

Գ.Գ. ԳԵԿՈՐԳՅԱՆ, Լ.Յ. ԳՍԼՍՏՅԱՆ, Ա.Կ. ԹԱՍԼԱՔՅԱՆ,  
Գ.Վ. ՄԻՔԱՅԵԼՅԱՆ, Կ.Ա. ՆԱԿԱՍԱՐԴՅԱՆ



# ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱԿԱՆ ԱՆԱԼԻԶԻ ԽՆԴՐԱԳԻՐՔ

ԵՐԿՐՈՐԴ ՄԱՍ

ԵՐԵՎԱՆԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ

Գ. Գ. Գևորգյան Լ. Հ. Գալստյան Ա. Կ. Թապալբյան  
Գ. Վ. Միքայելյան Կ. Ա. Նավասարդյան

ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱԿԱՆ ԱՆԱԼԻԶԻ  
ԽՆԴՐԱԳԻՐՔ

Երկրորդ մաս

Չորրորդ լրամշակված  
հրատարակություն

Երևան  
ԵՊՀ հրատարակչություն  
2014

Երաշխավորված է ՀՀ ԿԳ նախարարության կողմից  
որպես բուհերի ուսումնական ձեռնարկ

ՀՏԳ- 517 (076.1)

ԳՄԴ- 22.161 ց7

Մ 151

Մ 151 Մաթեմատիկական անալիզի խնդրագիրք/ Գ. Գ. Գևորգյան, Լ. Հ. Գալստյան, Ա. Կ. Թապալբյան, Գ. Վ. Միքայելյան, Կ. Ա. Նավասարդյան.- 4-րդ լրամշ. հրատ. -Եր.: ԵՊՀ հրատ., 2014.  
Մաս 2.- 265 էջ:

Ուսումնական ձեռնարկը նախատեսված է բուհերի  
ֆիզիկամաթեմատիկական և բնագիտական  
ֆակուլտետների համար:

ՀՏԳ- 517 (076.1)

ԳՄԴ- 22.161 ց7

ISBN 978-5-8084-1834-9

© ԵՊՀ հրատ., 2014

© Գևորգյան Գ.Գ. և ուրիշ., 2014

# Գլուխ 10

## Թվային շարքեր և անվերջ արտադրյալներ

Տրված  $a_n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) թվային հաջորդականության համար  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  սիմվոլը կոչվում է *թվային շարք*:  $A_n = a_1 + \dots + a_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , գումարը կոչվում է շարքի  $n$ -րդ մասնակի գումար: Եթե  $A_n$  հաջորդականությունը զուգամետ է, ապա շարքն անվանում են զուգամետ,  $A = \lim_{n \rightarrow \infty} A_n$ -ը շարքի գումար և գրում՝  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = A$ : Հակառակ դեպքում շարքն անվանում են տարամետ:

Շ ա ր ք ի զ ու գ ա մ ի տ ո թ յ ա ն ա ն հ ր ա ժ ե շ տ ա յ ա յ մ ա ն ը : Եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը զուգամետ է, ապա  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ :

Կ ո շ ի ի զ ու գ ա մ ի տ ո թ յ ա ն ս կ զ ք ու մ ք ը : Որպեսզի  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը լինի զուգամետ, անհրաժեշտ է և բավարար, որ ցանկացած  $\varepsilon > 0$  թվի համար գոյություն ունենա  $n_0$  բնական թիվ, այնպիսին, որ ցանկացած  $n \geq n_0$  և  $p$  բնական թվերի համար տեղի ունենա  $\left| \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k \right| < \varepsilon$  անհավասարությունը:

Եթե  $a_n \geq 0$ , ապա շարքը կոչվում է *դրական*: Եթե դրական շարքը զուգամետ է (տարամետ է), ապա գրում են  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < +\infty$  ( $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = +\infty$ ):

Դրական շարքի զուգամիտության համար անհրաժեշտ է և բավարար նրա մասնակի գումարների հաջորդականության սահմանափակությունը:

Բ ա ո ղ ա տ մ ա ն հ ա յ տ ա ն ի շ ն ե ր : 1) Եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  ( $A$ ) և  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  ( $B$ ) դրական շարքերի համար ի վերջո տեղի ունի  $a_n \leq b_n$  անհավասարությունը, ապա ( $B$ ) շարքի զուգամիտությունից բխում է ( $A$ ) շարքի զուգամիտությունը:

2) Եթե  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = c$ ,  $0 < c < \infty$ , ապա ( $A$ ) և ( $B$ ) շարքերը միաժամանակ զուգամետ են կամ միաժամանակ տարամետ:

3) Եթե ի վերջո  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$ , ապա ( $B$ ) շարքի զուգամիտությունից բխում է ( $A$ ) շարքի զուգամիտությունը:

Ղ՛ Ա լ ա մ ք ե ռ ի հ ա յ տ ա ն ի շ ը : Եթե  $a_n > 0$  և  $D_n = \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q < 1$ , երբ  $n \geq n_0$ ,

ապա  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը զուգամետ է, իսկ եթե  $D_n \geq 1$ , երբ  $n \geq n_0$ , ապա շարքը տարամետ է:

Կ ռ շ ի ի հ ա յ տ ա ն ի շ ը : Եթե  $a_n \geq 0$  և  $C_n = \sqrt[n]{a_n} \leq q < 1$ , երբ  $n \geq n_0$ , ապա  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը զուգամետ է, իսկ եթե  $C_n \geq 1$ , երբ  $n \geq n_0$ , ապա շարքը տարամետ է:

Կ ռ շ ի ի ի ն տ ե գ ը ա լ ա յ ի ն հ ա յ տ ա ն ի շ ը : Եթե  $f$ -ը  $[1, +\infty)$ -ի վրա ոչ բացասական և չաճող ֆունկցիա է, ապա  $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$  շարքը և  $\int_1^{\infty} f(x)dx$  ինտեգրալը միաժամանակ զուգամետ են կամ միաժամանակ տարամետ:

Շ ա ը ք ի ք ա ց ա ը ձ ա կ և պ ա յ մ ա ն ա կ ա ն գ ու գ ա մ ի տ ու թ յ ու ն ը :  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$

շարքը կոչվում է *բացարձակ զուգամետ*, եթե զուգամետ է  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  շարքը: Եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ -ը զուգամետ է, բայց բացարձակ զուգամետ չէ, ապա այն կոչվում է *պայմանական* զուգամետ:

$X$  բազմության փոխմիարժեք արտապատկերումը  $X$ -ի վրա կոչվում է  $X$  բազմության տեղափոխություն: Տրված է  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը: Բնական թվերի բազմության ցանկացած  $\sigma : N \rightarrow N$

տեղափոխության համար  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{\sigma(n)}$ -ը կոչվում է  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ -ի *տեղափոխված շարք*:

Ղ-ի ը ի խ լ ե ի թ ե ո ը մ ը : Բացարձակ զուգամետ շարքի ցանկացած տեղափոխված շարք զուգամետ է և ունի նույն գումարը:

Ռ-ի մ ա ն ի թ ե ո ը մ ը : Պայմանական զուգամետ շարքի անդամները կարելի է տեղափոխել այնպես, որ ստացված շարքի գումարը լինի հավասար նախապես տրված կամայական թվի (կամ  $\pm\infty$ -ի):

Լ ա յ ք ն ի ց ի հ ա յ տ ա ն ի շ ը : Եթե  $b_n \geq 0$  հաջորդականությունն ի վերջո չաճող է

և  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$ , ապա  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n b_n$  նշանափոխ շարքը զուգամետ է:

Ա ք ե լ ի հ ա յ տ ա ն ի շ ը : Եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը զուգամետ է, իսկ  $b_n$  հաջորդականությունն

ի վերջո մոնոտոն է և սահմանափակ, ապա  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  շարքը զուգամետ է:

Ղ-ի ը ի խ լ ե ի հ ա յ տ ա ն ի շ ը : Եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքի  $A_n$  մասնակի գումարների հաջորդականությունը սահմանափակ է, իսկ  $b_n$  հաջորդականությունն ի վերջո մոնոտոն է և  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$ ,

ապա  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  շարքը գուգամետ է:

Թ վ ա ր ա ն ա կ ա ն գ ո թ ը ո ղ ու թ յ ու ն ն ե թ : Եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  և  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  շարքերը գուգամետ

են, ապա ցանկացած  $\lambda, \mu$  թվերի համար գուգամետ է  $\sum_{n=1}^{\infty} (\lambda a_n + \mu b_n)$  շարքը, ընդ որում՝

$$\sum_{n=1}^{\infty} (\lambda a_n + \mu b_n) = \lambda \sum_{n=1}^{\infty} a_n + \mu \sum_{n=1}^{\infty} b_n :$$

Տրված  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  և  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  շարքերի արտադրյալը (ըստ Կոշիի) սահմանվում է որպես  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$

շարք, որտեղ  $c_n = a_1 b_n + a_2 b_{n-1} + \dots + a_n b_1$  ( $n \in N$ ),

Թեորեմ: Եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  շարքերը, ինչպես նաև  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  արտադրյալ շարքը, գուգամետ

են, ապա  $\left( \sum_{n=1}^{\infty} a_n \right) \left( \sum_{n=1}^{\infty} b_n \right) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n$  :

Մ ե թ ո տ ն ն ս ի թ ե ո թ ե մ ը : Եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = A$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = B$  գուգամետ շարքերից առնվազն

մեկը բացարձակ գուգամետ է, ապա գուգամետ է նաև  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  արտադրյալ շարքը, ընդ որում՝

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n = \left( \sum_{n=1}^{\infty} a_n \right) \left( \sum_{n=1}^{\infty} b_n \right) :$$

Ա ն վ ե թ ջ ա թ ո ա դ թ յ ա լ : Տրված  $p_n$  ( $p_n \neq 0, n \in N$ ) թվային հաջորդականության

համար  $\prod_{n=1}^{\infty} p_n$  սիմվոլը կոչվում է անվերջ արտադրյալ: Այն կոչվում է *գուգամետ*, եթե գոյություն

ունի  $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n p_k$  վերջավոր, գոյից տարբեր սահմանը: Հակառակ դեպքում անվերջ արտադրյալը

համարվում է տարամետ: Եթե  $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n p_k = 0$  ( $\pm \infty$ ), ապա ասում են, որ անվերջ արտադրյալը

տարամետում է գոյի ( $\pm \infty$ -ի) և գրում՝  $\prod_{n=1}^{\infty} p_n = 0$  ( $\pm \infty$ ):

Եթե  $\prod_{n=1}^{\infty} p_n$  -ը գուգամետ է, ապա  $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n = 1$  :

$\prod_{k=1}^{\infty} p_k$ ,  $p_k > 0$  անվերջ արտադրյալի գուգամետությունը համարժեք է  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln p_n$  շարքի

գուգամետությանը:

$\prod_{n=1}^{\infty} (1 + a_n)$  անվերջ արտադրյալը կոչվում է *բացարձակ* գումար, եթե գումարն է

$\prod_{n=1}^{\infty} (1 + |a_n|)$  անվերջ արտադրյալը:

## Ա

Հաշվել շարքի գումարը (2414-2418).

$$2414. \sum_{n=0}^{\infty} q^n \quad (|q| < 1): \quad 2415. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^n}: \quad 2416. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^n} \right):$$

$$2417. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}: \quad 2418. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(3n-2)(3n+1)}:$$

2419. Ապացուցել, որ եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքի անդամները ներկայացված են  $a_n = b_{n+1} - b_n$  տեսքով և գոյություն ունի  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$  վերջավոր սահմանը,

ապա շարքը գումարն է, ընդ որում՝  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = b - b_1$ :

Հաշվել շարքի գումարը (2420-2425).

$$2420. \sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{n+2} - 2\sqrt{n+1} + \sqrt{n}): \quad 2421. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2)}:$$

$$2422. \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{1}{2^n} \cos \frac{3}{2^n}: \quad 2423. \sum_{n=2}^{\infty} \ln \left( 1 - \frac{1}{n^2} \right):$$

$$2424. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n - \sqrt{n^2 - 1}}{\sqrt{n(n+1)}}: \quad 2425. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!(n+2)}:$$

Ստուգել, որ հետևյալ շարքերում բացակայում է գումարհտության անհրաժեշտ պայմանը (2426-2429).

$$2426. \text{ա) } \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n; \quad \text{բ) } \sum_{n=1}^{\infty} n^{(-1)^n}:$$

$$2427. \text{ա) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+2}{\sqrt[3]{n^3+2n+4}}; \quad \text{բ) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3+1}{n+3} \sin \frac{1}{n^2+2}:$$

$$2428. \text{ա) } \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{0,01}; \quad \text{բ) } \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{\pi n}{3}:$$

2429. ա)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n-1}{n+1} \right)^n$  ;

բ)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{n+\frac{1}{n}}}{\left( n + \frac{1}{n} \right)^n}$  :

2430. Ստուգել, որ շարքի ընդհանուր անդամը ձգտում է զրոյի, բայց շարքը ստարամեն է.

ա)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$  ;

բ)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+2}{(n+1)\sqrt[3]{n}}$  ;

գ)  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right)$  :

Ելնելով Կոշիի զուգամիտության սկզբունքից՝ հետազոտել շարքի զուգամիտությունը (2431-2438).

2431. ա)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{10^n}$  ( $|a_n| \leq 10$ );

բ)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{2^n}$  :

2432. ա)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  ;

բ)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}$  :

2433. ա)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  ;

բ)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin x^n}{n(n+1)}$  :

2434. ա)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{n^2+1}$  ;

բ)  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \left( 1 + \frac{1}{\sqrt{n}} \right)$  :

2435. Ջուգամեն՞տ է արդյոք  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը, եթե ցանկացած  $p \in \mathbb{N}$  թվի համար

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+p}) = 0 :$$

2436. Ապացուցել, որ

ա) եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը զուգամեն է, ապա զուգամեն է նաև նրա

ցանկացած  $k$ -րդ մնացորդը՝  $\sum_{n=k}^{\infty} a_n$  ( $k \in \mathbb{N}$ );

բ) եթե շարքի որևէ մնացորդ զուգամեն է, ապա զուգամեն է նաև շարքը:

2437. Ապացուցել, որ եթե շարքը զուգամեն է, ապա նրա  $k$ -րդ մնացորդը ձգտում է զրոյի, երբ  $k \rightarrow \infty$  :

2438. Ապացուցել, որ եթե  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  և  $S_{2n} = \sum_{k=1}^{2n} a_k$  հաջորդականությունը

զուգամեն է, ապա զուգամեն է  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը:



Կիրառելով բաղդատման հայտանիշները՝ հետազոտել շարքի զուգամիտությունը (2439-2456).

2439.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$ :

Ցուցում: Օգտվել  $\frac{1}{n^{\alpha}} < \frac{1}{\alpha-1} \left( \frac{1}{(n-1)^{\alpha-1}} - \frac{1}{n^{\alpha-1}} \right)$  ( $\alpha > 1, n > 1$ ) անհավասարությունից:

2440.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{10n+1}$ :

2441.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2}$ :

2442.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{(2n-1)(2n+1)}}$ :

2443.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^4 2n}{(n+1)(n+2)}$ :

2444.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n!}{n\sqrt{n}}$ :

2445.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \frac{\pi}{4n}}{\sqrt[5]{2n^5-1}}$ :

2446.  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( 1 - \cos \frac{2\pi}{n} \right)$ :

2447.  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \left( 1 + \frac{1}{\sqrt[3]{n}} \right)$ :

2448.  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{2n+1}{n^3+5n+3}$ :

2449.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^p + a_1 n^{p-1} + \dots + a_p}{n^q + b_1 n^{q-1} + \dots + b_q}$ , ( $n^q + b_1 n^{q-1} + \dots + b_q > 0, n \in \mathbb{N}$ ):

2450.  $\sum_{n=1}^{\infty} tg \frac{n+2}{n^2+3}$ :

2451.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n-1}}{\sqrt{n+2}}$ :

2452.  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( 3^{\frac{1}{n}} - 1 \right) \sin \frac{\pi}{n}$ :

2453.  $\sum_{n=2}^{\infty} \ln \frac{n+1}{n-1}$ :

2454.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{1+\frac{1}{n}}}$ :

2455.  $\sum_{n=1}^{\infty} n^2 e^{-\sqrt{n}}$ :

2456. ա)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2^n}$ ;

բ)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n^3}$ :

2457. Դիցուք՝  $a_n \geq 0, b_n > 0$  ( $n \in \mathbb{N}$ ): Ապացուցել, որ

ա) եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  շարքը զուգամետ է և  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} < +\infty$ , ապա  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը զուգամետ է;

բ) եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  շարքը տարամետ է և  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} > 0$ , ապա  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը տարամետ է:

**2458.** Ապացուցել, որ եթե գոյություն ունի  $\lim_{n \rightarrow \infty} na_n = a \neq 0$  սահմանը, ապա

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը տարամետ է:

**2459.** Ապացուցել, որ եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$  և  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n^2$  շարքերը զուգամետ են, ապա զուգամետ են նաև

$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n b_n|$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)^2$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|a_n|}{n}$  շարքերը:

**2460.** Ապացուցել, որ եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^3$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n^3$  և  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n^3$  դրական շարքերը զուգամետ են, ապա զուգամետ է նաև

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n c_n$  շարքը:

**2461.** Ապացուցել Դ'Ալամբերի հայտանիշի սահմանային տարբերակը. դիցուք՝

$a_n > 0$  ( $n \in N$ ) և  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q$ : Եթե

ա)  $q < 1$ , ապա  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը զուգամետ է;

բ)  $q > 1$ , ապա  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը տարամետ է:

Բերել օրինակներ, այնպիսիք, որ  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$  և  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը ա) զուգամետ է, բ) տարամետ է:

**2462.** Ապացուցել Կոշիի հայտանիշի սահմանային տարբերակը. դիցուք՝

$a_n \geq 0$  ( $n \in N$ ) և  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = q$ : Եթե

ա)  $q < 1$ , ապա  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը զուգամետ է;

բ)  $q > 1$ , ապա  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը տարամետ է:

Բերել շարքերի օրինակներ, այնպիսիք, որ  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$  և  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը

ա) զուգամետ է, բ) տարամետ է:

Օգտվելով Գ'Ալամբերի կամ Կոշիի հայտանիշներից՝ հետազոտել շարքի զուգամիտությունը (2463-2474).

$$2463. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{10}}{(n+1)!} :$$

$$2464. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{3^n} :$$

$$2465. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(\ln n)^n} :$$

$$2466. \sum_{n=1}^{\infty} 2^n \left( \frac{n}{n+1} \right)^{n^2} :$$

$$2467. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n n!}{n^n} :$$

$$2468. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n+1)!!}{1 \cdot 4 \cdot \dots \cdot (3n+1)} :$$

$$2469. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n+1)!!}{3^n n!} :$$

$$2470. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{\sqrt{n+2}}{\sqrt{n+3}} \right)^{n^{\frac{3}{2}}} :$$

$$2471. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2n-1}{2n+1} \right)^{n(n-1)} :$$

$$2472. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3n)!}{(n!)^3 4^{3n}} :$$

$$2473. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n-1}{n+1} \right)^{\sqrt{n^4+3n+1}} :$$

$$2474. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^5}{2^n + 3^n} :$$

Կիրառելով Կոշիի ինտեգրալային հայտանիշը՝ հետազոտել շարքի զուգամիտությունը (2475-2478).

$$2475. \text{ ա) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha} \quad (\alpha \in \mathbb{R});$$

$$\text{բ) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n} :$$

$$2476. \text{ ա) } \sum_{n=1}^{\infty} n^2 e^{-n^3} ;$$

$$\text{բ) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 - 3n + 5} :$$

$$2477. \text{ ա) } \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln^\alpha n} ;$$

$$\text{բ) } \sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n \ln n \ln \ln n} :$$

$$2478. \text{ ա) } \sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n \ln n (\ln \ln n)^\alpha} ;$$

$$\text{բ) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{n+2} \cdot \frac{\ln n}{n^2} :$$

Ապացուցել շարքի բացարձակ գումարմիտությունը (2479-2482).

$$2479. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n+1)}{n \sqrt[3]{n+2}} : \qquad 2480. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \ln^2 n}{2^n} :$$

$$2481. \sum_{n=1}^{\infty} n^3 e^{-\sqrt{n}} \sin n! : \qquad 2482. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-n)^n}{(2n)!} :$$

Լայրնիցի հայտանիշի օգնությամբ ապացուցել շարքի գումարմիտությունը (2483-2486).

$$2483. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt[3]{n+1}} : \qquad 2484. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \ln n}{\sqrt{n}} :$$

$$2485. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{\sqrt[4]{n+1}(n+2)} : \qquad 2486. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left( 1 - \cos \frac{\pi}{\sqrt{n}} \right) :$$

2487. Ապացուցել, որ բացարձակ գումարմետ շարքը գումարմետ է: Կառուցել  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  գումարմետ շարք, այնպիսին, որ  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  շարքը լինի տարամետ:

2488. Կառուցել  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  գումարմետ շարք, այնպիսին, որ  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$  շարքը լինի տարամետ:

2489. Դիցուք  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  ( $a_n \geq 0$ ) շարքը գումարմետ է: Ցույց տալ, որ ցանկացած

$r > 1$  թվի համար  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^r$  շարքը նույնպես գումարմետ է: Ճշմարիտ է արդյոք հակադարձ պնդումը: Բերել համապատասխան օրինակ:

Հետազոտել շարքի բացարձակ և պայմանական գումարմիտությունը (2490-2493).

$$2490. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^p} : \qquad 2491. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^2 e^n}{3^n + 1} :$$

$$2492. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sqrt{n}}{n+10} : \qquad 2493. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n(\ln n)^\alpha} \quad (\alpha \in \mathbb{R}) :$$

2494. Ի՞նչ կարելի է ասել  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$  շարքի գումարմիտության մասին, եթե

ա)  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  և  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  շարքերը գումարմետ են;

բ)  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը զուգամետ է,  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  շարքը՝ տարամետ;

գ)  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  և  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  շարքերը տարամետ են:

Բերել համապատասխան օրինակներ:

**2494.1.** Հետազոտել շարքի զուգամիտությունը.

ա)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n-1}}{n^\alpha};$

բ)  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{n^2+3}{n^2+4};$

գ)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \sin 2n}{\sqrt{n^5+3}};$

դ)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( e^{\frac{1}{n}} - 1 \right) \sin \frac{1}{\sqrt{n+1}};$

ե)  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin n;$

զ)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n-1}{n+1} \right)^{n^2+4n+5};$

է)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!(2n+1)!}{(3n)!};$

ը)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{n+1}}{(3n^2+2n+1)^{\frac{n+3}{2}}};$

թ)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{\ln^2 n}{n};$

ժ)  $\sum_{n=1}^{\infty} \cos \left( \frac{\pi}{4} + \pi n \right) \sin \frac{1}{n};$

ժա)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{\sqrt[n]{n^2+1}};$

ժբ)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \frac{2^n + n^2}{3^n + n^3};$

\*\*\*

**2495.** Ապացուցել, որ եթե  $\prod_{n=1}^{\infty} p_n$  արտադրյալը զուգամետ է, ապա  $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n = 1$ :

**2496.** Ապացուցել, որ եթե  $\prod_{n=1}^{\infty} p_n$  արտադրյալը զուգամետ է և  $Q_n = \prod_{m=n+1}^{\infty} p_m$ ,

ապա  $\lim_{n \rightarrow \infty} Q_n = 1$ :

**2497.** Ապացուցել, որ  $\prod_{n=1}^{\infty} p_n$  ( $p_n > 0$ ) անվերջ արտադրյալի զուգամիտության

համար անհրաժեշտ է և բավարար  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln p_n$  շարքի զուգամիտությունը: Ցույց

տալ նաև, որ  $\prod_{n=1}^{\infty} p_n = \exp\left(\sum_{n=1}^{\infty} \ln p_n\right)$ :

**2498.** Ապացուցել, որ  $\prod_{n=1}^{\infty} p_n = 0$  ( $p_n > 0$ ) այն և միայն այն դեպքում, երբ

$$\sum_{n=1}^{\infty} \ln p_n = -\infty :$$

**2499.** Ապացուցել, որ եթե  $p_n = 1 + \alpha_n$  և  $\alpha_n$ -երը միևնույն նշանի են, ապա  $\prod_{n=1}^{\infty} p_n$ -ի զուգամիտության համար անհրաժեշտ է և բավարար  $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$  շարքի զուգամիտությունը:

**2500.** Ապացուցել, որ եթե  $-1 < \alpha_n < 0$  և  $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$  շարքը տարամեն է, ապա

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1 + \alpha_n) = 0 :$$

**2501.** Ստուգել, որ

$$\left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) + \left(\frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \dots$$

շարքը տարամեն է, սակայն

$$\left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right) \left(1 + \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{\sqrt{3}}\right) \dots$$

անվերջ արտադրյալը զուգամեն է:

Ապացուցել հավասարությունը (2502-2509).

$$2502. \prod_{n=2}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) = \frac{1}{2} :$$

$$2503. \prod_{n=2}^{\infty} \frac{n^3 - 1}{n^3 + 1} = \frac{2}{3} :$$

$$2504. \prod_{n=2}^{\infty} \left(1 - \frac{2}{n(n+1)}\right) = \frac{1}{3} :$$

$$2505. \prod_{n=0}^{\infty} \left(1 + \left(\frac{1}{2}\right)^{2^n}\right) = 2 :$$

$$2506. \prod_{n=0}^{\infty} (1 + x^{2^n}) = \frac{1}{1-x} \quad (|x| < 1) :$$

$$2507. \prod_{n=1}^{\infty} \cos \frac{\pi}{2^{n+1}} = \frac{2}{\pi} :$$

$$2508. \prod_{n=1}^{\infty} \cos \frac{x}{2^n} = \frac{\sin x}{x} :$$

$$2509. \prod_{n=1}^{\infty} \operatorname{ch} \frac{x}{2^n} = \frac{\operatorname{sh} x}{x} :$$

Հետազոտել անվերջ արտադրյալի զուգամիտությունը (2510-2519).

$$2510. \prod_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} :$$

$$2511. \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right) :$$

$$2512. \prod_{n=2}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right) :$$

$$2513. \prod_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^2}{n(n+2)} :$$

$$2514. \prod_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{n+1}{n+2}} :$$

$$2515. \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n^p}\right) :$$

$$2516. \prod_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{n^2+1}} :$$

$$2517. \prod_{n=1}^{\infty} n \sqrt{1 + \frac{1}{n}} :$$

$$2518. \prod_{n=2}^{\infty} \left(\frac{n^2-1}{n^2+1}\right)^p :$$

$$2519. \prod_{n=1}^{\infty} (1-x^n) :$$

## Բ

Հաշվել շարքի գումարը (2520-2523).

$$2520. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^n} :$$

$$2521. \sum_{n=1}^{\infty} nq^n \quad (|q| < 1) :$$

$$2522. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+k)} \quad (k \in \mathbb{N}) :$$

$$2523. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \frac{2\pi n}{3}}{2^n} :$$

2524. Գիցուք  $b_n$ -ը զրոյից տարբեր անդամներով և  $d \neq 0$  տարբերությամբ թվաբանական պրոգրեսիա է: Ապացուցել, որ ցանկացած  $m \in \mathbb{N}$  թվի համար

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{b_n b_{n+1} \cdots b_{n+m}} = \frac{1}{m d b_1 b_2 \cdots b_m} :$$

2525. Ապացուցել, որ եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  դրական, նվազող անդամներով շարքը զուգամետ է, ապա  $\lim_{n \rightarrow \infty} n a_n = 0$  :

2526. Գիցուք  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{\sqrt{n}}$  ( $a_n \geq 0$ ) շարքը զուգամետ է, ընդ որում՝  $a_n$ -ը նվազող է:

Ապացուցել, որ  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$  շարքը զուգամետ է:

2527. Ապացուցել, որ եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  ( $a_n \geq 0$ ) և  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  ( $b_n \geq 0$ ) շարքերը զուգամեն են, ապա զուգամեն են նաև  $\sum_{n=1}^{\infty} \min\{a_n, b_n\}$  և  $\sum_{n=1}^{\infty} \max\{a_n, b_n\}$  շարքերը:

2528. Գիցուք  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  ( $a_n \geq 0$ ) և  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  ( $b_n \geq 0$ ) շարքերը տարամեն են: Ի՞նչ կարելի է ասել ա)  $\sum_{n=1}^{\infty} \min\{a_n, b_n\}$ ; բ)  $\sum_{n=1}^{\infty} \max\{a_n, b_n\}$  շարքերի զուգամիտության մասին:

2529. Գիցուք՝  $a_n \leq c_n \leq b_n$  ( $n \in N$ ): Ի՞նչ կարելի է ասել  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  շարքի զուգամիտության մասին, եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  և  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  շարքերը ա) զուգամեն են; բ) տարամեն են:

2530. Ապացուցել, որ եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  ( $a_n \geq 0$ ) շարքի համար  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} < 1$ , ապա շարքը զուգամեն է, իսկ եթե  $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} > 1$ , ապա շարքը տարամեն է: (Գ՝Ալամբերի հայտանիշ):

Կառուցել  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  դրական զուգամեն շարք, այնպիսին, որ  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = +\infty$ :

2531. Գիցուք  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  ( $a_n \geq 0$ ) շարքի համար  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{2n}}{a_{2n-1}} = p$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{2n+1}}{a_{2n}} = q$ :

Ապացուցել, որ եթե  $pq < 1$ , ապա շարքը զուգամեն է:

2532. Գիցուք՝  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = q$  ( $a_n \geq 0$ ): Ապացուցել, որ

ա) եթե  $q < 1$ , ապա  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը զուգամեն է;

բ) եթե  $q > 1$ , ապա շարքը տարամեն է

(Կռոշի հայտանիշ):



Հետազոտել շարքի զուգամիտությունը (2533-2534).

$$2533. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3 \left[ \sqrt{2} + (-1)^n \right]^n}{3^n} : \quad 2534. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1 + \cos n}{2 + \cos n} \right)^{2n - \ln n} :$$

2535. Ապացուցել, որ  $\sqrt[n]{a_n}$  հայտանիշն ավելի ուժեղ է քան  $\overline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n}$  :  
 Ապացուցել, որ  $\sqrt[n]{a_n}$  ( $a_n > 0$ ) շարքի համար

$$\underline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \underline{\lim} \sqrt[n]{a_n} \leq \overline{\lim} \sqrt[n]{a_n} \leq \overline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} :$$

Կառուցել շարք, այնպիսին, որ  $\overline{\lim} \sqrt[n]{a_n} < 1$ , բայց  $\overline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} = +\infty$  :

2536. Դիցուք  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n}$  ( $a_n > 0$ ) շարքը տարամետ է: Ապացուցել Կուսերի հայտանիշը. եթե  $b_n > 0$  ( $n \in N$ ) և

ա)  $\underline{\lim} \left( a_n \frac{b_n}{b_{n+1}} - a_{n+1} \right) > 0$ , ապա  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  շարքը զուգամետ է;

բ)  $\overline{\lim} \left( a_n \frac{b_n}{b_{n+1}} - a_{n+1} \right) < 0$ , ապա  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  շարքը տարամետ է:

2537. Ապացուցել

ա) Ռասսելի հայտանիշը. եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  ( $a_n > 0$ ) շարքի համար

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = p, \text{ ապա } p > 1 \text{ դեպքում շարքը զուգամետ է, իսկ } p < 1$$

դեպքում՝ տարամետ;

բ) Բերտրանի հայտանիշը. եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  ( $a_n > 0$ ) շարքի համար

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) - 1 \right) \ln n = q, \text{ ապա } q > 1 \text{ դեպքում շարքը զուգամետ է, իսկ}$$

$q < 1$  դեպքում՝ տարամետ:

2538. Համեմատել Գ'Ալամբերի, Ռասսելի և Բերտրանի հայտանիշները: Բերել շարքերի օրինակներ, որոնց զուգամիտությունը

ա) հնարավոր է հետազոտել Ռասսելի հայտանիշի միջոցով և հնարավոր չէ՝ Գ'Ալամբերի հայտանիշի միջոցով;

բ) հնարավոր է հետազոտել Բերտրանի հայտանիշի միջոցով և հնարավոր չէ՝ Ռասսելի հայտանիշի միջոցով:

**2539.** Ապացուցել, որ եթե  $a_n$  ( $a_n > 0$ ) հաջորդականության համար

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = 1 + \frac{p}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \quad (n \rightarrow \infty),$$

ապա ցանկացած  $\varepsilon > 0$  թվի համար  $a_n = o\left(\frac{1}{n^{p-\varepsilon}}\right)$  ( $n \rightarrow \infty$ ): Ընդ որում, եթե  $p > 0$ , ապա  $a_n$ -ն ի վերջո մոնոտոն է և  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ :

**2540.** Գիցուք  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  շարքը բացարձակ զուգամետ է և  $\frac{a_n}{a_{n+1}} = 1 + \frac{p}{n} + b_n$

( $n \in N$ ): Ապացուցել, որ գոյություն ունի  $c \neq 0$  թիվ, այնպիսին, որ  $a_n \sim \frac{c}{n^p}$ , երբ  $n \rightarrow \infty$ :

**2541.** Գիցուք  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  ( $a_n > 0$ ) շարքի անդամների համար ճշմարիտ է

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = \lambda + \frac{\mu}{n} + b_n, \quad n \in N,$$

ներկայացումը, ընդ որում  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  շարքը բացարձակ զուգամետ է: Ապացուցել

Գաուսի հայտանիշը.  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը

ա) զուգամետ է, երբ  $\lambda > 1$  կամ  $\lambda = 1$  և  $\mu > 1$ ;

բ) տարամետ է, երբ  $\lambda < 1$  կամ  $\lambda = 1$  և  $\mu \leq 1$ :

Օգտվելով Ռասսելի կամ Գաուսի հայտանիշներից՝ հետազոտել շարքի զուգամիտությունը (2542-2549).

**2542.**  $\sum_{n=1}^{\infty} (2 - \sqrt[n]{a})(2 - \sqrt[3]{a}) \dots (2 - \sqrt[n]{a})$  ( $a > 0$ ):

**2543.**  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! e^n}{n^{n+p}}$ :

**2544.**  $\sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \right]^p \frac{1}{n^q}$ :

**2545.**  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! n^{-p}}{q(q+1) \dots (q+n)}$  ( $q > 0$ ):

**2546.**  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{p(p+1) \dots (p+n-1)}{n!} \frac{1}{n^q}$ :

$$2547. \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{p(p+1) \cdots (p+n-1)}{q(q+1) \cdots (q+n-1)} \right]^{\alpha} \quad (p > 0, q > 0):$$

$$2548. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n!}}{(2+\sqrt{1})(2+\sqrt{2}) \cdots (2+\sqrt{n})}:$$

$$2549. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha+1) \cdots (\alpha+n-1) \beta(\beta+1) \cdots (\beta+n-1)}{n! \gamma(\gamma+1) \cdots (\gamma+n-1)} \quad (\alpha, \beta, \gamma > 0)$$

(հիպերերկրաչափական շարք):

2550. Տրված է  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  դրական անդամներով շարքը: Ապացուցել, որ եթե գոյություն ունեն  $\varepsilon > 0$  և  $n_0 \in \mathbb{N}$  թվեր, այնպիսիք, որ

$$\text{ա) } \frac{\ln \frac{1}{a_n}}{\ln n} \geq 1 + \varepsilon, \quad n \geq n_0, \text{ ապա } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ շարքը զուգամետ է;}$$

$$\text{բ) } \frac{\ln \frac{1}{a_n}}{\ln n} \leq 1 \quad n \geq n_0, \text{ ապա շարքը տարամետ է:}$$

Հետազոտել շարքի զուգամիտությունը (2551-2552).

$$2551. \sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{(\ln \ln n)^{\ln n}}: \quad 2552. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(\ln n)^{\ln \ln n}}:$$

2553. Գիցուք  $a_n$ -ը ոչ բացասական անդամներով ի վերջո նվազող հաջորդականություն է: Ապացուցել, որ  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  և  $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n a_{2^n}$  շարքերը միաժամանակ զուգամետ են կամ միաժամանակ տարամետ (Կոշիի թեորեմ):

2554. Գիցուք  $a_n \downarrow 0$  և  $p_m = \max\{n : a_n > 2^{-m}\}$ : Ապացուցել, որ  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  և

$\sum_{n=0}^{\infty} p_n 2^{-n}$  շարքերը միաժամանակ զուգամետ են կամ միաժամանակ տարամետ (Լորաշևսկու հայտանիշ):

2555. Գիցուք  $f: [1; +\infty) \rightarrow (0; +\infty)$  ֆունկցիան չաճող է, իսկ  $\int_1^{+\infty} f(x) dx$  ինտեգրալը՝ զուգամետ: Ապացուցել, որ  $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$  շարքի  $R_m = \sum_{n=m+1}^{\infty} f(n)$  մնացորդի համար ճշմարիտ են հետևյալ գնահատականները.

$$\int_{m+1}^{\infty} f(x)dx \leq R_m \leq f(m+1) + \int_{m+1}^{\infty} f(x)dx :$$

**2556.** Ապացուցել անհավասարությունը.

$$\text{ա) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+1} < \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}; \quad \text{բ) } \frac{\pi}{2} < \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)\sqrt{n}} < \frac{\pi+1}{2} :$$

**2557.** Գիցուք  $f: [1; +\infty) \rightarrow R$  ֆունկցիան մոնոտոն է և սահմանափակ: Ապացուցել, որ  $a_n = \int_1^n f(x)dx - \sum_{k=1}^n f(k)$  հաջորդականությունը զուգամետ է:

Ապացուցել ասիմպտոտիկ բանաձևը (2558-2561).

$$\text{2558. } 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} = \ln n + C + \varepsilon_n,$$

որտեղ  $\lim_{n \rightarrow \infty} \varepsilon_n = 0$ , իսկ  $C$  -ն Էյլերի հաստատունն է:

$$\text{2559. } 1 + \frac{1}{2^\alpha} + \dots + \frac{1}{n^\alpha} \sim \frac{n^{1-\alpha}}{1-\alpha} \quad (0 < \alpha < 1):$$

$$\text{2560. } \sum_{k=n}^{\infty} \frac{1}{k^\alpha} \sim \frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}} \quad (\alpha > 1):$$

$$\text{2561. } e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} + \frac{\theta_n}{n!n} \quad (0 < \theta_n < 1):$$

**2562.** Գիցուք  $f: [1; +\infty) \rightarrow (0; +\infty)$  և  $\varphi: [1; +\infty) \rightarrow (0; +\infty)$  ֆունկցիաներից առաջինը նվազող է, իսկ երկրորդը՝ աճող: Գիցուք նաև  $\varphi$ -ն անընդհատ դիֆերենցելի է,  $\varphi(x) > x$  և գոյություն ունի

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(\varphi(x))\varphi'(x)}{f(x)} = \lambda$$

վերջավոր սահմանը: Ապացուցել, որ երբ  $\lambda < 1$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$  շարքը զուգամետ է,

իսկ երբ  $\lambda > 1$ ՝ տարամետ:

**2563.** Նախորդ խնդրում ձևակերպված հայտանիշից ստանալ Գ'Ալամբերի հայտանիշը:

**2564.** Ապացուցել, որ մոնոտոն և դրական անդամներով  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը զուգամետ է,

եթե  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{2n}}{a_n} < \frac{1}{2}$  և տարամետ է, եթե  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{2n}}{a_n} > \frac{1}{2}$ :

**2565.** Ցանկացած  $a_n$  և  $b_n$  հաջորդականությունների համար ապացուցել Հյուդերի և Մինկովսկու անհավասարությունները.

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n b_n| \leq \left( \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|^p \right)^{\frac{1}{p}} \left( \sum_{n=1}^{\infty} |b_n|^q \right)^{\frac{1}{q}},$$

$$\left( \sum_{n=1}^{\infty} |a_n + b_n|^p \right)^{\frac{1}{p}} \leq \left( \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|^p \right)^{\frac{1}{p}} + \left( \sum_{n=1}^{\infty} |b_n|^p \right)^{\frac{1}{p}},$$

որտեղ  $1 < p < +\infty$  և  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ :

Յույց տալ, որ եթե անհավասարության ձախ կողմում շարքը տարամետ է, ապա աջ կողմում գրված շարքերից առնվազն մեկը նույնպես տարամետ է:

Հետազոտել շարքի զուգամիտությունը (2566-2584).

$$2566. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \sqrt{n+a} - \sqrt[4]{n^2+n+b} \right): \quad 2567. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{\sqrt{n}} - \sqrt{\ln \frac{n+1}{n}} \right):$$

$$2568. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n!}{n^\alpha}: \quad 2569. \sum_{n=1}^{\infty} \left( n^{\frac{1}{n^2+1}} - 1 \right):$$

$$2570. \sum_{n=1}^{\infty} e^{\frac{a \ln n + b}{c \ln n + d}}: \quad 2571. \sum_{n=1}^{\infty} a^{-(b \ln n + c \ln^2 n)} \quad (a > 0):$$

$$2572. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln^2 \left( \sin \frac{1}{n} \right)}: \quad 2573. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \cos \frac{a}{n} \right)^{n^2}:$$

$$2574. \sum_{n=3}^{\infty} \ln \left( \frac{ch \frac{\pi}{n}}{\cos \frac{\pi}{n}} \right): \quad 2575. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n \sqrt{n}}:$$

$$2576. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n^{\ln n}}{(\ln n)^n}: \quad 2577. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \sqrt[n]{a} - \frac{\sqrt[n]{b} + \sqrt[n]{c}}{2} \right) \quad (a, b, c > 0):$$

$$2578. \sum_{n=1}^{\infty} \left( n^{n^\alpha} - 1 \right): \quad 2579. \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \ln \frac{1}{n^\alpha} - \ln \left( \sin \frac{1}{n^\alpha} \right) \right] \quad (\alpha > 0):$$

$$2580. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{2n}}{(n+a)^{n+b}(n+b)^{n+a}} \quad (a, b > 0):$$

$$2581. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{[(n+1)!]^n}{2!4!\dots(2n)!} :$$

$$2582. \sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)^p (\ln \ln n)^q} :$$

$$2583. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(\ln n)^{\ln n}} :$$

$$2584. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln(n!)}$$

Հետազոտել տրված  $a_n$  ընդհանուր անդամն ունեցող շարքի զուգամիտությունը (2585-2590).

$$2585. a_n = \int_n^{n+2} e^{-\sqrt{x}} dx :$$

$$2586. a_n = \int_0^{\frac{1}{n}} \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt{1+x^4}} dx :$$

$$2587. a_n = \int_{\pi}^{\pi(n+1)} \frac{|\sin x|}{x} dx :$$

$$2588. a_n = \int_0^{\frac{\pi}{n}} \frac{\sin^3 x}{1+x} dx :$$

$$2589. a_n = \frac{1!+2!+\dots+n!}{(n+2)!} :$$

$$2590. a_n = \frac{\sum_{k=1}^n \ln^2 k}{n^\alpha} :$$

2591. Ապացուցել, որ եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը զուգամետ է, ապա  $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$  խմբավորված շարքը,  $\alpha_n = \sum_{k=p_n}^{p_{n+1}-1} a_k$  ( $1 = p_1 < p_2 < \dots$ ), նույնպես զուգամետ է և ունի նույն գումարը: Հակադարձ պնդումը ճշմարիտ չէ: Բերել օրինակ:

2592. Ապացուցել, որ եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը դրական է և  $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$  խմբավորած շարքը զուգամետ է, ապա  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը նույնպես զուգամետ է:

2593. Ապացուցել, որ եթե

$$1) \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0,$$

2)  $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$  խմբավորած շարքը,  $\alpha_n = \sum_{k=p_n}^{p_{n+1}-1} a_k$  ( $1 = p_1 < p_2 < \dots$ ), զուգամետ է,

$$3) \sup_n (p_{n+1} - p_n) < +\infty,$$

ապա  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը զուգամետ է:

**2594.** Գիցուք շարքը խմբավորված է այնպես, որ յուրաքանչյուր խմբում ընդգրկված անդամները միևնույն նշանի են: Ապացուցել, որ խմբավորված շարքի զուգամիտությունից հետևում է ելակետային շարքի զուգամիտությունը:

**2595.** Ապացուցել, որ պայմանական զուգամետ շարքը կարելի է խմբավորել այնպես, որ ստացված շարքը լինի բացարձակ զուգամետ:

**2596.** Գիցուք բնական թվերի բազմության  $\sigma(n)$  տեղափոխությունն այնպիսին

է, որ  $\sup_n |n - \sigma(n)| < \infty$ : Ապացուցել, որ  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը զուգամետ է այն և միայն

այն դեպքում, երբ զուգամետ է  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{\sigma(n)}$  շարքը: Ընդամին՝  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_{\sigma(n)}$ :

**2597.** Գիցուք՝  $a_n = \frac{(-1)^{n-1}}{n}$ , իսկ  $\sigma$ -ն բնական թվերի բազմության հետևյալ

տեղափոխությունն է.  $\sigma(2^n) = 2^{n+1}$  ( $n \in N$ ) և  $\sigma$ -ն  $N \setminus \{2^p : p \in N\}$  բազմու-

թյան վրա մոնոտոն է: Ստուգել, որ  $\sup_n |n - \sigma(n)| = +\infty$ , սակայն  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{\sigma(n)}$

շարքը զուգամետ է:

**2598.** Գիցուք  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը զուգամետ է և  $\sigma : N \rightarrow N$  տեղափոխությունը

բավարարում է  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( |n - \sigma(n)| \sup_{k \geq n} |a_{\sigma(k)}| \right) = 0$  պայմանին: Ապացուցել, որ

$\sum_{n=1}^{\infty} a_{\sigma(n)}$  շարքը զուգամետ է և  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_{\sigma(n)}$ :

Գտնել շարքի գումարը (2599-2601).

$$2599. 1 - \frac{3}{2} + \frac{5}{4} - \frac{7}{8} + \dots : \quad 2600. 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} - \frac{1}{32} + \dots :$$

$$2601. 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots :$$

Ցուցում: Օգտվել Էյլերի բանաձևից (տես խնդիր 2558):

**2602.** Հայտնի է, որ  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = \ln 2$ : Գտնել տեղափոխված շարքի գումարը.

$$\text{ա) } 1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{4} + \dots; \quad \text{բ) } 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \dots;$$

2603. Ստուգել, որ  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{\sqrt{n}}$  զուգամետ շարքի անդամների տեղափոխու-

թյունից ստացված  $1 + \frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{7}} - \frac{1}{\sqrt{4}} + \dots$  շարքը տարամետ է:

Հետազոտել շարքի զուգամիտությունը (2604-2607).

$$2604. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln^{10} n}{n} \sin \frac{\pi n}{4} :$$

$$2605. \sum_{n=1}^{\infty} \sin \left( \pi \sqrt{n^2 + k^2} \right) :$$

$$2606. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin^2 n}{n} :$$

$$2607. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\cos \frac{\pi n^2}{n+1}}{\ln^2 n} :$$

2608. Գիցուք  $b_n > 0$  և  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$ : Ճշմարիտ է արդյոք, որ  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n b_n$  շարքը զուգամետ է:

2609. Գիցուք  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը զուգամետ է և  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = 1$ : Կարելի՞ է արդյոք

պնդել, որ  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  շարքը զուգամետ է:

2610. Գիրիխլեի հայտանիշից ստանալ Աբելի հայտանիշը:

2611. Ապացուցել, որ եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} a_n$  ( $a_n > 0$ ) շարքի համար

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = 1 + \frac{p}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \quad (n \rightarrow \infty),$$

որտեղ  $p > 0$ , ապա շարքը զուգամետ է:

2612. Ապացուցել, որ  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln(1 + a_n)$  շարքը բացարձակ զուգամետ է այն և միայն

այն դեպքում, երբ բացարձակ զուգամետ է  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը:



Հետազոտել շարքի բացարձակ և պայմանական զուգամիտությունը (2613-2624).

$$2613. \sum_{n=2}^{\infty} \ln \left[ 1 + \frac{(-1)^n}{n^p} \right]:$$

$$2614. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{2^n \sin^{2n} x}{n}:$$

$$2615. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\left[ n + (-1)^n \right]^p}:$$

$$2616. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{\left[ \sqrt{n} + (-1)^{n-1} \right]^p}:$$

$$2617. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{\pi n}{4}}{n^p + \sin \frac{\pi n}{4}}:$$

$$2618. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \frac{n^{10}}{2^n}:$$

$$2619. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^\alpha} \quad (0 < x < \pi):$$

$$2620. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\sin 2n) \ln^2 n}{n^\alpha}:$$

$$2621. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \left[ \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \right]^p:$$

$$2622. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}}{n^p}:$$

$$2623. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\lfloor \ln n \rfloor}}{n}:$$

$$2624. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1) \cdots (\alpha-n+1)}{n!}:$$

2625. Գիցուք  $R(x) = \frac{a_0 x^p + a_1 x^{p-1} + \cdots + a_p}{b_0 x^q + b_1 x^{q-1} + \cdots + b_q}$ , որտեղ  $a_0 \neq 0$ ,  $b_0 \neq 0$  և

$b_0 x^q + b_1 x^{q-1} + \cdots + b_q \neq 0$ , երբ  $x \geq 1$ : Հետազոտել  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n R(n)$  շարքի բա-

ցարձակ և պայմանական զուգամիտությունը:

Հետազոտել շարքի բացարձակ և պայմանական զուգամիտությունը (2626-2629).

$$2626. \frac{1}{1^p} - \frac{1}{2^q} + \frac{1}{3^p} - \frac{1}{4^q} + \frac{1}{5^p} - \frac{1}{6^q} + \cdots:$$

$$2627. \frac{1}{1^p} + \frac{1}{3^p} - \frac{1}{2^p} + \frac{1}{5^p} + \frac{1}{7^p} - \frac{1}{4^p} + \cdots:$$

$$2628. \frac{1}{1^p} + \frac{1}{3^p} - \frac{1}{1^p} + \frac{1}{5^p} + \frac{1}{7^p} - \frac{1}{3^p} + \frac{1}{9^p} + \frac{1}{11^p} - \frac{1}{5^p} + \cdots:$$

$$2629. \frac{1}{1^p} - \frac{2}{2^q} + \frac{1}{3^p} + \frac{1}{4^p} - \frac{2}{5^q} + \frac{1}{6^p} + \frac{1}{7^p} - \frac{2}{8^q} + \frac{1}{9^p} + \cdots:$$

**2630.** Գիցուք՝  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < +\infty$  : Ապացուցել, որ գոյություն ունի  $q_n \uparrow +\infty$  հաջորդա-

կանություն, այնպիսին, որ  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n q_n < +\infty$  :

**2631.** Գիցուք՝  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = +\infty$  : Ապացուցել, որ գոյություն ունի  $q_n \downarrow 0$  հաջորդա-

կանություն, որի համար  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n q_n = +\infty$  :

Ստուգել հավասարությունը (2632-2634).

$$2632. \left( \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \right) \left( \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} \right) = 1: \quad 2633. \left( \sum_{n=0}^{\infty} q^n \right)^2 = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)q^n \quad (|q| < 1):$$

$$2634. \text{ա) } \left( \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!} \right) \left( \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n a^n}{n!} \right) = 1: \quad \text{բ) } \left( \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!} \right)^2 = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2a)^n}{n!}:$$

**2635.** Օրինակով համոզվել, որ Մերսենսի թեորեմում շարքերից մեկի բացարձակ գումարհատությունն էական է:

$$\text{Ցուցում: Գիտարկել } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{\sqrt{n}} \text{ գումարն շարքի քառակուսին:}$$

**2636.** Ստուգել, որ

$$1 - \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{3}{2} \right)^n \text{ և } 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{3}{2} \right)^{n-1} \left( 2^n + \frac{1}{2^{n+1}} \right)$$

տարամետ շարքերի արտադրյալը գումարնետ շարք է:

**2637.** Ապացուցել, որ եթե դրական անդամներով երկու շարքերից մեկը գումարնետ է, իսկ մյուսը՝ տարամետ, ապա դրանց արտադրյալը տարամետ է:

**2638.** Գիցուք  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքի համար գոյություն ունեն  $t_n$  գումարնետ հաջորդա-

կանություն ( $\lim_{n \rightarrow \infty} t_n = T$ ) և  $k \in \mathbb{N}$  թիվ, այնպիսիք, որ  $a_n = t_n - t_{n+k}$  : Ապացուցել, որ

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = t_1 + t_2 + \dots + t_k - kT:$$

**2639.** Գիցուք  $c_1, c_2, \dots, c_k \in \mathbb{R}$ ,  $c_1 + c_2 + \dots + c_k = 0$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} t_n = T$  և

$a_n = c_1 t_n + \dots + c_k t_{n+k-1}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ): Ապացուցել, որ

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = c_1 t_1 + (c_1 + c_2) t_2 + \dots + (c_1 + \dots + c_{k-1}) t_{k-1} + (c_2 + 2c_3 + \dots + (k-1)c_k) T :$$

Գտնել շարքի գումարը (2640-2642).

$$2640. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{3}{\sqrt{n+1}} - \frac{4}{\sqrt{n+2}} \right) : \quad 2641. \sum_{n=2}^{\infty} \left( \frac{1}{\ln n} - \frac{2}{\ln(n+1)} + \frac{1}{\ln(n+2)} \right) :$$

$$2642. \sum_{n=1}^{\infty} \left( n \sin \frac{\pi}{n} - 2(n+1) \sin \frac{\pi}{n+1} + (n+2) \sin \frac{\pi}{n+2} \right) :$$

2643. Դիցուք ցանկացած  $x \in [0;1)$  թվի համար  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  շարքը զուգամետ է:

Եթե գոյություն ունի

$$\lim_{x \rightarrow 1-0} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = S$$

վերջավոր սահմանը, ապա այն անվանում են  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  շարքի գումար Աբելի

իմաստով և գրում՝  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \stackrel{(A)}{=} S :$

Ապացուցել, որ եթե  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = S$ , ապա  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \stackrel{(A)}{=} S$  (Աբելի թեորեմ):

Կառուցել տարամետ շարք, որն Աբելի իմաստով ունի վերջավոր գումար:

2644. Տրված է  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  շարքը և  $S_n = \sum_{k=0}^n a_k$ ,  $\sigma_n = \frac{S_0 + S_1 + \dots + S_n}{n+1}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ):

Եթե գոյություն ունի  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = \sigma$  վերջավոր սահմանը, ապա այն անվանում են

$\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  շարքի գումար Չեզարոյի իմաստով և գրում  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \stackrel{(C)}{=} \sigma$ : Ապացուցել, որ

եթե  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = \sigma$ , ապա  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \stackrel{(C)}{=} \sigma$ :

Կառուցել տարամետ շարք, որը Չեզարոյի իմաստով ունի վերջավոր գումար:

Ապացուցել հավասարությունը (2645-2646).

$$2645. \prod_{n=1}^{\infty} \left( 1 - \frac{1}{(2n+1)^2} \right) = \frac{\pi}{4} : \quad 2646. \prod_{n=1}^{\infty} \left( 1 - \frac{1}{4n^2} \right) = \frac{2}{\pi} :$$

Ցուցում: Օգտվել Վալիսի բանաձևից (տես խնդիր 2156):

2647. Ճշմարիտ է արդյոք, որ եթե  $\prod_{n=1}^{\infty} p_n$  և  $\prod_{n=1}^{\infty} q_n$  անվերջ արտադրյալները գուգամետ են, ապա գուգամետ է նաև հետևյալ անվերջ արտադրյալը.

$$\text{ա) } \prod_{n=1}^{\infty} \frac{p_n + q_n}{2} ; \quad \text{բ) } \prod_{n=1}^{\infty} p_n^2 ; \quad \text{գ) } \prod_{n=1}^{\infty} p_n q_n ; \quad \text{դ) } \prod_{n=1}^{\infty} \frac{p_n}{q_n} :$$

Հետազոտել անվերջ արտադրյալի գուգամիտությունը (2648-2651).

$$2648. \prod_{n=1}^{\infty} \left( 1 + \frac{x}{n} \right) e^{-\frac{x}{n}} : \quad 2649. \prod_{n=1}^{\infty} \left( 1 + \frac{x^n}{2^n} \right) :$$

$$2650. \prod_{n=1}^{\infty} \left( 1 + \frac{x^n}{n^p} \right) \cos \frac{x^n}{n^q}, \quad |x| \leq 1 : \quad 2651. \prod_{n=1}^{\infty} \left( \frac{\sin \frac{x}{n}}{\frac{x}{n}} \right)^p :$$

2652. Ապացուցել, որ եթե  $a_n \neq -1$  և  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$  շարքերը գուգամետ են,

ապա գուգամետ է նաև  $\prod_{n=1}^{\infty} (1 + a_n)$  անվերջ արտադրյալը:

2653. Գիցուք՝

$$a_n = \begin{cases} -\frac{1}{\sqrt{k}}, n = 2k - 1, \\ \frac{1}{\sqrt{k}} + \frac{1}{k} + \frac{1}{k\sqrt{k}}, n = 2k : \end{cases}$$

Ստուգել, որ  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$  շարքերը տարամետ են, սակայն  $\prod_{n=1}^{\infty} (1 + a_n)$  անվերջ արտադրյալը գուգամետ է:

2654. Ապացուցել, որ եթե  $a_n \neq -1$  և  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը գուգամետ է, իսկ  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$

շարքը՝ տարամետ, ապա  $\prod_{n=1}^{\infty} (1 + a_n) = 0$  :

2655. Ապացուցել, որ

ա)  $\prod_{n=1}^{\infty} p_n$  ( $p_n > 0$ ) անվերջ արտադրյալը բացարձակ զուգամետ է այն և

միայն այն դեպքում, երբ բացարձակ զուգամետ է  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln p_n$  շարքը:

բ) բացարձակ զուգամետ արտադրյալը զուգամետ է:

Բերել անվերջ արտադրյալի օրինակ, որը զուգամետ է, բայց ոչ բացարձակ (պայմանական զուգամետ է):

Հետազոտել անվերջ արտադրյալի բացարձակ և պայմանական զուգամիտությունը (2656-2659).

$$2656. \prod_{n=1}^{\infty} \left[ 1 + \frac{(-1)^{n-1}}{n} \right]:$$

$$2657. \prod_{n=1}^{\infty} \left[ 1 + \frac{(-1)^{n-1}}{n^p} \right]:$$

$$2658. \prod_{n=2}^{\infty} \left[ 1 + \frac{(-1)^{n-1}}{\ln n} \right]:$$

$$2659. \prod_{n=2}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n} + (-1)^n}:$$

2660. Դիցուք՝  $0 < x_n < \frac{\pi}{2}$ : Ապացուցել, որ  $\prod_{n=1}^{\infty} \cos x_n$  և  $\prod_{n=1}^{\infty} \frac{\sin x_n}{x_n}$  անվերջ

արտադրյալները զուգամետ են այն և միայն այն դեպքում, երբ զուգամետ է

$\sum_{n=1}^{\infty} x_n^2$  շարքը:

2661. Ապացուցել, որ եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$  ( $|\alpha_n| < \frac{\pi}{4}$ ) շարքը բացարձակ զուգամետ է,

ապա  $\prod_{n=1}^{\infty} \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} + \alpha_n \right)$  անվերջ արտադրյալը զուգամետ է:

2662. Ապացուցել Էյլերի բանաձևը.

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1 + q^n) = \frac{1}{\prod_{n=1}^{\infty} (1 - q^{2n-1})} \quad (|q| < 1):$$

2663. Ցույց տալ, որ  $x_n = \frac{n! e^n}{n^{n+\frac{1}{2}}}$  հաջորդականությունն ունի  $a \neq 0$  սահման և

այդտեղից ստանալ Ստիրլինգի բանաձևը.

$$n! = \sqrt{2\pi n} n^{n+\frac{1}{2}} e^{-n} (1 + o(1)), \quad n \rightarrow \infty:$$

Յուցում:  $a = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_1 \prod_{n=1}^{\infty} \frac{x_{n+1}}{x_n}$ :  $a$  -ն գտնելու համար օգտվել Վալիսի բանաձևից:

**2664.** Հաշվել սահմանը՝

$$\text{ա) } \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!}; \quad \text{բ) } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{(2n-1)!!}}; \quad \text{գ) } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n!}{\ln n^n}:$$

## Գ

Հետազոտել շարքի զուգամիտությունը (2665-2668).

**2665.**  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{v(n)}{n^2}$ ,  $v(n)$ -ը  $n$  թվի թվանշանների քանակն է:

**2666.**  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\lambda_n^2}$ ,  $\lambda_n$ -երը  $\operatorname{tg} x = x$  հավասարման հաջորդական դրական արմատներն են:

**2667.**  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^\alpha$ ,  $a_1 = \sin x$ ,  $a_{n+1} = \sin a_n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ,  $\sin x > 0$ ):

**2668.**  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^\alpha$ ,  $a_1 = \operatorname{arctg} x$ ,  $a_{n+1} = \operatorname{arctg} a_n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ,  $x > 0$ ):

**2669.** Դիցուք  $a_n$  հաջորդականությունը նվազող է,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  և  $b_n = a_n - 2a_{n+1} + a_{n+2} \geq 0$ : Ապացուցել, որ  $\sum_{n=1}^{\infty} n b_n = a_1$ :

**2670.** Ապացուցել Աբելի և Դիրիխլեի հայտանիշների հետևյալ ընդհանրացումները.

ա) եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} |b_n - b_{n+1}|$  և  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքերը զուգամետ են, ապա զուգամետ է

նաև  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  շարքը:

բ) եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} |b_n - b_{n+1}|$  շարքը զուգամետ է,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$  և  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքի

մասնակի գումարների հաջորդականությունը սահմանափակ է, ապա  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  շարքը զուգամետ է:

2671-2675 խնդիրներում  $a_n$ -ը դրական, նվազող հաջորդականություն է, իսկ  $\varphi: N \rightarrow N$  ֆունկցիան աճող է և  $\varphi(n) > n$  :

**2671.** Ապացուցել անհավասարությունները.

$$\text{ա) } \sum_{k=1}^{\varphi(n)-1} a_k < \sum_{k=1}^{\varphi(1)-1} a_k + \sum_{k=1}^{n-1} a_{\varphi(k)} [\varphi(k+1) - \varphi(k)];$$

$$\text{բ) } \sum_{k=\varphi(1)+1}^{\varphi(n)} a_k > \sum_{k=2}^n a_{\varphi(k)} [\varphi(k) - \varphi(k-1)]:$$

**2672.** Ապացուցել, որ եթե կամայական  $n \in N$  թվի համար

$$\frac{a_{\varphi(n)} [\varphi(n+1) - \varphi(n)]}{a_n} \leq q < 1,$$

ապա  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը զուգամետ է, իսկ եթե

$$\frac{a_{\varphi(n)} [\varphi(n) - \varphi(n-1)]}{a_n} \geq 1, \quad n > 1,$$

ապա շարքը տարամետ է:

**2673.** Նախորդ խնդրում բերված հայտանիշը ձևակերպել սահմանային տարբերակով: Ցույց տալ, որ շարքի գումարի համար ճշմարիտ է

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \leq \frac{1}{1-q} \sum_{n=1}^{\varphi(1)-1} a_n$$

գնահատականը:

**2674.** Տեղադրելով  $\varphi(n) = n+1$ ՝ նախորդ խնդրի հայտանիշից ստանալ Գ'Ալամբերի հայտանիշը: Տեղադրելով  $\varphi(n) = n+2$ ,  $\varphi(n) = 2n$ ,  $\varphi(n) = n^2$ ,  $\varphi(n) = 2^n$ ,  $\varphi(n) = n!$ ,  $\varphi(n) = 2^{2^n}$ , ստանալ զուգամիտության նոր հայտանիշներ:

**2675.** Օգտվելով 2671 խնդրում բերված անհավասարություններից՝ ապացուցել, որ

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ շարքը զուգամետ կամ տարամետ է } \sum_{n=1}^{\infty} a_{2n}, \sum_{n=1}^{\infty} n a_{n^2}, \sum_{n=1}^{\infty} n^2 a_{n^3},$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^n a_{2^n}, \sum_{n=1}^{\infty} p^n a_{p^n} \quad (p \in N, p > 1) \text{ շարքերի հետ միաժամանակ:}$$

**2676.** Գիցուք՝  $f \in C^1(R_+)$  և  $\int_0^{\infty} |f'(x)| dx < +\infty$ : Ապացուցել, որ  $\sum_{n=0}^{\infty} f(n)$  շարքը

զուգամետ է այն և միայն այն դեպքում, երբ զուգամետ է  $\int_0^{\infty} f(x) dx$  ինտեգրալը:

**2677.** Գիցուք  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  ( $a_n \geq 0$ ) շարքը տարամետ է: Հետևում է արդյոք այդտե-

ղից, որ  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  շարքը զուգամետ է, եթե

$$\text{ա) } b_n = \frac{a_n}{1 + na_n}; \quad \text{բ) } b_n = \frac{a_n}{1 + n^2 a_n}; \quad \text{գ) } b_n = \frac{a_n}{1 + a_n^2}; \quad \text{դ) } b_n = \frac{a_n}{1 + a_n}:$$

**2678.** Գիցուք  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  ( $a_n > 0$ ) շարքը տարամետ է և  $A_n = \sum_{k=1}^n a_k$ : Ապացուցել,

որ  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{A_n^\alpha}$  շարքը զուգամետ է, երբ  $\alpha > 1$ , տարամետ է, երբ  $\alpha \leq 1$ :

**2679.** Գիցուք  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  ( $a_n > 0$ ) շարքը զուգամետ է և  $R_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k$ : Ապացուցել,

որ  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{R_{n-1}^\alpha}$  շարքը  $0 < \alpha < 1$  դեպքում զուգամետ է, իսկ  $\alpha \geq 1$  դեպքում՝

տարամետ: Օրինակով համոզվել, որ  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{R_n^\alpha}$  շարքի համար նույնատիպ

պնդումը ճշմարիտ չէ:

**2680.** Գիցուք  $a_n$ -ը դրական և աճող հաջորդականություն է: Ապացուցել, որ

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( 1 - \frac{a_n}{a_{n+1}} \right)$$

շարքը զուգամետ է այն և միայն այն դեպքում, երբ  $a_n$ -ը սահմանափակ է:

**2681.** Գիցուք  $a_n$  դրական հաջորդականությունը չնվազող է,  $a_n \leq n$  և

$A_n = \sum_{k=1}^n a_k$ : Ապացուցել, որ կամայական  $\alpha > 1$  թվի համար  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{a_n}{A_n} \right)^\alpha$  շարքը

զուգամետ է:

**2682.** Ապացուցել, որ եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  դրական և նվազող անդամներով շարքը

զուգամետ է, ապա զուգամետ է նաև  $\sum_{n=1}^{\infty} n(a_n - a_{n+1})$  շարքը:

**2683.** Գիցուք՝  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  և  $\sum_{n=1}^{\infty} n|a_n - a_{n-1}| < +\infty$ : Ապացուցել, որ  $\lim_{n \rightarrow \infty} na_n = 0$ :



2684. Ապացուցել, որ եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  ( $a_n > 0$ ) շարքը զուգամետ է և  $na_n \downarrow 0$ , ապա  $\lim_{n \rightarrow \infty} na_n \ln n = 0$ :

2685. Դիցուք  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  դրական, չաճող անդամներով շարքը տարամետ է, իսկ  $\sum_{n=1}^{\infty} \varepsilon_n a_n$  շարքը, որտեղ  $\varepsilon_n = \pm 1$ , զուգամետ: Ապացուցել, որ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \dots + \varepsilon_n}{n} \leq 0 \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \dots + \varepsilon_n}{n}:$$

2686. Տրված է՝  $a_n$ -ը դրական, չաճող հաջորդականություն է և  $\sum_{n=1}^{\infty} \varepsilon_n a_n$  շարքը, որտեղ  $\varepsilon_n = \pm 1$ , զուգամետ է: Ապացուցել, որ  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \dots + \varepsilon_n) a_n = 0$ :

2687. Դիցուք  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը պայմանական զուգամետ է: Ապացուցել, որ ցանկացած  $x$  քվի համար  $\varepsilon_n = \pm 1$  հաջորդականությունը կարելի է ընտրել այնպես, որ  $\sum_{n=1}^{\infty} \varepsilon_n a_n$  շարքը լինի զուգամետ և ունենա  $x$  գումար:

2688. Տրված է՝  $a_n$  և  $b_n$  հաջորդականությունները մոնոտոն են,  $a_n \geq 0$ ,  $b_n \geq 0$  և  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  շարքերը տարամետ են:

Կարելի՞ է արդյոք պնդել, որ  $\sum_{n=1}^{\infty} \min\{a_n, b_n\}$  շարքը տարամետ է: Բերել համապատասխան օրինակ:

Յույց տալ, որ խնդրի պայմաններում ցանկացած  $a_n$  հաջորդականության համար  $\sum_{n=1}^{\infty} \min\left\{a_n, \frac{1}{n}\right\}$  շարքը տարամետ է:

2689. Դիցուք՝  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < +\infty$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = +\infty$ : Ապացուցել, որ գոյություն ունի  $q_n \uparrow +\infty$  հաջորդականություն, այնպիսին, որ

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n q_n < +\infty, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n}{q_n} = +\infty:$$

2690. Կառուցել  $a_n$  հաջորդականություն, այնպիսին, որ  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը լինի

զուգամետ, իսկ  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^3$  շարքը՝ տարամետ:

2691. Գիցուք՝  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = +\infty$  և  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{A_n} = 0$ , որտեղ  $A_n = \sum_{k=1}^n a_k$ : Ապացուցել, որ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 A_1^{-1} + a_2 A_2^{-1} + \dots + a_n A_n^{-1}}{\ln A_n} = 1:$$

2692. Ապացուցել, որ եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < +\infty$ , ապա  $\lim_{n \rightarrow \infty} n \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n} = 0$ :

2693. Ապացուցել Կառլեմանի անհավասարությունը.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n} \leq e \sum_{n=1}^{\infty} a_n \quad (a_n > 0):$$

2694. Ապացուցել, որ ցանկացած  $a_n$  դրական հաջորդականության համար ճշմարիտ է անհավասարությունը.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \leq \frac{2}{\sqrt{3}} \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{a_n^2 + a_{n+1}^2 + \dots}{n}}:$$

2695. Ապացուցել, որ եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n} < +\infty$ , ապա հետևյալ շարքերից

յուրաքանչյուրը զուգամետ է:

$$\text{ա) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(a_1 + a_2 + \dots + a_n)^2}; \quad \text{բ) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{2n}};$$

$$\text{գ) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 a_n}{(a_1 + a_2 + \dots + a_n)^2}:$$

2696. Գիցուք  $a_n$ -ը դրական, աճող հաջորդականություն է և  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_{n+1} - a_n} < +\infty$ :

Ապացուցել, որ  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{a_n} < +\infty$ :

2697. Կասենք, որ  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքն ունի  $(L)$  հատկությունը, եթե  $\sum_{k=n}^{\infty} a_k = O(a_n)$ :

ա) Ապացուցել, որ եթե  $\frac{a_{n+1}}{a_n} < q < 1$ , ապա շարքն ունի (L)

հատկությունը: Օրինակով համոզվել, որ հակադարձ պնդումը ճշմարիտ չէ:

բ) Ապացուցել, որ (L) հատկություն ունեցող ցանկացած շարքի և ցանկացած  $q \in (0; 1)$  թվի համար գոյություն ունեն  $m_0$  և  $n_0$  բնական թվեր, այնպիսիք, որ

$$\frac{a_{n+m_0}}{a_n} < q, \text{ երբ } n \geq n_0:$$

գ) Ապացուցել, որ եթե  $a_n \neq 0$  ( $n \in N$ ),  $a_n$ -ը մոնոտոն ձգտում է զրոյի և

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ շարքն ունի (L) հատկությունը, ապա } \sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k} = O\left(\frac{1}{a_n}\right):$$

**2698.** Դիցուք՝  $a_n = \sum_{k=1}^{\infty} a_{n+k}^2$  ( $n \in Z_+$ ): Ապացուցել, որ եթե  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  շարքը գուգամեն է, ապա  $a_n = 0$  ( $n \in Z_+$ ):

**2699.** Ապացուցել, որ եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  հարմոնիկ շարքից հեռացվեն այն անդամները, որոնց հայտարարների տասնորդական ներկայացման մեջ պարունակվում է 9 թվանշանը, ապա ստացված շարքը կլիմի գուգամետ:

**2700.** Ապացուցել, որ եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$  շարքի անդամները տեղափոխվեն այնպես, որ  $p$  հաջորդական դրական անդամների խմբին հաջորդի  $q$  հաջորդական բացասական անդամների խումբ, ապա ստացված շարքի գումարը կլիմի՝  $\ln 2 + \frac{1}{2} \ln \frac{p}{q}$ :

**2701.** Ապացուցել, որ եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  հարմոնիկ շարքի անդամների նշանները փոխվեն այնպես, որ  $p$  դրական անդամներին հաջորդի  $q$  բացասական անդամ, ապա ստացված շարքը կլիմի գուգամետ միայն  $p = q$  դեպքում:

**2702.** Ապացուցել, որ կամայական  $\alpha > 0$  թվի համար

$$\frac{1}{2} < \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^\alpha} < 1:$$

**2703.** Ապացուցել, որ

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^{\alpha}} \quad (\alpha > 0) \quad \text{և} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^{\beta}} \quad (\beta > 0)$$

գուգամետ շարքերի արտադրյալը գուգամետ է, այն և միայն այն դեպքում, երբ  $\alpha + \beta > 1$  :

**2704.** Դիցուք  $a_n$ -ը դրական, չնվազող հաջորդականություն է և  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$  :

$$\tau = \inf \left\{ p > 0 : \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n^p} < +\infty \right\}$$

թիվը կոչվում է  $a_n$  հաջորդականության գուգամիտության ցուցիչ: Եթե կամայական  $p > 0$  թվի համար  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n^p}$  շարքը տարամետ է, ապա ընդունում

են  $\tau = +\infty$  : Ապացուցել, որ  $\tau = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{\ln a_n}$  :

**2705.** Եթե  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  շարքի համար գոյություն ունի  $A$  թիվ, այնպիսին, որ

$$A - (a_0 + a_1 + \dots + a_n) = \theta_n a_{n+1} \quad (0 < \theta_n < 1, n \in \mathbb{N}),$$

ապա կասենք, որ շարքը փաթաթում է  $A$ -ն: Ապացուցել, որ եթե  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  շարքը

նշանափոխ է և գոյություն ունի  $A$  թիվ, այնպիսին, որ ցանկացած  $n$ -ի համար  $A - (a_0 + a_1 + \dots + a_n)$  տարբերությունն ունի  $a_{n+1}$  անդամի նշանը, ապա շարքը փաթաթում է  $A$ -ն:

**2705.1.** Դիցուք  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  շարքի համար գոյություն ունի  $A$  թիվ, այնպիսին, որ

$$|A - (a_0 + a_1 + \dots + a_n)| < |a_{n+1}| : \text{ Ապացուցել, որ եթե } |a_n| \text{ հաջորդականությունը}$$

նվազող է, ապա  $a_n$ -ը նշանափոխ է և  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  շարքը փաթաթում է  $A$ -ն:

Տրված է հետևյալ անվերջ աղյուսակը՝

$$a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1n}, \dots$$

$$a_{21}, a_{22}, \dots, a_{2n}, \dots$$

$$\dots \dots \dots$$

$$a_{m1}, a_{m2}, \dots, a_{mn}, \dots$$

$$\dots \dots \dots :$$

Նշանակենք  $A_{mn} = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij}$  : Կասենք, որ  $\sum_{m,n=1}^{\infty} a_{mn}$  կրկնակի շարքը զուգամետ է (ըստ Պրինգսհեյմի) և ունի  $A$  գումար, եթե  $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} (m, n \geq n_0 \Rightarrow |A_{mn} - A| < \varepsilon)$ :

**2706.** Ապացուցել, որ եթե  $a_{mn} \geq 0$ , ապա  $\sum_{m,n=1}^{\infty} a_{mn}$  կրկնակի շարքի զուգամիտության համար անհրաժեշտ է և բավարար  $\{A_{mn} : m, n \in \mathbb{N}\}$  բազմության սահմանափակությունը:

**2707.** Կառուցել  $\sum_{m,n=1}^{\infty} a_{mn}$  զուգամետ կրկնակի շարք, որի համար  $\{a_{mn} : m, n \in \mathbb{N}\}$  բազմությունը սահմանափակ չէ:

**2708.** Գիցուք՝  $\sum_{m,n=1}^{\infty} a_{mn} = A$ : Ապացուցել, որ եթե

ա)  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{mn} = S_m$  և  $\sum_{m=1}^{\infty} S_m = S$ , ապա  $A = S$ ;

բ)  $\sum_{m=1}^{\infty} a_{mn} = S'_n$  և  $\sum_{n=1}^{\infty} S'_n = S'$ , ապա  $A = S'$  :

**2709.** Գիցուք  $\sum_{m,n=1}^{\infty} a_{mn}$  կրկնակի շարքի համար  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{mn} = S_m$ ,  $\sum_{m=1}^{\infty} a_{mn} = S'_n$  և

$\sum_{m=1}^{\infty} S_m = S$ : Ապացուցել, որ

ա)  $\sum_{m=1}^{\infty} r_m^{(k)} = R_k$  շարքը, որտեղ  $r_m^{(k)} = \sum_{n=k+1}^{\infty} a_{mn}$ , զուգամետ է;

բ)  $\sum_{n=1}^{\infty} S'_n = S''$  շարքը զուգամետ է այն և միայն այն դեպքում, երբ գոյություն ունի  $\lim_{k \rightarrow \infty} R_k = R$  վերջավոր սահմանը;

գ)  $S'' = S$  հավասարությունը ճշմարիտ է այն և միայն այն դեպքում, երբ  $R = 0$  :

**2710.** Տրված է  $a_n$  հաջորդականությունը: Նշանակենք՝

$$\begin{aligned} \Delta^0 a_n &= a_n, \\ \Delta^1 a_n &= a_n - a_{n+1}, \\ &\dots \end{aligned}$$

$$\Delta^{k+1}a_n = \Delta(\Delta^k a_n) = \Delta^k a_n - \Delta^k a_{n+1} \quad (n=0,1,2,\dots):$$

Ապացուցել հավասարությունը.

$$\Delta^k a_n = a_n - C_k^1 a_{n+1} + C_k^2 a_{n+2} - \dots + (-1)^k a_{n+k}:$$

2711.  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\Delta^k a_0}{2^{k+1}}$  շարքը կոչվում է  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n a_n$  շարքի Էյլերի ձևափոխություն:

Ապացուցել, որ եթե Էյլերի ձևափոխությունը գուգամետ է, ապա

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\Delta^k a_n}{2^k} = 0 \quad (n=0,1,2,\dots):$$

2712. Ապացուցել, որ եթե  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n a_n$  շարքը գուգամետ է, ապա գուգամետ է

նաև նրա Էյլերի ձևափոխությունը (տես նախորդ խնդիրը), ընդ որում՝

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n a_n = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\Delta^k a_0}{2^{k+1}}:$$

Ապացուցել հավասարությունը (2713-2714).

2713.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2^{k+1}(k+1)}:$       2714.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!}{(2n+1)!!}:$

2715. Ապացուցել, որ եթե  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = A$  (տես խնդիր 2643) և  $a_n = o\left(\frac{1}{n}\right)$

( $n \rightarrow \infty$ ), ապա  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = A$  (Տաուբերի թեորեմ):

2716. Ապացուցել, որ եթե  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = A$  և

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + 2a_2 + \dots + na_n}{n} = 0,$$

ապա  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = A:$

2717. Ապացուցել, որ եթե  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = \sigma$  (տես խնդիր 2644), ապա

ա)  $a_n = o(n)$  ( $n \rightarrow \infty$ );      բ)  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = \sigma:$

2718. Բերել Աբելի իմաստով գուգամետ շարքի օրինակ, որը Չեգարոյի իմաստով գուգամետ չէ:

2719. Ռիմանի ձեռագրի Ֆունկցիայի՝  $\zeta(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^x}$ -ի, համար ստանալ

$$\zeta(x) = \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{p_n^x}\right)^{-1}$$

ներկայացումը, որտեղ  $p_n$  -ը պարզ թվերի հաջորդականությունն է:

2720. Ապացուցել, որ  $\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{p_n}\right)^{-1}$  անվերջ արտադրյալը և  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{p_n}$  շարքը

տարամետ են, որտեղ  $p_n$  - ը պարզ թվերի հաջորդականությունն է:

2721. Դիցուք  $a_n$  հաջորդականությունը բավարարում է  $0 < a_n < a_{n+1} + a_n^2$

( $n \in \mathbb{N}$ ) պայմանին: Ապացուցել, որ  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը տարամետ է:

# Գլուխ 11

## Ֆունկցիոնալ հաջորդականություններ և շարքեր

Ս ա հ մ ա ն ու մ :  $f_1, f_2, \dots, f_n, \dots$  -ը կոչվում է *ֆունկցիոնալ հաջորդականություն*, եթե նրա բոլոր անդամները միևնույն  $X \subset R$  բազմության վրա տրված ֆունկցիաներ են:  $X$  բազմության այն կետերի ենթաբազմությունը, որոնցից յուրաքանչյուրի համար  $f_n(x)$  թվային հաջորդականությունը գոյաձևն է, կոչվում է  $f_n$  ֆունկցիոնալ հաջորդականության *գույզամիտության տիրույթ*: Եթե  $E \subset X$  բազմության ցանկացած կետում գոյություն ունի վերջավոր սահման՝  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$ , ապա այն կոչվում է  $f_n$  հաջորդականության *սահման*  $E$ -ի վրա: Ասում են նաև, որ  $f_n$  ֆունկցիոնալ հաջորդականությունը իր գույզամիտության տիրույթում ձգտում է  $f$  ֆունկցիային *կետորեն*, կամ *կետ առ կետ* և գրում՝  $f_n \rightarrow f$ :

Համանմանորեն, տրված  $u_n : X \rightarrow R$  ( $n \in N$ ) ֆունկցիոնալ հաջորդականության համար  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  ( $x \in X$ ) շարքն անվանում են *ֆունկցիոնալ շարք*,  $U_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x)$  մասնակի գումարների հաջորդականության գույզամիտության տիրույթը՝ ֆունկցիոնալ շարքի *գույզամիտության տիրույթ*, իսկ այդ տիրույթում  $U(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  բանաձևով որոշված ֆունկցիան՝ ֆունկցիոնալ շարքի *գումար*:

Հ ա վ ա ս ա ր ա չ ա փ գ ու գ ա մ ի տ ու թ յ ու ն : Կասենք, որ  $f_n$  ֆունկցիոնալ հաջորդականությունը  $A$  բազմության վրա գույզամիտում է  $f$  ֆունկցիային հավասարաչափ և կգրենք՝  $f_n(x) \rightrightarrows f(x)$  ( $x \in A$ ), եթե

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in N \forall n \in N \forall x \in A (n \geq n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon):$$

$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  շարքը կանվանենք  $A$  բազմության վրա հավասարաչափ գույզամետ, եթե  $A$ -ի վրա հավասարաչափ գույզամետ է նրա մասնակի գումարների հաջորդականությունը:

Հ ա վ ա ս ա ր ա չ ա փ գ ու գ ա մ ի թ յ յ ա ն հ ա յ յ ա ն ի շ ն ե ր : Կոշիի սկզբունքը:

(U)  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  ֆունկցիոնալ շարքը  $A$  բազմության վրա հավասարաչափ գույզամետ է այն և միայն այն դեպքում, երբ

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in N \forall m, n \in N \forall x \in A \left( m > n \geq n_0 \Rightarrow \left| \sum_{k=n+1}^m u_k(x) \right| < \varepsilon \right):$$



Վայելըշտրասի հայտանիշը: Եթե գոյություն ունի  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  զուգամետ շարք, այնպիսին, որ

$$|u_n(x)| \leq c_n \quad (n \in N, x \in A),$$

ապա  $(U)$ -ն  $A$  բազմության վրա բացարձակ և հավասարաչափ զուգամետ է: Այս պայմաններում  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  շարքն անվանում են  $(U)$  շարքի *զուգամետ մատրան*:

Աբելի և Դիրիխլեի հայտանիշները:  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)v_n(x)$  ֆունկցիոնալ շարքը  $A$  բազմության վրա հավասարաչափ զուգամետ է, եթե

Ա)  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  շարքը  $A$ -ի վրա հավասարաչափ զուգամետ է, իսկ  $v_n(x)$  հաջորդականությունը յուրաքանչյուր  $x \in A$  կետում մոնոտոն է և  $A$ -ի վրա՝ հավասարաչափ սահմանափակ ( $\exists M \in R \forall n \in N \forall x \in A (|v_n(x)| \leq M)$ );

Գ)  $U_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x)$  հաջորդականությունը  $A$  բազմության վրա հավասարաչափ սահմանափակ է, իսկ  $v_n(x)$ -ը յուրաքանչյուր  $x \in A$  կետում մոնոտոն է և  $A$ -ի վրա հավասարաչափ զուգամիտում է գրոյի:

Շ ա բ ք ի գ ու մ վ ա թ ի ֆ ու ն կ ց ի ո ն ա լ հ ա տ կ ու թ յ ու ն ե թ ը : Գումարի անընդհատությունը: Դիցուք  $(U) \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  ֆունկցիոնալ շարքի անդամները  $x_0 \in A$  կետում անընդհատ են: Եթե շարքը  $A$  բազմության վրա հավասարաչափ զուգամետ է, ապա նրա գումարը  $x_0$  կետում անընդհատ է:

Դիմիի թեորեմը: Դիցուք  $(U)$  շարքի անդամները  $[a; b]$  հատվածում անընդհատ են և ոչ բացասական: Եթե շարքի գումարը  $[a; b]$ -ում նույնպես անընդհատ է, ապա շարքը  $[a; b]$ -ի վրա հավասարաչափ զուգամետ է:

Թեորեմ անդամ առ անդամ սահմանային անցման վերաբերյալ: Դիցուք  $(U)$  շարքը  $A$  բազմության վրա հավասարաչափ զուգամետ է և  $a$ -ն  $A$ -ի կուտակման կետ է: Եթե ցանկացած  $n$  բնական թվի համար գոյություն ունի  $c_n = \lim_{x \rightarrow a} u_n(x)$  վերջավոր սահմանը, ապա

ա)  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  շարքը զուգամետ է;

բ)  $a$  կետում գոյություն ունի  $(U)$  շարքի գումարի վերջավոր սահման, ընդ որում՝

$$\lim_{x \rightarrow a} \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n = \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{x \rightarrow a} u_n(x):$$

Թեորեմ անդամ առ անդամ ինտեգրման վերաբերյալ: Եթե  $(U)$  շարքի անդամներն  $[a; b]$  հատվածում Ռիմանի իմաստով ինտեգրելի են և շարքը  $[a; b]$ -ի վրա հավասարաչափ զուգամետ է, ապա շարքի գումարն այդ հատվածում նույնպես ինտեգրելի է, ընդ որում՝

$$\int_a^b \left( \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \right) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_a^b u_n(x) dx :$$

Թեորեմ անդամ առ անդամ դիֆերենցման վերաբերյալ: Դիցուք  $(U)$  շարքի անդամներն  $[a; b]$  հատվածում դիֆերենցելի են: Եթե շարքը որևէ կետում զուգամետ է, իսկ  $(U') \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$  ֆունկցիոնալ շարքն  $[a; b]$  հատվածի վրա հավասարաչափ զուգամետ է, ապա  $(U)$  շարքը նույնպես հավասարաչափ զուգամետ է, շարքի գումարը  $[a; b]$ -ում դիֆերենցելի է, ընդ որում՝

$$\left( \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \right)' = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x) :$$

Ա ս տ ի ճ ա ն ա յ ի ն շ ա ր ք ե ր :  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-x_0)^n = a_0 + a_1(x-x_0) + \dots$  տեսքի ֆունկցիոնալ շարքը, որտեղ  $a_0, a_1, \dots, a_n, \dots$  թվերը հաստատուն գործակիցներ են, իսկ  $x_0$ -ն տրված թիվ է, կոչվում է *աստիճանային շարք*:

Աստիճանային շարքի զուգամիտության տիրույթը  $x_0 - R$  և  $x_0 + R$  ծայրակետերով բաց, փակ, կիսաբաց, վերջավոր կամ անվերջ ( $R = +\infty$ ) միջակայք է, որտեղ  $R$ -ը, որն անվանում են շարքի *զուգամիտության շառավիղ*, կարելի է հաշվել Կոշի-Ադամարի բանաձևով՝

$$R = \begin{cases} \frac{1}{\rho}, & \text{երբ } 0 < \rho = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} < +\infty, \\ +\infty, & \text{երբ } \rho = 0, \\ 0, & \text{երբ } \rho = +\infty, \end{cases}$$

կամ՝

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$

բանաձևով, եթե այ կողմում սահմանը գոյություն ունի:

Դիցուք  $R \neq 0$ :

Թեորեմ: Յանկացած  $0 < r < R$  թվի համար աստիճանային շարքը  $[x_0 - r; x_0 + r]$  հատվածի վրա բացարձակ և հավասարաչափ զուգամետ է:

Հետևանք: Աստիճանային շարքի գումարը  $(x_0 - R; x_0 + R)$  միջակայքում (զուգամիտության միջակայքում) անընդհատ ֆունկցիա է:

Թեորեմ: Եթե աստիճանային շարքը զուգամիտության միջակայքի  $x_0 + R$  ծայրակետում զուգամետ է, ապա  $[x_0; x_0 + R]$  հատվածի վրա այն հավասարաչափ զուգամետ է:

Հետևանք (Լբելի թեորեմը): Եթե աստիճանային շարքը զուգամետ է զուգամիտության միջակայքի ծայրակետում, ապա նրա գումարը այդ ծայրակետում անընդհատ է:

Թեորեմ: Աստիճանային շարքի գումարը իր զուգամիտության միջակայքի բոլոր կետերում անվերջ դիֆերենցելի է, իսկ միջակայքում ընկած ցանկացած հատվածի վրա՝ ինտեգրելի: Ընդամին, թե՛ դիֆերենցումը և թե՛ ինտեգրումը կարելի է կատարել անդամ առ անդամ:

$$\left( \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-x_0)^n \right)' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n (x-x_0)^{n-1},$$

$$\int_{x_0}^x \left( \sum_{n=0}^{\infty} a_n (t-x_0)^n \right) dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} (x-x_0)^{n+1} :$$

Ավելացնենք, որ աչ կողմում գրված աստիճանային շարքերի զուգամիտության շառավիղները համընկնում են ելակետային շարքի զուգամիտության շառավիղին:

Թե յ լ ու թ ի շ ա ռ ք : Գիցուք  $f : X \rightarrow R$  ֆունկցիան  $X$  բազմության  $x_0$  ներքին կետում անվերջ դիֆերենցելի է:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} (x-x_0) + \dots$$

աստիճանային շարքն անվանում են  $x_0$  կետում  $f$  ֆունկցիայի *Թեյլորի շարք*: Շարքի  $\frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}$  գործակիցներն անվանում են *Թեյլորի գործակիցներ*:

Սահմանում:  $f : (a; b) \rightarrow R$  ֆունկցիան  $x_0 \in (a; b)$  կետում կոչվում է *անալիտիկ*, եթե գոյություն ունի  $x_0$ -ի  $U_{x_0} \subset (a; b)$  շրջակայք, որում  $f$ -ը վերլուծվում է զուգամետ աստիճանային շարքի.

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-x_0)^n \quad (x \in U_{x_0}) :$$

Որպեսզի  $f$ -ը  $x_0$ -ում լինի անալիտիկ, անհրաժեշտ է և բավարար, որ  $f$ -ը  $x_0$ -ում լինի անվերջ դիֆերենցելի և, բացի այդ, գոյություն ունենա  $x_0$ -ի  $U_{x_0}$  շրջակայք, այնպիսին, որ  $x_0$  կետում  $f$  ֆունկցիայի համար գրված Թեյլորի շարքը զուգամիտի  $f(x)$ -ին:

Թեորեմ: Եթե  $f$  ֆունկցիան  $x_0$  կետում անալիտիկ է, ապա նրա վերլուծման արդյունքում ստացվող աստիճանային շարքը ոչ այլ ինչ է, եթե ոչ  $x_0$  կետում այդ ֆունկցիայի Թեյլորի շարքը:

Ֆ ու թ ի ե ի շ ա ռ ք ե ու : Պայմանավորվենք գրել  $f \in \mathfrak{R}_p[a; b]$  ( $p = 1, 2$ ), եթե  $f^p$  և  $|f|^p$  ֆունկցիաներն  $[a; b]$ -ում Ռիմանի կամ անիսկական իմաստով ինտեգրելի են:

Սահմանում:  $f, g \in \mathfrak{R}_2[a; b]$  ֆունկցիաները կոչվում են օրթոգոնալ, եթե

$$\int_a^b f(x)g(x)dx = 0 :$$

Ֆունկցիաների  $\varphi_n \in \mathfrak{R}_2[a; b]$  ( $n \in Z_+$ ) հաջորդականությունը կոչվում է օրթոնորմավորված համակարգ, եթե

$$\int_a^b \varphi_m(x)\varphi_n(x)dx = \delta_{m,n} = \begin{cases} 0, & m \neq n, \\ 1, & m = n \quad (m, n \in Z_+) \end{cases} :$$

Տրված  $f \in \mathfrak{R}_1[a; b]$  ֆունկցիայի համար

$$c_n = \int_a^b f(x)\varphi_n(x)dx \quad (n \in Z_+)$$

թվերը կոչվում են *Ֆուրիեի գործակիցներ*: Այդ գործակիցներով գրված  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n \varphi_n(x)$  ֆունկցիոնալ շարքն անվանում են *f* ֆունկցիայի *Ֆուրիեի շարք* ըստ  $\varphi_n$  օրթոնորմավորված համակարգի և գրում.

$$f(x) \sim \sum_{n=0}^{\infty} c_n \varphi_n(x):$$

Բ ե ս ե լ ի ա ն հ ա վ ա ս ա ռ ու թ յ ու ն ը : Ցանկացած  $f \in \mathfrak{R}_2[a; b]$  ֆունկցիայի Ֆուրիեի գործակիցների համար ճշմարիտ է

$$\sum_{n=0}^{\infty} |c_n|^2 \leq \int_a^b |f(x)|^2 dx$$

անհավասարությունը:

Ե ն ա ն ն կ յ ու ն ա չ ա փ ա կ ա ն շ ա ռ ք ե ռ : Եռանկյունաչափական համակարգը՝

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{\cos x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\cos 2x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin 2x}{\sqrt{\pi}}, \dots$$

$[-\pi; \pi]$  հատվածում օրթոնորմավորված համակարգի դասական օրինակ է:

Ցանկացած  $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots; \beta_1, \beta_2, \dots$  գործակիցներով գրված

$$\alpha_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (\alpha_n \cos nx + \beta_n \sin nx)$$

շարքը կոչվում է *եռանկյունաչափական շարք*:

Տրված  $f \in \mathfrak{R}_1[-\pi; \pi]$  ֆունկցիայի համար

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx, \quad b_m = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin mx dx \quad (n \in Z_+, m \in N)$$

թվերը, չնայած ընդհանուր սահմանումից աննշան շեղմանը, նույնպես անվանում են *f* ֆունկցիայի Ֆուրիեի գործակիցներ: Այս դեպքում *f*-ի Ֆուրիեի շարքն ընդունում է

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

տեսքը: Նշանակենք

$$s_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx), \quad \sigma_n(x) = \frac{s_0(x) + \dots + s_n(x)}{n+1} \quad (n \in Z_+):$$

Ճշմարիտ են հետևյալ ներկայացումները.

$$s_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) D_n(x-t) dt, \quad \sigma_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \Phi_n(x-t) dt,$$

որտեղ

$$D_n(u) = \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos ku = \frac{1}{2} \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)u}{\sin \frac{1}{2}u} \quad (n \in N),$$

$$\Phi_n(u) = \frac{D_0(u) + \dots + D_n(u)}{n+1} = \frac{1}{2n} \left[ \frac{\sin \frac{n+1}{2} u}{\sin \frac{1}{2} u} \right]^2 \quad (n \in \mathbb{N})$$

Ֆունկցիաները կոչվում են համապատասխանաբար Դիրիխլեի և Ֆեյերի կորիզներ: Այս ներկայացումները հնարավորություն են տալիս հետազոտելու Ֆուրիեի շարքի վարքը և, գուգամիտության դեպքում, հաշվելու շարքի գումարը:

Ռ-ի մ ա ն հ ի լ ո ն կ ա լ ի զ ա ց հ ա յ ի ս կ զ բ ու ն ք ք : Ֆունկցիայի Ֆուրիեի շարքի վարքը տրված  $x_0$  կետում բացառապես կախված է  $x_0$ -ի շրջակայքում ֆունկցիայի արժեքներից: Այլ կերպ՝ եթե  $f$  և  $g$  ֆունկցիաները  $x_0$  կետի շրջակայքում համընկնում են, ապա  $f$ -ի և  $g$ -ի Ֆուրիեի շարքերը այդ կետում կ'ան միաժամանակ տարամետ են, կ'ան ունեն միևնույն գումարը:

Ֆ ու ր ի ե ի շ ա ր ք ի զ ու զ ա մ ի տ ո թ յ ա ն հ ա յ տ ա ն ի շ ն ե ր :  $f : R \rightarrow R$   $2\pi$ -պարբերական ֆունկցիան կանվանենք *կտոր առ կտոր դիֆերենցելի*, եթե գոյություն ունի  $[-\pi; \pi]$  հատվածի  $P = (x_0, \dots, x_n)$  տրոհում, այնպիսին, որ տրոհման  $\Delta_i$  հատվածներից յուրաքանչյուրի ներսում  $f$ -ը դիֆերենցելի է, տրոհման կետերում ունի վերջավոր միակողմանի սահմաններ և, բացի այդ, գոյություն ունեն

$$\lim_{\Delta x \rightarrow \pm 0} \frac{f(x_i + \Delta x) - f(x_i \pm 0)}{\Delta x} \quad (i = 0, 1, \dots, n)$$

վերջավոր սահմանները:

$f : R \rightarrow R$   $2\pi$ -պարբերական ֆունկցիան կանվանենք *կտոր առ կտոր մոնոտոն*, եթե գոյություն ունի  $[-\pi; \pi]$  հատվածի տրոհում, այնպիսին, որ տրոհման հատվածներից յուրաքանչյուրի ներսում  $f$ -ը մոնոտոն է, իսկ տրոհման կետերում ունի վերջավոր միակողմանի սահմաններ:

Լիպշիցի հայտանիշը: Կտոր առ կտոր դիֆերենցելի  $f$  ֆունկցիայի Ֆուրիեի շարքը ցանկացած  $x_0$  կետում գուգամետ է և ունի  $\frac{f(x_0 - 0) + f(x_0 + 0)}{2}$  գումար: Մասնավորապես, եթե  $f$ -ը  $x_0$  կետում անընդհատ է, ապա շարքը գուգամիտում է  $f(x_0)$ -ին:

Դիրիխլեի հայտանիշը: Կտոր առ կտոր մոնոտոն  $f$  ֆունկցիայի Ֆուրիեի շարքը ցանկացած  $x_0$  կետում գուգամետ է և ունի  $\frac{f(x_0 - 0) + f(x_0 + 0)}{2}$  գումար:

Ֆեյերի թեորեմը: Դիցուք  $f \in C[-\pi; \pi]$  և  $f(-\pi) = f(\pi)$ :  $f$  ֆունկցիայի Ֆուրիեի շարքի մասնակի գումարների հաջորդականությունը Չեգարոյի իմաստով  $[-\pi; \pi]$  հատվածի վրա հավասարաչափ գուգամիտում է  $f(x)$ -ին.  $\sigma_n(x) \rightrightarrows f(x)$  ( $x \in [-\pi; \pi]$ ):

Տրված  $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_m$  և  $\beta_1, \dots, \beta_m$  ( $\alpha_m^2 + \beta_m^2 \neq 0$ ) գործակիցներով գրված  $T(x) = \alpha_0 + \sum_{k=1}^m (\alpha_k \cos kx + \beta_k \sin kx)$  տեսքի ֆունկցիան անվանում են  $m$ -րդ կարգի եռանկյունաչափական բազմանդամ:

Վայերշտրասի առաջին թեորեմը: Ցանկացած  $f \in C[a; b]$  ֆունկցիայի համար գոյություն ունի հանրահաշվական բազմանդամների հաջորդականություն, որն  $[a; b]$  հատվածի վրա հավասարաչափ գուգամիտում է  $f$ -ին:

Վայելը տրասի երկրորդ թեորեմը: Ցանկացած  $f \in C[-\pi; \pi]$ ,  $f(-\pi) = f(\pi)$ , ֆունկցիայի համար գոյություն ունի եռանկյունաչափական բազմանդամների հաջորդականություն, որը  $[-\pi; \pi]$  հատվածի վրա հավասարաչափ զուգամիտում է  $f$ -ին:

Ե ռ ա ն կ յ ու ն ա չ ա փ ա կ ա ն հ ա մ ա կ ա ր գ ի լ ր ի վ ո թ յ ու ն ը և փ ա կ ու թ յ ու ն ը:

Սահմանում:  $[a; b]$  հատվածի վրա տրված ֆունկցիաների  $\varphi_n$  օրթոգոնալ համակարգը  $M \subset \mathfrak{R}_2[a; b]$  դասում կոչվում է *լրիվ*, եթե գոյություն չունի այդ դասին պատկանող նույնաբար գրոյից տարբեր ֆունկցիա, որն օրթոգոնալ է  $\varphi_n$  համակարգի բոլոր ֆունկցիաներին:

Սահմանում:  $\varphi_n$  օրթոնորմավորված համակարգը  $\mathfrak{R}_2[a; b]$  դասի որևէ ենթաբազմության վրա կոչվում է *փակ*, եթե այդ ենթաբազմությանը պատկանող ցանկացած  $f$  ֆունկցիայի համար Բեսելի անհավասարությունը վերածվում է հավասարության.

$$\sum_{n=0}^{\infty} |c_n|^2 = \int_a^b f^2(x) dx \quad (\text{Պարսևալի հավասարություն}):$$

Թեորեմ: Եռանկյունաչափական համակարգը  $C[-\pi; \pi]$  դասում լրիվ է, իսկ  $\mathfrak{R}_2[-\pi; \pi]$ -ում՝ փակ:

Վերջին փաստի կապակցությամբ ասում են նաև, որ  $\mathfrak{R}_2[-\pi; \pi]$  դասին պատկանող ցանկացած  $f$  ֆունկցիայի համար ճշմարիտ է Պարսևալի հավասարությունը.

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx = \frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 + b_n^2):$$

## Ա

Գտնել ֆունկցիոնալ հաջորդականության զուգամիտության տիրույթը և հաշվել սահմանը (2722-2730).

2722. ա)  $f_n(x) = x^n$ ;      բ)  $f_n(x) = \sin^n x$ ;      գ)  $f_n(x) = \left( \frac{2x}{1+x^2} \right)^n$ :

2723. ա)  $f_n(x) = \frac{nx^2}{n+1}$ ;      բ)  $f_n(x) = \frac{2n^2 x^4}{n^2 + 3n \sin^2 nx}$ :

2724. ա)  $f_n(x) = (x+1) \arctg x^n$ ;      բ)  $f_n(x) = n \arctg(nx^2)$ :

2725.  $f_n(x) = \left( 1 - \frac{x^2}{n} \right)^n$ ;      2726.  $f_n(x) = (-1)^n e^{-n \sin x}$ :

2727. ա)  $f_n(x) = \frac{[nx]}{n}$ ;      բ)  $f_n(x) = \frac{[nx]}{nx}$ :

2728. ա)  $f_n(x) = \frac{\ln(nx)}{[nx^2]+1}$ ;      բ)  $f_n(x) = \frac{\sin(n\sqrt{x})}{\ln(n+1)}$ :

$$2729. \text{ ա) } f_n(x) = \sqrt[n]{x^{2n} + n^{2x}}; \quad \text{բ) } f_n(x) = \sqrt[n]{e^{-nx} + n^{10}};$$

$$2730. \text{ ա) } f_n(x) = n \left( x^{\frac{1}{n}} - 1 \right); \quad \text{բ) } f_n(x) = n \left( x^{\frac{1}{n}} - x^{\frac{1}{2n}} \right);$$

Գտնել ֆունկցիոնալ շարքի զուգամիտության տիրույթը: Պարզել, այդ տիրույթի որ կետերում է շարքը բացարձակ զուգամետ (2731-2740).

$$2731. \text{ ա) } \sum_{n=1}^{\infty} x^n; \quad \text{բ) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x^n}; \quad \text{գ) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{x^n};$$

$$2732. \text{ ա) } \sum_{n=1}^{\infty} \ln^n x; \quad \text{բ) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1-x^2)^n}{n}; \quad \text{գ) } \sum_{n=1}^{\infty} e^{nx};$$

$$2733. \text{ ա) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+x^n}; \quad \text{բ) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{1+x^{2n}};$$

$$2734. \text{ ա) } \sum_{n=1}^{\infty} n e^{-nx}; \quad \text{բ) } \sum_{n=1}^{\infty} n x e^{-nx};$$

$$2735. \text{ ա) } \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{x}{2^n}; \quad \text{բ) } \sum_{n=1}^{\infty} x^n \operatorname{tg} \frac{x}{2^n};$$

$$2736. \text{ ա) } \sum_{n=1}^{\infty} e^{-nx} \sin nx; \quad \text{բ) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} e^{-n^2 \sin x};$$

$$2737. \text{ ա) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin \frac{\pi x}{n}; \quad \text{բ) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \pi n x}{n \ln^2(n+1)};$$

$$2738. \text{ ա) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n+1} \ln^n(x^2+2); \quad \text{բ) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^2+4} \left( \frac{x+2}{2x+1} \right)^n;$$

$$2739. \text{ ա) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{x^2 + \sqrt{n}}; \quad \text{բ) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 2nx}{\sqrt[3]{n}};$$

$$2740. \text{ ա) } \sum_{n=1}^{\infty} n^2 \left( \frac{2x-3}{4} \right)^n; \quad \text{բ) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \left( \frac{2x}{x^2+1} \right)^n;$$

Ստուգել, որ նշված բազմության վրա ֆունկցիոնալ հաջորդականությունը հավասարաչափ զուգամետ է (2741-2748).

$$2741. f_n(x) = \frac{1}{x+n}, \quad 0 \leq x < +\infty; \quad 2742. f_n(x) = \sin^n x, \quad 0 \leq x \leq \frac{2\pi}{5};$$

$$2743. f_n(x) = \frac{\sin(n!x^3)}{\sqrt[n]{n!}}, \quad -\infty < x < +\infty;$$

2744.  $f_n(x) = e^{-n(x^2+1)}$ ,  $-\infty < x < +\infty$  :

2745.  $f_n(x) = \frac{nx^2}{x+n}$ ,  $1 \leq x \leq 100$  :      2746.  $f_n(x) = n^{\frac{3}{4}}xe^{-\sqrt{nx}}$ ,  $0 \leq x < +\infty$  :

2747.  $f_n(x) = \sqrt{x^2 + \frac{1}{n}}$ ,  $-\infty < x < +\infty$  :

2748.  $f_n(x) = \frac{nx}{1+n^3x^2}$ ,  $-\infty < x < +\infty$  :

2749. Ապացուցել, որ  $f_n(x)$  ֆունկցիոնալ հաջորդականությունը  $X$  բազմության վրա հավասարաչափ զուգամիտում է  $f(x)$  ֆունկցիային այն և միայն այն դեպքում, երբ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in X} |f_n(x) - f(x)| = 0 :$$

2750. Ապացուցել, որ եթե  $f_n(x)$  ֆունկցիոնալ հաջորդականությունը  $X$  բազմության վրա զուգամիտում է  $f(x)$  ֆունկցիային կետորեն, բայց ոչ հավասարաչափ, ապա գոյություն ունեն  $\varepsilon_0 > 0$  թիվ,  $X$  բազմության կետերի  $x_k$  հաջորդականություն և  $f_n$  հաջորդականության  $f_{n_k}$  ենթահաջորդականություն, այնպիսիք, որ  $|f_{n_k}(x_k) - f(x_k)| \geq \varepsilon_0$ ,  $k = 1, 2, \dots$  :

Հետագոտել նշված բազմության վրա ֆունկցիոնալ հաջորդականության հավասարաչափ զուգամիտությունը (2751-2756).

2751.  $f_n(x) = x^n$ , ա)  $0 \leq x \leq 0,9$ ; բ)  $0 \leq x < 1$  :

2752.  $f_n(x) = \frac{x^n}{\sqrt{n}}$ ,  $0 \leq x \leq 1$  :

2753.  $f_n(x) = \frac{x}{x+n}$ , ա)  $0 \leq x \leq 100$ ; բ)  $0 \leq x < +\infty$  :

2754.  $f_n(x) = \arctg \frac{n}{x}$ , ա)  $0 < x \leq 100$ ; բ)  $0 < x < +\infty$  :

2755.  $f_n(x) = \cos \frac{\pi x^n}{2}$ , ա)  $0 \leq x \leq 0,9$ ; բ)  $0 \leq x \leq 1$  :

2756.  $f_n(x) = \arctg \left( e^{\frac{x}{n}} \right)$ , ա)  $0 \leq x \leq a < +\infty$ ; բ)  $0 \leq x < +\infty$  :



2757. Տրված է  $f: X \rightarrow R$  ֆունկցիան: Ստուգել, որ  $f_n(x) = \frac{[nf(x)]}{n}$  ( $n \in N$ ,  $[a]$ -ն  $a$ -ի ամբողջ մասն է) հաջորդականությունը  $X$  բազմության վրա հավասարաչափ զուգամիտում է  $f(x)$  ֆունկցիային:

2758. Տրված ֆունկցիոնալ շարքի համար կառուցել զուգամետ մաժորանտ և համոզվել, որ շարքը նշված բազմության վրա հավասարաչափ զուգամետ է.

ա)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x^2 + n^2}$ ,  $-\infty < x < +\infty$ ;

բ)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x}{1 + n^4 x^2}$ ,  $-\infty < x < +\infty$ ;

գ)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx}{1 + n^5 x^2}$ ,  $-\infty < x < +\infty$ ;

դ)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{nx}{1 + n^2 x^2} \right)^n$ ,  $-\infty < x < +\infty$ ;

ե)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1-x^2)^n}{n \ln^2(n+1)}$ ,  $-1 \leq x \leq 1$ ;

զ)  $\sum_{n=1}^{\infty} n^5 \sin^{2n} x$ ,  $-\frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{\pi}{4}$ ;

է)  $\sum_{n=1}^{\infty} n^{10} e^{-nx^2}$ ,  $|x| \geq \delta > 0$ :

2759. Ապացուցել, որ եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n(x)|$  շարքը  $X$  բազմության վրա հավասարաչափ զուգամետ է, ապա  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  շարքն այդ բազմության վրա նույնպես հասարաչափ զուգամետ է: Ստուգել, որ  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (1-x)x^n$  շարքը  $[0;1]$  հատվածի վրա թե՛ բացարձակ և թե՛ հավասարաչափ զուգամետ է, սակայն  $\sum_{n=0}^{\infty} (1-x)x^n$  շարքը նույն այդ հատվածի վրա հավասարաչափ զուգամետ չէ:

2760. Ապացուցել, որ եթե զուգամետ ֆունկցիոնալ շարքի ընդհանուր անդամը ոչ հավասարաչափ է ձգտում զրոյի, ապա շարքի զուգամիտությունը հավասարաչափ չէ:

Հետագոտել նշված բազմության վրա շարքի հավասարաչափ զուգամիտությունը (2761-2768).

2761. ա)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{x^n}{n} - \frac{x^{n+1}}{n+1} \right)$ ,  $|x| \leq 1$ :

բ)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(x+n)(x+n+1)}$ ,  $0 \leq x < +\infty$ :

2762.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ , ա)  $0 \leq x \leq a < +\infty$ ; բ)  $0 \leq x < +\infty$ :

$$2763. \sum_{n=1}^{\infty} 2^n \sin \frac{x}{3^n}, \text{ ա) } |x| \leq a < +\infty; \text{ բ) } -\infty < x < +\infty :$$

$$2764. \sum_{n=1}^{\infty} n! \ln \left( 1 + \frac{x^2}{n^n} \right), \text{ ա) } |x| \leq a < +\infty; \text{ բ) } -\infty < x < +\infty :$$

$$2765. \sum_{n=1}^{\infty} e^{-n\epsilon x}, \text{ ա) } 0 < \epsilon \leq x < \frac{\pi}{2}; \text{ բ) } 0 < x < \frac{\pi}{2} :$$

$$2766. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{x^2} e^{-\frac{n^2}{x}}, \quad 0 < x < +\infty : \quad 2767. \sum_{n=1}^{\infty} x^n \sin \frac{1}{2^n}, \quad -2 < x < 2 :$$

$$2768. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x-1}{x^n}, \quad 1 \leq x < +\infty :$$

\*\*\*

Հետագոտել տրված միջակայքում շարքի գումարի անընդհատությունը (2769-2772).

$$2769. \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n, \quad |x| < 1 :$$

$$2770. \sum_{n=0}^{\infty} (1-x)x^n, \quad \text{ա) } 0 \leq x < 1; \text{ բ) } 0 \leq x \leq 1 :$$

$$2771. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{(1+x^2)^n}, \quad -\infty < x < +\infty : \quad 2772. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{-nx}}{n^2}, \quad x \geq 0 :$$

2773. Յույց տալ, որ  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^3}$  ֆունկցիան թվային առանցքի վրա անընդհատ դիֆերենցելի է:

2774. Ստուգել, որ Ռիմանի ձեռն-ֆունկցիան՝  $\zeta(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^x}$ -ը,  $(1; +\infty)$

միջակայքում անընդհատ է: Համոզվել նաև, որ այդ միջակայքում  $\zeta(x)$ -ն անվերջ դիֆերենցելի է:

2775. Ստուգել, որ թվային առանցքի վրա ամենուրեք խզվող ֆունկցիաների  $f_n(x) = \frac{1}{n} \chi(x)$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) հաջորդականությունը, որտեղ  $\chi(x)$ -ը Դիրիխլեի ֆունկցիան է, առանցքի վրա հավասարաչափ գուգամետ է և ունի ամենուրեք անընդհատ սահման:

Գտնել սահմանը (2776-2778).

$$2776. \lim_{x \rightarrow 1-0} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \cdot \frac{x^n}{1+x^n} :$$

$$2777. \lim_{x \rightarrow 1-0} \sum_{n=1}^{\infty} (1-x)x^n :$$

$$2778. \lim_{x \rightarrow 0} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n n^x} :$$

Գտնել շարքի զումարի սահմանը՝ նախապես նկատելով, որ անդամ առ անդամ սահմանային անցումն անթույլատրելի է (2779-2780).

$$2779. \lim_{x \rightarrow -1+0} \sum_{n=0}^{\infty} x^n :$$

$$2780. \lim_{x \rightarrow 1+0} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{x^n} :$$

2781. Ֆունկցիոնալ շարքերի անդամ առ անդամ ինտեգրման և դիֆերենցման վերաբերյալ թերեմները ձևակերպել ֆունկցիոնալ հաջորդականությունների համար:

2782. Ստուգել, որ  $f_n(x) = nxe^{-nx^2}$  ֆունկցիոնալ հաջորդականությունը  $[0;1]$  հատվածում զուգամիտում է ինտեգրելի ֆունկցիայի, սակայն

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx \neq \int_0^1 \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) dx :$$

2783. Համոզվել, որ  $f_n(x) = nx(1-x)^n$  հաջորդականությունը  $[0;1]$  հատվածում ոչ հավասարաչափ է զուգամիտում, բայց, այնուամենայնիվ, ինտեգրալի նշանի տակ սահմանային անցումը թույլատրելի է.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx = \int_0^1 \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) dx :$$

2784. Թույլատրելի<sup>o</sup> է արդյոք ինտեգրալի նշանի տակ սահմանային անցումը հետևյալ օրինակներում.

$$a) \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{nx}{1+n^2x^4} dx ;$$

$$բ) \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 e^{-nx} dx :$$

Գտնել սահմանը (2785-2788).

$$2785. \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos nx}{\sqrt{n^2 + x^2}} dx :$$

$$2786. \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-1}^1 e^{-n(1+x^2)} dx :$$

$$2787. \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^2 \frac{nx + \ln(n^2 + x^2)}{n+x} dx :$$

$$2788. \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} e^{-n \sin x} dx :$$

Հաշվել ինտեգրալ՝ նախապես հանդգնվելով, որ շարքի անդամ առ անդամ ինտեգրումը թույլատրելի է (2789-2790).

$$2789. \int_1^2 \left( \sum_{n=0}^{\infty} n e^{-nx} \right) dx :$$

$$2790. \int_0^1 \left( \sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx^{n-1}}{2^n} \right) dx :$$

2791. Ստուգել, որ  $f_n(x) = \frac{1}{n} \operatorname{arctg} x^n$  հաջորդականությունը թվային առանցքի վրա հավասարաչափ զուգամետ է, սակայն՝

$$\left( \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \right)'_{x=1} \neq \lim_{n \rightarrow \infty} f'_n(1):$$

Պարզել թե անդամ առ անդամ դիֆերենցման մասին թեորեմի որ պայմանն է այստեղ բացակայում:

2792. Օրինակով հանդգնվել, որ ֆունկցիոնալ շարքի անդամ առ անդամ դիֆերենցման վերաբերյալ թեորեմում ելակետային շարքի առնվազն մեկ կետում զուգամիտելու պայմանը էական է. կառուցել  $\sum u_n(x)$  շարք, այնպիսին, որ  $\sum u'_n(x)$  շարքը հավասարաչափ զուգամետ է, իսկ  $\sum u_n(x)$ -ը ոչ մի կետում զուգամետ չէ:

2793. Գտնել շարքի զուգամիտության տիրույթը և կատարելով անդամ առ անդամ դիֆերենցում կամ ինտեգրում՝ հաշվել շարքի գումարը.

$$\text{ա) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}; \quad \text{բ) } \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1}; \quad \text{գ) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^{2n}}{n(2n-1)}; \quad \text{դ) } \sum_{n=1}^{\infty} n(n+1)x^{n-1}:$$

\*\*\*

Հաշվել աստիճանային շարքի զուգամիտության շառավիղը և, հետագոտելով շարքի վարքը զուգամիտության միջակայքի ծայրակետերում, գտնել շարքի զուգամիտության տիրույթը (2794-2800).

$$2794. \text{ ա) } \sum_{n=1}^{\infty} x^n; \quad \text{բ) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}; \quad \text{գ) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{n}; \quad \text{դ) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}:$$

$$2795. \text{ ա) } \sum_{n=1}^{\infty} 2^n x^n; \quad \text{բ) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{3^n}:$$

$$2796. \text{ ա) } \sum_{n=1}^{\infty} n! x^n; \quad \text{բ) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}:$$

$$2797. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + (-2)^n}{n} (x+1)^n; \quad 2798. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{3^n + 2^n} (x-3)^n:$$

$$2799. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{a^n + b^n} \quad (a > b > 0); \quad 2800. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{a^n}{n} + \frac{b^n}{n} \right) x^n \quad (a > b > 0):$$

Գտնել ընդհանրացված աստիճանային շարքի զուգամիտության տիրույթը (2801-2804).

$$2801. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} \left( \frac{1-x}{1+x} \right)^n :$$

$$2802. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x^n} \sin \frac{\pi}{2^n} :$$

$$2803. \sum_{n=1}^{\infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{-n^2} e^{-nx} :$$

$$2804. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{3n} (n!)^3}{(3n)!} t g^n x :$$

2805. Հիմնական տարրական ֆունկցիաների համար ստանալ Թեյլորի հետևյալ վերլուծությունները.

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots \quad (|x| < +\infty);$$

$$\sin x = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \dots \quad (|x| < +\infty);$$

$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \dots \quad (|x| < +\infty);$$

$$\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} = x - \frac{x^2}{2} + \dots \quad (-1 < x \leq 1);$$

$$(1+x)^\alpha = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\alpha}{n} x^n = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \dots \quad (|x| < 1),$$

որտեղ  $\binom{\alpha}{0} = 1, \binom{\alpha}{n} = \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} \quad (n \in N):$

Վերլուծել ֆունկցիան  $x_0 = 0$  կետում Թեյլորի շարքի և նշել զուգամիտության տիրույթը (2806-2821).

$$2806. shx :$$

$$2807. chx :$$

$$2808. \sin^2 x :$$

$$2809. \cos^2 x :$$

$$2810. x \sin x - \cos x :$$

$$2811. e^{-x^2} :$$

$$2812. x^2 e^x :$$

$$2813. \frac{x^{10}}{1-x} :$$

$$2814. \frac{1}{(1-x)^2} :$$

$$2815. \frac{x}{\sqrt{1-2x}} :$$

$$2816. \frac{1}{\sqrt{1+x^3}} :$$

$$2817. \sqrt[3]{8-x^3} :$$

2818.  $\ln(10+x):$

2819.  $\ln \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}:$

2820.  $\frac{x}{1+x-2x^2}:$

2821.  $\frac{x}{(1-x)(1-x^2)}:$

Ֆուգում: Վերջին երկուսում ռացիոնալ ֆունկցիան նախապես վերլուծել պարզ կոտորակների:

Նախնական ֆունկցիան ներկայացնել աստիճանային շարքի գումարի տեսքով և նշել զուգամիտության տիրույթը (2822-2827).

2822.  $\int_0^x t^4 e^{-t^2} dt:$

2823.  $\int_0^x \frac{e^t - 1}{t} dt:$

2824.  $\int_0^x \frac{\sin t}{t} dt:$

2825.  $\int_0^x \sqrt{1+t^6} dt:$

2826.  $\int_0^x \frac{dt}{\sqrt{1-t^4}}:$

2827.  $\int_0^x \frac{dt}{1-t^9}:$

Վերլուծել ընդհնտեզրալ ֆունկցիան աստիճանային շարքի և գտնել ինտեգրալի ստոսվոր արժեքը՝ վերցնելով վերլուծության միայն երեք անդամ: Գնահատել սխալանքը (2828-2831).

2828.  $\int_0^1 \frac{1 - \cos x}{x} dx:$

2829.  $\int_0^{\frac{1}{4}} x e^{x^3} dx:$

2830.  $\int_{0,1}^1 \frac{\operatorname{sh} x}{x} dx:$

2831.  $\int_0^1 x^{10} \sin x dx:$

\*\*\*

2832. Վերլուծել  $f(x) = \sin^4 x$  ֆունկցիան Ֆուրիեի եռանկյունաչափական շարքի:

2833. Ո՞րն է  $T_m(x) = \sum_{n=0}^m (\alpha_n \cos nx + \beta_n \sin nx)$  եռանկյունաչափական բազմանդամի Ֆուրիեի շարքը:

2834. Վերլուծել  $f(x) = \operatorname{sgn} x$  ( $-\pi \leq x \leq \pi$ ) ֆունկցիան Ֆուրիեի եռանկյունաչափական շարքի և ստուգելով շարքի զուգամիտությունը՝ հաշվել Լայբնիցի

շարքի գումարը.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1}:$

Վերլուծել  $f(x)$  ( $-\pi \leq x \leq \pi$ ) ֆունկցիան Ֆուրիեի եռանկյունաչափական շարքի և հետագոտել շարքի զուգամիտությունը (2835-2844).

2835.  $f(x) = x :$

2836.  $f(x) = |x| :$

2837.  $f(x) = \pi^2 - x^2 :$

2838.  $f(x) = x^3 :$

2839.  $f(x) = \sin px, p \notin Z :$

2840.  $f(x) = \operatorname{sh} px :$

2841.  $f(x) = x \sin x :$

2842.  $f(x) = x \cos x :$

2843.  $f(x) = \operatorname{sgn}(\cos x) :$

2844.  $f(x) = |\sin x| :$

2845. Ստուգել, որ

ա) եռանկյունաչափական համակարգը ցանկացած  $[a; a + 2\pi]$  հատվածում օրթոգոնալ է;

բ)  $[-l; l]$  հատվածում

$$1, \cos \frac{\pi x}{l}, \sin \frac{\pi x}{l}, \cos \frac{2\pi x}{l}, \sin \frac{2\pi x}{l}, \dots, \cos \frac{n\pi x}{l}, \sin \frac{n\pi x}{l}, \dots$$

համակարգն օրթոգոնալ է:

$$f \in \mathfrak{R}_1[-l; l] \text{ ֆունկցիայի համար } \frac{\alpha_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \alpha_n \cos \frac{n\pi x}{l} + \beta_n \sin \frac{n\pi x}{l} \right) \text{ շարքը, որտեղ}$$

$$\alpha_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx \quad (n \in Z_+), \quad \beta_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx \quad (n \in N)$$

կոչվում է Ֆուրիեի ընդհանրացված եռանկյունաչափական շարք:

Վերլուծել ֆունկցիան Ֆուրիեի ընդհանրացված եռանկյունաչափական շարքի (2846-2849).

2846.  $f(x) = x \cos x, x \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right):$       2847.  $f(x) = x + 2a, x \in (-a; a):$

2848.  $f(x) = e^x, x \in (-1; 1):$       2849.  $f(x) = |\cos x|:$

## Բ

Գտնել ֆունկցիոնալ շարքի զուգամիտության և բացարձակ զուգամիտության տիրույթները (2850-2860).

2850.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} \left( \frac{1-x}{1+x} \right)^n :$

2851.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \left( \frac{2x}{1+x^2} \right)^n :$

2852.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{1-x^n} :$

2853.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n+x^{n+1}} :$

$$2854. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{x(n+x)}{n} \right)^n :$$

$$2855. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+x)^n}{n^{n+x}} :$$

$$2856. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{(1+x)(1+x^2)\cdots(1+x^n)} :$$

$$2857. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{(n+x)^p}, \quad x > -1 :$$

$$2858. \sum_{n=1}^{\infty} (2-x)(2-\sqrt{x})\cdots(2-\sqrt[n]{x}) :$$

$$2859. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \cdot 3^{2n}}{2^n} [x(1-x)]^n :$$

$$2860. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot \sin^n x}{n^2} :$$

Հետագոտել նշված բազմության վրա ֆունկցիոնալ հաջորդականության հավասարաչափ զուգամիտությունը (2861-2872).

$$2861. f_n(x) = x^n - x^{2n}, \quad 0 \leq x \leq 1 :$$

$$2862. f_n(x) = n \left( \sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x} \right), \quad 0 < x < +\infty :$$

$$2863. \text{ա) } f_n(x) = \arctg nx; \text{ բ) } f_n(x) = x \cdot \arctg nx, \quad 0 < x < +\infty :$$

$$2864. f_n(x) = e^{-(x-n)^2}, \quad \text{ա) } x \leq 10; \text{ բ) } -\infty < x < +\infty :$$

$$2865. f_n(x) = \frac{x}{n} \ln \frac{x}{n}, \quad 0 < x < 1 :$$

$$2866. f_n(x) = \left( 1 + \frac{x}{n} \right)^n, \quad \text{ա) } a \leq x \leq b; \text{ բ) } -\infty < x < +\infty :$$

$$2867. f_n(x) = \ln \left( 1 + \frac{\cos nx}{\sqrt{n^2 + x^2}} \right), \quad -\infty < x < +\infty :$$

$$2868. f_n(x) = \sin \left( e^{-nx} + \frac{1}{\sqrt{n}} \right), \quad \text{ա) } 0 < \varepsilon \leq x < +\infty; \text{ բ) } 0 \leq x < +\infty :$$

$$2869. f_n(x) = \ln \left( x^2 + \frac{1}{\sqrt{n}} \right), \quad \text{ա) } |x| \geq \varepsilon > 0; \text{ բ) } |x| > 0 :$$

$$2870. f_n(x) = \frac{n^2 x^2}{1 + n^2 x^4} \cdot \sin \frac{x^2}{\sqrt{n}}, \quad -\infty < x < +\infty :$$

$$2871. f_n(x) = \sqrt{n} \cdot \sin \frac{x}{\sqrt{n}}, \quad \text{ա) } 0 \leq x \leq \pi; \text{ բ) } \pi \leq x < +\infty :$$



2872.  $f_n(x) = \arcsin \frac{x^n}{1+x^n}$ , ա)  $0 \leq x \leq a < 1$ ; բ)  $0 \leq x < 1$ :

2873. Գիցուք՝  $f \in C^1[a; b]$  և  $f_n(x) = n \left[ f\left(x + \frac{1}{n}\right) - f(x) \right]$ ,  $n \in N$ : Ապացուցել,

որ ցանկացած  $[\alpha; \beta]$  հատվածի վրա, որտեղ  $a < \alpha < \beta < b$ ,  $f_n(x) \rightrightarrows f'(x)$ :

2874. Գիցուք՝  $f \in C(R)$  և  $f_n(x) = \sum_{i=0}^{n-1} \frac{1}{n} f\left(x + \frac{i}{n}\right)$ : Ապացուցել, որ ցանկացած

$X$  սահմանափակ բազմության վրա  $f_n(x)$  հաջորդականությունը հավասարաչափ զուգամետ է: Գտնել նրա սահմանը:

Կիրառելով Վայերշտրասի հայտանիշը՝ ապացուցել տրված բազմության վրա շարքի բացարձակ և հավասարաչափ զուգամիտությունը (2875-2879).

2875.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{\sqrt{n!}} (x^n + x^{-n})$ ,  $\frac{1}{2} \leq |x| \leq 2$ :

2876.  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \left( 1 + \frac{x}{n \ln^2(n+1)} \right)$ ,  $0 \leq x \leq a < +\infty$ :

2877.  $\sum_{n=1}^{\infty} \arctg \frac{2x}{x^2 + n^3}$ ,  $|x| < +\infty$ :

2878.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \pi n x \sin \frac{x}{n}}{(x^2 + 1) \sqrt{x^2 + n^2}}$ ,  $|x| < +\infty$ :

2879.  $\sum_{n=1}^{\infty} e^{-n^6 x^2} \sin nx$ ,  $|x| < +\infty$ :

2880. Գիցուք՝

$$u_n(x) = \begin{cases} 0, & 0 \leq x \leq 2^{-(n+1)}, \\ \frac{1}{n} \sin^2(2^{n+1} \pi x), & 2^{-(n+1)} < x < 2^{-n}, \\ 0, & 2^{-n} \leq x \leq 1, \end{cases}$$

Ստուգել, որ  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  շարքը  $[0; 1]$  հատվածի վրա բացարձակ և հավասարա-

չափ զուգամետ է, սակայն չունի զուգամետ մաժորանտ:

2881. Ապացուցել, որ եթե  $u_n(x)$  ( $n \in N$ ) ֆունկցիաներից յուրաքանչյուրը  $[a; b]$  հատվածի վրա մոնոտոն է,  $\sum |u_n(a)|$  և  $\sum |u_n(b)|$  շարքերը զուգամետ են,

ապա  $\sum u_n(x)$  շարքը  $[a; b]$  հատվածի վրա բացարձակ և հավասարաչափ զուգամետ է:

Օգտվելով Աբելի կամ Դիրիխլեի հայտանիշից՝ ապացուցել շարքի հավասարաչափ զուգամիտությունը (2882-2887).

$$2882. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}, \quad 0 < \varepsilon \leq x \leq 2\pi - \varepsilon :$$

$$2883. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^p} \quad (p > 0), \quad 2\pi + \delta \leq x \leq 4\pi - \delta \quad (0 < \delta < \pi):$$

$$2884. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^{2n} x \cdot \sin nx}{\sqrt[3]{n}}, \quad \frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{5\pi}{4} :$$

$$2885. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \frac{2m}{3}}{\sqrt{n^2 + x^2}}, \quad -\infty < x < +\infty :$$

$$2886. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} \ln(1 + nx^2)}{n^2 x^2}, \quad x \neq 0 :$$

$$2887. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n e^{-\frac{x}{n}}}{\sqrt{n}}, \quad x \geq -100 :$$

Հետազոտել շարքի հավասարաչափ զուգամիտությունը (2888-2895).

$$2888. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} n^{-x}, \quad 0 < x < +\infty : \quad 2889. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{x+n}, \quad 0 < x < +\infty :$$

$$2890. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n + \sin x}, \quad 0 \leq x \leq 2\pi : \quad 2891. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}}{\sqrt[3]{n^2 + e^x}} :$$

$$2892. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}}{\sqrt{n(n+x)}}, \quad 0 \leq x < +\infty : \quad 2893. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{4^n} \ln \left( 1 + \frac{x^2}{n^2} \right), \quad |x| \leq 4 :$$

$$2894. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx}{(1+x)(1+2x)\cdots(1+nx)}, \quad \text{ա) } 0 \leq x < \varepsilon ; \text{ բ) } \varepsilon \leq x < +\infty :$$

$$2895. \sum_{n=1}^{\infty} x^n \operatorname{arctg} \frac{x}{n!}, \quad \text{ա) } |x| \leq a < +\infty ; \text{ բ) } |x| < +\infty :$$

**2896.** Յույց տալ, որ  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^2}{(1+x^2)^n}$  շարքը թվային առանցքի վրա հավա-

սարաչափ է գուգամետ, իսկ բացարձակ արժեքներից կազմված  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^2}{(1+x^2)^n}$

շարքը՝ ոչ հավասարաչափ:

**2897.** Ստուգել, որ  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^2+n}{n^2}$  շարքը ցանկացած սահմանափակ բազմության վրա հավասարաչափ գուգամետ է, սակայն ոչ մի կետում բացարձակ գուգամետ չէ:

**2898.** Ապացուցել, որ եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  թվային շարքը գուգամետ է, ապա Դիրիխլեի

համապատասխան շարքը՝  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^x}$ -ը,  $[0; +\infty)$ -ի վրա հավասարաչափ գուգամետ է:

**2899.** Դիցուք  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  թվային շարքի մասնակի գումարների հաջորդականությունը սահմանափակ է: Ապացուցել, որ ցանկացած  $\varepsilon > 0$  թվի համար

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-nx}$  շարքը  $[\varepsilon; +\infty)$  միջակայքի վրա հավասարաչափ գուգամետ է:

**2900.** Ապացուցել, որ եթե  $a_n$  ( $n \in N$ ) թվային հաջորդականությունը մոնոտոն ձգտում է զրոյի, ապա  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx$  և  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin nx$  ֆունկցիոնալ շարքերը  $2\pi k$  ( $k \in Z$ ) տեսքի թվերը չպարունակող ցանկացած կոմպակտի (փակ և սահմանափակ բազմության) վրա հավասարաչափ գուգամետ են:

**2901.** Դիցուք  $a_n \rightarrow \infty$  թվային հաջորդականությունն այնպիսին է, որ  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n}$

շարքը բացարձակ գուգամետ է: Յույց տալ, որ  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x-a_n}$  ֆունկցիոնալ շարքը

$a_n$  ( $n \in N$ ) կետերը չպարունակող ցանկացած կոմպակտի վրա հավասարաչափ գուգամետ է:

Հետագոտել զուգամիտության տիրույթում շարքի գումարի անընդհատությունը (2902-2905).

$$2902. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{|x| + \sqrt{n}} :$$

$$2903. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \ln(1 + nx):$$

$$2904. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-e^{-x})^n}{\sqrt{n}} :$$

$$2905. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{\ln(n+1)} :$$

2906. Օգտվելով շարքի գումարի անընդհատության վերաբերյալ թեորեմից՝ համոզվել, որ  $\sum_{n=1}^{\infty} (x^{2n} - x^{2n+2})$  շարքը  $[-1;1]$  հատվածի վրա ոչ հավասարաչափ է զուգամետ:

2907. Դիցուք  $u_n : (0;1) \rightarrow R \quad (n \in N)$  ֆունկցիաները անընդհատ են և ոչ բացասական: Ճշմարիտ է արդյոք, որ եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  շարքը  $(0;1)$  միջակայքում զուգամետ է և ունի անընդհատ գումար, ապա շարքը  $(0;1)$ -ի վրա հավասարաչափ զուգամետ է:

Բերել համապատասխան օրինակ և պարզել, թե Դիինի թեորեմի որ պայմանն է այստեղ բացակայում:

2908. Ստուգել, որ խնդիր 2906-ում բերված շարքի անդամները  $[-1;1]$  հատվածում անընդհատ են և ոչ բացասական և նկատելով շարքի ոչ հավասարաչափ զուգամիտությունը, համոզվել, որ Դիինի թեորեմում շարքի գումարի անընդհատության պայմանն էական է:

2909. Կառուցել  $[0;+\infty)$  միջակայքում անընդհատ և ոչ բացասական անդամներով շարք, որի գումարը  $[0;+\infty)$ -ում նույնպես անընդհատ է, սակայն շարքը հավասարաչափ զուգամետ չէ:

2910. Ապացուցել Դիինի թեորեմի հետևյալ ընդհանրացումը. դիցուք  $K$  -ն կոմպակտ է, իսկ  $u_n : K \rightarrow R \quad (n \in N)$  ֆունկցիաներն անընդհատ են և ոչ բացասական: Եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  շարքը  $K$  -ի վրա զուգամետ է և ունի անընդհատ

գումար, ապա այն  $K$  -ի վրա հավասարաչափ զուգամետ է:

2911. Ձևակերպել Դիինի թեորեմը ֆունկցիոնալ հաջորդականությունների համար:

2912. Դիցուք  $f_n : [a;b] \rightarrow R \quad (n \in N)$  ֆունկցիոնալ հաջորդականության անդամներից յուրաքանչյուրը  $[a;b]$  հատվածի վրա մոնոտոն է (բայց ոչ

անպայման անընդհատ): Ապացուցել, որ եթե  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$  ( $x \in [a; b]$ )

ֆունկցիան անընդհատ է, ապա  $f_n \rightrightarrows f$  :

**2913.** Դիցուք  $u_n \in C[a; b]$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) և ցանկացած  $[\alpha; \beta] \subset (a; b)$  հատվածի վրա  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  շարքը հավասարաչափ զուգամետ է: Կարելի՞ է արդյոք պնդել,

որ եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(a)$  և  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(b)$  շարքերը զուգամետ են, ապա  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ -ը  $[a; b]$

հատվածում հավասարաչափ զուգամետ է: Բերել համապատասխան օրինակ:

**2914.** Ապացուցել, որ եթե  $f_n \in \mathfrak{R}[a; b]$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) ֆունկցիոնալ հաջորդականությունը  $[a; b]$ -ի վրա հավասարաչափ զուգամետ է, ապա

$$F_n(x) = \int_a^x f_n(t) dt \quad (a \leq x \leq b)$$

հաջորդականությունը  $[a; b]$ -ի վրա նույնպես հավասարաչափ զուգամետ է:

**2915.** Կառուցել  $f_n \in \mathfrak{R}[0; 1]$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) ֆունկցիոնալ հաջորդականություն, այն-

պիսին, որ  $\forall x \in [0; 1]$   $\left( \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = +\infty \right)$ , սակայն  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx = -\infty$  :

**2916.** Ստուգել, որ հետևյալ հաջորդականություններից յուրաքանչյուրը կազմված է  $[a; b]$  հատվածում ինտեգրելի ֆունկցիաներից, սակայն դրանց սահմանը  $[a; b]$ -ում ինտեգրելի չէ.

$$\text{ա) } f_n(x) = \begin{cases} 1, & \text{երբ } x \in Q_n, \\ 0, & \text{երբ } x \in R \setminus Q_n, \end{cases}$$

որտեղ  $Q_n = \left\{ \frac{p}{q} : p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}, q \leq n \right\}$ ;

$$\text{բ) } f_n(x) = \sqrt[n]{R(x)},$$

որտեղ  $R(x)$ -ը Ռիմանի ֆունկցիան է;

$$\text{գ) } f_n(x) = R(n!x):$$

**2917.** Տրված է  $f_n(x) = n^\alpha x e^{-nx}$  ( $n \in \mathbb{N}, \alpha \in \mathbb{R}$ ) ֆունկցիոնալ հաջորդականությունը: Ընտրել  $\alpha$  պարամետրի արժեքներն այնպես, որ ճշմարիտ լինի

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx = \int_0^1 \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) dx$$

հավասարությունը:

**2918.** Կարելի՞ է արդյոք հետևյալ շարքը  $[0;1]$  հատվածում անդամ առ անդամ ինտեգրել.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( x^{\frac{1}{2n+1}} - x^{\frac{1}{2n-1}} \right):$$

**2919.** Կարելի՞ է արդյոք  $\sum_{n=1}^{\infty} \arctg \frac{x}{n^2}$  շարքն անդամ առ անդամ դիֆերենցել:

**2920.** Գիցուք  $f$  -ը թվային առանցքի վրա անվերջ դիֆերենցելի է և ամենուրեք  $|f^{(n)}(x) - f^{(n-1)}(x)| < \frac{1}{n^2}$  ( $n \in N, f^{(0)} = f$ ): Ապացուցել, որ  $\lim_{n \rightarrow \infty} f^{(n)}(x) = c \cdot e^x$ ,

որտեղ  $c = const$ :

**2921.** Ապացուցել նախորդ խնդրում ձևակերպված պնդման հետևյալ ուժեղացումը. եթե  $f$  -ը թվային առանցքի վրա անվերջ դիֆերենցելի է և  $f^{(n)}(x)$  հաջորդականությունը զուգամիտում է  $\varphi(x)$  ֆունկցիային՝ ցանկացած  $(a; b)$  վերջավոր միջակայքի վրա հավասարաչափ, ապա  $\varphi(x) = c \cdot e^x$ , որտեղ  $c = const$ :

**2922.** Գիցուք  $u_n \in C[a; b]$ ,  $|u_n(x)| \leq c_n$ , ( $n \in N, x \in [a; b]$ ) և  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n < +\infty$ :

Ապացուցել, որ

ա)  $f(x) = \prod_{n=1}^{\infty} (1 + u_n(x))$  ֆունկցիան անընդհատ է  $[a; b]$  հատվածում;

բ) եթե  $u_n \in C^1[a; b]$  ( $n \in N$ ) և  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{u'_n(x)}{1 + u_n(x)}$  շարքը  $[a; b]$  հատվածի վրա

հավասարաչափ զուգամետ է, ապա  $f$  ֆունկցիան դիֆերենցելի է և

$$f'(x) = f(x) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{u'_n(x)}{1 + u_n(x)}:$$

\*\*\*

**2923.** Ապացուցել հավասարությունը.

ա)  $\lim_{x \rightarrow 1-0} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} \cdot \frac{x^n}{1+x^n} = \frac{1}{2} \ln 2;$

բ)  $\lim_{x \rightarrow 1-0} (1-x) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{1-x^{2n}} = \frac{1}{2} \ln 2:$

2924. Վերլուծել  $\frac{1}{1+x}$ ,  $\frac{1}{1+x^2}$  և  $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$  ֆունկցիաները Թեյլորի շարքի և ան-  
 դամ առ անդամ ինտեգրելով՝ ստանալ համապատասխանաբար  $\ln(1+x)$ ,  
 $\arctg x$  և  $\arcsin x$  ֆունկցիաների վերլուծությունները: Հետագոտել ստացված  
 շարքերը զուգամիտության միջակայքի ծայրակետերում և Աբելի թեորեմի  
 կիրառմամբ ապացուցել հետևյալ հավասարությունները.

$$\text{ա) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = \ln 2; \quad \text{բ) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} = \frac{\pi}{4};$$

$$\text{գ) } \frac{\pi}{2} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{1}{2n+1};$$

Գտնել աստիճանային շարքի զուգամիտության տիրույթը (2925-2934).

$$2925. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} x^n :$$

$$2926. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^n (n!)^2}{(2n+1)!} x^n :$$

$$2927. \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2} x^n :$$

$$2928. \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) x^n :$$

$$2929. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} x^n :$$

$$2930. \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \right]^2 x^n :$$

$$2931. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\left(1 + 2 \cos \frac{\pi n}{4}\right)^n}{\ln n} x^n :$$

$$2932. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n!} \left(\frac{n}{e}\right)^n (x-1)^n :$$

$$2933. \sum_{n=1}^{\infty} 2^n \cdot x^{n^2} :$$

$$2934. \sum_{n=1}^{\infty} n! \cdot x^{n!} :$$

2935. Դիցուք  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  և  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$  աստիճանային շարքերի զուգամիտության  
 շառավիղները  $R_a$  և  $R_b$  դրական թվերն են և  $R = \min\{R_a; R_b\}$ : Ապացուցել, որ  
 $(-R; R)$  միջակայքում ճշմարիտ են

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n + \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) x^n$$

և

$$\left( \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \right) \left( \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n \right) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$$

հավասարությունները, որտեղ  $c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$  :

**2936.** Անմիջականորեն ապացուցել, որ  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$  ֆունկցիան բավարարում է  $f(x)f(y) = f(x+y)$  ֆունկցիոնալ հավասարմանը:

Վերլուծել  $f$  ֆունկցիան  $x_0 = 0$  կետի շրջակայքում աստիճանային շարքի (2937-2942).

**2937.**  $f(x) = (1+x)e^{-x}$  : **2938.**  $f(x) = (1-x)^2 \operatorname{ch} \sqrt{x}$  :

**2939.**  $f(x) = (1+x^2) \operatorname{arctg} x$  : **2940.**  $f(x) = \frac{\ln(1+x)}{1+x}$  :

**2941.**  $f(x) = \ln^2(1-x)$  : **2942.**  $f(x) = \left( \frac{\arcsin x}{x} \right)^2$  :

**2943.** Գիցուք  $l = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$  և  $L = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$  : Ապացուցել, որ  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  աստիճանային շարքի զուգամիտության  $R$  շառավղի համար ճշմարիտ են  $l \leq R \leq L$  անհավասարությունները: Կառուցել շարքի օրինակ, որի համար ստացված անհավասարությունները խիստ են:

**2944.**  $\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n x^n$  սիմվոլը կոչվում է Լորանի շարք: Այն համարվում է զուգամետ

միայն այն դեպքում, երբ  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{-n} x^{-n}$  և  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  շարքերը միաժամանակ զուգամետ են:

Ապացուցել, որ եթե Լորանի շարքը, զուգամետ է  $x = x_1$  և  $x = x_2$  ( $|x_1| < |x_2|$ ) կետերում, ապա այն զուգամետ է  $|x_1| < |x| < |x_2|$  անհավասարություններով որոշվող տիրույթի բոլոր կետերում:

**2945.** Գտնել  $\sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{n}{2^{|n|}} x^n$  Լորանի շարքի զուգամիտության տիրույթը և հաշվել նրա գումարը:

**2946.** Ապացուցել, որ  $f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{1}{(n-x)^2}$  ֆունկցիան  $R \setminus Z$  բազմության վրա անընդհատ է և 1-պարբերական:



Վերլուծել ֆունկցիան Ֆուրիեի եռանկյունաչափական շարքի (2947-2952).

$$2947. f(x) = \begin{cases} 0, & x \in [0; \pi], \\ \sin x, & x \in (\pi; 2\pi]: \end{cases} \quad 2948. f(x) = \begin{cases} a, & x \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right), \\ b, & x \in \left[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right]: \end{cases}$$

$$2949. f(x) = \frac{\pi - x}{2}, \quad x \in [0; 2\pi]: \quad 2950. f(x) = x - [x]:$$

$$2951. f(x) = \arcsin(\sin x): \quad 2952. f(x) = \arcsin(\cos x):$$

2953.  $f(x) = \cos px$  ( $p \notin \mathbb{Z}$ ) ֆունկցիան  $[-\pi; \pi]$  հատվածում վերլուծել Ֆուրիեի եռանկյունաչափական շարքի: Օգտվելով ստացված վերլուծությունից՝ ապացուցել, որ

$$a) \frac{1}{\sin x} = \frac{1}{x} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left( \frac{1}{x - \pi n} + \frac{1}{x + \pi n} \right);$$

$$b) \operatorname{ctg} x = \frac{1}{x} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{x - \pi n} + \frac{1}{x + \pi n} \right):$$

2954. Տրված է՝  $f \in \mathfrak{R}_1[-\pi; \pi]$  ֆունկցիան գույզ է: Ապացուցել, որ  $f$ -ի Ֆուրիեի շարքը կազմված է միայն կոսինուսներից.  $f \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx$ , ընդ

$$\text{որում } a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos nxdx \quad (n \in \mathbb{Z}_+):$$

Ձևակերպել և ապացուցել նույնատիպ պնդում կենտ ֆունկցիայի համար:

2955. Կառուցել  $f(x) = x$  ( $x \in [0; \pi]$ ) ֆունկցիայի շարունակությունը  $[-\pi; \pi]$  հատվածում և վերլուծել այն Ֆուրիեի շարքի ըստ կոսինուսների:

2956.  $f(x) = x \sin x$  ( $x \in [0; \pi]$ ) ֆունկցիան վերլուծել Ֆուրիեի շարքի ըստ սինուսների:

2957.  $f(x) = x^2$  ֆունկցիան վերլուծել Ֆուրիեի շարքի

a) ըստ կոսինուսների  $[-\pi; \pi]$  հատվածում;

b) ըստ սինուսների  $[0; \pi]$  հատվածում;

c)  $[0; 2\pi]$  հատվածում:

Օգտվելով այդ վերլուծություններից՝ հաշվել հետևյալ շարքերի գումարները.

$$S_1 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}; \quad S_2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2}; \quad S_3 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2}:$$

2958. Հաշվել շարքի գումարը.

$$\text{ա) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}; \quad \text{բ) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2(n+1)^2}:$$

2959. Գիցուք՝  $f \in \mathfrak{R}_1[-\pi; \pi]$ : Ապացուցել, որ եթե ցանկացած  $x \in [-\pi; 0]$  կետում

$$\text{ա) } f(x+\pi) = f(x), \text{ ապա } a_{2n-1} = b_{2n-1} = 0 \quad (n \in N);$$

$$\text{բ) } f(x+\pi) = -f(x), \text{ ապա } a_{2n} = b_{2n} = 0 \quad (n \in N):$$

2960. Գիցուք՝  $f \in \mathfrak{R}_1[0; \pi]$  և ամենուրեք  $f(\pi-x) = f(x)$ : Ապացուցել, որ  $f$  ֆունկցիայի

$$\text{ա) ըստ կոսինուսների վերլուծության մեջ } a_{2n-1} = 0 \quad (n \in N);$$

$$\text{բ) ըստ սինուսների վերլուծության մեջ } b_{2n} = 0 \quad (n \in N):$$

2961. Տրված է՝  $f \in \mathfrak{R}_1\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ : Ինչպե՞ս պետք է շարունակել ֆունկցիան  $[-\pi; \pi]$  միջակայքում, որպեսզի նրա Ֆուրիեի շարքն ունենա հետևյալ տեսքը.

$$\text{ա) } \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n \cos(2n-1)x; \quad \text{բ) } \sum_{n=1}^{\infty} \beta_n \sin(2n-1)x:$$

2962. Գիցուք՝  $f(x) = x\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$ ,  $x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ : Ստանալ  $f$  ֆունկցիայի վերլուծությունն

$$\text{ա) ըստ } \{\cos(2n-1)x\}_{n \in N} \text{ համակարգի};$$

$$\text{բ) ըստ } \{\sin(2n-1)x\}_{n \in N} \text{ համակարգի}:$$

2963. Գիցուք՝

$$f \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx), \quad g \sim \frac{\alpha_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (\alpha_n \cos nx + \beta_n \sin nx):$$

Ինչպիսի՞ կապ կա  $a_n$ ,  $b_n$  և  $\alpha_n$ ,  $\beta_n$  գործակիցների միջև, եթե

$$\text{ա) } f(-x) = g(x);$$

$$\text{բ) } f(-x) = -g(x):$$

2964. Ապացուցել, որ եթե  $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$  եռանկյունաչափական շարքը  $[-\pi; \pi]$  հատվածում հավասարաչափ զուգամետ է և ունի  $f(x)$  գումար, ապա այն  $f(x)$ -ի Ֆուրիեի շարքն է:

**2965.** Ապացուցել, որ եթե եռանկյունաչափական շարքն ունի մասնակի գումարների  $s_{n_k}(x)$  ենթահաջորդականություն, որը  $[-\pi; \pi]$  հատվածում հավասարաչափ զուգամիտում է  $f$  ֆունկցիային, ապա այն  $f$ -ի Ֆուրիեի շարքն է:

**2966.** Դիցուք  $f \in \mathfrak{R}_1[-\pi; \pi]$ : Ապացուցել, որ եթե որևէ  $\delta > 0$  և  $S$  թվերի համար

$$\int_0^\delta \frac{|f(x+t) + f(x-t) - 2S|}{t} dt \quad (x \in [-\pi; \pi])$$

ինտեգրալը զուգամետ է, ապա  $f$ -ի Ֆուրիեի եռանկյունաչափական շարքը  $x$  կետում զուգամիտում է  $S$ -ին (Գինիի հայտանիշ):

**2967.** Ասում են, որ  $f$  ֆունկցիան  $U$  բազմության վրա բավարարում է  $\alpha$  ցուցիչով Լիպշիցի պայմանին և գրում՝  $f \in Lip^\alpha(U)$ , եթե գոյություն ունի  $M > 0$  թիվ, այնպիսին, որ ցանկացած  $x_1, x_2 \in U$  կետերի համար ճշմարիտ է  $|f(x_1) - f(x_2)| \leq M|x_1 - x_2|^\alpha$  անհավասարությունը:

Դիցուք՝  $f \in \mathfrak{R}_1[-\pi; \pi]$ ,  $U$ -ն  $x_0 \in [-\pi; \pi]$  կետի որևէ շրջակայք է և  $f \in Lip^\alpha(U)$ : Ապացուցել, որ  $f$ -ի Ֆուրիեի եռանկյունաչափական շարքը  $x_0$  կետում զուգամիտում է  $f(x_0)$ -ին:

**2968.** Դիցուք՝  $f \in \mathfrak{R}_1[-\pi; \pi]$  և  $x_0 \in (-\pi; \pi)$  կետի շրջակայքում  $f$ -ն ունի սահմանափակ ածանցյալ: Ապացուցել, որ  $f$ -ի Ֆուրիեի եռանկյունաչափական շարքը  $x_0$  կետում զուգամիտում է  $f(x_0)$ -ին:

**2969.** Ապացուցել, որ գրոյի շրջակայքից դուրս Ֆեյերի կորիզների  $\Phi_n(t)$  հաջորդականությունը հավասարաչափ զուգամիտում է գրոյի ցանկացած  $\delta > 0$  թվի համար

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{\delta \leq |t| \leq \pi} \Phi_n(t) = 0:$$

**2970.** Դիցուք՝  $f \in \mathfrak{R}_1[-\pi; \pi]$  և  $x \in (-\pi; \pi)$  կետում գոյություն ունեն  $f(x \pm 0)$  վերջավոր միակողմանի սահմանները: Ապացուցել, որ  $f$ -ի  $\sigma_n(x)$  Ֆեյերի գումարները ձգտում են  $\frac{f(x+0) + f(x-0)}{2}$  թվին:

**2971.** Դիցուք՝  $f \in C^1[-\pi; \pi]$ ,  $f(-\pi) = f(\pi)$  և

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx):$$

Ապացուցել, որ

$$f'(x) \sim \sum_{n=1}^{\infty} (-na_n \sin nx + nb_n \cos nx):$$

$f$  ֆունկցիայի համար գրել Պարսևալի հավասարությունը և հաշվել տրված  $c_n$  ( $n \in N$ ) անդամներով շարքի գումարը (2972-2973).

2972.  $f(x) = \frac{\pi - x}{2}$ ,  $c_n = \frac{1}{n^2}$ :

2973.  $f(x) = \begin{cases} 1, & |x| < \beta, \\ 0, & \beta \leq |x| \leq \pi; \end{cases}$     ա)  $c_n = \frac{\sin^2 n\beta}{n^2}$ ;    բ)  $c_n = \frac{\cos^2 n\beta}{n^2}$ :

2974. Տրված  $f, g \in \mathfrak{R}_2[a; b]$  ֆունկցիաների համար

$$\Delta = \sqrt{\frac{1}{b-a} \int_a^b [f(x) - g(x)]^2 dx} \text{ -ը}$$

կոչվում է այդ ֆունկցիաների *միջին քառակուսային շեղում*:

Դիցուք  $\varphi_n \in \mathfrak{R}_2[a; b]$  ( $n \in Z_+$ ) համակարգն  $[a; b]$ -ի վրա օրթոնորմավորված է: Դիտարկենք  $\Gamma_n = \{\gamma_0\varphi_0 + \dots + \gamma_n\varphi_n : \gamma_i \in R, i = 0, \dots, n\}$  բազմանդամների բազմությունը: Ապացուցել Ֆուրիեի շարքի մասնակի գումարների հետևյալ էքստրեմալ հատկությունը. տրված  $f \in \mathfrak{R}_2[a; b]$  ֆունկցիայի և  $\Gamma_n$  բազմության ցանկացած բազմանդամի միջին քառակուսային շեղումը կլինի նվազագույն այն և միայն այն դեպքում, երբ  $\gamma_0, \dots, \gamma_n$  գործակիցները  $f$ -ի Ֆուրիեի գործակիցներն են ըստ  $\varphi_n$  ( $n \in Z_+$ ) համակարգի:

Եռանկյունաչափական համակարգի դեպքում ցանկացած  $f \in \mathfrak{R}_2[-\pi; \pi]$  ֆունկցիայի համար ստանալ Բեսելի նույնությունը.

$$\int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - s_n(x)]^2 dx = \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - \pi \left[ \frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k^2 + b_k^2) \right],$$

որտեղ

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx), \quad s_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx):$$

2975. Դիցուք՝  $f, g \in \mathfrak{R}_2[-\pi; \pi]$ ,  $f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$  և

$g(x) \sim \frac{A_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (A_n \cos nx + B_n \sin nx)$ : Ապացուցել Պարսևալի ընդհանրացված հավասարությունը.

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)g(x)dx = \frac{a_0 A_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n A_n + b_n B_n):$$

### Գ.

Գ-տնել ֆունկցիոնալ շարքի զուգամիտության տիրույթը (2976-2977).

**2976.**  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin(2^n x):$  **2977.**  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{x}{\sin n} \right)^n :$

**2978.** Գիցուք  $f: R_+ \rightarrow R$  ֆունկցիան մոնոտոն է, իսկ  $\int_0^{+\infty} f(x)dx$ -ը՝ զուգամետ: Ապացուցել, որ

$$\lim_{h \rightarrow +0} h \sum_{n=1}^{\infty} f(nh) = \int_0^{+\infty} f(x)dx :$$

Օգտվելով ստացված հավասարությունից՝ հաշվել սահմանը.

$$\lim_{t \rightarrow 1-0} (1-t) \left( \frac{t}{1+t} + \frac{t^2}{1+t^2} + \dots + \frac{t^n}{1+t^n} + \dots \right):$$

Գ-տնել սահմանը (2979-2980).

**2979.**  $\lim_{x \rightarrow +0} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^x} :$  **2980.**  $\lim_{x \rightarrow 1-0} (1-x)^{p+1} \sum_{n=1}^{\infty} n^p x^n \quad (p \in Z_+):$

Ապացուցել հավասարությունը (2981-2982).

**2981.** ա)  $\int_0^1 x^{-x} dx = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^n};$  բ)  $\int_0^1 x^x dx = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^n} :$

**2982.**  $\int_0^{+\infty} e^{-x^2} \sin x dx = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n!}{(2n+1)!} :$

**2983.** Գիցուք  $\varphi_1 \in C[0; A]$  ֆունկցիան դրական է և

$$\varphi_{n+1}(x) = 2 \int_0^x \sqrt{\varphi_n(t)} dt \quad (n \in N):$$

Ապացուցել, որ  $\varphi_n$  հաջորդականությունը  $[0; A]$  հատվածի վրա հավասարաչափ զուգամիտում է  $\varphi(x) = x^2$  ֆունկցիային:

**2984.** Գիցուք  $f_n: X \rightarrow R \quad (n \in N)$  ֆունկցիոնալ հաջորդականությունը  $X$  բազմության վրա կետորեն զուգամիտում է  $f(x)$  ֆունկցիային: Ապացուցել սահմանի անընդհատության վերաբերյալ թեորեմի հետևյալ ընդհանրացումը. եթե  $f_n$  ֆունկցիաներից յուրաքանչյուրն անընդհատ է  $x_0 \in X$  կետում և, բացի

այդ, ցանկացած  $\varepsilon > 0$  և  $m \in N$  թվերի համար գոյություն ունի  $n > m$  բնական թիվ, այնպիսին, որ  $X$  բազմության վրա ամենուրեք  $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ , ապա  $f$ -ը  $x_0$  կետում անընդհատ է:

Ստուգել, որ  $f_n(x) = \frac{nx}{1+n^2x^2}$  ( $n \in N$ ) հաջորդականությունը  $[0; 1]$

հատվածի վրա զուգամիտում է անընդհատ ֆունկցիայի, սակայն խնդրում նշված զուգամիտության պայմանին այն չի բավարարում:

**2985.** Ասում են, որ  $f_n : [a; b] \rightarrow R$  ( $n \in N$ ) ֆունկցիոնալ հաջորդականությունը  $[a; b]$  հատվածի վրա *քվազիհավասարաչափ* զուգամիտում է  $f$  ֆունկցիային, եթե ցանկացած  $\varepsilon > 0$  և  $m \in N$  թվերի համար գոյություն ունեն  $[a; b]$  հատվածը ծածկող  $(a_1; b_1), \dots, (a_k; b_k)$  միջակայքերի վերջավոր ընտանիք և այդ միջակայքերին համապատասխան  $m$ -ը գերազանցող  $n_1, \dots, n_k$  բնական թվեր, այնպիսիք, որ

$$|f(x) - f_{n_i}(x)| < \varepsilon \quad (x \in [a; b] \cap (a_i; b_i), i = 1, \dots, k):$$

Ապացուցել Արցելայի հետևյալ թեորեմը. որպեսզի  $[a; b]$  հատվածի վրա անընդհատ ֆունկցիաների հաջորդականության սահմանն այդ հատվածի վրա լինի անընդհատ, անհրաժեշտ է և բավարար, որ հաջորդականությունը զուգամիտի քվազիհավասարաչափ:

**2986.** Դիցուք  $f_n \in \mathfrak{R}[a; b]$  ( $n \in N$ ) հաջորդականությունը  $[a; b]$ -ի վրա հավասարաչափ սահմանափակ է.

$$\exists M > 0 \quad \forall x \in [a; b] \quad \forall n \in N \quad (|f_n(x)| \leq M):$$

Ապացուցել, որ

$$F_n(x) = \int_a^x f_n(t) dt \quad (n \in N)$$

ֆունկցիոնալ հաջորդականությունից կարելի է ընտրել  $[a; b]$ -ի վրա հավասարաչափ զուգամետ ենթահաջորդականություն:

**2987.**  $f_n : [a; b] \rightarrow R$  հաջորդականությունը կոչվում է  $[a; b]$ -ի վրա հավասարաստիճան անընդհատ, եթե

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall n \in N \quad \forall x_1, x_2 \in [a; b] \quad (|x_1 - x_2| < \delta \Rightarrow |f_n(x_1) - f_n(x_2)| < \varepsilon):$$

Ապացուցել, որ եթե  $f_n \in C[a; b]$  ( $n \in N$ ) ֆունկցիաների հաջորդականությունը  $[a; b]$ -ի վրա հավասարաչափ զուգամետ է, ապա այն նաև հավասարաչափ սահմանափակ է և հավասարաստիճան անընդհատ:

**2988.** Ապացուցել Արցելայի հետևյալ թեորեմը. եթե  $f_n : [a; b] \rightarrow R$  ( $n \in N$ ) ֆունկցիոնալ հաջորդականությունը  $[a; b]$ -ի վրա հավասարաչափ սահմանափակ է և հավասարաստիճան անընդհատ, ապա այն ունի  $[a; b]$ -ի վրա հավասարաչափ զուգամետ ենթահաջորդականություն:

**2989.** Գիցուք  $\varphi$ -ն 1-պարբերական ֆունկցիա է, ընդ որում՝  $\varphi(x) = |x|$ , երբ  $x \in \left[-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right]$ : Ապացուցել, որ  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\varphi(4^n x)}{4^n}$  շարքի գումարը թվային առանցքի վրա ամենուրեք անընդհատ է, սակայն ոչ մի կետում դիֆերենցելի չէ (Վան դեր Վարդեն):

**2990.** Ստուգել, որ  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2^{n^2} x)}{a^{n^2}}$  շարքի գումարը թվային առանցքի վրա

ա) անընդհատ է, երբ  $a > 1$ ;

բ) դիֆերենցելի է, երբ  $a > 2$ ;

գ) ոչ մի կետում դիֆերենցելի չէ, երբ  $a \in (1; 2)$ :

**2991.** Կառուցել  $R$ -ի վրա անընդհատ ֆունկցիա, որը ոչ մի կետում Շվարցի ածանցյալ չունի (տես խնդիր 1573):

**2992.** Տրված է՝  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  շարքն  $(a; b)$  վերջավոր միջակայքում զուգամետ է,

ընդ որում՝ շարքի անդամներն այդ միջակայքում դիֆերենցելի են: Ապացուցել, որ եթե գոյություն ունի  $C$  թիվ, այնպիսին, որ ցանկացած  $m \in N$  թվի համար

$\left| \sum_{n=1}^m u'_n(x) \right| \leq C$ , ապա  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  շարքն  $(a; b)$ -ում հավասարաչափ զուգամետ է:

**2993.** Ապացուցել, որ եթե  $f : R_+ \rightarrow R$  ֆունկցիան ցանկացած  $x \in R_+$  թվի

համար բավարարում է  $\sum_{n=1}^{\infty} |f(nx)| < +\infty$  և  $\sum_{n=1}^{\infty} f(nx) = 0$  պայմաններին, ապա

$f(x) \equiv 0$ :

**2994.** Գիցուք  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  շարքի գործակիցները որոշ համարից սկսած պարբերաբար կրկնվում են.  $a_{n+p} = a_n$ ,  $n \geq n_0$ : Ապացուցել, որ շարքի գումարը ռացիոնալ ֆունկցիա է: Ճշմարիտ է արդյոք հակադարձ պնդումը:

**2995.** Ապացուցել, որ  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  շարքի գումարը ռացիոնալ ֆունկցիա է այն և միայն այն դեպքում, երբ գոյություն ունեն  $n_0 \in \mathbb{N}$  և  $c_1, c_2, \dots, c_p$  թվեր, այնպիսիք, որ ցանկացած  $n \geq n_0$  թվի համար  $c_1 a_{n+1} + c_2 a_{n+2} + \dots + c_p a_{n+p} = 0$ :

**2996.** Դիցուք՝  $a_n \geq 0$  ( $n \in \mathbb{Z}_+$ ) և  $A_n = \sum_{k=0}^n a_k$ : Ապացուցել, որ եթե  $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \infty$

և  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{A_n} = 0$ , ապա  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  շարքի գումարահատության շառավիղը հավասար է 1-ի:

**2997.**  $f(x) = \prod_{n=1}^{\infty} (1 + q^n x)$  ( $|q| < 1$ ) ֆունկցիան  $x = 0$  կետի շրջակայքում վերլու-

ծել աստիճանային շարքի:

Ցուցում: Օգտվել  $f(x) = (1 + qx)f(qx)$  նույնությունից:

**2998.** Դիցուք  $f \in C^{\infty}(a; b)$  և գոյություն ունի  $M$  թիվ այնպիսին, որ  $|f^{(n)}(x)| \leq M^n$  ( $x \in (a; b), n \in \mathbb{N}$ ): Ապացուցել, որ  $(a; b)$  միջակայքի բոլոր կետերում  $f$ -ն անալիտիկ է:

**2999.** Տրված է  $a_0, a_1, \dots, a_n, \dots$  թվային հաջորդականությունը: Ապացուցել, որ եթե գոյություն ունի  $M$  թիվ, այնպիսին, որ  $|a_n| \leq \frac{M^n}{n!}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ), ապա

$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  ֆունկցիան ողջ թվային առանցքի վրա անալիտիկ է:

**3000.** Դիցուք՝  $f \in C^{\infty}[-1; 1]$  և  $f^{(n)}(x) \geq 0$  ( $-1 \leq x \leq 1, n \in \mathbb{Z}_+$ ): Ապացուցել, որ  $(-1; 1)$  միջակայքում  $f$ -ն անալիտիկ է:

**3001.** Ապացուցել, որ եթե ոչ ավելի քան  $m$ -րդ կարգի հանրահաշվական բազմանդամների հաջորդականությունն  $(a; b)$  միջակայքի վրա հավասարաչափ գումարահատում է  $f$  ֆունկցիային, ապա  $f$ -ը նույնպես ոչ ավելի քան  $m$ -րդ կարգի հանրահաշվական բազմանդամ է:

**3002.** Ապացուցել Աբելի թեորեմի հետևյալ շրջումը. եթե  $a_n \geq 0$  ( $n \in \mathbb{Z}_+$ ) և գոյություն ունի  $\lim_{x \rightarrow 1-0} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = s$  վերջավոր սահմանը, ապա  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = s$ : Օրինակով համոզվել, որ  $a_n \geq 0$  պայմանն այստեղ էական է:



**3003.** Ապացուցել, որ եթե  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  շարքի զուգամիտության շառավիղը 1 է և

$$s_n = a_0 + a_1 + \dots + a_n \rightarrow +\infty \quad (-\infty), \text{ ասպա } \lim_{x \rightarrow 1-0} \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n = +\infty \quad (-\infty):$$

**3004.** Դիցուք  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  և  $g(x) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$  աստիճանային շարքերը, որոնցում  $a_n \geq 0$ ,  $b_n \geq 0$  ( $n \in Z_+$ ),  $[0;1)$  միջակայքում զուգամետ են, իսկ  $x = 1$  կետում՝ տարամետ: Ապացուցել, որ եթե  $a_n \sim b_n$  ( $n \rightarrow \infty$ ), ասպա  $f(x) \sim g(x)$  ( $x \rightarrow 1-0$ ):

**3005.** Ստանալ նախորդ խնդրի հետևյալ ընդհանրացումը. դիցուք  $f(x)$  և  $g(x)$  շարքերը  $[0;1)$  միջակայքում զուգամետ են,  $s_n = a_0 + a_1 + \dots + a_n \geq 0$ ,  $t_n = b_0 + b_1 + \dots + b_n \geq 0$  ( $n \in Z_+$ ), ընդ որում՝  $\sum_{n=0}^{\infty} s_n = \sum_{n=0}^{\infty} t_n = +\infty$ : Այդ դեպքում, եթե  $s_n \sim t_n$  ( $n \rightarrow \infty$ ), ասպա  $f(x) \sim g(x)$  ( $x \rightarrow 1-0$ ):

**3006.** Ապացուցել Հարդի-Լիթվոլդի հետևյալ թեորեմը. դիցուք  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  շարքի գործակիցները ոչ բացասական են, ընդ որում՝ շարքը  $[0;1)$  միջակայքում զուգամետ է: Եթե  $f(x) \sim \frac{1}{1-x}$  ( $x \rightarrow 1-0$ ), ասպա  $a_0 + a_1 + \dots + a_n \sim n$  ( $n \rightarrow \infty$ ):

**3007.**  $K_n \in \mathfrak{R}[-a; a]$  ( $n \in N$ ) ֆունկցիաների հաջորդականությունը կանվանենք *մոտարկման միասիրտ*, եթե այն բավարարում է հետևյալ երեք պայմաններին.

1)  $K_n(t) \geq 0$ ,  $t \in [-a; a]$ ,  $n \in N$ ;

2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-a}^a K_n(t) dt = 1$ ;

3) ցանկացած  $0 < \delta < a$  թվի համար  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{\delta \leq |t| \leq a} K_n(t) = 0$ :

Դիցուք՝  $f \in C(R)$ : Ապացուցել, որ

$$f_n(x) = \int_{-a}^a f(x+t) K_n(t) dt \quad (n \in N)$$

ֆունկցիոնալ հաջորդականությունը ցանկացած կոմպակտի վրա հավասարաչափ զուգամիտում է  $f(x)$  ֆունկցիային:

**3008.** Ստուգել, որ  $K_n(t) = \frac{1}{\pi} \Phi_n(t)$  հաջորդականությունը, որտեղ  $\Phi_n(t)$ -ն

Ֆեյերի կորիզն է, մոտարկման միավոր է  $[-\pi; \pi]$ -ում և այդտեղից ստանալ Վայերշտրասի երկրորդ թեորեմի ապացույցը:

**3009.** Դիցուք  $f \in \mathfrak{R}_1[-\pi; \pi]$  ֆունկցիան  $2\pi$ -պարբերական է և

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx):$$

$$\text{ա) } f(r; x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} r^n (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \quad (0 < r < 1) \quad \text{ֆունկցիայի}$$

համար ստանալ

$$f(r; x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \frac{1-r^2}{1-2r \cos(t-x) + r^2} dt$$

ներկայացումը:

$$\text{բ) Ստուգել, որ } K_r(t) = \frac{1}{2\pi} \frac{1-r^2}{1-2r \cos t + r^2} \quad \text{ֆունկցիան՝ Պուասոնի}$$

կորիզը,  $[-\pi; \pi]$  միջակայքում հանդիսանում է մոտարկման միավոր և ապացուցել, որ ցանկացած  $f \in C(R)$   $2\pi$ -պարբերական ֆունկցիայի համար  $f(r; x) \rightrightarrows f(x)$ , երբ  $r \rightarrow 1-0$ .

$$\forall \varepsilon > 0 \exists r_0 \in (0; 1) \forall x \in [-\pi; \pi] (r_0 < r < 1 \Rightarrow |f(r; x) - f(x)| < \varepsilon):$$

**3010.** Տրված է՝  $\varphi \in C[0; 1]$ ,  $\varphi(0) = \varphi(1) = 0$ : Ընտրել  $c_n$  ( $n \in N$ ) գործակիցներն այնպես, որ  $K_n(t) = c_n (1-t^2)^n$  հաջորդականությունը  $[-1; 1]$  հատվածում լինի մոտարկման միավոր և համոզվել, որ հանրահաշվական բազմանդամների  $P_n(x) = \int_0^1 \varphi(t) K_n(x-t) dt$  հաջորդականությունը  $[0; 1]$  հատվածի վրա հավասարաչափ զուգամիտում է  $\varphi(x)$  ֆունկցիային: Այդտեղից ստանալ Վայերշտրասի առաջին թեորեմի ապացույցը:

$$\text{Ցուցում: Դիտարկել } f(x) = \begin{cases} \varphi(x), & x \in [0; 1], \\ 0, & x \in R \setminus [0; 1] \end{cases} \quad \text{ֆունկցիան և օգտվել 3007 խնդրից:}$$

**3011.** Դիցուք՝  $f \in C[0; 1]$ : Ապացուցել, որ Բեռնշտեյնի բազմանդամների հաջորդականությունը՝

$$P_n(x) = \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right) C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \quad (n \in Z_+),$$

$[0;1]$  հատվածի վրա հավասարաչափ զուգամիտում է  $f(x)$  ֆունկցիային (Վայերշտրասի առաջին թեորեմի մեկ այլ ապացույց):

$$\text{Ցուցում: } \text{Օգտվել } \sum_{k=0}^n (k-nx)^2 C_n^k x^k (1-x)^{n-k} = nx(1-x) \text{ նույնությունից և ցույց տալ, որ}$$

$$1 = \sum_{k=0}^n C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \text{ նույնության մեջ աջ կողմում այն գումարելիների գումարը, որոնց համար-}$$

ները բավարարում են  $|k-nx| > n^{3/4}$  անհավասարությանը, փոքր է  $\frac{1}{4}n^{-\frac{1}{2}}$ -ից:

**3012.** Դիցուք  $f \in C[a; b]$  ֆունկցիայի բոլոր մոմենտները զրո են.

$$\int_a^b x^n f(x) dx = 0 \quad (n \in Z_+):$$

Ապացուցել, որ  $f = 0$ :

**3013.** Ապացուցել, որ եթե  $f \in \mathfrak{R}[a; b]$  ֆունկցիայի բոլոր մոմենտները զրո են և  $f$ -ն անընդհատ է  $\xi \in [a; b]$  կետում, ապա  $f(\xi) = 0$ :

**3014.** Ապացուցել, որ եթե  $f \in C[0; 2\pi]$  ֆունկցիայի բոլոր եռանկյունաչափական մոմենտները զրո են՝

$$\int_0^{2\pi} f(x) \cos nx dx = \int_0^{2\pi} f(x) \sin nx dx = 0 \quad (n \in Z_+),$$

ապա  $f = 0$  (եռանկյունաչափական համակարգի լրիվություն):

**3015.** Դիցուք՝  $f \in C(R_+)$  և  $k_n$ -ը ( $n \in Z_+$ ) դրական տարբերությամբ թվաբանական պրոգրեսիա է: Ապացուցել, որ եթե

$$I(n) = \int_0^{\infty} e^{-k_n x} f(x) dx$$

ինտեգրալը  $n=0$  արժեքի դեպքում զուգամետ է և ցանկացած  $n \in N$  թվի համար  $I(n) = 0$ , ապա  $f = 0$ :

**3016.** Դիցուք՝  $f \in C[-1; 1]$ : Ապացուցել, որ եթե ցանկացած  $k \in Z_+$  թվի համար

$$\text{ա) } \int_{-1}^1 x^{2k} f(x) dx = 0, \text{ ապա } f \text{-ը կենտ ֆունկցիա է;}$$

$$p) \int_{-1}^1 x^{2k+1} f(x) dx = 0, \text{ ապա } f \text{ -ը գույգ ֆունկցիա է:}$$

Ձևակերպել և ապացուցել նույնպիսի պնդում ֆունկցիայի եռանկյունա-  
չափական մոմենտների վերաբերյալ:

**3017.**  $f(x) = \ln\left(2 \cos \frac{x}{2}\right)$  ֆունկցիան  $(-\pi; \pi)$  միջակայքում վերլուծել Ֆուրի-  
եի եռանկյունաչափական շարքի: Այդտեղից անմիջականորեն ստանալ նաև  
 $g(x) = -\ln\left(2 \sin \frac{x}{2}\right)$  ֆունկցիայի վերլուծությունը  $(0; 2\pi)$  միջակայքում:

**3018.** Տրված են  $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx$  և  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin nx$  եռանկյունաչափական շար-  
քերը, որոնցում  $a_n \downarrow 0$ ,  $b_n \downarrow 0$ : Ստուգել, որ ցանկացած  $K \subset R \setminus \{2\pi k : k \in Z\}$   
կոմպակտի վրա շարքերից յուրաքանչյուրը հավասարաչափ զուգամետ է:  
Ապացուցել, որ եթե  $h(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx$  ( $g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin nx$ ) ֆունկցիան  
 $[-\pi; \pi]$  միջակայքում բացարձակ ինտեգրելի է (Ռիմանի կամ անիսկական  
իմաստով), ապա գրված շարքը ներկայացնում է այդ ֆունկցիայի Ֆուրիեի  
շարք:

**3019.** Ապացուցել, որ եթե նախորդ խնդրի պայմաններում  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n}$  շարքը ( $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n}{n}$   
շարքը) զուգամետ է, ապա  $h$ -ը ( $g$ -ն) բացարձակ ինտեգրելի է և հետևաբար  
գրված եռանկյունաչափական շարքը ներկայացնում է իր իսկ գումարի  
Ֆուրիեի շարք:

**3020.** Ցույց տալ, որ  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{\sqrt{n}}$  շարքը չի հանդիսանում որևէ  $f \in \mathfrak{R}_2[-\pi; \pi]$   
ֆունկցիայի Ֆուրիեի շարք:

**3021.** Տրված է  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin nx$  եռանկյունաչափական շարքը, որում  $b_n \downarrow 0$ :  
Ապացուցել, որ շարքը ցանկացած հատվածի վրա կլիմի հավասարաչափ  
զուգամետ այն և միայն այն դեպքում, երբ  $n \cdot b_n \rightarrow 0$ :

## Գլուխ 12

### Վերջավոր վարիացիայի ֆունկցիաներ, Ստիլտեսի ինտեգրալ

Վ ե ռ ջ ա վ ո ռ վ ա ռ ի ա ց ի ա յ ի ֆ ու ն կ ց ի ա ն ե ռ : Տրված  $f : [a; b] \rightarrow R$  ֆունկցիայի և  $[a; b]$  հատվածի ցանկացած  $P = (x_0, x_1, \dots, x_n)$  տրոհման համար (տես գլուխ 8)

կազմենք  $\sum_{k=0}^{n-1} |f(x_{k+1}) - f(x_k)|$  գումարը: Բոլոր տրոհումներին համապատասխանող այդպիսի գումարների ճշգրիտ վերին եզրը (վերջավոր կամ անվերջ) կոչվում է  $[a; b]$  հատվածում  $f$  ֆունկցիայի *լրիվ վարիացիա* և նշանակվում  $V_a^b(f)$ : Եթե  $V_a^b(f) < +\infty$ , ապա  $f$ -ն անվանում են *վերջավոր (սահմանափակ) վարիացիայի ֆունկցիա*:

$f : [a; \omega) \rightarrow R$  ( $\omega \leq +\infty$ ) ֆունկցիայի *լրիվ վարիացիան* սահմանվում է  $V_a^\omega(f) = \lim_{b \rightarrow \omega} V_a^b(f)$  բանաձևով: Համանմանորեն սահմանվում են  $f$  ֆունկցիայի *լրիվ վարիացիաները*  $(\omega; b]$  և  $(\omega_1; \omega_2)$  միջակայքերում:

$X$  միջակայքում վերջավոր վարիացիայի ֆունկցիաների դասը նշանակվում է  $BV(X)$ :  $BV[a; b]$  դ ա ս ի կ ա ո ռ ց վ ա ծ ք ը : Ցանկացած  $f, g \in BV[a; b]$  ֆունկցիաների համար՝

ա)  $\alpha f + \beta g \in BV[a; b]$  ( $\alpha, \beta \in R$ ), ընդ որում՝  $V_a^b(\alpha f + \beta g) \leq |\alpha| V_a^b(f) + |\beta| V_a^b(g)$ ;

բ)  $|f| \in BV[a; b]$ , ընդ որում՝  $V_a^b(|f|) \leq V_a^b(f)$ ;

գ)  $fg \in BV[a; b]$ , ընդ որում՝  $V_a^b(fg) \leq \sup_{a \leq x \leq b} |g(x)| V_a^b(f) + \sup_{a \leq x \leq b} |f(x)| V_a^b(g)$ ;

դ) եթե ամենուրեք  $|g(x)| \geq \delta > 0$ , ապա  $\frac{1}{g} \in BV[a; b]$ , ընդ որում՝  $V_a^b\left(\frac{1}{g}\right) \leq \frac{1}{\delta^2} V_a^b(g)$ :

Եթե  $f \in BV[a; b]$  և  $a < c < b$ , ապա  $[a; c]$  և  $[c; b]$  միջակայքերից յուրաքանչյուրում  $f$ -ը վերջավոր վարիացիայի է, ընդ որում՝  $V_a^c(f) + V_c^b(f) = V_a^b(f)$ :

Թեորեմ: Եթե  $f : [a; b] \rightarrow R$  ֆունկցիան մոնոտոն է, ապա այն վերջավոր վարիացիայի է, ընդ որում՝  $V_a^b(f) = |f(b) - f(a)|$ :

Թեորեմ: Որպեսզի ֆունկցիան տրված միջակայքում լինի վերջավոր վարիացիայի, անհրաժեշտ է և բավարար, որ այն ներկայացվի որպես երկու աճող (չնվազող) և սահմանափակ

ֆունկցիաների տարբերություն:

Ու է ղ ղ Ե Լ Ի Կ Ն Ր Ե Ր : Դիցուք  $L$  կորը տրված է  $x = \varphi(t)$ ,  $y = \psi(t)$  ( $\alpha \leq t \leq \beta$ ) պարամետրական հավասարումներով:  $L$ -ը կոչվում է *անընդհատ կոր*, եթե  $\varphi$  և  $\psi$  ֆունկցիաներն անընդհատ են:  $[\alpha; \beta]$  հատվածի ցանկացած  $(t_0, t_1, \dots, t_n)$  տրոհման համար  $(\varphi(t_k), \psi(t_k))$  ( $k = 0, \dots, n$ ) գագաթները հաջորդաբար միացնող բեկյալը կոչվում է  $L$  կորին *ներգծած բեկյալ*: Եթե բոլոր այդպիսի բեկյալների երկարությունների ճշգրիտ վերին եզրը վերջավոր թիվ է, ապա այն ընդունում են որպես  $L$  կորի երկարություն, իսկ կորն անվանում են ուղղելի:

Ժորդանի թեորեմը: Որպեսզի  $L$  անընդհատ կորը լինի ուղղելի, անհրաժեշտ է և բավարար, որ  $\varphi$  և  $\psi$  ֆունկցիաներից յուրաքանչյուրը  $[\alpha; \beta]$  հատվածում ունենա վերջավոր վարիացիա:

Ստ ի Լ տ Ե ի Ի ն տ Ե գ Ր ա Լ : Տրված են  $f: [a; b] \rightarrow R$  և  $\sigma: [a; b] \rightarrow R$  ֆունկցիաները:  $[a; b]$  հատվածի ցանկացած  $P = (x_0, x_1, \dots, x_n)$  տրոհման (տես գլուխ 8) և ցանկացած  $\xi_i \in \Delta_i = [x_i; x_{i+1}]$  ( $i = 0, 1, \dots, n-1$ ) կետերի համար կազմենք

$$S_\sigma(f; P, \xi) = \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) \Delta\sigma(x_i)$$

գումարը, որտեղ  $\Delta\sigma(x_i) = \sigma(x_{i+1}) - \sigma(x_i)$ :

Եթե գոյություն ունի  $\lim_{\lambda(P) \rightarrow 0} S_\sigma(f; P, \xi)$  վերջավոր սահմանը ( $\lambda(P)$ -ն  $P$  տրոհման տրամագիծն է), ապա այն անվանում են  $[a; b]$  հատվածում  $f$  ֆունկցիայի *Ստիլտեսի (Ռիման-Ստիլտեսի) ինտեգրալը* ըստ  $\sigma$ -ի և նշանակում՝

$$\lim_{\lambda(P) \rightarrow 0} S_\sigma(f; P, \xi) = \int_a^b f(x) d\sigma(x):$$

Այս դեպքում  $f$ -ն անվանում են *ըստ  $\sigma$ -ի ինտեգրելի*:

Ըստ  $\sigma$ -ի  $[a; b]$  հատվածում ինտեգրելի ֆունկցիաների դասը նշանակվում է  $\mathfrak{R}_\sigma[a; b]$ :

Թեորեմ: Եթե  $f \in C[a; b]$  և  $\sigma \in BV[a; b]$ , ապա  $f \in \mathfrak{R}_\sigma[a; b]$ :

Մասերով ինտեգրում: Եթե  $f$  և  $g$  ֆունկցիաներից մեկն  $[a; b]$  հատվածում ինտեգրելի է ըստ մյուսի, ապա ճշմարիտ է հետևյալ բանաձևը.

$$\int_a^b f(x) dg(x) = f(x)g(x) \Big|_a^b - \int_a^b g(x) df(x):$$

Ստիլտեսի և Ռիմանի ինտեգրալների կապը: Դիցուք  $f \in \mathfrak{R}[a; b]$ ,  $\varphi \in \mathfrak{R}_1[a; b]$  և

$$\sigma(x) = C + \int_a^x \varphi(t) dt \quad (C \in R, a \leq x \leq b):$$

Այս պայմաններում  $f$ -ն ինտեգրելի է ըստ  $\sigma$ -ի և

$$\int_a^b f(x) d\sigma(x) = \int_a^b f(x) \varphi(x) dx:$$

Միջին արժեքի թեորեմը: Գիցուք  $f \in \mathfrak{R}_\sigma[a; b]$  և ամենուրեք  $m \leq f(x) \leq M$ : Եթե  $\sigma$ -ն  $[a; b]$ -ում չնվազող է, ապա գոյություն ունի  $\mu \in [m; M]$  թիվ, այնպիսին, որ

$$\int_a^b f(x) d\sigma(x) = \mu[\sigma(b) - \sigma(a)]:$$

Թեորեմ Ստիլտեսի ինտեգրալում սահմանային անցման վերաբերյալ: 1. Գիցուք  $f_n \in C[a; b]$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) և  $f_n \rightrightarrows f$ : Ցանկացած  $\sigma \in BV[a; b]$  ֆունկցիայի համար

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) d\sigma(x) = \int_a^b f(x) d\sigma(x):$$

2. Գիցուք  $f \in C[a; b]$ , իսկ  $\sigma_n \in BV[a; b]$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) ֆունկցիաների վարիացիաները սահմանափակված են միևնույն թվով և  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n(x) = \sigma(x)$  ( $a \leq x \leq b$ ): Այս պայմաններում  $\sigma \in BV[a; b]$ , ընդ որում՝

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) d\sigma_n(x) = \int_a^b f(x) d\sigma(x):$$

## Ա

**3022.** Ապացուցել, որ եթե  $f$  ֆունկցիան  $[a; b]$  հատվածի վրա մոնոտոն է,

ապա այն վերջավոր վարիացիայի ֆունկցիա է և  $V(f) = |f(b) - f(a)|$ :

**3023.** Ապացուցել, որ եթե  $f$  ֆունկցիան  $[a; b]$  հատվածի վրա բավարարում է Լիպշիցի պայմանին (գոյություն ունի  $K$  հաստատուն, այնպիսին, որ կամայական  $x, y \in [a; b]$  թվերի համար՝  $|f(x) - f(y)| \leq K|x - y|$ ), ապա այն վերջավոր վարիացիայի ֆունկցիա է:

**3024.** Ապացուցել, որ եթե  $f: [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$  ֆունկցիան ունի սահմանափակ ածանցյալ, ապա  $f \in BV[a; b]$ :

**3025.** Ապացուցել, որ վերջավոր վարիացիայի ֆունկցիան սահմանափակ է:

**3026.** Ապացուցել, որ

$$f(x) = \begin{cases} x \cos \frac{\pi}{2x}, & 0 < x \leq 1, \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

անընդհատ և սահմանափակ ֆունկցիան վերջավոր վարիացիայի չէ:

Ցուցում: Գիտարկել  $[0; 1]$  հատվածի  $0 < \frac{1}{2n} < \frac{1}{2n-1} < \dots < \frac{1}{3} < \frac{1}{2} < 1$  տրոհումների հա-

ջորդականությունը:

**3027.** Գիցուք՝  $f, g \in BV[a; b]$ : Ապացուցել, որ  $f + g, \alpha f \in BV[a; b]$  ( $\alpha \in \mathbb{R}$ ) և

$$V_a^b(f+g) \leq V_a^b(f) + V_a^b(g), \quad V_a^b(\alpha f) = |\alpha| V_a^b(f):$$

Յույց տալ, որ եթե  $g$ -ն հաստատուն է, ապա  $V_a^b(f+g) = V_a^b(f)$ :

**3028.** Դիցուք՝  $f, g \in BV[a; b]$ : Ապացուցել, որ  $f \cdot g \in BV[a; b]$  և

$$V_a^b(f \cdot g) \leq \sup_{x \in [a; b]} |f(x)| V_a^b(g) + \sup_{x \in [a; b]} |g(x)| V_a^b(f):$$

**3029.** Ապացուցել, որ եթե  $g$ -ն  $[a; b]$  հատվածի վրա վերջավոր վարիացիայի

ֆունկցիա է և ամենուրեք  $g(x) \geq \delta > 0$ , ապա  $\frac{1}{g}$ -ն  $[a; b]$ -ի վրա նույնպես

վերջավոր վարիացիայի ֆունկցիա է, ընդ որում՝  $V_a^b\left(\frac{1}{g}\right) \leq \frac{1}{\delta^2} V_a^b(g)$ :

**3030.** Ապացուցել, որ եթե  $f \in BV[a; b]$ , ապա  $|f| \in BV[a; b]$  և  $V_a^b(|f|) \leq V_a^b(f)$ :

Ճշմարիտ է արդյոք հակադարձ պնդումը: Բերել համապատասխան օրինակ: Կառուցել  $f \in BV[a; b]$  ֆունկցիա, որի համար գրված անհավասարությունը խիստ է:

**3031.** Գտնել

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x = 0, \\ 1 - x, & 0 < x < 1, \\ 5, & x = 1 \end{cases}$$

ֆունկցիայի լրիվ վարիացիան  $[0; 1]$  հատվածի վրա:

**3032.** Գտնել

$$f(x) = \begin{cases} x - 1, & x < 1, \\ 10, & x = 1, \\ x^2, & x > 1 \end{cases}$$

ֆունկցիայի լրիվ վարիացիան  $[0; 2]$  հատվածի վրա:

**3033.** Գտնել

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & 0 \leq x < 1, \\ 5, & x = 1, \\ x + 3, & 1 < x \leq 2 \end{cases}$$



ֆունկցիայի լրիվ վարիացիան  $[0;1]$ ,  $[1;2]$  և  $[0;2]$  հաստվածների վրա: Համոզվել, որ

$$V_0^2(f) = V_0^1(f) + V_1^2(f):$$

**3034.** Գիցուք  $f$  ֆունկցիան  $[a; b]$  հաստվածի վրա վերջավոր վարիացիայի է և  $a < c < b$ : Ապացուցել, որ

$$V_a^b(f) = V_a^c(f) + V_c^b(f):$$

**3035.** Գիցուք  $f: [a; b] \rightarrow R$  ֆունկցիան  $[a; c]$  և  $[c; b]$  հաստվածներից յուրաքանչյուրի վրա ունի վերջավոր լրիվ վարիացիա: Ապացուցել, որ  $f \in BV[a; b]$  և որ

$$V_a^b(f) = V_a^c(f) + V_c^b(f):$$

**3036.** Ապացուցել, որ եթե  $[a; b]$  հաստվածը կարելի է բաժանել վերջավոր թվով հաստվածների, որոնցից յուրաքանչյուրի վրա  $f$  ֆունկցիան մոնոտոն է, ապա  $f$ -ն  $[a; b]$ -ի վրա վերջավոր վարիացիայի է:

**3037.** Ապացուցել, որ եթե  $f \in BV[a; \omega)$ , ապա  $g(x) = V_a^x(f)$ -ն  $[a; \omega)$ -ի վրա չնվազող և սահմանափակ ֆունկցիա է:

**3038.** Ապացուցել, որ  $f \in BV[a; b]$  այն և միայն այն դեպքում, երբ գոյություն ունի  $[a; b]$ -ի վրա աճող (չնվազող)  $F$  ֆունկցիա, այնպիսին, որ կամայական  $a \leq x_1 < x_2 \leq b$  թվերի համար ճշմարիտ է

$$|f(x_2) - f(x_1)| \leq F(x_2) - F(x_1)$$

անհավասարությունը:

**3039.** Ապացուցել, որ  $f \in BV[a; b]$  այն և միայն այն դեպքում, երբ  $f$ -ը ներկայացվում է  $[a; b]$ -ի վրա չնվազող ֆունկցիաների տարբերության տեսքով:

**3040.** Օգտվելով նախորդ խնդրից՝ ապացուցել, որ վերջավոր վարիացիայի ֆունկցիաների գումարը, տարբերությունը և արտադրյալը վերջավոր վարիացիայի ֆունկցիաներ են:

**3041.** Ապացուցել, որ եթե  $f \in BV[a; +\infty)$ , ապա

$$V_a^{+\infty}(f) = V_a^b(f) + V_b^{+\infty}(f) \quad (a < b):$$

**3042.** Ապացուցել, որ եթե  $f$  ֆունկցիան  $R$ -ի վրա վերջավոր վարիացիայի է, ապա

$$\lim_{a \rightarrow -\infty}^a V(f) = \lim_{a \rightarrow +\infty}^{+\infty} V(f) = 0 :$$

3043. Ապացուցել, որ

$$y = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & 0 < x \leq 1, \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

կորն ուղղելի է:

3044. Ապացուցել, որ

$$y = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x}, & 0 < x \leq 1, \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

կորն ուղղելի չէ:

\*\*\*

3045. Ստուգել, որ ցանկացած  $c$  հաստատունի համար

$$\int_a^b c d\sigma(x) = c(\sigma(b) - \sigma(a)) :$$

3046. Ապացուցել, որ եթե  $f, g \in \mathfrak{R}_\sigma[a; b]$ , ապա  $f \pm g \in \mathfrak{R}_\sigma[a; b]$  և

$$\int_a^b [f(x) \pm g(x)] d\sigma(x) = \int_a^b f(x) d\sigma(x) \pm \int_a^b g(x) d\sigma(x) :$$

3047. Ապացուցել, որ եթե  $f \in \mathfrak{R}_\sigma[a; b]$ , ապա կամայական  $\alpha, \beta$  թվերի համար  $\alpha f \in \mathfrak{R}_{\beta\sigma}[a; b]$  և

$$\int_a^b \alpha f(x) d[\beta\sigma(x)] = \alpha\beta \int_a^b f(x) d\sigma(x) :$$

3048. Ապացուցել, որ եթե  $f \in \mathfrak{R}_\sigma[a; b]$  և  $f \in \mathfrak{R}_\tau[a; b]$ , ապա  $f \in \mathfrak{R}_{\sigma+\tau}[a; b]$  և

$$\int_a^b f(x) d[\sigma(x) + \tau(x)] = \int_a^b f(x) d\sigma(x) + \int_a^b f(x) d\tau(x) :$$

3049. Դիցուք՝  $\sigma \in BV[a; b]$  և  $f \in \mathfrak{R}_\sigma[a; b]$  ֆունկցիան սահմանափակ է: Ապացուցել, որ

$$\left| \int_a^b f(x) d\sigma(x) \right| \leq M \cdot V_a^b(\sigma),$$

որտեղ  $M = \sup_{x \in [a; b]} |f(x)|$ :

**3050.** Ապացուցել, որ եթե գոյություն ունի  $\int_a^b f d\sigma$  ինտեգրալը, ապա ցանկացած  $c \in (a; b)$  թվի համար գոյություն ունեն  $\int_a^c f d\sigma$  և  $\int_c^b f d\sigma$  ինտեգրալները, ընդ որում՝

$$\int_a^b f(x) d\sigma(x) = \int_a^c f(x) d\sigma(x) + \int_c^b f(x) d\sigma(x):$$

**3051.** Ստուգել, որ եթե

$$f(x) = \begin{cases} 0, & -1 \leq x \leq 0, \\ 1, & 0 < x \leq 1 \end{cases} \quad \text{և} \quad g(x) = \begin{cases} 0, & -1 \leq x < 0, \\ 1, & 0 \leq x \leq 1, \end{cases}$$

ապա

$$\int_{-1}^0 f(x) dg(x) = \int_0^1 f(x) dg(x) = 0,$$

իսկ  $\int_{-1}^1 f(x) dg(x)$ -ը գոյություն չունի:

**3052.** Ապացուցել, որ եթե  $f \in \mathfrak{R}_g[a; b]$ , ապա  $g \in \mathfrak{R}_f[a; b]$ , ընդ որում ճշմարիտ է մասերով ինտեգրման հետևյալ բանաձևը.

$$\int_a^b g(x) df(x) = f(x)g(x)\Big|_a^b - \int_a^b f(x) dg(x):$$

**3053.** Ապացուցել, որ եթե  $f \in C[a; b]$ , իսկ  $\sigma(x)$ -ն  $[a; b]$ -ի վրա ունի Ռիմանի իմաստով ինտեգրելի ածանցյալ, ապա  $f \in \mathfrak{R}_\sigma[a; b]$ , ընդ որում

$$\int_a^b f(x) d\sigma(x) = \int_a^b f(x) \sigma'(x) dx:$$

**3054.** Ճշմարիտ է արդյոք, որ  $\mathfrak{R}_\sigma[a; b]$  դասի ցանկացած ֆունկցիա սահմանափակ է: Բերել համապատասխան օրինակ:

**3055.** Դիցուք  $\sigma$ -ն աճող է  $[a; b]$  հատվածի վրա: Ճշմարիտ է արդյոք, որ  $\mathfrak{R}_\sigma[a; b]$  դասի ցանկացած ֆունկցիա սահմանափակ է:

**3056.** Դիցուք՝  $\sigma \in C^1[a; b]$  և  $\sigma'(x) \neq 0$  ( $x \in [a; b]$ ): Ապացուցել, որ  $\mathfrak{R}_\sigma[a; b]$  դասի ցանկացած ֆունկցիա սահմանափակ է:

**3057.** Դիցուք  $f: [a; b] \rightarrow R$  ֆունկցիան  $x = c \in [a; b]$  կետում անընդհատ է և

$$\sigma(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ 1, & x > 0: \end{cases}$$

Ապացուցել, որ

$$\int_a^b f(x) d\sigma(x-c) = f(c):$$

**3058.** Դիցուք՝  $f \in C[a; b]$ , իսկ  $g$ -ն  $(a; c_1)$ ,  $(c_1; c_2)$ ,  $\dots$ ,  $(c_n, b)$  միջակայքերից յուրաքանչյուրի վրա, որտեղ  $a < c_1 < c_2 < \dots < c_n < b$ , հաստատուն է:

Ապացուցել, որ

$$\int_a^b f(x) dg(x) = f(a)[g(a+0) - g(a)] + \sum_{k=1}^n f(c_k)[g(c_k+0) - g(c_k-0)] + f(b)[g(b) - g(b-0)]:$$

Հաշվել ինտեգրալը (3059-3062).

**3059.**  $\int_{-1}^1 x^2 d \operatorname{sgn} x :$

**3060.**  $\int_0^2 x d[x]:$

**3061.**  $\int_{-1}^3 x dg(x)$ , որտեղ  $g(x) = \begin{cases} 0, & x = -1, \\ 1, & -1 < x < 2, \\ -1, & 2 \leq x \leq 3: \end{cases}$

**3062.**  $\int_0^2 x^2 dg(x)$ , որտեղ  $g(x) = \begin{cases} -1, & 0 \leq x < 0,5, \\ 0, & 0,5 \leq x \leq 1,5, \\ -2, & 1,5 < x \leq 2: \end{cases}$

## Բ

$E$  բազմությունը կոչվում է հաշվելի, եթե գոյություն ունի փոխմիարժեք ֆունկցիա, որը  $E$ -ն արտապատկերում է բնական թվերի  $N$  բազմության վրա:

**3063.** Ապացուցել, որ  $Z_+$  և  $Z_-$  բազմություններից յուրաքանչյուրը հաշվելի է:

**3064.** Ցույց տալ, որ բնական զույգ թվերի և կենտ թվերի բազմությունները հաշվելի են:

**3065.** Ապացուցել, որ

ա) հաշվելի բազմության ցանկացած ենթաբազմություն վերջավոր է կամ հաշվելի;

բ) վերջավոր և հաշվելի բազմությունների միավորումը հաշվելի է;

գ) երկու հաշվելի բազմությունների միավորումը հաշվելի է;

դ) ամբողջ թվերի  $Z$  բազմությունը հաշվելի է:

**3066.** Ապացուցել, որ ցանկացած անվերջ բազմություն պարունակում է հաշվելի ենթաբազմություն:

**3067.** Ստուգել, որ  $J(p, q) = \frac{(p+q)(p+q+1)}{2} + p$ ,  $p, q \in Z_+$ , ֆունկցիան

$Z_+ \times Z_+$  բազմությունը փոխմիարժեք արտապատկերում է  $Z_+$ -ի վրա:

**3068.** Ապացուցել, որ ցանկացած երկու հաշվելի բազմությունների դեկարտյան արտադրյալը հաշվելի է:

**3069.** Ապացուցել, որ վերջավոր կամ հաշվելի բազմություններից կազմված հաշվելի ընտանիքի միավորումը վերջավոր է կամ հաշվելի:

**3070.** Ցույց տալ, որ ռացիոնալ թվերի բազմությունը հաշվելի է:

**3071.** Ապացուցել, որ թվային առանցքի վրա զույգ առ զույգ չհատվող բաց միջակայքերի ցանկացած ընտանիք վերջավոր է կամ հաշվելի:

**3072.** Ապացուցել, որ  $[0; 1]$  հատվածը հաշվելի չէ:

**3073.** Գիցուք  $f$  ֆունկցիան  $[a; b]$  հատվածի վրա չնվազող է և  $x_1, x_2, \dots, x_n \in (a; b)$ : Ապացուցել

$$[f(a+0) - f(a)] + \sum_{k=1}^n [f(x_k + 0) - f(x_k - 0)] + [f(b) - f(b-0)] \leq f(b) - f(a)$$

անհավասարությունը:

**3074.** Ապացուցել, որ  $[a; b]$  հատվածի վրա չնվազող  $f$  ֆունկցիայի խզման կետերի բազմությունը վերջավոր է կամ հաշվելի: Ցույց տալ, որ եթե  $x_1, x_2, \dots \in (a; b)$  կետերը  $f$ -ի խզման կետերն են, ապա

$$[f(a+0) - f(a)] + \sum_k [f(x_k + 0) - f(x_k - 0)] + [f(b) - f(b-0)] \leq f(b) - f(a)$$

**3075.** Գիցուք  $f$  ֆունկցիան  $[a; b]$  հատվածի վրա աճող է:

$$s(x) = [f(a+0) - f(a)] + \sum_{x_k < x} [f(x_k + 0) - f(x_k - 0)] + [f(x) - f(x-0)],$$

երբ  $a < x \leq b$  և  $s(a) = 0$

ֆունկցիան կոչվում է  $f$ -ի թռիչքների ֆունկցիա:

Ապացուցել, որ  $f(x) - s(x)$  ֆունկցիան  $[a; b]$ -ի վրա չնվազող է և անընդհատ:

**3076.** Ապացուցել, որ վերջավոր վարիացիայի ֆունկցիայի խզման կետերի բազմությունը վերջավոր է կամ հաշվելի:

**3077.** Գիցուք  $f \in BV[a; b]$ : Ապացուցել, որ եթե  $f$ -ն անընդհատ է  $x_0$  կետում, ապա այդ կետում անընդհատ է նաև  $v(x) = \overset{x}{V}(f)$  ֆունկցիան:

**3078.** Ապացուցել, որ վերջավոր վարիացիայի անընդհատ ֆունկցիան կարելի է ներկայացնել երկու ֆունկցիաների տարբերության տեսքով, որոնցից յուրաքանչյուրն անընդհատ է և չնվազող:

**3079.** Գիցուք՝  $f \in C[a; b] \cap BV[a; b]$ :  $[a; b]$  հատվածի  $P = (x_0, \dots, x_n)$  տրոհման համար նշանակենք

$$V(f; P) = \sum_{k=1}^{n-1} |f(x_{k+1}) - f(x_k)|, \quad \Omega(f; P) = \sum_{k=0}^{n-1} \omega_k,$$

որտեղ  $\omega_k$ -ն  $f$ -ի տատանումն է  $[x_k; x_{k+1}]$ -ի վրա: Ապացուցել, որ

$$\lim_{\lambda(P) \rightarrow 0} V(f; P) = \lim_{\lambda(P) \rightarrow 0} \Omega(f; P) = V_a^b(f),$$

որտեղ  $\lambda(P)$ -ն  $P$  տրոհման տրամագիծն է:

**3080.** Գիցուք  $f$ -ն  $[a; b]$ -ում դիֆերենցելի ֆունկցիա է և  $f' \in \mathfrak{R}_1[a; b]$ : Ապացուցել, որ  $f \in BV[a; b]$ , ընդ որում՝

$$V_a^b(f) = \int_a^b |f'(x)| dx:$$

**3080.1.** Գիցուք  $\varphi \in \mathfrak{R}_1[a; b]$  և  $f(x) = \int_a^x \varphi(t) dt$ : Ապացուցել, որ  $f \in BV[a; b]$  և

$$V_a^b(f) = \int_a^b |\varphi(t)| dt:$$

**3081.** Գիցուք՝  $f \in C^1[0; 1]$ : Ապացուցել անհավասարությունը.

$$\int_0^1 |f(x)| dx \leq \max \left\{ \left| \int_0^1 f(x) dx \right|, \int_0^1 |f'(x)| dx \right\}:$$

**3082.** Գիցուք  $F$ -ն  $[a; b]$  հատվածի վրա որոշված ֆունկցիաների անվերջ ընտանիք է: Ապացուցել, որ եթե ընտանիքի բոլոր ֆունկցիաները սահմանափակված են միևնույն թվով ( $F$  ընտանիքը հավասարաչափ սահմանափակ է), ապա ցանկացած  $E \subset [a; b]$  հաշվելի բազմության համար  $F$  ընտանիքից կարելի է ընտրել ֆունկցիաների  $f_n$  հաջորդականություն, որը  $E$ -ի յուրաքանչյուր կետում զուգամետ է:

**3083.** Ապացուցել, որ եթե  $[a; b]$  հատվածի վրա չնվազող ֆունկցիաների  $F = \{f\}$  անվերջ ընտանիքը հավասարաչափ սահմանափակ է, ապա նրանից կարելի է ընտրել ֆունկցիաների  $f_n$  հաջորդականություն, որն  $[a; b]$ -ի վրա զուգամիտում է չնվազող ֆունկցիայի:

**3084.** Գիցուք  $F$ -ն  $[a; b]$  հատվածի վրա որոշված ֆունկցիաների անվերջ ընտանիք է: Եթե ընտանիքի բոլոր ֆունկցիաները և նրանց լրիվ վարիացիաները սահմանափակված են միևնույն թվով՝

$$|f(x)| \leq K, \quad \int_a^b (f) \leq K \quad (f \in F),$$

ապա  $F$  ընտանիքից կարելի է ընտրել ֆունկցիաների  $f_n$  հաջորդականություն, որն  $[a; b]$ -ի վրա գուգամիտում է վերջավոր վարիացիայի ֆունկցիայի (Հելիի ընտրության սկզբունք):

**3085.** Ապացուցել, որ  $f \in BV(R)$  այն և միայն այն դեպքում, երբ այն ներկայացվում է երկու չնվազող և սահմանափակ ֆունկցիաների տարբերությամբ:

**3086.** Ապացուցել, որ եթե  $f \in BV(R)$ , ապա գոյություն ունեն  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  և

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  վերջավոր սահմանները:

**3087.** Գիցուք  $F$ -ն  $R$ -ի վրա որոշված ֆունկցիաների անվերջ ընտանիք է: Եթե ընտանիքի բոլոր ֆունկցիաները և նրանց լրիվ վարիացիաները սահմանափակված են միևնույն թվով՝

$$|f(x)| \leq K, \quad \int_{-\infty}^{+\infty} (f) \leq K \quad (f \in F),$$

ապա  $F$  ընտանիքից կարելի է ընտրել ֆունկցիաների  $f_n$  հաջորդականություն, որը  $R$ -ի վրա գուգամիտում է վերջավոր վարիացիայի ֆունկցիայի:

**3088.** Ապացուցել, որ եթե  $f \in BV[0; 1]$ , ապա  $F(x) = f(ax + b)$  ( $a > 0$ ) ֆունկցիան  $\left[-\frac{b}{a}; \frac{1-b}{a}\right]$  հատվածի վրա վերջավոր վարիացիայի է և  $\int_{-\frac{b}{a}}^{\frac{1-b}{a}} (F) = \frac{1}{a} \int_0^1 (f)$ :

**3089.** Գիցուք՝  $f \in BV[a; b]$  և  $\int_a^b (f) = f(b) - f(a)$ : Ապացուցել, որ  $f$ -ը չնվազող ֆունկցիա է:

Ֆունկցիան ներկայացնել երկու չնվազող ֆունկցիաների տարբերության տեսքով (3090-3092).

**3090.**  $\cos^2 x, 0 \leq x \leq \pi$  :

**3091.**  $\sin x, 0 \leq x \leq 2\pi$  :

$$3092. \quad f(x) = \begin{cases} -x^2, & 0 \leq x < 1; \\ 0, & x = 1; \\ 1, & 1 < x \leq 2: \end{cases}$$

**3093.** Դիցուք  $f : [a; b] \rightarrow R$  ֆունկցիան սահմանափակ է, իսկ  $\sigma : [a; b] \rightarrow R$  -ը՝ չնվազող:  $[a; b]$  հատվածի  $P = (x_0, x_1, \dots, x_n)$  տրոհման համար

$$s = \sum_{k=0}^{n-1} m_k (\sigma(x_{k+1}) - \sigma(x_k)), \quad S = \sum_{k=0}^{n-1} M_k (\sigma(x_{k+1}) - \sigma(x_k))$$

գումարները, որտեղ  $m_k = \inf_{x \in [x_k; x_{k+1}]} f(x)$ ,  $M_k = \sup_{x \in [x_k; x_{k+1}]} f(x)$ , կոչվում են

Դարբու-Ստիլտեսի համապատասխանաբար ստորին և վերին գումարներ:

Ապացուցել, որ  $f \in \mathfrak{R}_\sigma[a; b]$  այն և միայն այն դեպքում, երբ

$$\lim_{\lambda(P) \rightarrow 0} (S - s) = 0,$$

որտեղ  $\lambda(P)$ -ն  $P$  տրոհման տրամագիծն է:

**3094.** Ապացուցել, որ եթե  $f \in \mathfrak{R}[a; b]$ ,  $\varphi \in \mathfrak{R}_g[a; b]$  և  $g(x) = \int_a^x \varphi(t) dt$  ( $a \leq x \leq b$ ), ապա  $f \in \mathfrak{R}_g[a; b]$  և

$$\int_a^b f(x) dg(x) = \int_a^b f(x) \varphi(x) dx:$$

**3095.** Դիցուք՝  $u, v \in \mathfrak{R}_1[a; b]$  և

$$U(x) = U(a) + \int_a^x u(t) dt, \quad V(x) = V(a) + \int_a^x v(t) dt \quad (a \leq x \leq b):$$

Ապացուցել մասերով ինտեգրման բանաձևի հետևյալ ընդհանրացումը՝

$$\int_a^b U(x)v(x) dx = U(x)V(x) \Big|_a^b - \int_a^b V(x)u(x) dx:$$

**3096.** Դիցուք՝  $f \in C[a; b]$  և  $g$  -ն  $[a; b]$ -ի վրա ամենուրեք, բացի գուցե վերջավոր թվով կետերից, ունի վերջավոր  $g'(x)$  սձանցյալ, որն  $[a; b]$ -ի վրա ինտեգրելի է:

Ապացուցել, որ եթե  $c_1, c_2, \dots, c_n$  կետերը  $(a; b)$ -ում  $g$  -ի խզման կետերն են, ապա  $f \in \mathfrak{R}_g[a; b]$  և

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dg(x) &= \int_a^b f(x) g'(x) dx + f(a)[g(a+0) - g(a)] + \\ &+ \sum_{k=1}^n f(c_k)[g(c_k+0) - g(c_k-0)] + f(b)[g(b) - g(b-0)]: \end{aligned}$$



Հաշվել ինտեգրալը (3097-3101).

$$3097. \text{ա) } \int_{-2}^2 x d\sigma(x); \quad \text{բ) } \int_{-2}^2 x^2 d\sigma(x); \quad \text{գ) } \int_{-2}^2 (x^3 + 1) d\sigma(x),$$

$$\sigma(x) = \begin{cases} x + 2, & -2 \leq x \leq -1; \\ 2, & -1 < x < 0; \\ x^2 + 3, & 0 \leq x \leq 2: \end{cases}$$

$$3098. \int_0^{\pi} \sin x d\sigma(x), \quad \sigma(x) = \begin{cases} x, & 0 \leq x < \frac{\pi}{2}; \\ 2, & x = \pi, x = \frac{\pi}{2}; \\ x - \frac{\pi}{2}, & \frac{\pi}{2} < x < \pi: \end{cases}$$

$$3099. \int_{-\pi}^{\pi} (x+2) d(e^x \operatorname{sgn} \sin x): \quad 3100. \int_0^{\pi} (x-1) d[(\cos x) \operatorname{sgn} x]:$$

$$3101. \int_0^3 x d([x] - x):$$

3102. Ապացուցել, որ եթե  $f: [a; b] \rightarrow R$  ֆունկցիան սահմանափակ է, իսկ  $\sigma$  ֆունկցիան՝  $c$  կետում ( $a < c < b$ ) անընդհատ, ապա  $\int_a^c f(x) d\sigma(x)$  և  $\int_c^b f(x) d\sigma(x)$  ինտեգրալների գոյությունից հետևում է  $\int_a^b f(x) d\sigma(x)$  ինտեգրալի գոյությունը, ընդ որում

$$\int_a^b f(x) d\sigma(x) = \int_a^c f(x) d\sigma(x) + \int_c^b f(x) d\sigma(x):$$

3103. Ապացուցել, որ եթե  $f: [a; b] \rightarrow R$  և  $\sigma: [a; b] \rightarrow R$  ֆունկցիաները  $c$  ( $a < c < b$ ) կետում խզվում են, ապա  $f$ -ն ըստ  $\sigma$ -ի ինտեգրելի չէ:

3104. Ապացուցել, որ եթե  $\sigma$ -ն  $[a; b]$  հատվածի վրա չնվազող ֆունկցիա է և  $f, g \in \mathfrak{R}_{\sigma}[a; b]$ , ապա

$$\left( \int_a^b f(x) g(x) d\sigma(x) \right)^2 \leq \int_a^b f^2(x) d\sigma(x) \cdot \int_a^b g^2(x) d\sigma(x):$$

**3105.** Ապացուցել, որ եթե  $\sigma \in BV[a; b]$ ,  $f, g \in \mathfrak{R}_\sigma[a; b]$  և գոյություն ունի  $c > 0$  թիվ այնպիսին, որ  $|g(x)| \geq c$  ( $a \leq x \leq b$ ), ապա  $\frac{f}{g} \in \mathfrak{R}_\sigma[a; b]$ :

**3106.** Ապացուցել միջին արժեքի առաջին թեորեմը. եթե  $f$ -ն  $[a; b]$  հատվածի վրա անընդհատ է, իսկ  $\sigma$ -ն՝ աճող, ապա գոյություն ունի  $\xi \in [a; b]$  կետ, այնպիսին, որ

$$\int_a^b f(x) d\sigma(x) = f(\xi)[\sigma(b) - \sigma(a)]:$$

**3107.** Ապացուցել միջին արժեքի երկրորդ թեորեմը. եթե  $f, \sigma \in C[a; b]$ ,  $f$ -ը մոնոտոն է, իսկ  $\sigma$ -ն՝ վերջավոր վարիացիայի, ապա գոյություն ունի  $\xi \in [a; b]$  կետ, այնպիսին, որ

$$\int_a^b f(x) d\sigma(x) = f(a)[\sigma(\xi) - \sigma(a)] + f(b)[\sigma(b) - \sigma(\xi)]:$$

**3108.** Դիցուք՝  $f, \varphi \in C[a; b]$  և  $[a; b]$  հատվածի վրա  $\varphi$ -ն աճող է: Ապացուցել, որ

$$\int_a^b f(x) d\varphi(x) = \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(\varphi^{-1}(y)) dy:$$

**3109.** Դիցուք՝  $\sigma \in BV[a; b]$  և  $f_n \in C[a; b]$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) հաջորդականությունը հավասարաչափ զուգամիտում է  $f$  ֆունկցիային: Ապացուցել, որ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) d\sigma(x) = \int_a^b f(x) d\sigma(x):$$

**3110.** Դիցուք՝  $f \in C[a; b]$ ,  $\sigma_n(x) \rightarrow \sigma(x)$  ( $x \in [a; b]$ ) և  $\sup_n \int_a^b V(\sigma_n) < +\infty$ :

Ապացուցել, որ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) d\sigma_n(x) = \int_a^b f(x) d\sigma(x) \quad (\text{Հեյլի թեորեմ}):$$

**3111.** Դիցուք  $f_n \in C[a; b]$ ,  $\sigma_n \in BV[a; b]$  ( $n \in \mathbb{N}$ ): Ապացուցել, որ եթե  $f_n \rightrightarrows f$ ,  $\sigma_n(x) \rightarrow \sigma(x)$  ( $x \in [a; b]$ ) և  $\sup_n \int_a^b V(\sigma_n) < +\infty$ , ապա

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) d\sigma_n(x) = \int_a^b f(x) d\sigma(x):$$

**3112.** Գիցուք  $R_+$ -ի վրա տրված ֆունկցիաների  $\sigma_n$  հաջորդականությունը բավարարում է

$$\sup_n \int_0^{+\infty} (\sigma_n) < +\infty, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n(x) = \sigma(x) \quad (x \in R_+)$$

պայմաններին: Ապացուցել, որ եթե  $f$ -ն  $R_+$ -ի վրա անընդհատ և սահմանափակ ֆունկցիա է և  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ , ապա

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{+\infty} f(x) d\sigma_n(x) = \int_0^{+\infty} f(x) d\sigma(x):$$

Օրինակով համոզվել, որ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  պայմանն էական է:

**3113.** Ապացուցել, որ եթե  $\varphi$  և  $\psi$  ֆունկցիաներից յուրաքանչյուրն  $[\alpha; \beta]$  հատվածի վրա ունի սահմանափակ ածանցյալ, ապա  $x = \varphi(t)$ ,  $y = \psi(t)$  ( $\alpha \leq t \leq \beta$ ) կորն ուղղելի է:

**3114.** Ստուգել, որ ա)  $x = \cos t$ ,  $y = \sin t$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ ; բ)  $x = \cos 2t$ ,  $y = \sin 2t$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ ; գ)  $x = \cos\left(2\pi t \sin \frac{1}{t}\right)$ ,  $y = \sin\left(2\pi t \sin \frac{1}{t}\right)$ ,  $0 < t \leq 2\pi$ ,

$x(0) = 1$ ,  $y(0) = 0$  կորերից յուրաքանչյուրը դեկարտյան հարթության վրա ներկայացնում է կետերի միևնույն  $\{(x(t), y(t)): 0 \leq t \leq 2\pi\}$  բազմությունը, սակայն դրանցից առաջին երկուսն ուղղելի են և ունեն համապատասխանաբար  $2\pi$  և  $4\pi$  երկարություն, իսկ երրորդն ուղղելի չէ:

## Գ.

**3115.** Գիցուք  $(a; b)$  միջակայքի վրա տրված  $f$  ֆունկցիայի համար այդ միջակայքի յուրաքանչյուր կետ լոկալ մինիմումի կետ է: Ապացուցել, որ  $f$ -ի արժեքների բազմությունը վերջավոր է կամ հաշվելի:

**3116.** Գիցուք  $f: [a; b] \rightarrow R$  ֆունկցիան  $(a; b)$  միջակայքի յուրաքանչյուր կետում ունի միակողմանի սահմաններ: Ապացուցել, որ  $f$ -ի խզման կետերի բազմությունը վերջավոր է կամ հաշվելի:

**3117.** Կամայական  $E \subset R$  հաշվելի բազմության համար կառուցել աճող ֆունկցիա, որի խզման կետերի բազմությունը համընկնում է  $E$ -ին:

**3118.** Գիցուք՝  $f \in BV[0;1]$ ,  $\varphi \in C[\alpha; \beta]$  ֆունկցիան աճող է, ընդ որում՝  $\varphi(\alpha) = 0$ ,  $\varphi(\beta) = 1$ : Ապացուցել, որ  $F(x) = f(\varphi(x))$  ֆունկցիան  $[\alpha; \beta]$ -ի վրա վերջավոր վարիացիայի է և  $V(F) = V(f)$ :

**3119.** Ճշմարիտ է՞ արդյոք, որ  
 ա) վերջավոր վարիացիայի ֆունկցիաների հավասարաչափ զուգամետ հաջորդականության սահմանը վերջավոր վարիացիայի է;  
 բ) եթե վերջավոր վարիացիայի ֆունկցիաների հավասարաչափ զուգամետ  $g_n$  հաջորդականության  $g$  սահմանը վերջավոր վարիացիայի է, ապա  $\lim_{n \rightarrow \infty} V(g_n) = V(g)$ :

Բերել համապատասխան օրինակներ:

**3120.** Ապացուցել, որ եթե  $f \in C[a; b]$  և  $|f| \in BV[a; b]$ , ապա  $f \in BV[a; b]$  և  $V(f) = V(|f|)$  (տես խնդիր 3030):

**3121.** Գիցուք՝  $f \in BV[a; b]$ : Հավասարումների  $f(x) - f(a) = p_0(x) - q_0(x)$  և  $V_a^x(f) = p_0(x) + q_0(x)$  համակարգից որոշվող  $p_0$  և  $q_0$  ֆունկցիաները կոչվում են  $f$  ֆունկցիայի համապատասխանաբար դրական և բացասական վարիացիայի ֆունկցիաներ: Ստուգել, որ  $p_0$ -ն և  $q_0$ -ն չնվազող ֆունկցիաներ են, ընդ որում՝  $p_0(a) = q_0(a) = 0$ : Ապացուցել այդ ֆունկցիաների հետևյալ էքստրեմալ հատկությունը. եթե  $p$ -ն և  $q$ -ն  $[a; b]$ -ում չնվազող ֆունկցիաներ են և  $f = p - q$ , ապա

$$V_a^b(p) \geq V_a^b(p_0), \quad V_a^b(q) \geq V_a^b(q_0):$$

**3122.** Գիցուք՝  $g \in \mathfrak{R}[a; b]$ ,  $g^+(t) = \max\{g(t), 0\}$ ,  $g^-(t) = -\min\{g(t), 0\}$  և  $f(x) = \int_a^x g(t)dt$ : Ապացուցել, որ  $f \in BV[a; b]$  և որ հետևյալ ֆունկցիաները  $f$  ֆունկցիայի համապատասխանաբար լրիվ, դրական և բացասական վարիացիայի ֆունկցիաներն են.

$$V_a^x(f) = \int_a^x |g(t)|dt, \quad p_0(x) = \int_a^x g^+(t)dt, \quad q_0(x) = \int_a^x g^-(t)dt:$$

**3123.** Ապացուցել, որ  $E \subset [a; b]$  բազմության

$$\chi_E(x) = \begin{cases} 1, & x \in E; \\ 0, & x \in [a; b] \setminus E \end{cases}$$

բնութագրիչ ֆունկցիան վերջավոր վարիացիայի է այն և միայն այն դեպքում, երբ  $E$  -ն ունի վերջավոր թվով եզրային կետեր:

**3124.** Կառուցել անընդհատ և վերջավոր վարիացիայի ֆունկցիա, որը ոչ մի  $\alpha > 0$  թվի համար չի բավարարում Լիպշիցի  $\alpha$  պայմանին (տես խնդիր 2967):

**3125.** Կառուցել  $Lip_\alpha[a; b]$  ( $0 < \alpha < 1$ ) դասին պատկանող ֆունկցիա, որի լրիվ վարիացիան վերջավոր չէ (տես խնդիր 2967):

**3126.**  $\alpha$  -ի և  $\beta$  -ի ի՞նչ արժեքների դեպքում  $f(x) = x^\alpha \sin \frac{1}{x^\beta}$  ֆունկցիան  $(0; 1]$

միջակայքում կունենա վերջավոր վարիացիա:

**3127.** Դիցուք՝  $f \in BV[a; b]$  և  $x_0 \in (a; b)$ : Գտնել անհրաժեշտ և բավարար պայման, որի դեպքում  $x_0$  կետում  $f$  -ի արժեքը փոխելով հնարավոր լինի  $f$  -ի վարիացիան փոքրացնել:

**3128.** Դիցուք՝  $f_n \in BV[a; b]$  և ցանկացած  $\varepsilon > 0$  թվի համար գոյություն ունի  $n_0$  բնական թիվ, այնպիսին, որ  $V_a^b(f_n - f_m) < \varepsilon$ , երբ  $m, n \geq n_0$ :

ա) Ապացուցել, որ գոյություն ունի  $f \in BV[a; b]$  ֆունկցիա, այնպիսին, որ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} V_a^b(f_n - f) = 0:$$

բ) Համոզվել, որ  $f$  -ը միակը չէ:

գ) Ապացուցել, որ ցանկացած այդպիսի երկու ֆունկցիա իրարից տարբերվում են հաստատուն գումարելիով:

դ) Ապացուցել, որ եթե  $f_n$  հաջորդականությունն  $[a; b]$  հատվածի առնչվածն մեկ կետում զուգամետ է, ապա  $f_n$ -ը  $[a; b]$ -ի վրա հավասարաչափ զուգամետ է:

**3129.** Դիցուք  $R_+$  -ի վրա որոշված ֆունկցիաների  $\sigma_n$  հաջորդականությունը բավարարում է

$$\lim_{a \rightarrow +\infty} \sup_n V_a^{+\infty}(\sigma_n) = 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n(x) = \sigma(x) \quad (x \in R_+)$$

պայմաններին: Ապացուցել, որ եթե  $f$  -ն  $R_+$  -ի վրա անընդհատ և սահմանափակ ֆունկցիա է, ապա

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\infty} f(x) d\sigma_n(x) = \int_0^{\infty} f(x) d\sigma(x):$$

**3130.** Գիցուք՝  $\sigma \in BV[a; b]$  և  $f \in C[a; b]$ : Ապացուցել, որ  $\int_a^x f(t) d\sigma(t)$  ֆունկցիան վերջավոր վարիացիայի է  $[a; b]$ -ում և  $\sigma$ -ի անընդհատության կետերում՝ անընդհատ:

**3131.** Գիցուք՝  $f, g \in C[a; b]$ ,  $\sigma \in BV[a; b]$  և  $\tau(x) = \int_a^x f(x) d\sigma(x)$ :

Ապացուցել, որ

$$\int_a^b g(x) d\tau(x) = \int_a^b f(x)g(x) d\sigma(x):$$

**3132.** Գիցուք  $\sigma \in BV[a; b]$  և  $v(x) = V_a^x(\sigma)$ : Ապացուցել, որ ցանկացած սահմանափակ ֆունկցիայի համար հետևյալ երեք պնդումները համարժեք են.

1.  $f \in \mathfrak{R}_\sigma[a; b]$ ;
2.  $\lim_{\lambda(P) \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \omega_i(f) |\sigma(x_i) - \sigma(x_{i-1})| = 0$ ;
3.  $\lim_{\lambda(P) \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \omega_i(f) (v(x_i) - v(x_{i-1})) = 0$ ;

որտեղ  $\lambda(P)$ -ն  $P = (x_0, x_1, \dots, x_n)$  տրոհման տրամագիծն է, իսկ  $\omega_i(f)$ -ն  $f$ -ի տատանումն է  $[x_{i-1}; x_i]$  հատվածի վրա:

**3133.** Գիցուք՝  $\sigma \in BV[a; b]$  և  $v(x) = V_a^x(\sigma)$ : Ապացուցել, որ  $\mathfrak{R}_\sigma[a; b] = \mathfrak{R}_v[a; b]$ :

**3134.** Գիցուք  $\sigma \in BV[a; b]$  և  $f, g \in \mathfrak{R}_\sigma[a; b]$ : Ապացուցել, որ  $|f|, f \cdot g, \max\{f, g\} \in \mathfrak{R}_\sigma[a; b]$ :

**3135.** Գիցուք՝

$$\tau(x) = \begin{cases} 1, & x > 0, \\ 0, & x \leq 0, \end{cases}$$

$x_n$ -ը  $(a; b)$  միջակայքի իրարից տարբեր կետերի հաջորդականություն է,

$\sum_{n=1}^{\infty} |c_n| < +\infty$  և  $\sigma(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \tau(x - x_n)$  ( $a \leq x \leq b$ ): Ապացուցել, որ

ա)  $\sigma$ -ն  $x_n$ -երից տարբեր ցանկացած կետում անընդհատ է;

բ)  $\sigma \in BV[a; b]$ ;

զ) ցանկացած  $f \in C[a; b]$  ֆունկցիայի համար

$$\int_a^b f(x) d\sigma(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n f(x_n):$$

**3136.** Գիցուք՝  $f \in C[a; b] \cap \mathfrak{R}_{\sigma}[a; b]$ : Ապացուցել, որ եթե  $\sigma$ -ի արժեքը փոխվի  $(a; b)$ -ի որևէ կետում, ապա  $\int_a^b f(x) d\sigma(x)$  ինտեգրալի արժեքը չի փոխվի: Կփոխվի՞ արդյոք ինտեգրալը, եթե  $\sigma$ -ի արժեքը փոխվի  $[a; b]$ -ի ծայրակետերում:

**3137.** Ապացուցել, որ եթե  $f \in BV[0; 2\pi]$ , ապա

$$\left| \int_0^{2\pi} f(x) \cos nx dx \right| \leq \frac{1}{n} V_0^{2\pi}(f) \quad (n \in \mathbb{N}):$$

**3138.** Ապացուցել, որ եթե  $f \in BV[0; 2\pi]$ , ապա

$$\left| \int_0^{2\pi} f(x) \sin nx dx \right| \leq \frac{2}{n} V_0^{2\pi}(f) \quad (n \in \mathbb{N}),$$

իսկ եթե նաև  $f(0) = f(2\pi)$ , ապա

$$\left| \int_0^{2\pi} f(x) \sin nx dx \right| \leq \frac{1}{n} V_0^{2\pi}(f) \quad (n \in \mathbb{N}):$$

**3139.** Ապացուցել, որ եթե  $0 < h < \pi$  և  $f \in BV[0; h]$ , ապա

$$\lim_{p \rightarrow +\infty} \int_0^h f(x) \frac{\sin px}{\sin x} dx = \frac{\pi}{2} f(+0):$$

**3140.** Գիցուք՝  $f \in BV[-\pi; \pi]$ : Ապացուցել, որ  $f$ -ի Ֆուրիեի եռանկյունաչափական շարքի մասնակի գումարների հաջորդականությունը հավասարաչափ սահմանափակ է:

**3141.** Ապացուցել, որ եթե  $f \in BV[-\pi; \pi]$ , ապա  $f$ -ի Ֆուրիեի շարքն  $x$  կետում զուգամիտում է  $\frac{f(x+0) + f(x-0)}{2}$  քվին (Ժորդանի հայտանիշ):

**3142.** Գիցուք՝  $f \in \mathfrak{R}_1[-\pi; \pi]$  և  $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$ -ը  $f$ -ի Ֆուրիեի եռանկյունաչափական շարքն է:

ա) Ստուգել, որ  $F(x) = \int_0^x \left[ f(t) - \frac{a_0}{2} \right] dt$  ֆունկցիան  $[-\pi; \pi]$  հատ-

վածում անընդհատ և վերջավոր վարիացիայի ֆունկցիա է, ընդ որում՝  
 $F(-\pi) = F(\pi)$ :

բ) Ապացուցել, որ  $F$ -ը  $[-\pi; \pi]$ -ում վերլուծվում է հավասարաչափ զու-  
 գամետ Ֆուրիեի շարքի.  $F(x) = \frac{A_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (A_n \cos nx + B_n \sin nx)$ :

գ)  $F$  և  $f$  ֆունկցիաների Ֆուրիեի գործակիցների միջև ստանալ  
 $\frac{A_0}{2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n}{n}$ ,  $A_n = -\frac{b_n}{n}$ ,  $B_n = \frac{a_n}{n}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) կապը:

դ) Համոզվել, որ անկախ  $f$ -ի Ֆուրիեի շարքի զուգամիտությունից,  
 ճշմարիտ է անդամ առ անդամ ինտեգրման հետևյալ բանաձևը.

$$\int_0^x f(t) dt = \int_0^x \frac{a_0}{2} dt + \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^x (a_n \cos nt + b_n \sin nt) dt :$$

ե) Բերել թվային առանցքի վրա զուգամետ եռանկյունաչափական  
 շարքի օրինակ, որը  $\mathfrak{R}_1[-\pi; \pi]$  դասի ոչ մի ֆունկցիայի Ֆուրիեի շարքը չէ:

**3143.** Գիցուք՝  $\sigma \in BV[0;1]$  և  $f \in C[0;2]$ : Ապացուցել, որ

$$F(x) = \int_0^1 f(x+t) d\sigma(t)$$

ֆունկցիան  $[0;1]$ -ի վրա անընդհատ է:

**3144.** Կմնա՞րարդյոք նախորդ խնդրի պնդումը ճշմարիտ, եթե անընդհատու-  
 թյան փոխարեն պահանջենք, որ  $f$ -ը լինի սահմանափակ  $[0;2]$ -ի վրա և

$$\int_0^1 f(x+t) d\sigma(t)$$

ինտեգրալը գոյություն ունենա յուրաքանչյուր  $x \in [0;1]$  թվի համար:



## Գլուխ 13

### Շատ փոփոխականի ֆունկցիաներ Ֆունկցիայի անընդհատությունը

$R^m$  տարածությունը  $n$  կոորդինատների: Իրական թվերից կազմված բոլոր  $\mathbf{x} = (x^1, x^2, \dots, x^m)$  կարգավորված  $m$ -յակների (վեկտորների) բազմությունը՝  $R^m$ -ը,  $m$ -չափանի վեկտորական տարածություն է, որում գծային առնչությունները սահմանվում են հետևյալ կերպ.

$$(x^1, \dots, x^m) + (y^1, \dots, y^m) = (x^1 + y^1, \dots, x^m + y^m),$$

$$\alpha(x^1, \dots, x^m) = (\alpha x^1, \dots, \alpha x^m) \quad (\alpha \in R):$$

Տրված  $\mathbf{x} = (x^1, x^2, \dots, x^m)$  վեկտորի համար  $x^i$ -ն ( $1 \leq i \leq m$ ) կոչվում է  $i$ -րդ կոորդինատ:

Վեկտորի նորմը  $R^m$ -ում սահմանվում է  $|\mathbf{x}| = \sqrt{(x^1)^2 + \dots + (x^m)^2}$  բանաձևով: Ցանկացած  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in R^m$  վեկտորների համար  $|\mathbf{x} - \mathbf{y}| = \sqrt{(x^1 - y^1)^2 + \dots + (x^m - y^m)^2}$  -ն կոչվում է այդ վեկտորների հեռավորություն:

Տրված  $\mathbf{a} \in R^m$  վեկտորի (կետի) և  $\varepsilon > 0$  թվի համար

$$B(\mathbf{a}; \varepsilon) = \left\{ \mathbf{x} \in R^m : |\mathbf{x} - \mathbf{a}| < \varepsilon \right\}$$

բազմությունը կոչվում է  $\mathbf{a}$  կենտրոնով և  $\varepsilon$  շառավղով բաց գունդ ( $m$ -չափանի), որն անվանում են  $\mathbf{a}$  կետի  $\varepsilon$ -շրջակայք: Օգտագործելով շրջակայքի գաղափարը՝  $R^m$ -ում մտցվում են բաց, փակ բազմությունների, բազմության արտաքին, եզրային, կուտակման և մեկուսացված կետերի հասկացությունները, որոնց սահմանումներն այստեղ ոչնչով չեն տարբերվում գլուխ 1-ում թվային բազմությունների համար տրված նույնանուն հասկացությունների սահմանումներից: Մասնավորապես, բաց բազմությունների  $\Sigma$  համակարգը (ընտանիքը) կոչվում է  $K \subset R^m$  բազմության բաց ծածկույթ, եթե  $\bigcup \Sigma \supset K$ :  $K$ -ն կոչվում է կոմպակտ, եթե  $K$ -ի ցանկացած բաց ծածկույթից կարելի է անջատել վերջավոր ենթածածկույթ:

$R^m$ -ում բաց բազմությունների պարզագույն օրինակներ են բաց գունդը և  $m$ -չափանի բաց գուգահեռանիստը՝

$$I(\mathbf{a}; \mathbf{b}) = \left\{ (x^1, \dots, x^m) : a^i < x^i < b^i, i = 1, \dots, m \right\} \quad \left( -\infty < a^i < b^i < +\infty, i = 1, \dots, m \right):$$

Փակ, ինչպես նաև կոմպակտ բազմությունների օրինակներ են փակ գունդը՝

$$\bar{B}(\mathbf{a}; r) = \left\{ \mathbf{x} \in R^m : |\mathbf{x} - \mathbf{a}| \leq r \right\},$$

սֆերան՝

$$S(\mathbf{a}; r) = \left\{ \mathbf{x} \in R^m : |\mathbf{x} - \mathbf{a}| = r \right\}$$

և փակ գուգահեռանիստը՝

$$I[\mathbf{a}; \mathbf{b}] = \left\{ (x^1, \dots, x^m) : a^i \leq x^i \leq b^i, i = 1, \dots, m \right\}:$$

Յանկացած բաց բազմություն, որը պարունակում է  $\mathbf{x}_0$ -ն, կանվանենք  $\mathbf{x}_0$ -ի շրջակայք: Երբեմն  $\mathbf{x}_0$ -ն որպես ներքին կետ պարունակող փակ բազմությունը կանվանենք  $\mathbf{x}_0$ -ի փակ շրջակայք:

Տրված  $X \subset R^m$  բազմության համար  $\text{diam}(X) = \sup_{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in X} |\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2|$ -ը կոչվում է տրամագիծ: Բազմությունը կոչվում է սահմանափակ, եթե նրա տրամագիծը վերջավոր է:

Ֆունկցիայի սահմանը: Տրված  $X \subset R^m$  և  $Y$  բազմությունների համար  $F: X \rightarrow Y$  ֆունկցիան կանվանենք շատ փոփոխականի ( $m$  փոփոխականի) ֆունկցիա և հաճախ կգրենք՝  $y = F(\mathbf{x}) = F(x^1, \dots, x^m)$ ,  $\mathbf{x} = (x^1, \dots, x^m) \in X$ : Այն դեպքում, երբ  $Y \subset R$  ( $n=1$ ),  $F$ -ը կանվանենք  $m$  փոփոխականի *իրականարժեք* ֆունկցիա: Երբեմն  $\mathbf{x}$  արգումենտի  $i$ -րդ կոորդինատը կանվանենք ֆունկցիայի  $i$ -րդ կամ  $x^i$  փոփոխական:

Տրված  $F: X \rightarrow Y$  ( $X \subset R^m, Y \subset R^n$ ) և  $G: Y \rightarrow Z$  ( $Z \subset R^p$ ) ֆունկցիաների համադրումը (կոմպոզիցիան)՝  $G \circ F: X \rightarrow Z$  բարդ ֆունկցիան, սահմանվում է  $z = G(F(\mathbf{x}))$ ,  $\mathbf{x} \in X$ , բանաձևով:

$\pi^i: R^n \rightarrow R$  ֆունկցիան (պրոյեկտոր արտապատկերումը) սահմանվում է  $\pi^i(\mathbf{y}) = y^i$ ,  $\mathbf{y} = (y^1, \dots, y^n) \in R^n$ , բանաձևով: Տրված  $F: X \rightarrow R^n$  ֆունկցիայի համար  $f_i = \pi^i \circ F$  ֆունկցիան կոչվում է  $i$ -րդ *կոորդինատային ֆունկցիա*:

Դիցուք  $X \subset R^m$  և  $\mathbf{a}$ -ն  $X$  բազմության կուտակման կետ է:

Սահմանում:  $\mathbf{b} \in R^n$  վեկտորը կոչվում է  $F: X \rightarrow Y$  ֆունկցիայի սահման  $\mathbf{a}$  կետում և նշանակվում՝  $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} F(\mathbf{x})$ , եթե

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall \mathbf{x} \in X \left( 0 < |\mathbf{x} - \mathbf{a}|_m < \delta \Rightarrow |F(\mathbf{x}) - \mathbf{b}|_n < \varepsilon \right):$$

Յանկացած  $\bar{B}(\mathbf{0}; r)$  ( $\mathbf{0}$ -ն գրոյական վեկտորն է՝  $\mathbf{0} = (0, \dots, 0)$ ) փակ գնդի լրացումը ընդունվում է որպես  $\infty$ -ի շրջակայք:  $\infty$ -ը համարվում է  $X$  բազմության կուտակման կետ, եթե նրա ցանկացած շրջակայք պարունակում է կետեր  $X$ -ից: Այս պայմաններում  $\mathbf{b} \in R^n$  վեկտորը կոչվում է  $F: X \rightarrow R^n$  ֆունկցիայի սահման անվերջում և նշանակվում՝  $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \infty} F(\mathbf{x})$ , եթե

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \Delta > 0 \forall \mathbf{x} \in X \left( |\mathbf{x}| > \Delta \Rightarrow |F(\mathbf{x}) - \mathbf{b}| < \varepsilon \right):$$

Համանմանորեն սահմանվում են ֆունկցիայի անվերջ սահմանը  $\mathbf{a} \in R^m$  կետում՝  $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} F(\mathbf{x}) = \infty$  և անվերջում՝  $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \infty} F(\mathbf{x}) = \infty$ : Ընդամին՝ անվերջ սահման ունեցող ֆունկցիան

կոչվում է *անվերջ մեծ*, իսկ  $\mathbf{0}$  (զրո) սահման ունեցող ֆունկցիան՝ *անվերջ փոքր*: Եթե տրված

$F: X \rightarrow R^n$  և  $G: X \rightarrow R^p$  ֆունկցիաների համար  $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} \frac{F(\mathbf{x})}{G(\mathbf{x})} = 0$ , ապա գրում են՝

$F(\mathbf{x}) = o(G(\mathbf{x}))$  կամ  $F(\mathbf{x}) = o(G(\mathbf{x}))$ ,  $\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}$ :

Սահմանում: Տրված  $f: X \rightarrow R$  ( $X \subset R^2$ ) ֆունկցիայի և  $\mathbf{a} = (a^1, a^2)$  կետի համար

$$\lim_{x^1 \rightarrow a^1} \lim_{x^2 \rightarrow a^2} f(x^1, x^2) \text{ և } \lim_{x^2 \rightarrow a^2} \lim_{x^1 \rightarrow a^1} f(x^1, x^2)$$

սահմանները կոչվում են *հաջորդական սահմաններ*: Հաջորդական սահմանի գաղափարը հեշտությամբ ընդհանրացվում է ցանկացած  $F: X \rightarrow R^n$  ( $X \subset R^m$ ) ֆունկցիայի համար: Նկատենք, որ սովորաբար կետում ֆունկցիայի վերջավոր սահմանի գոյությունը չի ապահովում այդ կետում հաջորդական սահմանների գոյությունը:

Թեորեմ: Եթե  $f: X \rightarrow R$  ( $X \subset R^2$ ) ֆունկցիան  $\mathbf{a} = (a^1, a^2)$  կետում ունի սահման և, բացի այդ, ցանկացած  $x^2$ -ի,  $x^2 \neq a^2$ , համար գոյություն ունի  $\lim_{x^1 \rightarrow a^1} f(x^1, x^2)$  վերջավոր սահ-

մանը, ապա գոյություն ունի նաև  $\lim_{x^2 \rightarrow a^2} \lim_{x^1 \rightarrow a^1} f(x^1, x^2)$  հաջորդական սահմանը, ընդ որում՝

$$\lim_{x^2 \rightarrow a^2} \lim_{x^1 \rightarrow a^1} f(x^1, x^2) = \lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} f(\mathbf{x}):$$

Դիցուք  $\mathbf{x}_n$ -ը  $R^m$  տարածության վեկտորների հաջորդականություն է:

Սահմանում:  $\mathbf{a} \in R^m$  վեկտորը կոչվում է  $\mathbf{x}_n$  հաջորդականության սահման (վերջավոր սահման) և նշանակվում՝  $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{x}_n$ , եթե  $\lim_{n \rightarrow \infty} |\mathbf{x}_n - \mathbf{a}| = 0$ : Այն դեպքում, երբ  $|\mathbf{x}_n| \rightarrow +\infty$ ,  $\mathbf{x}_n$ -ն անվանում են անվերջ մեծ և գրում՝  $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{x}_n = \infty$ :

Կոշիի գուգամիտության սկզբունքը  $R^m$ -ում: Որպեսզի  $\mathbf{x}_n \in R^m$  ( $n \in N$ ) հաջորդականությունը լինի գուգամետ (ունենա վերջավոր սահման), անհրաժեշտ է և բավարար, որ  $\mathbf{x}_n$ -ը լինի ֆունդամենտալ.

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \forall k, n \in N (k > n \geq n_0 \Rightarrow |\mathbf{x}_k - \mathbf{x}_n| < \varepsilon):$$

Ֆունկցիայի  $F: X \rightarrow R^n$  ( $X \subset R^m$ ) ֆունկցիան  $\mathbf{x}_0 \in X$  կետում կոչվում է *անընդհատ*, եթե

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall \mathbf{x} \in X (|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0| < \delta \Rightarrow |F(\mathbf{x}) - F(\mathbf{x}_0)| < \varepsilon):$$

Եթե  $F$ -ն  $\mathbf{x}_0$ -ում անընդհատ չէ, ապա այն այդ կետում անվանում են *խզվող*, իսկ  $\mathbf{x}_0$ -ն կանվանենք *խզման կետ*:

Անընդհատ ֆունկցիայի լոկալ հատկությունները: Եթե  $F: X \rightarrow R^n$  ֆունկցիան անընդհատ է  $\mathbf{x}_0$  կետում, ապա այն այդ կետում սահմանափակ է. գոյություն ունի  $\mathbf{x}_0$ -ի շրջակայք, որում  $F$ -ի ընդունած արժեքների բազմությունը սահմանափակ է:

Եթե  $f: X \rightarrow R$  ֆունկցիան  $\mathbf{x}_0$  կետում անընդհատ է և  $f(\mathbf{x}_0) > 0$ , ապա գոյություն ունի  $\mathbf{x}_0$ -ի շրջակայք, որում  $f$ -ի ընդունած արժեքները դրական են:

Եթե  $F: X \rightarrow R^n$  և  $G: X \rightarrow R^n$  ֆունկցիաներն անընդհատ են  $\mathbf{x}_0$  կետում, ապա  $\alpha F + \beta G$  ( $\alpha, \beta \in R$ ) ֆունկցիան նույնպես անընդհատ է  $\mathbf{x}_0$ -ում: Եթե  $F$  և  $G$  ֆունկցիաներն իրականարժեք են և  $\mathbf{x}_0$ -ում անընդհատ, ապա նրանց թե՛ արտադրյալը, թե՛ քանորդը, եթե վերջինիս հայտարարը զրո չի դառնում, անընդհատ են  $\mathbf{x}_0$ -ում:

Եթե  $F : X \rightarrow Y$  ( $X \subset R^m, Y \subset R^n$ ) ֆունկցիան անընդհատ է  $\mathbf{x}_0$  կետում, իսկ  $G : Y \rightarrow R^p$  ֆունկցիան՝  $\mathbf{y}_0 = F(\mathbf{x}_0)$  կետում, ապա  $G \circ F : X \rightarrow R^p$  բարդ ֆունկցիան անընդհատ է  $\mathbf{x}_0$ -ում:

Ֆունկցիան, որն անընդհատ է իր որոշման տիրույթի յուրաքանչյուր կետում, կանվանենք *անընդհատ ֆունկցիա*:  $F : X \rightarrow Y$  անընդհատ ֆունկցիաների դասը կնշանակենք  $C(X, Y)$ : Այն դեպքում, երբ  $Y \subset R$ ,  $C(X, Y)$ -ի փոխարեն հավասարապես կօգտագործենք նաև  $C(X)$  նշանակումը:

Հավասարաչափ անընդհատություն:  $F : X \rightarrow R^n$  ( $X \subset R^m$ ) ֆունկցիան կոչվում է  $X$  բազմության վրա հավասարաչափ անընդհատ, եթե

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in X \left( \|\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2\| < \delta \Rightarrow \|F(\mathbf{x}_1) - F(\mathbf{x}_2)\| < \varepsilon \right):$$

$E \subset R^m$  բազմությունը կոչվում է կապակցված, եթե գոյություն չունեն  $B_1, B_2$  բաց բազմություններ, այնպիսիք, որ  $B_i \cap E \neq \emptyset, i = 1, 2, E \subset B_1 \cup B_2$  և  $B_1 \cap B_2 = \emptyset$ : Բաց և կապակցված բազմությունը կանվանենք *տիրույթ*:

Դիցուք  $X$ -ն  $R$  տարածության վերջավոր կամ անվերջ միջակայք է:  $\Gamma \in C(X; R^m)$  ֆունկցիան՝  $X$  միջակայքի անընդհատ արտապատկերումը  $R^m$ -ի մեջ, կոչվում է *անընդհատ կոր* կամ *ճանապարհ*  $R^m$ -ում: Եթե  $X = [\alpha; \beta]$ , ապա կասենք, որ  $\Gamma$  ճանապարհը միացնում է  $R^m$  տարածության  $A = \Gamma(\alpha)$  և  $B = \Gamma(\beta)$  կետերը: Այն դեպքում, երբ  $\Gamma$ -ի բոլոր արժեքները պատկանում են  $E \subset R^m$  բազմությանը, պայմանավորվենք ասել, որ  $\Gamma$  ճանապարհը ընկած է  $E$ -ում:

$E \subset R^m$  բազմությունը կոչվում է *զտորեն կապակցված*, եթե ցանկացած  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in E$  կետերի համար գոյություն ունի  $E$ -ում ընկած և այդ կետերը միացնող ճանապարհ:

Անընդհատ ֆունկցիաների գլոբալ հատկությունները: Դիցուք  $K \subset R^m$  բազմությունը կոմպակտ է: Եթե  $F \in C(K; R^n)$ , ապա

ա)  $F$ -ը հավասարաչափ անընդհատ է;

բ)  $F(K)$ -ն կոմպակտ է  $R^n$ -ում:

Եթե  $F \in C(E; R^n)$  և  $E \subset R^m$  բազմությունը կապակցված է, ապա  $F(E)$ -ն  $R^n$ -ում նույնպես կապակցված է:

## Ա

**3145.** Ապացուցել  $R^m$ -ում վեկտորի նորմի հետևյալ հատկությունները.

ա)  $|\mathbf{x}| \geq 0, |\mathbf{x}| = 0$  այն և միայն այն դեպքում, երբ  $\mathbf{x} = \mathbf{0}$ ;

բ)  $|\alpha \mathbf{x}| = |\alpha| \cdot |\mathbf{x}|, \alpha \in R$ ;

գ)  $|\mathbf{x} + \mathbf{y}| \leq |\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|$  (եռանկյան անհավասարություն), ընդ որում հավասարություն կարող է լինել այն և միայն այն դեպքում, երբ  $\mathbf{x}$  և  $\mathbf{y}$  վեկտորները համուղղված են՝  $\mathbf{x} = \lambda \mathbf{y}$  ( $\lambda \in R_+$ ):

**3146.** Յույց տալ, որ գունդը և զուգահեռանիստը  $R^m$ -ում սահմանափակ բազմություններ են:

**3147.** Ապացուցել, որ  $X \subset R^m$  բազմությունը սահմանափակ է այն և միայն այն դեպքում, երբ գոյություն ունի

ա)  $X$ -ը պարունակող  $m$ -չափանի գունդ;

բ)  $X$ -ը պարունակող  $m$ -չափանի զուգահեռանիստ;

գ)  $M > 0$  թիվ, այնպիսին, որ ցանկացած  $\mathbf{x} \in X$  վեկտորի համար  $|\mathbf{x}| \leq M$ :

**3148.** Տրված  $\mathbf{x} = (x^1, \dots, x^m)$ ,  $\mathbf{y} = (y^1, \dots, y^m)$  վեկտորների սկալյար կամ ներքին արտադրյալը սահմանվում է

$$\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = \sum_{i=1}^m x^i \cdot y^i$$

բանաձևով: Ապացուցել սկալյար արտադրյալի հետևյալ հատկությունները.

ա)  $\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = \langle \mathbf{y}, \mathbf{x} \rangle$  (համաչափություն);

բ)  $\langle \alpha \mathbf{x}_1 + \beta \mathbf{x}_2, \mathbf{y} \rangle = \alpha \langle \mathbf{x}_1, \mathbf{y} \rangle + \beta \langle \mathbf{x}_2, \mathbf{y} \rangle$

$\langle \mathbf{x}, \alpha \mathbf{y}_1 + \beta \mathbf{y}_2 \rangle = \alpha \langle \mathbf{x}, \mathbf{y}_1 \rangle + \beta \langle \mathbf{x}, \mathbf{y}_2 \rangle$  (երկգծայնություն);

գ)  $\langle \mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle \geq 0$ , ընդ որում  $\langle \mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle = 0$  այն և միայն այն դեպքում, երբ  $\mathbf{x} = \mathbf{0}$  (դրական որոշյալություն);

դ)  $|\mathbf{x}|^2 = \langle \mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle$ ;

ե)  $\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = \frac{|\mathbf{x} + \mathbf{y}|^2 - |\mathbf{x} - \mathbf{y}|^2}{4}$  (քնեռացման նույնություն);

զ)  $|\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle| \leq |\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}|$  (Շվարցի անհավասարություն):

**3149.**  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in R^m$  վեկտորները կոշվում են *օրթոգոնալ* (ուղղահայաց), եթե  $\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = 0$ : Ապացուցել, որ եթե  $\mathbf{x}$  և  $\mathbf{y}$  վեկտորներն ուղղահայաց են, ապա  $|\mathbf{x} + \mathbf{y}|^2 = |\mathbf{x}|^2 + |\mathbf{y}|^2$ : Ճշմարիտ է արդյոք հակադարձ պնդումը: Խնդրում գրված հավասարությունը մեկնաբանել երկրաչափորեն:

**3150.** Դիցուք  $\mathbf{e}_i \in R^m$  վեկտորի բոլոր կորդինատները 0 են, բացառությամբ  $i$ -րդի, որը հավասար է 1-ի: Ստուգել, որ  $\{\mathbf{e}_i : i = 1, \dots, m\}$  համակարգը կազմված է զույգ առ զույգ օրթոգոնալ վեկտորներից:

**3151.** Ապացուցել, որ  $\mathbf{a} \in R^m$  վեկտորն օրթոգոնալ է  $R^m$  տարածության բոլոր վեկտորներին այն և միայն այն դեպքում, երբ  $\mathbf{a} = \mathbf{0}$ :

3152. Ստուգել, որ ցանկացած  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in R^m$  վեկտորների համար

$$|\mathbf{x} + \mathbf{y}|^2 + |\mathbf{x} - \mathbf{y}|^2 = 2(|\mathbf{x}|^2 + |\mathbf{y}|^2):$$

Մեկնաբանել գրված նույնությունը երկրաչափորեն:

3153. Ֆանկացած  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in R^m$  վեկտորների համար ապացուցել անհավասարությունը.

ա)  $|\mathbf{x} - \mathbf{y}| \leq |\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|;$

բ)  $||\mathbf{x}| - |\mathbf{y}|| \leq |\mathbf{x} - \mathbf{y}|;$

գ)  $\max_{1 \leq i \leq m} |x^i| \leq |\mathbf{x}| \leq \sqrt{m} \max_{1 \leq i \leq m} |x^i|:$

3154. Ապացուցել, որ վեկտորների  $\mathbf{x}_n = (x_n^1, \dots, x_n^m)$  ( $n \in N$ ) հաջորդականությունը զուգամիտում է  $\mathbf{a} = (a^1, \dots, a^m)$  վեկտորին այն և միայն այն դեպքում, երբ այն զուգամիտում է ըստ բոլոր կոորդինատների.  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n^i = a^i, i = 1, \dots, m:$

Ճշմարիտ է արդյոք, որ եթե  $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{x}_n = \infty$ , ապա ցանկացած  $i = 1, \dots, m$  ինդեքսի համար  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n^i = \infty:$

3155. Ապացուցել, որ եթե  $\mathbf{x}_n$  ( $n \in N$ ) հաջորդականությունը զուգամետ է, ապա այն սահմանափակ է.  $\exists M > 0 \forall n \in N (|\mathbf{x}_n| \leq M):$

3156. Ապացուցել, որ  $R^m$ -ում ցանկացած սահմանափակ հաջորդականություն ունի զուգամետ ենթահաջորդականություն:

3157. Դիցուք  $\mathbf{x}_n$ -ը և  $\mathbf{y}_n$ -ը  $R^m$ -ում զուգամետ հաջորդականություններ են:

Ապացուցել, որ ցանկացած  $\alpha, \beta \in R$  թվերի համար  $\alpha \mathbf{x}_n + \beta \mathbf{y}_n$  և  $\langle \mathbf{x}_n, \mathbf{y}_n \rangle$  հաջորդականությունները զուգամետ են, ընդ որում՝

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\alpha \mathbf{x}_n + \beta \mathbf{y}_n) = \alpha \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{x}_n + \beta \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{y}_n,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \langle \mathbf{x}_n, \mathbf{y}_n \rangle = \left\langle \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{x}_n, \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{y}_n \right\rangle:$$

\*\*\*

3158. Գտնել ֆունկցիայի որոշման տիրույթը.

ա)  $u = x + \sqrt{y};$

բ)  $u = \sqrt{1-x^2} + \sqrt{y^2-1};$

գ)  $u = \sqrt{1-x^2-y^2};$

դ)  $u = \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2-1}};$

$$\text{ե) } u = \sqrt{(x^2 + y^2 - 1)(4 - x^2 - y^2)};$$

$$\text{զ) } u = \sqrt{\frac{x^2 + y^2 - x}{2x - x^2 - y^2}};$$

$$\text{է) } u = \ln(-x - y);$$

$$\text{ը) } u = \arcsin \frac{y}{x};$$

$$\text{թ) } u = \ln(xyz);$$

$$\text{ժ) } u = \ln(-1 - x^2 - y^2 + z^2):$$

$z(x, y) = c$  հավասարումով որոշվող կորերը կոչվում են  $z = z(x, y)$  ֆունկցիայի մակարդակի գծեր:

**3159.** Նկարագրել ֆունկցիայի մակարդակի գծերը.

$$\text{ա) } z = x + y$$

$$\text{բ) } z = x^2 + y^2;$$

$$\text{գ) } z = x^2 - y^2;$$

$$\text{դ) } z = (x + y)^2;$$

$$\text{ե) } z = \frac{x}{y};$$

$$\text{զ) } z = \frac{1}{x^2 + 2y^2};$$

$$\text{է) } z = \sqrt{xy};$$

$$\text{թ) } z = \frac{y - x^2}{x^2};$$

$u(x, y, z) = c$  հավասարումով որոշվող մակերևույթները կոչվում են  $u = u(x, y, z)$  ֆունկցիայի մակարդակի մակերևույթներ:

**3160.** Նկարագրել ֆունկցիայի մակարդակի մակերևույթները.

$$\text{ա) } u = x + y + z;$$

$$\text{բ) } u = x^2 + y^2 + z^2;$$

$$\text{գ) } u = x^2 + y^2 - z^2;$$

$$\text{դ) } u = \frac{x + y + z}{x - y + z};$$

**3161.** Տրված է  $F: X \rightarrow R^n$  ( $X \subset R^m$ ) ֆունկցիան: Ապացուցել, որ  $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} F(\mathbf{x}) = \mathbf{b} = (b^1, \dots, b^n)$  այն և միայն այն դեպքում, երբ  $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} f^i(\mathbf{x}) = b^i$ ,

$i = 1, \dots, n$ , որտեղ  $f^i = \pi^i \circ F$ -ն  $F$ -ի  $i$ -րդ կոորդինատային ֆունկցիան է:

Գտնել տրված  $f(x, y)$  երկու փոփոխականի իրականարժեք ֆունկցիայի սահմանը նշված  $(a; b)$  կետում (3162-3164).

$$\text{3162. ա) } f(x, y) = \frac{\ln(x + e^y)}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad (a; b) = (1; 0):$$

$$\text{բ) } f(x, y) = \frac{\sin xy}{x}, \quad x \neq 0, \quad (a; b) = (0; 1):$$

3163. ա)  $f(x, y) = (x^2 + y^2)^{x^2 y^2}$ ;  $(a; b) = (0; 0)$ ;

բ)  $f(x, y) = (x^2 + y^2)^{|x|}$ ;  $(a; b) = (0; 0)$ ;

3164. ա)  $f(x, y) = \frac{x + y}{x^2 - xy + y^2}$ ,  $(a; b) = \infty$ ;

բ)  $f(x, y) = \frac{x^2 + y^2}{x^4 + y^4}$ ;  $(a; b) = \infty$ ;

գ)  $f(x, y) = (x^2 + y^2)e^{-(x+y)}$ ,  $x, y > 0$ ;  $(a; b) = \infty$ ;

դ)  $f(x, y) = (x + y)e^{-(x^2 + y^2)}$ ;  $(a; b) = \infty$ ;

ե)  $f(x, y) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{\frac{x^2}{x+y}}$ ,  $|y| \leq 1$ ;  $(a; b) = \infty$ ;

Գտնել  $(a; b)$  կետում  $f(x, y)$  ֆունկցիայի հաջորդական սահմանները (3165-3169).

3165. ա)  $f(x, y) = \frac{x^2 + y^2}{x^2 + y^4}$ ;  $a = \infty$ ,  $b = \infty$ ;

բ)  $f(x, y) = \sin \frac{\pi x}{2x + y}$ ;  $a = \infty$ ,  $b = \infty$ ;

3166. ա)  $f(x, y) = \frac{\sin(x + y)}{2x + 3y}$ ;  $(a; b) = (0; 0)$ ;

բ)  $f(x, y) = \frac{\cos x - \cos y}{x^2 + y^2}$ ;  $(a; b) = (0; 0)$ ;

3167. ա)  $f(x, y) = \frac{\sin|x| - \sin|y|}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ ;  $(a; b) = (0; 0)$ ;

բ)  $f(x, y) = \frac{\sin 3x - \operatorname{tg} 2y}{6x + 3y}$ ;  $(a; b) = (0; 0)$ ;

3168. ա)  $f(x, y) = \frac{1}{xy} \operatorname{tg} \frac{xy}{1 + xy}$ ;  $a = 0$ ,  $b = +\infty$ ;

բ)  $f(x, y) = \frac{y^x}{1 + y^x}$ ,  $x > 0$ ;  $a = 0$ ,  $b = +\infty$ ;



3169.  $f(x, y) = \log_x(x + y)$ ,  $(a; b) = (1; 0)$ :

3170. Ստուգել, որ  $f(x, y) = \frac{x - y}{x + y}$  ֆունկցիայի հաջորդական սահմանները  $(0; 0)$  կետում գոյություն ունեն`

$$\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) = 1, \quad \lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) = -1,$$

սակայն  $f(x, y)$ -ը  $(0; 0)$  կետում սահման չունի:

3171. Ստուգել, որ  $f(x, y) = \frac{x^2 y^2}{x^2 y^2 + (x - y)^2}$  ֆունկցիայի հաջորդական սահմանները  $(0; 0)$  կետում գոյություն ունեն և իրար հավասար են, սակայն  $f$  -ն այդ կետում սահման չունի:

3172. Ցույց տալ, որ  $f(x, y) = (x + y) \sin \frac{1}{x} \sin \frac{1}{y}$  ֆունկցիայի հաջորդական սահմանները  $(0; 0)$  կետում գոյություն չունեն, սակայն  $\lim_{(x; y) \rightarrow (0; 0)} f(x, y) = 0$ :

3173. Տրված է  $f(x, y) = x^2 e^{y - x^2}$  ֆունկցիան: Ցանկացած  $\alpha$  անկյան համար գտնել ֆունկցիայի սահմանը, երբ  $(x, y)$  կետը ձգտում է անվերջի  $x = t \cos \alpha$ ,  $y = t \sin \alpha$  ( $t \geq 0$ ) ճառագայթով.  $\lim_{t \rightarrow +\infty} f(t \cos \alpha, t \sin \alpha)$ :

Կարելի՞ է արդյոք  $\infty$  -ում ֆունկցիան համարել անվերջ փոքր:

3174. Տրված է  $f(x, y, z) = \frac{x^2 y - y^2 z}{x^4 + y^2 + z^2}$  ֆունկցիան: Ստուգել, որ  $(x; y; z)$  կետը ցանկացած  $x = at$ ,  $y = bt$ ,  $z = ct$  ( $t > 0, a^2 + b^2 + c^2 > 0$ ) ճառագայթով  $(0; 0; 0)$  կետին ձգտելիս ֆունկցիան ձգտում է զրոյի: Կարելի՞ է արդյոք  $f$  -ը  $(0; 0; 0)$  կետում համարել անվերջ փոքր:

3175. Դիցուք  $x_0$  կետում  $F: X \rightarrow R^m$  ֆունկցիան սահմանափակ է, իսկ  $G: X \rightarrow R^m$  -ը՝ անվերջ փոքր: Ապացուցել, որ  $\langle F, G \rangle$  սկալյար արտադրյալը  $x_0$  կետում անվերջ փոքր է:

\*\*\*

3176. Ապացուցել, որ ցանկացած  $i = 1, \dots, m$  ինդեքսի համար  $\pi^i: R^m \rightarrow R$  արդյեկտող արտապատկերումն ամենուրեք անընդհատ է:

**3177.** Յույց տալ, որ  $F: X \rightarrow R^n$  ֆունկցիան  $x_0 \in X$  կետում անընդհատ է այն և միայն այն դեպքում, երբ այդ կետում նրա կոորդինատային ֆունկցիա-ներից յուրաքանչյուրն անընդհատ է:

**3178.** Գիցուք  $\varphi: R \rightarrow R$  ֆունկցիան  $x_0 \in R$  կետում անընդհատ է: Ապացուցել, որ  $f: R^2 \rightarrow R$  ֆունկցիան, որը որոշվում է  $f(x, y) = \varphi(x)$ ,  $(x; y) \in R^2$ , բանաձևով, ցանկացած  $y$ -ի համար  $(x_0; y)$  կետում անընդհատ է:

Ցուցում: Նկատել, որ  $f = \varphi \circ \pi^1$ :

**3179.** Գիցուք  $f: X \rightarrow R$  և  $g: Y \rightarrow R$  ֆունկցիաները համապատասխանաբար  $x_0 \in X$  և  $y_0 \in Y$  կետերում անընդհատ են: Ապացուցել, որ  $X \times Y$  բազմության վրա որոշված  $f(x) + g(y)$  և  $f(x)g(y)$  ֆունկցիաներից յուրաքանչյուրը, իսկ եթե  $g(y) \neq 0$ , ապա նաև  $\frac{f(x)}{g(y)}$  ֆունկցիան,  $(x_0; y_0)$  կետում

անընդհատ է:

**3180.** Ստուգել, որ

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2}, & x^2 + y^2 \neq 0, \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

ֆունկցիան  $y$  փոփոխականի ցանկացած ֆիքսած արժեքի դեպքում որպես միայն  $x$  փոփոխականի ֆունկցիա անընդհատ է,  $x$ -ի ցանկացած ֆիքսած արժեքի դեպքում ըստ  $y$ -ի նույնպես անընդհատ է, սակայն որպես երկու փոփոխականի ֆունկցիա այն  $(0; 0)$  կետում անընդհատ չէ:

**3181.** Ապացուցել, որ եթե  $f: R^2 \rightarrow R$  ֆունկցիան  $(x_0; y_0)$  կետում անընդհատ է, ապա  $h(x) = f(x, y_0)$  և  $g(y) = f(x_0, y)$  մեկ փոփոխականի ֆունկցիաներից յուրաքանչյուրը համապատասխանաբար  $x_0$ -ում և  $y_0$ -ում անընդհատ է:

Հետազոտել  $f(x, y)$  ֆունկցիայի անընդհատությունը, անընդհատությունն ըստ  $x$ -ի և ըստ  $y$ -ի (3182-3191).

**3182.**  $f(x, y) = \frac{x^3 + y^3}{x^2 + y^2}$ ,  $f(0, 0) = 0$ :    **3183.**  $f(x, y) = \frac{x^3 + y^2}{x^2 + y^2}$ ,  $f(0, 0) = 0$ :

**3184.**  $f(x, y) = \frac{\sin xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ ,  $f(0, 0) = 0$ :

**3185.**  $f(x, y) = x \sin \frac{1}{x^2 + y^2}$ ,  $f(0, 0) = 0$ :

3186.  $f(x, y) = x \sin \frac{1}{y} + y \sin \frac{1}{x}$ ,  $f(0, y) = f(x, 0) = 0$  :

3187.  $f(x, y) = \frac{\ln(1+|xy|)}{\sqrt{2x^2+y^2}}$ ,  $f(0, 0) = 0$  :

3188.  $f(x, y) = \operatorname{sgn}(xy)$ :

3189.  $f(x, y) = \operatorname{sgn}(x^2 - y^2)$ :

3190. ա)  $f(x, y) = [x] + [y]$ ;

բ)  $f(x, y) = [x + y]$ :

3191.  $f(x, y) = \begin{cases} 1, & (x, y) \in Q^2, \\ 0, & (x, y) \in R^2 \setminus Q^2 : \end{cases}$

3192. Ստուգել, որ  $u = ax + by + c$  գծային ֆունկցիան  $R^2$ -ի վրա հավասարաչափ անընդհատ է:

3193. Ապացուցել, որ  $R^m$  տարածության յուրաքանչյուր վեկտորին այդ վեկտորի նորմը համապատասխանեցնող ֆունկցիան՝  $f(\mathbf{x}) = |\mathbf{x}|$ -ը,  $R^m$ -ի վրա հավասարաչափ անընդհատ է:

3194. Ստուգել, որ  $f(\mathbf{x}) = |\mathbf{x}|^2$  ֆունկցիան  $R^m$ -ի վրա հավասարաչափ անընդհատ չէ:

3195. Դիցուք՝  $f(x, y) = xy$ ,  $(x, y) \in R^2$ : Համոզվել, որ ցանկացած  $y_0 \in R$  ( $x_0 \in R$ ) թվի համար  $h(x) = f(x, y_0)$  ( $g(y) = f(x_0, y)$ ) ֆունկցիան  $R$ -ի վրա հավասարաչափ անընդհատ է, սակայն  $f(x, y)$ -ը  $R^2$ -ի վրա հավասարաչափ անընդհատ չէ:

## Բ

3196. Ցույց տալ, որ  $R^m$ -ում բաց գունդը և բաց գուգահեռանիստը բաց բազմություններ են, իսկ փակ գունդը և փակ գուգահեռանիստը՝ փակ բազմություններ:

3197. Ապացուցել, որ  $R^m$ -ում բաց բազմությունների ցանկացած ընտանիքի միավորումը բաց բազմություն է, իսկ փակ բազմությունների ցանկացած ընտանիքի հատումը՝ փակ:

3198. Ապացուցել, որ  $R^m$ -ում բաց բազմությունների ցանկացած վերջավոր ընտանիքի հատումը բաց բազմություն է, իսկ փակ բազմությունների վերջավոր ընտանիքի միավորումը՝ փակ:

Կատուցել  $R^m$ -ում բաց (փակ) բազմությունների ընտանիք, որի հատումը (միավորումը) բաց (փակ) բազմություն չէ:

3199. Դիցուք՝  $X \subset R^m$ : Ապացուցել, որ  $X$  բազմության

- ա) ներքին կետերի բազմությունը՝  $\text{int } X$  -ը, բաց բազմություն է;
- բ) եզրային կետերի բազմությունը՝  $\partial X$  -ը, փակ բազմություն է;
- գ) կուտակման կետերի բազմությունը՝  $X'$  -ը, փակ բազմություն է:

**3200.** Գիցուք՝  $X \subset R^m$  և  $\Phi$ -ն  $X$ -ը պարունակող փակ բազմությունների ընտանիքն է: Ապացուցել, որ  $\overline{X} = \bigcap \Phi$ , որտեղ  $\overline{X} = X \cup X'$ -ը  $X$  բազմության փակումն է:

**3201.** Ապացուցել, որ եթե  $G \subset R^m$  բազմությունը բաց է, իսկ  $F \subset R^m$ -ը՝ փակ, ապա  $G \setminus F$ -ը բաց բազմություն է, իսկ  $F \setminus G$ -ն՝ փակ:

**3202.** Ապացուցել, որ եթե  $A \subset R^m$  բազմությունը թե՛ բաց է, թե՛ փակ, ապա  $A = R^m$  կամ  $A = \emptyset$ : Այդտեղից ստանալ, որ  $R^m$ -ը կապակցված է:

**3203.** Ստուգել, որ ցանկացած  $B(\mathbf{a}, r)$   $m$  չափանի գնդի համար  $\partial B(\mathbf{a}, r) = \partial \overline{B}(\mathbf{a}, r) = S(\mathbf{a}, r)$ :

**3204.** Ապացուցել, որ  $R^m$ -ում

ա) ցանկացած փակ զուգահեռանիստ կոմպակտ է;

բ) կոմպակտ բազմության ցանկացած փակ ենթաբազմություն կոմպակտ է;

գ) կոմպակտ բազմությունը փակ է և սահմանափակ;

դ) բազմությունը կոմպակտ է այն և միայն այն դեպքում, երբ այն փակ է և սահմանափակ:

**3205.** Ապացուցել, որ եթե  $A \subset R^m$  բազմությունը ա) սահմանափակ է, բ) բաց է, գ) կոմպակտ է, ապա  $\pi^i(A)$  ( $i = 1, \dots, m$ ) պրոյեկցիաներից յուրաքանչյուրը համապատասխանաբար ա) սահմանափակ է, բ) բաց է, գ) կոմպակտ է:

Օրինակով համոզվել, որ նույնպիսի պնդումը փակ բազմության համար ճշմարիտ չէ:

**3206.** Ապացուցել, որ եթե  $A \subset R^m$  բազմության  $\pi^i(A)$  ( $i = 1, \dots, m$ ) պրոյեկցիաները  $R$ -ում սահմանափակ են, ապա  $A$ -ն սահմանափակ է:

Ճշմարիտ է արդյոք նույնպիսի պնդումը ա) բաց, բ) փակ, գ) կոմպակտ բազմությունների համար: Բերել համապատասխան օրինակներ:

**3207.** Տրված  $A$  և  $B$  բազմությունների  $A \times B$  դեկարտյան արտադրյալը սահմանվում է որպես բոլոր  $(a; b)$  կարգավորված զույգերի բազմություն, որոնցում  $a \in A$ ,  $b \in B$ :

$R^m \times R^n$  դեկարտյան արտադրյալում գծային առնչությունները սահմանվում են

$$(\mathbf{x}_1; \mathbf{y}_1) + (\mathbf{x}_2; \mathbf{y}_2) = (\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2; \mathbf{y}_1 + \mathbf{y}_2),$$

$$\alpha(\mathbf{x}; \mathbf{y}) = (\alpha\mathbf{x}; \alpha\mathbf{y})$$

բանաձևերով, իսկ նորմը՝

$$|(\mathbf{x}, \mathbf{y})| = \sqrt{|\mathbf{x}|_m^2 + |\mathbf{y}|_n^2}$$

բանաձևով ( $\mathbf{x}, \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in R^m, \mathbf{y}, \mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2 \in R^n, \alpha \in R$ ):

ա) Ստուգել, որ  $R^m \times R^n$ -ը  $m+n$ -չափանի գծային նորմավորված տարածություն է, որում նորմը բավարարում է խնդիր 3145-ում ձևակերպված երեք պայմաններին:

բ) Ելնելով նորմի սահմանումից՝  $R^m \times R^n$ -ում ներմուծել կետի շրջակայքի գաղափարը և, այնուհետև, սահմանել տոպոլոգիական բոլոր հիմնական հասկացությունները (բաց, փակ, կոմպակտ, կապակցված բազմություններ, եզրային, կուտակման կետեր և այլն):

**3208.** Տրված  $D \subset R^m \times R^n$  բազմության պրոյեկցիաները համապատասխանաբար  $R^m$ -ի և  $R^n$ -ի վրա սահմանվում են հետևյալ կերպ.

$$D_{R^m} = \left\{ \mathbf{x} \in R^m : \exists \mathbf{y} \in R^n [(\mathbf{x}; \mathbf{y}) \in D] \right\},$$

$$D_{R^n} = \left\{ \mathbf{y} \in R^n : \exists \mathbf{x} \in R^m [(\mathbf{x}; \mathbf{y}) \in D] \right\}:$$

Ապացուցել, որ եթե  $D$ -ն  $R^m \times R^n$ -ում ա) սահմանափակ է, բ) բաց է, գ) կոմպակտ է, դ) կապակցված է, ապա  $D_{R^m}$  և  $D_{R^n}$  պրոյեկցիաներից յուրաքանչյուրը համապատասխանաբար  $R^m$ -ում և  $R^n$ -ում ա) սահմանափակ է, բ) բաց է, գ) կոմպակտ է, դ) կապակցված է:

Կառուցել  $R^2$ -ում ոչ կապակցված բազմություն, որի պրոյեկցիաները  $Ox$  և  $Oy$  առանցքների վրա կապակցված են:

**3209.** Դիցուք՝  $A \subset R^m, B \subset R^n$ , ընդ որում՝  $A \neq \emptyset, B \neq \emptyset$ : Ապացուցել, որ  $A \times B$  բազմությունը  $R^m \times R^n$ -ում ա) բաց է, բ) փակ է, գ) կոմպակտ է, դ) կապակցված է այն և միայն այն դեպքում, երբ  $A$  և  $B$  բազմություններից յուրաքանչյուրը համապատասխանաբար  $R^m$ -ում և  $R^n$ -ում ա) բաց է, բ) փակ է, գ) կոմպակտ է, դ) կապակցված է:

**3210.** Ապացուցել, որ գծորեն կապակցված բազմությունը կապակցված է:

**3211.** Դիցուք՝  $E = \{0\} \times [-1; 1], F = \left\{ (x; y) : y = \sin \frac{1}{x} \right\}$ : Ստուգել, որ  $E \cup F$

բազմությունը կապակցված է, բայց գծորեն կապակցված չէ:

**3212.** Ստուգել, որ գունդը և զուգահեռանիստը  $R^m$ -ում կապակցված բազմություններ են:

**3213.** Ցույց տալ, որ  $S(\mathbf{a}, r)$  սֆերան  $R^m$ -ում կապակցված է, իսկ  $R^m \setminus S(\mathbf{a}, r)$  բազմությունը՝ ոչ:

**3214.** Ապացուցել, որ եթե  $A$  և  $B$  բազմությունները  $R^m$ -ում կապակցված են և  $A \cap B \neq \emptyset$ , ապա  $A \cup B$ -ն նույնպես կապակցված է:

**3215.** Դիցուք  $\mathbf{x}_0$ -ն  $X \subset R^m$  բազմության ներքին կետ է, իսկ  $\mathbf{x}_1$ -ը՝ արտաքին: Ապացուցել, որ  $R^m$ -ում  $\mathbf{x}_0$  և  $\mathbf{x}_1$  կետերը միացնող ցանկացած ճանապարհ անցնում է  $X$  բազմության եզրային կետով:

**3216.** Դիցուք  $\overline{B}(\mathbf{a}_n, r_n)$ -ը ( $n \in N$ )  $R^m$ -ում ներդրված փակ գնդերի հաջորդականություն է.

$$\overline{B}(\mathbf{a}_1, r_1) \supset \overline{B}(\mathbf{a}_2, r_2) \supset \dots \supset \overline{B}(\mathbf{a}_n, r_n) \supset \dots:$$

Ապացուցել, որ

ա)  $\bigcap_{n=1}^{\infty} \overline{B}(\mathbf{a}_n, r_n) \neq \emptyset$ ;

բ) եթե  $r_n \rightarrow 0$  ( $n \rightarrow \infty$ ), ապա  $\bigcap_{n=1}^{\infty} \overline{B}(\mathbf{a}_n, r_n)$ -ը կազմված է միայն մեկ

կետից:

**3217.** Դիցուք  $R^m$ -ում կոմպակտ բազմություններից կազմված  $K_n$  ( $n \in N$ ) հաջորդականությունն այնպիսին է, որ ցանկացած  $n \in N$  թվի համար

$$\bigcap_{i=1}^n K_i \neq \emptyset:$$

Ապացուցել, որ

ա)  $\bigcap_{i=1}^{\infty} K_i \neq \emptyset$ ;

բ) եթե  $\text{diam}\left(\bigcap_{i=1}^n K_i\right) \rightarrow 0$  ( $n \rightarrow \infty$ ), ապա  $\bigcap_{i=1}^{\infty} K_i$ -ն կազմված է միայն

մեկ կետից:

**3218.** Տրված  $A \subset R^m$  ( $A \neq \emptyset$ ) բազմության և  $\mathbf{x} \in R^m$  կետի համար

$$\rho_A(\mathbf{x}) = \inf_{\mathbf{a} \in A} |\mathbf{x} - \mathbf{a}|$$

թիվը կոչվում է  $\mathbf{x}$  կետի հեռավորություն  $A$ -ից:

Ապացուցել, որ  $\rho_A(\mathbf{x}) = 0$  այն և միայն այն դեպքում, երբ  $\mathbf{x} \in \overline{A}$ :

**3219.** Տրված  $A, B \subset R^m$  ոչ դատարկ բազմությունների համար

$$\rho(A, B) = \inf \{ |\mathbf{a} - \mathbf{b}| : \mathbf{a} \in A, \mathbf{b} \in B \}$$

թիվը կոչվում է  $A$  և  $B$  բազմությունների հեռավորություն:

Ապացուցել, որ եթե  $A$ -ն կոմպակտ է, իսկ  $B$ -ն՝ փակ, ապա  $\rho(A, B) = 0$  այն և միայն այն դեպքում, երբ  $A \cap B \neq \emptyset$ :

Կառուցել  $A$  և  $B$  փակ բազմություններ, այնպիսիք, որ  $A \cap B = \emptyset$ ,  $\rho(A, B) = 0$ :

**3220.** Ապացուցել, որ ցանկացած  $A \subset R^m$  ոչ դատարկ բազմության և  $\alpha > 0$  թվի համար  $F = \{\mathbf{x} \in R^m : \rho_A(\mathbf{x}) \leq \alpha\}$  բազմությունն  $A$ -ն պարունակող փակ բազմություն է, իսկ  $G = \{\mathbf{x} \in R^m : \rho_A(\mathbf{x}) < \alpha\}$  բազմությունը՝ բաց:

**3221.** Գիցուք  $U \subset R^m$  բազմությունը բաց է, իսկ  $C \subset U$  բազմությունը՝ կոմպակտ: Ապացուցել, որ գոյություն ունի  $D \subset U$  կոմպակտ բազմություն, որի համար  $C$  բազմության բոլոր կետերը ներքին կետեր են:

\*\*\*

Տրված  $F: X \rightarrow R^n$  ( $X \subset R^m$ ) ֆունկցիայի և  $A \subset X$  բազմության համար  $\mathbf{b} \in R^n$  վեկտորը կոչվում է  $\mathbf{a} \in A$  կետում  $F$  ֆունկցիայի մասնակի սահման ըստ  $A$  բազմության և նշանակվում՝  $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}, \mathbf{x} \in A} F(\mathbf{x})$ , եթե

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall \mathbf{x} \in A (0 < |\mathbf{x} - \mathbf{a}| < \delta \Rightarrow |F(\mathbf{x}) - \mathbf{b}| < \varepsilon):$$

Գտնել  $(0; 0)$  կետում  $f(x, y)$  ֆունկցիայի մասնակի սահմանն ըստ նշված  $A$  բազմության (3222-3223).

**3222.**  $f(x, y) = \frac{2xy}{x^2 + y^2}$ ,      ա)  $A = \{(x; x) : x \in R\}$ ;

բ)  $A = \{(x; -x) : x \in R\}$ :

**3223.**  $f(x, y) = e^{\frac{2x}{\sqrt{x^2 + y^2}}}$ ,      ա)  $A = \{(x; x) : x > 0\}$ ;      բ)  $A = \{(x; 3x^2) : x < 0\}$ :

**3224.** Գիցուք  $f(x, y)$  ֆունկցիան  $(0; 0)$  կետի շրջակայքում ամենուրեք, բացի  $(0; 0)$  կետից, անընդհատ է: Ապացուցել, որ եթե տրված  $k_1 \neq k_2$  թվերի համար գոյություն ունեն  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x, k_1 x) = b_1$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x, k_2 x) = b_2$  սահմանները և  $b_1 < b_2$ , ապա ցանկացած  $b_1 < b < b_2$  թվի համար գոյություն ունի  $(x_n; y_n)$  անվերջ փոքր հաջորդականություն, այնպիսին, որ  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n, y_n) = b$ :

**3225.** Տրված է  $F: G \rightarrow R^p$  ( $G \subset R^m \times R^n$ ) ֆունկցիան: Կասենք, որ  $F$ -ը  $G$ -ում անընդհատ է ըստ  $\mathbf{x}$ -ի և  $\mathbf{y}$ -ի նկատմամբ հավասարաչափ, եթե

$$\forall \mathbf{x}_0 \in G_{R^m} \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall (\mathbf{x}; \mathbf{y}) \in G (|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0| < \delta \Rightarrow |F(\mathbf{x}, \mathbf{y}) - F(\mathbf{x}_0, \mathbf{y})| < \varepsilon):$$

Ապացուցել, որ եթե  $F$ -ը  $G$  տիրույթում անընդհատ է ըստ  $\mathbf{x}$ -ի՝  $\mathbf{y}$ -ի նկատմամբ հավասարաչափ և յուրաքանչյուր  $\mathbf{x}$ -ի համար անընդհատ է ըստ  $\mathbf{y}$ -ի, ապա այն  $G$ -ում անընդհատ է:

**3226.** Ապացուցել, որ եթե  $F : G \rightarrow R^p$  ( $G \subset R^m \times R^n$ ) ֆունկցիան յուրաքանչյուր  $\mathbf{y}$ -ի համար անընդհատ է ըստ  $\mathbf{x}$ -ի, իսկ ըստ  $\mathbf{y}$ -ի բավարարում է Լիպշիցի պայմանին՝

$$\|F(\mathbf{x}, \mathbf{y}_1) - F(\mathbf{x}, \mathbf{y}_2)\|_p \leq L \cdot \|\mathbf{y}_1 - \mathbf{y}_2\|_n \quad (L = \text{const}),$$

ապա  $F \in C(G; R^p)$ :

**3227.** Ապացուցել Յունգի թեորեմը. եթե  $f : G \rightarrow R$  ( $G$ -ն  $R^2$ -ում տիրույթ է) ֆունկցիան անընդհատ է թե՛ ըստ  $x$ -ի, թե՛ ըստ  $y$ -ի և, բացի այդ, յուրաքանչյուր  $y$ -ի համար ըստ  $x$ -ի մոնոտոն է, ապա  $f \in C(G)$ :

**3228.** Դիցուք՝  $f \in C([a; b] \times [c; d])$ : Ապացուցել, որ եթե  $\varphi_n : [a; b] \rightarrow [c; d]$  ( $n \in N$ ) ֆունկցիոնալ հաջորդականությունը հավասարաչափ զուգամետ է, ապա  $\Phi_n(x) = f(x, \varphi_n(x))$  ( $x \in [a; b]$ ) ֆունկցիոնալ հաջորդականությունը նույնպես հավասարաչափ զուգամետ է, ընդ որում՝

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x, \varphi_n(x)) = f(x, \lim_{n \rightarrow \infty} \varphi_n(x)) \quad (x \in [a; b]):$$

**3229.** Տրված  $F : G \rightarrow R^p$  ( $G \subset R^m \times R^n$ ) ֆունկցիայի համար

$$\lim_{x \rightarrow \mathbf{a}} \lim_{\mathbf{y} \rightarrow \mathbf{b}} F(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \quad \text{և} \quad \lim_{\mathbf{y} \rightarrow \mathbf{b}} \lim_{x \rightarrow \mathbf{a}} F(\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

սահմանները կոչվում են  $F$  ֆունկցիայի հաջորդական (ընդհանրացված հաջորդական) սահմաններ  $(\mathbf{a}; \mathbf{b}) \in R^m \times R^n$  կետում:

Ապացուցել, որ եթե  $F$ -ն  $(\mathbf{a}; \mathbf{b})$ -ում ունի սահման և ցանկացած  $\mathbf{x}$ -ի համար գոյություն ունի  $\lim_{\mathbf{y} \rightarrow \mathbf{b}} F(\mathbf{x}, \mathbf{y})$  վերջավոր սահմանը, ապա գոյություն ունի

նաև  $\lim_{x \rightarrow \mathbf{a}} \lim_{\mathbf{y} \rightarrow \mathbf{b}} F(\mathbf{x}, \mathbf{y})$  հաջորդական սահմանը, ընդ որում՝

$$\lim_{x \rightarrow \mathbf{a}} \lim_{\mathbf{y} \rightarrow \mathbf{b}} F(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \lim_{(x; \mathbf{y}) \rightarrow (\mathbf{a}; \mathbf{b})} F(\mathbf{x}, \mathbf{y}):$$

**3230.** Ապացուցել, որ  $R^m$ -ում վեկտորների գումարման և վեկտորը թվով բազմապատկման գործողություններն անընդհատ են: Հետագոտել դրանց հավասարաչափ անընդհատությունը:

Յուցում: Դիտարկել այդ գործողությունները որպես համապատասխանաբար  $S : R^m \times R^m \rightarrow R^m$  և  $P : R \times R^m \rightarrow R^m$  ֆունկցիաներ:



**3231.** Ստուգել, որ սկալյար արտադրյալ կազմելու գործողությունը՝  $f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle$  ( $(\mathbf{x}; \mathbf{y}) \in R^m \times R^m$ ), ցանկացած կոմպակտի վրա հավասարաչափ անընդհատ է, բայց  $R^m \times R^m$ -ի վրա հավասարաչափ անընդհատ չէ: Ցույց տալ նաև, որ յուրաքանչյուր  $\mathbf{x}$ -ի ( $\mathbf{y}$ -ի) համար այն ըստ  $\mathbf{y}$ -ի ( $\mathbf{x}$ -ի)  $R^m$ -ի վրա հավասարաչափ անընդհատ է:

**3232.** Ապացուցել, որ ցանկացած  $E \subset R^m$  բազմության համար  $\rho_E(\mathbf{x})$  ( $\mathbf{x} \in R^m$ ) ֆունկցիան (տես խնդիր 3218)  $R^m$ -ի վրա հավասարաչափ անընդհատ է:

**3233.** Դիցուք  $A$ -ն և  $B$ -ն  $R^m$  տարածության ոչ դատարկ, չհատվող, փակ բազմություններ են: Ստուգել, որ

$$f(\mathbf{x}) = \frac{\rho_A(\mathbf{x})}{\rho_A(\mathbf{x}) + \rho_B(\mathbf{x})} \quad (\mathbf{x} \in R^m)$$

ֆունկցիան ամենուրեք անընդհատ է: Համոզվել նաև, որ

ա)  $f(R^m) = [0; 1]$ ;

բ)  $f(A) = \{0\}$ ,  $f(B) = \{1\}$ ;

գ)  $E = f^{-1}\left(\left[0; \frac{1}{2}\right]\right)$  և  $G = f^{-1}\left(\left[\frac{1}{2}; 1\right]\right)$  բազմությունները բաց են, չհատվող,

և որ  $A \subset E$ ,  $B \subset G$ :

**3234.** Դիցուք՝  $F, G \in C(X, R^n)$  ( $X \subset R^m$ ) և  $E$ -ն  $X$ -ում ամենուրեք խիտ բազմություն է.  $E \subset X \subset \bar{E}$ : Ապացուցել, որ եթե  $F(\mathbf{x}) = G(\mathbf{x})$  ( $\mathbf{x} \in E$ ), ապա  $F = G$ : Այլ կերպ՝ անընդհատ ֆունկցիան միարժեքորեն վերականգնվում է ամենուրեք խիտ բազմության վրա իր ընդունած արժեքներով:

**3235.** Ապացուցել, որ  $F: X \rightarrow R^n$  ( $X \subset R^m$ ) ֆունկցիայի վրա դրված հետևյալ պայմանը համարժեք է  $X$ -ի վրա  $F$ -ի հավասարաչափ անընդհատությանը.

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall E \subset X (\text{diam} E < \delta \Rightarrow \text{diam} F(E) < \varepsilon):$$

**3236.** Դիցուք  $E$ -ն  $R^m$ -ում ամենուրեք խիտ բազմություն է և  $f: E \rightarrow R$  ֆունկցիան  $E$ -ի վրա հավասարաչափ անընդհատ է: Ապացուցել, որ գոյություն ունի  $f$ -ի անընդհատ շարունակություն ամբողջ  $R^m$ -ի վրա, այն էլ միայն մեկը:

**3237.** Տրված  $F: X \rightarrow R^n$  ( $X \subset R^m$ ) ֆունկցիայի տատանումն  $\mathbf{x}_0 \in X$  կետում սահմանվում է

$$\Omega_F(\mathbf{x}_0) = \lim_{\delta \rightarrow 0} \text{diam}\{F(\mathbf{x}): \mathbf{x} \in X \cap B(\mathbf{x}_0, \delta)\}$$

բանաձևով: Ապացուցել, որ  $F$ -ն  $\mathbf{x}_0$ -ում անընդհատ է այն և միայն այն դեպքում, երբ  $\Omega_F(\mathbf{x}_0) = 0$  (անընդհատություն ըստ Բեռի):

**3238.** Ապացուցել, որ  $F : X \rightarrow R^n$  ( $X \subset R^m$ ) ֆունկցիան  $\mathbf{x}_0 \in X$  կետում անընդհատ է այն և միայն այն դեպքում, երբ  $X$  բազմության կետերից կազմված ցանկացած  $\mathbf{x}_n \rightarrow \mathbf{x}_0$  հաջորդականության համար  $F(\mathbf{x}_n) \rightarrow F(\mathbf{x}_0)$  (անընդհատություն ըստ Հայնեի):

**3239.** Ապացուցել, որ  $F : X \rightarrow R^n$  ( $X \subset R^m$ ) ֆունկցիան  $\mathbf{x}_0 \in X$  կետում անընդհատ է այն և միայն այն դեպքում, երբ  $F(\mathbf{x}_0)$  կետի ցանկացած  $V$  շրջակայքի համար գոյություն ունի  $\mathbf{x}_0$  կետի  $U$  շրջակայք, այնպիսին, որ  $F(U \cap X) \subset V$ :

**3240.** Ապացուցել, որ  $F \in C(X; R^n)$  այն և միայն այն դեպքում, երբ ցանկացած  $G \subset R^n$  բաց բազմության համար գոյություն ունի  $E \subset R^m$  բաց բազմություն, այնպիսին, որ  $F^{-1}(G) = E \cap X$ :

**3241.** Ապացուցել, որ  $f : R^m \rightarrow R$  ֆունկցիան անընդհատ է այն և միայն այն դեպքում, երբ ցանկացած  $a$  թվի համար

- ա)  $\{\mathbf{x} \in R^m : f(\mathbf{x}) < a\}$  և  $\{\mathbf{x} \in R^m : f(\mathbf{x}) > a\}$  բազմությունները բաց են;
- բ)  $\{\mathbf{x} \in R^m : f(\mathbf{x}) \leq a\}$  և  $\{\mathbf{x} \in R^m : f(\mathbf{x}) \geq a\}$  բազմությունները փակ են:

**3242.** Ապացուցել, որ եթե  $X \subset R^m$  բազմությունը կոմպակտ է և  $f \in C(X)$ , ապա  $f$ -ն ունի մեծագույն և փոքրագույն արժեքներ:

**3243.** Դիցուք  $X \subset R^m$  բազմությունը զծորեն կապակցված է և  $f \in C(X, R^n)$ : Ապացուցել, որ  $f(X)$ -ը զծորեն կապակցված է:

**3244.** Ապացուցել, որ եթե  $X \subset R^m$  բազմությունը կապակցված է,  $f \in C(X)$  և  $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in X$  կետերի համար  $f(\mathbf{a})f(\mathbf{b}) < 0$ , ապա գոյություն ունի այնպիսի  $\mathbf{c} \in X$  կետ, որ  $f(\mathbf{c}) = 0$ :

**3245.** Դիցուք  $X \subset R^m$  բազմությունն այնպիսին է, որ ցանկացած  $F \in C(X; R^n)$  ֆունկցիա  $X$ -ի վրա հավասարաչափ անընդհատ է: Ապացուցել, որ  $X$ -ը կոմպակտ է, եթե այն

- ա) սահմանափակ է;
- բ) գուրկ է մեկուսացված կետերից:

**3246.** Ապացուցել, որ ցանկացած  $G \subset R^m$  բաց բազմություն կարելի է ներկայացնել որպես գնդերից (գուգահեռանիստերից) կազմված հաշվելի ընտանիքի միավորում:

**3247.** Ապացուցել, որ  $R^m$  տարածության մեջ ցանկացած բաց բազմություն կարելի է ներկայացնել որպես կոմպակտ բազմություններից կազմված հաշվելի ընտանիքի միավորում:

**3248.** Պայմանավորվենք գրել  $\mathbf{a} \in Q^m$ , եթե  $\mathbf{a} \in R^m$  վեկտորի բոլոր կոորդինատները ռացիոնալ թվեր են:

Ապացուցել, որ  $R^m$ -ում գնդերի  $\{B(\mathbf{a}, r) : \mathbf{a} \in Q^m, r \in Q\}$  և գուգահեռանիստերի  $\{I_{(\mathbf{a}; \mathbf{b})} : \mathbf{a}, \mathbf{b} \in Q^m\}$  ընտանիքներից յուրաքանչյուրը հաշվելի է:

**3249.** Ապացուցել, որ  $R^m$  տարածությունը սեպարաբել է.  $R^m$ -ում գոյություն ունի հաշվելի ամենուրեք խիտ բազմություն:

**3250.** Ապացուցել, որ  $A \subset R^m$  բազմության ցանկացած անվերջ բաց ծածկույթից կարելի է անջատել հաշվելի ենթածածկույթ:

**3251.** Ապացուցել, որ եթե  $A \subset R^m$  բազմությունը ծածկող բաց բազմությունների ցանկացած հաշվելի ընտանիք պարունակում է  $A$ -ն ծածկող վերջավոր ենթաընտանիք, ապա  $A$ -ն կոմպակտ է:

**3252.** Ապացուցել, որ  $K \subset R^m$  բազմությունը կոմպակտ է այն և միայն այն դեպքում, երբ նրա ցանկացած  $\Sigma$  անվերջ բաց ծածկույթից կարելի է անջատել իսկական ( $\Sigma$ -ից տարբեր) ենթածածկույթ:

**3253.** Ապացուցել, որ  $K \subset R^m$  բազմությունը կոմպակտ է այն և միայն այն դեպքում, երբ վեկտորների ցանկացած  $\{\mathbf{x}_n : n \in N\} \subset K$  հաջորդականություն ունի  $K$ -ին պատկանող մասնակի սահման:

**3254.** Դիցուք  $K \subset R^m$  բազմությունը կոմպակտ է և բաց բազմությունների  $\Sigma = \{\sigma\}$  ընտանիքը ծածկում է  $K$ -ն: Ապացուցել, որ

$$\exists r > 0 \forall \mathbf{a} \in K \exists \sigma \in \Sigma (B(\mathbf{a}; r) \subset \sigma):$$

**3255.** Դիցուք  $K \subset R^m$  բազմությունը կոմպակտ է և  $E \subset R^n$ : Ապացուցել, որ եթե  $G$ -ն  $R^m \times R^n$ -ում  $K \times E$  բազմությունը պարունակող բաց բազմություն է, ապա գոյություն ունեն  $G_1 \supset K$  բաց բազմություն  $R^m$ -ում և  $G_2 \supset E$  բաց բազմություն  $R^n$ -ում, այնպիսիք, որ  $G_1 \times G_2 \subset G$ :

**3256.** Դիցուք  $K$ -ն  $R^m$ -ում կոմպակտ է և  $E \subset R^n$ : Յույց տալ, որ ցանկացած  $A \subset K \times E$  փակ բազմության պրոյեկցիան  $R^n$ -ի վրա փակ է:

**3257.** Ապացուցել, որ եթե  $K \subset R^m$  բազմությունը այնպիսին է, որ ցանկացած  $A \subset K \times R^n$  փակ բազմության պրոյեկցիան  $R^n$ -ի վրա փակ է, ապա  $K$ -ն  $R^m$ -ում կոմպակտ է:

**3258.** Ապացուցել, որ կապակցված բազմության փակումը կապակցված է:

**3259.** Դիցուք  $A \subset R^m$  բազմությունը կապակցված է: Ստուգել, որ եթե  $A \subset B \subset \bar{A}$ , ապա  $B$ -ն կապակցված է:

**3260.** Յուրջ տալ, որ եթե  $A, B \subset R^m$  բազմությունները կապակցված են և  $\bar{A} \cap B \neq \emptyset$ , ապա  $A \cup B$ -ն կապակցված է:

**3261.** Ապացուցել, որ եթե կապակցված բազմություններից կազմված ընտանիքը ունի ոչ դատարկ հատում, ապա այդ ընտանիքի միավորումը կապակցված է:

**3262.** Ապացուցել, որ  $G \subset R^m$  բաց բազմությունը կապակցված է այն և միայն այն դեպքում, երբ այն գծորեն կապակցված է:

**3263.** Ապացուցել, որ  $R^m$ -ում ( $m \geq 2$ ) ցանկացած  $M$  հաշվելի բազմության լրացումը՝  $R^m \setminus M$ -ը, գծորեն կապակցված է:

**3264.** Տրված  $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in R^m$  կետերի համար  $\{t\mathbf{a} + (1-t)\mathbf{b} : 0 \leq t \leq 1\}$  բազմությունը կոչվում է  $\mathbf{a}$  և  $\mathbf{b}$  ծայրակետերով *հատված*: Ցանկացած  $\mathbf{a} = \mathbf{x}_0, \mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_k = \mathbf{b}$  վեկտորների համար  $\mathbf{x}_i, \mathbf{x}_{i+1}$  ( $i = 0, 1, \dots, k-1$ ) ծայրակետերով հատվածների միավորումը կոչվում է  $\mathbf{a}$  և  $\mathbf{b}$  կետերը միացնող *բեկյալ*:

Ապացուցել, որ եթե  $G \subset R^m$  բազմությունը կապակցված է և բաց (տիրույթ է), ապա ցանկացած  $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in G$  կետերի համար գոյություն ունի ամբողջապես  $G$ -ում ընկած,  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  ծայրակետերը միացնող բեկյալ:

**3265.** Դիցուք՝  $A, B \subset R^m$ :  $A$  և  $B$  բազմությունների հանրահաշվական գումարը՝  $A + B$ -ն, սահմանվում է հետևյալ կերպ.

$$A + B = \{\mathbf{a} + \mathbf{b} : \mathbf{a} \in A, \mathbf{b} \in B\}:$$

Ապացուցել, որ

ա) եթե  $A$  և  $B$  բազմություններից մեկը բաց է, ապա  $A + B$ -ն բաց է;

բ) եթե  $A$ -ն փակ է, իսկ  $B$ -ն՝ կոմպակտ, ապա  $A + B$ -ն փակ է:

Դիցուք  $X$ -ը իրական թվերի դաշտի վրա տրված գծային տարածություն է:  $p: X \rightarrow R$  ֆունկցիան կոչվում է  $X$ -ում սահմանված *նորմ*, եթե ցանկացած  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in X$  վեկտորների և  $\alpha \in R$  թվի համար կատարվում են հետևյալ երեք պայմանները.

1.  $p(\mathbf{x}) \geq 0$ ,  $p(\mathbf{x}) = 0$  այն և միայն այն դեպքում, երբ  $\mathbf{x} = \mathbf{0}$ ;

2.  $p(\alpha\mathbf{x}) = |\alpha|p(\mathbf{x})$ ;

3.  $p(\mathbf{x} + \mathbf{y}) \leq p(\mathbf{x}) + p(\mathbf{y})$ :

$X$  տարածությունը նրանում սահմանված  $p$  նորմով կոչվում է նորմավորված տարածություն և նշանակվում  $(X, p)$ : Եթե խոսք է լինում  $R^m$  նորմավորված տարածության մասին և  $R^m$ -ի կողքին հատուկ նշված չէ  $p$  նորմը, ապա ենթադրվում է, որ  $p(\mathbf{x}) = |\mathbf{x}|_m$  ( $\mathbf{x} \in R^m$ ):

Հաճախ այդ նորմն անվանում են  $R^m$ -ում ստանդարտ կամ էվկլիդյան նորմ, իսկ  $R^m$ -ն այդ նորմով էվկլիդյան տարածություն:

**3266.** Ապացուցել, որ  $R^m$ -ում սահմանված ցանկացած  $p$  նորմի համար գոյություն ունեն  $\alpha$  և  $\beta$  դրական հաստատուններ, այնպիսիք, որ

$$\alpha |\mathbf{x}|_m \leq p(\mathbf{x}) \leq \beta |\mathbf{x}|_m \quad (\mathbf{x} \in R_m):$$

**3267.** Դիցուք  $p$ -ն  $R^m$ -ում նորմ է (ստանդարտ նորմից տարբեր):  $\mathbf{a} \in (R^m, p)$  կետի  $\varepsilon$ -շրջակայքը սահմանենք

$$B^*(\mathbf{a}, \varepsilon) = \{\mathbf{x} \in R^m : p(\mathbf{x} - \mathbf{a}) < \varepsilon\}$$

բանաձևով: Տրված  $A \subset R^m$  բազմության  $\mathbf{a}$  կետն անվանենք այդ բազմության  $*$ -ներքին կետ, եթե գոյություն ունի  $\varepsilon > 0$  թիվ, այնպիսին, որ  $B^*(\mathbf{a}, \varepsilon) \subset A$ : Այնուհետև,  $A$  բազմությունն անվանենք  $*$ -բաց բազմություն, եթե այդ բազմության բոլոր կետերը  $*$ -ներքին կետեր են:

Ապացուցել, որ  $p$ -ն համարժեք է  $R^m$ -ում ստանդարտ նորմին՝ հետևյալ առումով.

$A \subset R^m$  բազմությունն  $*$ -բաց է այն և միայն այն դեպքում, երբ այն  $R^m$ -ում բաց է:

**3268.** Դիցուք  $[0;1] \times [0;1]$  քառակուսու վրա որոշված  $f(x, y)$  իրականարժեք ֆունկցիան թե՛ ըստ  $x$ -ի, թե՛ ըստ  $y$ -ի անընդհատ է: Ապացուցել, որ ցանկացած  $x$ -ի համար գոյություն ունի  $y$ , այնպիսին, որ  $f$ -ն  $(x; y)$  կետում անընդհատ է:

**3269.**  $f: R^m \rightarrow R^m$  ֆունկցիան կոչվում է սեղմող արտապատկերում, եթե գոյություն ունի  $\alpha \in (0;1)$  թիվ, այնպիսին, որ ցանկացած  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in R^m$  վեկտորների համար

$$|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})| \leq \alpha |\mathbf{x} - \mathbf{y}|:$$

Ապացուցել, որ եթե  $f$ -ը սեղմող արտապատկերում է, ապա այն ունի անշարժ կետ ( $f(\mathbf{x}_0) = \mathbf{x}_0$ ), այն էլ միայն մեկը:

Օրինակով համոզվել, որ եթե գրված անհավասարությունը փոխարինենք  $|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})| < |\mathbf{x} - \mathbf{y}|$  անհավասարությունով, ապա անշարժ կետ կարող է գոյություն չունենալ:

**3270.** Դիցուք  $K \subset R^m$  բազմությունը կոմպակտ է: Ապացուցել, որ եթե  $f: K \rightarrow K$  ֆունկցիան ցանկացած  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in K$  ( $\mathbf{x} \neq \mathbf{y}$ ) կետերի համար բավարարում է  $|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})| < |\mathbf{x} - \mathbf{y}|$  անհավասարությանը, ապա  $f$ -ն ունի անշարժ կետ և այն էլ միայն մեկը:

**3271.** Դիցուք  $K$ -ն  $R^m$ -ում կոմպակտ է,  $f \in C(K, K)$  և ցանկացած  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in K$  ( $\mathbf{x} \neq \mathbf{y}$ ) կետերի համար

$$|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})| < \max\{|f(\mathbf{x}) - \mathbf{x}|, |f(\mathbf{y}) - \mathbf{y}|\}:$$

Ապացուցել, որ  $f$ -ն ունի անշարժ կետ:

**3272.**  $f: X \rightarrow X$  ( $X \subset R^m$ ) ֆունկցիան կոչվում է իզոմետրիա, եթե ցանկացած  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in R^m$  վեկտորների համար  $|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})| = |\mathbf{x} - \mathbf{y}|$ :

Ապացուցել, որ եթե  $K \subset R^m$  բազմությունը կոմպակտ է և  $f: K \rightarrow K$  ֆունկցիան ցանկացած  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in K$  վեկտորների համար բավարարում է  $|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})| \geq |\mathbf{x} - \mathbf{y}|$  անհավասարությանը, ապա  $f$ -ն իզոմետրիա է:

Օրինակով համոզվել, որ խնդրի պայմաններում  $K$  բազմության կոմպակտությունն էական է:

**3273.** Դիցուք՝  $f \in C(R^m, R^n)$ : Ապացուցել, որ  $R^m$ -ում ամենուրեք խիտ ցանկացած բազմության պատկերը  $f(R^m)$ -ում ամենուրեք խիտ է:

**3274.** Ճշմարիտ է արդյոք, որ եթե  $f: R^m \rightarrow R^n$  ֆունկցիան  $R^m$ -ում ամենուրեք խիտ ցանկացած բազմություն արտապատկերում է  $R^n$ -ում ամենուրեք խիտ բազմության վրա, ապա  $f$ -ն անընդհատ է:

$E \subset R^m$  բազմությունը կոչվում է  $F_\sigma$  տիպի բազմություն, եթե այն կարելի է ներկայացնել որպես փակ բազմություններից կազմված հաշվելի ընտանիքի միավորում:  $F_\sigma$  տիպի բազմության լրացումը  $R^m$ -ում կոչվում է  $G_\delta$  տիպի բազմություն:

**3275.** Ապացուցել, որ

ա) ցանկացած փակ բազմություն  $F_\sigma$  տիպի բազմություն է;

բ) ցանկացած բաց բազմություն  $F_\sigma$  տիպի բազմություն է;

գ) ցանկացած հաշվելի բազմություն  $F_\sigma$  տիպի բազմություն է;

դ)  $F_\sigma$  տիպի բազմություններից կազմված ցանկացած հաշվելի ընտանիքի միավորումը  $F_\sigma$  տիպի բազմություն է:

**3276.** Ապացուցել, որ ցանկացած  $G_\delta$  տիպի բազմություն կարելի է ներկայացնել որպես բաց բազմություններից կազմված հաշվելի ընտանիքի հատում:

**3277.** Յույց տալ, որ ցանկացած  $F: R^m \rightarrow R^n$  ֆունկցիայի խզման կետերի բազմությունը  $F_\sigma$  տիպի բազմություն է (հետևաբար անընդհատության կետերի բազմությունը  $G_\delta$  տիպի է):

**3278.** Ապացուցել, որ  $F_\sigma$  տիպի ցանկացած  $E \subset R^m$  բազմության համար գոյություն ունի  $f: R^m \rightarrow R$  ֆունկցիա, որի խզման կետերի բազմությունը  $E$ -ն է:

**3279.** Դիցուք  $U$ -ն  $R^m$ -ում բաց գունդ է,  $f_n \in C(\overline{U})$  ( $n \in N$ ) և ցանկացած  $\mathbf{x} \in \overline{U}$  վեկտորի համար  $f_n(\mathbf{x}) \rightarrow f(\mathbf{x})$  ( $n \rightarrow \infty$ ): Ապացուցել, որ ցանկացած  $F \subset U$  փակ բազմության համար գոյություն ունի  $\mathbf{x}_0 \in F$ , այնպիսին, որ

$$\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{x}_0, \mathbf{x} \in F} f(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}_0):$$

**3280.** Ապացուցել, որ եթե  $K \subset R^m$  բազմությունը կոմպակտ է և  $f \in C(K, R^n)$  ֆունկցիան փոխմիարժեք է, ապա  $f^{-1}$  ֆունկցիան  $f(K) \subset R^n$  բազմության վրա անընդհատ է:

Օրինակով համոզվել, որ  $K$ -ի կոմպակտությունն այստեղ էական է:

**3281.** Յույց տալ, որ  $C(R^m, R)$  ( $m \geq 2$ ) դասի ոչ մի ֆունկցիա փոխմիարժեք չէ:

## Գլուխ 14

### Շատ փոփոխականի ֆունկցիաների դիֆերենցումը Անբացահայտ ֆունկցիաներ

Ֆ ու ն կ ց ի ա յ ի ա ծ ա ն ց յ ա լ ը : Մասնակի ածանցյալներ: Տրված  $f: X \rightarrow R$  ( $X \subset R^m$ ) ֆունկցիայի և  $\mathbf{x}_0 = (x_0^1, \dots, x_0^m) \in \text{int } X$  կետի ( $X$  բազմության ներքին կետի) համար

$$\lim_{h^i \rightarrow 0} \frac{f(x_0^1, \dots, x_0^{i-1}, x_0^i + h^i, x_0^{i+1}, \dots, x_0^m) - f(x_0^1, \dots, x_0^i, \dots, x_0^m)}{h^i}$$

սահմանը կոչվում է  $(x_0^1, \dots, x_0^m)$  կետում  $f$  ֆունկցիայի մասնակի ածանցյալ ըստ  $x^i$ -ի և նշանակվում՝  $\frac{\partial f}{\partial x^i}(\mathbf{x}_0)$ ,  $\partial_i f(\mathbf{x}_0)$ ,  $f'_{x^i}(\mathbf{x}_0)$  կամ  $f'_i(\mathbf{x}_0)$ :

Բարձր կարգի մասնակի ածանցյալներ: Եթե  $f: X \rightarrow R$  ( $X \subset R^m$ ) ֆունկցիան  $\mathbf{x}_0 \in \text{int } X$  կետի շրջակայքում ունի  $\frac{\partial f}{\partial x^i}$  մասնակի ածանցյալ, ապա վերջինս իրենից ներկայացնում է  $\mathbf{x}$  փոփոխականի ֆունկցիա: Այդ ֆունկցիայի մասնակի ածանցյալն ըստ  $x^j$ -ի կոչվում է  $f$  ֆունկցիայի երկրորդ կարգի մասնակի ածանցյալ ըստ  $x^i, x^j$  փոփոխականների և նշանակվում՝

$$\frac{\partial}{\partial x^j} \left( \frac{\partial f}{\partial x^i} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^j \partial x^i} = \partial_{ji} f = f''_{x_j x_i} = f''_{ji} :$$

Երբ  $j \neq i$ ,  $\partial_{ji} f$ -ն անվանում են  $f$  ֆունկցիայի երկրորդ կարգի խառն ածանցյալ: Համանմանորեն սահմանվում են  $f$  ֆունկցիայի ավելի բարձր կարգի մասնակի ածանցյալները:

Թեորեմ խառն ածանցյալների հավասարության վերաբերյալ: Եթե  $f: X \rightarrow R$  ( $X \subset R^m$ ) ֆունկցիայի  $\partial_{ij} f$  և  $\partial_{ji} f$  ( $i \neq j$ ) խառն ածանցյալները  $\mathbf{x}_0 \in \text{int } X$  կետի որևէ շրջակայքում գոյություն ունեն և  $\mathbf{x}_0$ -ում անընդհատ են, ապա  $\partial_{ij} f(\mathbf{x}_0) = \partial_{ji} f(\mathbf{x}_0)$ :

$X \subset R^m$  բաց բազմության վրա որոշված իրականարժեք ֆունկցիաների դասը, որոնց ընդհուպ մինչև  $p$ -րդ կարգի մասնակի ածանցյալներն  $X$ -ի վրա ամենուրեք գոյություն ունեն և անընդհատ են, նշանակվում է  $C^p(X)$ : Ընդհանուր դեպքում  $C^p(X, R^n)$ -ով նշանակվում է այն  $F: X \rightarrow R^n$  ֆունկցիաների դասը, որոնց կոորդինատային ֆունկցիաներից յուրաքանչյուրը պատկանում է  $C^p(X)$  դասին:



Գիցուք՝  $f \in C^p(G)$  ( $G \subset R^m$ ) և  $\mathbf{x}$ ,  $\mathbf{x} + \mathbf{h}$  ծայրակետերով հատվածն ամբողջապես ընկած է  $G$  տիրույթում: Այս պայմաններում  $\varphi(t) = f(\mathbf{x} + t\mathbf{h})$  ( $0 \leq t \leq 1$ ) ֆունկցիան  $p$  անգամ դիֆերենցելի է, ընդ որում ցանկացած  $k \leq p$  բնական թվի համար՝

$$\varphi^{(k)}(t) = \sum_{i_1, \dots, i_k} \partial_{i_1 \dots i_k} f(\mathbf{x} + t\mathbf{h}) h^{i_1} \dots h^{i_k},$$

որտեղ գումարը տարածվում է  $1, \dots, m$  թվերից կազմված բոլոր  $(i_1, \dots, i_k)$  կարգավորված խմբերի վրա: Այս հավասարությունը սիմվոլիկ գրում են հետևյալ կերպ.

$$\varphi^{(k)}(t) = (h^1 \partial_1 + \dots + h^m \partial_m)^k f(\mathbf{x} + t\mathbf{h}):$$

Թեյլորի բանաձևը: Եթե  $X$ -ն  $R^m$ -ում տիրույթ է,  $\mathbf{x}$ ,  $\mathbf{x} + \mathbf{h}$  ծայրակետերով հատվածն ընկած է  $X$ -ում և  $f \in C^p(X)$ , ապա ճշմարիտ է Թեյլորի լոկալ բանաձևի հետևյալ ընդհանրացումը.

$$f(\mathbf{x} + \mathbf{h}) = f(\mathbf{x}) + \sum_{k=1}^p \frac{1}{k!} (h^1 \partial_1 + \dots + h^m \partial_m)^k f(\mathbf{x}) + o(|\mathbf{h}|^p), \text{ երբ } \mathbf{h} \rightarrow \mathbf{0}:$$

Ածանցյալ տրված ուղղությամբ: Գիցուք՝  $X \subset R^m$ ,  $\mathbf{x}_0 \in \text{int } X$ : Տրված  $f: X \rightarrow R$  ֆունկցիայի և  $\mathbf{v} \in R^m$  վեկտորի համար

$$\frac{\partial f(\mathbf{x}_0)}{\partial \mathbf{v}} = \lim_{t \rightarrow +0} \frac{f(\mathbf{x}_0 + t\mathbf{v}) - f(\mathbf{x}_0)}{t}$$

սահմանը կոչվում է  $\mathbf{x}_0$  կետում  $f$  ֆունկցիայի *ածանցյալ ըստ  $\mathbf{v}$  վեկտորի*: Երբ  $\mathbf{v}$ -ն միավոր վեկտոր է՝  $|\mathbf{v}| = 1$ , ածանցյալն ըստ  $\mathbf{v}$ -ի հաճախ անվանում են *ածանցյալ  $\mathbf{v}$  վեկտորի ուղղությամբ*:

Եթե  $f$ -ի մասնակի ածանցյալներն  $\mathbf{x}_0$ -ի շրջակայքում գոյություն ունեն և  $\mathbf{x}_0$ -ում անընդհատ են, ապա

$$\frac{\partial f(\mathbf{x}_0)}{\partial \mathbf{v}} = \frac{\partial f(\mathbf{x}_0)}{\partial x^1} v^1 + \dots + \frac{\partial f(\mathbf{x}_0)}{\partial x^m} v^m, \quad \mathbf{v} = (v^1, \dots, v^m):$$

Գծային արտապատկերումներ : Գիցուք  $E$ -ն և  $F$ -ը գծային տարածություններ են:  $L: E \rightarrow F$  ֆունկցիան կոչվում է գծային արտապատկերում, եթե ցանկացած  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in E$  վեկտորների և  $\alpha_1, \alpha_2 \in R$  թվերի համար

$$L(\alpha_1 \mathbf{x}_1 + \alpha_2 \mathbf{x}_2) = \alpha_1 L(\mathbf{x}_1) + \alpha_2 L(\mathbf{x}_2):$$

$L: E \rightarrow F$  գծային արտապատկերումների բազմությունը նշանակվում է  $L(E, F)$ -ով: Այն գծային տարածություն է. ցանկացած  $L_1, L_2 \in L(E, F)$  արտապատկերումների և  $\alpha_1, \alpha_2 \in R$  թվերի համար  $\alpha_1 L_1 + \alpha_2 L_2 \in L(E, F)$ :

Եթե  $\{\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_m\}$ -ը և  $\{\mathbf{y}_1, \dots, \mathbf{y}_n\}$ -ը համապատասխանաբար  $E$ -ում և  $F$ -ում բազիսներ են, ապա  $L \in L(E, F)$  արտապատկերմանը համապատասխանեցվում է  $n \times m$  կարգի  $[L] = [a_{ij}]$  ( $i = 1, \dots, n$ ,  $j = 1, \dots, m$ ) մատրից, որի տարրերը որոշվում են հետևյալ ներկայացումներից.

$$L(\mathbf{x}_i) = \sum_{j=1}^n a_{ij} \mathbf{y}_j, \quad i = 1, \dots, m:$$

Վեկտորների  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_p\} \subset R^p$  համակարգը, որում յուրաքանչյուր  $\mathbf{e}_i$  վեկտորի բոլոր կոորդինատները 0 են, բացառությամբ  $i$ -րդի, որը 1 է, կոչվում է  $R^p$ -ում ստանդարտ բազիս:

Պայմանավորվենք  $L \in \mathcal{L}(R^m, R^n)$  արտապատկերմանը վերը սահմանված կանոնով մատրից համապատասխանեցնելիս հենվել  $R^m$ -ում և  $R^n$ -ում ստանդարտ բազիսների վրա: Այս կերպ  $\mathcal{L}(R^m, R^n)$  գծային տարածության և  $n \times m$  կարգի մատրիցների բազմության միջև կստեղծվի փոխմիարժեք համապատասխանություն: Այդ համապատասխանությունը գծային է այն առումով, որ ցանկացած  $L_1, L_2 \in \mathcal{L}(R^m, R^n)$  արտապատկերումների և  $\alpha_1, \alpha_2 \in R$  թվերի համար  $[\alpha_1 L_1 + \alpha_2 L_2] = \alpha_1 [L_1] + \alpha_2 [L_2]$ : Ավելացնենք նաև, որ եթե  $L \in \mathcal{L}(R^m, R^n)$ ,  $K \in \mathcal{L}(R^n, R^p)$ , ապա  $K \circ L \in \mathcal{L}(R^m, R^p)$ , ընդ որում՝  $[K \circ L] = [K] \cdot [L]$ :

Ցանկացած  $L: R^m \rightarrow R^n$  գծային արտապատկերում անընդհատ է.  $\mathcal{L}(R^m, R^n) \subset C(R^m, R^n)$ : Ավելին,  $|L| = \sup_{|\mathbf{x}|_m=1} \frac{|L(\mathbf{x})|_n}{|\mathbf{x}|_m}$  -ը վերջավոր է, ընդ որում՝ ցանկացած  $\mathbf{x} \in R^m$  վեկտորի համար  $|L(\mathbf{x})| \leq |L| \cdot |\mathbf{x}|$ :  $|L|$ -ը կոչվում է  $L$  գծային արտապատկերման օպերատորային նորմ: Այս նորմով  $\mathcal{L}(R^m, R^n)$  գծային տարածությունը նորմավորված տարածություն է:

Սահմանում:  $F: X \rightarrow R^n$  ( $X \subset R^m$ ) ֆունկցիան  $\mathbf{x}_0 \in X \cap X'$  կետում կոչվում է *դիֆերենցելի*, եթե գոյություն ունի  $L: R^m \rightarrow R^n$  գծային արտապատկերում, այնպիսին, որ

$$\lim_{\mathbf{h} \rightarrow 0} \frac{|F(\mathbf{x}_0 + \mathbf{h}) - F(\mathbf{x}_0) - L(\mathbf{h})|_n}{|\mathbf{h}|_m} = 0 :$$

$L$ -ը կոչվում է  $\mathbf{x}_0$  կետում  $F$  ֆունկցիայի *ածանցյալ*, *դիֆերենցիալ* կամ *չոշափող արտապատկերում* և նշանակվում՝  $F'(\mathbf{x}_0)$  կամ  $dF(\mathbf{x}_0)$ :

Որպեսզի  $F$ -ն  $\mathbf{x}_0$  կետում լինի դիֆերենցելի, անհրաժեշտ է և բավարար, որ  $f^i = \pi^i \circ F$  ( $i = 1, \dots, n$ ) կոորդինատային ֆունկցիաներից յուրաքանչյուրը  $\mathbf{x}_0$ -ում լինի դիֆերենցելի:

Եթե  $F$ -ն  $\mathbf{x}_0$  կետում դիֆերենցելի է, ապա այն այդ կետում անընդհատ է:

Դիֆերենցելիության անհրաժեշտ պայմանը: Եթե  $f: X \rightarrow R$  ( $X \subset R^m$ ) ֆունկցիան  $\mathbf{x}_0 \in \text{int } X$  կետում դիֆերենցելի է, ապա այն այդ կետում ըստ  $x^1, \dots, x^m$  փոփոխականներից յուրաքանչյուրի ունի մասնակի ածանցյալ, ընդ որում ցանկացած  $\mathbf{h} = (h^1, \dots, h^m)$  վեկտորի համար

$$df(\mathbf{x}_0)(\mathbf{h}) = \frac{\partial f}{\partial x^1}(\mathbf{x}_0)h^1 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x^m}(\mathbf{x}_0)h^m :$$

Ընդհանուր դեպքում, երբ գործ ունենք  $F: X \rightarrow R^n$  ( $X \subset R^m$ ) դիֆերենցելի ֆունկցիայի հետ, նկատի ունենալով  $L: R^m \rightarrow R^n$  գծային արտապատկերումը  $n \times m$  կարգի մատրիցի հետ նույնացնելու մեր պայմանավորվածությունը, կարող ենք գրել

$$(dF)(\mathbf{h}) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f^1}{\partial x^1} & \dots & \frac{\partial f^1}{\partial x^m} \\ \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial f^n}{\partial x^1} & \dots & \frac{\partial f^n}{\partial x^m} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} h^1 \\ \vdots \\ h^m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (df^1)(\mathbf{h}) \\ \vdots \\ (df^n)(\mathbf{h}) \end{bmatrix},$$

որտեղ  $f^i$  -ն ( $i=1, \dots, n$ )  $F$  -ի  $i$ -րդ կոորդինատային ֆունկցիան է ( $F = (f^1, \dots, f^n)$ ):

Տրված  $F: X \times Y \rightarrow R^p$  ( $X \subset R^m, Y \subset R^n$ ) դիֆերենցելի ֆունկցիայի համար ընդունված են նաև հետևյալ նշանակումները.

$dF = (F'_x, F'_y)$ , որտեղ

$$F'_x = \begin{bmatrix} \frac{\partial f^1}{\partial x^1} & \dots & \frac{\partial f^1}{\partial x^m} \\ \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial f^p}{\partial x^1} & \dots & \frac{\partial f^p}{\partial x^m} \end{bmatrix}, \quad F'_y = \begin{bmatrix} \frac{\partial f^1}{\partial y^1} & \dots & \frac{\partial f^1}{\partial y^n} \\ \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial f^p}{\partial y^1} & \dots & \frac{\partial f^p}{\partial y^n} \end{bmatrix}:$$

Դիֆերենցելիության բավարար պայմանը: Եթե  $f: X \rightarrow R$  ( $X \subset R^m$ ) ֆունկցիայի առաջին կարգի բոլոր մասնակի ածանցյալները գոյություն ունեն  $\mathbf{x}_0 \in \text{int } X$  կետի շրջակայքում և  $\mathbf{x}_0$ -ում անընդհատ են, ապա  $f$ -ն  $\mathbf{x}_0$ -ում դիֆերենցելի է:

Դիֆերենցման կանոնները: Եթե  $F: X \rightarrow R^n$  և  $G: X \rightarrow R^n$  ( $X \subset R^m$ ) ֆունկցիաները  $\mathbf{x}_0 \in X$  կետում դիֆերենցելի են, ապա ցանկացած  $\alpha, \beta \in R$  քվերի համար  $\alpha F + \beta G$  ֆունկցիան  $\mathbf{x}_0$ -ում նույնպես դիֆերենցելի է, ընդ որում՝

$$(\alpha F + \beta G)'(\mathbf{x}_0) = \alpha F'(\mathbf{x}_0) + \beta G'(\mathbf{x}_0):$$

Եթե  $f: X \rightarrow R$  և  $g: X \rightarrow R$  ( $X \subset R^m$ ) ֆունկցիաները  $\mathbf{x}_0 \in X$  կետում դիֆերենցելի են, ապա  $f \cdot g$ -ն, իսկ եթե  $g(\mathbf{x}) \neq 0$  ( $\mathbf{x} \in X$ ), ապա նաև  $\frac{f}{g}$ -ն,  $\mathbf{x}_0$ -ում դիֆերենցելի է, ընդ որում՝

$$(f \cdot g)'(\mathbf{x}_0) = g(\mathbf{x}_0)f'(\mathbf{x}_0) + f(\mathbf{x}_0)g'(\mathbf{x}_0),$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(\mathbf{x}_0) = \frac{g(\mathbf{x}_0)f'(\mathbf{x}_0) - f(\mathbf{x}_0)g'(\mathbf{x}_0)}{g^2(\mathbf{x}_0)}:$$

Եթե  $F: X \rightarrow Y$  ( $X \subset R^m, Y \subset R^n$ ) ֆունկցիան դիֆերենցելի է  $\mathbf{x}_0 \in X$  կետում, իսկ  $G: Y \rightarrow R^p$  ֆունկցիան՝  $\mathbf{y}_0 = F(\mathbf{x}_0)$  կետում, ապա  $G \circ F$  կոմպոզիցիան  $\mathbf{x}_0$ -ում դիֆերենցելի է, ընդ որում՝

$$(G \circ F)'(\mathbf{x}_0) = G'(\mathbf{y}_0) \circ F'(\mathbf{x}_0),$$

կամ, մատրիցային տեսքով,

$$[(G \circ F)'(\mathbf{x}_0)] = [G'(\mathbf{y}_0)] \cdot [F'(\mathbf{x}_0)]:$$

Այս վերջին կանոնը հնարավորություն է տալիս ստանալու բարդ (իրականարժեք) ֆունկցիայի մասնակի ածանցյալները հաշվելու բանաձևեր: Օրինակ, եթե  $w = f(x, y, z)$  և  $x = \xi(u, v)$ ,  $y = \eta(u, v)$ ,  $z = \zeta(u, v)$ , ապա

$$\frac{\partial w}{\partial u} = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{\partial \eta}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial z} \cdot \frac{\partial \zeta}{\partial u},$$

$$\frac{\partial w}{\partial v} = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial v} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{\partial \eta}{\partial v} + \frac{\partial f}{\partial z} \cdot \frac{\partial \zeta}{\partial v}:$$

Երկզծային և բազմային ֆունկցիաներ: Նշանակենք  $(R^m)^2 = R^m \times R^m$ ,  $(R^m)^k = R^m \times (R^m)^{k-1}$ ,  $k = 3, 4, \dots$ :  $(R^m)^k$ -ն, փաստորեն,  $R^m$  տարածության  $k$  վեկտորներից կազմված  $(\mathbf{v}^1, \dots, \mathbf{v}^k)$  կարգավորված շարվածքների բազմությունն է:

$T: (R^m)^k \rightarrow R^n$  ֆունկցիան կոչվում է բազմազծային ( $k$ -զծային,  $k = 2$  դեպքում երկզծային) ֆունկցիա, եթե ցանկացած  $i$  ինդեքսի,  $\mathbf{v}_1^i, \mathbf{v}_2^i \in R^m$  վեկտորների և  $\alpha_1, \alpha_2 \in R$  թվերի համար

$$T(\dots, \alpha_1 \mathbf{v}_1^i + \alpha_2 \mathbf{v}_2^i, \dots) = \alpha_1 T(\dots, \mathbf{v}_1^i, \dots) + \alpha_2 T(\dots, \mathbf{v}_2^i, \dots):$$

Որպեսզի  $T: (R^m)^k \rightarrow R^n$  ֆունկցիան լինի բազմազծային, անհրաժեշտ է և բավարար, որ նրա կորդինատային ֆունկցիաներից յուրաքանչյուրը լինի բազմազծային:

Գիցուք վեկտորների  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m\}$  համակարգն  $R^m$ -ի ստանդարտ բազիսն է և տրված է  $t: (R^m)^2 \rightarrow R^n$  երկզծային ֆունկցիան: Նշանակելով  $a_{ij} = t(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j)$  ( $i, j = 1, \dots, m$ ), երկզծային ֆունկցիայի համար ստանում ենք հետևյալ ներկայացումը.

$$t(\mathbf{v}, \mathbf{w}) = \sum_{i, j=1}^m a_{ij} v^i w^j, \quad \mathbf{v} = (v^1, \dots, v^m), \quad \mathbf{w} = (w^1, \dots, w^m):$$

Յուրաքանչյուր  $t(\mathbf{v}, \mathbf{w})$  երկզծային ֆունկցիայի համապատասխանեցվում է  $\tau(\mathbf{v}) = t(\mathbf{v}, \mathbf{v})$  ( $\mathbf{v} \in R^m$ ) ֆունկցիան, որը կոչվում է բազմազծային ձև:  $\tau(\mathbf{v})$  բազմազծային ձևը կոչվում է դրական որոշյալ, եթե ցանկացած  $\mathbf{v} \neq \mathbf{0}$  վեկտորի համար  $\tau(\mathbf{v}) > 0$ : Համաձայն Սիլվեստրի թեորեմի, որպեսզի

$$\tau(\mathbf{v}) = \sum_{i, j=1}^m a_{ij} v^i v^j$$

բազմազծային ձևը լինի դրական որոշյալ, անհրաժեշտ է և բավարար, որ  $[a_{ij}]_{i, j=1}^m$  մատրիցի բոլոր գլխավոր մինորները լինեն դրական.  $\det[a_{ij}]_{i, j=1}^p > 0$ ,  $p = 1, \dots, m$ :

Բարձր կարգի ածանցյալներ: Գիցուք  $F: X \rightarrow R^n$  ( $X \subset R^m$ ) ֆունկցիան  $\mathbf{x}_0 \in \text{int } X$  կետի  $U$  շրջակայքում դիֆերենցելի է:

$F': U \rightarrow L(R^m, R^n)$  ֆունկցիայի ածանցյալն  $\mathbf{x}_0$  կետում, եթե այն գոյություն ունի, կոչվում է  $F$  ֆունկցիայի երկրորդ կարգի ածանցյալ կամ երկրորդ դիֆերենցիալ և նշանակվում՝  $F''(\mathbf{x}_0)$ ,  $d^2 F(\mathbf{x}_0)$ : Նկատենք, որ  $F''(\mathbf{x}_0)$ -ն  $R^m \rightarrow L(R^m, R^n)$  զծային արտապատկերում է.

$F''(\mathbf{x}_0) \in L(R^m, L(R^m, R^n))$ : Յանկևացած  $\mathbf{v} \in R^m$  վեկտորի համար  $F''(\mathbf{x}_0)(\mathbf{v}) \in L(R^m, R^n)$ : Եթե  $\mathbf{w} \in R^m$ , ապա  $[F''(\mathbf{x}_0)(\mathbf{v})](\mathbf{w}) \in R^n$ : Հաշվի առնելով  $[F''(\mathbf{x}_0)(\mathbf{v})](\mathbf{w})$  արտահայտության գծայնությունը թե՛ ըստ  $\mathbf{v}$ -ի և թե՛ ըստ  $\mathbf{w}$ -ի,  $F''(\mathbf{x}_0)$ -ն կարող ենք նույնացնել  $F''(\mathbf{x}_0)(\mathbf{v}, \mathbf{w})$  երկգծային ֆունկցիայի հետ, որի արժեքներն ընկած են  $R^n$ -ում:

Եթե  $F: X \rightarrow R^n$  ( $X \subset R^m$ ) ֆունկցիան  $\mathbf{x}_0 \in \text{int } X$  կետում երկու անգամ դիֆերենցելի է, ապա նրա երկրորդ կարգի բոլոր մասնակի ածանցյալները գոյություն ունեն, ընդ որում ցանկացած  $\mathbf{v} = (v^1, \dots, v^m)$  և  $\mathbf{w} = (w^1, \dots, w^m)$  վեկտորների համար՝

$$(\pi^s \circ F''(\mathbf{x}_0))(\mathbf{v}, \mathbf{w}) = \sum_{i,j=1}^m \frac{\partial^2 f^s(\mathbf{x}_0)}{\partial x^i \partial x^j} v^i w^j, \quad s=1, \dots, m,$$

որտեղ  $\pi^s$ -ը  $R^n$ -ում  $s$ -րդ պրոյեկտող արտապատկերումն է:

$F: X \rightarrow R^n$  ( $X \subset R^m$ ) ֆունկցիայի երրորդ և ավելի բարձր կարգի ածանցյալներն  $\mathbf{x}_0 \in \text{int } X$  կետում սահմանվում են  $F^{(k)}(\mathbf{x}_0) = (F^{(k-1)})'(\mathbf{x}_0)$  ( $k=3, 4, \dots$ ) ինդուկտիվ սխեմայով: Նկատենք միայն, որ  $\mathbf{x}_0$  կետում  $k$ -րդ կարգի ածանցյալը՝  $F^{(k)}(\mathbf{x}_0)$ -ն, նույնացվում է որոշակի  $k$ -գծային ֆունկցիայի հետ, որը  $(R^m)^k$ -ն արտապատկերում է  $R^n$ -ի մեջ: Եթե  $F$ -ն  $\mathbf{x}_0$  կետում  $k$  անգամ դիֆերենցելի է, ապա գոյություն ունեն  $F$ -ի ընդհուպ մինչև  $k$ -րդ կարգի բոլոր մասնակի ածանցյալները (կորոլիմատային ֆունկցիաների մասնակի ածանցյալները), ընդ որում՝

$$d^k f^s(\mathbf{x}_0)(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k) = \sum_{i_1, \dots, i_k} \frac{\partial^k f^s(\mathbf{x}_0)}{\partial x^{i_1} \dots \partial x^{i_k}} v_1^{i_1} \dots v_k^{i_k},$$

որտեղ գումարը տարածվում է  $1, \dots, m$  թվերից կազմված բոլոր  $(i_1, \dots, i_k)$  կարգավորված խմբերի վրա,  $\mathbf{v}_p = (v_p^1, \dots, v_p^m)$ ,  $p=1, \dots, k$ :

Նկատենք, որ երբ  $\mathbf{v}_1 = \dots = \mathbf{v}_p = (v^1, \dots, v^m)$ , ապա  $d^k f^s(\mathbf{x}_0)(\mathbf{v}, \dots, \mathbf{v})$ -ն, որը կոչվում է  $k$ -ձև, կարելի է սիմվոլիկ ներկայացնել հետևյալ տեսքով.

$$d^k f^s(\mathbf{x}_0)(\mathbf{v}, \dots, \mathbf{v}) = (v^1 \partial_1 + \dots + v^m \partial_m)^k f^s(\mathbf{x}_0):$$

Ա ն բ ա ց ա հ ա յ տ ֆ ու ն կ ց ի ա ն եր : Տրված է  $F: G \rightarrow R^n$  ( $G \subset R^m \times R^n$ ) ֆունկցիան: Կասենք, որ  $A \subset G_{R^m}$  բազմության վրա որոշված է  $\mathbf{y} = f(\mathbf{x})$  ֆունկցիան բավարարում է  $F(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{0}$  հավասարմանը, եթե  $A$ -ի վրա ամենուրեք  $F(\mathbf{x}, f(\mathbf{x})) = \mathbf{0}$ : Եթե տվյալ դասին պատկանող և նշված հավասարմանը բավարարող  $f$  ֆունկցիան միակն է, ապա այն անվանում են այդ հավասարումից որոշվող *անբացահայտ ֆունկցիա*:

Թեորեմ անբացահայտ ֆունկցիայի վերաբերյալ: Եթե  $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) \in R^m \times R^n$  կետի  $U$  շրջակայքում որոշված  $F: U \rightarrow R^n$  ֆունկցիայի համար տեղի ունեն հետևյալ երեք պայմանները՝

1.  $F \in C^p(U, R^n)$ ,  $p \geq 1$ ;
2.  $F(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) = \mathbf{0}$ ;

$$3. \quad \det F'_y(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) \neq 0,$$

ապա գոյություն ունեն  $\mathbf{x}_0$  և  $\mathbf{y}_0$  կետերի համապատասխանաբար  $U_{\mathbf{x}_0}$  և  $U_{\mathbf{y}_0}$  շրջակայքեր և  $f \in C^p(U_{\mathbf{x}_0}, U_{\mathbf{y}_0})$  ֆունկցիա, այնպիսիք, որ ցանկացած  $(\mathbf{x}; \mathbf{y}) \in U_{\mathbf{x}_0} \times U_{\mathbf{y}_0}$  կետի համար  $F(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{0}$  այն և միայն այն դեպքում, երբ  $\mathbf{y} = f(\mathbf{x})$ : Ընդամին,  $f$  ֆունկցիայի ածանցյալը հաշվվում է հետևյալ բանաձևով.

$$[f'(\mathbf{x})] = -[F'_y(\mathbf{x}, f(\mathbf{x}))]^{-1} \cdot [F'_x(\mathbf{x}, f(\mathbf{x}))]:$$

$F: R^m \rightarrow R^n$  ֆունկցիայի  $F'(\mathbf{x}_0)$  ածանցյալի մատրիցը, ստանդարտ բազիսում, կոչվում է *Յակոբիի մատրից*, իսկ երբ  $m = n$  այդ մատրիցի որոշիչը՝  $\det F'(\mathbf{x}_0)$ -ն, կոչվում է  $F$  արտապատկերման *յակոբիան*: Երբեմն  $F = (f_1, \dots, f_n)$  արտապատկերման յակոբիանը նշանա-

$$\text{կում են } \frac{D(f_1, \dots, f_n)}{D(x^1, \dots, x^n)}:$$

Թե ուրեմն հակադարձ արտապատկերում կերպով  $f: U \rightarrow V$  արտապատկերումը, որտեղ  $U$ -ն և  $V$ -ն  $R^n$ -ում բաց բազմություններ են, կոչվում է  $C^p$ -*դիֆեոմորֆիզմ*, եթե

1.  $f$ -ն  $U$ -ն փոխմիարժեք արտապատկերում է  $V$ -ի վրա;

2.  $f \in C^p(U, V)$ ,  $f^{-1} \in C^p(V, U)$ :

Երբ  $p = 0$  ( $f$ -ն ու  $f^{-1}$ -ն անընդհատ են),  $f$ -ը կոչվում է *հոմեոմորֆիզմ*, իսկ  $p = 1$  դեպքում՝ *դիֆեոմորֆիզմ*:

Թեորեմ: Դիցուք  $G$ -ն  $R^n$ -ում բաց բազմություն է,  $f \in C^p(G, R^n)$  ( $p \geq 1$ ) և  $\mathbf{x}_0 \in G$ : Եթե  $\mathbf{x}_0$  կետում  $f$  արտապատկերման յակոբիանը՝  $\det f'(\mathbf{x}_0)$ -ն, զրո չէ, ապա գոյություն ունեն  $\mathbf{x}_0$  կետի  $U_{\mathbf{x}_0} \subset G$  և  $\mathbf{y}_0 = f(\mathbf{x}_0)$  կետի  $V_{\mathbf{y}_0} \subset f(G)$  շրջակայքեր, այնպիսիք, որ  $f: U_{\mathbf{x}_0} \rightarrow V_{\mathbf{y}_0}$  արտապատկերումը  $C^p$ -դիֆեոմորֆիզմ է: Ընդ որում, եթե  $\mathbf{x} \in U_{\mathbf{x}_0}$  և  $\mathbf{y} = f(\mathbf{x})$ , ապա

$$(f^{-1})'(\mathbf{y}) = [f'(\mathbf{x})]^{-1}:$$

Ածանցյալի կերպարանությունը: Կորի շոշափող:  $\Gamma: [\alpha; \beta] \rightarrow R^3$  կորը կոչվում է *նորրկ*, եթե  $\Gamma \in C^1([\alpha; \beta], R^3)$  և ամենուրեք  $\Gamma'(t) \neq \mathbf{0}$ : Դիցուք  $\mathbf{x}_0 = (x_0^1, x_0^2, x_0^3) = \Gamma(t_0)$ ,  $t_0 \in [\alpha; \beta]$ : Եթե  $\Gamma'(t_0) \neq \mathbf{0}$ , ապա  $\mathbf{x}_0$  կետում կորի շոշափողը որոշվում է

$$\mathbf{x} = \mathbf{x}_0 + t\Gamma'(t_0) \quad (-\infty < t < +\infty)$$

հավասարումով: Նշանակելով  $\Gamma'(t_0) = (m, n, p)$  և բերված հավասարումից արտաբերելով  $\tau$  պարամետրը՝ շոշափողի հավասարումը կարելի է բերել կանոնական տեսքի.

$$\frac{x^1 - x_0^1}{m} = \frac{x^2 - x_0^2}{n} = \frac{x^3 - x_0^3}{p}:$$

Մակերևույթի շոշափող հարթություն և մակերևույթի նորմալ: Դիցուք  $G$ -ն  $R^2$ -ում տիրույթ է և  $S \in C(G, R^3)$ :  $S$  արտապատկերման արժեքների բազմությունը  $R^3$ -ում կանվանենք

մակերևույթ: Եթե  $S \in C^1(G, R^3)$  և ամենուրեք  $\text{rang}[S'(u, v)] = 2$ , ապա մակերևույթը կանվանենք *ողորկ*: Եռաչափ եվկլիդյան տարածության կետերը ներկայացնելով  $(x; y; z)$  կորդինատներով մակերևույթի համար ստանում ենք  $x = \xi(u, v)$ ,  $y = \eta(u, v)$ ,  $z = \zeta(u, v)$ ,  $(u; v) \in G$ , հավասարումները, որոնք կոչվում են մակերևույթի պարամետրական հավասարումներ:

Եթե  $S(G)$  մակերևույթը ողորկ է և  $S$  արտապատկերման ածանցյալը տրված  $(u_0, v_0) \in G$  կետում ունի մաքսիմալ ռանգ  $\text{rang}[S'(u_0, v_0)] = 2$ , ապա  $(x_0; y_0; z_0) = S(u_0, v_0)$  կետում մակերևույթի շոշափող հարթությունը տրվում է

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0$$

հավասարումով, որում՝

$$A = \det \begin{bmatrix} \eta'_u & \eta'_v \\ \zeta'_u & \zeta'_v \end{bmatrix}, \quad B = \det \begin{bmatrix} \zeta'_u & \zeta'_v \\ \eta'_u & \eta'_v \end{bmatrix}, \quad C = \det \begin{bmatrix} \xi'_u & \xi'_v \\ \eta'_u & \eta'_v \end{bmatrix}:$$

Շոշափող հարթությանը ուղղահայաց  $\mathbf{n} = (A; B; C)$  վեկտորը կոչվում է տրված  $(x_0; y_0; z_0)$  կետում  $S(G)$  մակերևույթի *նորմալ*: Նորմալին համուղղված միավոր երկարությամբ վեկտորի կորդինատները կոչվում են նորմալի *ուղորդող կոսինուսներ*.

$$(\cos \alpha; \cos \beta; \cos \gamma) = \pm \left( \frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}; \frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}; \frac{C}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \right),$$

որտեղ  $\alpha, \beta, \gamma$  -ն նորմալի համապատասխանաբար  $Ox, Oy, Oz$  առանցքների հետ կազմած անկյուններն են:

Եթե մակերևույթը տրված է  $F(x, y, z) = 0$  հավասարումով և այդ մակերևույթին պատկանող  $(x_0; y_0; z_0)$  կետում գոյություն ունեն  $F'_x, F'_y, F'_z$  մասնակի ածանցյալները, որոնք միաժամանակ զրո չեն, ապա  $(x_0; y_0; z_0)$  կետում շոշափող հարթության հավասարումը հետևյալն է.

$$F'_x(x - x_0) + F'_y(y - y_0) + F'_z(z - z_0) = 0:$$

Էքստրեմումներ: Տրված  $f: X \rightarrow R$  ( $X \subset R^m$ ) ֆունկցիայի համար  $\mathbf{x}_0 \in \text{int } X$  կետը կոչվում է լոկալ մինիմումի (մաքսիմումի) կետ, եթե գոյություն ունի  $\mathbf{x}_0$ -ի  $U_{\mathbf{x}_0} \subset X$  շրջակայք, որում ամենուրեք  $f(\mathbf{x}) \geq f(\mathbf{x}_0)$  ( $f(\mathbf{x}) \leq f(\mathbf{x}_0)$ ): Մինիմումի և մաքսիմումի կետերը միասին կոչվում են էքստրեմումի կետեր:

Էքստրեմումի անհրաժեշտ պայմանը: Եթե  $f: X \rightarrow R$  ( $X \subset R^m$ ) ֆունկցիայի համար  $\mathbf{x}_0 \in \text{int } X$  կետը լոկալ էքստրեմումի կետ է և  $\mathbf{x}_0$ -ում  $f$ -ն ըստ բոլոր փոփոխականների ունի մասնակի ածանցյալներ, ապա

$$\frac{\partial f}{\partial x^1}(\mathbf{x}_0) = \dots = \frac{\partial f}{\partial x^m}(\mathbf{x}_0) = 0:$$

Եթե  $\mathbf{x}_0 \in X$  կետում  $f$  ֆունկցիայի բոլոր մասնակի ածանցյալները զրո են, ապա  $\mathbf{x}_0$ -ն կոչվում է կրիտիկական կետ:

Էքստրեմումի բավարար պայմանը: Դիցուք՝  $f \in C^2(X)$ , և  $\mathbf{x}_0 \in \text{int } X$  կետը  $f$ -ի համար կրիտիկական կետ է: Եթե

$$\tau(\mathbf{h}) = \sum_{i,j=1}^m \frac{\partial^2 f(\mathbf{x}_0)}{\partial x^i \partial x^j} h^i h^j$$

քառակուսային ձևը դրական որոշյալ է, ապա  $\mathbf{x}_0$ -ն լոկալ մինիմումի կետ է, իսկ եթե դրական որոշյալ է  $-\tau(\mathbf{h})$  ձևը, ապա  $\mathbf{x}_0$ -ն լոկալ մաքսիմումի կետ է: Եթե  $\tau(\mathbf{h})$ -ը տարբեր  $\mathbf{h}$ -երի համար ընդունում է տարբեր նշանի արժեքներ, ապա  $\mathbf{x}_0$ -ն էքստրեմումի կետ չէ:

Պայմանական (հարաբերական) էքստրեմումներ: Տրված են  $f: X \rightarrow R$  ( $X \subset R^{m+n}$ ) ֆունկցիան և հավասարումների (կապի հավասարումների) հետևյալ համակարգը.

$$\Phi_i(x^1, \dots, x^m, x^{m+1}, \dots, x^{m+n}) = 0, \quad i = 1, \dots, n:$$

Ասում են, որ կապի հավասարումներին բավարարող  $\mathbf{x}_0 = (x_0^1, \dots, x_0^{m+n}) \in \text{int } X$  կետն  $f$  ֆունկցիայի հարաբերական մինիմումի (մաքսիմումի) կետ է, եթե  $\mathbf{x}_0$  կետի որևէ շրջակայքի բոլոր այն  $\mathbf{x}$  կետերի համար, որոնք բավարարում են կապի հավասարումներին, ճշմարիտ է  $f(\mathbf{x}) \geq f(\mathbf{x}_0)$  ( $f(\mathbf{x}) \leq f(\mathbf{x}_0)$ ) անհավասարությունը:

$$\text{Դիցուք՝ } \Phi_i \in C^1(X), \quad i = 1, \dots, n: \text{ Եթե } \det \left[ \frac{\partial \Phi_i}{\partial x^{m+j}} \right]_{i,j=1}^n \neq 0, \text{ ապա, համաձայն անբա-}$$

ցահայտ ֆունկցիայի մասին բերեմի,  $\mathbf{x}_0$  կետի ինչ-որ շրջակայքում կապի հավասարումներից  $x^{m+1}, \dots, x^{m+n}$  անհայտները որոշվում են որպես  $x^1, \dots, x^m$  անհայտներից կախված անբացահայտ ֆունկցիաներ.

$$x^{m+j} = \varphi^j(x^1, \dots, x^m), \quad j = 1, \dots, n:$$

Արդյունքում,  $\mathbf{x}_0$  կետում  $f(x^1, \dots, x^m, x^{m+1}, \dots, x^{m+n})$  ֆունկցիայի հարաբերական

էքստրեմումի հետազոտումը հանգեցվում է  $(x_0^1, \dots, x_0^m)$  կետում

$$g(x^1, \dots, x^m) = f(x^1, \dots, x^m, \varphi^1(x^1, \dots, x^m), \dots, \varphi^n(x^1, \dots, x^m))$$

բարդ ֆունկցիայի բացարձակ էքստրեմումի հետազոտմանը:

Հաճախ, երբ  $\varphi^1, \dots, \varphi^n$  ֆունկցիաների բացահայտ տեսքը ստանալն անհնար է,  $f$  ֆունկցիայի հարաբերական էքստրեմումները գտնելու համար կիրառվում է Լագրանժի անորոշ բազմապատկիչների մեթոդը, որի էությունը հետևյալն է. ներմուծելով մախապես անհայտ  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  բազմապատկիչներ՝ կազմում են Լագրանժի  $F = f + \lambda_1 \Phi_1 + \dots + \lambda_n \Phi_n$  օժանդակ ֆունկցիան: Եթե  $f, \Phi_1, \dots, \Phi_n \in C^1(X)$ , ապա լուծելով  $x^1, \dots, x^{m+n}, \lambda_1, \dots, \lambda_n$  անհայտներով  $m+2n$  հավասարումների՝

$$\begin{cases} \frac{\partial F}{\partial x^i} = 0, \quad i = 1, \dots, m+n, \\ \Phi_i = 0, \quad i = 1, \dots, n, \end{cases}$$

համակարգը, գտնում են թե՛  $\lambda_1^0, \dots, \lambda_n^0$  բազմապատկիչները, թե՛  $\mathbf{x}_0 = (x_0^1, \dots, x_0^{m+n})$  կրիտիկական կետը: Եթե այդ կետում  $F = f + \lambda_1^0 \Phi_1 + \dots + \lambda_n^0 \Phi_n$  օժանդակ ֆունկցիայի երկրորդ կարգի դիֆերենցիալին համապատասխանող  $d^2F(h, h)$  քառակուսային ձևը  $d\Phi_i(\mathbf{x}_0)(\mathbf{h}) = 0$  ( $i = 1, \dots, n$ ) հավասարումներին բավարարող  $\mathbf{h}$ -երի համար դրական (բացասական) որոշյալ է, ապա  $\mathbf{x}_0$ -ն  $f$ -ի համար հարաբերական մինիմումի (մաքսիմումի) կետ է:



## Ա

3282. Ցույց տալ, որ

$$f'_x(x, b) = \frac{d}{dx}[f(x, b)]:$$

3283. Հաշվել  $f'_x(x, y)$ -ը և  $f'_y(x, y)$ -ը նշված կետում.

ա)  $f(x, y) = (x-1)e^{xy-x-y+1} + (y^3-1)\sin \pi x$ ,  $M(1;1)$ ;

բ)  $f(x, y) = 2(x^2-1)\arctg y + y^4$ ,  $M(1;1)$ ;

գ)  $f(x, y) = \sqrt[3]{xy}$ ,  $M(0;0)$ ;

դ)  $f(x, y) = |x| + |y| - |x+y|$ ,  $M(0;0)$ :

Գտնել մասնակի ածանցյալները (3284-3288).

3284. ա)  $f(x, y) = x \sin(x+y)$ ;  $f'_x$ ,  $f'_y$ ,  $f''_{xy}$ ,  $f''_{xx}$ ;

բ)  $f(x, y) = xy + \frac{x}{y}$ ;  $f'_x$ ,  $f'_y$ ,  $f''_{xx}$ ,  $f''_{xy}$ ,  $f''_{yy}$ ;

գ)  $f(x, y) = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}$ ;  $f'_x$ ,  $f'_y$ ,  $f''_{xx}$ ,  $f''_{xy}$ ,  $f''_{yy}$ ;

դ)  $f(x, y) = tg \frac{x^2}{y}$ ;  $f'_x$ ,  $f'_y$ ,  $f''_{xx}$ ,  $f''_{xy}$ ,  $f''_{yy}$ :

3285. ա)  $f(x, y) = x^y$ ;  $f''_{xx}$ ,  $f''_{xy}$ ,  $f''_{yy}$ ;

բ)  $f(x, y) = \arctg \frac{y}{x}$ ;  $f''_{xx}$ ,  $f''_{xy}$ ,  $f''_{yy}$ ;

գ)  $f(x, y) = \arctg \frac{x+y}{1-xy}$ ;  $f''_{xx}$ ,  $f''_{xy}$ ,  $f''_{yy}$ ;

դ)  $f(x, y) = \arcsin \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}$ ;  $f''_{xx}$ ,  $f''_{xy}$ ,  $f''_{yy}$ :

3286. ա)  $f(x, y) = \sin \frac{x}{y}$ ;  $f'''_{xxx}$ ,  $f'''_{xyy}$ ;

բ)  $f(x, y) = \frac{\cos x^2}{y}$ ;  $f'''_{xxx}$ ,  $f'''_{xyy}$ :

3287. ա)  $f(x, y) = \ln(1 + 2x + 3y); \frac{\partial^4 f}{\partial x^2 \partial y^2};$

բ)  $f(x, y) = \ln(x + y^2); \frac{\partial^4 f}{\partial x \partial y^3};$

գ)  $f(x, y, z) = e^{x^2 + y^2 + z^2}; \frac{\partial^3 f}{\partial x \partial y \partial z}, \frac{\partial^3 f}{\partial x^2 \partial y};$

դ)  $f(x, y, z) = x^z; \frac{\partial^3 f}{\partial y^2 \partial z};$

3288. ա)  $f(x, y) = (x - a)^n (y - b)^m, \frac{\partial^{m+n} f}{\partial x^n \partial y^m};$

բ)  $f(x, y) = \frac{x + y}{x - y}, \frac{\partial^{m+n} f}{\partial x^m \partial y^n};$

գ)  $f(x, y) = (x^2 + y^2)e^{x+y}, \frac{\partial^{m+n} f}{\partial x^m \partial y^n};$

դ)  $f(x, y) = xyz e^{x+y+z}, \frac{\partial^{m+n+k} f}{\partial x^m \partial y^n \partial z^k};$

3289. Ճշմարիտ է արդյոք  $f''_{xy}(0, 0) = f''_{yx}(0, 0)$  հավասարությունը, երբ

ա)  $f(x, y) = (x + 2)^{y+1};$

բ)  $f(x, y) = \arcsin \frac{x^2 + 1}{y - 3};$

գ)  $f(x, y) = \begin{cases} xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, x^2 + y^2 \neq 0, \\ 0, x^2 + y^2 = 0; \end{cases}$  դ)  $f(x, y) = \begin{cases} xy, |y| \leq |x|, \\ -xy, |y| > |x|; \end{cases}$

3290. Գոյություն ունի՞ արդյոք  $f''_{xy}(0, 0)$  մասնակի ածանցյալը, եթե

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{2xy}{x^2 + y^2}, x^2 + y^2 \neq 0, \\ 0, x^2 + y^2 = 0; \end{cases}$$

Գտնել  $u$  ֆունկցիայի առաջին և երկրորդ կարգի մասնակի ածանցյալները (3291-3292).

3291. ա)  $u = f(x^2 + y^2 + z^2);$  բ)  $u = f(x^2 - y^2);$

$$\text{զ) } u = xy + f(x - y);$$

$$\text{դ) } u = f(xy)g(x - y);$$

$$3292. \text{ ա) } u = f\left(x, \frac{x}{y}\right);$$

$$\text{բ) } u = f(x + y, x - y);$$

$$\text{գ) } u = f(\sin x, \cos y);$$

$$\text{դ) } u = f(xy, x, y);$$

3293. 'Դիցուք'  $f$ -ը երկու անգամ դիֆերենցելի ֆունկցիա է,  $u = f(r)$ ,

$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} : \text{ Ապացուցել, որ}$$

$$\Delta u = f''(r) + \frac{2}{r} f'(r),$$

որտեղ  $\Delta$ -ն Լապլասի օպերատորն է.  $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$  :

3294. Ստուգել, որ  $u = \ln \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2}$  ֆունկցիան բավարարում է Լապլասի հավասարմանը (հարմոնիկ է).

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 :$$

3295. Ապացուցել, որ եթե  $u = u(x, y)$  ֆունկցիան հարմոնիկ է, ապա  $v = u(x + y, x - y)$  ֆունկցիան նույնպես հարմոնիկ է:

'Դիցուք'  $f$ -ը և  $g$ -ն երկու անգամ դիֆերենցելի ֆունկցիաներ են: Ստուգել, որ  $u$  ֆունկցիան բավարարում է նշված հավասարմանը (3296-3299).

$$3296. u = f(x - at) + g(x + at), \quad \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} :$$

$$3297. u = xf(x + y) + yg(x + y), \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 :$$

$$3298. u = f\left(\frac{y}{x}\right) + xg\left(\frac{y}{x}\right), \quad x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 :$$

$$3299. u = f(x + g(y)), \quad \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} :$$

3300. 'Դիցուք'  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m\}$ -ը  $R^m$ -ում ստանդարտ բազիսն է: Ցույց տալ, որ եթե  $\mathbf{x}_0 \in \text{int } X$  ( $X \subset R^m$ ) կետում գոյություն ունեն  $f : X \rightarrow R$  ֆունկցիայի մասնակի ածանցյալները, ապա

$$\frac{\partial f(\mathbf{x}_0)}{\partial \mathbf{e}_i} = \frac{\partial f(\mathbf{x}_0)}{\partial x^i}, \quad i = 1, \dots, m :$$

**3301.** Դիցուք  $f: X \rightarrow R$  ( $X \subset R^m$ ) ֆունկցիայի մասնակի ածանցյալները  $x_0 \in \text{int } X$  կետում անընդհատ են: Ստուգել, որ եթե  $\mathbf{v} \in R^m$  վեկտորը ստանդարտ բազիսի վեկտորների (կորդիինատների առանցքների) հետ կազմում է համապատասխանաբար  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  անկյուններ՝

$$\alpha_i = \arccos \frac{\langle \mathbf{v}, \mathbf{e}_i \rangle}{|\mathbf{v}|}, \quad i = 1, \dots, m,$$

այսպես  $\frac{\partial f(\mathbf{x}_0)}{\partial \mathbf{v}_0} = \frac{\partial f(\mathbf{x}_0)}{\partial x^1} \cos \alpha_1 + \dots + \frac{\partial f(\mathbf{x}_0)}{\partial x^m} \cos \alpha_m$ , որտեղ  $\mathbf{v}_0$ -ն  $\mathbf{v}$ -ին համուղված միավոր վեկտորն է:

**3302.** Գտնել  $M(1;1)$  կետում  $Ox$  առանցքի դրական ուղղության հետ  $60^\circ$  անկյուն կազմող վեկտորի ուղղությամբ  $z = x^2 - y^2$  ֆունկցիայի ածանցյալը:

**3303.** Գտնել  $M(1;1)$  կետում  $Ox$  առանցքի դրական ուղղության հետ  $\alpha$  անկյուն կազմող վեկտորի ուղղությամբ  $z = x^2 - xy + y^2$  ֆունկցիայի ածանցյալը:  $\Omega^n$  ուղղությամբ այդ ածանցյալը՝

- ա) կունենա ամենամեծ արժեք;
- բ) կունենա ամենափոքր արժեք;
- գ) կլինի հավասար 0-ի:

**3304.** Գտնել  $M(1;1;1)$  կետում կորդիինատների  $Ox, Oy$  և  $Oz$  առանցքների հետ համապատասխանաբար  $\alpha, \beta$  և  $\gamma$  անկյուններ կազմող վեկտորի ուղղությամբ  $u = xyz$  ֆունկցիայի ածանցյալը:

\*\*\*

**3305.** Ապացուցել, որ  $f: R^2 \rightarrow R$  ֆունկցիան  $(x_0; y_0)$  կետում դիֆերենցելի է այն և միայն այն դեպքում, երբ գոյություն ունեն  $\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x}$  և  $\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y}$

մասնակի ածանցյալները, ընդ որում՝

$$\begin{aligned} \Delta f(x_0, y_0) &= f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) = \\ &= \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} \Delta y + o(\rho), \quad \rho \rightarrow 0, \end{aligned}$$

որտեղ  $\rho = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}$  :

**3306.** Ապացուցել, որ եթե  $f: R^m \rightarrow R^n$  ֆունկցիան բավարարում է  $|f(\mathbf{x})| = o(|\mathbf{x}|)$  և  $f(\mathbf{0}) = \mathbf{0}$  պայմաններին, ապա  $f$ -ը  $\mathbf{0}$  կետում դիֆերենցելի է: Գտնել  $f'(\mathbf{0})$ -ն:

**3307.** Ցույց տալ, որ հետևյալ ֆունկցիաները  $(0;0)$  կետում դիֆերենցելի չեն.

$$\text{ա) } f(x, y) = \sqrt[3]{xy}; \quad \text{բ) } f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2};$$

**3308.** Հետազոտել  $f: R^2 \rightarrow R$  ֆունկցիայի դիֆերենցելիությունը  $(0;0)$  կետում.

$$\text{ա) } f(x, y) = \sqrt[3]{x^3 + y^3}; \quad \text{բ) } f(x, y) = \sqrt[3]{x^4 + y^4};$$

$$\text{գ) } f(x, y) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2+y^2}}, & x^2 + y^2 \neq 0, \\ 0, & x^2 + y^2 = 0: \end{cases} \quad \text{դ) } f(x, y) = \sqrt[3]{x} \sin y:$$

**3309.** Գտնել դիֆերենցիալը և երկրորդ կարգի դիֆերենցիալին համապատասխանող քառակուսային ձևը.

$$\text{ա) } f(x, y) = x^m y^n; \quad \text{բ) } f(x, y) = e^{xy};$$

$$\text{գ) } f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}; \quad \text{դ) } f(x, y) = \ln \sqrt{x^2 + y^2};$$

$$\text{ե) } f(x, y, z) = xy + yz + zx; \quad \text{զ) } f(x, y, z) = \frac{z}{x^2 + y^2};$$

**3310.** Գտնել  $df(1;1;1)$ -ը և  $d^2 f(1;1;1)$ -ը, եթե  $f(x, y, z) = \left(\frac{x}{y}\right)^{\frac{1}{z}}$ :

**3311.** Ապացուցել, որ եթե  $f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ , ապա  $d^2 f \geq 0$ :

**3312.** Ստուգել, որ

$$f(x, y) = \begin{cases} 0, & \text{երբ } xy = 0, \\ 1, & \text{երբ } xy \neq 0 \end{cases}$$

ֆունկցիայի մասնակի ածանցյալները  $(0;0)$  կետում գոյություն ունեն, բայց  $f$ -ն այդ կետում անընդհատ չէ:

**3313.** Ստուգել, որ  $f(x, y) = \sqrt{|xy|}$  ֆունկցիան  $(0;0)$  կետում անընդհատ է, ունի  $f'_x(0,0)$  և  $f'_y(0,0)$  մասնակի ածանցյալներ, բայց  $(0;0)$  կետում դիֆերենցելի չէ:

**3314.** Ստուգել, որ

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}, & x^2 + y^2 \neq 0, \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

Ֆունկցիան  $(0;0)$  կետի շրջակայքում անընդհատ է, ունի  $f'_x(x, y)$ ,  $f'_y(x, y)$  սահմանափակ մասնակի ածանցյալներ, բայց  $(0;0)$  կետում դիֆերենցելի չէ:

**3315.** Ստուգել, որ

$$f(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{x^2 + y^2}, & x^2 + y^2 \neq 0, \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

Ֆունկցիայի  $f'_x(x, y)$ ,  $f'_y(x, y)$  մասնակի ածանցյալները  $(0;0)$  կետում խզվող են, անսահմանափակ, սակայն, այնուամենայնիվ,  $f$ -ն այդ կետում դիֆերենցելի է:

**3316.** Ստուգել, որ

$$f(x, y) = x + y + \sqrt{|xy|}$$

Ֆունկցիան  $(0;0)$  կետում ցանկացած ուղղությամբ ունի ածանցյալ, սակայն այդ կետում դիֆերենցելի չէ:

Պ-տնել  $f: R^2 \rightarrow R$  ֆունկցիայի ածանցյալը (3317-3318).

**3317.**  $f(x, y) = x + y$ ;

**3318.**  $f(x, y) = xy$ ;

Պ-տնել ֆունկցիայի ածանցյալը մատրիցային տեսքով (3319-3322).

**3319.**  $f(x, y) = \sin(xy)$ :

**3320.**  $f(x, y, z) = (x + y)^z$ :

**3321.**  $F(x, y, z) = (x^y; z)$ :

**3322.**  $F(x, y) = (\cos(x \sin y); x)$ :

Ներկայացնել  $M$  կետում ֆունկցիայի առաջին և երկրորդ կարգի դիֆերենցիալները որպես  $\mathbf{h} \in R^m$  կամ  $(\mathbf{h}; \mathbf{l}) \in R^m \times R^m$  փոփոխականներից կախված համապատասխանաբար գծային կամ երկգծային ֆունկցիա (3323-3328).

**3323.**  $f(x, y) = x^2 y^2$ ;  $M(a; b)$ :

**3324.**  $f(x, y, z) = xy + yz + zx$ ;  $M(a; b; c)$ :

**3325.**  $f(x, y) = \frac{x}{y}$ ;  $M(x_0; y_0)$ :

**3326.**  $f(x, y) = \cos(e^x y)$ ;  $M(x; y)$ :

**3327.**  $f(x, y) = e^{xy}$ ;  $M(x; y)$ :

$$3328. f(x, y, z) = \frac{z}{x^2 + y^2}; M(x_0; y_0; z_0):$$

Կազմել  $M$  կետում ֆունկցիայի երկրորդ կարգի դիֆերենցիալին համապատասխանող քառակուսային ձևը (3329-3330).

$$3329. f(x, y) = x \ln(xy); M(1;1): \quad 3330. f(x, y, z) = \frac{yz}{x}; M(1;2;3):$$

Գիցուք  $f$ -ը երկու անգամ դիֆերենցելի է: Կազմել  $u$  ֆունկցիայի երկրորդ կարգի դիֆերենցիալին համապատասխանող քառակուսային ձևը (3331-3340).

$$3331. u = f(t), t = x + y: \quad 3332. u = f(t), t = \frac{y}{x}:$$

$$3333. u = f(t), t = xyz: \quad 3334. u = f(\xi, \eta), \xi = ax, \eta = by:$$

$$3335. u = f(\xi, \eta), \xi = x + y, \eta = x - y:$$

$$3336. u = f(\xi, \eta), \xi = xy, \eta = \frac{x}{y}:$$

$$3337. u = f(\xi, \eta, \zeta), \xi = xy, \eta = x - y, \zeta = x + y:$$

$$3338. u = f(\xi, \eta, \zeta), \xi = x^2, \eta = y^2, \zeta = z^2:$$

$$3339. u = f(2x, 3y, 4z): \quad 3340. u = f(x + y + z, x^2 + y^2 + z^2):$$

Անցնելով բևեռային կոորդինատների՝  $x = \rho \cos \varphi$ ,  $y = \rho \sin \varphi$  ( $\rho = \rho(\varphi)$ ), ձևափոխել դիֆերենցիալ հավասարումը  $\Phi(\varphi, \rho, \rho'(\varphi)) = 0$  տեսքի (3341-3342).

$$3341. y' = \frac{x+y}{x-y}: \quad 3342. (xy' - y)^2 = 2xy(1 + y'^2):$$

Անցնելով  $u, v$  նոր անկախ փոփոխականների՝ ձևափոխել դիֆերենցիալ հավասարումը  $\Phi(u, v, z, z'_u, z'_v) = 0$  տեսքի (3343-3344).

$$3343. \frac{\partial z}{\partial y} - \frac{\partial z}{\partial x} = 0; u = x + y, v = x - y:$$

$$3344. x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z; u = x, v = \frac{y}{x}:$$

Ներմուծելով  $u, v, w = w(u, v)$  նոր փոփոխականներ, ձևափոխել դիֆերենցիալ հավասարումը (3345-3348).

$$3345. \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial z}{\partial x} = z; x = u + v, y = u - v, z = we^{v-u}:$$

$$3346. y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} = (y-x)z; u = x^2 + y^2, v = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}, w = \ln z - x - y:$$

$$3347. y \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + 2 \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{2}{x}; yu = x, v = x, w = xz - y:$$

$$3348. \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0; u = x + y, v = x - y, w = xy - z:$$

Տրված  $M$  կետի շրջակայքում ֆունկցիան ներկայացնել Թեյլորի բա-  
նաձևով (3349-3351).

$$3349. f(x, y) = (x-1)^2 + (x+y)^2, M(0;0):$$

$$3350. f(x, y) = x - 2y + x^2 - 3xy + 4y^2, M(1;2):$$

$$3351. f(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz, M(1;1;1):$$

\*\*\*

Գտնել ֆունկցիայի լոկալ էքստրեմումի կետերը (3352-3367).

$$3352. \text{ա) } z = x^2 + (y-1)^2; \quad \text{բ) } z = x^2 - xy + y^2 - 2x + y:$$

$$3353. \text{ա) } z = x^2 - (y-1)^2; \quad \text{բ) } z = (x-y+1)^2:$$

$$3354. \text{ա) } z = x^3 + y^3 - 3xy; \quad \text{բ) } z = x^4 + y^4 - x^2 - 2xy - y^2:$$

$$3355. \text{ա) } z = 2x^4 + y^4 - x^2 - 2y^2; \quad \text{բ) } z = x^2 y^3 (6 - x - y):$$

$$3356. \text{ա) } z = xy + \frac{50}{x} + \frac{20}{y} \quad (x > 0, y > 0);$$

$$\text{բ) } z = xy \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} \quad (a > 0, b > 0):$$

$$3357. \text{ա) } z = (5x + 7y - 25)e^{-(x^2 + xy + y^2)};$$

$$\text{բ) } z = (x^2 + y^2)e^{-(x^2 + y^2)}:$$

$$3358. z = x^2 + xy + y^2 - 4 \ln x - 10 \ln y:$$

$$3359. z = \sin x + \cos y + \cos(x-y), \left(0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}; 0 \leq y \leq \frac{\pi}{2}\right):$$

$$3360. z = 1 - \sqrt{x^2 + y^2}:$$

$$3361. z = xy \ln(x^2 + y^2):$$

$$3362. u = x^2 + y^2 + z^2 + 2x + 4y - 6z: \quad 3363. u = x^3 + y^2 + z^2 + 12xy + 2z:$$



3364.  $u = x + \frac{y^2}{4x} + \frac{z^2}{y} + \frac{2}{z} \quad (x > 0, y > 0, z > 0):$

3365.  $u = xyz(4a - x - y - z):$

3366. Ստուգել, որ  $z = (1 + e^y) \cos x - ye^y$  ֆունկցիան ունի անվերջ թվով մաքսիմումներ և չունի մինիմում:

3367. Ստուգել, որ  $z = (y - x^2)(y - 2x^2)$  ֆունկցիան  $(0; 0)$  կետում ցանկացած  $x = t \sin \alpha$ ,  $y = t \cos \alpha$  ուղիղով ունի մինիմում, սակայն այդ կետը էքստրեմումի կետ չէ:

3368. Կազմել տրված  $M$  կետում կորի շոշափողի հավասարումը.

ա)  $x = a \sin^2 t$ ,  $y = b \sin t \cos t$ ,  $z = c \cos^2 t$ ;  $M\left(\frac{a}{2}; \frac{b}{2}; \frac{c}{2}\right);$

բ)  $y = x$ ,  $z = x^2$ ;  $M(1; 1; 1):$

Կազմել մակերևույթի շոշափող հարթության հավասարումը և գտնել նորմալի ուղղորդ կոսինուսները (3369-3372).

3369.  $z = xy$ ,  $M(2; 1; 2):$

3370.  $z = x^2 + y^2$ ,  $M(1; 1; 2):$

3371.  $z = \sin \frac{x}{y}$ ,  $M(\pi; 1; 0):$

3372.  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ ,  $M(x_0; y_0; z_0):$

## Բ

3373. Դիցուք՝  $L \in L(R^m, R^n)$ : Ապացուցել, որ գոյություն ունի  $M$  թիվ, այնպիսին, որ ցանկացած  $\mathbf{x} \in R^m$  վեկտորի համար

$$|L(\mathbf{x})| \leq M|\mathbf{x}|:$$

Այստեղից հետևեցնել, որ ցանկացած  $L \in L(R^m, R^n)$  գծային արտապատկերում  $R^m$ -ի վրա հավասարաչափ անընդհատ է:

3374. Ապացուցել, որ ցանկացած  $L: R^m \rightarrow R^n$  գծային արտապատկերում դիֆերենցելի է, ընդ որում ամենուրեք՝  $L'(\mathbf{x}) = L$ :

Մասնավորապես,  $\pi^i: R^m \rightarrow R \quad (i = 1, \dots, m)$  պրոյեկտող արտապատկերման համար  $d\pi^i = \pi^i$ :

**3375.** Դիցուք  $f : X \rightarrow R$  ( $X \subset R^m$ ) ֆունկցիան  $\mathbf{x}_0 \in \text{int } X$  կետում դիֆերենցելի է: Յույց տալ, որ

$$df(\mathbf{x}_0) = \frac{\partial f(\mathbf{x}_0)}{\partial x^1} dx^1 + \dots + \frac{\partial f(\mathbf{x}_0)}{\partial x^m} dx^m = \langle f'(\mathbf{x}_0), d\mathbf{x} \rangle,$$

որտեղ նշանակված է՝  $dx^i = d\pi^i$  ( $i = 1, \dots, m$ ),  $d\mathbf{x} = (dx^1, \dots, dx^m)$ :

**3376.** Ստուգել, որ  $f : X \rightarrow R$  ( $X \subset R^m$ ) ֆունկցիայի դիֆերենցիալի տեսքը կմնա անփոփոխ, եթե  $\mathbf{x}$ -ը դառնա մեկ այլ,  $\mathbf{t}$  փոփոխականի ֆունկցիա.  $\mathbf{x} = \Phi(\mathbf{t}) = (\varphi^1(\mathbf{t}), \dots, \varphi^m(\mathbf{t}))$ ,  $\varphi^i(\mathbf{t}) \in C^1(R^p)$ ,  $i = 1, \dots, m$ : Այլ կերպ՝ ցույց տալ, որ

$$d(f \circ \Phi) = \frac{\partial f}{\partial x^1} dx^1 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x^m} dx^m,$$

որտեղ  $dx^i = \frac{\partial \varphi^i}{\partial t^1} dt^1 + \dots + \frac{\partial \varphi^i}{\partial t^p} dt^p$ ,  $i = 1, \dots, m$ :

**3377.** Ապացուցել, որ  $F : X \rightarrow R^n$  ( $X \subset R^m$ ) ֆունկցիան  $\mathbf{x}_0 \in \text{int } X$  կետում դիֆերենցելի է այն և միայն այն դեպքում, երբ գոյություն ունի  $L \in L(R^m, R^n)$  գծային արտապատկերում, այնպիսին, որ

$$F(\mathbf{x}_0 + \mathbf{h}) = F(\mathbf{x}_0) + L(\mathbf{h}) + o(\mathbf{h}), \quad \mathbf{h} \rightarrow \mathbf{0}:$$

**3378.** Ապացուցել, որ տրված կետում դիֆերենցելի ֆունկցիան այդ կետում անընդհատ է:

**3379.** Յույց տալ, որ դիֆերենցելի ֆունկցիայի ածանցյալը միակն է:

**3380.** Ապացուցել, որ եթե  $F : X \rightarrow R$  ( $X \subset R^m$ ) ֆունկցիան  $\mathbf{x}_0 \in \text{int } X$  կետում դիֆերենցելի է, ապա ցանկացած  $\mathbf{v} \in R^m$  վեկտորի համար

$$\frac{\partial f(\mathbf{x}_0)}{\partial \mathbf{v}} = f'(\mathbf{x}_0)(\mathbf{v}):$$

**3381.** Դիցուք  $f : X \rightarrow R$  ֆունկցիան  $X \subset R^m$  բաց բազմության վրա բավարարում է Լիպշիցի պայմանին և  $\mathbf{x}_0 \in X$ : Ապացուցել, որ եթե գոյություն ունի  $L \in L(R^m, R)$  գծային արտապատկերում այնպիսին, որ ցանկացած  $\mathbf{v} \in R^m$  վեկտորի համար

$$\frac{\partial f(\mathbf{x}_0)}{\partial \mathbf{v}} = L(\mathbf{v}),$$

ապա  $f$  -ն  $\mathbf{x}_0$ -ում դիֆերենցելի է, ընդ որում՝  $f'(\mathbf{x}_0) = L$ :

**3382.** Գիցուք  $R^m$ -ում  $p_1(\mathbf{x})$ ,  $p_2(\mathbf{x})$ ,  $p_3(\mathbf{x})$  ֆունկցիաները հետևյալ կերպ ասանանված նորմերն են.

$$p_1(\mathbf{x}) = \sqrt{(x^1)^2 + \dots + (x^m)^2},$$

$$p_2(\mathbf{x}) = |x^1| + \dots + |x^m|,$$

$$p_3(\mathbf{x}) = \max_{1 \leq i \leq m} |x^i|:$$

Դրանցից յուրաքանչյուրի համար գտնել այն կետերի բազմությունը, որոնցում համապատասխան նորմը դիֆերենցելի է:

**3383.** Գիցուք  $f(x, y)$  ֆունկցիան  $(x_0, y_0)$  կետի շրջակայքում ունի  $\frac{\partial f}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}$  և

$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$  մասնակի ածանցյալներ: Ապացուցել խառն ածանցյալների հավասար-

ության վերաբերյալ թեորեմի հետևյալ ուժեղացումը. եթե  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ -ը  $(x_0, y_0)$

կետում անընդհատ է, ապա այդ կետում գոյություն ունի մա.  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$  մասնակի

ածանցյալը, ընդ որում՝

$$\frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x \partial y}:$$

**3384.** Գիցուք  $G$ -ն  $R^m$ -ում տիրույթ է և  $f \in C^p(G)$ : Ապացուցել խառն ածանցյալների հավասարության վերաբերյալ թեորեմի հետևյալ ընդհանրացումը.  $\partial_{i_1 \dots i_p} f(\mathbf{x})$  խառն ածանցյալի արժեքը  $i_1, \dots, i_p$  ինդեքսների ցանկացած տեղափոխության արդյունքում մնում է անփոփոխ:

**3385.**  $t: (R^m)^k \rightarrow R$  բազմազմային ֆունկցիան կոչվում է *սիմետրիկ*, եթե վեկտորների ցանկացած  $(\mathbf{v}^1, \dots, \mathbf{v}^k) \in (R^m)^k$  շարվածքի և ցանկացած  $i, j$  ինդեքսների համար

$$t(\mathbf{v}^1, \dots, \mathbf{v}^i, \dots, \mathbf{v}^j, \dots, \mathbf{v}^i, \dots, \mathbf{v}^j) = t(\mathbf{v}^1, \dots, \mathbf{v}^j, \dots, \mathbf{v}^i, \dots, \mathbf{v}^i, \dots, \mathbf{v}^j):$$

Ապացուցել, որ եթե  $f \in C^k(X)$  ( $X \subset R^m, k \geq 2$ ), ապա ցանկացած  $\mathbf{x}_0 \in X$  կետում  $(d^k f(\mathbf{x}_0))(\mathbf{v}^1, \dots, \mathbf{v}^k)$  բազմազմային ֆունկցիան սիմետրիկ է:

**3386.** Գիցուք  $X$ -ը  $R^m$ -ում բաց բազմություն է: Ապացուցել, որ  $f \in C^1(X)$  այն և միայն այն դեպքում, երբ  $f$ -ը  $X$ -ի վրա անընդհատ դիֆերենցելի է:

3387. Ապացուցել, որ գծային արտապատկերման երկրորդ ածանցյալը զրո է:

3388. Դիցուք  $T : R^m \times R^m \rightarrow R^n$  ֆունկցիան երկգծային է: Ապացուցել, որ

$$\text{ա) } \lim_{(\mathbf{h}, \mathbf{k}) \rightarrow 0} \frac{|T(\mathbf{h}, \mathbf{k})|}{|(\mathbf{h}, \mathbf{k})|} = 0;$$

$$\text{բ) } T'(\mathbf{a}, \mathbf{b})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = T(\mathbf{a}, \mathbf{y}) + T(\mathbf{x}, \mathbf{b});$$

$$\text{գ) եթե } p(x, y) = xy, \text{ ապա } p'(a, b)(x, y) = bx + ay:$$

3389. Դիցուք  $D$ -ն  $R^m$ -ում տիրույթ է:  $f : D \rightarrow R$  ֆունկցիան կոչվում է  $n$ -րդ աստիճանի համասեռ, եթե

$$\forall \mathbf{x} \in D \quad \forall \lambda \in R \quad (\lambda \mathbf{x} \in D \Rightarrow f(\lambda \mathbf{x}) = \lambda^n f(\mathbf{x})):$$

Ստուգել, որ հետևյալ ֆունկցիաները համասեռ են և գտնել դրանց համասեռության աստիճանը.

$$\text{ա) } f(x, y, z) = xy + yz + xz; \quad \text{բ) } f(x, y, z, t) = \frac{xy + zt}{xyz + yzt}:$$

3390. Ապացուցել, որ  $f \in C^1(D)$  ֆունկցիան  $n$ -րդ աստիճանի համասեռ է այն և միայն այն դեպքում, երբ բավարարում է Էյլերի նույնությանը.

$$x^1 \frac{\partial f}{\partial x^1}(x^1, \dots, x^m) + \dots + x^m \frac{\partial f}{\partial x^m}(x^1, \dots, x^m) = n f(x^1, \dots, x^m):$$

3391. Ապացուցել, որ եթե  $f \in C^1(D)$  ֆունկցիան  $n$ -րդ աստիճանի համասեռ է, ապա նրա առաջին կարգի մասնակի ածանցյալները  $n-1$ -րդ աստիճանի համասեռ ֆունկցիաներ են:

3392. Ապացուցել, որ եթե  $f \in C^p(R^m)$  ֆունկցիան  $n$ -րդ աստիճանի համասեռ է, ապա  $R^m$ -ի վրա ամենուրեք

$$\left( x^1 \frac{\partial}{\partial x^1} + \dots + x^m \frac{\partial}{\partial x^m} \right)^p f(x^1, \dots, x^m) = p! C_n^p f(x^1, \dots, x^m):$$

3393. Դիցուք  $G$ -ն  $R^m$ -ում տիրույթ է, իսկ  $f$ -ը  $G$ -ի վրա որոշված իրականարժեք ֆունկցիա: Ապացուցել միջին արժեքի հետևյալ թեորեմը. եթե  $\mathbf{x}$  և  $\mathbf{x} + \mathbf{h}$  ծայրակետերով հատվածն ընկած է  $G$ -ում,  $f$ -ն այդ հատվածի կետերում անընդհատ է, իսկ հատվածի ներսում  $\{(1-t)\mathbf{x} + t(\mathbf{x} + \mathbf{h}) : 0 < t < 1\}$  բազմության վրա, դիֆերենցելի, ապա գոյություն ունի այդ հատվածին պատկանող  $\xi$  կետ, այնպիսին, որ

$$f(\mathbf{x} + \mathbf{h}) - f(\mathbf{x}) = f'(\xi)(\mathbf{h}):$$

**3394.** Ապացուցել, որ եթե  $F : G \rightarrow R^n$  ֆունկցիան  $G \subset R^m$  տիրույթում դիֆերենցելի է և ամենուրեք  $F'(x) = \theta$ , որտեղ  $\theta$ -ն  $R^m$ -ից  $R^n$  նույնաբար զրո արտապատկերումն է, ապա  $F$ -ը  $G$ -ի վրա հաստատուն է: Յույց տալ նաև հակառակը. եթե  $F : G \rightarrow R^n$  ֆունկցիան հաստատուն է, ապա  $G$ -ի վրա ամենուրեք  $F'(x) = \theta$ :

\*\*\*

**3395.** Համոզվել, որ  $y = y(x)$  ( $x \in R$ ) ֆունկցիան բավարարում է  $y^2 - y = 0$  հավասարմանը այն և միայն այն դեպքում, երբ  $y(x)$ -ը որևէ  $M \subset R$  բազմության բնութագրիչ ֆունկցիան է:

**3396.** Տրված է  $x^2 + y^2 = 1$  հավասարումը:

ա) Համոզվել, որ գոյություն ունեն այդ հավասարմանը բավարարող անվերջ թվով  $y = y(x)$  ( $-1 \leq x \leq 1$ ) ֆունկցիաներ:

բ) Պարզել, թե այդ ֆունկցիաներից որո՞նք են անընդհատ:

գ) Յույց տալ, որ գոյություն ունի միայն մեկ  $y = y(x)$  ( $-1 \leq x \leq 1$ ) անընդհատ ֆունկցիա, որը նաև բավարարում է  $y(0) = -1$  պայմանին:

դ) Յույց տալ, որ  $y(1) = 0$  պայմանին բավարարող անընդհատ ֆունկցիաները երկուսն են:

**3397.** Տրված է  $x^4 = y^2$  հավասարումը: Համոզվել, որ գոյություն ունեն այդ հավասարմանը բավարարող անվերջ թվով  $y = y(x)$  ( $x \in R$ ) ֆունկցիաներ: Պարզել, թե այդ ֆունկցիաների դասում

ա) քանի՞սն են դիֆերենցելի;

բ)  $y(0) = 0$  պայմանին բավարարող քանի՞ դիֆերենցելի ֆունկցիա կա;

գ)  $y(1) = 1$  պայմանին բավարարող քանի՞ դիֆերենցելի ֆունկցիա կա:

դ) Համոզվել, որ  $(1;1)$  կետի բավականաչափ փոքր շրջակայքում տրված հավասարմանը բավարարող դիֆերենցելի ֆունկցիան միակն է:

Գտնել տրված հավասարմանը բավարարող  $y = y(x)$  դիֆերենցելի ֆունկցիայի  $y'$  և  $y''$  ածանցյալները (3398-3401).

**3398.**  $x^2 + 2xy - y^2 = a^2$  :

**3399.**  $\ln \sqrt{x^2 + y^2} = \arctg \frac{y}{x}$  :

**3400.**  $y - \varepsilon \sin y = x$  ( $0 < \varepsilon < 1$ ):

**3401.**  $x^y = y^x$  ( $x \neq y$ ):

**3402.** Գտնել  $y'(1)$ -ը, եթե  $(x^2 + y^2)^2 = 3x^2y + y^3$  և  $y(1) = 1$ :

**3403.** Գտնել  $y'(0)$ -ն,  $y''(0)$ -ն,  $y'''(0)$ -ն, եթե  $y \sin x + x^2 + y^3 = 1$ :

Գտնել  $z = z(x, y)$  անբացահայտ ֆունկցիայի մասնակի ածանցյալները (3404-3407).

3404.  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ ;  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ :

3405.  $\arctg \frac{z}{x} = x + y + z$ ;  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ :

3406.  $x + y + z = \ln(xyz)$  ( $x > 0, y > 0, z > 0$ );  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ :

3407.  $x^y + y^z = 3$ ;  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ :

3408. Մեկնաբանել և հիմնավորել հետևյալ պնդումը.

եթե  $f(x, y, z) = 0$ , ապա  $\frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial z} = -1$ :

3409. Գտնել  $\frac{\partial z}{\partial x}$ -ը և  $\frac{\partial z}{\partial y}$ -ը, եթե  $F(x + y + z, x^2 + y^2 + z^2) = 0$ :

3410. Գտնել  $\frac{\partial z}{\partial x}$ -ը և  $\frac{\partial z}{\partial y}$ -ը, եթե  $F(xz, yz) = 0$ :

3411. Գտնել տրված հավասարումից որոշվող  $z = z(x, y)$  ֆունկցիայի երկրորդ դիֆերենցիալին համապատասխանող քառակուսային ձևը.

ա)  $F(x + z, y + z) = 0$ ; բ)  $F\left(\frac{x}{z}, \frac{y}{z}\right) = 0$ :

3412. Դիցուք  $z = z(x, y)$ -ը  $z^3 - xz + y = 0$  հավասարումից որոշվող անբացահայտ ֆունկցիան է, որը բավարարում է  $z(3, -2) = 2$  պայմանին: Գտնել  $d^2 z(3, -2)$ -ին համապատասխանող քառակուսային ձևը:

Գտնել  $z(1, -2) = 1$  պայմանին բավարարող  $z = z(x, y)$  ֆունկցիայի երկրորդ կարգի մասնակի ածանցյալները  $(1, -2)$  կետում (3413-3414).

3413.  $x^2 + 2y^2 + 3z^2 + xy - z = 9$ : 3414.  $3xyz + x^2 z^2 = 5(x + y)$ :

Գտնել տրված հավասարումների համակարգից որոշվող  $x(z)$  և  $y(z)$  ֆունկցիաների առաջին և երկրորդ կարգի ածանցյալները (3415-3416).

3415.  $\begin{cases} x + y + z = 0, \\ x^2 + y^2 + z^2 = 1: \end{cases}$  3416.  $\begin{cases} x^2 + y^2 - 2z = 1, \\ x + xy + y + z = 1: \end{cases}$

3417. Ստուգել, որ

$$\begin{cases} xe^{u+v} + 2uv = 1, \\ ye^{u-v} - \frac{u}{1+v} = 2x \end{cases}$$

հավասարումների համակարգից որոշվում են  $u = u(x, y)$  և  $v = v(x, y)$  դիֆերենցիալի ֆունկցիաներ, այնպիսիք, որ  $u(1,2) = 0$  և  $v(1,2) = 0$ : Գտնել  $du(1,2)$ -ը և  $dv(1,2)$ -ը:

3418. Գտնել  $du$ -ն և  $dv$ -ն, եթե

$$\begin{cases} u + v = x + y, \\ \frac{\sin u}{\sin v} = \frac{x}{y} : \end{cases}$$

3419. Գիցուք  $F = (f^1, f^2) \in C^1(R^2, R^2)$  արտապատկերումը բավարարում է Կոշի-Ռիմանի պայմաններին.

$$\frac{\partial f^1}{\partial x} = \frac{\partial f^2}{\partial y}, \quad \frac{\partial f^1}{\partial y} = -\frac{\partial f^2}{\partial x} :$$

Ստուգել, որ  $F$  արտապատկերման յակոբիանը  $\mathbf{x}_0$  կետում զրո է այն և միայն այն դեպքում, երբ  $F'(\mathbf{x}_0) = \mathbf{0}$ :

Ցույց տալ, որ եթե  $F'(\mathbf{x}_0) \neq \mathbf{0}$ , ապա  $\mathbf{x}_0$ -ի շրջակայքում  $F$ -ը հակադարձելի է, ընդ որում՝  $F^{-1}$  ֆունկցիան նույնպես բավարարում է Կոշի-Ռիմանի պայմաններին:

3420. Գիցուք  $z = z(x, y)$  ֆունկցիան որոշված է  $x = \varphi(u, v)$ ,  $y = \psi(u, v)$ ,

$z = \chi(u, v)$  հավասարումների համակարգից: Գտնել  $\frac{\partial z}{\partial x}$ -ը և  $\frac{\partial z}{\partial y}$ -ը:

3421. Գիցուք մակերևույթը տրված է  $x = u + v$ ,  $y = u^2 + v^2$ ,  $z = u^3 + v^3$  պարամետրական հավասարումներով: Գտնել այն կետերի բազմությունը, որոնցից յուրաքանչյուրի շրջակայքում մակերևույթը կարելի է ներկայացնել որպես  $z = f(x, y)$  ֆունկցիայի գրաֆիկ:

3422. Տրված է  $(x; y) = (X(u, v); Y(u, v))$  արտապատկերումը: Գտնել  $(u; v) = (U(x, y); V(x, y))$  հակադարձ արտապատկերման յակոբիանը:

3423. Գիցուք՝  $u = f(z)$ , որտեղ  $z = z(x, y)$ -ը  $z = x + y\varphi(z)$  հավասարումից որոշվող անբացահայտ ֆունկցիան է: Ապացուցել Լագրանժի բանաձևը՝

$$\frac{\partial^n u}{\partial y^n} = \frac{\partial^{n-1}}{\partial x^{n-1}} \left\{ [\varphi(z)]^n \frac{\partial u}{\partial x} \right\}:$$

3424. Տեղադրելով  $x = r \sin \theta \cos \varphi$ ,  $y = r \sin \theta \sin \varphi$ ,  $z = r \cos \theta$ , ձևափոխել

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}, \quad \Delta_1 u = \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial z} \right)^2$$

արտահայտությունները:

3425. Դիցուք  $y = y(x)$  ( $x \in R$ ) ֆունկցիան որոշված է  $x = ky + \varphi(y)$  հավասարումից, որտեղ  $k \neq 0$ , իսկ  $\varphi$ -ն  $\omega$ -պարբերական, դիֆերենցելի ֆունկցիա

է, այնպիսին, որ  $|\varphi'(x)| < |k|$ : Ապացուցել, որ  $y = \frac{x}{k} + \psi(x)$ , որտեղ  $\psi$ -ն  $|k|\omega$ -պարբերական ֆունկցիա է:

(0;0) կետի շրջակայքում ֆունկցիան ներկայացնել Թեյլորի բանաձևով (3426-3433).

3426.  $f(x, y) = \frac{1}{1 - x - y + xy}$  :

3427.  $f(x, y) = \ln(1 + x + y)$ :

3428.  $f(x, y) = e^x \sin y$  :

3429.  $f(x, y) = e^x \cos y$  :

3430.  $f(x, y) = \sin x \sin y$  :

3431.  $f(x, y) = \cos x \cos y$  :

3432.  $f(x, y) = \sin(x^2 + y^2)$ :

3433.  $f(x, y) = \ln(1+x)\ln(1+y)$ :

3434. Գրել  $f(x, y) = e^{x+y}$  ֆունկցիայի Թեյլորի բանաձևը (1;-1) կետի շրջակայքում:

3435. Գրել  $f(x, y) = \frac{x}{y}$  ֆունկցիայի Թեյլորի բանաձևը (1;1) կետի շրջակայքում:

3436. Դիցուք  $z = z(x, y)$ -ը  $z^3 - 2xz + y = 0$  հավասարումից որոշվող անբացահայտ ֆունկցիան է, որը բավարարում է  $z(1,1)=1$  պայմանին: Գրել  $z$  ֆունկցիայի (1;1) կետի շրջակայքում Թեյլորի երկրորդ կարգի բազմանդամը:

Հետազոտել ֆունկցիայի լոկալ էքստրեմումի կետերը (3437-3439).

3437.  $z = x + y + 4 \sin x \sin y$  :

3438.  $u = xy^2 z^3 (a - x - 2y - 3z)$  ( $a > 0$ ):

3439.  $u = \sin x + \sin y + \sin z - \sin(x + y + z)$  ( $x, y, z \in [0; \pi]$ ):



Գտնել տրված հավասարումից որոշվող  $z = z(x, y)$  անբացահայտ ֆունկցիայի էքստրեմալ արժեքները (3440-3442).

3440.  $2x^2 + 2y^2 + z^2 + 8yz - z + 8 = 0$ :

3441.  $5z^2 + 4zy + y^2 - 2y + 3x^2 - 6x + 4 = 0$ :

3442.  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - 4z - 10 = 0$ :

Գտնել ֆունկցիայի պայմանական էքստրեմումի կետերը (3443-3455).

3443.  $z = \frac{x}{a} + \frac{y}{b}$ ,  $x^2 + y^2 = 1$ :                      3444.  $z = x^2 + y^2$ ,  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ :

3445.  $z = x^2 + 12xy + 2y^2$ ,  $4x^2 + y^2 = 25$ :

3446.  $z = \cos^2 x + \cos^2 y$ ,  $x - y = \frac{\pi}{4}$ :

3447.  $u = 2x + y - z + 1$ ,  $x^2 + y^2 + 2z^2 = 22$ :

3448.  $u = x^m y^n z^p$ ,  $x + y + z = a$  ( $m > 0, n > 0, p > 0, a > 0$ ):

3449.  $u = x^2 + y^2 + z^2$ ,  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  ( $a > b > c > 0$ ):

3450.  $u = xyz$ ,  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ ,  $x + y + z = 0$ :

3451.  $u = xy + yz$ ,  $x^2 + y^2 = 2$ ,  $y + z = 2$  ( $x > 0, y > 0, z > 0$ ):

3452.  $u = \sin x \sin y \sin z$ ,  $x + y + z = \frac{\pi}{2}$  ( $x > 0, y > 0, z > 0$ ):

3453.  $u = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2$ ,  $\frac{x_1}{a_1} + \frac{x_2}{a_2} + \dots + \frac{x_n}{a_n} = 1$  ( $a_k > 0, k = 1, \dots, n$ ):

3454.  $u = x_1^p + x_2^p + \dots + x_n^p$  ( $p > 1$ ),  $x_1 + x_2 + \dots + x_n = a$  ( $a > 0$ ):

3455.  $u = x_1^{\alpha_1} x_2^{\alpha_2} \dots x_n^{\alpha_n}$ ,  $x_k > 0$ ,  $k = 1, \dots, n$ ,  $x_1 + x_2 + \dots + x_n = a$  ( $a > 0$ ,  $\alpha_k > 1, k = 1, \dots, n$ ):

Գտնել ֆունկցիայի մեծագույն և փոքրագույն արժեքները (3456-3459).

3456.  $z = x - 2y - 3$ ;  $0 \leq x \leq 1$ ,  $0 \leq y \leq 1 - x$ :

3457.  $z = x^2 + y^2 - 12x + 16y$ ;  $x^2 + y^2 \leq 25$ :

3458.  $z = x^2 - xy + y^2$ ;  $|x| + |y| \leq 1$ :

3459.  $u = x^2 + 2y^2 + 3z^2$ ;  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 100$ :

**3460.** Ապացուցել, որ եթե  $x_1 \cdot x_2 \cdot \dots \cdot x_n = 1$ , որտեղ  $x_k > 0$ ,  $k = 1, \dots, n$ , ապա  $x_1 + x_2 + \dots + x_n \geq n$ : Որպես հետևանք ստանալ թվաբանական և երկրաչափական միջինների վերաբերյալ անհավասարությունը:

**3461.** Ապացուցել անհավասարությունը՝

$$\frac{x^n + y^n}{2} \geq \left( \frac{x + y}{2} \right)^n \quad (n \geq 1, x \geq 0, y \geq 0):$$

**3462.** Ապացուցել Հյուդերի անհավասարությունը՝

$$\sum_{i=1}^n a_i x_i \leq \left( \sum_{i=1}^n a_i^p \right)^{\frac{1}{p}} \left( \sum_{i=1}^n x_i^q \right)^{\frac{1}{q}} \quad \left( a_i \geq 0, x_i \geq 0, i = 1, \dots, n; p > 1, \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1 \right):$$

**3463.** Տրված  $a$  դրական թիվը վերլուծել  $n$  գումարելիների այնպես, որ նրանց քառակուսիների գումարը լինի փոքրագույնը:

**3464.** Տրված  $a$  դրական թիվը վերլուծել  $n$  դրական արտադրյալների այնպես, որպեսզի նրանց խորանարդների գումարը լինի փոքրագույնը:

**3465.**  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  սֆերայի վրա գտնել կետ, որի հեռավորությունների քառակուսիների գումարը տրված  $M_i(x_i, y_i, z_i)$  ( $i = 1, \dots, n$ ) կետերից լինի փոքրագույնը:

**3466.** Գտնել տրված  $2p$  պարագծով ուղղանկյուն, որն իր կողմերից մեկի շուրջը պտտելիս առաջացնում է մեծագույն ծավալի գլան:

**3467.** Գտնել  $y = x^2$  պարաբոլի և  $x - y - 2 = 0$  ուղղի հեռավորությունը:

**3468.** Գտնել  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  կետի հեռավորությունը  $Ax + By + Cz + D = 0$  հարթությունից:

**3469.** Գտնել  $\frac{x - x_1}{m_1} = \frac{y - y_1}{n_1} = \frac{z - z_1}{p_1}$  և  $\frac{x - x_2}{m_2} = \frac{y - y_2}{n_2} = \frac{z - z_2}{p_2}$  ուղիղների

հեռավորությունը:

## Գ

$G \subset R^m$  բազմությունը կոչվում է *ուռուցիկ*, եթե ցանկացած  $\mathbf{x}_1 \in G$ ,  $\mathbf{x}_2 \in G$  կետերի համար  $\mathbf{x}_1$  և  $\mathbf{x}_2$  ծայրակետերով հատվածը  $[\mathbf{x}_1; \mathbf{x}_2] = \{(1 - \lambda)\mathbf{x}_1 + \lambda\mathbf{x}_2 : 0 \leq \lambda \leq 1\}$ -ը, ամբողջապես ընկած է  $G$  -ում:

Դիցուք  $G \subset R^m$  բազմությունն ուռուցիկ է:  $f: G \rightarrow R$  ֆունկցիան կոչվում է *ուռուցիկ ֆունկցիա*, եթե ցանկացած  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in G$  կետերի և  $\lambda \in (0; 1)$  թվի համար

$$f((1 - \lambda)\mathbf{x}_1 + \lambda\mathbf{x}_2) \leq (1 - \lambda)f(\mathbf{x}_1) + \lambda f(\mathbf{x}_2):$$

Եթե բոլոր  $\mathbf{x}_1 \neq \mathbf{x}_2$  կետերի համար գրված անհավասարությունը խիստ է, ապա  $f$ -ն անվանում են *խիստ ուռուցիկ*:

$P: R^m \rightarrow R$  ֆունկցիան կոչվում է  $k$ -րդ կարգի համաստե բազմանդամ, եթե գոյություն ունի  $T: (R^m)^k \rightarrow R$  բազմազմային ֆունկցիա, այնպիսին, որ

$$P(\mathbf{x}) = T(\mathbf{x}, \dots, \mathbf{x}):$$

**3470.** Գիցուք՝  $f \in C^1(G)$ , որտեղ  $G$ -ն  $R^m$ -ում ուռուցիկ տիրույթ է: Ապացուցել, որ եթե  $f'_{x^i}(\mathbf{x}) = 0$ , ապա  $f$ -ն  $x^i$ -ից կախված չէ:

Հետևյալ օրինակով համոզվել, որ  $G$  տիրույթի ուռուցիկությունն այստեղ էական է.

$$G = R^2 \setminus \{(x; 0) : x \geq 0\},$$

$$f(x, y) = \begin{cases} x^3, & (x; y) \in (R_-^c)^2, \\ 0, & (x; y) \in G \setminus (R_-^c)^2: \end{cases}$$

**3471.** Տրված է  $f: G \rightarrow R$  ֆունկցիան, որտեղ  $G$ -ն  $R^2$ -ում տիրույթ է: Ապացուցել, որ եթե ցանկացած  $y$ -ի համար  $f(x, y)$ -ն անընդհատ է ըստ  $x$ -ի և ամենուրեք գոյություն ունի  $f'_y(x, y)$  սահմանափակ ածանցյալ, ապա  $f$ -ը  $G$ -ում անընդհատ է:

**3472.** Գիցուք  $G$ -ն  $R^m$ -ում ուռուցիկ տիրույթ է և  $f \in C^1(G)$ : Ապացուցել, որ եթե  $f'_{x^i}(\mathbf{x})$  ( $i = 1, \dots, m$ ) մասնակի ածանցյալները  $G$ -ում սահմանափակ են, ապա  $f$ -ը  $G$ -ի վրա հավասարաչափ անընդհատ է:

**3473.** Ճշմարիտ է արդյոք, որ եթե  $F: X \rightarrow R^n$  ( $X \subset R^n, n \geq 2$ ) ֆունկցիան դիֆերենցելի է և ամենուրեք  $\det F'(\mathbf{x}) \neq 0$ , ապա  $F$ -ը փոխմիարժեք է: Բերել համապատասխան օրինակ:

**3474.** Կարելի՞ է արդյոք պնդել, որ եթե  $F: X \rightarrow R^n$  ( $X \subset R^n$ ) ֆունկցիան դիֆերենցելի է, փոխմիարժեք և  $F^{-1}$ -ն անընդհատ է, ապա  $F^{-1}$ -ը դիֆերենցելի է: Բերել համապատասխան օրինակ:

**3475.** Գիցուք  $X$ -ն  $R^n$ -ում բաց բազմություն է, իսկ  $F: X \rightarrow R^n$  ֆունկցիան փոխմիարժեք է և դիֆերենցելի: Ապացուցել, որ եթե  $\det F'(\mathbf{x}) \neq 0$  ( $\mathbf{x} \in X$ ), ապա  $F: X \rightarrow F(X)$  արտապատկերումը դիֆեոմորֆիզմ է:

**3476.** Գիցուք  $G$ -ն և  $D$ -ն համապատասխանաբար  $R^m$ -ում և  $R^n$ -ում ոչ դատարկ, բաց բազմություններ են: Ապացուցել, որ եթե  $F: G \rightarrow D$  ֆունկցիան դիֆեոմորֆիզմ է, ապա  $m = n$ :

**3477.** Գիցուք  $G$ -ն  $R^m$ -ում ուռուցիկ տիրույթ է: Ապացուցել միջին արժեքի թեորեմի հետևյալ տարբերակը. եթե  $F : G \rightarrow R^n$  ֆունկցիան դիֆերենցելի է, ապա ցանկացած  $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in G$  կետերի համար

$$|F(\mathbf{a}) - F(\mathbf{b})| \leq |\mathbf{a} - \mathbf{b}| \sup_{\mathbf{x} \in G} |F'(\mathbf{x})|:$$

Այստեղից հետևեցնել, որ եթե  $F$ -ն ունի սահմանափակ ածանցյալ, ապա այն բավարարում է Լիպշիցի պայմանին.

$$\exists k \in R \quad \forall \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in G \quad (|F(\mathbf{x}_1) - F(\mathbf{x}_2)| \leq k|\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2|):$$

**3478.** Տրված  $\mathbf{x}_0, \mathbf{x}_k \in R^m$  կետերը միացնող  $l = [\mathbf{x}_0; \mathbf{x}_1] \cup \dots \cup [\mathbf{x}_{k-1}; \mathbf{x}_k]$  բեկյալի երկարությունը սահմանվում է որպես  $|l| = \sum_{i=0}^{k-1} |\mathbf{x}_{i+1} - \mathbf{x}_i|$  գումար:

Գիցուք  $G$ -ն  $R^m$ -ում տիրույթ է,  $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in G$ , իսկ  $\Lambda_G(\mathbf{a}, \mathbf{b})$ -ն  $G$ -ում ընկած և  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  կետերը միացնող բոլոր բեկյալների բազմությունն է: Նշանակենք

$$d_G(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = \inf \{|l| : l \in \Lambda_G(\mathbf{a}, \mathbf{b})\}:$$

Ապացուցել միջին արժեքի թեորեմի հետևյալ ընդհանրացումը. եթե  $F : G \rightarrow R^n$  ֆունկցիան դիֆերենցելի է, ապա ցանկացած  $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in G$  կետերի համար

$$|F(\mathbf{a}) - F(\mathbf{b})| \leq d_G(\mathbf{a}, \mathbf{b}) \sup_{\mathbf{x} \in G} |F'(\mathbf{x})|:$$

**3479.** Գիցուք  $\overline{B}(\mathbf{v}, r)$ -ը  $R^m$ -ում փակ գունդ է: Ապացուցել Ռոլի թեորեմի հետևյալ ընդհանրացումը. եթե  $F \in C(\overline{B}(\mathbf{v}, r), R)$  ֆունկցիան գնդի եզրի վրա ամենուրեք զրո է, իսկ ներսում՝ դիֆերենցելի, ապա գոյություն ունի  $\xi \in B(\mathbf{v}, r)$  կետ, այնպիսին, որ  $F'(\xi) = \mathbf{0}$ : Ճշմարիտ է արդյո՞ք խնդրի պնդումը, եթե  $F \in C(\overline{B}(\mathbf{v}, r), R^n)$ ,  $n > 1$ : Բերել համապատասխան օրինակ:

**3480.** Գիցուք  $G$ -ն  $R^m$ -ում տիրույթ է, իսկ  $F : G \rightarrow R^n$ -ը՝ դիֆերենցելի ֆունկցիա: Ապացուցել, որ եթե  $F' : G \rightarrow L(R^m, R^n)$  արտապատկերումը հաստատուն է, ապա  $F$ -ը հաստատուն ֆունկցիայի և գծային արտապատկերման գումար է:

**3481.** Գիցուք  $I$ -ն  $R^m$ -ում բաց գուգահեռանիստ է և  $f \in C^1(I)$ ,  $f(\mathbf{0}) = 0$ : Ապացուցել Ադամարի լեմման. գոյություն ունեն  $g_1, \dots, g_m \in C(I)$  ֆունկցիաներ, այնպիսիք, որ

$$f(x^1, \dots, x^m) = \sum_{i=1}^m x^i g_i(x^1, \dots, x^m),$$

ընդ որում՝

$$g_i(\mathbf{0}) = \frac{\partial f(\mathbf{0})}{\partial x^i}, \quad i = 1, \dots, m:$$

**3482.** Տրված է  $A = [a_{ij}]_{i,j=1}^n$  մատրիցը: Ապացուցել Ադամարի անհավասարությունը.

$$(\det A)^2 \leq \prod_{i=1}^n \left( \sum_{j=1}^n a_{ij}^2 \right):$$

**3483.** Գտնել  $S(\mathbf{0}, 1) \subset R^n$  միավոր սֆերայի վրա  $\tau(\mathbf{x}) = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} x^i x^j$  ( $a_{ij} = a_{ji}$ ,  $i, j = 1, \dots, n$ ) սիմետրիկ քառակուսային ձևի էքստրեմալ արժեքները:

**3484.** (Հյուգենսի խնդիր) Տրված  $a$  և  $b$  դրական թվերի միջև  $x_1, \dots, x_n$  թվերը դասավորել այնպես, որ

$$\frac{x_1 \cdot x_2 \cdots x_n}{(a + x_1)(x_1 + x_2) \cdots (x_n + b)}$$

արտահայտության արժեքը լինի մեծագույնը:

**3485.** Դիցուք  $X$ -ը  $R^m$ -ում ուռուցիկ բազմություն է: Ապացուցել, որ  $f \in C^1(X)$  ֆունկցիան ուռուցիկ է այն և միայն այն դեպքում, երբ ցանկացած  $\mathbf{x}_0, \mathbf{x} \in X$  կետերի համար

$$f(\mathbf{x}) \geq f(\mathbf{x}_0) + f'(\mathbf{x}_0)(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0):$$

**3486.** Տրված է  $f \in C^2(R^m)$  և

$$\tau_{\mathbf{x}}(\mathbf{h}) = \sum_{i,j=1}^m \frac{\partial^2 f(\mathbf{x})}{\partial x^i \partial x^j} h^i h^j, \quad \mathbf{x} \in R^m, \quad \mathbf{h} = (h^1, \dots, h^m) \in R^m:$$

Ապացուցել, որ  $X \subset R^m$  ուռուցիկ բազմության վրա  $f$ -ը կլիմի խիստ ուռուցիկ այն և միայն այն դեպքում, երբ ցանկացած  $\mathbf{x} \in X$  կետում  $\tau_{\mathbf{x}}(\mathbf{h})$  քառակուսային ձևը դրական որոշյալ է:

**3487.** Դիցուք  $X$ -ը  $R^m$ -ում բաց, ուռուցիկ բազմություն է, իսկ  $f: X \rightarrow R$  ֆունկցիան ուռուցիկ է և դիֆերենցելի: Ապացուցել, որ եթե  $\mathbf{x}_0 \in X$  կետը  $f$ -ի համար կրիտիկական կետ է, ապա  $f$ -ն այդ կետում ընդունում է իր փոքրագույն արժեքը:

**3488.** Ապացուցել, որ ցանկացած  $k$ -րդ կարգի համասեռ բազմանդամ  $k$ -րդ աստիճանի համասեռ ֆունկցիա է.  $P(\lambda \mathbf{x}) = \lambda^k P(\mathbf{x})$ :

**3489.** Յանկացած  $P: R^m \rightarrow R$   $k$ -րդ կարգի համասեռ բազմանդամի համար կառուցել  $S: (R^m)^k \rightarrow R$  սիմետրիկ բազմազմային ֆունկցիա (տես խնդիր 3385), այնպիսին, որ  $P(\mathbf{x}) = S(\mathbf{x}, \dots, \mathbf{x})$ :

**3490.** Ապացուցել, որ եթե  $P$ -ն  $k$ -րդ կարգի համասեռ բազմանդամ է, ապա նրա աճը՝  $\Delta_{\mathbf{h}} P(\mathbf{x}) = P(\mathbf{x} + \mathbf{h}) - P(\mathbf{x})$ -ը, ըստ  $\mathbf{x}$ -ի  $k-1$ -րդ կարգի համասեռ բազմանդամ է: Յույց տալ նաև, որ արգումենտի ցանկացած  $\mathbf{h}^1, \dots, \mathbf{h}^k \in R^m$  աճերի համար

$$\Delta_{\mathbf{h}^1} (\Delta_{\mathbf{h}^2} (\dots (\Delta_{\mathbf{h}^k} P(\mathbf{x})) \dots)) = k! S(\mathbf{h}^1, \dots, \mathbf{h}^k)$$

(տես նախորդ խնդիրը) և այդտեղից ստանալ, որ նախորդ խնդրում  $P$  բազմանդամին համապատասխանող  $S$  բազմազմային ֆունկցիան միակն է:

Պարամետրից կախված ինտեգրալներ

Դիցուք  $f : (a;b) \times Y \rightarrow R$  ֆունկցիան  $y$  փոփոխականի (պարամետրի) յուրաքանչյուր արժեքի համար  $(a;b)$  վերջավոր կամ անվերջ միջակայքում ըստ  $x$ -ի ինտեգրելի է: Այդ դեպքում

$$I(y) = \int_a^b f(x, y) dx, \quad y \in Y,$$

ֆունկցիան կոչվում է *պարամետրից կախված ինտեգրալ*:

Պայմանավորվենք  $y$ -ի ( $x$ -ի) ցանկացած ֆիքսած արժեքի համար միայն  $x$ -ից ( $y$ -ից) կախված  $f(x, y)$  ֆունկցիան նշանակել  $f(\bullet, y)$  ( $f(x, \bullet)$ ):

Եթե պարամետրի ցանկացած  $y \in Y$  արժեքի համար  $f(\bullet, y) \in \mathfrak{R}[a;b]$ , ապա  $I(y)$ -ը կոչվում է *պարամետրից կախված Ռիմանի ինտեգրալ*: Իսկ եթե պարամետրի որոշ արժեքների դեպքում  $f(\bullet, y)$ -ն ինտեգրելի է միայն անիսկական իմաստով, ապա  $I(y)$ -ը կոչվում է *պարամետրից կախված անիսկական ինտեգրալ*:

Դիցուք  $X, Y \subset R$  և  $y_0$ -ն  $Y$  բազմության կուտակման կետ է: Կասենք, որ  $f : X \times Y \rightarrow R$  ֆունկցիան  $y$ -ը  $y_0$ -ի ձգտելիս  $A \subset X$  բազմության վրա հավասարաչափ ձգտում է  $\varphi : A \rightarrow R$  ֆունկցիային և կզրենք՝  $f(x, y) \rightrightarrows \varphi(x), y \rightarrow y_0, x \in A$ , եթե

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in A (0 < |y - y_0| < \delta \Rightarrow |f(x, y) - \varphi(x)| < \varepsilon):$$

Համանմանորեն սահմանվում է հավասարաչափ զուգամիտությունը՝  $y$ -ը անվերջի ձգտելիս:

Պարամետրից կախված Ռիմանի ինտեգրալի ֆունկցիոնալ հատկությունն անցում: Դիցուք  $f : [a;b] \times Y \rightarrow R$  ֆունկցիան  $y$  փոփոխականի ցանկացած արժեքի դեպքում  $[a;b]$  հատվածում ըստ  $x$ -ի Ռիմանի իմաստով ինտեգրելի է: Եթե  $f(x, y) \rightrightarrows \varphi(x), y \rightarrow y_0, x \in [a;b]$ , ապա  $\varphi$ -ն  $[a;b]$ -ում ինտեգրելի է, ընդ որում ճշմարիտ է սահմանային անցման հետևյալ կանոնը.

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^b f(x, y) dx = \int_a^b \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) dx = \int_a^b \varphi(x) dx:$$

Անընդհատություն: Դիցուք  $P$ -ն  $[a;b] \times [c;d]$  ուղղանկյունն է: Եթե  $f \in C(P)$ , ապա  $I(y)$ -ը  $[c;d]$  հատվածի վրա անընդհատ է:

Դիֆերենցում: Եթե  $f \in C(P)$  և գոյություն ունի  $P$ -ի վրա անընդհատ  $f'_y$  մասնակի ածանցյալ, ապա  $I(y)$ -ը  $[c;d]$ -ի վրա անընդհատ դիֆերենցելի է, ընդ որում  $I'(y)$ -ը կարելի է հաշվել *Լայբնիցի կանոնով*՝

$$I'(y) = \int_a^b f'_y(x, y) dx:$$

Ընդհանուր դեպքում, երբ ինտեգրման սահմանները  $y$ -ից կախված դիֆերենցելի ֆունկցիաներ են՝  $\alpha(y)$ ,  $\beta(y)$ , ընդ որում՝  $a \leq \alpha(y)$ ,  $\beta(y) \leq b$ , կիրառվում է ածանցման հետևյալ կանոնը.

$$\frac{d}{dy} \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x, y) dx = f(\beta(y), y) \beta'(y) - f(\alpha(y), y) \alpha'(y) + \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f'_y(x, y) dx :$$

Ինտեգրում: Եթե  $f \in C(P)$ , ապա  $I(y)$ -ը  $[c; d]$  հատվածի վրա ինտեգրելի է, ընդ որում՝

$$\int_c^d I(y) dy = \int_a^b \int_c^d f(x, y) dy dx :$$

$$\text{Ընդունված է նշանակել} \int_a^b \int_c^d f(x, y) dy dx = \int_a^b dx \int_c^d f(x, y) dy :$$

Պ ա ր ա մ ե տ ր ի ց կ ա խ վ ա ծ ա ն ի ս կ ա կ ա ն ի ն տ ե գ ր ա լ ի ն ե ր : Ինտեգրալի հավասարաչափ զուգամիտությունը: Դիցուք  $f : [a; \omega) \times Y \rightarrow R$  ֆունկցիան այնպիսին է, որ պարամետրի ցանկացած  $y \in Y$  արժեքի դեպքում

$$I(y) = \int_a^{\omega} f(x, y) dx$$

ինտեգրալը զուգամետ է:

Սահմանում: Պարամետրից կախված  $I(y)$  անիսկական ինտեգրալը կոչվում է  $Y$  բազմության վրա *հավասարաչափ զուգամետ*, եթե

$$\forall \varepsilon > 0 \exists b_0 \in [a; \omega) \forall b \in [b_0; \omega) \forall y \in Y \left( \left| \int_a^b f(x, y) dx - \int_a^{\omega} f(x, y) dx \right| < \varepsilon \right) :$$

Նկատենք, որ այս սահմանումը, ինչպես նաև ստորև շարադրվող բոլոր փաստերն ու պնդումները, աննշան փոփոխություններով կարող են ձևակերպվել մեկից ավելի եզակիություններ ունեցող անիսկական ինտեգրալների համար:

Հավասարաչափ զուգամիտության հայտանիշներ: Կոշիի սկզբունքը: Որպեսզի  $I(y)$  անիսկական ինտեգրալը  $Y$  բազմության վրա լինի հավասարաչափ զուգամետ, անհրաժեշտ է և բավարար հետևյալ պայմանը.

$$\forall \varepsilon > 0 \exists b \in [a; \omega) \forall b_1, b_2 \in [b; \omega) \forall y \in Y \left( \left| \int_{b_1}^{b_2} f(x, y) dx \right| < \varepsilon \right) :$$

Վայերշտրասի հայտանիշը: Դիցուք ցանկացած  $b \in [a; \omega)$  թվի և պարամետրի ցանկացած  $y \in Y$  արժեքի համար  $f : [a; \omega) \times Y \rightarrow R$  ֆունկցիան  $[a; b]$  հատվածում ըստ  $x$ -ի ինտեգրելի է: Եթե  $g : [a; \omega) \rightarrow R$  ֆունկցիան այնպիսին է, որ  $[a; \omega) \times Y$  բազմության վրա ամենուրեք  $|f(x, y)| \leq g(x)$  և  $\int_a^{\omega} g(x) dx$ -ը զուգամետ է, ապա  $I(y) = \int_a^{\omega} f(x, y) dx$ -ը  $Y$ -ի վրա բացարձակ և հավասարաչափ զուգամետ է: Այս պայմաններում  $g$ -ն անվանում են  $f(x, y)$ -ի *ինտեգրելի մածորանս*:

Աբելի և Դիրիխլեի հայտանիշները: Դիցուք  $f(x, y)$  և  $g(x, y)$  ֆունկցիաները պարամետրի յուրաքանչյուր  $y \in Y$  արժեքի դեպքում ցանկացած  $[a; b] \subset [a; \omega)$  հատվածում ըստ  $x$ -ի ին-



տեղերի են: Պայմանների հետևյալ  $(A_1, A_2)$  և  $(D_1, D_2)$  գույգերից յուրաքանչյուրը բավարար է, որպեսզի  $\int_a^b f(x, y)g(x, y)dx$ -ը  $Y$ -ի վրա լինի հավասարաչափ գույգամետ.

$$A_1) \int_a^{\omega} f(x, y)dx \text{ -ը } Y \text{ -ի վրա հավասարաչափ գույգամետ է,}$$

$A_2)$  պարամետրի ցանկացած  $y \in Y$  արժեքի դեպքում  $g(\bullet, y)$ -ը  $[a; \omega)$ -ի վրա մոնոտոն է և գոյություն ունի  $M \in R$  թիվ, այնպիսին, որ ամենուրեք  $|g(x, y)| \leq M$ ;

$D_1)$  գոյություն ունի  $M \in R$  հաստատուն, այնպիսին, որ ցանկացած  $b \in [a; \omega)$  թվի և պարամետրի բոլոր արժեքների համար

$$\left| \int_a^b f(x, y)dx \right| \leq M,$$

$D_2)$  պարամետրի ցանկացած  $y \in Y$  արժեքի դեպքում  $g(\bullet, y)$ -ը  $[a; \omega)$ -ի վրա մոնոտոն է և, բացի այդ,  $g(x, y) \rightrightarrows 0, x \rightarrow \omega, y \in Y$ :

Պարամետրի ցանկացած  $y \in Y$  արժեքի դեպքում  $f(x, y)$ -ը  $[a; \omega) \times Y \rightarrow R$  ( $Y \subset R$ ) ֆունկցիան պարամետրի յուրաքանչյուր  $y \in Y$  արժեքի համար  $[a; \omega)$  միջակայքում ըստ  $x$ -ի ինտեգրելի է, իսկ  $y_0$ -ն  $Y$  բազմության կուտակման կետ է:

Եթե ցանկացած  $b \in [a; \omega)$  թվի համար  $f(x, y) \rightrightarrows \varphi(x), y \rightarrow y_0, x \in [a; b]$  և  $\int_a^{\omega} f(x, y)dx$ -ը  $Y$ -ի վրա հավասարաչափ գույգամետ է, ապա  $\varphi(x)$ -ն  $[a; \omega)$ -ի վրա ինտեգրելի է, ընդ որում՝

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^{\omega} f(x, y)dx = \int_a^{\omega} \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y)dx = \int_a^{\omega} \varphi(x)dx :$$

Անընդհատություն: Եթե  $f(x, y)$  ֆունկցիան  $[a; \omega) \times [c; d]$  բազմության վրա անընդհատ է ըստ  $y$ -ի, իսկ  $\int_a^{\omega} f(x, y)dx$ -ը  $[c; d]$ -ի վրա հավասարաչափ գույգամետ է, ապա  $I(y) = \int_a^{\omega} f(x, y)dx$  ֆունկցիան  $[c; d]$  հատվածի վրա անընդհատ է:

Դիֆերենցում: Դիցուք  $f(x, y)$  ֆունկցիան անընդհատ է  $[a; \omega) \times [c; d]$  բազմության վրա և գոյություն ունի այդ բազմության վրա անընդհատ  $f'_y(x, y)$  մասնակի ածանցյալ: Եթե  $\int_a^{\omega} f'_y(x, y)dx$ -ը  $[c; d]$  հատվածի վրա հավասարաչափ գույգամետ է, իսկ  $\int_a^{\omega} f(x, y)dx$ -ը գույգամետ է  $y$  պարամետրի առնվազն մեկ արժեքի համար, ապա վերջինս  $[c; d]$ -ի վրա հավասարաչափ գույգամետ է, ըստ պարամետրի՝ դիֆերենցելի, ընդ որում ճշմարիտ է ինտեգրալի ածանցման Լայբնիցի կանոնը.

$$\frac{d}{dy} \int_a^{\omega} f(x, y)dx = \int_a^{\omega} \frac{\partial}{\partial y} f(x, y)dx :$$

Ինտեգրում: 1) Եթե  $f(x, y)$  ֆունկցիան  $[a; \omega) \times [c; d]$  բազմության վրա անընդհատ է, իսկ  $I(y) = \int_a^{\omega} f(x, y)dx$ -ը  $[c; d]$ -ի վրա հավասարաչափ գույգամետ, ապա  $I(y)$ -ը  $[c; d]$ -ի վրա ին-

տեղերի է, ընդ որում՝

$$\int_c^d dy \int_a^{\omega} f(x, y) dx = \int_a^{\omega} dx \int_c^d f(x, y) dy :$$

2) Եթե  $f(x, y)$ -ը  $[a; \omega_1] \times [c; \omega_2]$  բազմության վրա անընդհատ է,  $\int_a^{\omega_1} f(x, y) dx$ ,

$\int_c^{\omega_2} f(x, y) dy$  ինտեգրալներից առաջինը ցանկացած  $[a; b] \subset [a; \omega_1]$ , իսկ երկրորդը՝ ցանկացած  $[c; d] \subset [c; \omega_2]$  հատվածի վրա հավասարաչափ զուգամետ է և, բացի այդ, գոյություն ունի

$$\int_a^{\omega_1} dx \int_c^{\omega_2} f(x, y) dy, \quad \int_c^{\omega_2} dy \int_a^{\omega_1} f(x, y) dx$$

ինտեգրալներից առնվազն մեկը, ապա ճշմարիտ է ըստ պարամետրի ինտեգրման հետևյալ բանաձևը.

$$\int_c^{\omega_2} dy \int_a^{\omega_1} f(x, y) dx = \int_a^{\omega_1} dx \int_c^{\omega_2} f(x, y) dy :$$

## Ա

Ստուգել, որ սահմանային անցումն ինտեգրալի նշանի տակ թույլատրելի է և հաշվել սահմանը (3491-3494).

$$3491. \lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_0^1 \sqrt{1 + \alpha^2 x^2} dx :$$

$$3492. \lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_{-1}^1 \sqrt{x^2 + \alpha^2} dx :$$

$$3493. \lim_{\alpha \rightarrow 1} \int_0^1 x e^{\alpha x} dx :$$

$$3494. \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{dx}{1 + \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n} :$$

Ապացուցել պարամետրից կախված ինտեգրալի անընդհատությունն  $R$ -ում (3495-3496).

$$3495. I(y) = \int_0^1 \sin^2 x^2 y dx :$$

$$3496. I(y) = \int_{-1}^{10} \frac{x^2}{1 + x^2 + y^2 x^4} dx :$$

Համոզվել, որ ինտեգրալն ըստ պարամետրի անընդհատ է և հաշվել սահմանը (3497-3498).

$$3497. \lim_{\alpha \rightarrow 1} \int_0^{\pi} x \cos \alpha x dx :$$

$$3498. \lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_{\alpha}^{\alpha+1} \frac{dx}{1 + x^2 + \alpha^2} :$$

3499. Ստուգել, որ  $f(x) = \int_0^1 \operatorname{sgn}(x - y) dy$  ֆունկցիան անընդհատ է  $R$ -ում:

3500. Գիցուք  $f \in C[0; 1]$  ֆունկցիան դրական է: Ապացուցել, որ

$$I(y) = \int_0^1 \frac{yf(x)}{x^2 + y^2} dx$$

Ֆունկցիան  $y = 0$  կետում խզվող է:

**3501.** Շնչարի՞տ է արդյոք

$$\lim_{y \rightarrow 0} \int_0^1 f(x, y) dx = \int_0^1 \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) dx$$

հավասարությունը, երբ

ա)  $f(x, y) = \frac{x}{y^2} e^{-\frac{x^2}{y^2}} :$

բ)  $f(x, y) = \frac{2xy^2}{(x^2 + y^2)^2} :$

**3502.** Հավասար են արդյոք

$$\int_0^1 dy \int_0^1 f(x, y) dx \quad \text{և} \quad \int_0^1 dx \int_0^1 f(x, y) dy$$

ինտեգրալները, երբ

ա)  $f(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2} ;$

բ)  $f(x, y) = \frac{x - y}{(x + y)^3} :$

Գտնել պարամետրից կախված ինտեգրալի ածանցյալը (3503-3508).

**3503.**  $I(y) = \int_0^1 \sin xy dx :$

**3504.**  $I(y) = \int_1^2 \frac{e^{yx^2}}{x} dx :$

**3505.**  $I(y) = \int_0^y \frac{\ln(1 + yx)}{x} dx :$

**3506.**  $I(y) = \int_y^{2y} \frac{\sin yx}{x} dx :$

**3507.**  $I(y) = \int_{a+y}^{b+y} \frac{\sin xy}{x} dx :$

**3508.**  $I(y) = \int_{e^{-y}}^{e^y} \ln(1 + y^2 x^2) \frac{dx}{x} :$

**3509.** Գիցուք՝  $I(y) = \int_0^1 \ln(x^2 + y^2) dx :$  Կարելի՞ է արդյոք  $I'(0)$ -ն հաշվել Լայբնիցի կանոնով:

\*\*\*

**3510.** Տրված է  $f : [a; \omega) \times Y \rightarrow R$  ֆունկցիան: Ապացուցել, որ եթե  $\int_a^\omega |f(x, y)| dx$  ինտեգրալը  $Y$  բազմության վրա հավասարաչափ զուգամետ է, ապա  $\int_a^\omega f(x, y) dx$ -ը  $Y$ -ի վրա նույնպես հավասարաչափ զուգամետ է:

Օգտվելով Կոշիի սկզբունքից՝ ապացուցել նշված բազմության վրա պարամետրից կախված ինտեգրալի հավասարաչափ զուգամիտությունը (3511-3513).

$$3511. \text{ ա) } \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha}, \alpha \in [1 + \varepsilon; +\infty), \varepsilon > 0; \text{ բ) } \int_0^1 \frac{dx}{x^\alpha}, \alpha \in (-\infty; 1 - \varepsilon], \varepsilon > 0 :$$

$$3512. \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} \sin x dx, \alpha \in [1; +\infty):$$

$$3513. \int_0^{0,5} \frac{dx}{x |\ln x|^\alpha}, \alpha \in [1 + \varepsilon; +\infty), \varepsilon > 0 :$$

3514. Դիցուք  $f : [a; \omega) \times Y \rightarrow R$  ֆունկցիան այնպիսին է, որ  $I(y) = \int_a^\omega f(x, y) dx$  ինտեգրալը  $Y$  բազմության վրա զուգամետ է, բայց ոչ հավասարաչափ: Ապացուցել, որ գոյություն ունեն  $\varepsilon_0 > 0$  թիվ և  $c_k, d_k, y_k$  հաջորդականություններ, այնպիսիք, որ  $c_k \rightarrow \omega, d_k \rightarrow \omega, y_k \in Y$  և  $\left| \int_{c_k}^{d_k} f(x, y_k) dx \right| > \varepsilon_0 :$

Ապացուցել, որ պարամետրից կախված ինտեգրալը նշված բազմության վրա ոչ հավասարաչափ է զուգամետ (3515-3519).

$$3515. \text{ ա) } \int_0^1 \frac{dx}{x^\alpha}, \alpha \in (-\infty; 1): \quad \text{բ) } \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha}, \alpha \in (1; +\infty):$$

$$3516. \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x^2} dx, \alpha \in (0; +\infty): \quad 3517. \int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} dx, \alpha \in [0; 1]:$$

$$3518. \int_0^{+\infty} \frac{dx}{4 + (x - \alpha)^6}, \alpha \in R_+ : \quad 3519. \int_1^{+\infty} \frac{\ln^\alpha x}{x^2} dx, \alpha \in [1; +\infty):$$

Օգտվելով Վայերշտրասի հայտանիշից՝ ապացուցել պարամետրից կախված ինտեգրալի նշված բազմության վրա հավասարաչափ զուգամիտությունը (3520-3525).

$$3520. \int_1^{+\infty} x^\alpha e^{-2x} dx, \alpha \in [0; 1]: \quad 3521. \int_2^{+\infty} \frac{\ln^2 x \sin x}{(x-1)^\alpha} dx, \alpha \in [2; +\infty):$$

$$3522. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos \alpha x}{1+x^2} dx, \alpha \in R: \quad 3523. \int_0^1 \frac{x^\alpha}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} dx, \alpha \in \left[-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right]:$$

$$3524. \int_0^1 \frac{x^\alpha \sin x}{\sqrt{1-x^2}} dx, \quad \alpha \in [-1, 5; 0]; \quad 3525. \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha (x^2+1)}, \quad \alpha \in \left[0; \frac{1}{2}\right]:$$

Ապացուցել պարամետրից կախված ինտեգրալի անընդհատությունը (3526-3528).

$$3526. f(y) = \int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+x) \operatorname{arctg} yx}{x^2} dx, \quad y \in [-1; 1]:$$

$$3527. f(y) = \int_0^1 \frac{x^y \cos xy}{\sqrt{1-x^2}} dx, \quad y \in R_+:$$

$$3528. f(y) = \int_0^{+\infty} \frac{xdx}{2+x^y}, \quad y \in (2; +\infty):$$

3529. Յույց տալ, որ  $f(y) = \int_0^{+\infty} \frac{\cos x}{1+(x+y)^2} dx \quad (y \in R)$  ֆունկցիան դիֆերենցելի է:

\*\*\*

Էյլերյան ինտեգրալներ: Պարամետրից կախված հետևյալ ինտեգրալները կոչվում են Էյլերյան ինտեգրալներ (ֆունկցիաներ).

$$B(x, y) = \int_0^1 t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt, \quad x, y > 0 \text{ (բետա-ֆունկցիա)};$$

$$\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt, \quad x > 0 \text{ (գամմա-ֆունկցիա)}:$$

Ճշմարիտ են հետևյալ բանաձևերը.

$$1. \quad \Gamma(x+1) = x\Gamma(x);$$

$$2. \quad \Gamma(x)\Gamma(1-x) = \frac{\pi}{\sin \pi x}, \quad 0 < x < 1 \text{ (լրացման բանաձև)};$$

$$3. \quad B(x, y) = \frac{\Gamma(x)\Gamma(y)}{\Gamma(x+y)}:$$

3530. Ստուգել, որ ցանկացած  $m, n$  բնական և  $p, q$  դրական թվերի համար ճշմարիտ է հավասարությունը.

$$ա) B(p, q) = B(q, p); \quad բ) \Gamma(n+1) = n!; \quad գ) B(m, n) = \frac{(m-1)!(n-1)!}{(m+n-1)!};$$

$$դ) \Gamma(p+n) = (p+n-1)(p+n-2) \cdots (p+1)p\Gamma(p);$$

$$ե) B(1/2; 1/2) = \pi; \quad զ) \Gamma(1/2) = \sqrt{\pi};$$

$$է) B(p, q) = \frac{q-1}{p+q-1} B(p, q-1) \quad (q > 1):$$

3531. Ապացուցել  $\Gamma(x) = \frac{1}{x} + o\left(\frac{1}{x}\right) \quad (x \rightarrow 0)$  սսիմպտոտիկ բանաձևը:

3532. Ապացուցել, որ  $\Gamma$  ֆունկցիան  $(0; +\infty)$  -ում անվերջ դիֆերենցելի է և հաշվել  $\Gamma^{(n)}(x)$ -ը  $(n \in \mathbb{N})$ : Համոզվել, որ  $\Gamma$ -ն  $(0; +\infty)$  -ում ուռուցիկ է:

3533. Կատարելով փոփոխականի փոխարինում՝  $B$  ֆունկցիայի համար ստանալ հետևյալ ներկայացումները.

$$ա) B(p, q) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{(1+x)^{p+q}} dx; \quad բ) B(p, q) = \int_0^1 \frac{x^{p-1} + x^{q-1}}{(1+x)^{p+q}} dx:$$

$$գ) B(p, q) = \int_1^{+\infty} \frac{x^{p-1} + x^{q-1}}{(1+x)^{p+q}} dx:$$

Արտահայտել տրված ինտեգրալները էյլերյան ֆունկցիաներով (3534-3537).

$$3534. \int_0^{\pi/2} \sin^p x \cos^q x dx \quad (\min\{p, q\} > -1):$$

$$3535. \int_0^{\pi/2} t g^\alpha x dx \quad (|\alpha| < 1): \quad 3536. \int_0^{+\infty} e^{-x^n} dx \quad (n > 0):$$

$$3537. \int_0^{\infty} x^m e^{-x^n} dx \quad \left(\frac{m+1}{n} > 0\right):$$

Հաշվել ինտեգրալը (3538-3544).

$$3538. \int_0^a x^2 \sqrt{a^2 - x^2} dx \quad (a > 0): \quad 3539. \int_0^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2(2-x)}}:$$

$$3540. \int_1^2 \sqrt[3]{(2-x)^2(x-1)} dx: \quad 3541. \int_0^{+\infty} \frac{\sqrt[4]{x}}{(1+x)^2} dx:$$

$$3542. \int_0^{\infty} \frac{dx}{1+x^3}: \quad 3543. \int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx:$$

3544.  $\int_0^{+\infty} x^{2n} e^{-x^2} dx \quad (n \in \mathbb{N})$ :

Բ

3545. Հաշվել սահմանը.  $\lim_{R \rightarrow +\infty} \int_0^{\pi/2} e^{-R \sin \varphi} d\varphi$  :

3546. Գիցուք՝  $f \in C[a; b]$  և  $a < c < d < b$  : Ապացուցել, որ

$$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{1}{y} \int_c^d (f(t+y) - f(t)) dt = f(d) - f(c) :$$

3547. Տրված է  $f : [a; b] \times Y \rightarrow R$  ֆունկցիան,  $g \in \mathfrak{R}_1(a; b)$  և  $f(x, y) \rightrightarrows \varphi(x)$ ,  $y \rightarrow y_0$ ,  $x \in [a; b]$  : Ապացուցել, որ եթե ցանկացած  $y$ -ի համար  $f(\bullet, y) \in \mathfrak{R}[a; b]$ , ապա

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^b f(x, y) g(x) dx = \int_a^b \varphi(x) g(x) dx :$$

3548. Տրված է՝  $I = [a; b] \times [c; d]$ ,  $f \in C(I)$ ,  $g \in \mathfrak{R}_1(a; b)$ ,  $F(y) = \int_a^b f(x, y) g(x) dx$  : Ապացուցել, որ

ա)  $F \in C[c; d]$ ;

բ) եթե  $f'_y \in C(I)$ , ապա  $F \in C^1[c; d]$  և  $F'(y) = \int_a^b f'_y(x, y) g(x) dx$ ;

գ)  $\int_c^d F(y) dy = \int_a^b g(x) dx \int_c^d f(x, y) dy$  :

3549. Օգտվելով  $\frac{\arctg x}{x} = \int_0^1 \frac{dy}{1+x^2 y^2}$  բանաձևից՝ հաշվել հետևյալ ինտե-

գրալը.  $\int_0^1 \frac{\arctg x}{x \sqrt{1-x^2}} dx$  :

3550. Ընդհանուրապես ֆունկցիան ներկայացնելով որպես պարամետրից կախված ինտեգրալ և կատարելով ինտեգրալի նշանի տակ ինտեգրում՝ հաշվել ինտեգրալը ( $0 < a < b$ ) .

ա)  $\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx$ ;    բ)  $\int_0^1 \left( \sin \ln \frac{1}{x} \right) \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx$ ;    գ)  $\int_0^1 \left( \cos \ln \frac{1}{x} \right) \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx$  :

3551. Տրված է՝  $f \in C(\mathbb{R})$  և  $F(x) = \frac{1}{2a} \int_{-a}^a f(x+t) dt$  ( $a > 0$ ): Ապացուցել, որ

$F \in C^1(\mathbb{R})$ : Գտնել  $F'(x)$ -ը:

3552. Գիցուք  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ֆունկցիան ղիֆերենցելի է և  $F(y) = \int_0^y (x+y)f(x) dx$ : Գտնել  $F''(y)$ -ը:

3553. Տրված է՝  $f \in C[a; b]$  և  $F(y) = \int_a^b f(x)|x-y| dx$ : Գտնել  $F''(y)$ -ը:

3554. Գիցուք՝  $f \in C(\mathbb{R})$  և  $F(t) = \frac{1}{h^2} \int_0^h dy \int_0^h f(x+y+t) dx$  ( $h > 0$ ): Գտնել  $F''(t)$ -ն:

3555. Գիցուք՝  $f \in C[a; b]$  և  $F(x) = \int_a^x (x-t)^{n-1} f(t) dt$  ( $n \in \mathbb{N}$ ): Գտնել  $F^{(n)}(x)$ -ը:

3556. Տրված է՝  $\varphi \in C^1[0; a]$  և  $I(t) = \int_0^t \frac{\varphi(x) dx}{\sqrt{t-x}}$ : Ապացուցել, որ

$$I'(t) = \frac{\varphi(0)}{\sqrt{t}} + \int_0^t \frac{\varphi'(x)}{\sqrt{t-x}} dx, \quad t \in (0; a):$$

Յուցում: Տեղադրել  $x = ty$ :

3557. Գիցուք՝  $f \in C[0; a]$ ,  $\xi \in [0; a]$  և  $(x-\xi)^2 + y^2 + z^2 \neq 0$ : Ապացուցել, որ

$$u(x, y, z) = \int_0^a \frac{f(\xi) d\xi}{\sqrt{(x-\xi)^2 + y^2 + z^2}}$$

ֆունկցիան հարմոնիկ է.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0:$$

3558. Տրված են

$$E(k) = \int_0^{\pi/2} \sqrt{1-k^2 \sin^2 \varphi} d\varphi, \quad F(k) = \int_0^{\pi/2} \frac{d\varphi}{\sqrt{1-k^2 \sin^2 \varphi}}, \quad k \in (0; 1),$$

համապատասխանաբար առաջին և երկրորդ սեռի էլիպտիկ ինտեգրալները: Ապացուցել, որ

$$\text{ա) } E'(k) = \frac{E(k) - F(k)}{k}; \quad \text{բ) } F'(k) = \frac{E(k)}{k(1-k^2)} - \frac{F(k)}{k};$$



$$q) E''(k) + \frac{1}{k} E'(k) + \frac{E(k)}{1-k^2} = 0; \quad \eta) \int_0^k tF(t)dt = E(k) - (1-k^2)F(k);$$

$$b) \int_0^k tE(t)dt = \frac{1}{3}((1+k^2)E(k) - (1-k^2)F(k));$$

**3559.** Ապացուցել, որ  $n \in Z_+$  ինդեքսով Բեսելի ֆունկցիան՝

$$J_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \cos(n\varphi - x \sin \varphi) d\varphi \text{ -ն,}$$

բավարարում է  $x^2 J_n''(x) + xJ_n'(x) + (x^2 - n^2)J_n(x) = 0$  հավասարմանը:

**3560.** Ստուգել, որ  $0$  և  $1$  ինդեքսներով Բեսելի ֆունկցիաները (տես նախորդ խնդիրը) բավարարում են  $\int_0^x xJ_0(x)dx = xJ_1(x)$  հավասարմանը:

**3561.** Ապացուցել, որ

$$a) \frac{d^n}{dx^n} \left( \frac{\sin x}{x} \right) = \frac{1}{x^{n+1}} \int_0^x y^n \cos \left( y + \frac{\pi n}{2} \right) dy \quad (n \in N);$$

$$b) \left| \frac{d^n}{dx^n} \left( \frac{\sin x}{x} \right) \right| \leq \frac{1}{n+1} :$$

Օգտվելով ըստ պարամետրի դիֆերենցման Լայբնիցի կանոնից՝ հաշվել ինտեգրալը (3562-3565).

$$3562. \int_0^{\pi/2} \ln(y^2 - \sin^2 x) dx \quad (y > 1): \quad 3563. \int_0^\pi \ln(1 - 2y \cos x + y^2) dx \quad (|y| < 1):$$

$$3564. \int_0^\pi \frac{1}{\cos y} \ln \frac{1+x \cos y}{1-x \cos y} dy \quad (|x| < 1): \quad 3565. \int_0^{\pi/2} \frac{\arctg(xtgy)}{tgy} dy :$$

\*\*\*

**3566.** Ապացուցել, որ  $I(\alpha) = \int_0^{+\infty} \alpha e^{-\alpha x} dx$  ինտեգրալը

a) ցանկացած  $[\varepsilon; b]$  ( $\varepsilon > 0$ ) հատվածի վրա հավասարաչափ զուգամետ է;

b)  $[0; b]$  հատվածում հավասարաչափ զուգամետ չէ:

**3567.** Ստուգել, որ  $\int_1^{+\infty} e^{-\frac{1}{y^2}(x-\frac{1}{y})^2} dx$  ինտեգրալը  $(0;1)$  միջակայքում հավասարաչափ զուգամետ է, սակայն չունի ինտեգրելի մաժորանտ:

Օգտվելով Արեվի կամ Գիրիխի հայտանիշից՝ ապացուցել ինտեգրալի հավասարաչափ գուգամիտությունը (3568-3571).

$$3568. \int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} dx, \quad \alpha \in [\varepsilon; +\infty) \quad (\varepsilon > 0):$$

$$3569. \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} e^{-\alpha x} dx, \quad \alpha \in R_+: \quad 3570. \int_0^{+\infty} \cos(\alpha x^2) dx, \quad \alpha \in [1; +\infty):$$

$$3571. \int_0^{+\infty} \sin 2x \sin \frac{\alpha}{x} dx, \quad \alpha \in \left[0; \frac{1}{2}\right]:$$

3572. Գիցուք  $\int_0^{+\infty} f(x) dx$  ինտեգրալը գուգամետ է: Ապացուցել, որ

$$\int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} f(x) dx \quad \text{և} \quad \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x^2} f(x) dx$$

ինտեգրալները  $R_+$ -ում հավասարաչափ գուգամետ են:

3573. Գիցուք ցանկացած  $b$  դրական թվի համար  $f \in \mathfrak{R}[0; b]$  և գոյություն ունի  $\alpha_0$  թիվ, այնպիսին, որ

$$F(b) = \int_0^b e^{-\alpha_0 x} f(x) dx$$

ֆունկցիան  $[0; +\infty)$ -ում սահմանափակ է: Ապացուցել, որ  $\int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} f(x) dx$  ինտեգրալը ցանկացած  $\delta > 0$  թվի համար  $(\alpha_0 + \delta; +\infty)$  միջակայքում հավասարաչափ գուգամետ է:

3574. Գիցուք ցանկացած  $b$  դրական թվի համար  $f \in \mathfrak{R}[0; b]$  և  $\int_0^{+\infty} e^{-\alpha_0 x} f(x) dx$  ինտեգրալը գուգամետ է: Ապացուցել, որ  $\int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} f(x) dx$  ինտեգրալը  $[\alpha_0; +\infty)$ -ում հավասարաչափ գուգամետ է:

3575. Տրված է՝  $f \in C(R_+)$  և  $\int_0^{\infty} t^{\lambda} f(t) dt$  ինտեգրալը պարամետրի  $\lambda = \alpha$  և  $\lambda = \beta$  ( $\alpha < \beta$ ) արժեքների համար գուգամետ է: Ապացուցել, որ այն  $[\alpha; \beta]$ -ի վրա հավասարաչափ գուգամետ է:

Հետագոտել նշված բազմություն վրա պարամետրից կախված ինտեգրալի հավասարաչափ գուգամիտությունը (3576-3581).

$$3576. \int_0^{+\infty} \sqrt{\alpha} e^{-\alpha x^2} dx, \quad \alpha \in R_+: \quad 3577. \int_0^{+\infty} \frac{\sin x^2}{1+x^p} dx, \quad p \in R_+:$$

3578.  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(x-\alpha)^2} dx$  ա)  $\alpha \in [A; B]$ ; բ)  $\alpha \in R$  :

3579.  $\int_0^1 x^{p-1} \ln^2 \frac{1}{x} dx$  ա)  $p \in (1; +\infty)$ ; բ)  $p \in (0; +\infty)$  :

3580.  $\int_0^1 \sin \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x^\alpha} dx$ ,  $\alpha \in (0; 2)$  :      3581.  $\int_0^1 \frac{\sin \alpha x}{\sqrt{|x-\alpha|}} dx$ ,  $\alpha \in [0; 1]$  :

3582. Բերել  $f : [a; \omega) \times Y \rightarrow R$  ֆունկցիայի օրինակ, այնպիսին որ  $\int_a^\omega f(x, y) dx$ -ը  $Y$ -ի վրա հավասարաչափ է զուգամիտում, իսկ  $\int_a^\omega |f(x, y)| dx$ -ը՝ ոչ հավասարաչափ:

3583. Գիցուք  $f : R_+ \rightarrow R$  ֆունկցիան անընդհատ է և սահմանափակ: Ապացուցել, որ

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{|\alpha| |f(x)|}{x^2 + \alpha^2} dx = f(0):$$

3584. Գիցուք՝  $F \in \mathfrak{R}_1[a; \omega)$  և  $f : [a; \omega) \times Y \rightarrow R$  ֆունկցիան ցանկացած  $y$ -ի համար բավարարում է  $|f(x, y)| \leq F(x)$  անհավասարությանը: Ապացուցել, որ եթե ցանկացած  $[a; b] \subset [a; \omega)$  հատվածի համար  $f(\bullet, y) \in \mathfrak{R}[a; b]$  և  $f(x, y) \rightrightarrows \varphi(x)$ , երբ  $y \rightarrow y_0$ ,  $x \in [a; b]$ , ապա

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^\omega f(x, y) dx = \int_a^\omega \varphi(x) dx:$$

3585. Օգտվելով  $e^{-x^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x^2}{n}\right)^{-n}$  հավասարությունից՝ հաշվել Էյլեր-

Պուասոնի ինտեգրալը.  $\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx$  :

3586. Հաշվել  $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha + 1}$  սահմանը:

3587. Գիցուք՝  $F(\alpha) = \int_0^{+\infty} e^{-(x-\alpha)^2} dx$  : Ապացուցել, որ  $F$ -ն անընդհատ է:

3588. Ցույց տալ, որ  $F(\alpha) = \int_0^1 \frac{\sin \frac{\alpha}{x}}{x^\alpha} dx$  ֆունկցիան  $(0; 1)$  միջակայքում անընդհատ է:

3589. Գտնել  $F(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(1-\alpha^2)x}{x} dx$  ֆունկցիայի խզման կետերը:

Հետազոտել պարամետրից կախված ինտեգրալի անընդհատությունը (3590-3591).

3590.  $F(\alpha) = \int_0^{\pi} \frac{\sin x}{x^\alpha (\pi-x)^\alpha} dx, \alpha \in (0;2):$

3591.  $F(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-x}}{|\sin x|^\alpha} dx, \alpha \in (0;1):$

3592. Տրված է  $f: X \times Y \rightarrow R$  ֆունկցիան: Ապացուցել, որ  $f(x, y) \rightrightarrows \varphi(x), y \rightarrow y_0, x \in X$  այն և միայն այն դեպքում, երբ ցանկացած  $y_n \in Y \setminus \{y_0\}, y_n \rightarrow y_0$ , հաջորդականության համար  $g_n(x) = f(x, y_n)$  ֆունկցիոնալ հաջորդականությունը  $X$  բազմության վրա հավասարաչափ զուգամիտում է  $\varphi(x)$ -ին:

3593. Դիցուք  $f: [a; b] \times [c; \omega] \rightarrow R$  ֆունկցիան այնպիսին է, որ ցանկացած  $y$ -ի համար  $f(\bullet, y) \in C[a; b]$ : Ապացուցել, որ եթե ցանկացած  $x$ -ի համար  $f(x, \bullet)$ -ը մոնոտոն ձգտում է  $\varphi(x)$  անընդհատ ֆունկցիային, երբ  $y \rightarrow \omega$ , ապա  $f(x, y) \rightrightarrows \varphi(x), y \rightarrow \omega, x \in [a; b]$  (Դինիի թեորեմ):

3594. Տրված է  $f: [a; \omega_1] \times [c; \omega_2] \rightarrow R_+$  ֆունկցիան: Դիցուք ցանկացած  $y$ -ի համար  $f(\bullet, y) \in C[a; \omega_1]$  և յուրաքանչյուր ֆիքսած  $x \in [a; \omega_1]$ -ի համար  $f(x, \bullet)$ -ն աճելով ձգտում է  $\varphi(x)$  անընդհատ ֆունկցիային, երբ  $y \rightarrow \omega_2$ : Ապացուցել, որ եթե  $\int_a^{\omega_1} \varphi(x) dx$  ինտեգրալը զուգամետ է, ապա զուգամետ է նաև  $\int_a^{\omega_1} f(x, y) dx$  ինտեգրալը և

$$\lim_{y \rightarrow \omega_2} \int_a^{\omega_1} f(x, y) dx = \int_a^{\omega_1} \varphi(x) dx :$$

3595. Դիցուք՝  $f \in C([a; \omega] \times [c; d], R_+)$ : Ապացուցել, որ եթե

$$I(y) = \int_a^{\omega} f(x, y) dx$$

ինտեգրալն անընդհատ է, ապա  
ա) այն հավասարաչափ է զուգամետ;

$$բ) \int_c^d I(y) dy = \int_a^\omega dx \int_c^d f(x, y) dy :$$

3596. Գիցուք  $f \in C([a; \omega_1] \times [b; \omega_2], R_+)$  ֆունկցիայի համար

$$I(y) = \int_a^{\omega_1} f(x, y) dx \quad \text{և} \quad J(x) = \int_b^{\omega_2} f(x, y) dy$$

ինտեգրալներն անընդհատ են համապատասխանաբար  $[b; \omega_2]$ -ում և  $[a; \omega_1]$ -ում: Ապացուցել, որ եթե գոյություն ունի  $\int_a^{\omega_1} dx \int_b^{\omega_2} f(x, y) dy$  ինտեգրալը, ապա

$$\int_b^{\omega_2} dy \int_a^{\omega_1} f(x, y) dx = \int_a^{\omega_1} dx \int_b^{\omega_2} f(x, y) dy :$$

3597. Օգտվելով  $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + a} = \frac{\pi}{2\sqrt{a}}$  ( $a > 0$ ) հավասարությունից և կիրառելով ըստ պարամետրի դիֆերենցման Լայբնիցի կանոնը՝ հաշվել ինտեգրալը.

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 + a)^{n+1}} \quad (n \in N):$$

3598. Օգտվելով  $\frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} = \int_a^b e^{-xy} dy$  հավասարությունից՝ հաշվել ինտեգրալը.

$$\int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} dx \quad (a, b > 0):$$

3599. Գիցուք՝  $f \in C(R_+)$  և ցանկացած  $A > 0$  թվի համար  $\int_A^{+\infty} \frac{f(x)}{x} dx$  ինտեգրալը զրոգամեն է: Ապացուցել Ֆրուլանիի բանաձևը.

$$\int_0^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = f(0) \ln \frac{b}{a} \quad (a, b > 0):$$

3600. Հաշվել ինտեգրալը.

$$ա) \int_0^{+\infty} \frac{\cos ax - \cos bx}{x} dx \quad (a, b > 0);$$

$$բ) \int_0^{+\infty} \frac{\sin ax - \sin bx}{x} dx \quad (a, b > 0);$$

$$q) \int_0^{+\infty} \frac{\operatorname{arctg} ax - \operatorname{arctg} bx}{x} dx \quad (a, b > 0):$$

Կիրառելով ըստ պարամետրի դիֆերենցման Լայբնիցի կանոնը՝ հաշվել ինտեգրալը ( $\alpha, \beta > 0$ ) (3601-3605).

$$3601. \int_0^{+\infty} \frac{e^{-\alpha x^2} - e^{-\beta x^2}}{x} dx :$$

$$3602. \int_0^{+\infty} \left( \frac{e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}}{x} \right)^2 dx :$$

$$3603. \int_0^{+\infty} \frac{e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}}{x} \cos \lambda x dx :$$

$$3604. \int_0^{+\infty} \frac{\ln(1 + \alpha^2 x^2)}{x^2(x^2 + \beta^2)} dx :$$

$$3605. \text{ա) } \int_0^{+\infty} \frac{\operatorname{arctg} \alpha x}{x(1+x^2)} dx ;$$

$$\text{բ) } \int_0^{\pi/2} \frac{x}{\operatorname{tg} x} dx :$$

3606. Ապացուցել, որ Գիլիսպի ինտեգրալը՝

$$I(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} dx - \frac{\pi}{2},$$

$R \setminus \{0\}$ -ում դիֆերենցելի է, սակայն  $I'(\alpha)$ -ն չի կարելի հաշվել Լայբնիցի կանոնով:

3607. Կատարելով ըստ պարամետրի դիֆերենցում՝ հաշվել ինտեգրալը.

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} e^{-\beta x} dx \quad (\beta > 0):$$

3608. Ստուգել, որ նախորդ խնդրում ինտեգրալի նշանի տակ սահմանային անցումը թույլատրելի է և Գիլիսպի ինտեգրալի համար ստանալ հետևյալ բանաձևը.

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} dx = \frac{\pi}{2} \operatorname{sgn} \alpha :$$

Հաշվել ինտեգրալը (3609-3614).

$$3609. \int_0^{+\infty} \frac{\sin x^2}{x} dx :$$

$$3610. \int_0^{+\infty} \frac{\sin^3 \alpha x}{x} dx :$$

$$3611. \int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos \alpha x}{x^2} dx :$$

$$3612. \int_0^{+\infty} \frac{\sin x - x \cos x}{x^3} dx :$$

$$3613. \int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x \cos \beta x}{x} dx :$$

$$3614. \int_0^{+\infty} \left( \frac{\sin \alpha x}{x} \right)^3 dx :$$

**3615.** Օգտվելով

$$\left( \int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx \right)^2 = \int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx \int_0^{+\infty} x e^{-x^2 y^2} dy$$

հավասարությունից և հիմնավորելով ինտեգրալի նշանի տակ ըստ պարամետրի ինտեգրման հնարավորությունը՝ հաշվել Էյլեր-Պուասոնի ինտեգրալը (տես խնդիր 3584):

Հաշվել ինտեգրալը (3616-3621).

**3616.**  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(ax^2+2bx+c)} dx \quad (a > 0):$       **3617.**  $\int_0^{+\infty} e^{-\left(x^2 + \frac{a^2}{x^2}\right)} dx :$

**3618.**  $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-\alpha x^2} - e^{-\beta x^2}}{x^2} dx \quad (\alpha, \beta > 0):$       **3619.**  $\int_0^{+\infty} e^{-ax^2} \cos bxdx \quad (a > 0):$

**3620.**  $\int_0^{+\infty} x e^{-ax^2} \sin bxdx \quad (a > 0):$       **3621.**  $\int_0^{+\infty} x^{2n} e^{-x^2} \cos 2bxdx \quad (n \in \mathbb{N}):$

**3622.** Հաշվել Լապլասի ինտեգրալը.

$$L(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{\cos \alpha x}{1+x^2} dx :$$

Ֆորմուլ: Օգտվել  $L''(\alpha) = \left( L'(\alpha) + \frac{\pi}{2} \right)'$  նույնությունից և 3608 խնդրից:

Հաշվել ինտեգրալը (3623-3626).

**3623.**  $\int_0^{+\infty} \frac{x \sin \alpha x}{1+x^2} dx :$       **3624.**  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{1+x^2} dx :$

**3625.**  $\int_0^{+\infty} \frac{\cos \alpha x}{(1+x^2)^2} dx :$

**3626.**  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos px}{ax^2 + 2bx + c} dx \quad (a > 0, ac - b^2 > 0):$

**3627.** Օգտվելով  $\frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} e^{-xy^2} dy$  հավասարությունից՝ հաշվել Ֆրենելի ինտեգրալները.

ա)  $\int_0^{+\infty} \sin x^2 dx = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx :$       բ)  $\int_0^{+\infty} \cos x^2 dx :$

Հաշվել ինտեգրալը (3628-3629).

$$3628. \int_{-\infty}^{+\infty} \sin(ax^2 + 2bx + c) dx \quad (a \neq 0): \quad 3629. \int_{-\infty}^{+\infty} \sin x^2 \cos 2ax dx :$$

3630. Տրված  $f: R_+ \rightarrow R$  ֆունկցիայի համար

$$F(p) = \int_0^{+\infty} e^{-pt} f(t) dt \quad (p > 0)$$

ֆունկցիան կոչվում է Լապլասի ձևափոխություն:

Գտնել  $f$ -ի Լապլասի ձևափոխությունը, երբ

ա)  $f(t) = t^n \quad (n \in N);$  բ)  $f(t) = \sqrt{t};$

գ)  $f(t) = \cos t;$  դ)  $f(t) = \frac{1 - e^{-t}}{t};$

3631. Գիցուք՝  $H_n(x) = (-1)^n e^{x^2} (e^{-x^2})^{(n)}$ ,  $n \in N$  (Հերմիտի բազմանդամներն են): Ապացուցել, որ

$$\int_{-\infty}^{+\infty} H_m(x) H_n(x) e^{-x^2} dx = \begin{cases} 0, & \text{երբ } m \neq n; \\ 2^n n! \sqrt{\pi}, & \text{երբ } m = n: \end{cases}$$

3632. Գիցուք՝  $f \in \mathfrak{R}_1(R)$  և անընդհատ է: Ապացուցել, որ

$$u(x, t) = \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(\xi) e^{-\frac{(\xi-x)^2}{4a^2 t}} d\xi, \quad x \in R, \quad t > 0$$

ֆունկցիան բավարարում է  $\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$  ջերմահաղորդականության հավասարմանը և  $u(x, +0) = f(x)$  սկզբնական պայմանին:

\*\*\*

3633. Ապացուցել, որ  $\Gamma(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!(n+x)} + \int_1^{\infty} t^{x-1} e^{-t} dt \quad (x > 0):$

Արտահայտել էյլերյան ինտեգրալներով (3634-3643).

3634.  $\int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{1+x^q} dx \quad (0 < p < q):$



$$3635. \int_0^{\pi} \frac{\sin^{n-1} x}{(1+k \cos x)^n} dx \quad (0 < |k| < 1, n > 0):$$

$$3636. \int_0^{+\infty} \frac{x^m}{(a+bx^n)^p} dx \quad (a, b, n > 0):$$

$$3637. \int_a^b \frac{(x-a)^m (b-x)^n}{(x+c)^{m+n+2}} dx \quad (0 < a < b, c > 0):$$

$$3638. \int_0^1 \frac{dx}{(1-x^p)^{1/q}} \quad (p > 0):$$

$$3639. \int_0^1 \left( \ln \frac{1}{x} \right)^p dx :$$

$$3640. \int_0^{+\infty} x^p e^{-ax} \ln x dx \quad (a > 0):$$

$$3641. \int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1} \ln x}{1+x} dx \quad (0 < p < 1):$$

$$3642. \int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1} \ln^2 x}{1+x} dx \quad (0 < p < 1):$$

$$3643. \int_0^{+\infty} \frac{x \ln x}{1+x^3} dx :$$

Ապացուցել հավասարությունը (3644-3646).

$$3644. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^4}} = \frac{\Gamma^2\left(\frac{1}{4}\right)}{4\sqrt{2}\pi} :$$

$$3645. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^4}} \int_0^1 \frac{x^2 dx}{\sqrt{1-x^4}} = \frac{\pi}{4} :$$

$$3646. \int_0^{+\infty} e^{-x^4} dx \int_0^{+\infty} x^2 e^{-x^4} dx = \frac{\pi}{8\sqrt{2}} :$$

Օգտվելով  $\frac{1}{x^p} = \frac{1}{\Gamma(p)} \int_0^{+\infty} t^{p-1} e^{-xt} dt \quad (x > 0)$  հավասարությունից՝ հաշվել

իմտեգրալը (3647-3648).

$$3647. \int_0^{+\infty} \frac{\cos ax}{x^p} dx \quad (0 < p < 1):$$

$$3648. \int_0^{+\infty} \frac{\sin ax}{x^p} dx \quad (0 < p < 2):$$

Հաշվել իմտեգրալը (3649-3653).

$$3649. \int_0^1 \frac{x^{p-1} - x^{-p}}{1-x} dx \quad (0 < p < 1):$$

Ցուցում: Իմտեգրալը ներկայացնել որպես  $\lim_{\lambda \rightarrow 0} (B(p, \lambda) - B(1-p, \lambda))$  սահման:

$$3650. \int_0^1 \ln \Gamma(x) dx :$$

$$3651. \int_a^{a+1} \ln \Gamma(x) dx \quad (a > 0):$$

$$3652. \int_0^1 \ln \Gamma(x) \sin \pi x dx :$$

$$3653. \int_0^1 \ln \Gamma(x) \cos 2\pi n x dx \quad (n \in \mathbb{N}):$$

3654. Գիցուք՝  $\lambda > 0$ ,  $x > 0$  և  $|\alpha| < \frac{\pi}{2}$ : Ապացուցել էլլերի բանաձևերը.

$$\text{ա) } \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-\lambda t \cos \alpha} \cos(\lambda t \sin \alpha) dt = \frac{\Gamma(x)}{\lambda^x} \cos \alpha x ;$$

$$\text{բ) } \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-\lambda t \cos \alpha} \sin(\lambda t \sin \alpha) dt = \frac{\Gamma(x)}{\lambda^x} \sin \alpha x :$$

Գ.

3655. Հաշվել սահմանը.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^\pi \frac{\sin x}{1 + \cos^2 nx} dx :$

3656. Գտնել բոլոր այն  $f \in C^\infty(\mathbb{R})$  ֆունկցիաները, որոնք բավարարում են

$$f(x) + \int_0^x (x-y)f(y) dy = 1$$

ինտեգրալ հավասարմանը:

3657. Գիցուք  $f_n \in \mathfrak{R}[a; b]$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) ֆունկցիոնալ հաջորդականությունը հավասարաչափ սահմանափակ է: Ապացուցել, որ եթե  $[a; b]$  հատվածի բոլոր կետերում  $f_n(x) \rightarrow \varphi(x)$  և  $\varphi \in \mathfrak{R}[a; b]$ , ապա

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b \varphi(x) dx :$$

3658. Գիցուք՝  $f_n, F \in \mathfrak{R}_1(a; b)$  և  $|f_n| \leq |F|$  ( $n \in \mathbb{N}$ ): Ապացուցել, որ եթե  $(a; b)$ -ի վրա կետորեն  $f_n(x) \rightarrow \varphi(x)$  և  $\varphi \in \mathfrak{R}_1(a; b)$ , ապա

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b \varphi(x) dx :$$

**3659.** Տրված է  $f : (a; b) \times Y \rightarrow R$  ֆունկցիան և ցանկացած  $y$ -ի համար  $f(\bullet, y) \in \mathfrak{R}_1(a; b)$ : Դիցուք՝  $F \in \mathfrak{R}_1(a; b)$  և  $|f(x, y)| \leq |F(x)|$ ,  $(x, y) \in (a; b) \times Y$ : Ապացուցել, որ եթե  $(a; b)$ -ի բոլոր կետերում  $\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) = \varphi(x)$  և  $\varphi \in \mathfrak{R}_1(a; b)$ , ապա

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^b f(x, y) dx = \int_a^b \varphi(x) dx :$$

**3660.** Դիցուք՝  $F \in \mathfrak{R}_1(a; b)$  և  $f : (a; b) \times Y \rightarrow R$  ֆունկցիայի համար  $|f(x, y)| \leq |F(x)|$ ,  $(x, y) \in (a; b) \times Y$ : Ապացուցել, որ եթե  $(a; b)$ -ի վրա ամենուրեք գոյություն ունի  $\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y)$  վերջավոր սահմանը և ցանկացած  $y$ -ի համար  $f(\bullet, y) \in \mathfrak{R}_1(a; b)$ , ապա գոյություն ունի նաև  $\lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^b f(x, y) dx$  վերջավոր սահմանը:

**3661.** Դիցուք  $f : (a; b) \times (c; d) \rightarrow R$  ֆունկցիան այնպիսին է, որ ցանկացած  $y$ -ի համար  $f(\bullet, y), f'_y(\bullet, y) \in \mathfrak{R}_1(a; b)$ : Ապացուցել, որ եթե  $F \in \mathfrak{R}_1(a; b)$  և  $|f'_y(x, y)| \leq F(x)$ ,  $(x, y) \in (a; b) \times (c; d)$ , ապա  $I(y) = \int_a^b f(x, y) dx$  ֆունկցիան դիֆերենցելի է, ընդ որում՝

$$I'(y) = \int_a^b f'_y(x, y) dx :$$

**3662.** Տրված է  $f : [a; b] \times [c; d] \rightarrow R$  ֆունկցիան: Դիցուք ցանկացած  $x$ -ի համար  $f(x, \bullet) \in \mathfrak{R}[c; d]$  և ցանկացած  $y$ -ի համար  $f(\bullet, y) \in \mathfrak{R}[a; b]$ : Ապացուցել, որ եթե  $f$  -ը սահմանափակ է, ապա

$$\int_c^d dy \int_a^b f(x, y) dx = \int_a^b dx \int_c^d f(x, y) dy :$$

**3663.** Դիցուք՝  $f \in \mathfrak{R}_1(R)$ : Ապացուցել, որ ցանկացած  $A > 0$  թվի համար

$$\int_0^A dx \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) \cos x u du = \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) \frac{\sin Au}{u} du :$$

**3664.** Դիցուք՝  $f \in \mathfrak{R}_1(a; +\infty)$ : Ապացուցել, որ

$$\text{ա) } \lim_{p \rightarrow +\infty} \int_a^{+\infty} f(t) \sin p t dt = 0 ; \quad \text{բ) } \lim_{p \rightarrow +\infty} \int_a^{+\infty} f(t) \cos p t dt = 0 :$$

**3665.** Դիցուք՝  $f \in \mathfrak{R}_1(R)$  և  $x_0, S \in R$ : Ապացուցել, որ եթե որևէ  $h > 0$  թվի համար  $\int_0^h \frac{|f(x_0+t) + f(x_0-t) - 2S|}{t} dt$  ինտեգրալը զուգամետ է, ապա

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} dx \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) \cos((u-x_0)x) du = S$$

(Դինիի հայտանիշ):

**3666.** Դիցուք  $f \in \mathfrak{R}_1(R)$  ֆունկցիան  $x_0 \in R$  կետում ունի վերջավոր ածանցյալ: Ապացուցել, որ  $f$ -ն  $x_0$  կետում ներկայացվում է Ֆուրիեի ինտեգրալով՝

$$f(x_0) = \int_0^{+\infty} (a(\lambda) \cos \lambda x_0 + b(\lambda) \sin \lambda x_0) d\lambda,$$

որտեղ  $a(\lambda) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) \cos \lambda u du$ ,  $b(\lambda) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) \sin \lambda u du$ :

**3667.** Ապացուցել Լեժանդրի բանաձևը.

$$\Gamma(a) \Gamma\left(a + \frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2^{2a-1}} \Gamma(2a), \quad a > 0:$$

**3668.** Դիցուք՝  $\Phi \in C^1(0; +\infty)$ , ցանկացած  $a \in (0; +\infty)$  թվի համար  $\Phi(a) \neq 0$ ,

$$\Phi(a+1) = a\Phi(a) \quad \text{և} \quad \Phi(a)\Phi\left(a + \frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2^{2a-1}} \Phi(2a):$$

Ապացուցել, որ  $\Phi(a) \equiv \Gamma(a)$ :

**3669.** Ապացուցել, որ ցանկացած դրական  $a$ -ի համար

$$\Gamma(a) = \lim_{n \rightarrow \infty} n^{a-1} \prod_{k=0}^{n-1} \frac{k+1}{a+k}:$$

**3670.** Յույց տալ, որ  $\ln \Gamma(x)$  ֆունկցիան  $(0; +\infty)$ -ում ուռուցիկ է:

**3671.** Դիցուք  $\Phi: (0; +\infty) \rightarrow R$  ֆունկցիայի համար  $\Phi(a+1) = a\Phi(a)$ ,  $\Phi(1) = 1$  և  $\ln \Phi$ -ն ուռուցիկ է: Ապացուցել, որ  $\Phi(a) \equiv \Gamma(a)$ :

**3672.** Ապացուցել, որ ցանկացած դրական  $x$ -ի համար  $\frac{\Gamma'(x+1)}{\Gamma(x+1)} > \ln x$ :

**3673.** Ապացուցել, որ

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{\alpha-1}}{e^x - 1} dx = \Gamma(\alpha) \zeta(\alpha) \quad (\alpha > 1), \quad \int_0^{+\infty} \frac{x^{\alpha-1}}{e^x + 1} dx = \Gamma(\alpha) \zeta^*(\alpha) \quad (\alpha > 0),$$

որտեղ  $\zeta(\alpha)$ -ն Ռիմանի ձեռագրի ֆունկցիան է՝  $\zeta(\alpha) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$ ,

$$\zeta^*(\alpha) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^{\alpha}} :$$

Այստեղից ստանալ, որ  $\lim_{\alpha \rightarrow 0} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^{\alpha}} = \frac{1}{2}$  :

**3674.** Ապացուցել, որ ցանկացած  $a$  -ի համար ճշմարիտ է

$$\Gamma(x+a) = x^a \Gamma(x) (1 + o(1)), \quad x \rightarrow +\infty$$

ասիմպտոտիկ բանաձևը:

**3675.** Օգտվելով նախորդ խնդրից և  $n!$ -ի համար Ստիրլինգի հայտնի բանաձևից (տես խնդիր 2663)՝ ապացուցել Ստիրլինգի բանաձևը գամմա ֆունկցիայի համար.

$$\Gamma(x) = \sqrt{2\pi} x^{x-\frac{1}{2}} e^{-x} (1 + o(1)), \quad x \rightarrow +\infty :$$

## Գլուխ 16

### Շատ փոփոխականի ֆունկցիաների ինտեգրումը

Չ ու զ ա հ ե ն ա ն ի ս տ ի ծ ա վ ա լ ը :  $R^n$  տարածության մեջ տրված  $\mathbf{a} = (a^1, \dots, a^n)$  և  $\mathbf{b} = (b^1, \dots, b^n)$  ( $a^i < b^i, i = 1, \dots, n$ ) վեկտորների համար

$$I = I_{[\mathbf{a}; \mathbf{b}]} = \left\{ (x^1, \dots, x^n) : a^i \leq x^i \leq b^i, i = 1, \dots, n \right\} = [a^1; b^1] \times \dots \times [a^n; b^n]$$

$n$ -չափանի փակ զուգահեռանիստի, ինչպես նաև  $I_{(\mathbf{a}; \mathbf{b})} = \text{int } I_{[\mathbf{a}; \mathbf{b}]}$  բաց զուգահեռանիստի, *ծափալը* սահմանվում է

$$v(I) = v(I_{[\mathbf{a}; \mathbf{b}]}) = v(I_{(\mathbf{a}; \mathbf{b})}) = \prod_{i=1}^n (b^i - a^i)$$

բանաձևով: Երբեմն զուգահեռանիստի ծավալի փոխարեն օգտագործում են *չափ* տերմինը, ընդ որում, երբ  $n = 1$  կամ  $n = 2$   $v(I)$ -ն անվանում են համապատասխանաբար  $I = [a^1; b^1]$  միջակայքի երկարություն կամ  $I = [a^1; b^1] \times [a^2; b^2]$  ուղղանկյան մակերես:

Եթե  $I, I_1, \dots, I_s$  զուգահեռանիստերն այնպիսին են, որ  $I = \bigcup_{k=1}^s I_k$ , ապա  $v(I) \leq \sum_{k=1}^s v(I_k)$ :

Իսկ եթե նաև  $I_1, \dots, I_s$  զուգահեռանիստերը զույգ առ զույգ չունեն ընդհանուր ներքին կետեր, ապա

$$v(I) = \sum_{k=1}^s v(I_k) \quad (\text{ծավալի ադիտիվություն}):$$

Ցանկացած  $t \geq 0$  թվի համար

$$v(I_{[t\mathbf{a}; t\mathbf{b}]}) = t^n v(I_{[\mathbf{a}; \mathbf{b}]}) \quad (\text{ծավալի համասեռություն}):$$

Չ ու զ ա հ ե ն ա ն ի ս տ ի տ յ ո ղ ո ս ը : Տրված է

$$I_{[\mathbf{a}; \mathbf{b}]} = [a^1; b^1] \times \dots \times [a^n; b^n]$$

զուգահեռանիստը: Դիցուք  $P_i = (x_0^i, \dots, x_{m_i}^i)$ -ն ( $i = 1, \dots, n$ )  $[a^i; b^i]$  հատվածի տրոհում է (տես գլուխ 8):  $P_1, \dots, P_n$  տրոհումներով ծնվում է  $I_1, I_2, \dots, I_s$  ( $s = m_1 \cdots m_n$ ) զույգ առ զույգ ընդհանուր ներքին կետեր չունեցող «մանր» զուգահեռանիստերի ընտանիք, որոնցից յուրաքանչյուրը ներկայացնում է տրոհման միջակայքերի

$$[x_{k_1}^1; x_{k_1+1}^1] \times \dots \times [x_{k_n}^n; x_{k_n+1}^n], \quad 0 \leq k_i \leq m_i - 1 \quad (i = 1, \dots, n)$$

դեկարտյան արտադրյալ:

Տրված  $P_1, \dots, P_n$  տրոհումներից ծնված  $I_1, I_2, \dots, I_s$  զուգահեռանիստերի (տրոհման զուգահեռանիստերի) ընտանիքը, իսկ երբեմն նաև  $P = (P_1, \dots, P_n)$  շարվածքը, անվանում են  $I_{[\mathbf{a}; \mathbf{b}]}$  զուգահեռանիստի *տրոհում*:  $\lambda(P) = \max_{1 \leq k \leq s} \text{diam}(I_k)$ -ն կոչվում է  $P$  տրոհման տրամագիծ:

Ի ն տ Ե գ ը ր ա լ ա յ ի ն գ ու մ ա ր ն Ե ր : Ռ ի մ ա ն ի ք ա զ մ ա կ ի ի ն տ Ե գ ը ր ա լ : Տրված է  $I[\mathbf{a};\mathbf{b}] \subset R^n$  գուգահեռանիստի վրա որոշված  $f$  իրականարժեք ֆունկցիան: Դիցուք  $P$ -ն  $I[\mathbf{a};\mathbf{b}]$ -ի տրոհում է: Տրոհման  $I_1, \dots, I_s$  գուգահեռանիստերից յուրաքանչյուրում ընտրելով մեկական  $\xi_1, \dots, \xi_s$  կետ՝ կազմում են

$$\sigma_f(P, \xi) = \sum_{k=1}^s f(\xi_k) \nu(I_k)$$

գումարը, որն անվանում են  $f$  ֆունկցիայի համար  $I[\mathbf{a};\mathbf{b}]$ -ի  $P$  տրոհմանը և  $\xi_1, \dots, \xi_s$  կետերին համապատասխանող *ինտեգրալային գումար*:

Սահմանում:  $\mathfrak{I}$  թիվը կոչվում է  $f: I[\mathbf{a};\mathbf{b}] \rightarrow R$  ֆունկցիայի *ինտեգրալ (Ռիմանի ինտեգրալ)*, եթե ցանկացած  $\varepsilon > 0$  թվի համար գոյություն ունի  $\delta > 0$  թիվ, այնպիսին, որ  $I[\mathbf{a};\mathbf{b}]$ -ի ցանկացած  $P$  տրոհման և դրան համապատասխան  $\xi_i$  կետերի ցանկացած ընտրության դեպքում՝

$$\lambda(P) < \delta \Rightarrow |\sigma_f(P, \xi) - \mathfrak{I}| < \varepsilon :$$

Եթե սահմանման մեջ հիշատակված  $\mathfrak{I}$  թիվը գոյություն ունի,  $f$ -ն անվանում են Ռիմանի իմաստով ինտեգրելի և գրում՝

$$\mathfrak{I} = \int_I f = \int_{I[\mathbf{a};\mathbf{b}]} f(\mathbf{x}) d\mathbf{x} :$$

Հաճախ, երբ  $n \geq 2$ , ընդգծելու համար, որ ինտեգրալը սահմանված է բազմաչափ տիրույթում,  $\mathfrak{I}$ -ն անվանում են *բազմակի (կրկնակի, եռակի և այլն) ինտեգրալ* և օգտագործում հետևյալ ձևավորում նշանակումը.

$$\mathfrak{I} = \int_{I[\mathbf{a};\mathbf{b}]}^n f(x^1, \dots, x^n) dx^1 \dots dx^n :$$

Դ ա ը ր Ե ո ի գ ու մ ա ր ն Ե ր : Ինտեգրելիության անհրաժեշտ և բավարար պայմանը: Եթե  $f: I[\mathbf{a};\mathbf{b}] \rightarrow R$  ֆունկցիան ինտեգրելի է, ապա այն սահմանափակ է: Դիցուք  $P$ -ն  $I[\mathbf{a};\mathbf{b}]$  գուգահեռանիստի տրոհում է: Նշանակենք

$$m_k = \inf_{\mathbf{x} \in I_k} f(\mathbf{x}), \quad M_k = \sup_{\mathbf{x} \in I_k} f(\mathbf{x}), \quad \Omega_k = M_k - m_k, \quad k = 1, \dots, s,$$

որտեղ  $\{I_1, \dots, I_s\}$ -ը տրոհման գուգահեռանիստերի ընտանիքն է:

Հետևյալ գումարները կոչվում են Դարբուի համապատասխանաբար *ստորին* և *վերին գումարներ*.

$$L_f(P) = \sum_{k=1}^s m_k \nu(I_k), \quad U_f(P) = \sum_{k=1}^s M_k \nu(I_k) :$$

Թեորեմ:  $f: I[\mathbf{a};\mathbf{b}] \rightarrow R$  սահմանափակ ֆունկցիան Ռիմանի իմաստով ինտեգրելի է այն և միայն այն դեպքում, երբ ցանկացած  $\varepsilon > 0$  թվի համար գոյություն ունի այնպիսի  $P$  տրախում, որի համար

$$\sum_{k=1}^s \Omega_k \nu(I_k) = U_f(P) - L_f(P) < \varepsilon :$$

Եթե  $f$ -ը սահմանափակ է, ապա գոյություն ունեն

$$\sup_P L_f(P) = L \int_{I_{[a,b]}} f(\mathbf{x}) d\mathbf{x} \quad \text{և} \quad \inf_P U_f(P) = U \int_{I_{[a,b]}} f(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$$

վերջավոր ճշգրիտ եզրերը, որոնք կոչվում են  $f$  ֆունկցիայի համապատասխանաբար *ստորին* և *վերին ինտեգրալներ*: Դրանց հավասարությունն անհրաժեշտ և բավարար է, որպեսզի  $f$ -ն  $I_{[a;b]}$ -ի վրա լինի ինտեգրելի:

Չ որ  $n$  չափի և  $q$  որ  $n$  ծափալի բազմությունն  $A \subset R^n$  բազմությունը կոչվում է *զրո չափի* բազմություն, եթե ցանկացած  $\varepsilon > 0$  թվի համար գոյություն ունի  $n$ -չափանի զուգահեռանիստերի  $I_k$  ( $k \in N$ ) հաջորդականություն (հաշվելի ընտանիք), այնպիսին, որ

$$A \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} I_k \quad \text{և} \quad \sum_{k=1}^{\infty} v(I_k) < \varepsilon :$$

$A \subset R^n$  բազմությունը կոչվում է *զրո ծավալի* բազմություն, եթե ցանկացած  $\varepsilon > 0$  թվի համար գոյություն ունի  $n$ -չափանի զուգահեռանիստերի վերջավոր ընտանիք՝  $I_1, \dots, I_m$ , այնպիսին, որ

$$A \subset \bigcup_{k=1}^m I_k \quad \text{և} \quad \sum_{k=1}^m v(I_k) < \varepsilon :$$

Եթե  $A$ -ն զրո չափի է, ապա կգրենք  $\mu(A) = 0$ , իսկ եթե զրո ծավալի՝  $v(A) = 0$ : Ցանկացած զրո ծավալի բազմություն նաև զրո չափի է:

Եթե  $f: X \rightarrow R$  ( $X \subset R^n$ ) ֆունկցիան  $X \setminus X_0$  ( $X_0 \subset X$ ) բազմության յուրաքանչյուր կետում բավարարում է որոշակի պայմանի և  $\mu(X_0) = 0$ , ապա ասում են, որ  $f$ -ը նշված պայմանին բավարարում է  $X$  բազմության վրա *համարյա ամենուրեք*:

Լ ե բ գ ի հ ա յ տ ա ն ի շ ը : Որպեսզի  $f: I \rightarrow R$  ֆունկցիան Ռիմանի իմաստով լինի ինտեգրելի, անհրաժեշտ է և բավարար, որ  $f$ -ը  $I$ -ի վրա լինի սահմանափակ և համարյա ամենուրեք անընդհատ:

Ի ն տ ե գ ը ա լ ց ա ն կ ա ց ա ծ բ ա զ մ ո թ յ ա մ ք : Դիցուք  $I$ -ն  $R^n$ -ում զուգահեռանիստ է,  $D \subset I$  և  $f$ -ը  $D$ -ի վրա որոշված իրականարժեք ֆունկցիա է: Կառուցենք  $f^*: I \rightarrow R$  ֆունկցիան հետևյալ բանաձևով

$$f^*(\mathbf{x}) = \begin{cases} f(\mathbf{x}), & \mathbf{x} \in D, \\ 0, & \mathbf{x} \in I \setminus D: \end{cases}$$

Սահմանում:  $f^*$  ֆունկցիայի ինտեգրալը, եթե այն գոյություն ունի, կոչվում է  $f$  ֆունկցիայի *ինտեգրալ*  $D$  *բազմությամբ* ( $D$ -ով տարածված) և նշանակվում՝

$$\int_I f^* = \int_D f = \int_D f(\mathbf{x}) d\mathbf{x} :$$

Այս պայմաններում  $f$ -ը կոչվում է  $D$  բազմության վրա ինտեգրելի: Նկատենք, որ  $f$  ֆունկցիայի ինտեգրալի որժեքը կախված չէ  $D$ -ն պարունակող  $I$  զուգահեռանիստի ընտրությունից:

$D$  բազմության վրա ինտեգրելի իրականարժեք ֆունկցիաների դասը նշանակվում է  $\mathfrak{R}(D)$ -ով:



Ժ ո ղ ն ա ն ի ի մ ա ս տ ո Վ չ ա փ ե լ ի ք ա զ մ ո թ յ ո ճ ն ե ր :  $D \subset R^n$  սահմանափակ բազմությունը կոչվում է Ժորդանի իմաստով չափելի ( $n=2$  և  $n=3$  դեպքում՝ համապատասխանաբար քառակուսեղի և խորանարդեղի), եթե  $\mu(\partial D)=0$  :  $D$  բազմության Ժորդանի չափը՝

$$v(D) = \int_I \chi_D(\mathbf{x}) d\mathbf{x},$$

որտեղ  $I$ -ն  $D$ -ն պարունակող գուգահեռանիստ է, իսկ  $\chi_D$ -ն՝  $D$  բազմության բնութագրիչ ֆունկցիան.

$$\chi_D(\mathbf{x}) = \begin{cases} 1, & \mathbf{x} \in D, \\ 0, & \mathbf{x} \in R^n \setminus D: \end{cases}$$

Նկատենք, որ  $\chi_D$ -ի ինտեգրելիությունը բխում է  $\mu(\partial D)=0$  պայմանից :

$\mathfrak{R}(D)$  դ ա ս ի կ ա ն ո ղ Վ ա ծ ք ր : Գիցուք  $D \subset R^n$  բազմությունը Ժորդանի իմաստով չափելի է : Ցանկացած  $f, g \in \mathfrak{R}(D)$  ֆունկցիաների համար

ա)  $\alpha f + \beta g \in \mathfrak{R}(D)$  ( $\alpha, \beta \in R$ ), ընդ որում՝

$$\int_D (\alpha f + \beta g) = \alpha \int_D f + \beta \int_D g;$$

բ)  $f \cdot g \in \mathfrak{R}(D)$ ;

գ)  $|f| \in \mathfrak{R}(D)$ , ընդ որում՝  $\left| \int_D f \right| \leq \int_D |f|$  :

Ինտեգրալի ադիտիվությունը : Եթե  $D_1$  և  $D_2$  բազմությունները  $R^n$ -ում Ժորդանի իմաստով չափելի են, ապա  $D_1 \cup D_2$  և  $D_1 \cap D_2$  բազմությունները նույնպես չափելի են : Եթե  $f \in \mathfrak{R}(D_1 \cup D_2)$ , ապա  $D_1$ ,  $D_2$  և  $D_1 \cap D_2$  բազմություններից յուրաքանչյուրի վրա  $f$ -ը Ռիմանի իմաստով ինտեգրելի է : Եթե հայտնի է նաև, որ  $\mu(D_1 \cap D_2) = 0$ , ապա

$$\int_{D_1 \cup D_2} f = \int_{D_1} f + \int_{D_2} f :$$

Ինտեգրալի մոնոտոնությունը : Եթե  $f, g \in \mathfrak{R}(D)$  և  $f \geq g$ , ապա  $\int_D f \geq \int_D g$  :

Միջին արժեքի թեորեմը : Եթե  $f \in \mathfrak{R}(D)$ ,  $m = \inf_{\mathbf{x} \in D} f(\mathbf{x})$ ,  $M = \sup_{\mathbf{x} \in D} f(\mathbf{x})$ , ապա գոյություն ունի  $\mu \in [m; M]$  թիվ, այնպիսին, որ

$$\int_D f = \mu \cdot v(D) :$$

Եթե նաև  $D$  չափելի բազմությունը գծորեն կապակցված է և  $f \in C(D)$ , ապա գոյություն ունի  $\xi \in D$  կետ, այնպիսին, որ

$$\int_D f(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = f(\xi) \cdot v(D) :$$

Ի ն տ ե գ ղ ա լ ի ք ե ղ ո Վ ղ հ ա ջ ո ղ ա կ ա ն ի ն տ ե գ ղ ա լ ն ե ղ ի : Գիցուք  $I_m$ -ը և  $I_n$ -ը համապատասխանաբար  $R^m$ -ում և  $R^n$ -ում գուգահեռանիստեր են և  $f(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ -ը  $I_m \times I_n \subset$

$\subset R^{m+n}$  գույակեռանիստի վրա որոշված իրականարժեք ֆունկցիա է: Այս դեպքում ընդունված է  $f$  ֆունկցիայի ինտեգրալը նշանակել  $\int_{I_m \times I_n} f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) d\mathbf{x} d\mathbf{y}$ :

Ֆուրբինի թեորեմը: Եթե  $f \in \mathfrak{R}(I_m \times I_n)$  և ցանկացած  $\mathbf{x}$ -ի համար գոյություն ունի

$$\mathfrak{I}(\mathbf{x}) = \int_{I_n} f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) d\mathbf{y}$$

ինտեգրալը, ապա այն ըստ  $\mathbf{x}$  փոփոխականի  $I_m$ -ի վրա ինտեգրելի է, ընդ որում

$$\int_{I_m \times I_n} f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) d\mathbf{x} d\mathbf{y} = \int_{I_m} \mathfrak{I}(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = \int_{I_m} \left\{ \int_{I_n} f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) d\mathbf{y} \right\} d\mathbf{x} :$$

Աջ կողմում գրվածը կոչվում է *հաջորդական ինտեգրալ* և նշանակվում  $\int_{I_m} d\mathbf{x} \int_{I_n} f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) d\mathbf{y}$ :

Հետևանք 1: Դիցուք  $I = [a^1; b^1] \times \dots \times [a^n; b^n]$  և  $f \in \mathfrak{R}(I)$ : Այդ դեպքում

$$\int_I f = \int_{a^1}^{b^1} dx^1 \int_{a^{n-1}}^{b^{n-1}} dx^{n-1} \dots \int_{a^1}^{b^1} f(x^1, \dots, x^n) dx^1,$$

եթե աջ կողմում գրված հաջորդական ինտեգրալը գոյություն ունի:

Հետևանք 2: Դիցուք  $G$ -ն  $R^{n-1}$ -ում չափելի բազմություն է,  $\varphi_1, \varphi_2 \in C(\overline{G})$ ,  $\varphi_1 \leq \varphi_2$  և

$D = \{(\mathbf{x}, y) \in R^n : \mathbf{x} \in G, \varphi_1(\mathbf{x}) \leq y \leq \varphi_2(\mathbf{x})\}$ : Այդ դեպքում  $D$ -ն  $R^n$ -ում չափելի բազմություն է և եթե  $f \in \mathfrak{R}(D)$ , ապա

$$\int_D f(\mathbf{x}, y) d\mathbf{x} dy = \int_G d\mathbf{x} \int_{\varphi_1(\mathbf{x})}^{\varphi_2(\mathbf{x})} f(\mathbf{x}, y) dy :$$

Փոփոխականների փոխարինումը բազմական ինտեգրալում: Դիցուք  $D_t$ -ն և  $D_x$ -ը  $R^n$ -ում բաց, սահմանափակ բազմություններ են,  $\varphi$ -ն  $D_t$ -ն  $D_x$ -ի վրա արտապատկերող դիֆեոմորֆիզմ է,  $E_t$ -ն և  $E_x$ -ը համապատասխանաբար  $D_t$ -ի և  $D_x$ -ի ենթաբազմություններ են, այնպիսիք, որ  $\overline{E_t} \subset D_t$ ,  $\overline{E_x} \subset D_x$  և  $E_x = \varphi(E_t)$ : Այս պայմաններում, եթե  $f \in \mathfrak{R}(E_x)$ , ապա  $(f \circ \varphi) |\det \varphi'| \in \mathfrak{R}(E_t)$ , ընդ որում՝

$$\int_{E_x} f(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = \int_{E_t} (f \circ \varphi)(\mathbf{t}) |\det \varphi'(\mathbf{t})| d\mathbf{t} :$$

Ինտեգրալի կիրառումը յուրաքանչյուր նշանակալի: Դիցուք  $D$ -ն  $R^2$ -ում սահմանափակ բազմություն է,  $\varphi(x, y)$ -ը և  $\psi(x, y)$ -ը  $D$ -ի վրա որոշված իրականարժեք ֆունկցիաներ են, ընդ որում  $\varphi \leq \psi$ : Եթե  $D$ -ն  $R^2$ -ում քառակուսի է և  $\varphi, \psi \in \mathfrak{R}(D)$ , ապա

$$G = \{(x; y; z) \in R^3 : (x; y) \in D, \varphi(x, y) \leq z \leq \psi(x, y)\}$$

զանգվածային  $R^3$ -ում խորանարդի է, ընդ որում՝

$$v(G) = \iiint_G dx dy dz = \iint_D [\psi(x, y) - \varphi(x, y)] dx dy :$$

Մակերևույթի մակերեսը: Գիցուք  $G$ -ն  $R^2$ -ում բաց, սահմանափակ բազմություն է և  $f \in C^1(G)$ : Եթե  $D$ -ն քառակուսեի է և  $\bar{D} \subset G$ , ապա  $z = f(x, y)$ ,  $(x, y) \in D$ , մակերևույթի մակերեսը որոշվում է

$$S = \iint_D \sqrt{1 + f_x'^2 + f_y'^2} dx dy$$

բանաձևով:

Եթե մակերևույթը տրված է  $x = \xi(u, v)$ ,  $y = \eta(u, v)$ ,  $z = \zeta(u, v)$  ( $u, v \in D$  պարամետրական հավասարումներով, որտեղ  $D$ -ն  $R^2$ -ում քառակուսեի տիրույթ է և  $\xi, \eta, \zeta \in C^1(D)$ ), ապա մակերևույթի մակերեսը արտահայտվում է

$$S = \iint_D \sqrt{EG - F^2} dudv$$

բանաձևով, որում  $E = \xi_u'^2 + \eta_u'^2 + \zeta_u'^2$ ,  $G = \xi_v'^2 + \eta_v'^2 + \zeta_v'^2$ ,  $F = \xi_u'\xi_v' + \eta_u'\eta_v' + \zeta_u'\zeta_v'$ :

## Ա

**3676.** Գիցուք

$$f(x, y) = \begin{cases} 0, & \text{երբ } 0 \leq x < \frac{1}{2}, \\ 1, & \text{երբ } \frac{1}{2} \leq x \leq 1: \end{cases}$$

Համոզվել, որ  $f$ -ն ինտեգրելի է  $[0;1] \times [0;1]$  քառակուսու վրա և որ

$$\iint_{\substack{0 \leq x \leq 1 \\ 0 \leq y \leq 1}} f(x, y) dx dy = \frac{1}{2}:$$

**3677.** Գիցուք  $I$ -ն  $R^m$ -ում զուգահեռանիստ է,  $f$ -ը՝  $I$ -ի վրա որոշված իրականարժեք ֆունկցիա, իսկ  $P$ -ն՝  $I$ -ի տրոհում: Ապացուցել, որ  $f$ -ն  $I$ -ի վրա ինտեգրելի է այն և միայն այն դեպքում, երբ այն ինտեգրելի է  $P$  տրոհմանը պատկանող յուրաքանչյուր  $I_k$  ( $k = 1, \dots, s$ ) զուգահեռանիստի վրա, ընդ որում՝

$$\int_I f(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = \sum_{k=1}^s \int_{I_k} f(\mathbf{x}) d\mathbf{x}:$$

**3678.** Գիցուք՝  $f(x, y) = \chi(x) \cdot R(y)$ , որտեղ  $\chi$ -ն Գիրիխլեի ֆունկցիան է, իսկ  $R$ -ը՝ Ռիմանի: Յույց տալ, որ  $f$ -ն ինտեգրելի է  $I = [0;1] \times [0;1]$  քառակուսու վրա և որ

$$\iint_I f(x, y) dx dy = 0:$$

3679. Հարմար ձևով կազմելով ինտեգրալային գումարները, հաշվել

$$\iint_{\substack{0 \leq x \leq 1 \\ 0 \leq y \leq 1}} xy dx dy - \rho,$$

դիտարկելով այն որպես այդ գումարների սահման:

3680.  $D = \{(x; y): 1 \leq x \leq 2, 1 \leq y \leq 3\}$  տիրույթը  $x = 1 + \frac{i}{n}, y = 1 + \frac{2j}{n}$  ( $i, j = 1, \dots, n$ ) ուղիղներով արոհել ուղղանկյունների և կազմել  $f(x, y) = x^2 + y^2$  ֆունկցիայի Դարբուի գումարները: Հաշվել գումարների սահմանը, երբ  $n \rightarrow \infty$ :

3681. Դիցուք  $f, g: A \rightarrow R$  ( $A \subset R^n$ ) ֆունկցիաներն ինտեգրելի են և  $f(\mathbf{x}) \leq g(\mathbf{x})$  ( $\mathbf{x} \in A$ ): Ապացուցել, որ  $\int_A f(\mathbf{x}) d\mathbf{x} \leq \int_A g(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$ :

3682. Ապացուցել, որ եթե  $f: A \rightarrow R$  ( $A \subset R^n$ ) ֆունկցիան ինտեգրելի է, ապա  $|f|$ -ը նույնպես ինտեգրելի է և  $|\int_A f(\mathbf{x}) d\mathbf{x}| \leq \int_A |f(\mathbf{x})| d\mathbf{x}$ :

3683. Ապացուցել հավասարությունը.

$$\iint_D X(x)Y(y) dx dy = \int_a^A X(x) dx \cdot \int_b^B Y(y) dy,$$

որտեղ  $D = [a; A] \times [b; B]$ ,  $X \in \mathfrak{R}[a; A]$ ,  $Y \in \mathfrak{R}[b; B]$ :

Տրված  $D$  բազմությամբ  $\iint_D f(x, y) dx dy$  կրկնակի ինտեգրալը բերել

հաջորդական ինտեգրալի (3684-3688).

3684.  $D$ -ն  $O(0,0)$ ,  $A(1,0)$ ,  $B(1,1)$  գագաթներով եռանկյունն է:

3685.  $D$ -ն  $O(0,0)$ ,  $A(1,0)$ ,  $B(1,2)$ ,  $C(0,1)$  գագաթներով սեղանն է:

3686.  $D$ -ն  $y = x^2$ ,  $y = 1$  եզրերով պարաբոլական սեգմենտն է:

3687.  $D$ -ն  $x^2 + y^2 \leq 1$  շրջանն է:

3688.  $D$ -ն  $y = x^2$ ,  $y = 2x^2$ ,  $y = 1$ ,  $x > 0$  գծերով սահմանափակված պատկերն է:

Հաշվել ինտեգրալը (3689-3694).

3689.  $\iint_D x \sin(x+y) dx dy$ ,  $D = [0; \pi] \times [0; \pi/2]$ :

$$3690. \iint_D x^2 y e^{xy} dx dy, \quad D = [0;1] \times [0;2]:$$

$$3691. \iint_D (x+y) dx dy, \quad D = \{(x,y): 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x^2\}:$$

$$3692. \iint_D xy^2 dx dy, \quad D = \{(x,y): 0 \leq x \leq 1, x^3 \leq y \leq x^2\}:$$

$$3693. \iint_D (x^2 + yx) dx dy, \quad D = \{(x,y): y^2 \leq x \leq y\}:$$

$$3694. \iint_D r^2 \sin^2 \varphi dr d\varphi, \quad D = \{(r,\varphi): 0 \leq r \leq a, 0 \leq \varphi \leq 2\pi\}:$$

3695. Հաշվել

$$I = \int_a^A dx \int_b^B f(x,y) dy$$

ինտեգրալը, եթե  $f(x,y) = F''_{xy}(x,y)$ :

3696. Ապացուցել Գիրիխիլեի բանաձևը.

$$\int_0^a dx \int_0^x f(x,y) dy = \int_0^a dy \int_y^a f(x,y) dx, \quad a > 0:$$

Փոխել ինտեգրման կարգը (3697-3705).

$$3697. \int_0^2 dx \int_x^{2x} f(x,y) dy :$$

$$3698. \int_0^1 dy \int_y^{\sqrt{y}} f(x,y) dx :$$

$$3699. \int_0^2 dx \int_{2x}^{6-x} f(x,y) dy :$$

$$3700. \int_1^e dx \int_0^{\ln x} f(x,y) dy :$$

$$3701. \int_0^1 dx \int_{x^3}^{x^2} f(x,y) dy :$$

$$3702. \int_0^{48} dy \int_{y/12}^{\sqrt{y/3}} f(x,y) dx :$$

$$3703. \int_0^1 dx \int_0^x f(x,y) dy + \int_1^2 dx \int_0^{2-x} f(x,y) dy :$$

$$3704. \int_0^1 dx \int_0^{x^2} f(x,y) dy + \int_1^3 dx \int_0^{\frac{3-x}{2}} f(x,y) dy :$$

$$3705. \int_0^1 dx \int_0^{x^{\frac{2}{3}}} f(x, y) dy + \int_1^2 dx \int_0^{1-\sqrt{4x-x^2-3}} f(x, y) dy :$$

Հաշվել ինտեգրալը (3706-3709).

$$3706. \iint_D xy^2 dx dy, \quad D\text{-ն } y^2 = 2px, \quad x = \frac{p}{2} \quad (p > 0) \text{ կորերով սահմանափակ-}$$

ված տիրույթն է:

$$3707. \iint_D (x^2 + y^2) dx dy, \quad D\text{-ն } y = x, \quad y = x + a, \quad y = a, \quad y = 3a \quad (a > 0) \text{ ուղիղ-}$$

ներով սահմանափակված զուգահեռագիծն է:

$$3708. \iint_D \frac{x^2}{y^2 + 1} dx dy, \quad D\text{-ն } y = x, \quad y = 0, \quad xy = 1, \quad x = 2 \text{ գծերով սահմանա-}$$

փակված տիրույթն է:

$$3709. \iint_D (x^2 + 2y^2 - xy) dx dy, \quad D = \{(x, y) : |x| + |y| \leq a\} :$$

Տրված  $D$  բազմությամբ  $\iint_D f(x, y) dx dy$  կրկնակի ինտեգրալում անցնել

$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi$  բևեռային կոորդինատների և բերել այն հաջորդական ինտեգրալի (3710-3713).

$$3710. D\text{-ն } x^2 + y^2 \leq a^2 \text{ շրջանն է:}$$

$$3711. D\text{-ն } x^2 + y^2 \leq ax \quad (a > 0) \text{ շրջանն է:}$$

$$3712. D\text{-ն } 0 \leq x \leq 1, \quad 0 \leq y \leq 1 - x \text{ եռանկյունն է:}$$

$$3713. D = \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 4x, \quad y \geq x\} \text{ շրջանային սեգմենտն է:}$$

Անցնելով  $x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi$  բևեռային կոորդինատների՝ հաշվել ինտեգրալը (3714-3716).

$$3714. \iint_{x^2 + y^2 \leq a^2} \sqrt{x^2 + y^2} dx dy :$$

$$3715. \iint_{\pi^2 \leq x^2 + y^2 \leq 4\pi^2} \sin \sqrt{x^2 + y^2} dx dy :$$

$$3716. \iint_D \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} dx dy, \quad D\text{-ն սահմանափակված է } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ էլիպսով:}$$

Գտնել տրված կորերով սահմանափակված պատկերի մակերեսը (3717-3724).

$$3717. x = 0, \quad y = 0, \quad x + y = 1 :$$

$$3718. y = x, \quad y = 5x, \quad x = 1 :$$

$$3719. xy = a^2, x + y = \frac{5}{2}a :$$

$$3720. \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 :$$

$$3721. 2y = x^2, x = y :$$

$$3722. y = \sqrt{x}, y = 2\sqrt{x}, x = 4 :$$

$$3723. (x - y)^2 + x^2 = a^2, a > 0 :$$

$$3724. 4y = x^2 - 4x, x - y - 3 = 0 :$$

Անցնելով բևեռային կորդինատների՝ գտնել տրված կորերով սահմանափակված պատկերի մակերեսը (3725-3728).

$$3725. (x^2 + y^2)^2 = 2ax^3 :$$

$$3726. (x^2 + y^2)^3 = x^4 + y^4 :$$

$$3727. (x^2 + y^2)^2 = 2a^2(x^2 - y^2) :$$

$$3728. (x^2 + y^2)^2 = 2a^2xy :$$

Կատարելով փոփոխականի փոխարինում՝ գտնել տրված կորերով սահմանափակված պատկերի մակերեսը (3729-3732).

$$3729. x + y = a, x + y = b, y = \alpha x, y = \beta x \quad (0 < a < b, 0 < \alpha < \beta) :$$

$$3730. xy = a^2, xy = 2a^2, y = x, y = 2x \quad (x > 0, y > 0) :$$

$$3731. y^2 = 2px, y^2 = 2qx, x^2 = 2ry, x^2 = 2sy \quad (0 < p < q, 0 < r < s) :$$

$$3732. (a_1x + b_1y + c_1)^2 + (a_2x + b_2y + c_2)^2 = 1, d = a_1b_2 - a_2b_1 \neq 0 :$$

Գտնել տրված մակերևույթներով սահմանափակված մարմնի ծավալը (3733-3737).

$$3733. x - y + z = 6, x + y = 2, x = y, y = 0, z = 0 :$$

$$3734. \frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1, x = 0, y = 0, z = 0 :$$

$$3735. z = a + x, z = -a - x, x^2 + y^2 = a^2 :$$

$$3736. z = x^2 + y^2, y = x^2, y = 1, z = 0 :$$

$$3737. x^2 + y^2 = R^2, x^2 + z^2 = R^2 :$$

Անցնելով բևեռային կորդինատների՝ գտնել տրված մակերևույթներով սահմանափակված մարմնի ծավալը (3738-3741).

$$3738. z^2 = xy, x^2 + y^2 = a^2 :$$

$$3739. z = x + y, (x^2 + y^2)^2 = 2xy, z = 0 \quad (x > 0, y > 0) :$$

$$3740. z = x^2 + y^2, x^2 + y^2 = x, x^2 + y^2 = 2x, z = 0 :$$

$$3741. x^2 + y^2 - az = 0, (x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2), z = 0 \quad (a > 0) :$$

Կատարելով փոփոխականի փոխարինում՝ գտնել տրված մակերևույթներով սահմանափակված մարմնի ծավալը (3742-3745).

$$3742. z^2 = xy, x + y = a, x + y = b \quad (0 < a < b) :$$

3743.  $z = x^2 + y^2, xy = a^2, xy = 2a^2, y = \frac{x}{2}, y = 2x, z = 0 :$

3744.  $z = xy, x^2 = y, x^2 = 2y, y^2 = x, y^2 = 2x, z = 0 :$

3745.  $z^2 = xy, xy = 1, xy = 4, y^2 = x, y^2 = 3x, z = 0 :$

\*\*\*

Հաշվել հաջորդական ինտեգրալը (3746-3747).

3746.  $\int_0^1 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} dy \int_0^a dz :$

3747.  $\int_{-R}^R dx \int_{-\sqrt{R^2-x^2}}^{\sqrt{R^2-x^2}} dy \int_0^{\sqrt{R^2-x^2-y^2}} (x^2 + y^2) dz :$

Հաշվել եռակի ինտեգրալը (3748-3751).

3748.  $\iiint_V xy^2z^3 dx dy dz, V$  -ն սահմանափակված է  $z = xy, y = x, x = 1,$

$z = 0$  մակերևույթներով:

3749.  $\iiint_V xyz dx dy dz, V = \{(x, y, z): x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0\} :$

3750.  $\iiint_V z dx dy dz, V$  -ն  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  էլիպսոիդով սահմանափակված

մարմնի վերին կեսն է.  $z \geq 0 :$

3751.  $\iiint_V x dx dy dz, V$  -ն  $x = 0, y = 0, z = 0, y = h, x + z = a$  հարթություն-

ներով սահմանափակված պրիզման է:

$\varphi, r, h$  գլանային կորոդինատները տրվում են  $x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi, z = h$  արտա-

պատկերմամբ, որի յակոբիանը հետևյալն է.  $\frac{D(x, y, z)}{D(r, \varphi, \psi)} = r :$

Ընդհանրացված  $\varphi, \psi, r$  սֆերիկ կորոդինատները տրվում են  $x = ar \cos^\alpha \varphi \cos^\beta \psi,$   
 $y = br \sin^\alpha \varphi \cos^\beta \psi, z = cr \sin^\beta \psi$  արտապատկերմամբ ( $a$  -ն,  $b$  -ն,  $c$  -ն,  $\alpha$  -ն և  $\beta$  -ն հաս-  
 տատուններ են)  $r \geq 0, 0 \leq \varphi \leq 2\pi, -\frac{\pi}{2} \leq \psi \leq \frac{\pi}{2}$ , որի յակոբիանը հետևյալն է.

$$\frac{D(x, y, z)}{D(r, \varphi, \psi)} = \alpha \beta a b c r^2 \cos^{\alpha-1} \varphi \sin^{\alpha-1} \varphi \cos^{2\beta-1} \psi \sin^{\beta-1} \psi :$$

Անցնելով սֆերիկ կորոդինատների՝ հաշվել ինտեգրալը (3752-3754).

3752.  $\iiint_V \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dx dy dz, V$  -ն  $x^2 + y^2 + z^2 = z$  մակերևույթով սահմա-

նափակված մարմինն է:



3753.  $\iiint_V \frac{xyz}{x^2 + y^2} dx dy dz$ ,  $V$ -ն սահմանափակված է  $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^2 xy$

մակերևութով և  $z = 0$  հարթությամբ:

3754.  $\iiint_V \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2}} dx dy dz$ ,  $V$ -ն  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1$  էլիպսոիդն է:

Եռակի ինտեգրալի միջոցով գտնել տրված մակերևութներով սահմանափակված մարմնի ծավալը (3755-3758).

3755.  $z = x^2 + y^2$ ,  $z = 2x^2 + 2y^2$ ,  $y = x$ ,  $y = x^2$ :

3756.  $z = x + y$ ,  $z = xy$ ,  $x + y = 1$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$ :

3757.  $z = x^2 + y^2$ ,  $z^2 = xy$ :

3758.  $z = 6 - x^2 - y^2$ ,  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ :

Անցնելով սֆերիկ կամ գլանային կոորդինատների՝ գտնել տրված մակերևութներով սահմանափակված մարմնի ծավալը (3759-3762).

3759.  $x^2 + y^2 + z^2 = 2az$ ,  $x^2 + y^2 \leq z^2$ : 3760.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ :

3761.  $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = axyz$  ( $a > 0$ ):

3762.  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ ,  $x^2 + y^2 + z^2 = b^2$ ,  $x^2 + y^2 = z^2$ ,  $z \geq 0$  ( $0 < a < b$ ):

Կատարելով փոփոխականի փոխարինում գտնել տրված մակերևութներով սահմանափակված մարմնի ծավալը (3763-3766).

3763.  $(a_1x + b_1y + c_1z)^2 + (a_2x + b_2y + c_2z)^2 + (a_3x + b_3y + c_3z)^2 = R^2$ , եթե

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \neq 0:$$

3764.  $x + y + z = a$ ,  $x + y + z = 2a$ ,  $x + y = z$ ,  $x + y = 2z$ ,  $y = x$ ,  $y = 3x$ :

3765.  $x^2 + z^2 = a^2$ ,  $x^2 + z^2 = b^2$ ,  $x^2 - y^2 - z^2 = 0$  ( $x > 0$ ),  $0 < a < b$ :

3766.  $(x^2 + y^2 + z^2)^3 = \frac{a^6 z^2}{x^2 + y^2}$ :

**3767.** Ապացուցել, որ եթե  $a_i < b_i, i = 1, \dots, m$ , ապա  $[a_1; b_1] \times \dots \times [a_m; b_m]$  բազմությունը զրո ծավալի չէ:

**3768.** Ապացուցել, որ եթե բազմությունն ունի ներքին կետ, ապա այն զրո չափի չէ:

**3769.** Ապացուցել, որ եթե  $A \subset R^m$  բազմությունը Ժորդանի իմաստով չափելի է և  $\text{int } A = \emptyset$ , ապա  $v(A) = 0$ :

**3770.** Ապացուցել, որ եթե  $A_i \subset R^m, i = 1, 2, \dots$ , բազմություններից յուրաքանչյուրն ունի զրո չափ, ապա  $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$  -ն նույնպես ունի զրո չափ:

**3771.** Ապացուցել, որ եթե  $A \subset R^m$  կոմպակտ բազմությունն ունի զրո չափ, ապա այն ունի զրո ծավալ:

**3772.** ա) Ապացուցել, որ անսահմանափակ բազմությունը չի կարող ունենալ զրո ծավալ:

բ) Բերել զրո չափի փակ բազմության օրինակ, որը չունի զրո ծավալ:

**3773.** ա) Ցույց տալ, որ եթե  $v(A) = 0$ , ապա  $v(\partial A) = 0$ ;

բ) Բերել զրո չափի բազմության օրինակ, որի եզրային կետերի բազմությունը զրո չափի չէ:

**3774.** Կառուցել բաց և սահմանափակ բազմություն, որը Ժորդանի իմաստով չափելի չէ:

Ցուցում: Դիտարկել  $A = \bigcup_{i=1}^{\infty} (a_i; b_i)$  բազմությունը, որտեղ  $(a_i; b_i)$ -երն ընտրված են այնպես, որ  $A$  -ն պարունակում է  $(0; 1)$ -ին պատկանող բոլոր ռացիոնալ թվերը և  $\sum_{i=1}^{\infty} (b_i - a_i) < 1$ :

**3775.** Դիցուք  $C$  -ն սահմանափակ, զրո չափի բազմություն է, իսկ  $\chi_C$  -ն՝  $C$  -ի բնութագրիչ ֆունկցիան: Ապացուցել, որ եթե  $A \subset R^n$  բազմության համար  $\int_A \chi_C(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$  -ը գոյություն ունի, ապա այն հավասար է զրոյի:

**3776.** Դիցուք  $f \in \mathfrak{R}[a; b]$  ֆունկցիան ոչ բացասական է: Ապացուցել, որ  $A_f = \{(x; y) : 0 \leq y \leq f(x)\}$  սեղանակերպը քառակուսեղի է, ընդ որում նրա մակերեսը հավասար է  $\int_a^b f(x) dx$  -ի:

**3777.** Ապացուցել, որ եթե  $f : A \rightarrow R$  ( $A \subset R^m$ ) ինտեգրելի ֆունկցիան ոչ բացասական է և  $\int_A f(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = 0$ , ապա  $\{\mathbf{x} \in A : f(\mathbf{x}) \neq 0\}$  բազմությունն ունի զրո չափ:

**3778.** Դիցուք  $D \subset R^n$  բազմությունը ժորդանի իմաստով չափելի է և  $f, g \in \mathfrak{R}(D)$ : Ապացուցել, որ եթե  $f$  և  $g$  ֆունկցիաները  $D$ -ի վրա համարյա ամենուրեք հավասար են, ապա  $\int_D f = \int_D g$ :

**3779.** Ճշմարիտ է արդյոք, որ եթե  $f \in \mathfrak{R}(D)$  և  $g: D \rightarrow R$  ֆունկցիան  $D$ -ի վրա համարյա ամենուրեք հավասար է  $f$ -ին, ապա  $g \in \mathfrak{R}(D)$ : Բերել համապատասխան օրինակ:

**3780.** Ապացուցել, որ եթե  $f \in \mathfrak{R}(D)$  և  $g: D \rightarrow R$  սահմանափակ ֆունկցիան  $f$ -ից տարբերվում է միայն զրո ծավալի բազմության վրա, ապա  $g \in \mathfrak{R}(D)$ :

**3781.** Ապացուցել, որ  $A$  փակ զուգահեռանիստի մեջ ընկած  $C$  բազմությունը չափելի է ըստ ժորդանի այն և միայն այն դեպքում, երբ ցանկացած  $\varepsilon > 0$  թվի համար գոյություն ունի  $A$  զուգահեռանիստի այնպիսի  $P$  տրոհում, որ

$$\sum_{S \in P^1} v(S) - \sum_{S \in P^2} v(S) < \varepsilon,$$

որտեղ  $P^1$ -ը բաղկացած է  $P$ -ին պատկանող և  $C$ -ի հետ հատվող զուգահեռանիստերից, իսկ  $P^2$ -ը  $C$ -ի մեջ պարունակվողներից:

**3782.** Յույց տալ, որ եթե  $A$ -ն չափելի է ըստ ժորդանի, ապա ցանկացած  $\varepsilon > 0$  թվի համար գոյություն ունի  $C \subset A$  կոմպակտ բազմություն, այնպիսին որ  $\int_A \chi_{A \setminus C}(\mathbf{x}) d\mathbf{x} < \varepsilon$ :

**3783.** Դիցուք  $f, g \in C[a, b]$ : Ապացուցել անհավասարությունը.

$$\left[ \int_a^b f(x)g(x) dx \right]^2 \leq \int_a^b f^2(x) dx \int_a^b g^2(x) dx:$$

$$\text{Յուցում: } \int_a^b dx \int_a^b (f(x)g(y) - f(y)g(x))^2 dy \geq 0:$$

**3784.** Պարզել ինտեգրալի նշանը.

$$\text{ա) } \iint_{x^2+y^2 \leq 4} \sqrt{1-x^2-y^2} dx dy; \quad \text{բ) } \iint_{\substack{0 \leq x \leq 1 \\ -1 \leq y \leq 1-x}} \arcsin(x+y) dx dy:$$

**3785.** Դիցուք

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{y^2}, & \text{երբ } 0 < x < y < 1, \\ -\frac{1}{x^2}, & \text{երբ } 0 < y < x < 1, \\ 0, & [0, 1]^2 \text{ - ու մնացած կետերում:} \end{cases}$$

Ապացուցել, որ

ա) գոյություն ունեն  $\int_0^1 dx \int_0^1 f(x, y) dy$  և  $\int_0^1 dy \int_0^1 f(x, y) dx$  հաջորդական  
 ինտեգրալները, բայց իրար հավասար չեն;

բ)  $f$  -ը  $[0;1]^2$ -ու վրա ինտեգրելի չէ:

Հաջորդական ինտեգրալներում փոխել ինտեգրման կարգը (3786-3789).

$$3786. \int_0^{2a} dx \int_{\sqrt{2ax-x^2}}^{\sqrt{2ax}} f(x, y) dy, \quad a > 0: \quad 3787. \int_0^{2\pi} dx \int_0^{\sin x} f(x, y) dy:$$

$$3788. \int_0^a dx \int_{\frac{a^2-x^2}{2a}}^{\sqrt{a^2-x^2}} f(x, y) dy:$$

$$3789. \int_0^2 dx \int_{5-\sqrt{25-x^2}}^x f(x, y) dy + \int_2^4 dx \int_{5-\sqrt{25-x^2}}^2 f(x, y) dy:$$

Կատարել  $x = r \cos \varphi$ ,  $y = r \sin \varphi$  փոփոխականի փոխարինում և փոխել ինտեգրման կարգը (3790-3793).

$$3790. \int_0^1 dx \int_0^1 f(x, y) dy: \quad 3791. \int_0^1 dx \int_{1-x}^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy:$$

$$3792. \int_0^2 dx \int_x^{\sqrt{3x}} f(\sqrt{x^2+y^2}) dy: \quad 3793. \int_0^1 dx \int_0^{x^2} f(x, y) dy:$$

Անցնելով բևեռային կոորդինատների՝ կրկնակի ինտեգրալը բերել մեկ փոփոխականի ֆունկցիայի ինտեգրալի (3794-3797).

$$3794. \iint_D f(\sqrt{x^2+y^2}) dx dy, \quad D = \{(x, y): |x| \leq 1, |y| \leq |x|\}:$$

$$3795. \iint_D f\left(\frac{y}{x}\right) dx dy, \quad D = \{(x, y): x^2 + y^2 \leq x\}:$$

$$3796. \iint_D f\left(\frac{xy}{x^2+y^2}\right) dx dy, \quad D = \{(x, y): \sqrt{|x|} \leq y \leq 1\}:$$

$$3797. \iint_D f(x^2+y^2) dx dy, \quad D = \left\{(x, y): 0 \leq x \leq 1, \frac{x}{\sqrt{3}} \leq y \leq \sqrt{3x}\right\}:$$

Անցնելով բևեռային կոորդինատների՝ հաշվել ինտեգրալը (3798-3801).

$$3798. \iint_D |xy| dx dy, \quad D = \{(x, y): a^2 \leq x^2 + y^2 \leq 4a^2\};$$

$$3799. \iint_D (ax + by) dx dy, \quad D = \{(x, y): x^2 + y^2 \leq R^2, x - y \leq 0\};$$

$$3800. \iint_D \operatorname{sgn} y dx dy, \quad D = \{(x, y): x^2 + y^2 \leq 1, y - kx > 0\};$$

$$3801. \iint_D \frac{y^2}{x^2 + y^2} dx dy, \quad D = \{(x, y): x^2 + y^2 \leq ax, a > 0\};$$

$$3802. S = \{(x, y): a \leq x \leq a + h, b \leq y \leq b + h\} \quad (a, b > 0) \quad \text{քառակուսին } u = \frac{y^2}{x},$$

$v = \sqrt{xy}$  ֆունկցիաներով ձևափոխվում է  $S'$  պատկերի: Գտնել

ա)  $S'$  և  $S$  պատկերների մակերեսների հարաբերությունը;

բ)  $S'$  և  $S$  պատկերների մակերեսների հարաբերության սահմանը, երբ  $h \rightarrow 0$ :

Կատարելով փոփոխականի նշված փոխարինումը՝ կրկնակի ինտեգրալը բերել հաջորդական ինտեգրալի (3803-3805).

$$3803. \iint_D f(x, y) dx dy, \quad D\text{-ն սահմանափակված է } x = 2y, y = 2x, x + 2y = 2,$$

$$2x + y = 4 \text{ գծերով; } u = \frac{y}{x}, v = \frac{y}{2-x} :$$

$$3804. \iint_D f(x, y) dx dy, \quad D = \left\{ (x, y): \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1 \right\}; \quad x = ar \cos \varphi, \quad y = br \sin \varphi :$$

$$3805. \iint_D f(x, y) dx dy, \quad D\text{-ն } \sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a} \quad (a > 0), \quad x = 0, \quad y = 0 \text{ գծերով}$$

սահմանափակված տիրույթն է;  $x = u \cos^4 v, y = u \sin^4 v$ :

Կատարելով փոփոխականի փոխարինում՝ կրկնակի ինտեգրալը բերել մենկ փոփոխականի ֆունկցիայի ինտեգրալի (3806-3808).

$$3806. \iint_D f(x - y) dx dy, \quad D = \{(x, y): 0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq a - x\};$$

$$3807. \iint_{x^2 + y^2 \leq 1} f(ax + by + c) dx dy \quad (a^2 + b^2 \neq 0):$$

**3808.**  $\iint_D f(xy) dx dy$ ,  $D$ -ն սահմանափակված է  $xy=1$ ,  $xy=2$ ,  $y=x$ ,  
 $y=4x$  ( $x > 0, y > 0$ ) գծերով:

Հաշվել ինտեգրալը (3809-3814).

**3809.**  $\iint_{\substack{0 \leq x \leq \pi \\ 0 \leq y \leq \pi}} |\cos(x+y)| dx dy$  :                      **3810.**  $\iint_{x^2+y^2 \leq 1} \left| \frac{x+y}{\sqrt{2}} - x^2 - y^2 \right| dx dy$  :

**3811.**  $\iint_{\substack{|x| \leq 1 \\ 0 \leq y \leq 2}} \sqrt{|y-x^2|} dx dy$  :                      **3812.**  $\iint_{\substack{x^2+y^2 \leq 1 \\ x > 0, y > 0}} |x^2 + y^2 - 4xy| dx dy$  :

**3813.**  $\iint_D |xy| dx dy$ ,  $D = \{(x; y): (x^2 + y^2)^2 \leq x^2 - y^2, x \geq 0\}$ :

**3814.**  $\iint_D \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy$ ,  $D = \{(x; y): \frac{3}{2}ay \leq x^2 \leq a^2 - y^2\}$ ,  $a > 0$  :

Հաշվել խզվող ֆունկցիայի ինտեգրալը (3815-3816).

**3815.**  $\iint_{x^2+y^2 \leq 4} \operatorname{sgn}(x^2 - y^2 + 2) dx dy$  :                      **3816.**  $\iint_{x^2 \leq y \leq 4} \sqrt{|y-x^2|} dx dy$  :

**3817.** Ապացուցել, որ եթե  $m, n \in \mathbb{N}$  թվերից առնվազն մեկը կենտ է, ապա

$$\iint_{x^2+y^2 \leq a^2} x^m y^n dx dy = 0 :$$

Ընդհանրացված  $(\varphi, r)$  բևեռային կոորդինատները տրվում են  $x = ar \cos^{\alpha} \varphi$ ,  
 $y = br \sin^{\alpha} \varphi$  ( $r \geq 0$ ) արտապատկերմամբ ( $a$  -ն,  $b$  -ն,  $\alpha$  -ն հաստատուններ են), որի յակոբիանը հետևյալն է.  $\frac{D(x, y)}{D(r, \varphi)} = aabr \cos^{\alpha-1} \varphi \sin^{\alpha-1} \varphi$  :

Հաշվել տրված գծերով սահմանափակված պատկերի մակերեսը (3818-3831).

**3818.**  $y^2 = 2px + p^2$ ,  $y^2 = -2qx + q^2$  ( $p > 0, q > 0$ ):

**3819.**  $2x^2 + 2y^2 = 2x + 1$ ,  $x^2 + y^2 \geq 1$  :

**3820.**  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$ ,  $x + y = a$  :

**3821.**  $y^2 = a^2 - 2ax$ ,  $y^2 = b^2 - 2bx$ ,  $y^2 = m^2 + 2mx$ ,  $y^2 = n^2 + 2nx$ ,  
 $0 < a < b$ ,  $0 < m < n$  :

**3822.**  $(x^3 + y^3)^2 = x^2 + y^2$  ( $x \geq 0, y \geq 0$ ): **3823.**  $x^4 + y^4 = 2a^2xy$  :

$$3824. x^3 + y^3 = axy :$$

$$3825. (x^2 + y^2)^2 = a(x^3 + y^3):$$

$$3826. (x^2 + y^2)^3 = a^2(x^4 + y^4):$$

$$3827. \left( \sqrt{\frac{x}{a}} + \sqrt{\frac{y}{b}} \right)^{12} = \frac{xy}{c^2} :$$

$$3828. \left( \sqrt[3]{\left(\frac{x}{a}\right)^2} + \sqrt[3]{\left(\frac{y}{b}\right)^2} \right)^6 = \frac{x^2}{h^2} + \frac{y^2}{k^2} :$$

$$3829. (x^2 + y^2 - ax)^2 \geq a^2(x^2 + y^2), x^2 + y^2 \leq \sqrt{3}ay :$$

$$3830. \sqrt{\frac{x}{a}} + \sqrt{\frac{y}{b}} = 1, \sqrt{\frac{x}{a}} + \sqrt{\frac{y}{b}} = 2, \frac{x}{a} = \frac{y}{b}, \frac{4x}{a} = \frac{y}{b} \quad (a > 0, b > 0):$$

$$3831. \left(\frac{x}{a}\right)^{\frac{2}{3}} + \left(\frac{y}{b}\right)^{\frac{2}{3}} = 1, \left(\frac{x}{a}\right)^{\frac{2}{3}} + \left(\frac{y}{b}\right)^{\frac{2}{3}} = 4, \frac{x}{a} = \frac{y}{b}, \frac{8x}{a} = \frac{y}{b} \quad (x > 0, y > 0):$$

Գտնել տրված մակերևույթներով սահմանափակված մարմնի ծավալը (3832-3842).

$$3832. z = xy, x + y + z = 1, z = 0 :$$

$$3833. x^2 + y^2 = az^2, x^2 + y^2 = ax, z > 0 :$$

$$3834. x^2 + y^2 = cz, x^4 + y^4 = a^2(x^2 + y^2), z = 0 :$$

$$3835. x^2 + y^2 + z^2 = a^2, x^2 + y^2 > a|x| :$$

$$3836. x^2 + y^2 + z^2 = a^2, (x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2):$$

$$3837. x^2z^2 + a^2y^2 = c^2x^2, 0 < x < a :$$

$$3838. z(x + y) = ax + by, z = 0, 1 < x^2 + y^2 < 4, x > 0, y > 0, z > 0 :$$

$$3839. z^2 = 2xy, \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right)^2 = \frac{2xy}{c^2}, x > 0, y > 0, z > 0 :$$

$$3840. \left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}\right)^2 + \frac{z^2}{c^2} = 1, \left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}\right)^2 = \frac{x}{a}, y > 0, z > 0 :$$

$$3841. z = x^2y, y^2 = a^2 - 2ax, y^2 = m^2 + 2mx, y = 0, z = 0 :$$

$$3842. \left(\sqrt{\frac{x}{a}} + \sqrt{\frac{y}{b}}\right)^4 + \frac{z^2}{c^2} = 1, x > 0, y > 0, z > 0 :$$

Հաշվել մակերեսը (3843-3852).

**3843.**  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  սֆերայի այն կտորների, որոնք ընկած են  $x^2 + y^2 = \pm ax$  գլաններից դուրս:

**3844.**  $x^2 + y^2 = \pm ax$  գլանային մակերևույթների այն կտորների, որոնք ընկած են  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  սֆերայի ներսում:

**3845.**  $az = xy$  պարաբոլիդի այն կտորի, որն ընկած է  $(x^2 + y^2)^2 = 2a^2xy$  գլանում:

**3846.**  $x^2 + y^2 = z^2$  կոնի այն մասի, որն ընկած է  $(x^2 + y^2)^2 = 2xy$ ,  $z \geq 0$ , գլանում:

**3847.**  $z(x^2 + y^2) = x + y$  մակերևույթի այն կտորի, որի կետերը բավարարում են  $1 \leq x^2 + y^2 \leq 4$ ,  $x > 0$ ,  $y > 0$  անհավասարումներին:

**3848.**  $\frac{x^2}{a} + \frac{y^2}{b} = 2z$  մակերևույթի այն կտորի, որն ընկած է  $\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right)^2 = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}$  գլանի մեջ:

**3849.**  $(x^2 + y^2)^{3/2} + z = 1$  մակերևույթի այն կտորը, որը կտրված է  $z = 0$  հարթությունով:

**3850.**  $\left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}\right)^2 + \frac{2z}{c} = 1$  ( $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ ,  $z \geq 0$ ) մակերևույթի:

**3851.**  $\frac{x^2}{a} - \frac{y^2}{b} = 2z$  մակերևույթի այն կտորի, որն ընկած  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $z \geq 0$ ) գլանում:

**3852.**  $(x + y)^2 + 2z^2 = 2a^2$  մակերևույթի այն կտորի, որի կետերը բավարարում են  $x > 0$ ,  $y > 0$ ,  $z > 0$  անհավասարումներին:

\*\*\*

Հաշվել ինտեգրալը (3853-3856).

**3853.**  $\iiint_V \frac{dxdydz}{(1+x+y+z)^3}$ ,  $V$ -ն սահմանափակված է  $x+y+z=1$ ,  $x=0$ ,  $y=0$ ,  $z=0$  հարթություններով:



3854.  $\iiint_V \left( \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \right) dx dy dz$ ,  $V$ -ն սահմանափակված է  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  էլիպսոիդով:

3855.  $\iiint_V \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz$ ,  $V$ -ն սահմանափակված է  $x^2 + y^2 = z^2$ ,  $z = 1$  մակերևույթներով:

3856.  $\iiint_V xyz dx dy dz$ ,  $V$ -ն ընկած է  $x > 0$ ,  $y > 0$ ,  $z > 0$  օկտանտում և սահմանափակված է  $z = \frac{x^2 + y^2}{m}$ ,  $z = \frac{x^2 + y^2}{n}$ ,  $xy = a^2$ ,  $xy = b^2$ ,  $y = \alpha x$ ,  $y = \beta x$  ( $0 < a < b$ ,  $0 < \alpha < \beta$ ,  $0 < m < n$ ) մակերևույթներով:

Հաշվել  $F'(t)$ -ն (3857-3858)

3857.  $F(t) = \iint_{(x-t)^2 + (y-t)^2 \leq 1} \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$ :

3858. ա)  $F(t) = \iiint_{x^2 + y^2 + z^2 \leq t^2} f(x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz$ ,  $f \in C(R)$ ;

բ)  $F(t) = \iiint_{V_t} f(xyz) dx dy dz$ ,  $V_t = [0; t]^3$ ,  $f \in C^1(R)$ :

3859. Հաշվել ինտեգրալը

$$\iiint_{x^2 + y^2 + z^2 \leq 1} x^m y^n z^p dx dy dz, m, n, p \in Z_+ :$$

3860. Տեղադրելով  $x + y + z = \xi$ ,  $y + z = \xi\eta$  և  $z = \xi\eta\zeta$ ՝ հաշվել Գիլիսի ինտեգրալը.

$$\iiint_V x^p y^q z^r (1 - x - y - z)^s dx dy dz, p > 0, q > 0, r > 0, s > 0,$$

$V$ -ն սահմանափակված է  $x + y + z = 1$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$  հարթություններով:

Տարբեր հաջորդականությամբ փոխել ինտեգրման կարգը (3861-3863).

3861.  $\int_0^1 dx \int_0^{1-x} dy \int_0^{x+y} f(x, y, z) dz$ :

$$3862. \int_{-1}^1 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} dy \int_{\sqrt{x^2+y^2}}^1 f(x, y, z) dz :$$

$$3863. \int_0^1 dx \int_0^1 dy \int_0^{x^2+y^2} f(x, y, z) dz :$$

Հաջորդական ինտեգրալը փոխարինել մեկ փոփոխականի ֆունկցիայի ինտեգրալով (3864-3865).

$$3864. \int_0^x d\xi \int_0^\xi d\eta \int_0^\eta f(\zeta) d\zeta :$$

$$3865. \int_0^1 dx \int_0^1 dy \int_0^{x+y} f(z) dz :$$

$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$  ինտեգրալում անցնել սֆերիկ կոորդինատների և

ներկայացնել հաջորդական ինտեգրալներով (3866-3868).

$$3866. V = \{(x, y, z) : a^2 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 4a^2, y \geq 0\} :$$

$$3867. V = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 + z^2 \leq az, x^2 + y^2 \leq z^2\} :$$

$$3868. V = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 + z^2 \leq 2az, x^2 + y^2 \geq z^2\} :$$

3869. Դիցուք  $V \subset [a; b] \times R^2$  մարմինը խորանարդի է, իսկ յուրաքանչյուր  $x \in [a; b]$  թվի համար նրա  $V_x = \{(y; z) : (x; y; z) \in V\}$  հատույթը՝ քառակուսեի:

Ապացուցել, որ  $V$ -ի ծավալը հավասար է  $\int_a^b S(x) dx$ -ի, որտեղ  $S(x)$ -ը  $V_x$ -ի մակերեսն է:

3870. (Կավալերիի սկզբունքը) Դիցուք  $A$  և  $B$  մարմիններն  $R^3$ -ում խորանարդի են, իսկ յուրաքանչյուր  $x$ -ի համար  $A_x = \{(y; z) : (x; y; z) \in A\}$ ,  $B_x = \{(y; z) : (x; y; z) \in B\}$  հատույթներն  $R^2$ -ում՝ քառակուսեի: Ապացուցել, որ եթե ցանկացած  $x$ -ի համար  $A_x$  և  $B_x$  հատույթներն ունեն միևնույն մակերեսը, ապա  $A$  և  $B$  մարմինների ծավալները հավասար են:

Հաշվել տրված մակերևույթով սահմանափակված մարմնի ծավալը (3871-3883).

$$3871. (x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^2(x^2 + y^2) : \quad 3872. (x^2 + y^2 + z^2)^2 = az(x^2 + y^2) :$$

$$3873. (x^2 + y^2 + z^2)^3 = a^2 y^2 z^2 : \quad 3874. (x^2 + y^2 + z^2)^3 = a^3 xyz :$$

$$3875. (x^2 + y^2 + z^2)^3 = a^3(x^3 + y^3 + z^3), \quad x > 0, \quad y > 0, \quad z > 0 :$$

$$3876. (x^2 + y^2 + z^2)^2 = \frac{a^6}{x^2 + y^2} : \quad 3877. (x^2 + y^2)^2 + z^4 = a^3(x - y):$$

$$3878. \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right)^2 + \frac{z^4}{c^4} = 1:$$

$$3879. \left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c}\right)^4 = \frac{xyz}{abc}, \quad x \geq 0, \quad y \geq 0, \quad z \geq 0:$$

$$3880. \sqrt[3]{\frac{x}{a}} + \sqrt[3]{\frac{y}{b}} + \sqrt[3]{\frac{z}{c}} = 1, \quad x \geq 0, \quad y \geq 0, \quad z \geq 0:$$

$$3881. \left(\frac{x}{a}\right)^{\frac{2}{3}} + \left(\frac{y}{b}\right)^{\frac{2}{3}} + \left(\frac{z}{c}\right)^{\frac{2}{3}} = 1:$$

$$3882. \left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c}\right)^2 = \frac{x}{p} - \frac{y}{q}, \quad x \geq 0, \quad y \geq 0, \quad z \geq 0, \quad p > 0, \quad q > 0:$$

$$3883. \left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c}\right)^2 = \frac{x}{a} + \frac{y}{b} - \frac{z}{p}, \quad x > 0, \quad y > 0, \quad z > 0, \quad p > 0:$$

\*\*\*

Ծանրության կենտրոնի կորդինատները:  $D$  հարթ պատկերի ծանրության կենտրոնի  $x_0, y_0$  կորդինատները հաշվում են

$$x_0 = \frac{1}{M} \iint_D \rho x dx dy, \quad y_0 = \frac{1}{M} \iint_D \rho y dx dy$$

բանաձևերով, որտեղ  $\rho = \rho(x, y)$ -ը  $D$  պատկերի խտությունն է  $(x, y)$  կետում, իսկ  $M = \iint_D \rho dx dy$  -ը՝ զանգվածը:

$V$  մարմնի  $x_0, y_0, z_0$  ծանրության կենտրոնի կորդինատները հաշվում են

$$x_0 = \frac{1}{M} \iiint_V \rho x dx dy dz, \quad y_0 = \frac{1}{M} \iiint_V \rho y dx dy dz, \quad z_0 = \frac{1}{M} \iiint_V \rho z dx dy dz$$

բանաձևերով, որտեղ  $\rho = \rho(x, y, z)$ -ը  $V$  մարմնի խտությունն է  $(x, y, z)$  կետում, իսկ  $M = \iiint_V \rho dx dy dz$  -ը՝ զանգվածը:

Իներցիայի մոմենտներ:  $D$  հարթ պատկերի իներցիայի մոմենտները կորդինատների առանցքերի նկատմամբ հաշվում են

$$I_x = \iint_D \rho y^2 dx dy, \quad I_y = \iint_D \rho x^2 dx dy$$

բանաձևերով:

$V$  մարմնի իներցիայի մոմենտները կորդինատական հարթությունների նկատմամբ հաշվում են

$$I_{xy} = \iiint_V \rho z^2 dx dy dz, \quad I_{yz} = \iiint_V \rho x^2 dx dy dz, \quad I_{zx} = \iiint_V \rho y^2 dx dy dz$$

բանաձևերով:

$Ox, Oy, Oz$  առանցքների նկատմամբ իներցիայի մոմենտները հաշվում են

$$I_x = I_{xy} + I_{xz}, \quad I_y = I_{yx} + I_{yz}, \quad I_z = I_{zx} + I_{zy}$$

բանաձևերով:

3884-3903 խնդիրներում ընդունել  $\rho = 1$  :

Հաշվել տրված կորերով սահմանափակված համասեռ հարթակի ծանրության կենտրոնի կորդինատները (3884-3889).

**3884.**  $ay = x^2, x + y = 2a \quad (a > 0)$ :      **3885.**  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}, x = 0, y = 0$ :

**3886.**  $x^4 + y^4 = x^2 y$ :      **3887.**  $\left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}\right)^4 = \frac{xy}{ab}$ :

**3888.**  $x^3 + y^3 = 3axy$ :

**3889.**  $(x^2 + y^2)^2 = 2a^2 xy \quad (x > 0, y > 0)$ :

**3890.** Հաշվել  $2\varphi$  կենտրոնական անկյունով և  $a$  շառավղով սեգմենտի իներցիայի մոմենտը համաչափության առանցքի նկատմամբ:

**3891.** Հաշվել  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  էլիպսի իներցիայի մոմենտները կորդինատների առանցքների նկատմամբ:

**3892.** Հաշվել  $a_1 x + b_1 y = \pm h_1, a_2 x + b_2 y = \pm h_2$  գուգահեռազծի իներցիայի մոմենտը  $Ox$  առանցքի նկատմամբ:

**3893.** Հաշվել  $x^4 + y^4 = x^2 + y^2$  կորով սահմանափակված պատկերի իներցիայի մոմենտը  $Ox$  առանցքի նկատմամբ և այն համեմատել  $|x + y| + |x - y| = 2$  գծով սահմանափակված պատկերի  $Ox$  առանցքի նկատմամբ իներցիայի մոմենտի հետ:

Հաշվել տրված մակերևույթներով սահմանափակված համասեռ մարմնի ծանրության կենտրոնի կորդինատները (3894-3898).

**3894.**  $h^2(x^2 + y^2) = a^2 z^2, 0 < z < h$ :

**3895.**  $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = axyz, x > 0, y > 0, z > 0$ :

**3896.**  $\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}\right)^2 = \frac{xyz}{abc}, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0 \quad (a > 0, b > 0, c > 0)$ :

$$3897. \frac{x^n}{a^n} + \frac{y^n}{b^n} + \frac{z^n}{c^n} = 1, \quad x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0 \quad (n > 0, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0):$$

$$3898. \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z}{c}, \quad \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = \pm 1, \quad \frac{x}{a} - \frac{y}{b} = \pm 1, \quad z = 0:$$

Հաշվել տրված մակերևույթներով սահմանափակված համասեռ մարմնի իներցիայի մոմենտները (3899-3903).

$$3899. \left( \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \right)^2 = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2}, \quad \text{կորդինատական հարթությունների}$$

նկատմամբ:

$$3900. \left( \frac{x}{a} \right)^n + \left( \frac{y}{b} \right)^n + \left( \frac{z}{c} \right)^n = 1, \quad x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0 \quad (n > 0, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0)$$

կորդինատական հարթությունների նկատմամբ:

$$3901. x^2 + y^2 + z^2 = 2, \quad x^2 + y^2 = z^2 \quad (z > 0) \quad Oz \quad \text{առանցքի նկատմամբ:}$$

$$3902. (x^2 + y^2 + z^2)^3 = a^5 z, \quad Oz \quad \text{առանցքի նկատմամբ:}$$

$$3903. \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z^2}{h^2}, \quad z = h, \quad Ox \quad \text{առանցքի նկատմամբ:}$$

## Գ

3904. Ապացուցել, որ եթե  $f \in C(R^2)$ , ապա

$$u(x, y) = \frac{1}{2} \int_0^x d\xi \int_{\xi-x+y}^{x+y-\xi} f(\xi, \eta) d\eta$$

ֆունկցիան բավարարում է  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = f$  հավասարմանը:

3905. Դիցուք  $z = f(x, y)$  ֆունկցիայի մակարդակի գծերը՝  $f(x, y) = const$  հավասարումով որոշվող կորերը, պարզ, փակ կորեր են, իսկ  $G(a, b)$  տիրույթը սահմանափակված է  $f(x, y) = a$  և  $f(x, y) = b$  կորերով: Ապացուցել, որ

$$\iint_{G(a,b)} f(x, y) dx dy = \int_a^b t S'(t) dt,$$

որտեղ  $S(t)$ -ն  $f(x, y) = a$  և  $f(x, y) = t$  կորերով սահմանափակված պատկերի մակերեսն է:

3906. Հաշվել  $\frac{x^2}{ch^2 u_i} + \frac{y^2}{sh^2 u_i} = c^2$  էլիպսներով և  $\frac{x^2}{\cos^2 v_i} - \frac{y^2}{\sin^2 v_i} = c^2$  ( $i=1,2$ )

հիպերբոլներով սահմանափակված պատկերի մակերեսը ( $0 < u_1 < u_2$ ,  $0 < v_1 < v_2$ ,  $x > 0$ ,  $y > 0$ ):

3907. Հաշվել  $\frac{x^2}{\lambda} + \frac{y^2}{\lambda - c^2} = 1$   $\left( \lambda = \frac{c^2}{3}, \frac{2c^2}{3}, \frac{4c^2}{3}, \frac{5c^2}{3}, x > 0, y > 0 \right)$  կորերով

սահմանափակված պատկերի մակերեսը:

3908. Հաշվել  $x^2 + y^2 + z^2 - xy - xz - yz \leq a^2$  մարմինը  $x + y + z = 0$  հարթությունով հատելիս առաջացած հատույթի մակերեսը:

3909. Դիցուք  $D_p = [-p; p]^2$ , իսկ  $K_p$ -ն և  $C_p$ -ն  $D_p$ -ին համապատասխանաբար ներգծած և արտագծած շրջանները:

$$\iint_{K_p} e^{-(x^2+y^2)} dx dy \leq \iint_{D_p} e^{-(x^2+y^2)} dx dy \leq \iint_{C_p} e^{-(x^2+y^2)} dx dy$$

անհավասարություններում անցնելով սահմանի, երբ  $p \rightarrow +\infty$ , ստանալ էյլեր-Պուատսոնի ինտեգրալի արժեքը (տես խնդիր 3585):

3910. Հաշվել  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 0$  մակերևույթը  $z = 1 - 2(x + y)$  հարթությունով հատելիս ստացվող սահմանափակ կտորի մակերեսը:

3911. Հաշվել  $x = (b + a \cos \psi) \cos \varphi$ ,  $y = (b + a \cos \psi) \sin \varphi$ ,  $z = a \sin \psi$  ( $0 < a \leq b$ ) տորի այն կտորի մակերեսը, որը սահմանափակված է  $\varphi = \varphi_1$ ,  $\varphi = \varphi_2$  միջօրեականով և  $\psi = \psi_1$ ,  $\psi = \psi_2$  զուգահեռականներով: Գտնել տորի մակերեսը:

Անիսկական ինտեգրալ: Դիցուք  $G \subset R^n$  անսահմանափակ բազմությունն այնպիսին է, որ ցանկացած  $B_r = B(\mathbf{0}, r)$  գնդի համար  $G \cap B_r$  բազմությունը չափելի է: Տրված  $f: G \rightarrow R$  ֆունկցիան կանվանենք  $G$  բազմության վրա *անիսկական իմաստով ինտեգրելի*, եթե ցանկացած  $r$ -ի համար  $f \in \mathfrak{R}(G \cap B_r)$  և

$$\sup_{0 < r < +\infty} \int_{G \cap B_r} |f| < +\infty :$$

Այս պայմաններում

$$\int_G f = \lim_{r \rightarrow +\infty} \int_{G \cap B_r} f$$

սահմանը կոչվում է  $f$  ֆունկցիայի *անիսկական ինտեգրալ*  $G$  բազմությամբ:

Համանմանորեն սահմանվում է  $f$  ֆունկցիայի անիսկական ինտեգրալն այն դեպքում, երբ  $f$ -ը  $\overline{G}$  բազմության որևէ կետի շրջակայքում անսահմանափակ է:

**3912.** Ապացուցել, որ եթե  $f$ -ն անիսկական իմաստով ինտեգրելի է  $G \subset R^n$  անսահմանափակ բազմության վրա, ապա

$$\text{ա) } \lim_{r \rightarrow +\infty} \int_{G \cap B_r} f = \int_G f$$

սահմանը գոյություն ունի;

բ) չափելի բազմություններից կազմված ցանկացած  $D_k \supset B_k$  հաջորդականության համար գոյություն ունի  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \int_{G \cap D_k} f$  սահմանը և այն հավասար է  $f$ -ի ինտեգրալին  $G$  բազմությամբ:

Հետազոտել անիսկական ինտեգրալի զուգամիտությունը (3913-3915).

$$3913. \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx dy}{(1+|x|^p)(1+|y|^q)}:$$

$$3914. \iint_{|x|+|y| \geq 1} \frac{dx dy}{|x|^p + |y|^q} \quad (p > 0, q > 0):$$

$$3915. \iint_{0 \leq y \leq 1} \frac{\varphi(x, y)}{(1+x^2+y^2)^p} dx dy, \quad 0 < m \leq |\varphi(x, y)| \leq M, \quad \varphi \in C(R):$$

**3916.** Յույց տալ, որ

$$\iint_{x \geq 1, y \geq 1} \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2} dx dy$$

ինտեգրալը տարամետ է, չնայած

$$\int_1^{\infty} dx \int_1^{\infty} \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2} dy \quad \text{և} \quad \int_1^{\infty} dy \int_1^{\infty} \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2} dx$$

հաջորդական ինտեգրալները զուգամետ են:

Հետազոտել անսահմանափակ ֆունկցիայի անիսկական ինտեգրալի զուգամիտությունը (3917-3919).

$$3917. \iint_D \frac{dx dy}{x^2 + y^2}, \quad D = \{(x, y): |y| \leq x^2, x^2 + y^2 \leq 1\}:$$

$$3918. \iint_{x^2 + y^2 \leq 1} \frac{\varphi(x, y)}{(x^2 + xy + y^2)^p} dx dy \quad 0 < m \leq |\varphi(x, y)| \leq M, \quad \varphi \in C(R^2):$$

$$3919. \iint_D \frac{dx dy}{|x|^p + |y|^q}, \quad D = \{(x, y): |x| + |y| \leq 1\} \quad (p > 0, q > 0):$$

Հետազոտել եռակի ինտեգրալի զուգամիտությունը (3920-3922).

3920. 
$$\iiint_{x^2+y^2+z^2 \geq 1} \frac{\varphi(x, y, z)}{(x^2 + y^2 + z^2)^p} dx dy dz, \quad 0 < m \leq |\varphi(x, y)| \leq M, \quad \varphi \in C(R^3):$$

3921. 
$$\iiint_{|x|+|y|+|z| \geq 1} \frac{dx dy dz}{|x|^p + |y|^q + |z|^r} \quad (p > 0, q > 0, r > 0):$$

3922. 
$$\iiint_V \frac{dx dy dz}{|x + y - z|^p}, \quad V = \{(x, y, z) : |x| \leq 1, |y| \leq 1, |z| \leq 1\}:$$

3923. Դիցուք՝  $u \in C(R)$ , տարբեր է նույնաբար զրոյից և  $\int_{-\infty}^{\infty} |u(x)| dx < +\infty$ :

Ապացուցել, որ

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(x-y)^2} u(x)u(y) dx dy > 0:$$

3924. Դիցուք  $K \in C([a, b] \times [a, b])$  և

$$K_n(x, y) = \int_a^b \cdots \int_a^b K(x, t_1)K(t_1, t_2) \cdots K(t_n, y) dt_1 \cdots dt_n:$$

Ապացուցել, որ

$$K_{n+m+1}(x, y) = \int_a^b K_n(x, t)K_m(t, y) dt:$$

3925. Դիցուք  $f = f(x_1, \dots, x_n)$  ֆունկցիան անընդհատ է  $0 \leq x_i \leq x$  ( $i = 1, \dots, n$ ) տիրույթում: Ապացուցել, որ

$$\int_0^x dx_1 \int_0^{x_1} dx_2 \cdots \int_0^{x_{n-1}} f dx_n = \int_0^x dx_n \int_{x_n}^x dx_{n-1} \cdots \int_{x_2}^x f dx_1 \quad (n \geq 2):$$

3926. Դիցուք  $f$  -ն անընդհատ է: Ապացուցել, որ

$$\int_0^t dt_1 \int_0^{t_1} dt_2 \cdots \int_0^{t_{n-1}} f(t_1)f(t_2) \cdots f(t_n) dt_n = \frac{1}{n!} \left( \int_0^t f(\tau) d\tau \right)^n:$$

3927. Հաշվել  $a_{i1}x_1 + \cdots + a_{in}x_n = \pm h_i$  ( $i = 1, \dots, n$ ) հիպերհարթություններով սահմանափակված  $n$ -չափանի զուգահեռանիստի ծավալը, եթե

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \neq 0:$$



**3928.** Ապացուցել, որ  $R^n$ -ում ցանկացած գունդ չափելի է: Գտնել  $r$  շառավղով  $n$ -չափանի գնդի ծավալը:

**3929.** Հաշվել

$$\frac{x_1}{a_1} + \dots + \frac{x_n}{a_n} = 1 \quad (a_i > 0), \quad x_i = 0, \quad i = 1, \dots, n,$$

հիպերհարթություններով սահմանափակված  $n$ -չափանի բուրգի ծավալը:

**3930.** Հաշվել

$$\frac{x_1^2}{a_1^2} + \dots + \frac{x_{n-1}^2}{a_{n-1}^2} = \frac{x_n^2}{a_n^2}, \quad x_n = a_n$$

մակերևույթներով սահմանափակված  $n$ -չափանի կոնի ծավալը:

**3931.** Հաշվել  $\frac{|x|^m}{a^m} + \frac{|y|^n}{b^n} + \frac{|z|^p}{c^p} = 1 \quad (m, n, p, a, b, c > 0)$  մակերևույթով սահմանափակված մարմնի ծավալը:

Հաշվել ինտեգրալը (3932-3935).

**3932.**  $\int_{D_n} dx$ ,  $D_n = \{(x_1, \dots, x_n) : x_1 + \dots + x_n \leq a, x_i \geq 0, i = 1, \dots, n\}$ :

**3933.**  $\int \dots \int_{D_n} \sqrt{x_1 + \dots + x_n} dx_1 \dots dx_n$ ,

$$D_n = \{(x_1, \dots, x_n) : x_1 + \dots + x_n \leq 1, x_i \geq 0, i = 1, \dots, n\}:$$

**3934.**  $\int \dots \int_{x_1^2 + \dots + x_n^2 \leq R^2} \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2} dx_1 \dots dx_n$ :

**3935.**  $\int \dots \int_{x_1^2 + \dots + x_n^2 \leq 1} \frac{dx_1 \dots dx_n}{\sqrt{1 - x_1^2 - \dots - x_n^2}}$ :

Ապացուցել հավասարությունը (3936-3939).

**3936.**  $\int_0^x dx_1 \int_0^{x_1} dx_2 \dots \int_0^{x_{n-1}} f(x_n) dx_n = \int_0^x f(u) \frac{(x-u)^{n-1}}{(n-1)!} du$ ,  $f \in C[0; x]$ :

**3937.**  $\int_0^x x_1 dx_1 \int_0^{x_1} x_2 dx_2 \dots \int_0^{x_n} f(x_{n+1}) dx_{n+1} = \frac{1}{2^n n!} \int_0^x (x^2 - u^2)^n f(u) du$ ,  $f \in C[0; x]$ :

**3938.**  $\int \dots \int_{x_i \geq 0, \sum_{i=1}^n x_i \leq 1} x_1^{p_1-1} \dots x_n^{p_n-1} dx_1 \dots dx_n = \frac{\Gamma(p_1) \dots \Gamma(p_n)}{\Gamma(p_1 + \dots + p_n + 1)}$ ,  $p_i > 0, i = 1, \dots, n$

(Դիփիլսեի բանաձև):

$$3939. \int \cdots \int_{x_i \geq 0, \sum_{i=1}^n x_i \leq 1} f(x_1 + \cdots + x_n) x_1^{p_1-1} \cdots x_n^{p_n-1} dx_1 \cdots dx_n = \\ = \frac{\Gamma(p_1) \cdots \Gamma(p_n)}{\Gamma(p_1 + \cdots + p_n)} \int_0^1 f(u) u^{p_1 + \cdots + p_n - 1} du, \quad p_i > 0, \quad i = 1, \dots, n, \quad f \in C[0;1]$$

(Լիուվիլի բանաձև):

Յուրում: Կիրառել մաթեմատիկական ինդուկցիայի սկզբունքը:

$$3940. \text{Ապացուցել հավասարությունը.} \quad \int_0^1 \int_0^1 (xy)^{xy} dx dy = \int_0^1 x^x dx :$$

3941. Գիցուք՝  $I_n = [0;1]^n$ : Հաշվել ինտեգրալը.

$$\int_{I_n} \min_{1 \leq i \leq n} \{\pi^i(\mathbf{x})\} d\mathbf{x} \text{-ը,}$$

$\pi^i$ -ն  $R^n$ -ում  $i$ -րդ պրոյեկտող արտապատկերումն է:

3942. Հաշվել սահմանը.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{I_n} \max_{1 \leq i \leq n} \{\pi^i(\mathbf{x})\} d\mathbf{x}, \quad I_n = [0;1]^n :$$

3943. Տրված է  $f \in C([0;1])$  և  $I_n = [0;1]^n$ : Ապացուցել հավասարությունը.

$$\text{ա) } \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{I_n} f\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \pi^i(\mathbf{x})\right) d\mathbf{x} = f\left(\frac{1}{2}\right);$$

$$\text{բ) } \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{I_n} f\left[\left(\prod_{i=1}^n \pi^i(\mathbf{x})\right)^{\frac{1}{n}}\right] d\mathbf{x} = f\left(\frac{1}{e}\right):$$

3944. Գիցուք՝  $f \in C(R, R_+)$ ,  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$  և

$$\mathfrak{F}_n(r) = \int \cdots \int_{\sum_{i=1}^n x_i^2 \leq r^2} f(x_1) \cdots f(x_n) dx_1 \cdots dx_n :$$

Հաշվել  $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathfrak{F}_n(r)$ -ը:

3945. Գիցուք  $A \subset R^n$  բազմությունը Ժորդանի իմաստով չափելի է և  $f \in \mathfrak{R}(A)$ ,  $f \geq 0$ : Ապացուցել, որ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\int_D f^n(\mathbf{x}) d\mathbf{x}} = \inf_{\substack{E \subset A \\ v(E) > 0}} \sup_{\mathbf{x} \in A \setminus E} f(\mathbf{x}):$$

**3946.** Ապացուցել Սարդիի հետևյալ թեորեմը. եթե  $G$ -ն  $R^3$ -ում տիրույթ է,  $\varphi \in C^1(G, R^3)$  և  $B = \{t \in G : \det \varphi'(t) = 0\}$ , ապա  $\varphi(B)$ -ն  $R^3$ -ում զրո չափի բազմություն է: Այդտեղից հետևեցնել, որ եռակի ինտեգրալում փոփոխականի փոխարինման վերաբերյալ թեորեմում  $\det \varphi'(t) \neq 0$  ( $\varphi$ -ն դիֆեոմորֆիզմ էր) պայմանն էական չէ:

## Գլուխ 17

### Կորագիծ և մակերևութային ինտեգրալներ Վեկտորական անալիզի տարրերը

Առաջին տիպի կորագիծի ներառումը:  $\Gamma: [\alpha; \beta] \rightarrow R^n$  անընդհատ կորը (ճանապարհը) կոչվում է պարզ կոր, եթե  $\Gamma$  արտապատկերումը փոխմիարժեք է: Հաճախ  $\Gamma$  արտապատկերման արժեքների բազմությունն անվանում են  $\Gamma$  կորի կրիչ: Եթե  $[\alpha; \beta]$  հատվածի բոլոր  $P = (t_0, \dots, t_p)$  տրոհումներից համապատասխանող

$$\ell(\Gamma; P) = \sum_{i=1}^{p-1} |\Gamma(t_{i+1}) - \Gamma(t_i)|_n$$

գումարների բազմությունը սահմանափակ է, ապա  $\Gamma$ -ն կոչվում է ուղղելի կոր, իսկ  $\ell(\Gamma) = \sup_P \ell(\Gamma; P)$ -ն՝  $\Gamma$  կորի երկարություն:

Եթե  $\Gamma$ -ն ուղղելի կոր է, ապա ցանկացած  $[\alpha_1; \beta_1] \subset [\alpha; \beta]$  միջակայքի համար  $\Gamma: [\alpha_1; \beta_1] \rightarrow R^n$  կորը՝  $\Gamma$  կորի աղեղը, նույնպես ուղղելի է:

Գիցուք  $\Gamma: [\alpha; \beta] \rightarrow R^n$ -ը պարզ, ուղղելի կոր է,  $X$ -ը  $\Gamma$ -ի կրիչն է, իսկ  $f$ -ը՝  $X$ -ի վրա ( $\Gamma$  կորի երկայնքով) որոշված իրականարժեք ֆունկցիա: Կատարելով  $[\alpha; \beta]$  հատվածի  $P = (t_0, \dots, t_p)$  տրոհում և տրոհման  $[t_i; t_{i+1}]$  միջակայքերից յուրաքանչյուրում ընտրելով մեկական  $\tau_i$  կետ՝ կազմում են

$$\sigma_f(\Gamma; P, \tau) = \sum_{i=0}^{p-1} f(\Gamma(\tau_i)) \Delta s_i$$

ինտեգրալային գումարը, որում  $\Delta s_i$ -ն  $\Gamma: [t_i; t_{i+1}] \rightarrow R^n$  աղեղի երկարությունն է:

Գիցուք  $\lambda(P)$ -ն  $P$  տրոհման տրամագիծն է:

Սահմանում: Եթե գոյություն ունի

$$I = \lim_{\lambda(P) \rightarrow 0} \sigma_f(\Gamma; P, \tau)$$

վերջավոր սահմանը, ապա այն կոչվում է  $\Gamma$  կորով  $f$  ֆունկցիայի կորագիծ ինտեգրալ (առաջին տիպի) և նշանակվում՝

$$I = \int_{\Gamma} f ds = \int_{\Gamma} f(\mathbf{x}) ds = \int_{\Gamma} f(x^1, \dots, x^n) ds:$$

Առաջին տիպի կորագիծ ինտեգրալի բերումը Ռիմանի ինտեգրալի: Եթե  $\Gamma = (\gamma_1, \dots, \gamma_n) \in C^1([\alpha; \beta], R^n)$  և  $\Gamma'(t) \neq \mathbf{0}$  ( $\Gamma$  կորը ողորկ է), իսկ  $f$ -ը  $\Gamma$ -ի երկայնքով որոշված անընդհատ իրականարժեք ֆունկցիա է, ապա  $\Gamma$  կորով  $f$  ֆունկցիայի կորագիծ ինտեգրալը գոյություն ունի, ընդ որում՝

$$\int_{\Gamma} f(\mathbf{x}) ds = \int_{\alpha}^{\beta} f(\gamma_1(t), \dots, \gamma_n(t)) \sqrt{\gamma_1'^2(t) + \dots + \gamma_n'^2(t)} dt :$$

Նկատենք, որ եթե  $\Gamma_1 : [\alpha_1; \beta_1] \rightarrow R^n$  և  $\Gamma_2 : [\alpha_2; \beta_2] \rightarrow R^n$  պարզ ողորկ կորերն ունեն միևնույն կրիչը, ապա

$$\int_{\Gamma_1} f(\mathbf{x}) ds = \int_{\Gamma_2} f(\mathbf{x}) ds :$$

Եթե  $\Gamma : [0; \ell] \rightarrow R^n$  ուղղիկ կորն այնպիսին է, որ պարամետրի ցանկացած  $0 \leq s \leq \ell$  արժեքի համար  $\Gamma : [0; s] \rightarrow R^n$  աղեղի երկարությունը հավասար է  $s$ -ի, ապա  $s$ -ն անվանում են կորի բնական պարամետր: Այս դեպքում՝

$$\int_{\Gamma} f(\mathbf{x}) ds = \int_0^{\ell} f(\Gamma(s)) ds :$$

Երկրորդ տիպի կորն րագիծն է հետևյալը: Տրված են  $\Gamma : [\alpha; \beta] \rightarrow R^n$  կորը և այդ կորի երկայնքով որոշված  $f$  իրականարժեք ֆունկցիան:  $[\alpha; \beta]$  հատվածի  $P = (t_0, \dots, t_p)$  տրոհմանը համապատասխան ընտրելով  $\tau_i \in [t_i; t_{i+1}]$  կետեր՝ կազմում են

$$S_f^k(\Gamma; P, \tau) = \sum_{i=0}^{p-1} f(\Gamma(\tau_i)) \Delta x_i^k$$

ինտեգրալային գումարը, որում  $\Delta x_i^k = (\pi^k \circ \Gamma)(t_{i+1}) - (\pi^k \circ \Gamma)(t_i)$ ,  $\pi^k$ -ն  $R^n$ -ում  $k$ -րդ պրոյեկտոր արտապատկերումն է:

Սահմանում: Եթե գոյություն ունի

$$I^k = \lim_{\lambda(P) \rightarrow 0} S_f^k(\Gamma; P, \tau)$$

վերջավոր սահմանը, ապա այն անվանում են  $\Gamma$  կորով  $f$  ֆունկցիայի կորագիծ ինտեգրալ (երկրորդ տիպի) և նշանակում՝

$$I^k = \int_{\Gamma} f dx^k = \int_{\Gamma} f(\mathbf{x}) dx^k = \int_{\Gamma} f(x^1, \dots, x^n) dx^k :$$

Եթե  $\Gamma$  կորի երկայնքով տրված են  $n$  ֆունկցիաներ, ապա ֆիզիկական խնդիրներում հաճախ հանդիպող

$$I^1 + \dots + I^n = \int_{\Gamma} f_1(\mathbf{x}) dx^1 + \dots + \int_{\Gamma} f_n(\mathbf{x}) dx^n$$

գումարը նշանակում են

$$\int_{\Gamma} f_1(\mathbf{x}) dx^1 + \dots + f_n(\mathbf{x}) dx^n :$$

Երկրորդ տիպի կորագիծ ինտեգրալի բերումը Ռիմանի ինտեգրալի: Եթե  $\gamma_i = \pi^i \circ \Gamma \in C^1[\alpha; \beta]$ ,  $L$ -ը  $\Gamma$  կորի կրիչն է և  $f \in C(L)$ , ապա  $\int_{\Gamma} f(\mathbf{x}) dx^i$ -ն գոյություն ունի, ընդ որում՝

$$\int_{\Gamma} f(\mathbf{x}) dx^i = \int_{\alpha}^{\beta} f(\Gamma(t)) \gamma_i'(t) dt :$$

Ընդհանուր տեսքով, եթե  $\Gamma \in C^1([\alpha; \beta], R^n)$ ,  $f_i \in C(L)$  ( $i=1, \dots, n$ ), ապա

$$\int_{\Gamma} \sum_{i=1}^n f_i(x^1, \dots, x^n) dx^i = \sum_{i=1}^n \int_{\alpha}^{\beta} f_i(\gamma_1(t), \dots, \gamma_n(t)) \gamma_i'(t) dt :$$

Դիցուք  $\Gamma_1 : [\alpha_1; \beta_1] \rightarrow R^n$  և  $\Gamma_2 : [\alpha_2; \beta_2] \rightarrow R^n$  պարզ ողորկ կորերն ունեն միևնույն  $L$  կրիչը և  $f \in C(L)$ : Եթե

ա)  $\Gamma_1(\alpha_1) = \Gamma_2(\alpha_2)$  և  $\Gamma_1(\beta_1) = \Gamma_2(\beta_2)$ , ապա  $\int_{\Gamma_1} f(\mathbf{x}) dx^i = \int_{\Gamma_2} f(\mathbf{x}) dx^i$  ;

բ)  $\Gamma_1(\alpha_1) = \Gamma_2(\beta_2)$  և  $\Gamma_1(\beta_1) = \Gamma_2(\alpha_2)$ , ապա  $\int_{\Gamma_1} f(\mathbf{x}) dx^i = - \int_{\Gamma_2} f(\mathbf{x}) dx^i$  :

Այս հավասարությունները, ինչպես նաև նույնատիպ հավասարությունը առաջին տիպի կորագիծ ինտեգրալի համար, հիմք են տալիս համարելու, որ պարզ կորերի դեպքում կորագիծ ինտեգրալները սահմանված են ոչ այնքան  $\Gamma$  կորով, որքան  $\Gamma$ -ի կրիչով: Միայն թե, նկատի ունենալով բ) կետում գրված հավասարությունը, ասում են, որ երկրորդ տիպի կորագիծ ինտեգրալը, ի տարբերություն առաջին տիպի կորագիծ ինտեգրալի, փոխում է իր նշանը, երբ կորի կրիչի վրա ընտրված ուղղությունը փոխվում է հակադիր ուղղությամբ:

Առաջին և երկրորդ տիպի կորագիծ ինտեգրալները: Տրված  $\Gamma$  ողորկ կորի և նրա երկայնքով որոշված  $f_1, \dots, f_n$  անընդհատ ֆունկցիաների համար

$$\int_{\Gamma} f_1 dx^1 + \dots + f_n dx^n = \int_{\Gamma} (f_1 \cos \alpha_1 + \dots + f_n \cos \alpha_n) ds,$$

որտեղ  $\cos \alpha_1$ -ը, ...,  $\cos \alpha_n$ -ը յուրաքանչյուր կետում կորի աղեղի երկարության ածանց ուղղությամբ տարված շոշափողի ուղղորդ կոսինուսներն են:

Ինտեգրալ փակ կորով: Հարթ ության կողմնորոշումը:  $R^2$  տարածության ստանդարտ բազիսի վեկտորներն ընդունված է նշանակել՝  $\mathbf{i} = (1; 0)$  և  $\mathbf{j} = (0; 1)$ , իսկ  $R^3$ -ինը՝  $\mathbf{i} = (1; 0; 0)$ ,  $\mathbf{j} = (0; 1; 0)$  և  $\mathbf{k} = (0; 0; 1)$ :  $R^2$  տարածությունը դեկարտյան հարթության հետ նույնացնելիս ( $\mathbf{i}, \mathbf{j}$ ) կարգավորված համակարգը (ինչպես նաև հարթության դիտարկվող երեսը) համարում են աջ կողմնորոշված, եթե  $\mathbf{i}$  վեկտորը ժամացույցի սլաքի շարժմանը հակառակ ուղղությամբ  $90^\circ$ -ով պտտելիս համընկնում է  $\mathbf{j}$  վեկտորին: Այս դեպքում հարթության հակառակ երեսը համարվում է ձախ կողմնորոշված: Եռաչափ եվկլիդյան տարածության մեջ ( $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$ ) համակարգը համարվում է աջ կողմնորոշված, եթե այն կառուցված է համաձայն անալիտիկ երկրաչափության մեջ հայտնի «խցանահանի կանոնի»:

Պայմանավորվենք այսուհետև  $R^2$  և  $R^3$  տարածությունները համարել աջ կողմնորոշված:

Եթե  $\Gamma$  կորի կրիչն ընկած է  $R^2$ -ում, ապա  $\Gamma$ -ն անվանում են *հարթ* կոր, իսկ եթե  $R^3$ -ում *տարածական կոր*:

$\Gamma : [\alpha; \beta] \rightarrow R^n$  անընդհատ կորը կոչվում է փակ կոր, եթե  $\Gamma(\alpha) = \Gamma(\beta)$ :  $\Gamma$  փակ կորը կոչվում է պարզ կոր, եթե  $\Gamma : [\alpha; \beta] \rightarrow R^n$  արտապատկերումը փոխմիարժեք է:

Ժրոդանի թեորեմը: Ցանկացած  $\Gamma$  հարթ, պարզ, փակ կորով դեկարտյան հարթությունը բաժանվում է երկու չհատվող տիրույթների, որոնցից յուրաքանչյուրի եզրը  $\Gamma$ -ի կրիչն է: Ընդամեն, տիրույթներից մեկն անսահմանափակ է և կոչվում է արտաքին տիրույթ, իսկ մյուսը կոչվում է  $\Gamma$  կորով կամ  $\Gamma$  կորի կրիչով սահմանափակված տիրույթ:

Գիցուք  $G$ -ն  $R^2$ -ում  $\Gamma$  կորով սահմանափակված տիրույթ է: Եթե տիրույթի եզրով ( $\Gamma$ -ի կրիչով) որոշակի ուղղությամբ շարժվելիս շարժման յուրաքանչյուր պահին դիտորդի բավականաչափ փոքր շրջակայքում տիրույթի կետերը գտնվում են նրանից ձախ, ապա շարժման այդ ուղղությունը համարում են *դրական* ուղղություն: Ուռուցիկ տիրույթի համար եզրով շարժման դրական ուղղությունը ուղղակի համընկնում է ժամացույցի սլաքի շարժմանը հակառակ ուղղությամբ:

Եթե  $\Gamma$  հարթ, պարզ, ողորկ կորի կրիչը  $L$ -ն է և  $f \in C(L)$ , ապա հաճախ  $\int_{\Gamma} f(\mathbf{x}) ds$  գրելու փոխարեն գրում են  $\int_L f(\mathbf{x}) ds$ : Ինչ վերաբերում է նույն կորով  $f$  ֆունկցիայի երկրորդ տիպի կորագիծ ինտեգրալին, ապա նրա արժեքը, ինչպես նշվեց, կարող է փոխել իր նշանը՝ կախված կրիչի վրա ընտրված ուղղությունից: Եթե  $\Gamma: [\alpha; \beta] \rightarrow R^2$  պարզ, ողորկ կորը փակ է և  $t \in [\alpha; \beta]$  պարամետրի աճմանը զուգընթաց  $\Gamma(t)$  կետը կրիչի վրայով շարժվում է դրական ուղղությամբ, ապա այդ դեպքում գրում են՝

$$\int_{\Gamma} f(\mathbf{x}) dx^i = \int_L f(\mathbf{x}) dx^i :$$

Կորագիծ ինտեգրալի անկախությունը ճանապարհից: Գիցուք  $G$ -ն  $R^2$ -ում տիրույթ է,  $P(x, y)$ -ը և  $Q(x, y)$ -ը՝  $G$ -ում որոշված անընդհատ ֆունկցիաներ:

Թեորեմ: Որպեսզի կամայականորեն տրված  $A, B \in G$  կետերի համար  $A$ -ն  $B$ -ին միացնող ( $A$ -ից  $B$  ուղղված) և  $G$ -ում ընկած ցանկացած  $L$  ճանապարհով

$$\int_L P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

ինտեգրալն ունենա միևնույն արժեքը, կախված միայն  $A$ -ից և  $B$ -ից, անհրաժեշտ է և բավարար, որ գոյություն ունենա  $G$ -ում դիֆերենցելի  $\Phi(x, y)$  ֆունկցիա, այնպիսին, որ ամենուրեք՝

$$d\Phi(x, y) = P(x, y) dx + Q(x, y) dy :$$

Այս պայմաններում ասում են, որ ընդհանրապես արտահայտությունը ներկայացնում է լրիվ դիֆերենցիալ, որի նախնականը  $\Phi$ -ն է:  $G$  տիրույթում ընկած ցանկացած փակ կորով այդ արտահայտության ինտեգրալը հավասար է զրոյի: Եթե  $A, B \in G$  և  $L$ -ը  $A$ -ն  $B$ -ին միացնող և  $G$ -ում ընկած ճանապարհ է, ապա գրում են

$$\int_L P dx + Q dy = \int_{AB} P dx + Q dy = \int_A^B P dx + Q dy :$$

Նկատենք, որ

$$\int_A^B P dx + Q dy = - \int_B^A P dx + Q dy :$$

Եթե  $\Phi$ -ն  $P dx + Q dy$  արտահայտության նախնականն է, ապա ցանկացած  $A, B \in G$  կետերի համար

$$\int_A^B P dx + Q dy = \Phi(B) - \Phi(A) = \Phi(x, y) \Big|_A^B :$$

Համանմանորեն, եթե  $G$ -ն  $R^3$ -ում տիրույթ է,  $P, Q, R \in C(G)$ ,  $A$ -ն և  $B$ -ն  $G$  տիրույթի կամայական կետեր են, ապա  $A$ -ն  $B$ -ին միացնող և  $G$ -ում ընկած ցանկացած ճանապարհով

$$\int_L Pdx + Qdy + Rdz$$

ինտեգրալը կունենա միևնույն արժեքը (կախված միայն  $A$ -ից և  $B$ -ից) այն և միայն այն դեպքում, երբ գոյություն ունի  $\Phi(x, y, z)$  դիֆերենցելի ֆունկցիա, այնպիսին, որ  $G$ -ում ամենուրեք

$$d\Phi(x, y, z) = P(x, y, z)dx + Q(x, y, z)dy + R(x, y, z)dz :$$

Այս դեպքում էլ, ցանկացած  $A, B \in G$  կետերի համար

$$\int_{AB} Pdx + Qdy + Rdz = \Phi(B) - \Phi(A) :$$

Գրիմի բանաձևը :  $\Gamma : [\alpha; \beta] \rightarrow R^2$  անընդհատ կորը կանվանենք կտոր առ կտոր ողորկ կոր, եթե գոյություն ունի  $[\alpha; \beta]$  հատվածի տրոհում, որի յուրաքանչյուր միջակայքին համապատասխանող կորի աղեղը ողորկ է :

Գիցուք  $G$ -ն  $R^2$ -ում  $\Gamma$  կտոր առ կտոր ողորկ կորով սահմանափակված տիրույթ է,  $L$ -ը  $\Gamma$ -ի կրիչն է և  $P, Q \in C^1(\overline{G})$  :

ՇՆճարիտ է Գրիմի հետևյալ բանաձևը.

$$\int_L Pdx + Qdy = \iint_G \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy :$$

$G \subset R^2$  տիրույթը կոչվում է միակապ, եթե  $G$ -ում ընկած ցանկացած փակ կորով սահմանափակված տիրույթն ամբողջապես պարունակվում է  $G$ -ում :

Հետևանք : Որպեսզի  $G$  միակապ տիրույթում  $Pdx + Qdy$  արտահայտությունը լինի լրիվ դիֆերենցիալ, անհրաժեշտ է և բավարար հետևյալ պայմանը.  $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$ ,  $(x, y) \in G$  :

Գրիմի բանաձևում հաջորդաբար տեղադրելով  $P(x, y) = 0$  և  $Q(x, y) = x$ ,  $P(x, y) = -y$  և  $Q(x, y) = 0$ ,  $P(x, y) = -\frac{y}{2}$  և  $Q(x, y) = \frac{x}{2}$ ,  $G$  տիրույթի  $S$  մակերեսի համար ստանում ենք հետևյալ բանաձևերը.

$$S = \int_L xdy = -\int_L ydx = \frac{1}{2} \int_L -ydx + xdy :$$

Անկերևույթի ներքին տեղադրում : Առաջին տիպի մակերևույթի ներքին տեղադրում : Գիցուք  $R^3$ -ում  $S$  պարզ, ողորկ մակերևույթը տրված է

$$x = \xi(u, v), \quad y = \eta(u, v), \quad z = \zeta(u, v), \quad (u, v) \in \overline{D},$$

պարամետրական հավասարումներով, որտեղ  $D$ -ն  $R^2$ -ում քառակուսելի տիրույթ է,  $\xi, \eta, \zeta$  ֆունկցիաները  $\overline{D}$ -ում անընդհատ դիֆերենցելի են և ամենուրեք՝

$$\text{rang} \begin{bmatrix} \xi'_u & \eta'_u & \zeta'_u \\ \xi'_v & \eta'_v & \zeta'_v \end{bmatrix} = 2 :$$

Տրված է  $f : S \rightarrow R$  իրականարժեք ֆունկցիան :

Տրոհելով  $D$ -ն  $D_1, D_2, \dots, D_n$  գույզ առ գույզ ընդհանուր ներքին կետեր չունեցող քառակուսելի տիրույթների և կամայականորեն ընտրելով  $(u_i; v_i) \in D_i$  ( $i = 1, \dots, n$ ) կետերը՝ կազմում են



$$\sigma = \sum_{i=1}^n f(\xi(u_i, v_i), \eta(u_i, v_i), \zeta(u_i, v_i)) \Delta S_i$$

ինտեգրալային գումարը, որում  $\Delta S_i$ -ն տրոհման  $D_i$  պատառին համապատասխանող  $S$  մակերևույթի կտորի մակերեսն է:

$$\text{Դիցուք } \lambda = \max_{1 \leq i \leq n} \text{diam} D_i :$$

Սահմանում: Եթե գոյություն ունի  $\sigma$  ինտեգրալային գումարի սահմանը, երբ  $\lambda \rightarrow 0$ , ապա այն անվանում են  $S$  մակերևույթով  $f$  ֆունկցիայի մակերևութային ինտեգրալ (առաջին տիպի) և նշանակում՝

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma = \iint_S f(x, y, z) dS :$$

Առաջին տիպի մակերևութային ինտեգրալի բերումը Ռիմանի կրկնակի ինտեգրալի: Եթե  $f \in C(S)$ , ապա  $S$  մակերևույթով  $f$  ֆունկցիայի առաջին տիպի մակերևութային ինտեգրալը գոյություն ունի, ընդ որում՝

$$\iint_S f(x, y, z) dS = \iint_D f(\xi(u, v), \eta(u, v), \zeta(u, v)) \sqrt{EG - F^2} du dv ,$$

որտեղ

$$E = \xi_u'^2 + \eta_u'^2 + \zeta_u'^2, \quad G = \xi_v'^2 + \eta_v'^2 + \zeta_v'^2, \quad F = \xi_u' \xi_v' + \eta_u' \eta_v' + \zeta_u' \zeta_v' :$$

Մասնավորապես, եթե  $S$  մակերևույթը  $z = z(x, y)$ ,  $(x, y) \in D$ , ֆունկցիայի գրաֆիկն է, ապա

$$\iint_S f(x, y, z) dS = \iint_D f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + z_x'^2 + z_y'^2} dx dy :$$

Երկրորդ տիպի մակերևութային ինտեգրալ: Մակերևույթի կողմնորոշում:  $S$  պարզ մակերևույթի այն կետերի բազմությունը, որոնք համապատասխանում են  $D$  տիրույթի եզրային կետերին, կանվանենք մակերևույթի եզրագիծ կամ մակերևույթը սահմանափակող կոնտուր:

Եթե մակերևույթի յուրաքանչյուր կետում միավոր նորմալի ուղղորդ կոսինուսների համար գլուխ 14-ում բերված բանաձևում վերցված է այլուս նշանը, ապա ստան են, որ ընտրված է մակերևույթի որոշակի երես: Մակերևույթի հակառակ երեսը որոշվում է այդ բանաձևում միևնուս նշանի ընտրությամբ: Մակերևույթը կոչվում է երկերես, եթե նրա վրա ընկած և եզրագիծը չհատող ցանկացած փակ կորով միավոր նորմալը անընդհատ տեղաշարժելիս այն ամեն անգամ վերադառնում է իր ելակետային դիրքին (նորմալի ուղղորդ կոսինուսները նշանը չեն փոխում):

$R^3$  տարածության աջ կողմնորոշման պայմաններում  $S$  մակերևույթի դիտարկվող երեսը համարվում է  $M \in S$  կետում աջ կողմնորոշված, եթե  $M$  կետի բավականաչափ փոքր շրջակայքում մակերևույթի կտորի վրա ընկած փակ կորով դիտարկվող երեսին համապատասխանող  $\mathbf{n}(M)$  նորմալի շուրջը ժամացույցի պաթի պտտման ուղղությունը ընդունվում է որպես դրական ուղղություն: Մակերևույթը համարվում է աջ կողմնորոշված, եթե այն իր յուրաքանչյուր կետում աջ կողմնորոշված է:

$S \in C(G, R^3)$  մակերևույթը կոչվում է կտոր առ կտոր ողորկ, եթե  $G \subset R^2$  տիրույթը կարելի է կտոր առ կտոր ողորկ կորեղով տրոհել վերջավոր թվով գույգ առ գույգ ընդհանուր ներքին կետեր չունեցող պատառների, որոնցից յուրաքանչյուրին համապատասխանող մակերևույթի կտորը ողորկ է: Եթե այդ կտորներից յուրաքանչյուրը կողմնորոշված է, ապա այդ կողմնորոշումը համարվում է համաձայնեցված, եթե ցանկացած երկու կից կտորներից մեկի վրա նրանց ընդհա-

նոր եզրով դրական ուղղությամբ շարժումը հակադիր է մյուսի վրա նույն այդ եզրով դրական ուղղությամբ շարժմանը: Այս դեպքում ամբողջ  $S$  մակերևույթը համարվում է կողմնորոշված:

Եթե մակերևույթը ներկայացնում է  $z = z(x, y)$  անընդհատ դիֆերենցելի ֆունկցիայի գրաֆիկ, ապա բնական է խոսել մակերևույթի վերին և ստորին երեսների մասին: Յուրաքանչյուր կետում վերին երեսին համապատասխանող մակերևույթի նորմալը  $Oz$  առանցքի հետ կազմում է սուր անկյուն, իսկ ստորին երեսինը՝ բութ անկյուն: Նույնքան բնական է  $V \subset R^3$  տիրույթը (մարմինը) սահմանափակող փակ ողորկ մակերևույթի երեսներն անվանել ներքին և արտաքին երեսներ: Այդ երեսներին տարված նորմալները կանվանենք համապատասխանաբար ներքին և արտաքին նորմալներ:

Դիցուք  $S$ -ը երկերես, կողմնորոշված, կտոր առ կտոր ողորկ մակերևույթ է, իսկ  $f$ -ը՝  $S$ -ի կետերում որոշված իրականարժեք ֆունկցիա:

Ընտրելով մակերևույթի որոշակի երեսը՝ մակերևույթը կտոր առ կտոր ողորկ կորերով տրոհելով գույգ առ գույգ այդ կորերի կետերից գատ այլ ընդհանուր կետեր չունեցող  $S_1, \dots, S_n$  կտորների և դրանցից յուրաքանչյուրի վրա կամայականորեն վերցնելով մեկական  $(x_i, y_i, z_i)$  կետ՝ կազմում են

$$\sigma_z = \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta P_i$$

ինտեգրալային գումարը, որում  $\Delta P_i$ -ն  $S_i$  կտորի  $xOy$  հարթության վրա  $P_i$  պրոյեկցիայի մակերեսն է պլյուս նշանով, եթե  $S_i$ -ի վրա փակ կորով դրական ուղղությամբ շարժվելիս կետի պրոյեկցիան շարժվում է  $P_i$ -ի վրա դրական ուղղությամբ և մինուս նշանով, եթե պրոյեկցիան շարժվում է հակադիր ուղղությամբ: Եթե  $f$ -ը սահմանափակ ֆունկցիա է, ապա մակերևույթի ողորկությունը հնարավորություն է տալիս ինտեգրալային գումարները կազմելիս գործնականում արհամարհել տրոհման այն  $S_i$  կտորները, որոնց դիրքը տարածության մեջ ( $S_i$ -ն  $P_i$ -ի վրա փոխմիարժեք չի պրոյեկտվում) թույլ չի տալիս  $\Delta P_i$ -ի նշանի հարցում վերը նշված կանոնով կողմնորոշվել:

$$\text{Դիցուք } \lambda = \max_{1 \leq i \leq n} \text{diam} S_i :$$

Սահմանում: Եթե գոյություն ունի  $\sigma_z$ -ի սահմանը, երբ  $\lambda \rightarrow 0$ , ապա այն անվանում են  $S$  մակերևույթի ընտրված երեսով  $f$  ֆունկցիայի մակերևութային ինտեգրալ (երկրորդ տիպի) և նշանակում՝

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma_z = \iint_{(S)} f(x, y, z) dx dy :$$

Եթե մակերևույթի տրոհման պատահները պրոյեկտվում են  $yOz$  ( $zOx$ ) հարթության վրա, ապա նույն սկզբունքով կազմված  $\sigma_x$  ( $\sigma_y$ ) ինտեգրալային գումարների սահմանը, եթե այն գոյություն ունի, նույնպես անվանում են երկրորդ տիպի մակերևութային ինտեգրալ և նշանակում նույն ձևով, միայն թե  $dx dy$ -ի փոխարեն գրում են  $dy dz$  ( $dz dx$ ): Եթե տրված են  $S$  մակերևույթի կետերում որոշված  $P, Q, R$  իրականարժեք ֆունկցիաներ, ապա դրանցից յուրաքանչյուրի համապատասխանաբար ըստ  $dy dz$ -ի, ըստ  $dz dx$ -ի և ըստ  $dx dy$ -ի ինտեգրալների գումարը, եթե երեքն էլ տարածված են  $S$  մակերևույթի միևնույն երեսով, նշանակում են՝

$$\iint_{(S)} P dy dz + Q dz dx + R dx dy :$$

Երկրորդ տիպի մակերևութային ինտեգրալի բերումը Ռ-իմանի կրկնակի ինտեգրալի: Դիցուք  $G$ -ն  $R^2$ -ում քառակուսեի տիրույթ է: Եթե կտոր առ կտոր ողորկ  $S$  երկերես մակերևույթը տրված է

$$x = \xi(u, v), \quad y = \eta(u, v), \quad z = z(u, v), \quad (u, v) \in G,$$

պարամետրական հավասարումներով և  $P, Q, R \in C(S)$ , ապա

$$\iint_{(S)} Pdydz + Qdzdx + Rdx dy = \pm \iint_G (PA + QB + RC) dudv,$$

որտեղ  $A, B, C$  գործակիցները որոշվում են գլուխ 14-ում բերված բանաձևերով: Եթե  $G$  տիրույթում ընկած փակ կորով դրական ուղղությամբ շարժվելիս  $S$  մակերևույթի ընտրված երեսի վրա համապատասխան կետը շարժվում է դրական ուղղությամբ, ապա աջ կողմում պետք է վերցնել պլյուս նշանը: Հակառակ դեպքում վերցվում է մինուս նշանը:

Առաջին և երկրորդ տիպի մակերևութային ինտեգրալների կապը: Եթե  $\cos \alpha$ -ն,  $\cos \beta$ -ն և  $\cos \gamma$ -ն  $S$  մակերևույթի ընտրված երեսի նորմալի ուղղորդ կոսինուսներն են, ապա

$$\iint_{(S)} Pdydz + Qdzdx + Rdx dy = \iint_S (P \cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma) dS :$$

Ս տ ո թ ս ի բ ա ն ն ա ձ և ը : Դիցուք  $S$ -ն  $L$  կտոր առ կտոր ողորկ կոնտուրով սահմանափակված կտոր առ կտոր ողորկ մակերևույթ է, ընդ որում  $L$ -ի վրա դրական ուղղությունը համապատասխանում է  $S$  մակերևույթի վրա ընտրված երեսի կողմնորոշմանը: Եթե  $P, Q, R$  ֆունկցիաները  $S$  մակերևույթի կետերը պարունակող տիրույթում անընդհատ դիֆերենցելի են, ապա ճշմարիտ է Ստոքսի հետևյալ բանաձևը.

$$\int_L Pdx + Qdy + Rdz = \iint_{(S)} \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) dydz + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) dzdx + \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dxdy :$$

Հետևանք: Դիցուք  $I$ -ն  $R^3$ -ում զուգահեռանիստ է և  $P, Q, R \in C(I)$ : Որպեսզի  $Pdx + Qdy + Rdz$  արտահայտությունը լինի լրիվ դիֆերենցիալ, անհրաժեշտ է և բավարար, որ  $I$ -ում ամենուրեք ճշմարիտ լինեն

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}, \quad \frac{\partial Q}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial y}, \quad \frac{\partial R}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial z}$$

հավասարությունները:

Գ ա ու ս - Օ ս տ ր ո զ ր ա դ ս կ ու բ ա ն ն ա ձ և ը : Դիցուք  $V \subset R^3$  մարմինը սահմանափակված է  $S$  կտոր առ կտոր ողորկ մակերևույթով և  $P, Q, R$  ֆունկցիաները  $\frac{\partial P}{\partial x}$ ,

$\frac{\partial Q}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial R}{\partial z}$  ֆունկցիաների հետ միասին  $\bar{V}$  բազմության վրա անընդհատ են: Այս պայմաններում ճշմարիտ է Գաուս-Օստրոգրադսկուի հետևյալ բանաձևը.

$$\iiint_V \left( \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dxdydz = \iint_{(S)} Pdydz + Qdzdx + Rdx dy,$$

ընդ որում աջ կողմի ինտեգրալը տարածված է  $S$  փակ մակերևույթի արտաքին երեսով:

Վ ե կ տ ո թ ա կ ա ն ն ա ձ և լ ի գ ի տ ա թ ր բ ե ը : Սկալյար և վեկտորական դաշտեր: Մաթեմատիկական ֆիզիկայի և մեխանիկայի բազմաթիվ խնդիրներում  $G \subset R^3$  տիրույթում որոշված ֆունկցիաները տիրույթի յուրաքանչյուր կետին համապատասխանեցնում են կամ որոշակի

սկայար մեծություն (ծավալ, զանգված, ջերմաստիճան և այլն), կան վեկտորական մեծություն (ուժ, արագություն, արագացում և այլն): Այդ կապակցությամբ  $G$  տիրույթում որոշված  $u(\mathbf{r}) = u(x, y, z)$ ,  $r = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k}$ , իրականարժեք ֆունկցիան անվանում են *սկայար դաշտ*, իսկ  $\mathbf{a}(\mathbf{r}) = P(x, y, z)\mathbf{i} + Q(x, y, z)\mathbf{j} + R(x, y, z)\mathbf{k}$  ֆունկցիան՝ *վեկտորական դաշտ*: Ենթադրվում է, որ  $u$  և  $\mathbf{a}$  ֆունկցիաները  $G$ -ում ամենուրեք անընդհատ դիֆերենցելի են:

Եթե  $u(x, y, z)$  սկայար դաշտի առաջին կարգի մասնակի ածանցյալները ոչ մի կետում միաժամանակ զրո չեն, ապա  $u(x, y, z) = c$  հավասարումով որոշվող մակերևույթն անվանում են  $u$  դաշտի մակարդակի մակերևույթ:

Գրադիենտ:  $u$  սկայար դաշտի համար

$$\text{grad } u = \left( \frac{\partial u}{\partial x}; \frac{\partial u}{\partial y}; \frac{\partial u}{\partial z} \right)$$

վեկտորը կոչվում է *գրադիենտ*: Հետևելով Համիլտոնին՝ մտցնում են  $\nabla = \left( \frac{\partial}{\partial x}; \frac{\partial}{\partial y}; \frac{\partial}{\partial z} \right)$  սիմվոլիկ

վեկտորը (անվանում են *նաբլա*), որի միջոցով  $u$  դաշտի գրադիենտը ներկայացվում է

$$\text{grad } u = \nabla u$$

տեսքով: Ցանկացած  $\mathbf{n} = (\cos \alpha; \cos \beta; \cos \gamma)$  միավոր վեկտորի համար՝

$$\frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \gamma = \langle \text{grad } u, \mathbf{n} \rangle:$$

Այստեղից հետևում է, որ տրված կետում  $u$  ֆունկցիայի ածանցյալը  $\mathbf{n}$ -ի ուղղությամբ կլիմի մաքսիմալ եթե  $\mathbf{n}$ -ը համնորված է այդ կետում դաշտի գրադիենտին, ընդ որում՝

$$\max_{\mathbf{n}} \frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} = |\text{grad } u| = \sqrt{\left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial z} \right)^2}:$$

Նկատենք նաև, որ տրված կետում  $u$  դաշտի գրադիենտը համազիծ է այդ կետով անցնող  $u(x, y, z) = c$  մակարդակի մակերևույթի նորմալին:

Վեկտորական դաշտի դիվերգենցիան և ռոտորը: Պայմանավորվենք  $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in R^3$  վեկտորների վեկտորական արտադրյալը նշանակել  $[\mathbf{a}, \mathbf{b}]$ : Տրված  $\mathbf{a}(\mathbf{r}) = P\mathbf{i} + Q\mathbf{j} + R\mathbf{k}$  վեկտորական դաշտի ցանկացած կետում

$$\text{div } \mathbf{a} = \nabla \mathbf{a} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}$$

սկայար մեծությունը կոչվում է  $\mathbf{a}$  դաշտի *դիվերգենցիա*, իսկ

$$\text{rot } \mathbf{a} = [\nabla, \mathbf{a}] = \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \mathbf{i} + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \mathbf{j} + \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \mathbf{k}$$

վեկտորական մեծությունը՝ դաշտի ռոտոր:

Վեկտորի հոսքը մակերևույթով: Դիցուք  $\mathbf{a}(\mathbf{r}) = P\mathbf{i} + Q\mathbf{j} + R\mathbf{k}$   $G \subset R^3$  տիրույթում տրված վեկտորական դաշտ է և  $S$  ողորկ երկերես մակերևույթը ընկած է  $G$ -ում:  $S$  մակերևույթով նրա որոշակի երեսին համապատասխանող  $\mathbf{n} = (\cos \alpha; \cos \beta; \cos \gamma)$  միավոր նորմալի ուղղությամբ  $\mathbf{a}$  վեկտորի *հոսքը* սահմանվում է

$$\iint_S \langle \mathbf{a}, \mathbf{n} \rangle dS = \iint_S (P \cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma) dS$$

բանաձևով: Օգտագործելով նաև դիվերգենցիայի սահմանումը՝ Գաուս-Օստրոգրադսկու բանաձևին կարելի է տալ հետևյալ վեկտորական տեսքը.

$$\iiint_V \operatorname{div} \mathbf{a} dx dy dz = \iint_S \langle \mathbf{a}, \mathbf{n} \rangle dS,$$

որտեղ  $S$ -ը  $V$  մարմինը սահմանափակող փակ, ողորկ մակերևույթ է, իսկ  $\mathbf{n}$ -ը՝  $S$ -ի արտաքին նորմալը:

Վեկտորի շրջապատույթը:  $G \subset R^3$  տիրույթում տրված  $\mathbf{a}(\mathbf{r}) = P\mathbf{i} + Q\mathbf{j} + R\mathbf{k}$  վեկտորական դաշտի համար  $L \subset G$  կորով

$$\int_L \mathbf{a} d\mathbf{r} = \int_L P dx + Q dy + R dz$$

ինտեգրալը (դաշտի աշխատանքը) կոչվում է  $\mathbf{a}$  վեկտորի *գծային ինտեգրալ*: Եթե  $L$ -ը փակ կոնտուր է, ապա գծային ինտեգրալն անվանում են  $\mathbf{a}$  վեկտորի  $L$  կոնտուրով *շրջապատույթ*:

Ստոքսի բանաձևը վեկտորական տեսքով հետևյալն է.

$$\int_L \mathbf{a} d\mathbf{r} = \iint_S \langle \operatorname{rot} \mathbf{a}, \mathbf{n} \rangle dS,$$

որտեղ  $L$ -ը  $S \subset G$  մակերևույթի եզրագիծն է, իսկ  $\mathbf{n}$ -ը՝  $S$ -ի այն երեսի միավոր նորմալը, որի կողմնորոշմամբ  $L$  կոնտուրով ինտեգրումը կատարվում է դրական ուղղությամբ:

Պոտենցիալ դաշտ:  $\mathbf{a}(\mathbf{r})$  վեկտորական դաշտը կոչվում է պոտենցիալ դաշտ, եթե գոյություն ունի  $u(\mathbf{r})$  սկալյար դաշտ, այնպիսին, որ ամենուրեք

$$\operatorname{grad} u = \mathbf{a}:$$

Այս դեպքում  $u$ -ն անվանում են  $\mathbf{a}$  դաշտի *պոտենցիալ*: Պոտենցիալ դաշտում  $\mathbf{a}$  վեկտորի շրջապատույթը ցանկացած փակ կոնտուրով հավասար է զրոյի:

Ջուգահեռանիստի վրա տրված  $\mathbf{a}$  վեկտորական դաշտը կլիմի պոտենցիալ դաշտ այն և միայն այն դեպքում, երբ ամենուրեք  $\operatorname{rot} \mathbf{a} = \mathbf{0}$ :

Սոլենոիդային դաշտ:  $\mathbf{a}$  վեկտորական դաշտը կոչվում է սոլենոիդային, եթե գոյություն ունի մեկ այլ,  $\mathbf{b}$  վեկտորական դաշտ, որի ռոտորը  $\mathbf{a}$ -ն է.  $\mathbf{a} = \operatorname{rot} \mathbf{b}$ : Որպեսզի  $\mathbf{a}$ -ն լինի սոլենոիդային դաշտ, անհրաժեշտ է և բավարար, որ տիրույթում ամենուրեք տեղի ունենա  $\operatorname{div} \mathbf{a} = 0$  պայմանը:

## Ա

Հաշվել առաջին տիպի կորագիծ ինտեգրալը (3947-3958).

**3947.**  $\int_{\Gamma} x ds$ ,  $\Gamma$ -ն  $(0;0)$  և  $(1;1)$  կետերը միացնող հատվածն է:

**3948.**  $\int_{\Gamma} \frac{ds}{\sqrt{x^2 + y^2 + 4}}$ ,  $\Gamma$ -ն  $(0;0)$  և  $(1;2)$  կետերը միացնող հատվածն է:

**3949.**  $\int_{\Gamma} (x + y) ds$ ,  $\Gamma$ -ն  $(0;0)$ ,  $(1;0)$  և  $(0;1)$  գագաթներով եռանկյան եզրն է:

3950.  $\int_{\Gamma} xy ds$ ,  $\Gamma$ -ն  $|x| + |y| = 1$  քառակուսին է:

3951.  $\int_{\Gamma} xy ds$ ,  $\Gamma$ -ն էլիպսի աղեղն է.  $x = a \cos t$ ,  $y = b \sin t$ ,  $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ :

3952.  $\int_{\Gamma} x^2 ds$ ,  $\Gamma$ -ն  $x^2 + y^2 = a^2$ , ( $y \geq 0$ ) կիսաշրջանագիծն է:

3953.  $\int_{\Gamma} y^2 ds$ ,  $\Gamma$ -ն  $x = a(t - \sin t)$ ,  $y = a(1 - \cos t)$  ( $0 \leq t \leq 2\pi$ ) կորն է:

3954.  $\int_{\Gamma} (x^2 + y^2) ds$ ,  $\Gamma$ -ն  $x = a(\cos t + t \sin t)$ ,  $y = a(\sin t - t \cos t)$  ( $0 \leq t \leq 2\pi$ )

կորն է:

3955.  $\int_{\Gamma} (x + z) ds$ ,  $\Gamma$ -ն  $x = t$ ,  $y = \sqrt{\frac{3}{2}}t^2$ ,  $z = t^3$  ( $0 \leq t \leq 1$ ) կորն է:

3956.  $\int_{\Gamma} (x^2 + y^2 + z^2) ds$ ,  $\Gamma$ -ն  $x = a \cos t$ ,  $y = a \sin t$ ,  $z = bt$  ( $0 \leq t \leq 2\pi$ )

կորն է:

3957.  $\int_{\Gamma} z ds$ ,  $\Gamma$ -ն  $x = t \cos t$ ,  $y = t \sin t$ ,  $z = t$  ( $0 \leq t \leq t_0$ ) կորն է:

3958.  $\int_{\Gamma} (x + y) ds$ ,  $\Gamma$ -ն հետևյալ շրջանագծի աղեղն է.  $x = t$ ,  $y = t$ ,

$z = \sqrt{1 - 2t^2}$ , ( $0 \leq t \leq \frac{1}{2}$ ):

Գտնել կորի երկարությունը (3959-3962).

3959.  $y^2 = x^3$ ,  $0 \leq x \leq 5$ :

3960.  $y = 1 - \ln \cos x$ ,  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}$ :

3961.  $x = t \cos t$ ,  $y = t \sin t$ ,  $z = t$ ,  $0 \leq t \leq \sqrt{2}$ :

3962.  $x = e^{-t} \cos t$ ,  $y = e^{-t} \sin t$ ,  $z = e^{-t}$ ,  $0 < t < +\infty$ :

Հաշվել երկրորդ տիպի կորագիծ ինտեգրալը (3963-3974).

3963.  $\int_{\Gamma} xy dx$ ,  $\Gamma$ -ն սինուսիդի աղեղն է.  $y = \sin x$ ,  $0 \leq x \leq \pi$ :

3964.  $\int_{\Gamma} \left(x - \frac{1}{y}\right) dy$ ,  $\Gamma$ -ն պարաբոլի աղեղն է.  $y = x^2$ ,  $1 \leq x \leq 2$ :

3965.  $\int_{\Gamma} xdy - ydx$ ,  $\Gamma$ -ն  $y = x^3$ ,  $0 \leq x \leq 2$ , կորն է:

3966.  $\int_{\Gamma} (xy - y^2)dx + xdy$ ,  $\Gamma$ -ն  $y = 2\sqrt{x}$ ,  $0 \leq x \leq 1$ , կորն է:

3967.  $\int_{\Gamma} (x^2 + y^2)dx + (x^2 - y^2)dy$ ,  $\Gamma$ -ն  $y = 1 - |x - 1|$ ,  $0 \leq x \leq 2$ , կորն է:

3968.  $\int_{\Gamma} ydx - xdy$ ,  $\Gamma$ -ն  $x = a \cos t$ ,  $y = b \sin t$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ , էլիպսն է:

3969.  $\int_{\Gamma} (2a - y)dx + xdy$ ,  $\Gamma$ -ն  $x = a(t - \sin t)$ ,  $y = a(1 - \cos t)$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ ,

ցիկլոիդի կամարն է:

3970.  $\int_{\Gamma} (y^2 - z^2)dx + 2yzdy - x^2dz$ ,  $\Gamma$ -ն  $x = t$ ,  $y = t^2$ ,  $z = t^3$ ,  $0 \leq t \leq 1$ , կորն է:

3971.  $\int_{\Gamma} ydx + zdy + xdz$ ,  $\Gamma$ -ն  $x = a \cos t$ ,  $y = a \sin t$ ,  $z = bt$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ , կորն է:

է:

3972.  $\int_L \frac{(x+y)dx - (x-y)dy}{x^2 + y^2}$ ,  $L$ -ը  $x^2 + y^2 = a^2$  շրջանագիծն է:

3973.  $\int_L \frac{dx + dy}{|x| + |y|}$ ,  $L$ -ը  $A(1;0)$ ,  $B(0;1)$ ,  $C(-1;0)$ ,  $D(0;-1)$  գագաթներով քառ-

կուսու եզրն է:

3974.  $\int_L xdx + ydy + (x + y - 1)dz$ ,  $L$ -ը  $A(1;1;1)$  կետը  $B(2;3;4)$  կետին միացնող

հատվածն է:

Համոզվել, որ ընդհանուրապես արտահայտությունը ներկայացնում է լրիվ դիֆերենցիալ և հաշվել կորագիծ ինտեգրալը (3975-3985).

3975.  $\int_{(-1;2)}^{(2;3)} xdy + ydx$ :

3976.  $\int_{(0;1)}^{(3;-4)} xdx + ydy$ :

3977.  $\int_{(0;1)}^{(2;3)} (x + y)dx + (x - y)dy$ :

3978.  $\int_{(1;-1)}^{(1;1)} (x - y)(dx - dy)$ :

3979.  $\int_{(x_2; y_2)}^{(x_1; y_1)} \varphi(x)dx + \psi(y)dy$ ,  $\varphi$ -ն և  $\psi$ -ն անընդհատ ֆունկցիաներ են:

3980.  $\int_{(-2; -1)}^{(3; 0)} (x^4 + 4xy^3)dx + (6x^2y^2 - 5y^4)dy$  :

3981.  $\int_{(2; 1)}^{(1; 2)} \frac{ydx - xdy}{x^2}$ ,  $x = 0$  ուղիղը չհաստող կորով:

3982.  $\int_{(1; 0)}^{(6; 8)} \frac{xdx + ydy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ ,  $(0; 0)$  կետով շանցնող պարզ կորով:

3983.  $\int_{(0; -1)}^{(1; 0)} \frac{xdy - ydx}{(x - y)^2}$ ,  $y = x$  ուղիղը չհաստող կորով:

3984.  $\int_{(1; 1)}^{(2; 3)} xdx + y^2dy - z^3dz$  :                      3985.  $\int_{(1; 2; 3)}^{(6; 1; 1)} yzdx + xzdy + xydz$  :

Q-տնել նախնականը (3986-3991).

3986.  $du = (x^2 + y^2)dx + 2xydy$  :                      3987.  $du = \frac{ydx - xdy}{3x^2 - 2xy + 3y^2}$  :

3988.  $du = \frac{(x^2 + 2xy + 5y^2)dx + (x^2 - 2xy + y^2)dy}{(x + y)^3}$  :

3989.  $du = e^x [e^y(x - y + 2) + y]dx + e^x [e^y(x - y) + 1]dy$  :

3990.  $du = (x^2 - 2yz)dx + (y^2 - 2xz)dy + (z^2 - 2xy)dz$  :

3991.  $du = \left(1 - \frac{1}{y} + \frac{y}{z}\right)dx + \left(\frac{x}{z} + \frac{x}{y^2}\right)dy - \frac{xy}{z^2}dz$  :

Գրիմի բանաձևի միջոցով հաշվել կորագիծ ինտեգրալը (3992-3996).

3992.  $\int_L (x + y)^2 dx - (x^2 + y^2)dy$ ,  $L$ -ը  $(1; 1)$ ,  $(3; 2)$  և  $(3; 5)$  գագաթներով եռան-

կյան եզրն է:

3993.  $\int_L xy^2 dy - x^2 y dx$ ,  $L$ -ը  $x^2 + y^2 = a^2$  շրջանագիծն է:



3994.  $\int_L (x+y)dx - (x-y)dy$ ,  $L$ -ը  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  էլիպսն է:

3995.  $\int_L e^x [(1 - \cos y)dx - (y - \sin y)dy]$ ,  $L$ -ը  $0 < x < \pi$ ,  $0 < y < \sin x$

տիրույթի եզրն է:

3996.  $\int_L e^{y^2-x^2} (\cos 2xy dx + \sin 2xy dy)$ ,  $L$ -ը  $x^2 + y^2 = R^2$  շրջանագիծն է:

Նորագիծ ինտեգրալի միջոցով հաշվել տրված կորերով սահմանափակված պատկերի մակերեսը (3997-4003).

3997.  $y^2 = 1 - x$ ,  $x = 1$ ,  $y = 1$ :                      3998.  $y = 2x^2$ ,  $x - y + 1 = 0$ :

3999.  $x = t^2$ ,  $y = t^3$ ,  $x = 1$ :

4000.  $x = a \cos t$ ,  $y = b \sin t$  ( $0 \leq t \leq 2\pi$ ):

4001.  $x = a \cos^3 t$ ,  $y = b \sin^3 t$  ( $0 \leq t \leq 2\pi$ ):

4002.  $(x+y)^2 = ax$ ,  $y = 0$ :

4003.  $x^2 + y^2 = 4$ ,  $x^2 = 2 - y$  (պատկերը պարունակում է  $(0;0)$  կետը):

\*\*\*

Հաշվել առաջին տիպի մակերևութային ինտեգրալը (4004-4009).

4004.  $\iint_P (x+y+z)dS$ ,  $P$ -ն

ա)  $x+2y+4z=4$ ,  $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ ,  $z \geq 0$  մակերևութն է;

բ)  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ ,  $z \geq 0$  մակերևութն է:

4005.  $\iint_P (x^2 + y^2)dS$ ,  $P$ -ն

ա)  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$  սֆերան է:

բ)  $\sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq 1$  կոնի լրիվ մակերևութն է:

4006.  $\iint_P \frac{dS}{(1+x+y)^2}$ ,  $P$ -ն  $x+y+z \leq 1$ ,  $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ ,  $z \geq 0$  քառանիստի

մակերևութն է:

4007.  $\iint_P |xy|z dS$ ,  $P$ -ն  $z = x^2 + y^2$  պարաբոլոիդի այն կտորն է, որի կետերը

բավարարում են  $z \leq 1$  սահմանափակմանը:

4008.  $\iint_P \frac{dS}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$ ,  $P$ -ն  $x = a \cos u$ ,  $y = a \sin u$ ,  $z = v$ ;  $0 \leq u \leq 2\pi$ ,

$0 \leq v \leq H$  մակերևույթն է:

4009.  $\iint_P z^2 dS$ ,  $P$ -ն  $x = r \cos \varphi \sin \alpha$ ,  $y = r \sin \varphi \sin \alpha$ ,  $z = r \cos \alpha$ ;  $0 \leq r \leq a$ ,

$0 \leq \varphi \leq 2\pi$  մակերևույթն է ( $\alpha \in (0; \pi/2)$ ),  $\alpha = const$ ):

### Բ

4010. Դիցուք  $L$ -ը բևեռային կոորդինատների համակարգում  $r = r(\varphi)$ ,  $\varphi_1 \leq \varphi \leq \varphi_2$  հավասարումով տրված ողորկ կոր է: Ապացուցել, որ եթե  $f(x, y)$  ֆունկցիան անընդհատ է  $L$ -ի վրա, ապա

$$\int_L f(x, y) ds = \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} f(r(\varphi) \cos \varphi, r(\varphi) \sin \varphi) \sqrt{r^2(\varphi) + (r'(\varphi))^2} d\varphi :$$

Հաշվել առաջին տիպի կորագիծ ինտեգրալը (4011-4013).

4011.  $\int_L \sqrt{x^2 + y^2} ds$ ,  $L$ -ը  $x^2 + y^2 = ax$  շրջանագիծն է:

4012.  $\int_L |y| ds$ ,  $L$ -ը  $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$  լեմնիսկատն է:

4013.  $\int_L x^2 ds$ ,  $L$ -ը  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ ,  $x + y + z = 0$  շրջանագիծն է:

Հաշվել երկրորդ տիպի կորագիծ ինտեգրալը (4014-4015).

4014.  $\int_L (y - z) dx + (z - x) dy + (x - y) dz$ ,  $L$ -ը  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ ,

$y \cos \alpha = x \sin \alpha$  ( $0 < \alpha < \pi$ ) շրջանագիծն է, որի ուղղությունը  $(1; 0; 0)$  կետից նայելիս, համընկնում է ժամացույցի սլաքի պտտման հակառակ ուղղությանը:

4015.  $\int_L y^2 dx + z^2 dy + x^2 dz$ ,  $L$ -ը Վիվիանիի կորն է.  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ ,

$x^2 + y^2 = ax$  ( $z \geq 0, a > 0$ ), որի ուղղությունը  $(2a; 0; 0)$  կետից նայելիս, հակադիր է ժամացույցի սլաքի շարժման ուղղությանը:

4016. Ապացուցել, որ եթե  $f$ -ն անընդհատ ֆունկցիա է, իսկ  $L$ -ը՝ կտոր առ կտոր ողորկ, փակ կոր, ապա

$$\int_L f(x^2 + y^2)(x dx + y dy) = 0 :$$

4017. Ապացուցել

$$\left| \int_L P dx + Q dy \right| \leq LM$$

անհավասարությունը, որտեղ  $l$ -ը  $L$ -ի երկարությունն է, իսկ  $M$  -ը՝  $L$  կորի վրա  $\sqrt{P^2 + Q^2}$  ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը:

4018. Ապացուցել, որ

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{x^2 + y^2 = R^2} \frac{y dx - x dy}{(x^2 + xy + y^2)^2} = 0 :$$

4019. Գիցուք՝

$$I_1 = \int_{AB} (x + y)^2 dx - (x - y)^2 dy, \quad I_2 = \int_{APB} (x + y)^2 dx - (x - y)^2 dy,$$

որտեղ  $AB$ -ն  $A(1;1)$  կետը  $B(2;6)$  կետին միացնող հատվածն է, իսկ  $APB$ -ն՝  $A$ -ն  $B$ -ին միացնող և  $(0;0)$  կետով անցնող, ուղղաձիգ առանցքով պարարողի աղեղը: Գտնել  $(I_1 - I_2)$ -ը:

4020. Հաշվել

$$\int_L \frac{x dy - y dx}{x^2 + y^2}$$

կորագիծ ինտեգրալը, որտեղ  $L$ -ը պարզ, փակ,  $(0;0)$  կետով չանցնող կոր է:

Հաշվել տրված կորերով սահմանափակված պատկերի մակերեսը (4021-4029).

4021.  $x^3 + y^3 = 3axy$  ( $a > 0$ ) (Դեկարտի տերև):

Ցուցում: Տեղադրել  $y = tx$  :

4022.  $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$  (լեմնիսկատ):

Ցուցում: Տեղադրել  $y = xt g \varphi$  :

4023.  $x^3 + y^3 = x^2 + y^2$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$  :

4024.  $(x + y)^{n+m+1} = ax^n y^m$  ( $x > 0, y > 0, a > 0, n > 0, m > 0$ ):

4025.  $\left(\frac{x}{a}\right)^n + \left(\frac{y}{b}\right)^n = 1$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$  ( $a > 0, b > 0, n > 0$ ):

Ցուցում: Տեղադրել  $x = ar \cos^n \varphi$ ,  $y = br \sin^n \varphi$  :

4026.  $\left(\frac{x}{a}\right)^n + \left(\frac{y}{b}\right)^n = \left(\frac{x}{a}\right)^{n-1} + \left(\frac{y}{b}\right)^{n-1}$ ,  $x=0$ ,  $y=0$  ( $a>0$ ,  $b>0$ ,  $n>1$ ):

4027.  $\left(\frac{x}{a}\right)^{2n+1} + \left(\frac{y}{b}\right)^{2n+1} = c\left(\frac{x}{a}\right)^n\left(\frac{y}{b}\right)^n$  ( $a>0$ ,  $b>0$ ,  $c>0$ ,  $n>0$ ) կորի հանգույցով:

4028.  $x = r\left((n+1)\cos\frac{t}{n} - \cos\frac{n+1}{n}t\right)$ ,  $y = r\left((n+1)\sin\frac{t}{n} - \sin\frac{n+1}{n}t\right)$ ,  $n \in N$ ,  $t \in [0; 2\pi n]$  (էպիցիկլոիդ):

4029.  $x = r\left((n-1)\cos\frac{t}{n} + \cos\frac{n-1}{n}t\right)$ ,  $y = r\left((1-n)\sin\frac{t}{n} + \sin\frac{n-1}{n}t\right)$ ,  $n \geq 2$ ,  $n \in N$ ,  $t \in [0; 2\pi n]$  (հիպոցիկլոիդ):

4030. Գտնել  $x^2 + y^2 = ax$  գլանային մակերևույթի այն մասի մակերեսը, որը կտրված է  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  սֆերայով:

4031. Ապացուցել, որ վերին կիսահարթությունում գտնվող  $L$  պարզ, փակ կորը  $Ox$  առանցքի շուրջը պտտելիս առաջացած մարմնի ծավալը հաշվվում է

$$V = -\pi \int_L y^2 dx$$

բանաձևով:

\*\*\*

4032. Գիցուք՝

$$I_k = \iint_{P_k} (x^2 + y^2 + z^2) dS, \quad k=1,2,$$

որտեղ  $P_1$ -ը  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  սֆերան է, իսկ  $P_2$ -ը՝ այդ սֆերային ներգծած  $|x| + |y| + |z| = a$  ութանիստի մակերևույթը: Գտնել  $(I_1 - I_2)$ -ը:

4033. Հաշվել  $\iint_P z dS$  ինտեգրալը, որտեղ  $P$ -ն  $x^2 + z^2 = 2az$  ( $a>0$ ) գլանային մակերևույթի այն մասն է, որը կտրված է  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  կոնական մակերևույթով:

4034. Հաշվել  $\iint_P (xy + yz + zx) dS$  ինտեգրալը, որտեղ  $P$ -ն  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  մակերևույթի այն մասն է, որը կտրված է  $x^2 + y^2 = 2ax$  գլանային մակերևույթով:

4035. Ապացուցել Պուասոնի բանաձևը.



4043.  $\int_L (y^2 - z^2)dx + (z^2 - x^2)dy + (x^2 - y^2)dz$ ,  $L$ -ը  $x^2 + y^2 + z^2 = 3$ ,

$x + y + z = 2$  կորն է, որով ինտեգրումը կատարվում է,  $(0;0;0)$  կետից նայելիս, ժամացույցի սլաքի շարժմանը հակառակ ուղղությամբ:

4044.  $\int_L (x^2 - yz)dx + (y^2 - xz)dy + (z^2 - xy)dz$ ,  $L$ -ը  $A(a;0;0)$  կետը  $B(a;0;h)$

կետին միացնող  $x = a \cos \varphi$ ,  $y = a \sin \varphi$ ,  $z = \frac{h}{2\pi}\varphi$  պտուտակագիծն է:

Ցուցում: Կորը լրացնել  $BA$  հատվածով:

4045.  $\int_L (y + z)dx + (z + x)dy + (x + y)dz$ ,  $L$ -ը  $x = a \sin^2 t$ ,  $y = 2a \sin t \cos t$ ,

$z = a \cos^2 t$  ( $0 \leq t \leq \pi$ ) էլիպսն է:

4046.  $\int_L (y - z)dx + (z - x)dy + (x - y)dz$ ,  $L$ -ը  $x^2 + y^2 = a^2$ ,  $\frac{x}{a} + \frac{z}{h} = 1$

( $a > 0, h > 0$ ) էլիպսն է, որի ուղղությունը,  $(0;0;0)$  կետից նայելիս, համընկնում է ժամացույցի սլաքի շարժմանը հակառակ ուղղությամբ:

4047.  $\int_L (y^2 + z^2)dx + (x^2 + z^2)dy + (x^2 + y^2)dz$ , որտեղ  $L$ -ը  $x^2 + y^2 + z^2 =$

$= 2Rx$ ,  $x^2 + y^2 \leq 2Rx$ ,  $z > 0$  ( $0 < r < R$ ) մակերևույթի վերին երեսի եզրն է, շրջանցման դրական ուղղությամբ:

\*\*\*

Օստրոգրադսկու բանաձևի միջոցով հաշվել մակերևույթային ինտեգրալը (4048-4050).

4048.  $\iint_{(P)} x^2 dydz + y^2 dzdx + z^2 dxdy$ ,  $P$ -ն  $0 \leq x \leq a$ ,  $0 \leq y \leq a$ ,  $0 \leq z \leq a$  խ-

րանարդի եզրի արտաքին երեսն է:

4049.  $\iint_{(P)} x^3 dydz + y^3 dzdx + z^3 dxdy$ ,  $P$ -ն

ա)  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  սֆերայի արտաքին երեսն է;

բ)  $x^2 + y^2 \leq z^2$ ,  $0 \leq z \leq 1$  կոնի կողմնային մակերևույթի արտաքին երեսն է:

4050.  $\iint_{(P)} (x - y + z) dydz + (y - z + x) dzdx + (z - x + y) dx dy$ ,  $P$ -ն  $|x - y + z| + |y - z + x| + |z - x + y| = 1$  մակերևույթի արտաքին երեսն է:

4051.  $P$  ողորկ մակերևույթով սահմանափակված մարմնի  $V$  ծավալի համար սպացուցել հետևյալ բանաձևը.

$$V = \frac{1}{3} \iint_{(P)} x dydz + y dzdx + z dx dy = \frac{1}{3} \iint_P (x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma) dS,$$

որտեղ  $\cos \alpha$ -ն,  $\cos \beta$ -ն և  $\cos \gamma$ -ն  $P$ -ի արտաքին նորմալի ուղղորդ կոսինուսներն են, ընդ որում ձախ կողմում ինտեգրումը կատարվում է  $P$  մակերևույթի արտաքին երեսով:

4052. Ապացուցել, որ  $z^2 = x^2 + y^2$  կոնական մակերևույթով և  $Ax + By + Cz + D = 0$  հարթությունով սահմանափակված կոնի ծավալը հավասար է  $\frac{SH}{3}$ -ի, որտեղ  $S$ -ը կոնի հիմքի մակերեսն է, իսկ  $H$ -ը՝ բարձրությունը:

Հաշվել տրված մակերևույթներով սահմանափակված մարմնի ծավալը (4053-4055).

4053.  $z = \pm c$  և  $\begin{cases} x = a \cos u \cos v + b \sin u \sin v, \\ y = a \cos u \sin v - b \sin u \cos v, \\ z = c \sin u: \end{cases}$

4054.  $x = 0$ ,  $z = 0$ ,  $\begin{cases} x = u \cos v, \\ y = u \sin v, \\ z = -u + a \cos v, \end{cases} \quad u \geq 0 \quad (a > 0):$

4055.  $\begin{cases} x = (b + a \cos \psi) \cos \varphi, \\ y = (b + a \cos \psi) \sin \varphi, \\ z = a \sin \psi, \end{cases} \quad (0 < a \leq b):$

\*\*\*

4056. Գտնել  $u = x^2 + 2y^2 + 3z^2 + xy + 3x - 2y - 6z$  դաշտի գրադիենտը. ա)  $O(0;0;0)$  կետում; բ)  $A(2;0;1)$  կետում: Ո՞ր կետում է գրադիենտը հավասար գրոյի:

4057.  $R^3$  տարածության  $n$ -ր կետում է  $u = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$  դաշտի գրադիենտը՝

ա) ուղղահայաց  $Oz$  առանցքին;

բ) գուգահեռ  $Oz$  առանցքին;

գ) հավասար գրոյի:

4058. Տրված է  $u = \ln \frac{1}{\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2}}$  ( $a, b, c \in R$ ) սկալյար

դաշտը:  $\Omega$ -ը կետերում է ճշմարիտ  $|\operatorname{grad} u| = 1$  հավասարությունը:

4059. Գտնել  $A(1;2;2)$  և  $B(-3;1;0)$  կետերում  $u = \frac{x}{x^2 + y^2 + z^2}$  դաշտի գրադի-

ենտներին կազմած անկյունը:

4060. Գիցուք  $f: R^2 \rightarrow R$  ֆունկցիան դիֆերենցելի է: Ապացուցել, որ ցանկացած  $u$  և  $v$  սկալյար դաշտերի համար

$$\operatorname{grad} f(u, v) = \frac{\partial f}{\partial u} \operatorname{grad} u + \frac{\partial f}{\partial v} \operatorname{grad} v:$$

4061. Գիցուք  $u$ -ն սկալյար դաշտ է: Յույց տալ, որ

ա)  $\operatorname{grad} u(M)$ -ը գուգահեռ է  $M \in R^3$  կետով անցնող  $u(x, y, z) = u(M)$  մակարդակի մակերևույթի նորմալին;

բ)  $\mathbf{e} = (\cos \alpha; \cos \beta; \cos \gamma)$  վեկտորի ուղղությամբ  $u$  դաշտի ածանցյալը հավասար է  $\langle \operatorname{grad} u, \mathbf{e} \rangle$ -ին;

գ)  $\mathbf{e}$ -ի ուղղությամբ  $u$  դաշտի ածանցյալը կլինի մեծագույնը այն և միայն այն դեպքում, երբ  $\mathbf{e}$ -ն համուղված է  $\operatorname{grad} u$ -ին:

4062. Գտնել  $u = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}$  ( $a, b, c \in R$ ) սկալյար դաշտի ածանցյալը

$M(x; y; z)$  կետում,  $\mathbf{r} = OM$  շառավիղ-վեկտորի ուղղությամբ: Ի՞նչ պայմանի դեպքում այդ ածանցյալը հավասար կլինի գրադիենտի մեծությանը:

4063. Գիցուք՝  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$  և  $u = \frac{1}{r}$ : Գտնել  $u$  դաշտի ածանցյալը

$\mathbf{l} = (\cos \alpha; \cos \beta; \cos \gamma)$  միավոր վեկտորի ուղղությամբ:

4064. Գիցուք  $u = u(x, y, z)$ -ը և  $v = v(x, y, z)$ -ը սկալյար դաշտեր են: Գտնել  $u$  դաշտի ածանցյալը  $\operatorname{grad} v$ -ի ուղղությամբ:

4065. Գիցուք  $f: R \rightarrow R$  ֆունկցիան դիֆերենցելի է,  $\mathbf{r}$ -ը  $(x; y; z) \in R^3$  կետի շառավիղ-վեկտորն է և  $r = |\mathbf{r}|$ : Ապացուցել, որ  $\nabla f(r) = f'(r) \frac{\mathbf{r}}{r}$ :



4066. Գիցուք  $f: R \rightarrow R^3$  և  $g: R \rightarrow R^3$  ֆունկցիաները դիֆերենցելի են,  $\mathbf{r}$ -ը  $(x; y; z) \in R^3$  կետի շառավիղ-վեկտորն է,  $r = |\mathbf{r}|$ : Ապացուցել, որ

$$\text{ա) } \nabla \langle f(r), \mathbf{r} \rangle = f(r) + \langle f'(r), \mathbf{r} \rangle \frac{\mathbf{r}}{r};$$

$$\text{բ) } \nabla \langle f(r), g(r) \rangle = (\langle f'(r), g(r) \rangle + \langle f(r), g'(r) \rangle) \frac{\mathbf{r}}{r};$$

4067. Գիցուք  $D$ -ն  $R^3$ -ում ուռուցիկ տիրույթ է, իսկ  $u$ -ն  $D$ -ի վրա սկալյար դաշտ: Ապացուցել, որ եթե  $|\text{grad } u| \leq M$ , ապա ցանկացած  $A, B \in D$  կետերի համար

$$|u(A) - u(B)| \leq M|A - B|:$$

4068. Գիցուք  $\mathbf{a}$ -ն և  $\mathbf{b}$ -ն վեկտորական դաշտեր են,  $u$ -ն սկալյար դաշտ է,  $\mathbf{c} \in R^3$  և  $\lambda, \mu \in R$ : Ապացուցել, որ

$$\text{ա) } \text{div}(\lambda \mathbf{a} + \mu \mathbf{b}) = \lambda \text{div } \mathbf{a} + \mu \text{div } \mathbf{b};$$

$$\text{բ) } \text{div}(u\mathbf{c}) = \langle \mathbf{c}, \text{grad } u \rangle;$$

$$\text{գ) } \text{div}(u\mathbf{a}) = u \text{div } \mathbf{a} + \langle \mathbf{a}, \text{grad } u \rangle;$$

$$\text{դ) } \text{div grad } u = \Delta u \quad (\Delta \text{-ն Լապլասի օպերատորն է):}$$

4069. Գտնել տրված  $A$  կետում  $\mathbf{a}$  վեկտորական դաշտի դիվերգենցիան.

$$\text{ա) } \mathbf{a} = x\mathbf{i} + y^2\mathbf{j} + z^3\mathbf{k}, \quad A(1; 0; 3);$$

$$\text{բ) } \mathbf{a} = \frac{-x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k}}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad A(3; 4; 5):$$

4070. Գիցուք  $\mathbf{a}$ -ն  $\Omega \subset R^3$  տիրույթում վեկտորական դաշտ է և  $M \in \Omega$ : Ապացուցել, որ

$$\text{div } \mathbf{a}(M) = \lim_{d \rightarrow 0} \frac{1}{v(D)} \iint_{\partial D} \langle \mathbf{a}, \mathbf{n} \rangle dS,$$

որտեղ  $D$ -ն  $\Omega$ -ում տիրույթ է և  $\overline{D} \subset \Omega$ ,  $M \in D$ ,  $\partial D$ -ն  $D$ -ի եզրը, փակ ողորկ մակերևույթ է,  $d = \text{diam } D$ ,  $v(D)$ -ն  $D$ -ի ծավալն է,  $\mathbf{n}$ -ը  $\partial D$ -ի արտաքին միավոր նորմալը:

4071. Ապացուցել, որ վեկտորական դաշտի դիվերգենցիան կախված չէ դեկարտյան կոորդինատական համակարգի ընտրությունից:

4072. Գիցուք  $\mathbf{a}$ -ն և  $\mathbf{b}$ -ն վեկտորական դաշտեր են,  $u$ -ն սկալյար դաշտ,  $\mathbf{c} \in R^3$  և  $\mu, \lambda \in R$ : Ապացուցել, որ

$$\text{u) } \operatorname{rot}(\mu \mathbf{a} + \lambda \mathbf{b}) = \mu \operatorname{rot} \mathbf{a} + \lambda \operatorname{rot} \mathbf{b};$$

$$\text{p) } \operatorname{rot}(u \mathbf{c}) = [\operatorname{grad} u, \mathbf{c}];$$

$$\text{q) } \operatorname{rot}(u \mathbf{a}) = u \operatorname{rot} \mathbf{a} + [\operatorname{grad} u, \mathbf{a}];$$

$$\text{ն) } \operatorname{rot}[\mathbf{c}, \mathbf{a}] = \mathbf{c} \operatorname{div} \mathbf{a} - \langle \mathbf{c}, \nabla \rangle \mathbf{a}, \text{ որտեղ } \langle \mathbf{c}, \nabla \rangle \mathbf{a} = c^1 \frac{\partial \mathbf{a}}{\partial x} + c^2 \frac{\partial \mathbf{a}}{\partial y} + c^3 \frac{\partial \mathbf{a}}{\partial z};$$

$$\text{ե) } \operatorname{rot}[\mathbf{a}, \mathbf{b}] = \mathbf{a} \operatorname{div} \mathbf{b} - \mathbf{b} \operatorname{div} \mathbf{a} + \langle \mathbf{b}, \nabla \rangle \mathbf{a} - \langle \mathbf{a}, \nabla \rangle \mathbf{b};$$

$$\text{զ) } \operatorname{div}[\mathbf{a}, \mathbf{b}] = \langle \mathbf{b}, \operatorname{rot} \mathbf{a} \rangle - \langle \mathbf{a}, \operatorname{rot} \mathbf{b} \rangle;$$

4073. Հաշվել  $\operatorname{rot} \mathbf{a}(M_0)$ -ն, երբ

$$\text{u) } \mathbf{a} = xyzi + (2x + 3y - z)\mathbf{j} + (x^2 + z^2)\mathbf{k}, \quad M_0(1;3;2);$$

$$\text{բ) } \mathbf{a} = \frac{y}{z}\mathbf{i} + \frac{z}{x}\mathbf{j} + \frac{x}{y}\mathbf{k}, \quad M_0(1;2;-2);$$

4074. Գիցուք  $\mathbf{a} = (x^2 + y^2)\mathbf{i} + (y^2 + z^2)\mathbf{j} + (z^2 + x^2)\mathbf{k}$ : Հաշվել  $\operatorname{rot} \mathbf{a}(1;2;3)$  և  $\operatorname{rot} \mathbf{b}(1;1;-1)$  վեկտորների կազմած անկյունը:

4075. Գիցուք  $u$ -ն և  $v$ -ն սկալյար դաշտեր են: Ապացուցել, որ

$$\text{u) } \operatorname{div}[\nabla u, \nabla v] = 0;$$

$$\text{բ) } \mathbf{a} = u \operatorname{grad} v \text{ և } \operatorname{rot} \mathbf{a} \text{ վեկտորները փոխտողահայաց են:}$$

4076. Գիցուք  $u$ -ն սկալյար դաշտ է, իսկ  $\mathbf{a}$ -ն՝ վեկտորական: Ստուգել, որ

$$\text{u) } \operatorname{rot} \operatorname{grad} u = \mathbf{0};$$

$$\text{բ) } \operatorname{div} \operatorname{rot} \mathbf{a} = 0;$$

Հաշվել  $\mathbf{a}$  վեկտորական դաշտի հոսքը  $S$  մակերևույթով՝ արտաքին նորմալի ուղղությամբ (4077-4079).

4077.  $\mathbf{a} = yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k}$ ,  $S$ -ը  $x^2 + y^2 \leq p^2$ ,  $0 \leq z \leq q$  գլանի

$$\text{u) կողմնային մակերևույթն է; } \text{բ) լրիվ մակերևույթն է:}$$

4078.  $\mathbf{a} = x^2\mathbf{i} + y^2\mathbf{j} + z^2\mathbf{k}$ ,  $S = \{(x; y; z): x^2 + y^2 + z^2 = 1, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0\}$ :

4079.  $\mathbf{a} = x^3\mathbf{i} + y^3\mathbf{j} + z^3\mathbf{k}$ ,  $S$ -ը  $x^2 + y^2 + z^2 = x$  հավասարումով տրված սֆերան է:

4080. Գիցուք  $\mathbf{a}$ -ն վեկտորական դաշտ է  $\Omega$  տիրույթում,  $G$ -ն  $\Omega$ -ում տիրույթ է, որի եզրը՝  $\partial G$ -ն, ողորկ մակերևույթ է և  $\partial G \subset \Omega$ : Ապացուցել, որ  $\operatorname{rot} \mathbf{a}$ -ի հոսքը  $\partial G$  մակերևույթով արտաքին նորմալի ուղղությամբ հավասար է զրոյի:

Գտնել  $L$  կորով  $\mathbf{a}$  վեկտորական դաշտի աշխատանքը ( $\mathbf{a}$ -ի գծային ինտեգրալը) (4081-4083).

4081.  $\mathbf{a} = \frac{1}{y}\mathbf{i} + \frac{1}{z}\mathbf{j} + \frac{1}{x}\mathbf{k}$ ,  $L$ -ը  $M(1;1;1)$  կետը  $N(2;4;8)$  կետին միացնող

հատվածն է:

4082.  $\mathbf{a} = e^{y-z}\mathbf{i} + e^{z-x}\mathbf{j} + e^{x-y}\mathbf{k}$ ,  $L$ -ը  $O(0;0;0)$  կետը  $M(1;3;5)$  կետին միացնող հատվածն է:

4083.  $\mathbf{a} = y\mathbf{i} + z\mathbf{j} + x\mathbf{k}$ ,  $L$ -ը  $A(\alpha;0;0)$  կետը  $B(\alpha;0;2\pi\beta)$  կետին միացնող.

ա)  $x = \alpha \cos t$ ,  $y = \alpha \sin t$ ,  $z = \beta t$  կորն է;

բ) հատվածն է:

Հանդիսանում է արդյոք  $\mathbf{a}$ -ն պոտենցիալ դաշտ:

Գտնել տրված  $L$  կորով  $\mathbf{a}$  վեկտորական դաշտի շրջապտույտը (պտույտը,  $(0;0;0)$  կետից նայելիս, կատարվում է ժամացույցի սլաքի շարժմանը հակառակ ուղղությամբ) (4084-4085).

4084.  $\mathbf{a} = z^2\mathbf{i} + x^2\mathbf{j} + y^2\mathbf{k}$ ,  $L = \{(x; y; z): x^2 + y^2 + z^2 = 1, x + y + z = 1\}$ :

4085.  $\mathbf{a} = y\mathbf{i} - x\mathbf{j} + z\mathbf{k}$ ,  $L = \{(x; y; z): x^2 + y^2 + z^2 = 4, x^2 + y^2 = z^2, z \geq 0\}$ :

4086. Գտնել  $\mathbf{a} = -y\mathbf{i} + x\mathbf{j}$  վեկտորական դաշտի շրջապտույտը  $z = 0$  հարթության մեջ գտնվող կտոր առ կտոր ողորկ, պարզ, փակ  $L$  կորով, որով սահմանափակված տիրույթի մակերեսը  $S$  է:

Համոզվել, որ  $\mathbf{a}$ -ն պոտենցիալ դաշտ է և գտնել նրա պոտենցիալը (4087-4088).

4087.  $\mathbf{a} = y\mathbf{i} + x\mathbf{j} + e^z\mathbf{k}$ :

4088.  $\mathbf{a} = (y+z)\mathbf{i} + (z+x)\mathbf{j} + (x+y)\mathbf{k}$ :

Ստուգել ստինդիոլայի<sup>օ</sup>ն է արդյոք  $\mathbf{a}$  դաշտը (4089-4091).

4089.  $\mathbf{a} = x^2yz\mathbf{i} + xy^2z\mathbf{j} - xyz^2\mathbf{k}$ :

4090.  $\mathbf{a} = xyz$ :

4091.  $\mathbf{a} = \frac{-y\mathbf{i} + x\mathbf{j}}{x^2 + y^2} + xy\mathbf{k}$ :

4092. Գիցուք  $G \subset R^3$  միակապ տիրություն  $\mathbf{a}$  վեկտորական դաշտը բավարարում է  $\text{rot } \mathbf{a} = \mathbf{0}$  և  $\text{div } \mathbf{a} = 0$  պայմաններին: Սպացուցել, որ  $\mathbf{a}$ -ն պոտենցիալ դաշտ է և որ նրա պոտենցիալը  $G$ -ում հարմոնիկ ֆունկցիա է:

$\mathbf{a} = -\frac{y}{x^2 + y^2}\mathbf{i} + \frac{x}{x^2 + y^2}\mathbf{j}$ ,  $0 < x^2 + y^2 < 1$  դաշտի օրինակով համոզվել, որ տիրույթի միակապությունն այստեղ էական է:

## Գ.

4093. Գիցուք՝  $\varphi \in C^1(R)$  և  $AmB$ -ն  $A(x_1; y_1)$ ,  $B(x_2; y_2)$  կետերը միացնող ողորկ կոր է, որը չի հատվում  $AB$  հատվածի հետ: Հաշվել

$$\int_{AmB} [\varphi(y)e^x - my]dx + [\varphi'(y)e^x - m]dy$$

կորագիծ ինտեգրալը, եթե  $AmB$  կորով և  $AB$  հատվածով սահմանափակված տիրույթի մակերեսը  $S$  է:

**4094.** Հաշվել

$$I = \frac{1}{2\pi} \int_L \frac{XdY - YdX}{X^2 + Y^2}$$

ինտեգրալը, եթե  $X = ax + by$ ,  $Y = cx + dy$  ( $ad - bc \neq 0$ ) և  $L$  պարզ, փակ կորով սահմանափակված տիրույթը պարունակում է  $(0;0)$  կետը:

**4095.** Հաշվել նախորդ խնդրում առաջադրված  $L$  կորով  $I$  ինտեգրալը, եթե  $X = \varphi(x, y)$ ,  $Y = \psi(x, y)$ , ընդ որում՝  $\varphi(x, y) = 0$  և  $\psi(x, y) = 0$  կորերը  $L$ -ի ներսում ունեն հատման  $(x_i; y_i)$  ( $i = 1, \dots, n$ ) պարզ կետեր:

**4096.** Ապացուցել, որ եթե  $L$ -ը փակ կոր է, իսկ  $\mathbf{v}$ -ն՝ ցանկացած վեկտոր, ապա

$$\int_L \langle \mathbf{v}, \mathbf{n} \rangle ds = 0,$$

որտեղ  $\mathbf{n}$ -ը  $L$ -ի արտաքին միավոր նորմալն է:

**4097.** Գիցուք  $L$  պարզ, փակ կորով սահմանափակված տիրույթի մակերեսը  $P$  է: Հաշվել

$$\int_L [x \langle \mathbf{n}, \mathbf{i} \rangle + y \langle \mathbf{n}, \mathbf{j} \rangle] ds - \text{ը},$$

որտեղ  $\mathbf{n}$ -ը  $L$ -ի արտաքին միավոր նորմալն է:

**4098.** Հաշվել

$$U(x, y) = \int_L \ln \frac{1}{r} ds \quad \left( r = \sqrt{(\xi - x)^2 + (\eta - y)^2} \right) \text{ ինտեգրալը, եթե } L\text{-ը}$$

$\xi^2 + \eta^2 = R^2$  շրջանագիծն է:

**4099.** Հաշվել Գաուսի կորագիծ ինտեգրալը՝

$$u(x, y) = \int_L \frac{\langle \mathbf{r}, \mathbf{n} \rangle}{|\mathbf{r}|^2} ds - \text{ը},$$

որտեղ  $\mathbf{r}$ -ը  $A(x; y)$  կետը  $L$  պարզ, փակ, ողորկ կորի  $(\xi; \eta)$  փոփոխական կետին միացնող վեկտորն է, իսկ  $\mathbf{n}$ -ը՝  $(\xi; \eta)$  կետում  $L$ -ի արտաքին միավոր նորմալը:

**4100.** Ապացուցել, որ  $u$ -ն  $D \subset R^2$  տիրույթում հարմոնիկ է այն և միայն այն դեպքում, երբ  $D$ -ում ընկած ցանկացած  $L$  ողորկ, փակ կորի համար

$$\int_L \frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} ds = 0,$$

որտեղ  $\mathbf{n}$ -ը  $L$ -ի յուրաքանչյուր կետում արտաքին միավոր նորմալն է:

**4101.** Գիցուք  $D$ -ն  $R^2$ -ում  $L$  ողորկ կորով սահմանափակված տիրույթ է,  $G$  տիրույթը պարունակում է  $\overline{D}$ -ն և  $u \in C^2(G)$ : Ապացուցել

$$\iint_D \left[ \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 \right] dx dy = - \iint_D u \Delta u dx dy + \int_L u \frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} ds$$

բանաձևը, որտեղ  $\Delta$ -ն Լապլասի օպերատորն է, իսկ  $\mathbf{n}$ -ը՝  $L$ -ի արտաքին միավոր նորմալը:

**4102.** Գիցուք  $D$ -ն  $R^2$ -ում  $L$  ողորկ կորով սահմանափակված տիրույթ է: Ապացուցել, որ  $G \supset \overline{D}$  տիրույթում հարմոնիկ ֆունկցիան  $D$ -ում միարժեքորեն վերականգնվում է  $L$ -ի վրա ընդունած իր արժեքներով:

**4103.** Ապացուցել Գրինի երկրորդ բանաձևը.

$$\iint_D \begin{vmatrix} \Delta u & \Delta v \\ u & v \end{vmatrix} dx dy = \int_L \begin{vmatrix} \frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} & \frac{\partial v}{\partial \mathbf{n}} \\ u & v \end{vmatrix} ds,$$

որտեղ  $D$ -ն  $R^2$ -ում  $L$  ողորկ կորով սահմանափակված տիրույթ է,  $u$ -ն և  $v$ -ն  $\overline{D}$ -ն պարունակող տիրույթում երկու անգամ անընդհատ դիֆերենցելի ֆունկցիաներ են, իսկ  $\mathbf{n}$ -ը  $L$  կորի արտաքին միավոր նորմալն է:

**4104.** Գիցուք  $D$ -ն  $R^2$ -ում  $L$  կորով սահմանափակված տիրույթ է, իսկ  $u$ -ն՝  $G \supset \overline{D}$  տիրույթում հարմոնիկ ֆունկցիա: Գրինի երկրորդ բանաձևի միջոցով  $u$  ֆունկցիայի համար ստանալ

$$u(x, y) = \frac{1}{2\pi} \int_L \left( u \frac{\partial \ln r}{\partial \mathbf{n}} - \ln r \frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} \right) ds$$

ներկայացումը, որտեղ  $\mathbf{n}$ -ը  $L$ -ի արտաքին միավոր նորմալն է, իսկ  $r$ -ը՝  $(x; y)$  կետի և  $L$  կորի  $(\xi; \eta)$  փոփոխական կետի հեռավորությունը:

**4105.** Գիցուք  $u(x, y)$ -ը  $G$  տիրույթում հարմոնիկ ֆունկցիա է: Ապացուցել միջին արժեքի հետևյալ թեորեմը. ցանկացած  $B((x_0; y_0); R) \subset G$  շրջանի համար

$$u(x_0, y_0) = \frac{1}{2\pi R} \int_{\partial B} u(x, y) ds:$$

**4106.** Գիցուք  $D$ -ն  $R^2$ -ում սահմանափակ տիրույթ է: Ապացուցել, որ  $G \supset \overline{D}$  տիրույթի վրա հարմոնիկ և նույնաբար հաստատունից տարբեր ֆունկցիան  $D$ -ի կետերում չի կարող ընդունել մեծագույն կամ փոքրագույն արժեքներ:

4107. Հաշվել

$$F(t) = \iint_{x+y+z=t} f(x, y, z) ds$$

մակերևույթային ինտեգրալը, որտեղ

$$f(x, y, z) = \begin{cases} 1 - x^2 - y^2 - z^2, & \text{երբ } x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, \\ 0, & \text{երբ } x^2 + y^2 + z^2 > 1: \end{cases}$$

4108. Հաշվել

$$F(t) = \iint_{x+y+z=t^2} f(x, y, z) ds$$

մակերևույթային ինտեգրալը, որտեղ

$$f(x, y, z) = \begin{cases} x^2 + y^2, & \text{երբ } z \geq \sqrt{x^2 + y^2}, \\ 0, & \text{երբ } z < \sqrt{x^2 + y^2} : \end{cases}$$

4109. Հաշվել

$$F(x, y, z, t) = \iiint_P f(\xi, \eta, \zeta) ds$$

մակերևույթային ինտեգրալը, որտեղ  $P$ -ն  $(\xi - x)^2 + (\eta - y)^2 + (\zeta - z)^2 = t^2$  սֆերան է,

$$f(\xi, \eta, \zeta) = \begin{cases} 1, & \text{երբ } \xi^2 + \eta^2 + \zeta^2 < a^2, \\ 0, & \text{երբ } \xi^2 + \eta^2 + \zeta^2 \geq a^2, \end{cases}$$

և  $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} > a > 0$ :

4110. Ապացուցել, որ եթե  $P$ -ն պարզ, փակ մակերևույթ է,  $\mathbf{e}$ -ը՝ ցանկացած հաստատուն վեկտոր, իսկ  $\mathbf{n}$ -ը  $P$ -ի արտաքին միավոր նորմալը, ապա

$$\iint_P \langle \mathbf{n}, \mathbf{e} \rangle dS = 0,$$

որտեղ  $\mathbf{n}$ -ը արտաքին նորմալի միավոր վեկտորն է:

4111. Ապացուցել բանաձևը.

$$\begin{aligned} & \frac{d}{dt} \left\{ \iiint_{x^2+y^2+z^2 \leq t^2} f(x, y, z, t) dx dy dz \right\} = \\ & = \iint_{x^2+y^2+z^2=t^2} f(x, y, z, t) dS + \iiint_{x^2+y^2+z^2 \leq t^2} \frac{\partial f}{\partial t} dx dy dz \quad (t > 0): \end{aligned}$$

**4112.** Գիցուք  $P$ -ն  $V$  մարմինը սահմանափակող փակ, ողորկ մակերևույթ է,  $\mathbf{n}$ -ը՝  $(\xi; \eta; \zeta)$  կետում  $P$ -ի արտաքին միավոր նորմալը,  $\mathbf{r}$ -ը՝  $(x; y; z)$  կետը  $(\xi; \eta; \zeta)$  կետին միացնող վեկտորը: Ապացուցել բանաձևը.

$$\iiint_V \frac{1}{r} d\xi d\eta d\zeta = \frac{1}{2} \iint_P \frac{\langle \mathbf{r}, \mathbf{n} \rangle}{|\mathbf{r}|} dS$$

**4113.** Հաշվել Գաուսի մակերևութային ինտեգրալը.

$$\iint_P \frac{\langle \mathbf{r}, \mathbf{n} \rangle}{|\mathbf{r}|^3} dS, \quad -\Omega,$$

որտեղ  $P$ -ն պարզ, փակ, ողորկ մակերևույթ է,  $\mathbf{n}$ -ը՝  $(\xi; \eta; \zeta)$  կետում  $P$ -ի արտաքին միավոր նորմալը,  $\mathbf{r}$ -ը՝  $(x; y; z)$  կետը  $(\xi; \eta; \zeta)$  կետին միացնող վեկտորը: Գիտարկել երկու դեպք.  $P$ -ով սահմանափակված տիրույթը

ա) պարունակում է  $(x; y; z)$  կետը;

բ) չի պարունակում  $(x; y; z)$  կետը:

**4114.** Գիցուք  $P$  ողորկ մակերևույթը  $V$  սահմանափակ մարմնի եզրն է,  $G$  տիրույթը պարունակում է  $\bar{V}$ -ն և  $u \in C^2(G)$ : Ապացուցել, որ

$$\text{ա) } \iint_P \frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} dS = \iiint_V \Delta u dx dy dz;$$

$$\text{բ) } \iint_P u \frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} dS = \iiint_V \left[ \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial z} \right)^2 \right] dx dy dz + \iiint_V u \Delta u dx dy dz$$

բանաձևերը, որտեղ  $\Delta$ -ն Լապլասի օպերատորն է,  $\mathbf{n}$ -ը՝  $P$ -ի արտաքին միավոր նորմալը:

**4115.** Ապացուցել Գրինի երկրորդ բանաձևը.

$$\iiint_V \left| \begin{array}{cc} \Delta u & \Delta v \\ u & v \end{array} \right| dx dy dz = \iint_P \left| \begin{array}{cc} \frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} & \frac{\partial v}{\partial \mathbf{n}} \\ u & v \end{array} \right| dS,$$

որտեղ  $P$ -ն  $V \subset R^3$  տիրույթի ողորկ եզրն է,  $\mathbf{n}$ -ը՝  $P$ -ի արտաքին միավոր նորմալը, իսկ  $u$ -ն և  $v$ -ն  $G \supset \bar{V}$  տիրույթում երկու անգամ անընդհատ դիֆերենցելի ֆունկցիաներ են:

**4116.** Գիցուք  $V$ -ն ողորկ սահմանափակված տիրույթ է: Ապացուցել, որ եթե  $u$ -ն  $G \supset \bar{V}$  տիրույթում հարմոնիկ է, ապա ճշմարիտ են հետևյալ բանաձևերը.

$$\text{ա) } \iint_{\partial V} \frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} dS = 0;$$

$$\text{բ) } \iiint_V \left[ \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial z} \right)^2 \right] dx dy dz = \iint_{\partial V} u \frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} dS,$$

որտեղ  $\mathbf{n}$ -ը  $\partial V$ -ի արտաքին միավոր նորմալն է:

Օգտվելով բ) բանաձևից, սպացուցել, որ հարմոնիկ ֆունկցիան միարժեք վերականգնվում է տիրույթի եզրի վրա ընդունած իր արժեքներով:

**4117.** Դիցուք  $V$ -ն  $R^3$ -ում փակ, ողորկ մակերևույթով սահմանափակված տիրույթ է: Ապացուցել, որ եթե  $u$ -ն  $G \supset \bar{V}$  տիրույթում հարմոնիկ է, ապա

$$u(x, y, z) = \frac{1}{4\pi} \iint_{\partial V} \left[ u \frac{\langle \mathbf{r}, \mathbf{n} \rangle}{|\mathbf{r}|^3} + \frac{1}{|\mathbf{r}|} \frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} \right] dS,$$

որտեղ  $\mathbf{r}$ -ը  $V$ -ի  $(x, y, z)$  կետը  $P$ -ի  $(\xi, \eta, \zeta)$  փոփոխական կետին միացնող վեկտորն է,  $\mathbf{n}$ -ը  $(\xi, \eta, \zeta)$  կետում  $\partial V$ -ի արտաքին նորմալը:

**4118.** Դիցուք  $u$ -ն  $G \subset R^3$  տիրույթում հարմոնիկ ֆունկցիա է և  $\bar{B}(\mathbf{a}_0, r) \subset G$ : Ապացուցել միջին արժեքի հետևյալ թեորեմը.

$$u(\mathbf{a}_0) = \frac{1}{4\pi r^2} \iint_{\partial B} u(x, y, z) dS,$$

**4119.** Դիցուք  $V$ -ն  $R^3$ -ում տիրույթ է: Ապացուցել, որ  $V$ -ում հարմոնիկ և հաստատունից տարբեր ֆունկցիան  $V$ -ի կետերում չի կարող ունենել մեծագույն կամ փոքրագույն արժեք (մաքսիմումի սկզբունք):



# Պատասխաններ

## Գլուխ 10

2414.  $\frac{1}{1-q}$  : 2415.  $-\frac{1}{3}$  : 2416.  $\frac{3}{2}$  : 2417. 1 : 2418.  $\frac{1}{3}$  : 2420.  $1-\sqrt{2}$  : 2421.  $\frac{1}{4}$  :

2422.  $\frac{\sin 2}{2}$  : 2423.  $\ln \frac{1}{2}$  : 2424. 1 : 2425. 1 : 2431. ա) Չուզամեն է; բ) զուգամեն

է: 2432. ա) Տարամեն է; բ) տարամեն է: 2433. ա) Չուզամեն է; բ) զուգամեն

է: 2434. ա) Տարամեն է; բ) տարամեն է: 2435. Ոչ: 2439. Չուզամեն է, երբ

$\alpha > 1$ ; տարամեն է, երբ  $\alpha \leq 1$ : 2440. Տարամեն է: 2441. Չուզամեն է: 2442.

Տարամեն է: 2443. Չուզամեն է: 2444. Չուզամեն է: 2445. Տարամեն է: 2446.

Չուզամեն է: 2447. Չուզամեն է: 2448. Չուզամեն է: 2449. Չուզամեն է, երբ

$q > p+1$ ; տարամեն է, երբ  $q \leq p+1$ : 2450. Տարամեն է: 2451. Տարամեն է:

2452. Չուզամեն է: 2453. Տարամեն է: 2454. Տարամեն է: 2455. Չուզամեն է:

2456. ա) Չուզամեն է; բ) զուգամեն է: 2463. Չուզամեն է: 2464. Չուզամեն է:

2465. Չուզամեն է: 2466. Չուզամեն է: 2467. Չուզամեն է: 2468. Չուզամեն է:

2469. Չուզամեն է: 2470. Չուզամեն է: 2471. Չուզամեն է: 2472. Չուզամեն է:

2473. Չուզամեն է: 2474. Չուզամեն է: 2475. ա) Չուզամեն է, երբ

$\alpha > 1$ ; տարամեն է, երբ  $\alpha \leq 1$ ; բ) տարամեն է: 2476. ա) Չուզամեն է; բ)

զուգամեն է: 2477. ա) Չուզամեն է, երբ  $\alpha > 1$ ; տարամեն է, երբ  $\alpha \leq 1$ ; բ)

տարամեն է: 2478. ա) Չուզամեն է, երբ  $\alpha > 1$ ; տարամեն է, երբ  $\alpha \leq 1$ ; բ)

զուգամեն է: 2489. Ոչ: 2490. Բացարձակ զուգամեն է, երբ  $p > 1$ ; պայ-

մանական զուգամեն է, երբ  $0 < p \leq 1$ : 2491. Բացարձակ զուգամեն է: 2492.

Պայմանական զուգամեն է: 2493. Բացարձակ զուգամեն է, երբ  $\alpha > 1$ ;

պայմանական զուգամեն է, երբ  $\alpha \leq 1$ : 2494. ա) Չուզամեն է; բ) տարամեն է;

գ) կարող է լինել և զուգամեն, և՛ տարամեն: 2494.1. ա) Չուզամեն է, երբ

$\alpha > 0,5$ ; տարամեն է, երբ  $\alpha \leq 0,5$ ; բ) զուգամեն է; գ) զուգամեն է; դ)

զուգամեն է; ե) տարամեն է; զ) զուգամեն է; է) զուգամեն է; ը) զուգամեն է; բ)

զուգամեն է; ժ) զուգամեն է; ժա) տարամեն է; ժբ) զուգամեն է: 2510.

Տարամիտում է գրոյի: 2511. Տարամեն է: 2512. Տարամիտում է գրոյի: 2513.

Չուզամեն է: 2514. Տարամիտում է գրոյի: 2515. Չուզամեն է, երբ  $p > 1$ : 2516.

Չուզամեն է: 2517. Չուզամեն է: 2518. Չուզամեն է: 2519. Չուզամեն է, երբ

$|x| < 1$ : 2520. 3 : 2521.  $\frac{q}{(1-q)^2}$  : 2522.  $\frac{1}{k} \left( 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{k} \right)$  : 2523.  $-\frac{2}{7}$  : 2528. ա)

Կարող է և զուգամիտել, և՛ տարամիտել; բ) տարամեն է: 2529. ա) Չուզամեն

է; բ) կարող է լինել ինչպես զուգամեն, այնպես էլ տարամեն: 2533. Չուզամեն

232

է: **2534.** Չուզամեն է: **2542.** Չուզամեն է, երբ  $a > e$ : **2543.** Չուզամեն է, երբ  $p > 1,5$ : **2544.** Չուզամեն է, երբ  $\frac{p}{2} + q > 1$ : **2545.** Չուզամեն է, երբ  $p + q > 1$ : **2546.** Չուզամեն է, երբ  $q > p$ : **2547.** Չուզամեն է, երբ  $\alpha(q - p) > 1$ : **2548.** Չուզամեն է: **2549.** Չուզամեն է, երբ  $\gamma > \alpha + \beta$ : **2551.** Չուզամեն է: **2552.** Տարամեն է: **2566.** Չուզամեն է, երբ  $a = \frac{1}{2}$ : **2567.** Չուզամեն է: **2568.** Չուզամեն է, երբ  $\alpha > 2$ : **2569.** Չուզամեն է: **2570.** Չուզամեն է, երբ  $c = 0, \frac{a}{d} < -1$ : **2571.** Չուզամեն է, երբ  $a^b > e$  և  $c = 0$  կամ  $a^c > 1$ : **2572.** Տարամեն է: **2573.** Տարամեն է: **2574.** Չուզամեն է: **2575.** Տարամեն է: **2576.** Չուզամեն է: **2577.** Չուզամեն է, երբ  $a = \sqrt{bc}$ : **2578.** Չուզամեն է, երբ  $\alpha < -1$ : **2579.** Չուզամեն է, երբ  $\alpha > \frac{1}{2}$ : **2580.** Չուզամեն է, երբ  $a + b > 1$ : **2581.** Չուզամեն է: **2582.** Չուզամեն է, երբ  $p > 1$  կամ  $p = 1, q > 1$ : **2583.** Չուզամեն է: **2584.** Տարամեն է: **2585.** Չուզամեն է: **2586.** Չուզամեն է: **2587.** Տարամեն է: **2588.** Չուզամեն է: **2589.** Չուզամեն է: **2590.** Չուզամեն է, երբ  $\alpha > 2$ : **2599.**  $\frac{2}{9}$ : **2600.**  $\frac{10}{7}$ : **2601.**  $\ln 2$ : **2602.** ա)  $\frac{3}{2} \ln 2$ ; բ)  $\frac{1}{2} \ln 2$ : **2604.** Չուզամեն է: **2605.** Չուզամեն է: **2606.** Չուզամեն է: **2607.** Չուզամեն է: **2608.** Ոչ: **2609.** Ոչ: **2613.** Բացարձակ զուգամեն է, երբ  $p > 1$ ; պայմանական զուգամեն է, երբ  $\frac{1}{2} < p \leq 1$ : **2614.** Բացարձակ զուգամեն է, երբ  $|x - \pi k| < \frac{\pi}{4}$  ( $k \in Z$ ); պայմանական զուգամեն է, երբ  $x = \pi k \pm \frac{\pi}{4}$ : **2615.** Բացարձակ զուգամեն է, երբ  $p > 1$ ; պայմանական զուգամեն է, երբ  $0 < p \leq 1$ : **2616.** Բացարձակ զուգամեն է, երբ  $p > 2$ ; պայմանական զուգամեն է, երբ  $1 < p \leq 2$ : **2617.** Բացարձակ զուգամեն է, երբ  $p > 1$ ; պայմանական զուգամեն է, երբ  $\frac{1}{2} < p \leq 1$ : **2618.** Բացարձակ զուգամեն է: **2619.** Բացարձակ զուգամեն է, երբ  $\alpha > 1$ ; պայմանական զուգամեն է, երբ  $0 < \alpha \leq 1$ : **2620.** Բացարձակ զուգամեն է, երբ  $\alpha > 1$ ; պայմանական զուգամեն է, երբ  $0 < \alpha \leq 1$ : **2621.** Բացարձակ զուգամեն է, երբ  $p > 2$ ; պայմանական զուգամեն է, երբ  $1 < p \leq 2$ : **2622.** Բացարձակ զուգամեն է, երբ  $p > 1$ ; պայմանական զուգամեն է, երբ  $0 < p \leq 2$ :

մետ է, երբ  $\frac{1}{2} < p \leq 1$ : **2623**. Տարամետ է: **2624**. Բացարձակ զուգամետ է, երբ  $\alpha \geq 0$ , պայմանական զուգամետ է, երբ  $-1 < \alpha < 0$ : **2625**. Բացարձակ զուգամետ է, երբ  $q > p + 1$ ; պայմանական զուգամետ է, երբ  $p < q \leq p + 1$ : **2626**. Բացարձակ զուգամետ է, երբ  $p > 1$ ,  $q > 1$ , պայմանական զուգամետ է, երբ  $0 < p = q \leq 1$ : **2627**. Բացարձակ զուգամետ է, երբ  $p > 1$ ; պայմանական զուգամետ է, երբ  $p = 1$ : **2628**. Բացարձակ զուգամետ է, երբ  $p > 1$ ; պայմանական զուգամետ է, երբ  $p = 1$ : **2629**. Բացարձակ զուգամետ է, երբ  $p > 1$ ,  $q > 1$ , պայմանական զուգամետ է, երբ  $0 < p = q \leq 1$ : **2640**.  $1 + 2\sqrt{2}$ : **2641**.  $\frac{1}{\ln 2} - \frac{1}{\ln 3}$ : **2642**.  $-2$ : **2647**. ա) Ոչ; բ) այո; գ) այո; դ) այո: **2648**. Չուգամետ է: **2649**. Չուգամետ է, երբ  $|x| < 2$ : **2650**. Չուգամետ է, երբ  $|x| < 1$ ; երբ  $x = 1$ , զուգամետ է, եթե  $p > 1$ ,  $q > \frac{1}{2}$ ; երբ  $x = -1$ , զուգամետ է, եթե  $p > \frac{1}{2}$ ,  $q > \frac{1}{2}$ : **2651**. Չուգամետ է, երբ  $x \neq \pi k$ ,  $k \in Z$ : **2656**. Պայմանական զուգամետ է: **2657**. Բացարձակ զուգամետ է, երբ  $p > 1$ ; պայմանական զուգամետ է, երբ  $\frac{1}{2} < p \leq 1$ : **2658**. Տարամետ է: **2659**. Տարամետ է: **2664**. ա) 1; բ)  $e/2$ ; գ) 1: **2665**. Չուգամետ է: **2666**. Չուգամետ է: **2667**. Չուգամետ է, երբ  $\alpha > 2$ : **2668**. Չուգամետ է, երբ  $\alpha > 2$ : **2677**. ա) Ոչ; բ) այո; գ) ոչ; դ) ոչ: **2688**. Ոչ:

## Գլուխ 11

**2722**. ա)  $f(x) = 0$ ,  $x \in (-1; 1)$ ,  $f(1) = 1$ ; բ)  $f(x) = 0$ ,  $x \in R \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + \pi k : k \in Z \right\}$ ,  $f\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi k\right) = 1$ ,  $k \in Z$ ; գ)  $f(x) = 0$ ,  $x \in R \setminus \{\pm 1\}$ ,  $f(1) = 1$ : **2723**. ա)  $f(x) = x^2$ ; բ)  $f(x) = 2x^4$ : **2724**. ա)  $f(x) = 0$ ,  $x \in [-1; 1)$ ,  $f(x) = \frac{\pi}{2}(x+1)$ ,  $x \in (1, +\infty)$ ,  $f(1) = \frac{\pi}{2}$ ; բ)  $f(0) = 0$ : **2725**.  $f(x) = e^{-x^2}$ : **2726**.  $f(x) = 0$ ,  $x \in (2\pi k; \pi + 2\pi k)$ ,  $k \in Z$ : **2727**. ա)  $f(x) = x$ ; բ)  $f(x) = 1$ ,  $x \neq 0$ : **2728**. ա)  $f(x) = 0$ ,  $x \in (0; +\infty)$ ; բ)  $f(x) = 0$ ,  $x \in R_+$ : **2729**. ա)  $f(x) = 1$ ,  $x \in [-1; 1]$ ,

$f(x) = x^2$ ,  $x \in (-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$ ;  $p) f(x) = 1$ ,  $x \in R_+$ ,  $f(x) = e^{-x}$ ,  $x \in (-\infty; 0)$ :  
**2730.**  $u) f(x) = \ln x$ ;  $p) f(x) = \frac{\ln x}{2}$ ,  $x > 0$ ,  $f(0) = 0$ : **2731.**  $u)$  Բացարձակ գու-  
 րամետ է  $(-1; 1)$ -ում;  $p)$  բացարձակ գուրամետ է  $R \setminus [-1; 1]$ -ում;  $q)$  բացարձակ  
 գուրամետ է  $R \setminus [-1; 1]$ -ում: **2732.**  $u)$  Բացարձակ գուրամետ է  $\left(\frac{1}{e}; e\right)$ -ում;  $p)$   
 գուրամետ է  $[-\sqrt{2}; 0) \cup (0; \sqrt{2}]$ -ում, բացարձակ գուրամետ է  $(-\sqrt{2}; \sqrt{2}) \setminus \{0\}$ -  
 ում;  $q)$  բացարձակ գուրամետ է  $(-\infty; 0)$ -ում: **2733.**  $u)$  Բացարձակ գուրամետ  
 է, երբ  $|x| > 1$ ;  $p)$  բացարձակ գուրամետ է  $R \setminus \{\pm 1\}$ -ում: **2734.**  $u)$  Բացարձակ  
 գուրամետ է  $(0; +\infty)$ -ում;  $p)$  բացարձակ գուրամետ է  $R_+$ -ում: **2735.**  $u)$  Բացար-  
 ձակ գուրամետ է  $R$ -ում;  $p)$  բացարձակ գուրամետ է  $(-2; 2)$ -ում: **2736.**  $u)$  Բա-  
 ցարձակ գուրամետ է  $R_+ \cup \{\pi k : k \in Z_-\}$ ;  $p)$  գուրամետ է  $\bigcup_{k \in Z} [2\pi k, \pi + 2\pi k]$ -ում,  
 բացարձակ գուրամետ է  $\bigcup_{k \in Z} (2\pi k, \pi + 2\pi k)$ -ում: **2737.**  $u)$  Բացարձակ գուրա-  
 մետ է  $R$ -ում;  $p)$  բացարձակ գուրամետ է  $R$ -ում: **2738.**  $u)$  Բացարձակ  
 գուրամետ է  $(-\sqrt{e-2}; \sqrt{e-2})$ -ում;  $p)$  գուրամետ է  $(-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$ -ում, բա-  
 ցարձակ գուրամետ է  $(-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$ -ում: **2739.**  $u)$  Պայմանական  
 գուրամետ է  $R$ -ում;  $p)$  պայմանական գուրամետ է  $R \setminus \{\pi k\}$ -ում,  $k \in Z$ : **2740.**  
 $u)$  Բացարձակ գուրամետ է  $(-0,5; 3,5)$ -ում;  $p)$  գուրամետ է  $R \setminus \{1\}$ -ում, բա-  
 ցարձակ գուրամետ է  $R \setminus \{\pm 1\}$ -ում: **2751.**  $u)$  Հավասարաչափ գուրամետ է;  $p)$   
 հավասարաչափ գուրամետ չէ: **2752.** Հավասարաչափ գուրամետ է: **2753.**  $u)$   
 Հավասարաչափ գուրամետ է;  $p)$  հավասարաչափ գուրամետ չէ: **2754.**  $u)$  Հա-  
 վասարաչափ գուրամետ է;  $p)$  հավասարաչափ գուրամետ չէ: **2755.**  $u)$  Հավա-  
 սարաչափ գուրամետ է;  $p)$  հավասարաչափ գուրամետ չէ: **2756.**  $u)$  Հավա-  
 սարաչափ գուրամետ է;  $p)$  հավասարաչափ գուրամետ չէ: **2761.**  $u)$  Հավասա-  
 րաչափ գուրամետ է;  $p)$  հավասարաչափ գուրամետ է: **2762.**  $u)$  Հավասարա-  
 չափ գուրամետ է;  $p)$  հավասարաչափ գուրամետ չէ: **2763.**  $u)$  Հավասարաչափ  
 գուրամետ է;  $p)$  հավասարաչափ գուրամետ չէ: **2764.**  $u)$  Հավասարաչափ  
 գուրամետ է;  $p)$  հավասարաչափ գուրամետ չէ: **2765.**  $u)$  Հավասարաչափ գու-  
 րամետ է;  $p)$  հավասարաչափ գուրամետ չէ: **2766.** Հավասարաչափ գուրամետ  
 է: **2767.** Հավասարաչափ գուրամետ չէ: **2768.** Հավասարաչափ գուրամետ չէ:  
**2769.** Անընդհատ է: **2770.**  $u)$  Անընդհատ է;  $p)$  խզվող է  $x = 1$  կետում: **2771.**  
 Խզվող է  $x = 0$  կետում: **2772.** Անընդհատ է: **2776.**  $\ln \sqrt{2}$ : **2777.**  $1$ : **2778.**  $1$ :  
**2779.**  $0,5$ : **2780.**  $0,5$ : **2784.**  $u)$   $\Omega$ ;  $p)$  այո: **2785.**  $0$ : **2786.**  $0$ : **2787.**  $2$ : **2788.**  $0$ :

**2789.**  $\frac{e}{e^2-1}$ ; **2790.** 1; **2793.**  $\omega) -\ln(1-x)$ ,  $x \in [-1;1]$ ;  $\rho) (x-1)^{-2}$ ,  $x \in (-1;1]$ ;  
**q)  $2x \arctg x - \ln(1+x^2)$** ,  $x \in [-1;1]$ ;  $\eta) 2(1-x)^{-3}$ ,  $x \in (-1;1]$ ; **2794.**  $\omega) R=1$ ,  
 $(-1;1]$ ;  $\rho) R=1$ ,  $[-1;1]$ ;  $\eta) R=1$ ,  $(-1;1]$ ; **2795.**  $\omega) R=\frac{1}{2}$ ,  
 $(-\frac{1}{2};\frac{1}{2})$ ;  $\rho) R=3$ ;  $(-3;3)$ ; **2796.**  $\omega) R=0$ ,  $\{0\}$ ;  $\rho) R=\infty$ ,  $(-\infty;+\infty)$ ; **2797.**  
 $R=\frac{1}{3}$ ,  $(-\frac{4}{3};-\frac{2}{3})$ ; **2798.**  $R=3$ ,  $(0;6)$ ; **2799.**  $R=a$ ,  $(-a;a)$ ; **2800.**  $R=\frac{1}{a}$ ,  
 $(-\frac{1}{a};\frac{1}{a})$ ; **2801.**  $[0;+\infty)$ ; **2802.**  $(-\infty;-0,5) \cup (0,5;+\infty)$ ; **2803.**  $(-1;+\infty)$ ; **2804.**  
 $(-\frac{\pi}{4}+\pi k; \frac{\pi}{4}+\pi k)$ ,  $k \in Z$ ; **2806.**  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!}$ ,  $x \in R$ ; **2807.**  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!}$ ,  $x \in R$ ;  
**2808.**  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{2^{2n-1} x^{2n}}{(2n)!}$ ,  $x \in R$ ; **2809.**  $1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{2n-1} x^{2n}}{(2n)!}$ ,  $x \in R$ ; **2810.**  
 $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2n+1}{(2n)!} x^{2n}$ ,  $x \in R$ ; **2811.**  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} x^{2n}$ ,  $x \in R$ ; **2812.**  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{(n-2)!}$ ,  
 $x \in R$ ; **2813.**  $\sum_{n=10}^{\infty} x^n$ ,  $x \in (-1;1]$ ; **2814.**  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n$ ,  $x \in (-1;1]$ ; **2815.**  
 $x + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(2n-3)!!}{(n-1)!} x^n$ ,  $x \in (-\frac{1}{2};\frac{1}{2})$ ; **2816.**  $1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{2^n \cdot n!} x^{3n}$ ,  $x \in (-1;1]$ ;  
**2817.**  $2 - \frac{x^3}{12} - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{2 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (3n-4)}{n! \cdot 3^n \cdot 2^{3n-1}} x^{3n}$ ,  $x \in (-2;2)$ ; **2818.**  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n \cdot 10^n} +$   
 $+\ln 10$ ,  $x \in (-10;10]$ ; **2819.**  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}$ ,  $x \in (-1;1]$ ; **2820.**  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1 - (-2)^n}{3} x^n$ ,  
 $x \in (-\frac{1}{2};\frac{1}{2})$ ; **2821.**  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2n+1 - (-1)^n}{4} x^n$ ,  $x \in (-1;1]$ ; **2822.**  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+5}}{(2n+5)n!}$ ,  
 $x \in R$ ; **2823.**  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n \cdot n!}$ ,  $x \in R$ ; **2824.**  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)(2n-1)!}$ ,  $x \in R$ ; **2825.**

$$x + \frac{x^7}{14} + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} (2n-3)!!}{n! 2^n (6n+1)} x^{6n+1}, \quad x \in [-1; 1]: \mathbf{2826.} \quad x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(4n+1) 2^n n!} x^{4n+1},$$

$$x \in [-1; 1]: \mathbf{2827.} \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{9n+1}}{9n+1}, \quad x \in (-1; 1): \mathbf{2828.} \quad 0,2398, \quad 10^{-4}\text{-ի ճշտությամբ:}$$

$$\mathbf{2829.} \quad 0,0314462, \quad 10^{-7}\text{-ի ճշտությամբ:} \quad \mathbf{2830.} \quad 0,957, \quad 10^{-3}\text{-ի ճշտությամբ:}$$

$$\mathbf{2831.} \quad 0,079, \quad 10^{-3}\text{-ի ճշտությամբ:} \quad \mathbf{2832.} \quad \frac{3}{8} - \frac{\cos 2x}{2} + \frac{\cos 4x}{8}: \quad \mathbf{2833.} \quad T_m(x):$$

$$\mathbf{2834.} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{\pi(2n-1)} \sin(2n-1)x; \quad \frac{\pi}{4}: \quad \mathbf{2835.} \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2 \sin nx}{n}: \quad \mathbf{2836.} \quad \frac{\pi}{2} -$$

$$- \frac{4}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(2n+1)x}{(2n+1)^2}: \quad \mathbf{2837.} \quad \frac{2\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} \cos nx: \quad \mathbf{2838.} \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \times$$

$$\times \left( \frac{12}{n^3} - \frac{2\pi^2}{n} \right) \sin nx: \quad \mathbf{2839.} \quad \frac{2 \sin \pi p}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} n \sin nx}{n^2 - p^2} \quad \mathbf{2840.} \quad \frac{2sh\pi p}{\pi} \times$$

$$\times \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} n}{n^2 + p^2} \sin nx: \quad \mathbf{2841.} \quad 1 - \frac{1}{2} \cos x + 2 \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2 - 1} \cos nx: \quad \mathbf{2842.} \quad - \frac{\sin x}{2} +$$

$$+ \sum_{n=2}^{\infty} \frac{2 \cdot (-1)^n n}{n^2 - 1} \sin nx: \quad \mathbf{2843.} \quad \frac{4}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{\cos(2k+1)x}{2k+1}: \quad \mathbf{2844.} \quad \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos 2kx}{4k^2 - 1}: \quad \mathbf{2846.}$$

$$\frac{16}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} n}{(4n^2 - 1)^2} \sin 2nx: \quad \mathbf{2847.} \quad 2a + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2a}{\pi n} \sin \frac{\pi n x}{a}: \quad \mathbf{2848.}$$

$$2sh1 \left( \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos \pi n x - \pi n \sin \pi n x}{(\pi n)^2 + 1} \right): \quad \mathbf{2849.} \quad \frac{2}{\pi} + \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{4n^2 - 1} \cos 2nx: \quad \mathbf{2850.}$$

Չուզամեն է  $R_+$ -ում; բացարձակ զուգամեն է  $(0; +\infty)$ -ում: **2851.** Չուզամեն է  $R \setminus \{1\}$ -ում; բացարձակ զուգամեն է  $R \setminus \{\pm 1\}$ -ում: **2852.** Բացարձակ զուգամեն է  $(-1; 1)$ -ում: **2853.** Չուզամեն է  $[-1; 1)$ -ում, բացարձակ զուգամեն է  $(-1; 1)$ -ում: **2854.** Բացարձակ զուգամեն է  $(-1; 1)$ -ում: **2855.** Բացարձակ զուգամեն է  $(1; +\infty)$ -ում: **2856.** Բացարձակ զուգամեն է  $R \setminus \{-1\}$ -ում: **2857.**  $p > 1$  դեպքում բացարձակ զուգամեն է, իսկ  $0 < p \leq 1$  դեպքում պայմանական զուգամեն է: **2858.** Բացարձակ զուգամեն է  $\{2\} \cup (e; +\infty)$ -ում: **2859.** Բացարձակ

ձակ գույքամեն է  $\left(\frac{3-\sqrt{17}}{6}; \frac{1}{3}\right) \cup \left(\frac{2}{3}; \frac{\sqrt{17}+3}{6}\right)$ -ում: **2860.** Բացարձակ գույք-

մեն է  $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left[-\frac{\pi}{6} + \pi k; \frac{\pi}{6} + \pi k\right]$ -ում: **2861.** Հավասարաչափ գույքամեն չէ: **2862.**

Հավասարաչափ գույքամեն չէ: **2863.** ա) Հավասարաչափ գույքամեն չէ; բ) հավասարաչափ գույքամեն է: **2864.** ա) Հավասարաչափ գույքամեն է; բ) հավասարաչափ գույքամեն չէ: **2865.** Հավասարաչափ գույքամեն է: **2866.** ա) Հավասարաչափ գույքամեն է; բ) հավասարաչափ գույքամեն չէ: **2867.** Հավասարաչափ գույքամեն է: **2868.** ա) Հավասարաչափ գույքամեն է; բ) հավասարաչափ գույքամեն չէ: **2869.** ա) Հավասարաչափ գույքամեն է; բ) հավասարաչափ գույքամեն չէ: **2870.** Հավասարաչափ գույքամեն է: **2871.** ա) Հավասարաչափ գույքամեն է; բ) հավասարաչափ գույքամեն չէ: **2872.** ա) Հավասարաչափ գույքամեն է; բ) հավասարաչափ գույքամեն չէ: **2874.**  $\int_x^{x+1} f(t)dt$ : **2888.**

Հավասարաչափ գույքամեն չէ: **2889.** Հավասարաչափ գույքամեն է: **2890.** Հավասարաչափ գույքամեն է: **2891.** Հավասարաչափ գույքամեն է: **2892.** Հավասարաչափ գույքամեն է: **2893.** Հավասարաչափ գույքամեն է: **2894.** ա) Հավասարաչափ գույքամեն չէ; բ) հավասարաչափ գույքամեն է: **2895.** ա) Հավասարաչափ գույքամեն է; բ) հավասարաչափ գույքամեն չէ: **2902.** Անընդհատ է: **2903.** Անընդհատ է: **2904.** Անընդհատ է: **2905.** Անընդհատ է: **2907.** Ոչ: **2913.** Ոչ:

**2917.**  $\alpha < 2$ : **2918.** Այո: **2919.** Այո: **2924.**  $\ln(x+1) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n}$ ;  $\arctg x =$

$= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$ ;  $\arcsin x = x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$ : **2925.**  $(-4; 4)$ : **2926.**

$(-2; 2]$ : **2927.**  $\left(-\frac{1}{e}; \frac{1}{e}\right)$ : **2928.**  $(-1; 1)$ : **2929.**  $[-1; 1)$ : **2930.**  $[-1; 1)$ : **2931.**

$\left(-\frac{1}{3}; \frac{1}{3}\right)$ : **2932.**  $(0; 2]$ : **2933.**  $(-1; 1)$ : **2934.**  $(-1; 1)$ : **2937.**  $1 + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(n-1)}{n!} x^n$ :

**2938.**  $1 - \frac{3}{2}x + \sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{1}{(2n)!} - \frac{2}{(2n-2)!} + \frac{1}{(2n-4)!}\right) x^n$ : **2939.**  $x +$

$+ 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{4n^2 - 1} x^{2n+1}$ : **2940.**  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) x^n$ : **2941.**

$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) \frac{2}{n+1} x^{n+1}$ : **2942.**  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^{2n+1}(n!)^2}{(2n+2)!} x^{2n}$ : **2945.**  $\left(-2; -\frac{1}{2}\right) \cup$

$$U\left(\frac{1}{2}; 2\right); \frac{2x}{(2-x)^2} - \frac{2x}{(2x-1)^2}; \quad \mathbf{2947.} \quad -\frac{1}{\pi} + \frac{1}{2} \sin x + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{4n^2-1} \cos 2nx :$$

$$\mathbf{2948.} \quad \frac{a+b}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(a-b) \sin \frac{\pi n}{2}}{\pi n} \cos nx; \quad \mathbf{2949.} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}; \quad \mathbf{2950.}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin 2\pi nx}{n}; \quad \mathbf{2951.} \quad \frac{4}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^2} \sin(2n+1)x; \quad \mathbf{2952.}$$

$$\frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n-1)x}{(2n-1)^2}; \quad \mathbf{2953.} \quad \left( \frac{1}{2p} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{p \cos nx}{n^2 - p^2} \right) \frac{2 \sin \pi p}{\pi}; \quad \mathbf{2955.}$$

$$\frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n-1)x}{(2n-1)^2}; \quad \mathbf{2956.} \quad \frac{\pi}{2} \sin x - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{16n}{\pi(4n^2-1)^2} \sin 2nx; \quad \mathbf{2957.} \quad \text{u)}$$

$$\frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2} \cos nx; \quad \text{p)} \quad 2\pi \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \sin nx - \frac{8}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin(2n+1)x}{(2n+1)^3}; \quad \text{q)}$$

$$\frac{4\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^2} - 4\pi \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}; \quad S_1 = \frac{\pi^2}{6}, \quad S_2 = \frac{\pi^2}{12}; \quad S_3 = \frac{\pi^2}{8}; \quad \mathbf{2958.} \quad \text{u)} \quad 1; \quad \text{p)}$$

$$\frac{\pi^2}{3} - 3; \quad \mathbf{2961.} \quad \text{u)} \quad f(-x) = f(x), \quad f(\pi-x) = -f(x); \quad \text{p)} \quad f(-x) = -f(x),$$

$$f(\pi-x) = f(x); \quad \mathbf{2962.} \quad \text{u)} \quad - \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2}{(2n-1)^2} + \frac{8}{\pi} \frac{(-1)^n}{(2n-1)^3} \right) \cos(2n-1)x; \quad \text{p)}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2(-1)^n}{(2n-1)^2} + \frac{8}{\pi} \frac{1}{(2n-1)^3} \right) \sin(2n-1)x; \quad \mathbf{2963.} \quad \text{u)} \quad a_n = \alpha_n, \quad b_n = -\beta_n; \quad \text{p)}$$

$$a_n = -\alpha_n, \quad b_n = \beta_n; \quad \mathbf{2972.} \quad \frac{\pi^2}{6}; \quad \mathbf{2973.} \quad \text{u)} \quad \frac{\beta(\pi-\beta)}{2}; \quad \text{p)} \quad \frac{\pi^2 - 3\pi\beta + 3\beta^2}{6}; \quad \mathbf{2976.}$$

$$\left\{ \frac{\pi k}{2^m} : m \in Z_+, k \in Z \right\}; \quad \mathbf{2977.} \quad \{0\}; \quad \mathbf{2978.} \quad \ln 2; \quad \mathbf{2979.} \quad 0,5; \quad \mathbf{2980.} \quad p!; \quad \mathbf{2994.} \quad \Omega_Z:$$

$$\mathbf{2997.} \quad 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{q^{\frac{n(n+1)}{2}} x^n}{(1-q)(1-q^2) \cdots (1-q^n)}; \quad \mathbf{3017.} \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{\cos nx}{n}; \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n};$$



## Գլուխ 12

**3030.**  $\Omega$ : **3031.** 7: **3032.** 23: **3033.** 5;2;7: **3049.**  $\Omega$ : **3050.**  $\Omega$ : **3059.** 0: **3060.** 3: **3061.** -5: **3062.** -17/4: **3090.** Օրինակ.  $\cos^2 x = p(x) - q(x)$ , որտեղ  $p(x) = \sin^2 x$ , երբ  $0 \leq x \leq \pi/2$ ,  $1 + \cos^2 x$ , երբ  $\pi/2 < x \leq \pi$ ;  $q(x) = -\cos 2x$ , երբ  $0 \leq x \leq \pi/2$ , 1, երբ  $\pi/2 < x \leq \pi$ : **3091.** Օրինակ.  $\sin x = p(x) - q(x)$ , որտեղ  $p(x) = \sin x$ , երբ  $0 \leq x \leq \pi/2$ ,  $2 - \sin x$ , երբ  $\pi/2 < x \leq 3\pi/2$ ,  $4 + \sin x$ , երբ  $3\pi/2 < x \leq 2\pi$ ;  $q(x) = 0$ , երբ  $0 \leq x \leq \pi/2$ ,  $2 - 2\sin x$ , երբ  $\pi/2 < x \leq 3\pi/2$ , 4, երբ  $3\pi/2 < x \leq 2\pi$ : **3092.** Օրինակ.  $f(x) = p(x) - q(x)$ , որտեղ  $p(x) = x^2$ , երբ  $0 \leq x < 1$ , 2, երբ  $x = 1$ , 3, երբ  $1 < x \leq 2$ ;  $q(x) = 2x^2$ , երբ  $0 \leq x < 1$ , 2, երբ  $1 \leq x \leq 2$ : **3097.** ա) 17/6; բ) 34/3; գ) 301/20: **3098.**  $2 - \pi/2$ : **3099.**  $2 - e^\pi - e^{-\pi}$ : **3100.**  $1 - \pi$ : **3101.**  $3/2$ : **3119.** ա)  $\Omega$ ; բ)  $\Omega$ : **3126.**  $\alpha > \beta$  կամ  $\alpha = \beta \leq 0$ : **3127.**  $f(x_0)$ -ն պետք է չգտնվի  $f(x_0 - 0)$  և  $f(x_0 + 0)$  թվերի միջև: **3136.**  $\sigma(a)$ -ն և  $\sigma(b)$ -ն համապատասխանաբար  $A$ -ով և  $B$ -ով փոխարինելիս ինտեգրալի արժեքը կփոխվի  $f(b)[B - \sigma(b)] - f(a)[A - \sigma(a)]$ -ով: **3144.**  $\Omega$ :

## Գլուխ 13

**3149.** Այո: **3154.**  $\Omega$ : **3158.** ա)  $y \geq 0$  կիսահարթությունը; բ)  $|x| \leq 1$ ;  $|y| \geq 1$ ; գ)  $x^2 + y^2 \leq 1$  շրջանը; դ)  $x^2 + y^2 \leq 1$  շրջանի արտաքին մասը; ե)  $1 \leq x^2 + y^2 \leq 4$  օղակը; զ)  $x \leq x^2 + y^2 < 2x$  լուսնյակը; է)  $x + y < 0$  կիսահարթությունը; ը)  $|y| \leq |x|$  ( $x \neq 0$ ) անկյունները; թ) տարածության չորս օկտանտները; ժ)  $x^2 + y^2 - z^2 = -1$  երկխոռոչ հիպերբոլոիդի ներքին մասը: **3159.** ա) Չուգահեռ ուղիղներ; բ) միակենտրոն շրջանագծեր; գ) երբ  $z = 0$ ,  $y = \pm x$  ուղիղները, երբ  $z \neq 0$  հիպերբոլների ընտանիք; դ) զուգահեռ ուղիղներ; ե)  $(0; 0)$  զագաթով ուղիղների փունջ, առանց  $Ox$  առանցքի; զ) էլիպսների ընտանիք; է) առաջին և երրորդ քառորդներում ընկած հիպերբոլների ընտանիք; ը) Երբ  $z \neq -1$ , պարաբոլների ընտանիք; երբ  $z = -1$ ,  $Ox$  առանցքն առանց սկզբնակետի: **3160.** ա) Չուգահեռ հարթությունների ընտանիք; բ) միակենտրոն գնդային մակերևույթների ընտանիք; գ) երկխոռոչ հիպերբոլոիդների ընտանիք, երբ  $u < 0$ ; միախոռոչ հիպերբոլոիդների ընտանիք, երբ  $u > 0$ ; կոն, երբ  $u = 0$ ;

դ) հարթությունների ընտանիք, առանց  $x - y + z = 0$  հարթության կետերի:  
**3162.** ա)  $\ln 2$ ; բ) 1: **3163.** ա) 1; բ) 1: **3164.** ա) 0; բ) 0; գ) 0; դ) 0; ե)  $e$ : **3165.**  
 ա) 1; 0; բ) 1; 0: **3166.** ա)  $1/3$ ;  $1/2$ ; բ)  $1/2$ ;  $-1/2$ : **3167.** ա)  $-1$ ; 1; բ)  $-2/3$ ;  
 $1/2$ : **3168.** ա) 1; 0; բ)  $1/2$ ; 1: **3169.**  $\infty$ ; 1: **3173.** 0:  $\Omega$ : **3174.**  $\Omega$ : **3182.**  
 Անընդհատ է: **3183.**  $(0; 0)$  կետում ըստ  $x$ -ի անընդհատ է, ըստ  $y$ -ի՝ խզվող:  
**3184.** Անընդհատ է: **3185.** Անընդհատ է: **3186.** Խզվող է  $(R \setminus \{0\}) \times \{0\}$  և  
 $\{0\} \times (R \setminus \{0\})$  բազմությունների վրա:  $(R \setminus \{0\}) \times \{0\}$  բազմության կետերում ըստ  
 $x$ -ի անընդհատ է, ըստ  $y$ -ի՝ խզվող;  $\{0\} \times (R \setminus \{0\})$  բազմության կետերում ըստ  
 $y$ -ի անընդհատ է, ըստ  $x$ -ի՝ խզվող: **3187.** Անընդհատ է: **3188.** Խզվող է  $R \times \{0\}$   
 և  $\{0\} \times R$  բազմությունների վրա:  $(R \setminus \{0\}) \times \{0\}$ -ի  $(\{0\} \times (R \setminus \{0\})$ -ի) կետերում  
 ըստ  $x$ -ի ( $y$ -ի) անընդհատ է, ըստ  $y$ -ի ( $x$ -ի)՝ խզվող;  $(0; 0)$  կետում և՛ ըստ  
 $x$ -ի և՛ ըստ  $y$ -ի անընդհատ է: **3189.**  $y = \pm x$  գծերի կետերում և՛ ըստ  $x$ -ի և ըստ  
 $y$ -ի խզվող է: **3190.** ա) Խզվող է  $(R \times Z) \cup (Z \times R)$  բազմության վրա:  
 $(R \setminus Z) \times Z$  ( $Z \times (R \setminus Z)$ ) բազմության կետերում ըստ  $x$ -ի ( $y$ -ի) անընդհատ է,  
 ըստ  $y$ -ի ( $x$ -ի)՝ խզվող:  $Z \times Z$ -ի կետերում և՛ ըստ  $x$ -ի և ըստ  $y$ -ի խզվող է: բ)  
 Խզվող է և ըստ  $x$ -ի և ըստ  $y$ -ի  $\{(x; y): x + y \in Z\}$  բազմության կետերում:  
**3191.** Աննուրեք խզվող է:  $R \times I$  ( $I \times R$ ) բազմության կետերում ըստ  $x$ -ի  
 ( $y$ -ի) անընդհատ է: **3206.** ա), բ), գ)  $\Omega$ : **3222.** ա) 1; բ)  $-1$ : **3223.** ա) 1; բ)  $e^{-1}$ :  
**3230.** Հավասարաչափ անընդհատ են: **3274.**  $\Omega$ :

## Գլուխ 14

**3283.** ա)  $f'_x(1,1) = 1$ ,  $f'_y(1,1) = 0$ ; բ)  $f'_x(1,1) = \pi$ ,  $f'_y(1,1) = 4$ ; գ)  $f'_x(0,0) =$   
 $= f'_y(0,0) = 0$ ; դ)  $f'_x(0,0) = f'_y(0,0) = 0$  **3284.** ա)  $f'_x = \sin(x + y) + x \cos(x + y)$ ,  
 $f'_y = x \cos(x + y)$ ,  $f''_{xy} = \cos(x + y) - x \sin(x + y)$ ,  $f''_{xx} = 2 \cos(x + y) -$   
 $- x \sin(x + y)$ ; բ)  $f'_x = y + \frac{1}{y}$ ,  $f'_y = x - \frac{x}{y^2}$ ,  $f''_{xx} = 0$ ,  $f''_{xy} = 1 - \frac{1}{y^2}$ ,  $f''_{yy} = \frac{2x}{y^3}$ ;  
 գ)  $f'_x = \frac{y^2}{(x^2 + y^2)^{3/2}}$ ,  $f'_y = -\frac{xy}{(x^2 + y^2)^{3/2}}$ ,  $f''_{xx} = -\frac{3xy^2}{(x^2 + y^2)^{5/2}}$ ,  $f''_{xy} =$

$$= \frac{y(2x^2 - y^2)}{(x^2 + y^2)^{5/2}}, f''_{yy} = -\frac{x(x^2 - 2y^2)}{(x^2 + y^2)^{5/2}}; \text{н) } f'_x = \frac{2x}{y} \cdot \frac{1}{\cos^2 \frac{x^2}{y}}, f'_y = -\frac{x^2}{y^2} \cdot \frac{1}{\cos^2 \frac{x^2}{y}},$$

$$f''_{xx} = \frac{2}{y} \cdot \frac{1}{\cos^2 \frac{x^2}{y}} + \frac{8x^2}{y^2} \cdot \frac{\operatorname{tg} \frac{x^2}{y}}{\cos^2 \frac{x^2}{y}}, \quad f''_{xy} = -\frac{2x}{y^2} \cdot \frac{1}{\cos^2 \frac{x^2}{y}} - \frac{4x^2}{y^3} \cdot \frac{\operatorname{tg} \frac{x^2}{y}}{\cos^2 \frac{x^2}{y}},$$

$$f''_{yy} = \frac{2x^2}{y^3} \cdot \frac{1}{\cos^2 \frac{x^2}{y}} + \frac{2x^4}{y^4} \cdot \frac{\operatorname{tg} \frac{x^2}{y}}{\cos^2 \frac{x^2}{y}}; \quad \text{3285. } \text{у) } f''_{xx} = y(y-1)x^{y-2}, \quad f''_{xy} =$$

$$= (1 + y \ln x)x^{y-1}, f''_{yy} = x^y \ln^2 x; \quad \text{р) } f''_{xx} = \frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2}, \quad f''_{xy} = -\frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2},$$

$$f''_{yy} = -\frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2}; \quad \text{к) } f''_{xx} = -\frac{2x}{(1+x^2)^2}, \quad f''_{xy} = 0, \quad f''_{yy} = -\frac{2y}{(1+y^2)^2} \quad (xy \neq 1); \quad \text{н) } f''_{xx} = -\frac{2x|y|}{(x^2 + y^2)^2}, \quad f''_{xy} = \frac{(x^2 - y^2)\operatorname{sgn} y}{(x^2 + y^2)^2}, \quad f''_{yy} = \frac{2x|y|}{(x^2 + y^2)^2} \quad (y \neq 0); \quad \text{3286. } \text{у) } f'''_{xxx} = -\frac{1}{y^3} \cos \frac{x}{y}, \quad f'''_{xyy} = -\frac{x^2}{y^5} \cos \frac{x}{y} - \frac{4x}{y^4} \sin \frac{x}{y} + \frac{2}{y^3} \cos \frac{x}{y}; \quad \text{р) } f'''_{xxx} = -\frac{4x}{y} (3 \cos x^2 - 2x^2 \sin x^2), \quad f'''_{xyy} = \frac{2 \sin x^2 + 4x^2 \cos x^2}{y^2}; \quad \text{3287. } \text{у) } -\frac{216}{(1+2x+3y)^4}; \quad \text{р) } \frac{24y(x-y^2)}{(x+y^2)^4}; \quad \text{к) } \frac{\partial^3 f}{\partial x \partial y \partial z} = 8xyz e^{x^2+y^2+z^2},$$

$$f'''_{xxx} = -\frac{1}{y^3} \cos \frac{x}{y}, \quad f'''_{xyy} = -\frac{x^2}{y^5} \cos \frac{x}{y} - \frac{4x}{y^4} \sin \frac{x}{y} + \frac{2}{y^3} \cos \frac{x}{y}; \quad \text{р) } f'''_{xxx} = -\frac{4x}{y} (3 \cos x^2 - 2x^2 \sin x^2), \quad f'''_{xyy} = \frac{2 \sin x^2 + 4x^2 \cos x^2}{y^2}; \quad \text{3287. } \text{у) } -\frac{216}{(1+2x+3y)^4}; \quad \text{р) } \frac{24y(x-y^2)}{(x+y^2)^4}; \quad \text{к) } \frac{\partial^3 f}{\partial x \partial y \partial z} = 8xyz e^{x^2+y^2+z^2},$$

$$f'''_{xxx} = -\frac{4x}{y} (3 \cos x^2 - 2x^2 \sin x^2), \quad f'''_{xyy} = \frac{2 \sin x^2 + 4x^2 \cos x^2}{y^2}; \quad \text{3287. } \text{у) } -\frac{216}{(1+2x+3y)^4}; \quad \text{р) } \frac{24y(x-y^2)}{(x+y^2)^4}; \quad \text{к) } \frac{\partial^3 f}{\partial x \partial y \partial z} = 8xyz e^{x^2+y^2+z^2},$$

$$-\frac{216}{(1+2x+3y)^4}; \quad \text{р) } \frac{24y(x-y^2)}{(x+y^2)^4}; \quad \text{к) } \frac{\partial^3 f}{\partial x \partial y \partial z} = 8xyz e^{x^2+y^2+z^2},$$

$$\frac{\partial^3 f}{\partial x^2 \partial y} = (4y + 8x^2 y) e^{x^2+y^2+z^2}; \quad \text{н) } -\frac{x^z}{z^4} \ln^2 x (y \ln x + 2z); \quad \text{3288. } \text{у) } m!n!; \quad \text{р) } \frac{2(-1)^m (m+n-1)! (nx+my)}{(x-y)^{m+n+1}}; \quad e^{x+y} [x^2 + y^2 + 2(mx+ny) + m(m-1) + n(n-1)];$$

$$\frac{2(-1)^m (m+n-1)! (nx+my)}{(x-y)^{m+n+1}}; \quad e^{x+y} [x^2 + y^2 + 2(mx+ny) + m(m-1) + n(n-1)];$$

$$\text{н) } (x+m)(y+n)(z+k) e^{x+y+z}; \quad \text{3289. } \text{у) } \text{U}_n; \quad \text{р) } \text{u}_n; \quad \text{к) } \text{n}_z; \quad \text{н) } \text{n}_z; \quad \text{3290. } \text{O}_z; \quad \text{3291.}$$

$$\text{u)} \quad u'_x = 2xf'(x^2 + y^2 + z^2), \quad u'_y = 2yf'(x^2 + y^2 + z^2), \quad u'_z = 2zf'(x^2 + y^2 + z^2), \\ u''_{xx} = 2f'(x^2 + y^2 + z^2) + 4x^2 f''(x^2 + y^2 + z^2), \quad u''_{xy} = 4xyf''(x^2 + y^2 + z^2), \\ u''_{yy} = 2f'(x^2 + y^2 + z^2) + 4y^2 f''(x^2 + y^2 + z^2), \quad u''_{zz} = 2f'(x^2 + y^2 + z^2) + \\ + 4z^2 f''(x^2 + y^2 + z^2), \quad u''_{xz} = 4xzf''(x^2 + y^2 + z^2), \quad u''_{yz} = 4yzf''(x^2 + y^2 + z^2);$$

$$\text{p)} \quad u'_x = 2xf'(x^2 - y^2), \quad u'_y = -2yf'(x^2 - y^2), \quad u''_{xx} = 2f'(x^2 - y^2) + \\ + 4x^2 f''(x^2 - y^2), \quad u''_{xy} = -4xyf''(x^2 - y^2), \quad u''_{yy} = -2f'(x^2 - y^2) + \\ + 4y^2 f''(x^2 - y^2) \quad ; \quad \text{q)} \quad u'_x = y + f'(x - y), \quad u'_y = x - f'(x - y), \\ u''_{xx} = f''(x - y), u''_{xy} = 1 - f''(x - y), u''_{yy} = f''(x - y); \quad \text{r)} u'_x = yf'(xy)g(x - y) + \\ + f(xy)g'(x - y), \quad u'_y = xf'(xy)g(x - y) - f(xy)g'(x - y), \quad u''_{xx} = \\ = y^2 f''(xy)g(x - y) + 2yf'(xy)g'(x - y) + f(xy)g''(x - y), \quad u''_{xy} = \\ = f'(xy)g(x - y) + xyf''(xy)g(x - y) + (x - y)f'(xy)g'(x - y) - f(xy)g''(x - y) \\ u''_{yy} = x^2 f''(xy)g(x - y) - 2xf'(xy)g'(x - y) + f(xy)g''(x - y): \quad \mathbf{3292.} \quad \text{u)}$$

$$u'_x = f_1\left(x, \frac{x}{y}\right) + \frac{1}{y} f_2\left(x, \frac{x}{y}\right), \quad u'_y = -\frac{x}{y^2} f_2\left(x, \frac{x}{y}\right), \quad u''_{xx} = f''_{11}\left(x, \frac{x}{y}\right) + \\ + \frac{2}{y} f''_{12}\left(x, \frac{x}{y}\right) + \frac{1}{y^2} f''_{22}\left(x, \frac{x}{y}\right), \quad u''_{xy} = -\frac{x}{y^2} f''_{12}\left(x, \frac{x}{y}\right) - \frac{x}{y^3} f''_{22}\left(x, \frac{x}{y}\right) - \\ - \frac{1}{y^2} f_2'\left(x, \frac{x}{y}\right), \quad u''_{yy} = \frac{x^2}{y^4} f''_{22}\left(x, \frac{x}{y}\right) + \frac{2x}{y^3} f_2'\left(x, \frac{x}{y}\right); \quad \text{p)} \quad u'_x = f_1'(x + y, x - y) + \\ + f_2'(x + y, x - y), \quad u'_y = f_1'(x + y, x - y) - f_2'(x + y, x - y), \quad u''_{xx} = \\ = f''_{11}(x + y, x - y) + 2f''_{12}(x + y, x - y) + f''_{22}(x + y, x - y), \quad u''_{xy} = \\ = f''_{11}(x + y, x - y) - f''_{22}(x + y, x - y), \quad u''_{yy} = f''_{11}(x + y, x - y) - \\ - 2f''_{12}(x + y, x - y) + f''_{22}(x + y, x - y); \quad \text{q)} \quad u'_x = \cos x f_1'(\sin x, \cos y), \quad u'_y = \\ = -\sin x y f_2'(\sin x, \cos y), \quad u''_{xx} = -\sin x f_1''(\sin x, \cos y) + \cos^2 x f''_{11}(\sin x, \cos y), \\ u''_{xy} = -\cos x \sin y f_2''(\sin x, \cos y), \quad u''_{yy} = -\cos y f_2'(\sin x, \cos y) + \\ + \sin^2 y f_2''(\sin x, \cos y); \quad \text{r)} \quad u'_x = yf_1'(xy, x, y) + f_2'(xy, x, y), u'_y = xf_1'(xy, x, y) + \\ + f_3'(xy, x, y), \quad u''_{xx} = y^2 f''_{11}(xy, x, y) + 2yf''_{12}(xy, x, y) + f''_{22}(xy, x, y),$$

$$u''_{xy} = f_1'(xy, x, y) + y(xf''_{11}(xy, x, y) + f''_{13}(xy, x, y)) + xf''_{21}(xy, x, y) + f''_{23}(xy, x, y),$$

$$u''_{yy} = x^2 f''_{11}(xy, x, y) + 2xf''_{13}(xy, x, y) + f''_{33}(xy, x, y): \quad \mathbf{3302.} \quad 1 - \sqrt{3}: \quad \mathbf{3303.}$$

$$\cos \alpha + \sin \alpha; \text{ у) } \alpha = \pi/4; \text{ р) } \alpha = 5\pi/4; \text{ қ) } \alpha = 3\pi/4 \text{ և } \alpha = 7\pi/4: \quad \mathbf{3304.}$$

$$\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma: \quad \mathbf{3306.} \quad f'(\mathbf{0})\text{-\u0433\u0456 } n \times m \text{ \u043b\u0430\u0440\u0430\u043a\u0438 \u0447\u0430\u0440\u0430\u043a\u0443\u043d \u0434\u0456\u0430\u0440\u0430\u0439\u0438\u0433 \u0442: } \quad \mathbf{3308.}$$

$$\text{у) } \text{\u0412\u0438\u0431\u043e\u0440\u0435\u043d\u0435\u0433\u0442\u0438 \u0437\u0442; \text{ р) } \text{\u043d\u0438\u0431\u043e\u0440\u0435\u043d\u0435\u0433\u0442\u0438 \u0442; \text{ қ) } \text{\u043d\u0438\u0431\u043e\u0440\u0435\u043d\u0435\u0433\u0442\u0438 \u0442; \text{ \u043d) } \text{\u043d\u0438\u0431\u043e\u0440\u0435\u043d\u0435\u0433\u0442\u0438 \u0442:}$$

$$\mathbf{3309.} \quad \text{у) } df = x^{m-1}y^{n-1}(mydx + nx dy), \quad d^2 f = x^{m-2}y^{n-2}[m(m-1)y^2 dx^2 + 2mnxydx dy + n(n-1)x^2 dy^2]; \quad \text{р) } df = e^{xy}(ydx + xdy), \quad d^2 f =$$

$$= e^{xy}(y^2 dx^2 + 2(1+xy)dx dy + x^2 dy^2); \text{қ) } df = \frac{x dx + y dy}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad d^2 f = \frac{(y dx - x dy)^2}{(x^2 + y^2)^{3/2}};$$

$$\text{н) } df = \frac{x dx + y dy}{x^2 + y^2}, \quad d^2 f = \frac{(y^2 - x^2)(dx^2 - dy^2) - 4xy dx dy}{(x^2 + y^2)^2}; \quad \text{т) }$$

$$df = (y+z)dx + (z+x)dy + (x+y)dz, \quad d^2 f = 2(dx dy + dy dz + dz dx); \quad \text{қ) }$$

$$df = \frac{(x^2 + y^2)dz - 2z(x dx + y dy)}{(x^2 + y^2)^2}, \quad d^2 f = \frac{2z(3x^2 - y^2)dx^2 +$$

$$+ 2z(8xy dx dy + (3y^2 - x^2)dy^2) - 4(x^2 + y^2)(x dx + y dy)dz}{(x^2 + y^2)^3}; \quad \mathbf{3310.}$$

$$df(1;1;1) = dx - dy, \quad d^2 f(1;1;1) = -2(dx - dy)(dy + dz): \quad \mathbf{3317.} \quad f'(a, b) = f':$$

$$\mathbf{3318.} \quad f'(a, b)(x, y) = bx + ay: \quad \mathbf{3319.} \quad [y \cos xy, x \cos xy]: \quad \mathbf{3320.}$$

$$[z(x+y)^{z-1}, z(x+y)^{z-1}, (x+y)^z \ln(x+y)]: \quad \mathbf{3321.} \quad \begin{bmatrix} yx^{y-1} & x^y \ln x & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}: \quad \mathbf{3322.}$$

$$\begin{bmatrix} -\sin y \sin(x \sin y) & -x \cos y \sin(x \sin y) \\ 1 & 0 \end{bmatrix}: \quad \mathbf{3323.} \quad df(a, b)(\mathbf{h}) = 2ab^2 h_1 +$$

$$+ 2a^2 b h_2, \quad d^2 f(a, b)(\mathbf{h}, \mathbf{l}) = 2b^2 h_1 l_1 + 4ab h_1 l_2 + 4ab h_2 l_1 + 2a^2 h_2 l_2: \quad \mathbf{3324.}$$

$$df(a, b, c)(\mathbf{h}) = (b+c)h_1 + (a+c)h_2 + (a+b)h_3, \quad d^2 f(a, b, c)(\mathbf{h}, \mathbf{l}) = h_1 l_2 + h_1 l_3 +$$

$$+ h_2 l_1 + h_2 l_3 + h_3 l_1 + h_3 l_2: \quad \mathbf{3325.} \quad df(x_0, y_0)(\mathbf{h}) = \frac{1}{y_0} h_1 - \frac{x_0}{y_0^2} h_2,$$

$$d^2 f(x_0, y_0)(\mathbf{h}, \mathbf{l}) = -\frac{1}{y_0^2} h_1 l_2 - \frac{1}{y_0^2} h_2 l_1 + \frac{2x_0}{y_0^3} h_2 l_2: \quad \mathbf{3326.} \quad df(x, y)(\mathbf{h}) =$$

$$= -ye^x \sin(e^x y)h_1 - e^x \sin(e^x y)h_2,$$

$$d^2 f(x, y)(\mathbf{h}, \mathbf{l}) = -[\cos(e^x y)e^{2x}y^2 + \sin(e^x y)e^x y]h_1 l_1$$

$$- [\cos(e^x y)e^{2x}y + \sin(e^x y)e^x](h_1 l_2 + h_2 l_1) - \cos(e^x y)e^{2x}h_2 l_2 : \quad \mathbf{3327.}$$

$$df(x, y)(\mathbf{h}) = ye^{xy}h_1 + xe^{xy}h_2 ; \quad d^2 f(x, y)(\mathbf{h}, \mathbf{l}) = y^2 e^{xy}h_1 l_1 + x^2 e^{xy}h_2 l_2 +$$

$$+ (e^{xy} + xye^{xy})(h_1 l_2 + h_2 l_1) : \quad \mathbf{3328.} \quad df(x_0, y_0, z_0)(\mathbf{h}) = \frac{-2x_0 z_0}{(x_0^2 + y_0^2)^2} h_1 -$$

$$- \frac{2y_0 z_0}{(x_0^2 + y_0^2)^2} h_2 + \frac{1}{x_0^2 + y_0^2} h_3, \quad d^2 f(x_0, y_0, z_0)(\mathbf{h}, \mathbf{l}) =$$

$$= \frac{2z_0 \left[ (3x_0^2 - y_0)^2 h_1 l_1 + 4x_0 y_0 h_1 l_2 + 4x_0 y_0 h_2 l_1 + (3y_0^2 - x_0^2) h_2 l_2 \right]}{(x_0^2 + y_0^2)^3}$$

$$- 2 \frac{x_0 h_1 l_3 + x_0 h_3 l_1 + y_0 h_2 l_3 + y_0 h_3 l_2}{(x_0^2 + y_0^2)^2} : \quad \mathbf{3329.} \quad d^2 f(1, 1)(\mathbf{h}, \mathbf{h}) = h_1^2 + 2h_1 h_2 - h_2^2 :$$

$$\mathbf{3330.} \quad d^2 f(1, 2, 3)(\mathbf{h}, \mathbf{h}) = 12h_1^2 - 6h_1 h_2 - 4h_1 h_3 + 2h_2 h_3 : \quad \mathbf{3331.} \quad d^2 u(x, y)(\mathbf{h}, \mathbf{h}) =$$

$$= f''(x+y)(h_1 + h_2)^2 : \quad \mathbf{3332.} \quad d^2 u(x, y)(\mathbf{h}, \mathbf{h}) = f''(t) \frac{(xh_2 - yh_1)^2}{x^4} - 2f'(t) \cdot$$

$$\frac{h_1(xh_2 - yh_1)}{x^3} : \quad \mathbf{3333.} \quad d^2 u(x, y, z)(\mathbf{h}, \mathbf{h}) = f''(t) [y^2 z^2 h_1^2 + x^2 z^2 h_2^2 + x^2 y^2 h_3^2] +$$

$$+ 2(f'(t) + f''(t)xyz)(zh_1 h_2 + yh_1 h_3 + xh_2 h_3) : \quad \mathbf{3334.} \quad d^2 u(x, y)(\mathbf{h}, \mathbf{h}) =$$

$$= a^2 f_{11}'' h_1^2 + 2abf_{12}'' h_1 h_2 + b^2 f_{22}'' h_2^2 : \quad \mathbf{3335.} \quad d^2 u(x, y)(\mathbf{h}, \mathbf{h}) = f_{11}'' (h_1 + h_2)^2 +$$

$$+ 2f_{12}'' (h_1^2 - h_2^2) + f_{22}'' (h_1 - h_2)^2 : \quad \mathbf{3336.} \quad d^2 u(x, y)(\mathbf{h}, \mathbf{h}) = f_{11}'' (yh_1 + xh_2)^2 +$$

$$+ 2f_{12}'' \frac{y^2 h_1^2 - x^2 h_2^2}{y^2} + f_{22}'' \frac{(yh_1 - xh_2)^2}{y^4} + 2f_{11}'' h_1 h_2 - 2f_2' \frac{(yh_1 - xh_2)h_2}{y^3} : \quad \mathbf{3337.}$$

$$d^2 u(x, y, z)(\mathbf{h}, \mathbf{h}) = (f_{11}'' y^2 + 2f_{12}'' y + 2f_{13}'' y + f_{22}'' + 2f_{23}'' + f_{33}'')h_1^2 + 2(f_{11}'' xy +$$

$$+ (x-y)f_{12}'' + (x+y)f_{13}'' - f_{22}'' + f_{11}'' x^2 + 2f_{13}'' x - 2f_{12}'' x + f_{22}'' -$$

$$- 2f_{23}'' + f_{33}'')h_2^2 : \quad \mathbf{3338.} \quad d^2 u(x, y, z)(\mathbf{h}, \mathbf{h}) = (2f_1' + 4f_{11}'' x^2)h_1^2 + (2f_2' + 4f_{22}'' y^2) \times$$

$$\times h_2^2 + (2f_3' + 4f_{33}'' z^2)h_3^2 + 8f_{12}'' xyh_1 h_2 + 8f_{13}'' xzh_1 h_3 + 8f_{23}'' yzh_2 h_3 : \quad \mathbf{3339.}$$

$$d^2 u(x, y, z)(\mathbf{h}, \mathbf{h}) = 4f_{11}'' h_1^2 + 9f_{22}'' h_2^2 + 16f_{33}'' h_3^2 + 12f_{12}'' h_1 h_2 + 16f_{13}'' h_1 h_3 +$$

$+ 24 f_{23}'' h_2 h_3$  : **3340.**  $d^2 u(x, y, z)(\mathbf{h}, \mathbf{h}) = f_{11}''(h_1 + h_2 + h_3)^2 + 4 f_{12}''(h_1 + h_2 + h_3) \cdot (x h_1 + y h_2 + z h_3) + 4 f_{22}''(x h_1 + y h_2 + z h_3)^2 + 2 f_2'(h_1^2 + h_2^2 + h_3^2)$ : **3341.**  $\rho'(\varphi) = \rho$  : **3342.**  $[\rho'(\varphi)]^2 = \frac{1 - \sin 2\varphi}{\sin 2\varphi} \rho^2$  : **3343.**  $z'_v = 0$  : **3344.**  $uz'_u = z$  : **3345.**  $\frac{\partial^2 w}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial u \partial v} = 2w$  : **3346.**  $\frac{\partial w}{\partial v} = 0$  : **3347.**  $\frac{\partial^2 w}{\partial u^2} = 0$  : **3348.**  $\frac{\partial^2 w}{\partial u^2} = \frac{1}{2}$  : **3349.**  $1 - 2x + 2x^2 + 2xy + y^2$  : **3350.**  $8 - 3(x-1) + 11(y-2) + (x-1)^2 - 3(x-1)(y-2) + 4(y-2)^2$  : **3351.**  $3[(x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 - (x-1)(y-1) - (y-1)(z-1) - (z-1)(x-1)] + (x-1)^3 + (y-1)^3 + (z-1)^3 - 3(x-1)(y-1)(z-1)$  : **3352.**  $u$  (0;1)-ը միհիմումի կետ է;  $p$  (1;0)-ն միհիմումի կետ է : **3353.**  $u$  էքստրեմումի կետ չունի;  $p$   $x - y + 1 = 0$  ուղղի կետերը միհիմումի կետեր են : **3354.**  $u$  (1;1)-ը միհիմումի կետ է;  $p$  (1;1)-ը և  $(-1; -1)$ -ը միհիմումի կետեր են : **3355.**  $u$  (0;0)-ն մաքսիմումի կետ է,  $(1/2; \pm 1)$ -ը և  $(-1/2; \pm 1)$ -ը միհիմումի կետեր են;  $p$  (2;3)-ը մաքսիմումի կետ է,  $\{(0; y) : y \in (0; 6)\}$ -ի կետերը միհիմումի կետեր են,  $\{(0; y) : y \in (-\infty; 0) \cup (6; +\infty)\}$ -ի կետերը մաքսիմումի կետեր են : **3356.**  $u$  (5;2)-ը միհիմումի կետ է;  $p$   $\left(\pm \frac{a}{\sqrt{3}}; \mp \frac{b}{\sqrt{3}}\right)$ -ը միհիմումի կետ է,  $\left(\pm \frac{a}{\sqrt{3}}; \pm \frac{b}{\sqrt{3}}\right)$ -ը մաքսիմումի կետ է : **3357.**  $u$   $\left(-\frac{1}{26}; -\frac{3}{26}\right)$ -ը միհիմումի կետ է, (1;3)-ը մաքսիմումի կետ է;  $p$  (0;0)-ն միհիմումի կետ է,  $x^2 + y^2 = 1$  շրջանագծի կետերը մաքսիմումի կետեր են : **3358.** (1;2)-ը միհիմումի կետ է : **3359.**  $\left(\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{6}\right)$ -ը մաքսիմումի կետ է : **3360.** (0;0)-ն մաքսիմումի կետ է : **3361.**  $\left(\pm \frac{1}{\sqrt{2e}}; \pm \frac{1}{\sqrt{2e}}\right)$ -ն միհիմումի կետ է,  $\left(\pm \frac{1}{\sqrt{2e}}; \mp \frac{1}{\sqrt{2e}}\right)$ -ն մաքսիմումի կետ է : **3362.**  $(-1; -2; 3)$ -ը միհիմումի կետ է : **3363.** (24; -144; 1)-ը միհիմումի կետ է : **3364.** (1/2; 1; 1)-ը միհիմումի կետ է : **3365.**  $(a; a; a)$ -ն մաքսիմումի կետ է : **3368.**  $u$   $\frac{x}{a} + \frac{z}{c} = 1$ ,

$$y = \frac{b}{2}; \text{ p) } \frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-1}{2}: \mathbf{3369.} \quad z = x + 2y - 2; \left( -\frac{1}{\sqrt{6}}; -\frac{2}{\sqrt{6}}; \frac{1}{\sqrt{6}} \right):$$

$$\mathbf{3370.} \quad z = 2x + 2y - 2; \left( -\frac{2}{3}; -\frac{2}{3}; \frac{1}{3} \right): \quad \mathbf{3371.} \quad z = -x + \pi y;$$

$$\left( \frac{1}{\sqrt{\pi^2 + 2}}; \frac{-\pi}{\sqrt{\pi^2 + 2}}; \frac{1}{\sqrt{\pi^2 + 2}} \right): \mathbf{3372.} \quad xx_0 + yy_0 + zz_0 = 1; \left( \frac{x_0}{c}; \frac{y_0}{c}; \frac{z_0}{c} \right),$$

$$\text{npuntq} \quad c = \sqrt{x_0^2 + y_0^2 + z_0^2}: \mathbf{3382.} \quad R^m \setminus \{0\}, \left\{ (x^1, \dots, x^m): x^i \neq 0 \right\},$$

$$\left\{ (x^1, \dots, x^m): |x^i| \neq |x^j|, i \neq j \right\}: \mathbf{3389.} \quad \text{u) } 2; \text{ p) } -1: \mathbf{3396.} \quad \text{p) } y = \sqrt{1-x^2},$$

$$y = -\sqrt{1-x^2}: \mathbf{3397.} \quad \text{u) } \text{znpu}; \text{ p) } \text{znpu}; \text{ q) } \text{tprlni}: \mathbf{3398.} \quad y' = -\frac{x+y}{x-y},$$

$$y'' = \frac{2a^2}{(x-y)^3}: \mathbf{3399.} \quad y' = \frac{x+y}{x-y}, \quad y'' = \frac{2(x^2+y^2)}{(x-y)^3}: \mathbf{3400.} \quad y' = \frac{1}{1-\varepsilon \cos y},$$

$$y'' = -\frac{\varepsilon \sin y}{(1-\varepsilon \cos y)^3}: \mathbf{3401.} \quad y' = \frac{y^2(1-\ln x)}{x^2(1-\ln y)}, \quad y'' = y^2 \left[ y(1-\ln x)^2 - 2(x-y) \cdot \right.$$

$$\left. \cdot (1-\ln x)(1-\ln y) - x(1-\ln y)^2 \right] (x^4(1-\ln y))^{-3}: \mathbf{3402.} \quad -1: \mathbf{3403.} \quad y'(0) = -1/3,$$

$$y''(0) = -2/3, \quad y'''(0) = -7/27: \mathbf{3404.} \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = -\frac{x^2+z^2}{z^3}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = -\frac{xy}{z^3}: \mathbf{3405.}$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{x^2+z^2+z}{x-x^2-z^2}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{x^2-z^2-z+2xz+\frac{\partial z}{\partial x}(x-x^2+z^2+2zx)}{(x-x^2-z^2)^2}: \mathbf{3406.}$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{z}{x} \cdot \frac{x-1}{1-z}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{z((z-1)^2+(y-1)^2)}{y^2(1-z)^3}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = -\frac{z}{xy} \cdot \frac{(x-1)(y-1)}{(1-z)^3}: \mathbf{3407.}$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{yx^{y-1}}{y^z \ln y}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{x^y \ln x + zy^{z-1}}{y^z \ln y}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = x^{y-1} (1-\ln y - x^y y^{1-z} \ln x \cdot$$

$$\cdot \ln y - y \ln x \ln y) y^{-z} \ln^{-2} y: \mathbf{3409.} \quad \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F'_1 + 2xF'_2}{F'_1 + 2zF'_2}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F'_1 + 2yF'_2}{F'_1 + 2zF'_2}: \mathbf{3410.}$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{-zF'_1}{xF'_1 + yF'_2}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{-zF'_2}{xF'_1 + yF'_2}: \mathbf{3411.} \quad \text{u) } d^2 z(x, y)(\mathbf{h}, \mathbf{h}) =$$



$$-\frac{(F_2')^2 F_{11}'' - 2F_1' F_2' F_{12}'' + (F_1')^2 F_{22}''}{(F_1' + F_2')^3} (h_1 - h_2)^2; \text{ p) } d^2 z(x, y)(\mathbf{h}, \mathbf{h}) = (yh_1 - xh_2)^2 \cdot$$

$$\cdot \frac{(F_2')^2 F_{11}'' - 2F_1' F_2' F_{12}'' + (F_1')^2 F_{22}''}{(xF_1' + yF_2')^3}; \text{ 3412. } d^2 z(3, -2)(\mathbf{h}, \mathbf{h}) = -\frac{2}{243} (2h_1^2 - 5h_1 h_2 +$$

$$+ 2h_2^2); \text{ 3413. } z''_{xx} = -0,4; \quad z''_{xy} = -0,2; \quad z''_{yy} = -3,152; \text{ 3414. } z''_{xx} = \frac{169}{32};$$

$$z''_{xy} = -\frac{1}{8}; \quad z''_{yy} = -\frac{5}{8}; \text{ 3415. } x' = \frac{y-z}{x-y}, \quad y' = \frac{z-x}{x-y}, \quad y'' = -x'' = (x-y)^{-3} \cdot$$

$$\cdot ((y-z)^2 + (z-x)^2 + (x-y)^2); \text{ 3416. } y' = -x' = (y-x)^{-1}, \quad y'' = -x'' = 2(x-y)^{-3};$$

$$\text{3417. } du(1,2) = -\frac{1}{3} dy, \quad dv(1,2) = -dx + \frac{1}{3} dy; \quad \text{3418. } du(x, y) =$$

$$= \frac{(\sin v + x \cos v) dx - (\sin u - x \cos v) dy}{x \cos v + y \cos u},$$

$$dv(x, y) = \frac{-(\sin v - y \cos u) dx + (\sin u + y \cos u) dy}{x \cos v + y \cos u}; \text{ 3420. } \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\chi_1' \psi_2' - \chi_2' \psi_1'}{\varphi_1' \psi_2' - \varphi_2' \psi_1'};$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\chi_2' \varphi_1' - \chi_1' \varphi_2'}{\varphi_1' \psi_2' - \varphi_2' \psi_1'}; \text{ 3421. } \{(u, v): u \neq v\}; \text{ 3422. } \left( \frac{\partial X}{\partial u} \frac{\partial Y}{\partial v} - \frac{\partial X}{\partial v} \frac{\partial Y}{\partial u} \right)^{-1}; \text{ 3424.}$$

$$\Delta u = \frac{1}{r^2} \left[ \frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial u}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} \right], \quad \Delta_1 u = \left( \frac{\partial u}{\partial r} \right)^2 +$$

$$+ \frac{1}{r^2} \left( \frac{\partial u}{\partial \theta} \right)^2 + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \left( \frac{\partial u}{\partial \varphi} \right)^2; \text{ 3426. } \sum_{k=0}^m \sum_{n=0}^k x^n y^{k-n} + o \left( (x^2 + y^2)^{\frac{m}{2}} \right); \text{ 3427.}$$

$$\sum_{n=1}^m \frac{(-1)^{n-1}}{n} (x+y)^n + o \left( (x^2 + y^2)^{\frac{m}{2}} \right); \text{ 3428. } \sum_{k=1}^m \sum_{n=0}^{\lfloor \frac{k-1}{2} \rfloor} (-1)^n \frac{x^{k-2n-1} y^{2n+1}}{(2n+1)!(k-2n-1)!} +$$

$$+ o \left( (x^2 + y^2)^{\frac{m}{2}} \right); \text{ 3429. } \sum_{k=0}^m \sum_{n=0}^{\lfloor k/2 \rfloor} (-1)^n \frac{x^{k-2n} y^{2n}}{(2n)!(k-2n)!} + o \left( (x^2 + y^2)^{\frac{m}{2}} \right); \text{ 3430.}$$

$$\sum_{k=0}^m \sum_{n=0}^k (-1)^n \frac{x^{2n+1} y^{2k-2n+1}}{(2n+1)!(2k-2n+1)!} + o \left( (x^2 + y^2)^{m+1} \right); \text{ 3431. } \sum_{k=0}^m \sum_{n=0}^k (-1)^n \cdot$$

$$\cdot \frac{x^{2n} y^{2k-2n}}{(2n)!(2k-2n)!} + o\left((x^2 + y^2)^m\right): \quad \mathbf{3432.} \quad \sum_{n=0}^m (-1)^n \frac{(x^2 + y^2)^{2n+1}}{(2n+1)!} +$$

$$+ o\left((x^2 + y^2)^{2m+2}\right): \quad \mathbf{3433.} \quad \sum_{k=2}^m \sum_{n=1}^{k-1} (-1)^k \frac{x^n y^{k-n}}{n(k-n)} + o\left((x^2 + y^2)^{\frac{m}{2}}\right): \quad \mathbf{3434.}$$

$$\sum_{k=0}^m \sum_{n=0}^k \frac{(x-1)^n (y+1)^{k-n}}{n!(k-n)!} + o\left(\left((x-1)^2 + (y+1)^2\right)^{\frac{m}{2}}\right): \quad \mathbf{3435.} \quad 1 + \sum_{n=1}^m (-1)^n \cdot$$

$$\cdot \left((y-1)^n - (y-1)^{n-1}(x-1)\right) + o\left(\left((x-1)^2 + (y-1)^2\right)^{\frac{m}{2}}\right): \quad \mathbf{3436.} \quad z = 1 + (2(x-1) -$$

$$-(y-1)) - (8(x-1)^2 - 10(x-1)(y-1) + 3(y-1)^2): \quad \mathbf{3437.} \quad A_{mn} \left( (-1)^{m+1} \frac{\pi}{12} +$$

$$(m+n) \frac{\pi}{2}; (-1)^{m+1} \frac{\pi}{12} + (m-n) \frac{\pi}{2} \right) \quad (m, n \in Z) \text{ կետերը կրիտիկական կետեր}$$

են; երբ  $m+n$ -ը գույգ է  $A_{mn}$ -ը էքստրեմումի կետ չէ, երբ  $m$ -ը գույգ է,  $n$ -ը՝ կենտ  $A_{mn}$ -ը մինիմումի կետ է; երբ  $n$ -ը գույգ է և  $m$ -ը կենտ  $A_{mn}$ -ը մաքսիմումի

կետ է: **3438.**  $\left(\frac{a}{7}; \frac{a}{7}; \frac{a}{7}\right)$ -ը մաքսիմումի կետ է;  $\{(x;0;z): xz(a-x-3z) > 0\}$

բազմության կետերը մինիմումի կետեր են,  $\{(x;0;z): xz(a-x-3z) < 0\}$

բազմության կետերը մաքսիմումի կետեր են: **3439.**  $\left(\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ -ը մաքսիմումի

կետ է;  $(0;0;0)$ -ն և  $(\pi; \pi; \pi)$ -ն մինիմումի կետեր են: **3440.**  $z_{\min}^1 = 1$ ,  $(0; -2)$

կետում;  $z_{\max}^2 = -8/7$ ,  $(0; 16/7)$  կետում: **3441.**  $z_{\max}^1 = 0$ ,  $(1; 1)$  կետում;

$z_{\min}^2 = -4$ ,  $(1; 9)$  կետում: **3442.**  $(1; -1)$  կետում  $z_{\min}^1 = -2$ ,  $z_{\max}^2 = 6$ : **3443.**

$\left(\frac{-b \operatorname{sgn}(ab)}{\sqrt{a^2+b^2}}; \frac{-a \operatorname{sgn}(ab)}{\sqrt{a^2+b^2}}\right)$ -ն մինիմումի կետ է;  $\left(\frac{b \operatorname{sgn}(ab)}{\sqrt{a^2+b^2}}; \frac{a \operatorname{sgn}(ab)}{\sqrt{a^2+b^2}}\right)$ -ն

մաքսիմումի կետ է: **3444.**  $\left(\frac{ab^2}{a^2+b^2}; \frac{a^2b}{a^2+b^2}\right)$ -ն մինիմումի կետ է: **3445.**

$(2; -3)$ -ը և  $(-2; 3)$ -ը մինիմումի կետեր են;  $(3/2; 4)$ -ը և  $(-3/2; -4)$ -ը մաքսի-

մումի կետեր են: **3446.**  $\left(\frac{\pi}{8} + \frac{\pi k}{2}; -\frac{\pi}{8} + \frac{\pi k}{2}\right)$ -ը ( $k \in Z$ ) մաքսիմումի կետ է, երբ  $k$ -ն գույգ է, մինիմումի կետ է, երբ  $k$ -ն կենտ է: **3447.**  $(-4; -2; 1)$ -ը մինիմումի կետ է;

$(4; 2; -1)$ -ը մաքսիմումի կետ է: **3448.**  $(x_0; y_0; z_0)$ -ն մաքսիմումի կետ է, որտեղ  $\frac{x_0}{m} = \frac{y_0}{n} = \frac{z_0}{p} = \frac{a}{m+n+p}$ : **3449.**  $(\pm a; 0; 0)$ -ն մաքսիմումի կետ է;

$(0; 0; \pm c)$ -ն մինիմումի կետ է: **3450.**  $\left(\frac{1}{\sqrt{6}}; \frac{1}{\sqrt{6}}; -\frac{2}{\sqrt{6}}\right)$ -ը,  $\left(\frac{1}{\sqrt{6}}; -\frac{2}{\sqrt{6}}; \frac{1}{\sqrt{6}}\right)$ -ը և

$\left(-\frac{2}{\sqrt{6}}; \frac{1}{\sqrt{6}}; \frac{1}{\sqrt{6}}\right)$ -ը մինիմումի կետեր են,  $\left(-\frac{1}{\sqrt{6}}; -\frac{1}{\sqrt{6}}; \frac{2}{\sqrt{6}}\right)$ -ը,

$\left(-\frac{1}{\sqrt{6}}; \frac{2}{\sqrt{6}}; -\frac{1}{\sqrt{6}}\right)$ -ը և  $\left(\frac{2}{\sqrt{6}}; -\frac{1}{\sqrt{6}}; -\frac{1}{\sqrt{6}}\right)$ -ը մաքսիմումի կետեր են: **3451.**

$(1; 1; 1)$ -ը մաքսիմումի կետ է: **3452.**  $\left(\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{6}\right)$ -ը մաքսիմումի կետ է: **3453.**

$(x_1^0; \dots; x_n^0)$ -ն մինիմումի կետ է, որտեղ  $x_i^0 = \frac{1}{a_i} \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k^2}\right)^{-1}$ : **3454.**

$\left(\frac{a}{n}; \dots; \frac{a}{n}\right) \in R^n$  կետը մինիմումի կետ է: **3455.**  $(x_1^0; \dots; x_n^0)$ -ն մաքսիմումի կետ է,

որտեղ  $\frac{x_1^0}{\alpha_1} = \dots = \frac{x_n^0}{\alpha_n} = \frac{a}{\alpha_1 + \dots + \alpha_n}$ : **3456.**  $z_{\max} = -2$ ;  $z_{\min} = -5$ : **3457.**

$z_{\max} = 125$ ;  $z_{\min} = -75$ : **3458.**  $z_{\max} = 1$ ;  $z_{\min} = 0$ : **3459.**  $u_{\min} = 0$ ;  $u_{\max} = 300$ :

**3463.** Գումարելիները հավասար են  $\frac{a}{n}$ -ի: 3464. Արտադրիչները հավասար են

$\frac{1}{a^n}$ -ի: 3465.  $x = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^n x_k$ ,  $y = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^n y_k$ ,  $z = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^n z_k$ , որտեղ  $N = \left(\left(\sum_{k=1}^n x_k\right)^2 +$

$+ \left(\sum_{k=1}^n y_k\right)^2 + \left(\sum_{k=1}^n z_k\right)^2\right)^{\frac{1}{2}}$ : **3466.** Ուղղանկյան կողմերն են  $\frac{p}{3}$  և  $\frac{2p}{3}$ : **3467.**

$$\frac{7\sqrt{2}}{8} : 3468. \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} : 3469. d = \pm \frac{1}{\Delta} \begin{vmatrix} x_1 - x_2 & y_1 - y_2 & z_1 - z_2 \\ m_1 & n_1 & p_1 \\ m_2 & n_2 & p_2 \end{vmatrix},$$

որտեղ  $\Delta = \sqrt{\begin{vmatrix} m_1 & n_1 \\ m_2 & n_2 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} n_1 & p_1 \\ n_2 & p_2 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} m_1 & p_1 \\ m_2 & p_2 \end{vmatrix}^2}$  : 3473. ՈՆ: 3474. ՈՆ: 3479. ՈՆ:

3483.  $\tau_{\max} = \max_{1 \leq i \leq n} \lambda_i$ ,  $\tau_{\min} = \min_{1 \leq i \leq n} \lambda_i$ , որտեղ  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  թվերը

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

հավասարման արմատներն են: 3484.  $a, x_1, \dots, x_n, b$  թվերը պետք է կազմեն երկրաչափական պրոգրեսիա  $q = n+1 \sqrt[n]{\frac{b}{a}}$  հայտարարով:

## Գլուխ 15

3491. 1: 3492. 1: 3493. 1: 3494.  $\ln \frac{2e}{e+1}$  : 3497.  $-2$  : 3498.  $\frac{\pi}{4}$  : 3501. ա) ՈՆ; բ)

նՅ: 3502. ա) ՈՆ; բ) նՅ: 3503.  $\frac{y \sin y + \cos y - 1}{y^2}$  : 3504.  $\frac{e^{4y} - e^y}{2y}$  : 3505.

$\frac{2 \ln(1+y^2)}{y}$  : 3506.  $\frac{2 \sin 2y^2 - 2 \sin y^2}{y}$  : 3507.  $\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{b+y}\right) \sin(b+y)y - \left(\frac{1}{y} + \frac{1}{a+y}\right) \sin(a+y)y$  : 3508.  $\left(1 + \frac{1}{y}\right) \ln(1+y^2 e^{2y}) + \left(1 - \frac{1}{y}\right) \ln(1+y^2 e^{-2y})$  : 3509.

ՈՆ: 3510. ՈՆ: 3532.  $\int_0^{+\infty} t^{x-1} (\ln t)^n e^{-t} dt$  : 3534.  $\frac{1}{2} B\left(\frac{p+1}{2}, \frac{q+1}{2}\right)$  : 3535.

$\frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) \Gamma\left(\frac{1-\alpha}{2}\right) = \frac{\pi}{2 \cos \frac{\pi\alpha}{2}}$  : 3536.  $\frac{1}{n} \Gamma\left(\frac{1}{n}\right)$  : 3537.  $\frac{1}{|n|} \Gamma\left(\frac{m+1}{n}\right)$  : 3538.

$$\frac{\pi a^4}{16} : 3539. \frac{2\pi}{\sqrt{3}} : 3540. \frac{2\pi}{9\sqrt{3}} : 3541. \frac{\sqrt{2}\pi}{4} : 3542. \frac{2\pi}{3\sqrt{3}} : 3543. \frac{\sqrt{\pi}}{2} : 3544.$$

$$\frac{(2n-1)!!}{2^{n+1}}\sqrt{\pi} : 3545. 0 : 3549. \frac{\pi}{2}\ln(1+\sqrt{2}) : 3550. \text{ ա) } \ln\frac{b+1}{a+1}; \text{ բ) } \arctg(b+1) - \arctg(a+1); \text{ գ) } \frac{1}{2}\ln\frac{b^2+2b+2}{a^2+2a+2} : 3551. \frac{1}{2a}(f(x+a) - f(x-a)) : 3552. 3f(y) + 2yf'(y) : 3553. 2f(y), \text{ երբ } y \in (a; b); 0, \text{ երբ } y \notin [a; b] : 3554. \frac{f(t+2h) - 2f(t+h) + f(t)}{h^2} : 3555. (n-1)!f(x) : 3562. \pi \ln\frac{y + \sqrt{y^2 - 1}}{2} : 3563. 0 : 3564. 2\pi \arcsin x : 3565. \frac{\pi}{2}\operatorname{sgn} x \ln(1+|x|) : 3576. \text{ Հավասարաչափ գու- } \text{ գամետ չէ : 3577. Հավասարաչափ գուգամետ է : 3578. ա) Հավասարաչափ գու- } \text{ գամետ է; բ) հավասարաչափ գուգամետ չէ : 3579. ա) Հավասարաչափ գուգամետ է; բ) հավասարաչափ գուգամետ չէ : 3580. Հավասարաչափ գուգամետ չէ : 3581. Հավասարաչափ գուգամետ է : 3585. } \frac{\sqrt{\pi}}{2} : 3586. 1 : 3589. \alpha = \pm 1 : 3590. \text{ Անընդհատ է : 3591. Անընդհատ է : 3597. } \frac{\pi}{2} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} a^{-\left(n+\frac{1}{2}\right)} : 3598. \ln\frac{b}{a} : 3600. \text{ ա) } \ln\frac{b}{a}; \text{ բ) } 0; \text{ գ) } \frac{\pi}{2}\ln\frac{a}{b} : 3601. \frac{1}{2}\ln\frac{\beta}{\alpha} : 3602. 2\ln\frac{(2\alpha)^\alpha(2\beta)^\beta}{(\alpha+\beta)^{\alpha+\beta}} : 3603. \frac{1}{2}\ln\frac{\beta^2+\lambda^2}{\alpha^2+\lambda^2} : 3604. \frac{\pi}{\beta^3}(\alpha\beta - \ln(1+\alpha\beta)) : 3605. \text{ ա) } \frac{\pi}{2}\ln(1+\alpha); \text{ բ) } \frac{\pi}{2}\ln 2 : 3602. \arctg\frac{\alpha}{\beta} : 3609. \frac{\pi}{4} : 3610. \frac{\pi}{4}\operatorname{sgn}\alpha : 3611. \frac{\pi}{2}|\alpha| : 3612. \frac{\pi}{4} : 3613. \frac{\pi}{4}(\operatorname{sgn}(\alpha+\beta) + \operatorname{sgn}(\alpha-\beta)) : 3614. \frac{3\pi}{8}\alpha^2\operatorname{sgn}\alpha : 3615. \frac{\sqrt{\pi}}{2} : 3616. \sqrt{\frac{\pi}{a}}e^{\frac{b^2-ac}{a}} : 3617. \frac{\sqrt{\pi}}{2}e^{-2|a|} : 3618. \sqrt{\pi}(\sqrt{\beta} - \sqrt{\alpha}) : 3619. \frac{1}{2}\sqrt{\frac{\pi}{a}}e^{-\frac{b^2}{4a}} : 3620. \frac{b\sqrt{\pi}}{4a\sqrt{a}}e^{-\frac{b^2}{4a}} : 3621. (-1)^n \frac{\sqrt{\pi}}{2^{2n+1}}(e^{-b^2})^{2n} : 3622. \frac{\pi}{2}e^{-|\alpha|} : 3623. \frac{\pi}{2}\operatorname{sgn}\alpha e^{-|\alpha|} : 3624.$$

$$\frac{\pi}{4}(1-e^{-2}): 3625. \frac{\pi}{4}(1+|\alpha|)e^{-|\alpha|}: 3626. \frac{\pi}{\sqrt{ac-b^2}} \cos \frac{bp}{a} e^{-\frac{|p|}{a}\sqrt{ac-b^2}}: 3627. \text{ у, р)}$$

$$\frac{1}{2}\sqrt{\frac{\pi}{2}}: 3628. \sqrt{\frac{\pi}{|a|}} \sin\left(\frac{ac-b^2}{a} + \frac{\pi}{4} \operatorname{sgn} a\right): 3629. \sqrt{\pi} \sin\left(\frac{\pi}{4} - a^2\right): 3630. \text{ у)}$$

$$\frac{n!}{p^{n+1}}; \text{ р)} \frac{1}{2p}\sqrt{\frac{\pi}{p}}; \text{ қ)} \frac{p}{p^2+1}; \text{ ң)} \ln\left(1+\frac{1}{p}\right): 3634. \frac{\pi}{q \sin \frac{\pi p}{q}}: 3635.$$

$$\frac{2^{n-1}}{(1-k^2)^{\frac{n}{2}}} B\left(\frac{n}{2}, \frac{n}{2}\right): 3636. \frac{1}{n} a^{\frac{m+1}{n}-p} b^{-\frac{m+1}{n}} B\left(\frac{m+1}{n}, p - \frac{m+1}{n}\right): 3637.$$

$$B(m+1, n+1) \frac{(b-a)^{m+n+1}}{(a+c)^{n+1}(b+c)^{m+1}}: 3638. \frac{1}{p} B\left(\frac{1}{p}, 1 - \frac{1}{q}\right): 3639. \Gamma(p+1): 3640.$$

$$\frac{d}{dp} \left(\frac{\Gamma(p+1)}{a^{p+1}}\right) 3641. -\frac{\pi^2 \cos \pi p}{\sin^2 \pi p}: 3642. \pi^3 \frac{1 + \cos^2 \pi p}{\sin^3 \pi p}: 3643. \frac{2\pi^2}{27}: 3647.$$

$$\frac{\pi |a|^{p-1}}{2\Gamma(p) \cos \frac{\pi p}{2}} (a \neq 0): 3648. \frac{\pi a^{p-1}}{2\Gamma(p) \sin \frac{\pi p}{2}}, \text{ тттт } a \neq 0; 0, \text{ тттт } a = 0: 3649.$$

$$\pi \operatorname{ctg} \pi p: 3650. \ln \sqrt{2\pi}: 3651. \ln \sqrt{2\pi} + a(\ln a - 1): 3652. \frac{1}{\pi} \left(1 + \ln \frac{\pi}{2}\right): 3653.$$

$$\frac{1}{4n}: 3655. \sqrt{2}: 3656. \cos x:$$

## Қысқашы 16

$$3679. \frac{1}{4}: 3680. \frac{40}{3} + \frac{11}{n} + \frac{5}{3n^2}; \frac{40}{3} - \frac{11}{n} + \frac{5}{3n^2}; 13 \frac{1}{3}: 3684. \int_0^1 dx \int_0^x f(x, y) dy =$$

$$= \int_0^1 dy \int_y^1 f(x, y) dx: 3685. \int_0^1 dx \int_0^{x+1} f(x, y) dy = \int_0^1 dy \int_0^1 f(x, y) dx + \int_1^2 dy \int_{y-1}^1 f(x, y) dx:$$

$$3686. \int_{-1}^1 dx \int_{x^2}^1 f(x, y) dy = \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} f(x, y) dx: 3687. \int_{-1}^1 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy =$$

$$= \int_{-1}^1 dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx : \quad \mathbf{3688.} \quad \int_0^{1/\sqrt{2}} dx \int_{x^2}^{2x^2} f(x, y) dy + \int_{1/\sqrt{2}}^1 dx \int_{x^2}^1 f(x, y) dy =$$

$$= \int_0^1 dy \int_{\sqrt{y/2}}^{\sqrt{y}} f(x, y) dx : \mathbf{3689.} \quad \pi - 2 : \mathbf{3690.} \quad 2 : \mathbf{3691.} \quad \frac{7}{20} : \mathbf{3692.} \quad \frac{1}{88} : \mathbf{3693.} \quad \frac{13}{168} :$$

$$\mathbf{3694.} \quad \frac{\pi a^3}{3} : \mathbf{3695.} \quad F(A, B) - F(A, b) - F(a, B) + F(a, b) : \mathbf{3697.} \quad \int_0^2 dy \int_{y/2}^y f(x, y) dx +$$

$$+ \int_2^4 dy \int_{y/2}^2 f(x, y) dx : \quad \mathbf{3698.} \quad \int_0^1 dx \int_{x^2}^x f(x, y) dy : \quad \mathbf{3699.} \quad \int_0^4 dy \int_0^{y/2} f(x, y) dx +$$

$$+ \int_4^6 dy \int_0^{6-y} f(x, y) dx : \quad \mathbf{3700.} \quad \int_0^1 dy \int_{e^y}^e f(x, y) dx : \quad \mathbf{3701.} \quad \int_0^1 dy \int_{\sqrt{y}}^{\sqrt[3]{y}} f(x, y) dx : \quad \mathbf{3702.}$$

$$\int_0^4 dx \int_{3x^2}^{12x} f(x, y) dy : \quad \mathbf{3703.} \quad \int_0^1 dy \int_y^{2-y} f(x, y) dx : \quad \mathbf{3704.} \quad \int_0^1 dy \int_{\sqrt{y}}^{3-2y} f(x, y) dx : \quad \mathbf{3705.}$$

$$\int_0^1 dy \int_{y^{\frac{3}{2}}}^{2-\sqrt{2y-y^2}} f(x, y) dx : \mathbf{3706.} \quad \frac{p^5}{21} : \mathbf{3707.} \quad 14a^4 : \mathbf{3708.} \quad \frac{8}{3} \arctg \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \ln \frac{4}{5} : \mathbf{3709.}$$

$$a^4 : \mathbf{3710.} \quad \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^a r f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) dr : \mathbf{3711.} \quad \int_{-\pi/2}^{\pi/2} d\varphi \int_0^{a \cos \varphi} r f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) dr :$$

$$\mathbf{3712.} \quad \int_0^{\pi/2} d\varphi \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2} \sin(\varphi + \frac{\pi}{4})}} r f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) dr : \quad \mathbf{3713.} \quad \int_{\pi/4}^{\pi/2} d\varphi \int_0^{4 \cos \varphi} r f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) dr :$$

$$\mathbf{3714.} \quad \frac{2\pi a^3}{3} : \mathbf{3715.} \quad -6\pi^2 : \mathbf{3716.} \quad \frac{2}{3} \pi ab : \mathbf{3717.} \quad \frac{1}{2} : \mathbf{3718.} \quad 2 : \mathbf{3719.}$$

$$\left(\frac{15}{8} - 2 \ln 2\right) a^2 : \mathbf{3720.} \quad \pi ab : \mathbf{3721.} \quad \frac{2}{3} : \mathbf{3722.} \quad \frac{16}{3} : \mathbf{3723.} \quad \pi a^2 : \mathbf{3724.} \quad \frac{8}{3} : \mathbf{3725.}$$

$$\frac{5}{8} \pi a^2 : \mathbf{3726.} \quad \frac{3}{4} \pi : \mathbf{3727.} \quad 2a^2 : \mathbf{3728.} \quad a^2 : \mathbf{3729.} \quad \frac{(\beta - \alpha)(b^2 - a^2)}{2(\alpha + 1)(\beta + 1)} : \mathbf{3730.} \quad \frac{a^2}{2} \ln 2 :$$

$$3731. \frac{4}{3}(q-p)(s-r): 3732. \frac{\pi}{|d|}: 3733. \frac{16}{3}: 3734. \frac{abc}{6}: 3735. 2\pi a^3: 3736.$$

$$\frac{88}{105}: 3737. \frac{16}{3}R^3: 3738. \frac{4}{3\sqrt{\pi}}\Gamma^2\left(\frac{3}{4}\right)a^3: 3739. \frac{\pi}{8}: 3740. \frac{45}{32}\pi: 3741. \frac{\pi a^3}{8}:$$

$$3742. \frac{\pi(b^3 - a^3)}{12}: 3743. \frac{9}{2}a^4: 3744. \frac{3}{4}: 3745. \frac{14}{9}\ln 3: 3746. \frac{\pi a}{2}: 3747.$$

$$\frac{4}{15}\pi R^5: 3748. \frac{1}{364}: 3749. \frac{1}{48}: 3750. \frac{\pi abc^2}{4}: 3751. \frac{a^3 h}{6}: 3752. \frac{\pi}{10}: 3753.$$

$$\frac{a^4}{144}: 3754. \frac{\pi^2 abc}{4}: 3755. \frac{3}{35}: 3756. \frac{7}{24}: 3757. \frac{\pi}{96}: 3758. \frac{32}{3}\pi: 3759. \pi a^3:$$

$$3760. \frac{4}{3}\pi abc: 3761. \frac{a^3}{360}: 3762. \frac{\pi}{3}(2 - \sqrt{2})(b^3 - a^3): 3763. \frac{4\pi R^3}{3|\Delta|}: 3764.$$

$$\frac{49}{864}a^3: 3765. \frac{1}{3}(b^3 - a^3)\sqrt{\frac{2}{\pi}}\Gamma^2\left(\frac{3}{4}\right): 3766. \frac{4}{3}\pi a^3: 3784. \text{ա) Բացասական; ք)}$$

$$\text{դրական: } 3786. \int_0^a dy \left\{ \int_{y^2/2a}^{a - \sqrt{a^2 - y^2}} f(x, y) dx + \int_{a + \sqrt{a^2 - y^2}}^{2a} f(x, y) dx \right\} + \int_a^{2a} dy \int_{y^2/2a}^{2a} f(x, y) dx :$$

$$3787. \int_0^1 dy \int_{\arcsin y}^{\pi - \arcsin y} f(x, y) dx - \int_{-1}^0 dy \int_{\pi - \arcsin y}^{2\pi + \arcsin y} f(x, y) dx : 3788. \int_0^{a/2} dy \int_{\sqrt{a^2 - 2ay}}^{\sqrt{a^2 - y^2}} f(x, y) dx +$$

$$+ \int_{a/2}^a dy \int_0^{\sqrt{a^2 - y^2}} f(x, y) dx : 3789. \int_0^2 dy \int_y^{\sqrt{10y - y^2}} f(x, y) dx : 3790.$$

$$\int_0^{\pi/4} d\varphi \int_0^{1/\cos \varphi} r f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) dr + \int_{\pi/4}^{\pi/2} d\varphi \int_0^{1/\sin \varphi} r f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) dr =$$

$$= \int_0^1 r dr \int_0^{\pi/2} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) d\varphi + \int_1^{\sqrt{2}} r dr \int_{\arcsin \frac{1}{r}}^{\arcsin \frac{1}{r}} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) d\varphi : 3791.$$



$$\int_0^{\pi/2} d\varphi \int_{\frac{1}{\sqrt{2 \sin(\varphi + \frac{\pi}{4})}}}^1 rf(r \cos \varphi, r \sin \varphi) dr = \int_{1/\sqrt{2}}^1 r dr \int_{\frac{\pi}{4} - \arccos \frac{1}{\sqrt{2r}}}^{\frac{\pi}{4} + \arccos \frac{1}{\sqrt{2r}}} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) d\varphi : \quad 3792.$$

$$\int_{\pi/4}^{\pi/3} d\varphi \int_0^{2/\cos \varphi} rf(r) dr = \frac{\pi}{12} \int_0^{2\sqrt{2}} rf(r) dr + \int_{2\sqrt{2}}^4 \left( \frac{\pi}{3} - \arccos \frac{2}{r} \right) rf(r) dr : \quad 3793.$$

$$\int_0^{\pi/4} d\varphi \int_{\frac{\sin \varphi}{\cos^2 \varphi}}^{\frac{1}{\cos \varphi}} rf(r \cos \varphi, r \sin \varphi) dr = \int_0^1 r dr \int_0^{\arcsin \frac{\sqrt{1+4r^2}-1}{2r}} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) d\varphi +$$

$$+ \int_1^{\sqrt{2}} r dr \int_{\arccos \frac{1}{r}}^{\arcsin \frac{\sqrt{1+4r^2}-1}{2r}} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) d\varphi : \quad 3794. \quad \int_1^{\sqrt{2}} \left( \pi - 4 \arccos \frac{1}{r} \right) rf(r) dr +$$

$$+ \pi \int_0^1 rf(r) dr : 3795. \quad \frac{1}{2} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} f(\operatorname{tg} \varphi) \cos^2 \varphi d\varphi : 3796. \quad - \frac{1}{2} \int_{\pi/4}^{3\pi/4} \frac{\cos 2\varphi}{\sin^4 \varphi} f\left(\frac{\sin 2\varphi}{2}\right) d\varphi :$$

$$3797. \quad \frac{\pi}{6} \int_0^{2/\sqrt{3}} rf(r^2) dr + \int_{2/\sqrt{3}}^2 \left( \frac{\pi}{3} - \arccos \frac{1}{r} \right) rf(r^2) dr : \quad 3798. \quad \frac{15}{2} a^4 : \quad 3799.$$

$$\frac{\sqrt{2}}{3} (b-a) R^3 : \quad 3800. \quad \operatorname{arcctg} |k| : \quad 3801. \quad \frac{\pi a^2}{16} : \quad 3802. \quad \text{u)}$$

$$\frac{6}{5} \cdot \frac{b^2 + b(b+h) + (b+h)^2 + (2b+h)\sqrt{b(b+h)}}{\sqrt{a(a+h)}(\sqrt{a+\sqrt{a+h}})(\sqrt{b+\sqrt{b+h}})} ; \quad \text{p)} \quad \frac{3}{2} \left( \frac{b}{a} \right)^{\frac{3}{2}} : \quad 3803.$$

$$4 \int_{1/2}^2 u du \int_{1/2}^2 f\left(\frac{2v}{u+v}, \frac{2uv}{u+v}\right) \frac{v}{(u+v)^3} dv : 3804. \quad ab \int_0^1 r dr \int_0^{2\pi} f(ar \cos \varphi, br \sin \varphi) d\varphi :$$

$$3805. \quad 4 \int_0^{\pi/2} \sin^3 v \cos^3 v dv \int_0^a uf(u \cos^4 v, u \sin^4 v) du : 3806. \quad \frac{1}{2} \int_{-a}^a (a-|u|) f(u) du :$$

$$3807. \quad 2 \int_{-1}^1 \sqrt{1-u^2} f(\sqrt{a^2+b^2u+c}) du : 3808. \quad \ln 2 \int_1^2 f(u) du : 3809. \quad 2\pi : 3810.$$

$$\frac{9\pi}{16} : \mathbf{3811.} \quad \frac{\pi}{4} + \frac{5}{3} : \mathbf{3812.} \quad \frac{\sqrt{3}-1}{2} - \frac{\pi}{24} : \mathbf{3813.} \quad \frac{1}{24} : \mathbf{3814.} \quad \frac{(2\sqrt{3}-9)a^2}{6} : \mathbf{3815.}$$

$$\frac{4}{3}\pi + 8\ln\frac{1+\sqrt{3}}{\sqrt{2}} : \mathbf{3816.} \quad \frac{4}{3}(4-3\sqrt{2}+4\sqrt{3}) : \mathbf{3818.} \quad \frac{2}{3}(p+q)\sqrt{pq} : \mathbf{3819.}$$

$$\frac{\pi+6\sqrt{3}}{24} : \mathbf{3820.} \quad \frac{a^2}{3} : \mathbf{3821.} \quad \frac{1}{3}(\sqrt{b}-\sqrt{a})(\sqrt{n}-\sqrt{m})(a+b+m+n+\sqrt{ab}+\sqrt{mn}) :$$

$$\mathbf{3822.} \quad \frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{2}}{3}\ln(1+\sqrt{2}) : \mathbf{3823.} \quad \frac{\pi a^2}{2} : \mathbf{3824.} \quad \frac{a^2}{6} : \mathbf{3825.} \quad \frac{5\pi}{16}a^2 : \mathbf{3826.} \quad \frac{3}{4}\pi a^2 :$$

$$\mathbf{3827.} \quad \frac{ab\sqrt{ab}}{30c} : \mathbf{3828.} \quad \frac{21\pi}{256}ab\left(\frac{a^2}{h^2} + \frac{b^2}{k^2}\right) : \mathbf{3829.} \quad \frac{3\sqrt{3}}{4}a^2 : \mathbf{3830.} \quad \frac{65}{108}ab :$$

$$\mathbf{3831.} \quad \frac{189}{16}\left(\arctg\frac{1}{3} + \frac{12}{25}\right)ab : \mathbf{3832.} \quad \frac{17}{12} - 2\ln 2 : \mathbf{3833.} \quad \frac{4}{9}\frac{a^3}{\sqrt{\alpha}} : \mathbf{3834.} \quad \frac{3\pi a^4}{2\sqrt{2}c} :$$

$$\mathbf{3835.} \quad \frac{16}{9}a^3 : \mathbf{3836.} \quad \left(\frac{2}{3}\pi + \frac{40}{9} - \frac{32}{9}\sqrt{3}\right)a^3 : \mathbf{3837.} \quad \frac{\pi ac^2}{2} : \mathbf{3838.} \quad \frac{3}{4}\pi(a+b) :$$

$$\mathbf{3839.} \quad \frac{\pi}{12}\left(\frac{ab}{c}\right)^3 : \mathbf{3840.} \quad \left(\frac{1}{3} - \frac{\pi}{16}\right)abc : \mathbf{3841.} \quad \frac{am}{192}(a+m)(3a^2 - 5am + 3m^2) :$$

$$\mathbf{3842.} \quad \frac{abc}{9} : \mathbf{3843.} \quad 8a^2 : \mathbf{3844.} \quad 8a^2 : \mathbf{3845.} \quad \frac{a^2}{9}(20-3\pi) : \mathbf{3846.} \quad 2\sqrt{2} :$$

$$\mathbf{3847.} \quad \frac{\pi}{2\sqrt{2}}\left[3 - \sqrt{\frac{3}{2}} + \ln\left(\sqrt{\frac{3}{2}} + 1\right)\right] : \mathbf{3848.} \quad \frac{ab}{9}(20-3\pi) : \mathbf{3849.}$$

$$\frac{\pi}{6}(3\sqrt{10} + \ln(3 + \sqrt{10})) : \mathbf{3850.} \quad \frac{1}{3}abc\frac{a^2b^2}{a^2+b^2}\left[\left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}\right)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{c^3}\right] : \mathbf{3851.}$$

$$\frac{4}{3}(2\sqrt{2}-1)abarctg\sqrt{\frac{a}{b}} : \mathbf{3852.} \quad 2a^2 : \mathbf{3853.} \quad \frac{1}{2}\ln 2 - \frac{5}{16} : \mathbf{3854.} \quad \frac{4}{5}\pi abc : \mathbf{3855.} \quad \frac{\pi}{6} :$$

$$\mathbf{3856.} \quad \frac{1}{32}\left(\frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2}\right)(b^8 - a^8)\left[(\beta^2 - \alpha^2)\left(1 + \frac{1}{\alpha^2\beta^2}\right) + 4\ln\frac{\beta}{\alpha}\right] : \mathbf{3857.}$$

$$F'(t) = 2 \iint_{(x-t)^2 + (y-t)^2 \leq 1} \frac{x+y}{\sqrt{x^2+y^2}} dx dy \quad \mathbf{3858.} \quad \text{u) } F'(t) = 4\pi^2 f(t^2); \quad \text{p) } F'(t) =$$

$$= \frac{3}{t} \left[ F(t) + \iiint_{V_t} xyz f'(xyz) dx dy dz \right] : \mathbf{3859.} \quad 0, \text{ երբ } m, n \text{ և } p \text{ թվերից որևէ մեկը կենսո}$$

$$t; \frac{(m-1)!!(n-1)!!(p-1)!!}{(m+n+p+1)!!} \cdot \frac{4\pi}{m+n+p+3}, \text{ երբ } m, n \text{ և } p \text{ թվերը գույգ են:}$$

$$\mathbf{3860.} \quad \frac{\Gamma(p+1)\Gamma(q+1)\Gamma(r+1)}{\Gamma(p+q+r+s+4)} \cdot \Gamma(s+1):$$

$$\mathbf{3861.} \quad \int_0^1 dx \left\{ \int_0^x dz \int_0^{1-x} f(x, y, z) dy + \int_x^1 dz \int_{z-x}^{1-x} f(x, y, z) dy \right\} =$$

$$= \int_0^1 dz \left\{ \int_0^z dy \int_{z-y}^{1-y} f(x, y, z) dx + \int_z^1 dy \int_0^{1-y} f(x, y, z) dx \right\} :$$

$$\mathbf{3862.} \quad \int_{-1}^1 dx \int_{|x|}^1 dz \int_{-\sqrt{z^2-x^2}}^{\sqrt{z^2-x^2}} f(x, y, z) dy = \int_0^1 dz \int_{-z}^z dy \int_{-\sqrt{z^2-y^2}}^{\sqrt{z^2-y^2}} f(x, y, z) dx : \quad \mathbf{3863.}$$

$$\int_0^1 dx \left\{ \int_0^{x^2} dz \int_0^1 f(x, y, z) dy + \int_{x^2}^{x^2+1} dz \int_{\sqrt{z-x^2}}^1 f(x, y, z) dy \right\} = \int_0^1 dz \left\{ \int_0^{\sqrt{z}} dy \int_{\sqrt{z-y^2}}^1 f(x, y, z) dx + \right.$$

$$\left. + \int_{\sqrt{z}}^1 dy \int_0^1 f(x, y, z) dx \right\} + \int_1^2 dz \int_{\sqrt{z-1}}^1 dy \int_{\sqrt{z-y^2}}^1 f(x, y, z) dx : \mathbf{3864.} \quad \frac{1}{2} \int_0^x (x-\xi)^2 f(\xi) d\xi :$$

$$\mathbf{3865.} \quad \frac{1}{2} \int_0^1 (2-z^2) f(z) dz + \frac{1}{2} \int_1^2 (2-z)^2 f(z) dz :$$

$$\mathbf{3866.} \quad \int_a^{2a} r^2 dr \int_0^{\pi/2} \cos \varphi d\varphi \int_0^{\pi/2} f(r \sin \varphi \cos \theta, r \sin \varphi \sin \theta, r \cos \varphi) d\theta :$$

$$\mathbf{3867.} \quad \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\pi/4} \sin \theta d\theta \int_0^{a \cos \theta} f(r \sin \varphi \cos \theta, r \sin \varphi \sin \theta, r \cos \varphi) r^2 dr :$$

**3868.**  $\int_0^{2\pi} d\varphi \int_{\pi/4}^{\pi/2} \sin \theta d\theta \int_0^{a \cos \theta} f(r \sin \varphi \cos \theta, r \sin \varphi \sin \theta, r \cos \varphi) r^2 dr$  : **3871.**  $\frac{\pi^2 a^3}{4}$  :  
**3872.**  $\frac{\pi a^3}{60}$  : **3873.**  $\frac{32}{315} a^3$  : **3874.**  $\frac{a^3}{6}$  : **3875.**  $\frac{\pi a^3}{8}$  : **3876.**  $\frac{2}{3} \pi^2 a^3$  : **3877.**  $\frac{2}{3} \pi a^3$  :  
**3878.**  $\frac{abc}{3} \sqrt{\frac{\pi}{2}} \Gamma^2\left(\frac{1}{4}\right)$  : **3879.**  $\frac{abc}{554400}$  : **3880.**  $\frac{abc}{1680}$  : **3881.**  $\frac{4\pi}{35} abc$  : **3882.**  
 $\frac{abc}{60} \cdot \frac{pq}{aq+bp} \left(\frac{a}{p}\right)^4$  : **3883.**  $\frac{abc}{60} \cdot \frac{p(5c+4p)}{(c+p)^2}$  : **3884.**  $x_0 = -\frac{a}{2}, y_0 = \frac{8a}{5}$  : **3885.**  
 $x_0 = y_0 = \frac{a}{5}$  : **3886.**  $x_0 = \frac{2\sqrt{2}}{3\pi}, y_0 = \frac{1}{4}$  : **3887.**  $x_0 = \frac{3\pi a}{64}, y_0 = \frac{3\pi b}{64}$  : **3888.**  
 $x_0 = y_0 = \frac{4\pi a}{9\sqrt{3}}$  : **3889.**  $x_0 = y_0 = \frac{\pi a}{8}$  : **3890.**  $\frac{1}{8} a^4 (2\varphi - \sin 2\varphi) -$   
 $-\frac{1}{6} a^4 \cos \varphi \sin^3 \varphi$  : **3891.**  $I_x = \frac{\pi ab^3}{4}, I_y = \frac{\pi a^3 b}{4}$  : **3892.**  $\frac{4h_1 h_2 (a_1^2 h_2^2 + a_2^2 h_1^2)}{|a_1 b_2 - a_2 b_1|^3}$  :  
**3893.**  $\frac{3\pi}{4\sqrt{2}}; \frac{4}{3}$  : **3894.**  $x_0 = 0, y_0 = 0, z_0 = \frac{3}{4} h$  : **3895.**  $x_0 = y_0 = z_0 = \frac{9\pi a}{448}$  :  
**3896.**  $\frac{x_0}{a} = \frac{y_0}{b} = \frac{z_0}{c} = \frac{9\pi}{448}$  : **3897.**  $\frac{x_0}{a} = \frac{y_0}{b} = \frac{z_0}{c} = \frac{3}{4} \frac{\Gamma(2/n)\Gamma(3/n)}{\Gamma(1/n)\Gamma(4/n)}$  : **3898.**  
 $x_0 = 0, y_0 = 0, z_0 = \frac{7}{30} c$  : **3899.**  $\frac{I_{yz}}{a^3 bc} = \frac{I_{zx}}{ab^3 c} = \frac{I_{xy}}{abc^3} = \frac{15\pi^2}{256\sqrt{2}}$  : **3900.**  
 $\frac{I_{yz}}{a^3 bc} = \frac{I_{zx}}{ab^3 c} = \frac{I_{xy}}{abc^3} = \frac{1}{5n^2} \frac{\Gamma^2(1/n)\Gamma(3/n)}{\Gamma(5/n)}$  : **3901.**  $I_z = \frac{4\pi}{15} (4\sqrt{2} - 5)$  :  
**3902.**  $I_z = \frac{\pi a^5}{5}$  : **3903.**  $I_x = \frac{\pi abh}{20} (b^2 + 4h^2)$  : **3906.**  $\frac{c^2}{4} [(v_1 - v_2)(sh2u_2 - sh2u_1) -$   
 $-(u_2 - u_1)(\sin 2v_2 - \sin 2v_1)]$  : **3907.**  $\frac{c^2}{6} (\sqrt{10} - 2) \arcsin \frac{1}{3}$  : **3908.**  $\frac{2}{3} \pi a^2$  : **3910.**  
 $\frac{6\pi}{7\sqrt{7}}$  : **3911.**  $a(\varphi_2 - \varphi_1)[b(\psi_2 - \psi_1) + a(\sin \psi_2 - \sin \psi_1)]$  :  $4\pi^2 ab$  : **3913.**  
 $\Omega_{\text{ուղանելու է, երբ } p > 1 \text{ և } q > 1$  : **3914.**  $\Omega_{\text{ուղանելու է, երբ } \frac{1}{p} + \frac{1}{q} < 1$  : **3915.**

Չուզամեն է, երբ  $p > \frac{1}{2}$ : 3917. Չուզամեն է: 3918. Չուզամեն է, երբ  $p < 1$ :

3919. Չուզամեն է, երբ  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} > 1$ : 3920. Չուզամեն է, երբ  $p > \frac{3}{2}$ : 3921.

Չուզամեն է, երբ  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} + \frac{1}{r} < 1$ : 3922. Չուզամեն է, երբ  $p < 1$ : 3927.

$\frac{2^n h_1 \cdots h_n}{|\Delta|}$ : 3928.  $\frac{\pi^{\frac{n}{2}}}{\Gamma(1+n/2)} r^n$ : 3929.  $\frac{a_1 \cdots a_n}{n!}$ : 3930.  $\frac{\pi^{\frac{n-1}{2}} a_1 \cdots a_n}{n \Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}$ : 3931.

$\frac{8abc}{mn+mp+np} \cdot \frac{\Gamma(1/m)\Gamma(1/n)\Gamma(1/p)}{\Gamma(1/m+1/n+1/p)}$ : 3932.  $\frac{a^n}{n!}$ : 3933.  $\frac{2}{(n-1)!(2n+1)}$ : 3934.

$2^n \frac{R^{n+1}}{n+1} \cdot \frac{2^{\frac{n-1}{2}}}{(n-2)!!} \pi^{\frac{n-1}{2}}$ , երբ  $n$ -ը կենտ է,  $2^n \frac{R^{n+1}}{n+1} \cdot \frac{2^{\frac{n-2}{2}}}{(n-2)!!} \pi^{\frac{n}{2}}$ , երբ  $n$ -ը գույգ

է: 3935.  $\frac{\pi^{\frac{n+1}{2}}}{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}$ : 3941.  $\frac{1}{n+1}$ : 3942. 1: 3944. 0:

## Գլուխ 17

3947.  $\sqrt{2}/2$ : 3948.  $\ln \frac{\sqrt{5}+3}{2}$ : 3949.  $1+\sqrt{2}$ : 3950. 0: 3951.  $\frac{ab(a^2+ab+b^2)}{3(a+b)}$ :

3952.  $\frac{\pi a^3}{2}$ : 3953.  $\frac{256}{15} a^3$ : 3954.  $2\pi^2 a^3(1+2\pi^2)$ : 3955. 2: 3956.

$\frac{2\pi}{3}(3a^2+4\pi^2 b^2)\sqrt{a^2+b^2}$ : 3957.  $\frac{1}{3}\left[\left(2+t_0^2\right)^3-2^{\frac{3}{2}}\right]$ : 3958.  $\sqrt{2}-1$ : 3959.

$\frac{670}{27}$ : 3960.  $\ln(\sqrt{2}+1)$ : 3961.  $\sqrt{2}+\ln(1+\sqrt{2})$ : 3962.  $\sqrt{3}$ : 3963.  $\pi$ : 3964.

$\frac{14}{3}-\ln 4$ : 3965. 8: 3966.  $-\frac{8}{15}$ : 3967.  $\frac{4}{3}$ : 3968.  $-2\pi ab$ : 3969.  $-2\pi a^2$ : 3970.

$\frac{1}{35}$ : 3971.  $-\pi a^2$ : 3972.  $-2\pi$ : 3973. 0: 3974. 13: 3975. 8: 3976. 12: 3977. 4: 3978.  $-2$ : 3979.  $\int_{x_1}^{x_2} \varphi(x)dx + \int_{y_1}^{y_2} \psi(y)dy$ : 3980. 62: 3981.  $-1,5$ : 3982. 9: 3983. 1: 3984.  $-53\frac{7}{12}$ : 3985. 0: 3986.  $x^3/3 + xy^2 + C$ : 3987.  $u = \frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{3x-y}{2y\sqrt{2}} + C$ : 3988.  $u = -\frac{2y^2}{(x+y)^2} + \ln|x+y| + C$ : 3989.  $e^{x+y}(x-y+1) + ye^x + C$ : 3990.  $\frac{1}{3}(x^3 + y^3 + z^3) - 2xyz + C$ : 3991.  $x - \frac{x}{y} + \frac{xy}{z} + C$ : 3992.  $-44$ : 3993.  $\frac{\pi a^4}{2}$ : 3994.  $-2\pi ab$ : 3995.  $-\frac{1}{5}(e^\pi - 1)$ : 3996. 0: 3997.  $1/3$ : 3998. 1,125: 3999. 0,8: 4000.  $\pi ab$ : 4001.  $0,375\pi ab$ : 4002.  $a^2/6$ : 4003.  $3\sqrt{3} + 4\pi/3$ : 4004. ա)  $\frac{7\sqrt{21}}{3}$ ; բ)  $\pi$ : 4005. ա)  $\frac{8}{3}\pi R^4$ ; բ)  $\frac{\pi}{2}(1 + \sqrt{2})$ : 4006.  $\frac{3-\sqrt{3}}{2} + (\sqrt{3}-1)\ln 2$ : 4007.  $\frac{125\sqrt{5}-1}{420}$ : 4008.  $2\pi a \ln \frac{H + \sqrt{a^2 + H^2}}{a}$ : 4009.  $\frac{\pi a^4}{2} \sin \alpha \cos^2 \alpha$ : 4011.  $2a^2$ : 4012.  $2a^2(2 - \sqrt{2})$ : 4013.  $\frac{2}{3}\pi a^3$ : 4014.  $2\pi\sqrt{2}a^2 \sin\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right)$ : 4015.  $-\frac{\pi a^3}{4}$ : 4019. 2: 4020.  $2\pi$ , երբ  $(0;0)$ -ն պատկանում է  $L$ -ով սահմանափակված տիրույթին և 0, երբ  $(0;0)$ -ն չի պատկանում այդ տիրույթին: 4021.  $1,5a^2$ : 4022.  $a^2$ : 4023.  $\frac{1}{3} + \frac{4\pi\sqrt{3}}{27}$ : 4024.  $\frac{a^2}{2}B(2m+1, 2n+1)$ , որտեղ  $B$ -ն Էյլերի բետտա ֆունկցիան է: 4025.  $\frac{ab\Gamma^2(1/n)}{2n\Gamma(2/n)}$ , որտեղ  $\Gamma$ -ն Էյլերի գամմա ֆունկցիան է: 4026.  $\frac{ab}{n} \left[ 1 + \frac{(n-1)\pi}{n \sin \frac{\pi}{n}} \right]$ : 4027.  $\frac{abc^2}{2(2n+1)}$ : 4028.  $\pi r^2(n+1)(n+2)$ : 4029.  $\pi r^2(n-1)(n-2)$ : 4030.  $4a^2$ :

**4032.**  $(4\pi - 2\sqrt{3})a^4$ ; **4033.**  $\frac{7\pi\sqrt{2}a^3}{2}$ ; **4034.**  $\frac{64}{15}\sqrt{2}a^4$ ; **4036.**  $-\frac{2}{3}\pi H^3$ ; **4037.**  $u$   
 $0$ ;  $p$ )  $\frac{2\pi}{3}R^3$ ; **4038.**  $4\pi R^3$ ; **4039.**  $abc\left[\frac{f(a)-f(0)}{a} + \frac{g(b)-g(0)}{b} + \frac{h(c)-h(0)}{c}\right]$ ; **4040.**  $\frac{8\pi}{3}(a+b+c)R^3$ ; **4042.**  $-\pi a^2\sqrt{3}$ ; **4043.**  $\frac{40\sqrt{3}}{9}\pi$ ; **4044.**  
 $\frac{h^3}{3}$ ; **4045.**  $0$ ; **4046.**  $2\pi a(a+h)$ ; **4047.**  $2\pi Rr^2$ ; **4048.**  $3a^4$ ; **4049.**  $u$ )  $2,4\pi a^5$ ;  $p$ )  
 $-\pi/10$ ; **4050.**  $1$ ; **4053.**  $\frac{4\pi}{3}\left(a^2 + \frac{b^2}{2}\right)|c|$ ; **4054.**  $\frac{2}{9}a^3$ ; **4055.**  $2\pi^2 a^2 b$ ; **4056.**  $u$ )  
 $(3;-2;-6)$ ;  $p$ )  $(7;0;0)$ ;  $\text{grad } u = \mathbf{0}$   $(-2;1;1)$  կետում: **4057.**  $u$ )  $z^2 = xy$ ;  $p$ )  
 $x = y = 0$  և  $x = y = z$ ;  $q$ )  $x = y = z$ : **4058.**  $(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = 1$ :  
**4059.**  $\arccos\left(-\frac{8}{9}\right)$ ; **4062.**  $\frac{\partial u}{\partial \mathbf{r}} = \frac{2u}{r}$ , որտեղ  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ ;  $\frac{\partial u}{\partial \mathbf{r}} = |\text{grad } u|$ ,  
 $\text{երբ } a = b = c$ : **4063.**  $\frac{\partial u}{\partial l} = -\frac{\cos \varphi}{r^2}$ , որտեղ  $\varphi$ -ն  $\mathbf{l}$ -ի և  $(x; y; z)$  կետի շառավղի  
վեկտորի կազմած անկյունն է: **4064.**  $\frac{\langle \text{grad } u, \text{grad } v \rangle}{|\text{grad } v|}$ : **4069.**  $u$ )  $28$ ;  $p$ )  $18/125$ :  
**4073.**  $u$ )  $\mathbf{i} + \mathbf{j}$ ;  $p$ )  $-1,25\mathbf{i} - \mathbf{j} + 2,5\mathbf{k}$ : **4074.**  $\pi/2$ : **4077.**  $u$ )  $0$ ;  $p$ )  $0$ : **4078.**  $3\pi/8$ :  
**4079.**  $\pi/5$ : **4081.**  $188/21$ : **4082.**  $0,75(3 + e^4 - 12e^{-2})$ : **4083.**  $u$ )  $-\pi\alpha^2$ ;  $p$ )  
 $2\pi\alpha\beta$ ;  $n$ ): **4084.**  $-\frac{4\pi\sqrt{3}}{9}$ : **4085.**  $4\pi$ : **4086.**  $2S$ : **4087.**  $xy + e^z + C$ : **4088.**  
 $xy + yz + xz + C$ : **4089.**  $\Omega$ : **4090.**  $U$ : **4091.**  $U$ : **4093.**  $\pm mS + e^{x_2}\varphi(y_2) -$   
 $-e^{x_1}\varphi(y_1) - m(y_2 - y_1) - \frac{m}{2}(x_2 - x_1)(y_2 + y_1)$ : **4094.**  $\text{sgn}(ad - bc)$ : **4095.**  
 $I = \sum_{i=1}^n \text{sgn} \frac{D(\varphi, \psi)}{D(x, y)} \Big|_{(x_i, y_i)}$ : **4097.**  $2P$ : **4098.**  $U = -2\pi R \ln R$ ,  $\text{երբ}$   
 $\rho = \sqrt{x^2 + y^2} \leq R$ ;  $U = -2\pi R \ln \rho$ ,  $\text{երբ } \rho > R$ : **4099.**  $u = 2\pi$ ,  $\text{երբ } A$ -ն  $L$ -ի  
ներքում է;  $u = \pi$ ,  $\text{երբ } A$ -ն  $L$ -ի վրա է;  $u = 0$ ,  $\text{երբ } A$ -ն  $L$ -ից դուրս է: **4107.**

$$\begin{aligned}
 & F(t) = \frac{\pi}{18}(3-t^2)^2, \quad \text{при } |t| \leq \sqrt{3}; \quad F(t) = 0, \quad \text{при } |t| > \sqrt{3}: \quad \mathbf{4108.} \quad F(t) = \\
 & = \frac{\pi(8-5\sqrt{2})}{6}t^4: \quad \mathbf{4109.} \quad 0, \quad \text{при } t \leq r-a; \quad \frac{\pi t}{r}[a^2 - (r-t)^2], \quad \text{при } r-a < t < \\
 & < r+a; \quad 0, \quad \text{при } t > r+a \quad (t \geq 0): \quad \mathbf{4113.} \quad \omega) \quad 4\pi; \quad \rho) \quad 0:
 \end{aligned}$$



## Գրականություն

1. Б.П. Демидович // Сборник задач и упражнений по математическому анализу. Москва “Наука”, 1977.
2. Н.М. Гюнгер, Р.О. Кузьмин // Сборник задач по высшей математике. Москва “Гостехиздат”, 1957, т.т. 1-3.
3. Л.Д. Кудрявцев, А.Д. Кутасов, В.И. Чехлов, М.И. Шабунин // Сборник задач по математическому анализу. Москва “Наука”, 1984, т.т. 1-3.
4. И.В. Виноградова, С.Н. Олехник, В.А. Садовничий // Задачи и упражнения по математическому анализу. Москва, Изд. МГУ, 1988.
5. Г. Поля, Г. Сеге // Задачи и теоремы из анализа. Москва “Наука”, 1978, т.т. 1-2.
6. Б. Гелбаум, Дж. Олмстед // Контрпримеры в анализе. Москва “Мир”, 1967.
7. В.А. Садовничий, А.С. Подколзин // Задачи студенческих олимпиад по математике. Москва “Наука”, 1978.
8. М. Спивак // Математический анализ на многообразиях. Москва “Мир”, 1968.
9. А.Е. Аветисян, Г.А. Тоноян // Числовые ряды и последовательности. Ереван, Изд. ЕГУ, 1978.
10. А.Е. Аветисян, С.А. Акопян, Г.А. Тоноян // Функция, непрерывность, производная. Ереван, Изд. ЕГУ, 1981.
11. А.Е. Аветисян, С.А. Акопян, Г.А. Тоноян // Интеграл. Ереван, Изд. ЕГУ, 1984.
12. Ու. Ռուդին // Մաթեմատիկական անալիզի հիմունքները. Երևան “Լույս”, 1975.
13. Գ.Ա. Տոնոյան // Ուսանողական մաթեմատիկական մրցույթներ. Երևան, ԵՊՀ, 1978.
14. Լ.Հ. Գալստյան // Տասներկու խնդիր մաթեմատիկական անալիզից. Երեւան, ԵՊՀ, 1990.

## Բ ո վ ա ն դ ա կ ո թ յ ու ն

Գլուխ 10. Թվային շարքեր և անվերջ արտադրյալներ . . . . .	3
Գլուխ 11. Ֆունկցիոնալ հաջորդականություններ և շարքեր . . . . .	39
Գլուխ 12. Վերջավոր վարիացիայի ֆունկցիաներ, Ստիլտեսի ինտեգրալ . . .	76
Գլուխ 13. Շատ փոփոխականի ֆունկցիաներ, ֆունկցիայի անընդհատությունը. . . . .	96
Գլուխ 14. Շատ փոփոխականի ֆունկցիաների դիֆերենցումը, անբացահայտ ֆունկցիաներ . . . . .	119
Գլուխ 15. Պարամետրից կախված ինտեգրալներ . . . . .	150
Գլուխ 16. Շատ փոփոխականի ֆունկցիաների ինտեգրումը. . . . .	173
Գլուխ 17. Կորագիծ և մակերևութային ինտեգրալներ, վեկտորական անալիզի տարրերը . . . . .	203
Պատասխաններ . . . . .	232
Գրականություն. . . . .	264

Գ. Գ. Գևորգյան Լ. Հ. Գալստյան Ա. Կ. Թապալաքյան  
Գ. Վ. Միքայելյան Կ. Ա. Նավասարդյան

ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱԿԱՆ ԱՆԱԼԻԶԻ  
ԽՆԴՐԱԳԻՐՔ

Երկրորդ մաս

Չորրորդ լրամշակված  
հրատարակություն

Համակարգչային ձևավորումը՝ Կ. Չալաքյանի  
Կազմի ձևավորումը՝ Ա. Պատվականյանի  
Տեխ. խմբագիր՝ Լ. Հովհաննիսյան

Չափսը՝ 60x84 1/16: Տպ. մամուլ 16,75:  
Տպագրությունը՝ օֆսեթ:  
Տպաքանակը՝ 300 օրինակ:

