9.9. 9640 9 30, L.3. 94LUS340, U.4. @4ULU£340, 9.4. UP£436L340, 4.4. U44404 9 340



ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱԿԱՆ ԱՆԱԼԻՁԻ ԽՆԴՐԱԳԻՐՔ

ԵՐԿՐՈՐԴ ՄԱՍ

ԵՐԵՎԱՆԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ

Գ. Գ. Գևորգյան Լ. Հ. Գալստյան Ա. Կ. Թասլաքյան 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

ረSԴ 517 (076.1) ዓሆጉ 22.161 g7 ሆ 151

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

Ուսումնական ձեռնարկը նախատեսված է բուհերի ֆիզիկամաթեմատիկական և բնագիտական ֆակուլտետների համար։

ISBN 978-5-8084-1834-9

© Գևորգյան Գ.Գ. և ուրիշ., 2014

Գլուխ 10

Թվային շարքեր և անվերջ արտադրյալներ

Sրված a_n $(n\in N)$ թվային հաջորդականության համար $\sum_{n=1}^\infty a_n$ սիմվոլը կոչվում է թվային շարք։ $A_n=a_1+\dots+a_n$, $n\in N$, գումարը կոչվում է շարքի n -րդ մասնակի գումար։ Եթե A_n հաջորդականությունը զուգամետ է, ապա շարքն անվանում են զուգամետ, $A=\lim_{n\to\infty}A_n$ -ը

շարքի գումար և գրում` $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = A$ ։ Հակառակ դեպքում շարքն անվանում են տարամետ։

С արքի զուգամիտ ության անհրաժեշտ պայմանը։ Եթե $\sum_{n=1}^\infty a_n$ շարքը զուգամետ է, ապա $\lim_{n\to\infty} a_n=0$:

Կ n շ h h q nւ գ ա մ h տ nւ թ յ ա ն ս կ q բ ու ն ք ը ։ Որպեսզի $\sum_{n=1}^\infty a_n$ շարքը լինի զուգա- մետ, անհրաժեշտ է և բավարար, nր ցանկացած $\varepsilon>0$ թվի համար գոյություն ունենա n_0 բնական թիվ, այնպիսին, nր 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 $\sum\limits_{n=1}^{\infty} a_n < +\infty$ $\left(\sum\limits_{n=1}^{\infty} a_n = +\infty\right)$ ։

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

Բ ա ղ դ ա տ մ ա ն h 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 $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = c$, $0 < c < \infty$, 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 $\left(B\right)$ շարքի զուգամիտությունից բխում է $\left(A\right)$ շարքի զուգամիտությունը։

Գ՝ Ալամբերի հայտանիշը։ Եթե $a_n>0$ և $D_n=rac{a_{n+1}}{a_n}\leq q<1$, երք $n\geq n_0$,

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:

Կոլիի հայտանիլը։ Եթե $a_n \geq 0$ և $C_n = \sqrt[n]{a_n} \leq q < 1$, երք $n \geq n_0$, 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 ո շ ի ի ի ն տ ե գ ր ա լ ա յ ի ն h ա յ տ ա ն ի շ ը ։ Եթե f -ը $\left[1,+\infty\right)$ -ի վրա ոչ բացասական և չաճող ֆունկցիա է, ապա $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$ շարքը և $\int\limits_{1}^{\infty} f(x) dx$ ինտեգրալը միաժամանակ զուգամետ են կամ միաժամանակ տարամետ։

Շարքի բացարձակ և պայմանական զուգամիտությունը : $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$

շարքը կոչվում է pugupåulq գուգամետ, 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 a_n

X բազմության փոխմիարժեք արտապատկերումը X -ի վրա կոչվում է X բազմության տեղափոխություն։ Տրված է $\sum\limits_{n=1}^\infty a_n$ շարքը։ Քնական թվերի բազմության ցանկացած $\sigma:N\to N$

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

Դ ի ր ի խ լ ե ի թ ե ո ր ե մ ը ։ Քացարձակ զուգամետ շարքի ցանկացած տեղափոխված շարք զուգամետ է և ունի նույն գումարը։

 $\hat{\Pi}$ ի մ ա ն ի \hat{P} և ո ր ե մ ը ։ Պայմանական զուգամետ շարքի անդամները կարելի է տեղափոխել այնպես, որ ստացված շարքի գումարը լինի հավասար նախապես տրված կամայական թվի (կամ $\pm \infty$ -ի)։

L ա յ բ ն ի ց ի h ա յ տ ա ն ի շ ը ։ Եթե $b_n \geq 0$ հաջորդականությունն ի վերջո չաճող է ե $\lim_{n \to \infty} b_n = 0$, ապա $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n b_n$ նշանափոխ շարքը զուգամետ է։

Աբելի հայտանիշը։ 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։

Դ ի ր ի խ լ ե ի h ա յ տ ա ն ի շ ը ։ Եթե $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$ շարքի A_n մասնակի գումարների հաջորդականությունը սահմանափակ է, իսկ b_n հաջորդականությունն ի վերջո մոնոտոն է և $\lim_{n \to \infty}b_n=0$,

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

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

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

Sրված $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ և $\sum_{n=1}^{\infty}b_n$ շարքերի *արտադրյալը* (ըստ Կոշիի) սահմանվում է որպես $\sum_{n=1}^{\infty}c_n$ շարք, որտեղ $c_n=a_1b_n+a_2b_{n-1}+\cdots+a_nb_1$ $(n\in N)$,

Թեորեմ։ Եթե $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$, $\sum\limits_{n=1}^{\infty}b_n$ շարքերը, ինչպես նաև $\sum\limits_{n=1}^{\infty}c_n$ արտադրյալ շարքը, զուգամետ

ьй, шиш
$$\left(\sum_{n=1}^{\infty}a_{n}\right)\left(\sum_{n=1}^{\infty}b_{n}\right)=\sum_{n=1}^{\infty}c_{n}$$
 :

Մ և ր տ և ն ս ի թ և ո ր և մ ը ։ Եթև $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = A$, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = B$ զուգամետ շարքերից առնվազն

մեկը բացարձակ զուգամետ է, ապա զուգամետ է նաև $\sum\limits_{n=1}^{\infty}c_{n}$ արտադրյալ շարքը, ընդ որում՝

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

U ն վ ե ր ջ ա ր տ ա դ ր յ ա լ ։ Տրված $p_n \; \left(p_n
eq 0, n \in N
ight)$ թվային հաջորդականության

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

ունի $\lim_{n \to \infty} \prod_{k=1}^n p_k$ վերջավոր, զրոյից տարբեր սահմանը։ Հակառակ դեպքում անվերջ արտադրյալը

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

տարամիտում է զրոյի ($\pm\infty$ -ի) և գրում` $\prod_{n=1}^{\infty}p_n=0$ ($\pm\infty$):

Брв
$$\prod_{n=1}^{\infty} p_n$$
 -ը զուգամետ է, шպш $\lim_{n\to\infty} p_n = 1$:

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

 $\prod_{n=1}^{\infty} \left(1+a_n\right)$ անվերջ արտադրյալը կոչվում է $pugup\delta w u$ զուգամետ, եթե զուգամետ է

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

 \mathbf{U}

Հաշվել շարքի գումարը (2414-2418).

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

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

2419. Ապացուցել, որ եթե $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$ շարքի անդամները ներկայացված են $a_n=b_{n+1}-b_n$ տեսքով և գոյություն ունի $\lim_{n\to\infty}b_n=b$ վերջավոր սահմանը, ապա շարքը զուգամետ է, ընդ որում` $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n=b-b_1$:

Հաշվել շարքի գումարը (2420-2425).

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

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

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

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

2426. u)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$$
; p) $\sum_{n=1}^{\infty} n^{(-1)^n}$:

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

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

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

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

$$\text{u)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}; \qquad \text{p)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+2}{(n+1)\sqrt[3]{n}}; \qquad \text{q)} \sum_{n=1}^{\infty} \ln\left(1+\frac{1}{n}\right):$$

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

2431. u)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{10^n} (|a_n| \le 10);$$
 p) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{2^n}$:

2432. u)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$
; p) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}$:

2433. u)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$
; p) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin x^n}{n(n+1)}$:

2434. u)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{n^2+1}$$
; p) $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)$:

2435. Չուգամե՞տ է արդյոք $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ շարքը, եթե ցանկացած $p\in N$ թվի համար $\lim_{n\to\infty} \left(a_{n+1}+a_{n+2}+\cdots+a_{n+p}\right)=0$:

2436. Ապացուցել, որ

ա) եթե $\sum_{n=1}^\infty a_n$ շարքը զուգամետ է, ապա զուգամետ է նաև նրա ցանկացած k -րդ մնացորդը` $\sum_{n=1}^\infty a_n$ $(k\in N);$

ր) եթե շարքի որևէ մնացորդ զուգամետ է, ապա զուգամետ է նաև շարքը։ **2437.** Ապացուցել, որ եթե շարքը զուգամետ է, ապա նրա k-րդ մնացորդը

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

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

զուգամետ է, ապա զուգամետ 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
$$\frac{1}{n^{lpha}}<\frac{1}{lpha-1}\left(\frac{1}{(n-1)^{lpha-1}}-\frac{1}{n^{lpha-1}}
ight) \ \left(lpha>1,\,n>1
ight)$$
 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.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(1 + \frac{1}{\sqrt[3]{n} n} \right)$$
:

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

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

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

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

2457. Դիցուք`
$$a_n \ge 0$$
 , $b_n > 0 \ (n \in N)$ ։ Ապացուցել, որ

ш) եթե
$$\sum_{n=1}^{\infty}b_n$$
 շարքը զուգամետ է և $\overline{\lim}_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}<+\infty$, шպш $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ շարքը

զուգամետ է;

p) եթե $\sum_{n=1}^{\infty}b_n$ շարքը տարամետ է և $\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}>0$, ապա $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ շարքը տա-

րամետ է։

2458. Ապացուցել, որ եթե գոյություն ունի $\lim_{n \to \infty} n a_n = a \neq 0$ սահմանը, ապա $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ 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 զուգա-

մետ են նաև $\sum_{n=1}^{\infty} \left| a_n b_n \right|$, $\sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n + b_n \right)^2$, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left| a_n \right|}{n}$ շարքերը։

2460. Ապացուցել, որ եթե $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n^3$, $\sum\limits_{n=1}^{\infty}b_n^3$ և $\sum\limits_{n=1}^{\infty}c_n^3$ 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՝

$$a_n > 0 \ \left(n \in N\right) \ \mathsf{l.} \ \lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q$$
 : tph

- u) q < 1, www $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ zwppp qniquidum t;
- p) q > 1, шպш $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ շարքը տարամետ է:

Քերել օրինակներ, այնպիսիք, որ $\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$ և $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ շարքը ա) զուգա-

մետ է, բ) տարամետ է։

2462. Ապացուցել Կոշիի հայտանիշի սահմանային տարբերակը. դիցուք՝ $a_n \geq 0 \quad (n \in N)$ և $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = q$ ։ Եթե

- ա) q < 1, ապա $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ շարքը զուգամետ է;
- p) q > 1, шպш $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ շարքը տարամետ է:

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

ա) զուգամետ է, բ) տարամետ է։

Օգտվելով Դ'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.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n+1)!!}{1 \cdot 4 \cdot \cdots \cdot (3n+1)}:$$

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

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

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. u)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}} (\alpha \in R);$$

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

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

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

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

p)
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n \ln \ln n}$$
:

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

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

Ապացուցել շարքի բացարձակ զուգամիտությունը (2479-2482).

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

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

Լայբնիցի հայտանիշի օգնությամբ ապացուցել շարքի զուգամիտությունը (2483-2486).

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

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

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

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

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

r>1 թվի համար $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^r$ շարքը նույնպես զուգամետ է։ ճշմարի՞տ է արդյոք հակադարձ պնդումը։ Քերել համապատասխան օրինակ։

Հետազոտել շարքի բացարձակ և պայմանական զուգամիտությունը

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

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

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

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

ր) $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ շարքը զուգամետ է, $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ շարքը՝ տարամետ;

գ) $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ և $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ շարքերը տարամետ են։

Քերել համապատասխան օրինակներ։

2494.1. Հետագոտել շարքի գուգամիտությունը.

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

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

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

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

$$\mathfrak{b}) \sum_{n=1}^{\infty} \sin n ;$$

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

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

$$\mathbb{D} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{n+1}}{\left(3n^2 + 2n + 1\right)^{\frac{n+3}{2}}};$$

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

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

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

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

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

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

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

համար անհրաժեշտ է և բավարար $\sum\limits_{n=1}^{\infty} \ln p_n$ 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 $\prod_{n=0}^{\infty} p_n = 0$ $\left(p_n > 0\right)$ այն և միայն այն դեպքում, երբ

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

2499. Ապացուցել, որ եթե $p_{\scriptscriptstyle n}=1+lpha_{\scriptscriptstyle n}$ և $lpha_{\scriptscriptstyle n}$ -երը միևնույն նշանի են, ապա

 $\prod\limits_{n=0}^\infty p_n$ -ի զուգամիտության համար անհրաժեշտ է և բավարար $\sum\limits_{n=0}^\infty lpha_n$ շարքի զուգամիտությունը:

2500. Ապացուցել, որ եթե $-1<lpha_n<0$ և $\sum_{i=1}^\inftylpha_n$ շարքը տարամետ է, ապա

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

2501. Ստուգել, որ

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

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

անվերջ արտադրյալը զուգամետ 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.
$$\prod_{n=0}^{\infty} \left(1 + x^{2^n} \right) = \frac{1}{1-x} \quad \left(|x| < 1 \right): \qquad \textbf{2507.} \quad \prod_{n=1}^{\infty} \cos \frac{\pi}{2^{n+1}} = \frac{2}{\pi}:$$

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

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

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

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

β

Հաշվել շարքի գումարը (2520-2523).

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

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

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

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

2524. Դիցուք b_n -ը զրոյից տարբեր անդամներով և $d \neq 0$ տարբերությամբ թվաբանական պրոգրեսիա է։ Ապացուցել, որ ցանկացած $m \in N$ 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 $\lim_{n\to\infty} na_n = 0$:

2526. Դիցուք $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{\sqrt{n}}$ $(a_n \ge 0)$ 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 $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ $\left(a_n\geq 0\right)$ և $\sum_{n=1}^{\infty}b_n$ $\left(b_n\geq 0\right)$ շարքերը զուգամետ են, ապա զուգամետ են նաև $\sum_{n=1}^{\infty}\min\left\{a_n,b_n\right\}$ և $\sum_{n=1}^{\infty}\max\left\{a_n,b_n\right\}$ շարքերը։

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

2529. Դիցուք` $a_n \leq c_n \leq b_n \ (n \in N)$ ։ Ի՞նչ կարելի է ասել $\sum_{n=1}^\infty c_n$ շարքի զուգա-միտության մասին, եթե $\sum_{n=1}^\infty a_n$ և $\sum_{n=1}^\infty b_n$ շարքերը ա) զուգամետ են; բ) տարա-մետ են։

2530. Ապացուցել, որ եթե $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ $\left(a_n\geq 0\right)$ շարքի համար $\overline{\lim_{n\to\infty}}\frac{a_{n+1}}{a_n}<1$, ապա շարքը զուգամետ է, իսկ եթե $\underline{\lim_{n\to\infty}}\frac{a_{n+1}}{a_n}>1$, ապա շարքը տարամետ է։ (Դ՝Ալամ-բերի հայտանիշ)։

Կառուցել $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ դրական զուգամետ շարք, այնպիսին, որ $\overline{\lim_{n o \infty}} \frac{a_{n+1}}{a_n} =$ $= +\infty$:

2531. Դիցուք $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ $\left(a_n \geq 0\right)$ շարքի համար $\lim_{n \to \infty} \frac{a_{2n}}{a_{2n-1}} = p$, $\lim_{n \to \infty} \frac{a_{2n+1}}{a_{2n}} = q$: Ապացուցել, որ եթե pq < 1 , ապա շարքը ցուցամետ է:

2532. Դիցուք՝ $\overline{\lim}_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = q \ (a_n \ge 0)$ ։ Ապացուցել, որ

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

բ) եթե q>1 , ապա շարքը տարամետ է (Կոշիի հայտանիշ)։

Հետազոտել շարքի զուգամիտությունը (2533-2534).

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

2535. Ապացուցել, որ Կոշիի հայտանիշն ավելի ուժեղ է քան Դ՝ Ալամբերի հայտանիշը. ցանկացած $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ \left(a_n>0\right)$ շարքի համար

$$\varliminf_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}\le\varliminf_{n\to\infty}\sqrt[n]{a_n}\le\varlimsup_{n\to\infty}\sqrt[n]{a_n}\le\varlimsup_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}:$$

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

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

u)
$$\lim_{n\to\infty} \left(a_n \frac{b_n}{b_{n+1}} - a_{n+1} \right) > 0$$
, where $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ current and $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$

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

2537. Ապացուցել

ա) Ռաաբեի հայտանիշը. եթե $\sum_{n=1}^\infty a_n$ $\left(a_n>0\right)$ շարքի համար $\lim_{n\to\infty} n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}}-1\right) = p$, ապա p>1 դեպքում շարքը զուգամետ է, իսկ p<1 դեպքում՝ տարամետ։

$$\lim_{n\to\infty}\!\!\left(n\!\!\left(\frac{a_n}{a_{n+1}}\!-\!1\right)\!-\!1\right)\!\ln n=q\;,\;\text{imin}\;\;q>1\;\;\text{shapping 2mpp quighten }\mathsf{t},\;\mathrm{hulp}$$

q < 1 դեպքում՝ տարամետ։

2538. Համեմատել Դ՝ Ալամբերի, Ռաաբեի և Բերտրանի հայտանիշները։ Բերել շարքերի օրինակներ, որոնց գուգամիտությունը

ա) հնարավոր է հետազոտել Ռաաբեի հայտանիշի միջոցով և հնարավոր չէ՝ Դ՝ Ալամբերի հայտանիշի միջոցով;

- p) հնարավոր է հետազոտել Քերտրանի հայտանիշի միջոցով և հնարավոր չէ` Ռաաբեի հայտանիշի միջոցով:
- **2539**. Ապացուցել, որ եթե $a_n \ (a_n > 0)$ հաջորդականության համար

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

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

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

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

2541. Դիցուք $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ \left(a_n>0\right)$ շարքի անդամների համար մշմարիտ է

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

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 $\mu > 1$;
- p) տարամետ է, երբ $\lambda < 1$ կամ $\lambda = 1$ և $\mu \le 1$:

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

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

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.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! n^{-p}}{q(q+1)\cdots(q+n)} \quad (q>0): \qquad \textbf{2546.} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{p(p+1)\cdots(p+n-1)}{n!} \frac{1}{n^q}:$$

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

(իիպերերկրաչափական շարք)։

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

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

$$\ln \frac{1}{a_n}$$
 p) $\frac{1}{\ln n} \le 1$ $n \ge n_0$, ապա շարքը տարամետ է:

Հետազոտել շարքի զուգամիտությունը (2551-2552).

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

2553. Դիցուք 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. Then $p_n = \max\{n: a_n > 2^{-m}\}$: Unumgnight, np $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ by

 $\sum_{n=0}^{\infty}p_n2^{-n}$ շարքերը միաժամանակ զուգամետ են կամ միաժամանակ տարա-մետ (Լոբաչեսկու հայտանիչ)։

2555. Դիցուք $f:[1;+\infty) \to (0;+\infty)$ 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.

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

2556. Ապացուցել անհավասարությունը.

$$\text{u)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 1} < \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}; \qquad \text{p)} \frac{\pi}{2} < \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)\sqrt{n}} < \frac{\pi + 1}{2}:$$

2557. Դիցուք $f:[1;+\infty)\to R$ 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 բանաձևր (2558-2561).

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

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

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

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

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

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

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

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

իսկ երբ $\lambda > 1$ ՝ տարամետ։

2563. Նախորդ խնդրում ձևակերպված հայտանիշից ստանալ Դ՝Ալամբերի հայտանիշը։

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

2565. Ցանկացած a_n և b_n հաջորդականությունների համար ապացուցել Հյոլդերի և Մինկովսկու անհավասարությունները.

$$\begin{split} \sum_{n=1}^{\infty} & \left| a_n b_n \right| \leq \left(\sum_{n=1}^{\infty} \left| a_n \right|^p \right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{n=1}^{\infty} \left| b_n \right|^q \right)^{\frac{1}{q}}, \\ & \left(\sum_{n=1}^{\infty} \left| a_n + b_n \right|^p \right)^{\frac{1}{p}} \leq \left(\sum_{n=1}^{\infty} \left| a_n \right|^p \right)^{\frac{1}{p}} + \left(\sum_{n=1}^{\infty} \left| b_n \right|^p \right)^{\frac{1}{p}}, \\ \text{принь } 1$$

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

Հետագոտել շարքի զուգամիտությունը (2566-2584).

2566.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\sqrt{n+a} - \sqrt[4]{n^2 + n + b} \right)$$
: 2567. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n}} - \sqrt{\ln \frac{n+1}{n}} \right)$: 2568. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n!}{n^{\alpha}}$: 2569. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^{n^2+1}} - 1 \right)$: 2570. $\sum_{n=1}^{\infty} e^{\frac{a \ln n + b}{c \ln n + d}}$: 2571. $\sum_{n=1}^{\infty} a^{-\left(b \ln n + c \ln^2 n\right)} \quad (a > 0)$: 2572. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln^2 \left(\sin \frac{1}{n} \right)}$: 2573. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\cos \frac{a}{n} \right)^{n^2}$: 2574. $\sum_{n=3}^{\infty} \ln \left(\frac{ch \frac{\pi}{n}}{\cos \frac{\pi}{n}} \right)$: 2575. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^{\sqrt{n}}}$: 2576. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n^{\ln n}}{(\ln n)^n}$: 2577. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\sqrt[n]{a} - \frac{\sqrt[n]{b} + \sqrt[n]{c}}{2} \right) \quad (a, b, c > 0)$: 2578. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(n^{n^{\alpha}} - 1 \right)$: 2579. $\sum_{n=1}^{\infty} \left[\ln \frac{1}{n^{\alpha}} - \ln \left(\sin \frac{1}{n^{\alpha}} \right) \right] \quad (\alpha > 0)$:

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

2581.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left[(n+1)! \right]^n}{2! \cdot 4! \cdots (2n)!} :$$
 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 զուգամի-տությունը (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.
$$a_n = \int_{\pi n}^{\pi(n+1)} \frac{|\sin x|}{x} dx$$
: **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, $\alpha_n = \sum_{k=p_n}^{p_{n+1}-1} a_k$ $(1=p_1 < p_2 < \cdots)$, նույնպես զուգամետ է և ունի նույն գումարը։ Հակադարձ պնդումը ճշմարիտ չէ։ Քերել 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

$$\lim_{n\to\infty}a_n=0\,,$$

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

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

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

2594. Դիցուք 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. Դիցուք բնական թվերի բազմության $\sigma(n)$ տեղափոխությունն այնպիսին

է, որ $\sup_n \left| n - \sigma(n) \right| < \infty$ ։ 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. Դիցուք՝ $a_n=\frac{\left(-1\right)^{n-1}}{n}$, իսկ σ -ն բնական թվերի բազմության հետևյալ տեղափոխությունն է. $\sigma(2^n)=2^{n+1}$ $\left(n\in N\right)$ և σ -ն $N\setminus\left\{2^p:p\in N\right\}$ բազմության վրա մոնոտոն է։ Ստուգել, որ $\sup_n\left|n-\sigma(n)\right|=+\infty$, սակայն $\sum_{n=1}^\infty a_{\sigma(n)}$ շարքը զուգամետ է։

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

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

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

Գանել շարքի գումարը (2599-2601).

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

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

Ցուցում։ Օգտվել Էյլերի բանաձևից (տես խնդիր 2558)։

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

u)
$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{4} + \cdots$$
; p) $1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \cdots$:

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

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

Հետազոտել շարքի զուգամիտությունը (2604-2607).

2604.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln^{10} n}{n} \sin \frac{\pi n}{4} :$$
 2605.

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. Դիցուք $b_n > 0$ և $\lim_{n \to \infty} b_n = 0$ ։ Ճշմարի՞տ է արդյոք, որ $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n b_n$ շարքը զուգամետ է։

2609. Դիցուք $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ շարքը զուգամետ է և $\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=1$ ։ Կարելի՞ է արդյոք

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

2610. Դիրիխլեի հայտանիշից ստանալ Աբելի հայտանիշը։

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

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

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.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{\pi n}{4}}{4} :$$
2618.
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \frac{n^{10}}{2} :$$

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

2623.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{[\ln n]}}{n}$$
: **2624.**
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{n!}$$
:

2625. This is
$$R(x) = \frac{a_0 x^p + a_1 x^{p-1} + \dots + a_p}{b_0 x^q + b_1 x^{q-1} + \dots + b_q}$$
, where $a_0 \neq 0$, $b_0 \neq 0$ is

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

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. Դիցուք` $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < +\infty$ ։ Ապացուցել, որ գոյություն ունի $q_n \uparrow +\infty$ հաջորդա-

կшüпгрупгü,шуüщhuhü, np $\sum_{n=1}^{\infty} a_n q_n < +\infty$:

2631. Դիցուք` $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = +\infty$ ։ 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.
$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!}\right) \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!}\right) = 1:$$
 2633. $\left(\sum_{n=0}^{\infty} q^n\right)^2 = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)q^n \quad (|q| < 1):$

2634. u)
$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!}\right) \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n a^n}{n!}\right) = 1$$
: p) $\left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!}\right)^2 = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2a)^n}{n!}$:

2635. Օրինակով համոզվել, որ Մերտենսի թեորեմում շարքերից մեկի բացարձակ զուգամիտությունն էական է։

Ցուցում։ Դիտարկել
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^{n-1}}{\sqrt{n}}$$
 զուգամետ շարքի քառակուսին։

2636. Ստուգել, որ

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

տարամետ շարքերի արտադրյալը զուգամետ շարք է։

2637. Ապացուցել, որ եթե դրական անդամներով երկու շարքերից մեկը զուգամետ է, իսկ մյուսը՝ տարամետ, ապա դրանց արտադրյալը տարամետ է։

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

կանություն ($\lim_{n \to \infty} t_n = T$) և $k \in N$ 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. Then
$$c_1, c_2, ..., c_k \in R$$
, $c_1 + c_2 + \cdots + c_k = 0$, $\lim_{n \to \infty} t_n = T$ by $a_n = c_1 t_n + \cdots + c_k t_{n+k-1}$ $(n \in N)$: Umungnight, np

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = c_1 t_1 + (c_1 + c_2) t_2 + \dots + (c_1 + \dots + c_{k-1}) t_{k-1} + (c_2 + 2c_3 + \dots + (k-1)c_k) T :$$
Quality 2 mpph antitupn (2640-2642).

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

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

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. Spylwd t
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n$$
 zwippi i $S_n = \sum_{k=0}^n a_k$, $\sigma_n = \frac{S_0 + S_1 + \dots + S_n}{n+1}$ $(n \in N)$:

Եթե գոյություն ունի $\lim_{n \to \infty} \sigma_n = \sigma$ 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

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

Կառուցել տարամետ շարք, որը Չեզարոյի իմաստով ունի վերջավոր գումար։

Ապացուցել հավասարությունը (2645-2646).

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

Ցուցում։ Օգտվել Վալիսի բանաձևից (տես խնդիր 2156)։

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

$$\text{u)} \ \prod_{n=1}^{\infty} \frac{p_n + q_n}{2} \ ; \quad \text{p)} \ \prod_{n=1}^{\infty} p_n^2 \ ; \quad \text{q)} \ \prod_{n=1}^{\infty} p_n q_n \ ; \quad \text{q)} \ \prod_{n=1}^{\infty} \frac{p_n}{q_n} :$$

Հետազոտել անվերջ արտադրյալի զուգամիտությունը (2648-2651).

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

2650.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{x^n}{n^p} \right) \cos \frac{x^n}{n^q}, |x| \le 1:$$
 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 զուգամետ են, ապա զուգամետ է նաև $\prod_{n=1}^{\infty} (1+a_n)$ անվերջ արտադրյալը։

2653. Դիցուք՝

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

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 զուգամետ է։

2654. Ապացուցել, որ եթե $a_n \neq -1$ և $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ շարքը զուգամետ է, իսկ $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$ շարքը՝ տարամետ, ապա $\prod_{n=1}^{\infty} (1+a_n)=0$:

2655. Ապացուցել, որ

ա)
$$\prod_{n=1}^{\infty}p_{n}$$
 $\left(p_{n}>0\right)$ 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 $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n \left(\left| \alpha_n \right| < \frac{\pi}{4} \right)$ շարքը բացարձակ զուգամետ է,

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

2662. Ապացուցել Էյլերի բանաձևը.

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

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.

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

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

2664. Հաշվել սահմանը՝

$$\text{u)} \lim_{n \to \infty} \sqrt[n^2]{n!}; \quad \text{p)} \lim_{n \to \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{(2n-1)!!}}; \quad \text{q)} \lim_{n \to \infty} \frac{\ln n!}{\ln n^n}:$$

q.

Հետազոտել շարքի զուգամիտությունը (2665-2668).

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

2666. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\lambda_n^2}$, λ_n -երը tgx = 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.
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^{\alpha}$$
, $a_1 = arctgx$, $a_{n+1} = arctga_n$ $(n \in \mathbb{N}, x > 0)$:

2669. Դիցուք a_n հաջորդականությունը նվազող է, $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$ և $b_n = a_n - a_n$

$$-2a_{n+1}+a_{n+2}\geq 0$$
 ։ Ապացուցել, որ $\sum_{n=1}^{\infty}nb_n=a_1$ ։

2670. Ապացուցել Աբելի և Դիրիխլեի հայտանիշների հետևյալ ընդհանրացումները.

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

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

p) tipt
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| b_n - b_{n+1} \right|$$
 zwippi qinquistin t, $\lim_{n \to \infty} b_n = 0$ to $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ zwippi

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

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

2671. Ապացուցել անհավասարությունները.

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

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

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

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

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

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

ապա շարքը տարամետ է։

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

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

գնահատականը։

2675. Օգտվելով 2671 խնդրում բերված անհավասարություններից՝ ապացուցել, որ $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ շարքը զուգամետ կամ տարամետ է $\sum_{n=1}^{\infty}a_{2n}$, $\sum_{n=1}^{\infty}na_{n^2}$, $\sum_{n=1}^{\infty}n^2a_{n^3}$,

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

2676. Դիցուք՝ $f \in C^1(R_+)$ 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. Դիցուք $\sum_{n=1}^\infty a_n \ \left(a_n \ge 0\right)$ շարքը տարամետ է։ Հետևու՞մ է արդյոք այդտեղից, որ $\sum_{n=1}^\infty b_n$ շարքը զուգամետ է, եթե

w)
$$b_n = \frac{a_n}{1 + na_n}$$
; p) $b_n = \frac{a_n}{1 + n^2 a_n}$; q) $b_n = \frac{a_n}{1 + a_n^2}$; p) $b_n = \frac{a_n}{1 + a_n}$:

2678. Դիցուք $\sum_{n=1}^{\infty}a_n \ \left(a_n>0\right)$ շարքը տարամետ է և $A_n=\sum_{k=1}^na_k$ ։ 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. Դիցուք $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ (a_n > 0)$ շարքը զուգամետ է և $R_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k$ ։ Ապացուցել,

np $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{R_{n-1}^{\alpha}}$ 2μηρη $0 < \alpha < 1$ դեպρηιώ qπιφωύτω t, μυψ $\alpha \ge 1$ դեպρηιώ γ

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

2680. Դիցուք $\,a_{\scriptscriptstyle n}\,$ -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 $\,a_{\scriptscriptstyle n}\,$ -ը սահմանափակ է։

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

 $A_n=\sum_{k=1}^n a_k$ ։ Ապացուցել, որ կամայական lpha>1 թվի համար $\sum_{n=1}^\infty \left(rac{a_n}{A_n}
ight)^lpha$ շարքը գուցամետ 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. Դիցուք` $\lim_{n\to\infty}a_n=0$ և $\sum_{n=1}^\infty n\big|a_n-a_{n-1}\big|<+\infty$ ։ Ապացուցել, որ $\lim_{n\to\infty}na_n=0$ ։

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

2685. Դիցուք $\sum\limits_{n=1}^\infty a_n$ դրական, չաճող անդամներով շարքը տարամետ է, իսկ

$$\sum_{n=1}^{\infty} \mathcal{E}_n a_n$$
 շարքը, որտեղ $\mathcal{E}_n = \pm 1$, զուգամետ։ Ապացուցել, որ

$$\underline{\lim_{n\to\infty}} \frac{\varepsilon_1+\varepsilon_2+\cdots+\varepsilon_n}{n} \le 0 \le \overline{\lim_{n\to\infty}} \frac{\varepsilon_1+\varepsilon_2+\cdots+\varepsilon_n}{n} :$$

2686. Տրված է` a_n -ը դրական, չաճող հաջորդականություն է և $\sum\limits_{n=1}^\infty \varepsilon_n a_n$ շարքը, որտեղ $\varepsilon_n=\pm 1$, զուգամետ է։ Ապացուցել, որ $\lim\limits_{n\to\infty} \left(\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \cdots + \varepsilon_n\right) a_n=0$ ։

2687. Դիցուք $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ շարքը պայմանական զուգամետ է։ Ապացուցել, որ ցանկացած x թվի 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։ Քերել համապատասխան օրինակ։

Ցույց 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

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

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. Դիցուք`
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = +\infty$$
 և $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{A_n} = 0$, որտեղ $A_n = \sum_{k=1}^n a_k$: Ապացուցել, որ
$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_1 A_1^{-1} + a_2 A_2^{-1} + \dots + a_n A_n^{-1}}{\ln A_n} = 1$$
 :

- **2692.** Uպացուցել, որ եթե $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < +\infty$, ապա $\lim_{n\to\infty} n\sqrt[n]{a_1a_2\cdots a_n} = 0$:
- 2693. Ապացուցել Կառլեմանի անհավասարությունը.

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

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

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

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

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

$$\text{e)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 a_n}{a_n}; \quad \text{p)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{2n}};$$

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

2696. Դիցուք 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։

p) 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

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

- գ) Ապացուցել, որ եթե $a_n \neq 0$ $(n \in N)$, a_n -ը մունուտուն ձգտում է զրոյի և $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ շարքն ունի (L) հատկությունը, ապա $\sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k} = O\!\!\left(\frac{1}{a_n}\right)$ ։
- **2698.** Դիցուք՝ $a_n=\sum\limits_{k=1}^\infty a_{n+k}^2$ $(n\in Z_+)$ ։ Ապացուցել, որ եթե $\sum\limits_{n=0}^\infty a_n$ շարքը զուգա- մետ 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 կլինի զուգամետ։
- **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 կլինի` $\ln 2 + \frac{1}{2} \ln \frac{p}{a}$:
- **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 կլինի զուգամետ միայն p=q դեպքում։
- **2702.** Ապացուցել, որ կամայական $\, \alpha > 0 \,$ թվի համար

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

2703. Ապացուցել, որ

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

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

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

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

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

են $\tau = +\infty$ ։ Ապացուցել, որ $\tau = \overline{\lim_{n \to \infty}} \frac{\ln n}{\ln a_n}$ ։

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

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

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 $A-\left(a_0+a_1+\cdots+a_n\right)$ 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 $\left|A-\left(a_0+a_1+\cdots+a_n\right)\right|<\left|a_{n+1}\right|$ ։ Ապացուցել, որ եթե $\left|a_n\right|$ 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՝ $a_{11}, a_{12}, ..., a_{1n}, ...$ $a_{21}, a_{22}, ..., a_{2n}, ...$...

Նշանակենք $A_{mn}=\sum\limits_{i=1}^{m}\sum\limits_{j=1}^{n}a_{ij}$ ։ Կասենք, որ $\sum\limits_{m,n=1}^{\infty}a_{mn}$ կրկնակի շարքը զուգամետ է (ըստ Պրինգսհեյմի) և ունի A գումար, եթե $\forall \varepsilon>0$ $\exists n_{0}\in N$ $\Big(m,n\geq n_{0}\Longrightarrow \left|A_{mn}-A\right|<\varepsilon\Big)$ ։

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

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

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

$$\text{u) } \sum_{n=1}^{\infty} a_{mn} = S_m \text{ l. } \sum_{m=1}^{\infty} S_m = S \text{ , where } A = S \text{ ;}$$

p)
$$\sum_{m=1}^{\infty} a_{mn} = S'_n$$
 l. $\sum_{n=1}^{\infty} S'_n = S'$, where $A = S'$:

2709. Դիցուք $\sum\limits_{m,n=1}^{\infty}a_{mn}$ կրկնակի շարքի համար $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_{mn}=S_m$, $\sum\limits_{m=1}^{\infty}a_{mn}=S_n'$ 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;

- p) $\sum_{n=1}^\infty S_n' = S''$ շարքը զուգամետ է այն և միայն այն դեպքում, երբ գոյուpյուն ունի $\lim_{k \to \infty} R_k = R$ վերջավոր սահմանը;
- գ) S'' = S հավասարությունը ճշմարիտ է այն և միայն այն դեպքում, երբ R = 0 :

2710. Տրված է a_n հաջորդականությունը։ Նշանակենք՝

$$\Delta^0 a_n = a_n,$$

$$\Delta^1 a_n = a_n - a_{n+1},$$

....

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

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 զուգամետ է, ապա

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

2712. Ապացուցել, որ եթե $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n a_n$ շարքը զուգամետ է, ապա զուգամետ 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.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2^{k+1}(k+1)}: \qquad \textbf{2714.} \ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!}{(2n+1)!!}:$$

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

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

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

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

 $\text{ uuqu } \sum_{n=0}^{\infty} a_n = A:$

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

u)
$$a_n = o(n) (n \to \infty);$$
 p) $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \stackrel{(A)}{=} \sigma$:

2718. Բերել Աբելի իմաստով զուգամետ շարքի օրինակ, որը Չեզարոյի իմաստով զուգամետ չէ։

2719. Ռիմանի ձետա-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 $\,p_{\scriptscriptstyle n}\,$ - ը պարզ թվերի հաջորդականությունն է։

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

 $\left(n\in N\right)$ պայմանին։ Ապացուցել, որ $\sum_{n=1}^{\infty}a_{n}$ շարքը տարամետ է։

Գլուխ 11

Ֆունկցիոնալ հաջորդականություններ և շարքեր

U ա h մ ա ն ու մ ։ $f_1, f_2, ..., f_n, ...$ -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 զուգամետ է, կոչվում է f_n ֆունկցիոնալ հաջորդականության *զուգամիտության տիրույթ*։ Եթե $E \subset X$ բազմության ցանկացած կետում գոյություն ունի վերջավոր սահման $\lim_{n \to \infty} f_n(x) = f(x)$, ապա այն կոչվում է f_n հաջորդականության *սահման* E -ի վրա։ Ասում են նաև, որ f_n ֆունկցիոնալ հաջորդականությունը իր զուգամիտության տիրույթում ձգտում է f ֆունկցիային *կետորեն*, կամ *կետ առ կետ* և գրում՝ $f_n \to f$:

Համանմանորեն, տրված $u_n:X\to R$ $(n\in N)$ ֆունկցիոնալ հաջորդականության համար $\sum\limits_{n=1}^\infty u_n(x)$ $(x\in X)$ շարքն անվանում են *ֆունկցիոնալ շարք*, $U_n(x)=\sum\limits_{k=1}^n u_k(x)$ մասնակի գումարների հաջորդականության զուգամիտության տիրույթը` ֆունկցիոնալ շարքի *զուգամիտության տիրույթ*, իսկ այդ տիրույթում $U(x)=\sum\limits_{n=1}^\infty u_n(x)$ բանաձևով որոշված ֆունկցիան` ֆունկցիունալ շարքի *զումար*։

Հ ա վ ա ս ա ր ա չ ա փ զ ու գ ա մ ի տ ու թ յ ու ն ։ Կասենք, որ f_n ֆունկցիոնալ հաջորդականությունը A բազմության վրա զուգամիտում 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 զուգամետ, եթե A -ի

վրա հավասարաչափ զուգամետ է նրա մասնակի գումարների հաջորդականությունը։

 \mathcal{L} ա վ ա ս ա ր ա չ ա փ զ ու գ ա մ ի տ ու թ յ ա ն h ա յ տ ա ն ի շ ն ե ր ։ Կոշիի սկզբունքը։ U) $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ ֆունկցիոնալ շարքը A բազմության վրա հավասարաչափ զուգամետ է այն և միայն այն դեպքում, երբ

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

Վայերշարասի հայտանիշը։ Եթե գոյություն ունի $\sum\limits_{n=1}^{\infty} c_n$ զուգամետ շարք, այնպիսին, որ

$$|u_n(x)| \le c_n (n \in \mathbb{N}, x \in A),$$

ապա (U)-ն A բազմության վրա բացարձակ և հավասարաչափ զուգամետ է։ Այս պայման- ներում $\sum\limits_{n=1}^{\infty}c_{n}$ շարքն անվանում են (U) շարքի *զուգամետ մաժորանտ*։

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

U) $\sum_{n=1}^{\infty}u_n(x)$ 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 $(\exists M\in R\ \forall n\in N\ \forall x\in A\ (v_n(x))\leq M)$;

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

Շարքի գումարի ֆունկցիոնալ հատկությունները։ Գումարի անընդհատությունը։ Գիցուք (U) $\sum_{n=1}^{\infty}u_n(x)$ ֆունկցիոնալ շարքի անդամները $x_0\in A$ կետում անընդ-

հատ են։ Եթե շարքը A բազմության վրա հավասարաչափ զուգամետ է, ապա նրա գումարը x_0 կետում անընդհատ է։

Դինիի 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 $c_n = \lim_{x \to a} u_n(x)$ 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՝

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

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`

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

U ս տ ի ճ ա ն ա յ ի ն շ ա ր ք ե ր ։ $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-x_0)^n = a_0 + a_1 (x-x_0) + \cdots$ տեսքի ֆունկ-

ցիոնալ շարքը, որտեղ $a_0,a_1,...,a_n,...$ թվերը հաստատուն գործակիցներ են, իսկ x_0 -ն տրված թիվ է, կոչվում է wunhճանային շարք։

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

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

ևամ`

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

բանաձևով, եթե աջ կողմում սահմանը գոյություն ունի։

Than $R \neq 0$:

Թեորեմ։ Ցանկացած 0 < r < R թվի համար աստիճանային շարքը $\left[x_0 - r \, ; x_0 + r \right]$ 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 $\left[x_0;x_0+R\right]$ հատվածի վրա այն հավասարաչափ զուգամետ է։

Հետևանք (Աբելի 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։ Ընդսմին, 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 աջ կողմում գրված աստիճանային շարքերի զուգամիտության շառավիղները համընկնում են ելակետային շարքի զուգամիտության շառավոին։

 \emptyset ե յ լ ո ր ի $\ 2$ ա ր $\ p$ ։ Դիցուք $\ f:X\to R$ ֆունկցիան $\ X$ բազմության $\ x_0$ ներքին կետում անվերջ դիֆերենզելի է։

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

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

Մահմանում։ $f:(a;b)\to R$ 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 ր ի ե ի $\ _2$ ա ր $\ _2$ ե ր : Պայմանավորվենք գրել $\ f\in\Re_p[a;b]\ (p=1,2)$, եթե $\ f^p$ և $\ |f|^p$ ֆունկցիաներն $\ [a;b]$ -ում Ռիմանի կամ անիսկական իմաստով ինտեգրելի են։

Սահմանում։ $f,g\in\Re_2[a;b]$ ֆունկցիաները կոչվում են օրթոգոնալ, եթե

$$\int_{0}^{b} f(x)g(x)dx = 0:$$

Ֆունկցիաների $\varphi_n\in\mathfrak{R}_2ig[a;big]$ $ig(n\in Z_+ig)$ հաջորդականությունը կոչվում է օրթոնորմա-վորված համակարգ, եթե

$$\int_{a}^{b} \varphi_{m}(x)\varphi_{n}(x)dx = \delta_{m,n} = \begin{cases} 0, m \neq n, \\ 1, m = n \pmod{m, n \in Z_{+}} \end{cases}$$

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 $\sum\limits_{n=0}^{\infty} c_n \varphi_n(x)$ ֆունկցիոնալ

շարքն անվանում են f ֆունկցիայի \mathfrak{D} ուրիեր շարք ըստ φ_n օրթոնորմավորված համակարգի և գրում.

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

Ք ե ս ե լ ի $\,$ ա $\,$ ն h $\,$ ա $\,$ կ $\,$ ա $\,$ ս $\,$ ա $\,$ ր $\,$ ու $\,$ թ $\,$ յ ու $\,$ ն $\,$ ը $\,$ ։ Ցանկացած $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ ֆունկցիայի Ֆուրիեի գործակիցների համար ճշմարիտ է

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left| c_n \right|^2 \le \int_{a}^{b} \left| f(x) \right|^2 dx$$

անհավասարությունը:

Եռանկյունաչափական համակարգը՝

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

 $[-\pi,\pi]$ հատվածում օրթոնորմավորված համակարգի դասական օրինակ է։

Ցանկացած $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, ...; \beta_1, \beta_2, ...$ 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 ֆունկ-ցիայի 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

$$s_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_n \cos nx + b_n \sin nx), \qquad \sigma_n(x) = \frac{s_0(x) + \dots + s_n(x)}{n+1} \qquad (n \in Z_+):$$

ճշմարիտ են հետևյալ ներկայացումները.

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

որտեղ

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

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

ֆունկցիաները կոչվում են համապատասխանաբար Դիրիիսլեի և Ֆեյերի կորիզներ։ Այս ներկայացումները հնարավորություն են տալիս հետազոտելու Ֆուրիեի շարքի վարքը և, զուգամիտության դեպքում, հաշվելու շարքի գումարը։

Ֆ ու ր ի ե ի շ ա ր ք ի զ ու գ ա մ ի տ ու թ յ ա մ h ա յ տ ա մ ի շ մ ե ր ։ $f:R\to R$ 2π - պարբերական ֆունկցիան կանվանենք *կտոր առ կտոր դիֆերենցելի*, եթե գոյություն ունի $[-\pi;\pi]$ հատվածի $P=(x_0,\ldots,x_n)$ տրոհում, այնպիսին, որ տրոհման Δ_i հատվածներից յուրաքան-չյուրի ներսում f -ը դիֆերենցելի է, տրոհման կետերում ունի վերջավոր միակողմանի սահմաններ և, բացի այդ, գոյություն ունեն

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

վերջավոր սահմանները։

 $f:R \to R$ 2π -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 զուգամետ է և ունի $\dfrac{f(x_0-0)+f(x_0+0)}{2}$ գումար։ Մասնավորապես, եթե f-ը x_0 կետում անընդհատ է, ապա շարքը զուգամիտում է $f(x_0)$ -ին։

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

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

Sրված $\alpha_0,\alpha_1,...,\alpha_m$ և $\beta_1,...,\beta_m$ $\left(\alpha_m^2+\beta_m^2\neq 0\right)$ գործակիցներով գրված $T(x)=\alpha_0+\sum_{k=1}^m \left(\alpha_k\cos kx+\beta_k\sin kx\right)$ 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։

Վայերշտրասի 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 գուգամիտում է f-ին։

Եռանկյունաչափական համակարգի լրիվությունը և փակությունը։

Մահմանում։ $\left[a;b\right]$ հատվածի վրա տրված ֆունկցիաների φ_n օրթոգոնալ համակարգը $\mathbb{M}\subset\mathfrak{R}_2\left[a,b\right]$ դասում կոչվում է iphd , եթե գոյություն չունի այդ դասին պատկանող նույնաբար զրոյից տարբեր ֆունկցիա, որն օրթոգոնալ է φ_n համակարգի բոլոր ֆունկցիաներին։

Մահմանում։ φ_n օրթոնորմավորված համակարգը $\Re_2[a;b]$ դասի որևէ ենթաբազմության վրա կոչվում է *փակ*, եթե այդ ենթաբազմությանը պատկանող ցանկացած f ֆունկցիայի համար Քեսելի անհավասարությունը վերածվում է հավասարության.

$$\sum_{n=0}^{\infty} |c_n|^2 = \int_a^b f^2(x) dx$$
 (Պարսեալի 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 $\Re_2[-\pi;\pi]$ դասին պատկանող ցանկացած f ֆունկցիայի համար ճշմարիտ է Պարսևալի հավասարությունը.

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^{2}(x) dx = \frac{a_{0}^{2}}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_{n}^{2} + b_{n}^{2}):$$

U

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

2722. w)
$$f_n(x) = x^n$$
; p) $f_n(x) = \sin^n x$; q) $f_n(x) = \left(\frac{2x}{1+x^2}\right)^n$:

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

2724. w) $f_n(x) = (x+1)arctgx^n$; p) $f_n(x) = narctg(nx^2)$:

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

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

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

2729. u)
$$f_n(x) = \sqrt[n]{x^{2n} + n^{2x}}$$
; p) $f_n(x) = \sqrt[n]{e^{-nx} + n^{10}}$:

2730. w)
$$f_n(x) = n\left(x^{\frac{1}{n}} - 1\right);$$
 p) $f_n(x) = n\left(x^{\frac{1}{n}} - x^{\frac{1}{2n}}\right):$

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

2731. w)
$$\sum_{n=1}^{\infty} x^n$$
; p) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x^n}$;

q)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{x^n}$$
:

2732. u)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \ln^n x$$
; p) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1-x^2)^n}{n}$;

q)
$$\sum_{n=1}^{\infty} e^{nx}$$
:

2733. w)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+x^n}$$
;

p)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{1+x^{2n}}$$
:

2734. w)
$$\sum_{n=1}^{\infty} ne^{-nx}$$
;

p)
$$\sum_{n=0}^{\infty} nxe^{-nx}$$
:

2735. w)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{x}{2^n}$$
;

p)
$$\sum_{n=1}^{\infty} x^n tg \frac{x}{2^n}$$
:

2736. w)
$$\sum_{n=1}^{\infty} e^{-nx} \sin nx$$
;

p)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} e^{-n^2 \sin x}$$
:

2737. w)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin \frac{\pi x}{n}$$
;

p)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \pi nx}{n \ln^2(n+1)}$$
:

2738. w)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n+1} \ln^n (x^2 + 2);$$

p)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^2 + 4} \left(\frac{x+2}{2x+1} \right)^n$$
:

2739. w)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{x^2 + \sqrt{n}}$$
;

p)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 2nx}{\sqrt[3]{n}}$$
:

2740. w)
$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 \left(\frac{2x-3}{4} \right)^n$$
;

p)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \left(\frac{2x}{x^2 + 1} \right)^n$$
:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2750. Ապացուցել, որ եթե $f_n(x)$ ֆունկցիոնալ հաջորդականությունը X բազ-մության 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 $\left|f_{n_k}(x_k)-f(x_k)\right| \ge \varepsilon_0$, $k=1,2,\ldots$:

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

2751.
$$f_n(x) = x^n$$
, w) $0 \le x \le 0.9$; p) $0 \le x < 1$:

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

2753.
$$f_n(x) = \frac{x}{x+n}$$
, w) $0 \le x \le 100$; p) $0 \le x < +\infty$:

2754.
$$f_n(x) = arctg \frac{n}{x}$$
, w) $0 < x \le 100$; p) $0 < x < +\infty$:

2755.
$$f_n(x) = \cos \frac{\pi x^n}{2}$$
, w) $0 \le x \le 0.9$; p) $0 \le x \le 1$:

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

2757. Տրված է $f:X\to R$ ֆունկցիան։ Ստուգել, որ $f_n(x)=\frac{\lfloor nf(x)\rfloor}{2}$ ($n\in N$,

[a]-ն a-ի ամբողջ մասն է) հաջորդականությունը X բազմության վրա հավասարաչափ զուգամիտում է f(x) ֆունկցիային։

2758. Տրված ֆունկզիոնալ շարթի համար կառուցել ցուցամետ մաժորանտ և համոզվել, որ շարքը նշված բազմության վրա հավասարաչափ զուգամետ է.

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

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

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

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

$$\text{ti) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(1 - x^2\right)^{\frac{n}{2}}}{n \ln^2(n+1)}, -1 \le x \le 1;$$

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

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

2759. Ապացուցել, որ եթե $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n(x)|$ շարքը X բազմության վրա հավասարա-

չափ զուգամետ է, ապա $\sum_{n=0}^{\infty}u_{n}(x)$ շարքն այդ բազմության վրա նույնպես հա-

վասարաչափ 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 գրոլի, ապա շարքի գուգամիտությունը հավասարաչափ չէ։

Հետազոտել նշված բազմության վրա շարքի հավասարաչափ զուգամի-

2761. w)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x^n}{n} - \frac{x^{n+1}}{n+1} \right)$$
, $|x| \le 1$: p) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(x+n)(x+n+1)}$, $0 \le x < +\infty$:

2762.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$
, w) $0 \le x \le a < +\infty$; p) $0 \le x < +\infty$:

2763.
$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^n \sin \frac{x}{3^n}$$
, w) $|x| \le a < +\infty$; p) $-\infty < x < +\infty$:

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

2765.
$$\sum_{n=1}^{\infty} e^{-ntgx}$$
, w) $0 < \varepsilon \le x < \frac{\pi}{2}$; p) $0 < x < \frac{\pi}{2}$:

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

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

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

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

2770.
$$\sum_{n=0}^{\infty} (1-x)x^n$$
, w) $0 \le x < 1$; p) $0 \le x \le 1$:

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

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

2774. Ստուգել, որ Ռիմանի ձետա-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 $f_n(x) = \frac{1}{n} \chi(x) \quad (n \in N)$ հաջորդականությունը, որտեղ $\chi(x)$ -ը Դիրիխլեի ֆունկցիան է, առանցքի վրա հավասարաչափ զուգամետ է և ունի ամենուրեք անընդհատ սահման։

Գտնել սահմանը (2776-2778).

2776.
$$\lim_{x \to 1-0} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \cdot \frac{x^n}{1+x^n}$$
: **2777.** $\lim_{x \to 1-0} \sum_{n=1}^{\infty} (1-x)x^n$:

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

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

2779.
$$\lim_{x \to -1+0} \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$
: **2780.** $\lim_{x \to 1+0} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{x^n}$:

- **2781.** Ֆունկցիոնալ շարքերի անդամ առ անդամ ինտեգրման և դիֆերենցման վերաբերյալ թեորեմները ձևակերպել ֆունկցիոնալ հաջորդականությունների համար։
- **2782.** Ստուգել, որ $f_n(x) = nxe^{-nx^2}$ ֆունկցիոնալ հաջորդականությունը [0;1] հատվածում գուգամիտում է ինտեգրելի ֆունկցիայի, սակայն

$$\lim_{n\to\infty}\int_{0}^{1} f_n(x)dx \neq \int_{0}^{1} \lim_{n\to\infty} f_n(x)dx:$$

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.

$$\lim_{n\to\infty}\int_{0}^{1} f_n(x)dx = \int_{0}^{1} \lim_{n\to\infty} f_n(x)dx:$$

2784. Թույլատրելի՞ է արդյոք ինտեգրալի նշանի տակ սահմանային անցումը հետևյալ օրինակներում.

u)
$$\lim_{n \to \infty} \int_{0}^{1} \frac{nx}{1 + n^{2}x^{4}} dx$$
; p) $\lim_{n \to \infty} \int_{0}^{1} e^{-nx} dx$:

Գտնել սահմանը (2785-2788).

2785.
$$\lim_{n \to \infty} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos nx}{\sqrt{n^2 + x^2}} dx :$$
 2786.
$$\lim_{n \to \infty} \int_{-1}^{1} e^{-n(1+x^2)} dx :$$

2787.
$$\lim_{n\to\infty} \int_{0}^{2} \frac{nx + \ln(n^2 + x^2)}{n+x} dx$$
: 2788. $\lim_{n\to\infty} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} e^{-n\sin x} dx$:

Հաշվել ինտեգրալը՝ նախապես համոզվելով, 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.
$$\int_{0}^{1} \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n x^{n-1}}{2^{n}} \right) dx :$$

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

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

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

2792. Օրինակով համոզվել, 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.

$$\text{u)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}; \text{ p)} \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1}; \text{ q)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}x^{2n}}{n(2n-1)}; \text{ q)} \sum_{n=1}^{\infty} n(n+1)x^{n-1}:$$

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

2794. u)
$$\sum_{n=1}^{\infty} x^{n}$$
; p) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n}}{n}$; q) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n} x^{n}}{n}$; p) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n}}{n^{2}}$:

2795. u) $\sum_{n=1}^{\infty} 2^{n} x^{n}$; p) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n}}{3^{n}}$:

2796. u) $\sum_{n=1}^{\infty} n! x^{n}$; p) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!}$:

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

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

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

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

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

2805. Հիմնական տարրական ֆունկցիաների համար ստանալ Թեյլորի հետևյալ վերյուծությունները.

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

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

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

$$\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{n}}{n} = x - \frac{x^{2}}{2} + \cdots \qquad (-1 < x \le 1);$$

$$(1+x)^{\alpha} = \sum_{n=0}^{\infty} {\alpha \choose n} x^{n} = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^{2} + \cdots \qquad (|x| < 1),$$

$$\min {\alpha \choose 0} = 1, {\alpha \choose n} = \frac{\alpha(\alpha-1) \cdots (\alpha-n+1)}{n!} \qquad (n \in N):$$

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

Ցուցում։ 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 ընդինտեգրալ ֆունկցիան աստիճանային շարքի և գտնել ինտեգրալի մոտավոր արժեքը՝ վերցնելով վերլուծության միայն երեք անդամ։ Գնահատել սխայանքը (2828-2831).

2828.
$$\int_{0}^{1} \frac{1-\cos x}{x} dx$$
:

2829. $\int_{0}^{\frac{1}{4}} xe^{x^{3}} dx$:

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

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 $f(x) = \operatorname{sgn} x \ (-\pi \le x \le \pi)$ 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) $(-\pi \le x \le \pi)$ ֆունկցիան Ֆուրիեի եռանկյունաչափական շարքի և հետազոտել 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.** $f(x) = shpx$:

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 $\left[a;a+2\pi
ight]$ հատվածում օրթոգոնալ է;

[-l;l] հատվածում

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

համակարգն օրթոգոնալ է։

$$f \in \Re_1[-l;l]$$
 φπιθησήμμη hudup $\frac{\alpha_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\alpha_n \cos \frac{n\pi x}{l} + \beta_n \sin \frac{n\pi x}{l}\right)$ շարքը, πριπτη

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

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.** $f(x) = x + 2a$, $x \in \left(-a; a\right)$:

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

β

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

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

Հետազոտել նշված բազմության վրա ֆունկցիոնալ հաջորդականության հավասարաչափ գուգամիտությունը (2861-2872).

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

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

2863. ui)
$$f_n(x) = arctgnx$$
; p) $f_n(x) = x \cdot arctgnx$, $0 < x < +\infty$:

2864.
$$f_n(x) = e^{-(x-n)^2}$$
, where $x \le 10$; phere $= -\infty < x < +\infty$:

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

2866.
$$f_n(x) = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$$
, w) $a \le x \le b$; p) $-\infty < x < +\infty$:

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

2868.
$$f_n(x) = \sin\left(e^{-nx} + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)$$
, w) $0 < \varepsilon \le x < +\infty$; p) $0 \le x < +\infty$:

2869.
$$f_n(x) = \ln\left(x^2 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)$$
, w) $|x| \ge \varepsilon > 0$; p) $|x| > 0$:

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

2871.
$$f_n(x) = \sqrt{n} \cdot \sin \frac{x}{\sqrt{n}}$$
, where $0 \le x \le \pi$; properties $\pi \le x < +\infty$:

2872.
$$f_n(x) = \arcsin \frac{x^n}{1+x^n}$$
, w) $0 \le x \le a < 1$; p) $0 \le x < 1$:

2873. Then
$$f \in C^1[a;b]$$
 is $f_n(x) = n \left[f\left(x + \frac{1}{n}\right) - f(x) \right], n \in \mathbb{N}$: Unumugning it,

որ ցանկացած $\left[\alpha;\beta\right]$ հատվածի վրա, որտեղ $a<\alpha<\beta< b$, $f_{n}(x) \rightrightarrows f'(x)$:

2874. Դիցուք՝
$$f \in C(R)$$
 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 ցուգամետ է։ Գտնել նրա սահմանը։

Կիրառելով Վայերշտրասի հայտանիշը՝ ապացուցել տրված բազմության վրա շարքի բացարձակ և հավասարաչափ զուգամիտությունը (2875-2879).

2875.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{\sqrt{n!}} (x^n + x^{-n}), \quad \frac{1}{2} \le |x| \le 2:$$

2876.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(1 + \frac{x}{n \ln^2(n+1)} \right), \quad 0 \le x \le a < +\infty :$$

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. Դիցուք՝

$$u_n(x) = \begin{cases} 0, & 0 \le x \le 2^{-(n+1)}, \\ \frac{1}{n} \sin^2(2^{n+1}\pi x), & 2^{-(n+1)} < x < 2^{-n}, \\ 0, & 2^{-n} \le x \le 1, \end{cases}$$

Ստուգել, որ $\sum_{n=1}^{\infty}u_{n}(x)$ շարքը $\left[0;1\right]$ 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 $\left[a;b\right]$ հատվածի վրա բացարձակ և հավասարաչափ գուգամետ է։

Օգտվելով Աբելի կամ Դիրիխլեի հայտանիշից` ապացուցել շարքի հավասարաչափ զուգամիտությունը (2882-2887).

2882.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}, \ 0 < \varepsilon \le x \le 2\pi - \varepsilon:$$

2883.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^p} \quad (p > 0), \ 2\pi + \delta \le x \le 4\pi - \delta \quad (0 < \delta < \pi):$$

2884.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^{2n} x \cdot \sin nx}{\sqrt[3]{n}}, \quad \frac{\pi}{4} \le x \le \frac{5\pi}{4}:$$

2885.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \frac{2\pi n}{3}}{\sqrt{n^2 + x^2}}, -\infty < x < +\infty$$
:

2886.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} \ln(1 + nx^2)}{n^2 x^2}, \quad x \neq 0:$$

2887.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n e^{-\frac{x}{n}}}{\sqrt{n}}, \quad x \ge -100:$$

Հետազոտել շարքի հավասարաչափ զուգամիտությունը (2888-2895).

2888.
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} n^{-x}$$
, $0 < x < +\infty$: **2889.** $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{x+n}$, $0 < x < +\infty$:

2890.
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n + \sin x}, \quad 0 \le x \le 2\pi :$$
 2891.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}}{\sqrt[3]{n^2 + e^x}} :$$

2892.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^{\left[\sqrt{n}\right]}}{\sqrt{n(n+x)}}, \quad 0 \le x < +\infty:$$
 2893.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{4^n} \ln\left(1 + \frac{x^2}{n^2}\right), \quad \left|x\right| \le 4:$$

2894.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx}{(1+x)(1+2x)\cdots(1+nx)}$$
, w) $0 \le x < \varepsilon$; p) $\varepsilon \le x < +\infty$:

2895.
$$\sum_{n=1}^{\infty} x^n arctg \frac{x}{n!}$$
, w) $|x| \le a < +\infty$; p) $|x| < +\infty$:

2896. Snijg mai, np $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^2}{(1+x^2)^n}$ շարքը թվային առանցքի վրա հավա-

սարաչափ է զուգամետ, իսկ բացարձակ արժեքներից կազմված $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^2}{\left(1+x^2\right)^n}$ 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 զուգամետ է, սակայն ոչ մի կետում բացար-ձակ զուգամետ չէ։

2898. Ապացուցել, որ եթե $\sum_{n=1}^\infty a_n$ թվային շարքը զուգամետ է, ապա Դիրիխլեի համապատասխան շարքը` $\sum_{n=1}^\infty \frac{a_n}{n^x}$ -ը, $\left[0;+\infty\right)$ -ի վրա հավասարաչափ զուգա-

2899. Դիցուք $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ թվային շարքի մասնակի գումարների հաջորդականությունը սահմանափակ է։ Ապացուցել, որ ցանկացած $\varepsilon>0$ թվի համար $\sum_{n=1}^{\infty}a_ne^{-nx}$ շարքը $\left[\varepsilon;+\infty\right)$ միջակայքի վրա հավասարաչափ զուգամետ 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 ցուգամետ են։

2901. Դիցուք $a_n \to \infty$ թվային հաջորդականությունն այնպիսին է, որ $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{a_n}$ շարքը բացարձակ զուգամետ է։ Ցույց տալ, որ $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{x-a_n}$ ֆունկցիոնալ շարքը $a_n \quad (n \in N)$ կետերը չպարունակող ցանկացած կոմպակտի վրա հավասարաչափ ցուգամետ է։

Հետազոտել 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.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-e^{-x}\right)^n}{\sqrt{n}}:$$
 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 գուգամետ։

2907. Դիցուք $u_n:(0;1)\to R$ $(n\in N)$ ֆունկցիաները անընդհատ են և ոչ բացասական։ ճշմարի՞տ է արդյոք, որ եթե $\sum\limits_{n=1}^\infty u_n(x)$ 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 Դինիի 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 Դինիի 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 Դինիի թեորեմի հետևյալ ընդհանրացումը. դիցուք K -ն կոմպակտ է, իսկ $u_n:K\to R$ $\left(n\in N\right)$ 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 Դինիի թեորեմը ֆունկցիոնալ հաջորդականությունների համար։

2912. Դիցուք $f_n:[a;b] \to R$ $(n \in N)$ ֆունկցիոնալ հաջորդականության անդամներից յուրաքանչյուրը [a;b] հատվածի վրա մոնոտոն է (բայց ոչ

անպայման անընդհատ)։ Ապացուցել, որ եթե $f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x)$ $(x \in [a;b])$ ֆունկցիան անընդհատ է, ապա $f_n \rightrightarrows f$:

2913. Դիցուք $u_n\in C[a;b]$ $(n\in N)$ 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 $\left[a;b\right]$

հատվածում հավասարաչափ զուգամետ է։ Քերել համապատասխան օրինակ։ **2914.** Ապացուցել, որ եթե $f_n\in\Reigl[a;bigr]$ $igl(n\in Nigr)$ ֆունկցիոնալ հաջորդականությունը a;b-ի վրա հավասարաչափ զուգամետ է, ապա

$$F_n(x) = \int_a^x f_n(t)dt \quad (a \le x \le b)$$

հաջորդականությունը $\left[a;b
ight]$ -ի վրա նույնպես հավասարաչափ զուգամետ է։

2915. Կառուցել $f_n \in \Reigl[0;1igr]$ $igl(n \in Nigr)$ ֆունկցիոնալ հաջորդականություն, այն-

ալիսին, որ
$$\forall x \in [0;1] \left(\lim_{n\to\infty} f_n(x) = +\infty\right)$$
, սակայն $\lim_{n\to\infty} \int_0^1 f_n(x) dx = -\infty$:

2916. Ստուգել, որ հետևյալ հաջորդականություններից յուրաքանչյուրը կազմված է [a;b] հատվածում ինտեգրելի ֆունկցիաներից, սակայն դրանց սահմանը [a;b]-ում ինտեգրելի չէ.

$$\text{un) } f_n(x) = \begin{cases} 1, & \text{then } x \in Q_n, \\ 0, & \text{then } x \in R \setminus Q_n, \end{cases}$$

πριπτη $Q_n = \left\{ \frac{p}{q} : p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}, q \le n \right\};$

p)
$$f_n(x) = \sqrt[n]{R(x)}$$
,

որտեղ R(x)-ը Ռիմանի ֆունկցիան է;

q)
$$f_n(x) = R(n!x)$$
:

2917. Տրված է $f_n(x) = n^{\alpha} x e^{-nx} \ (n \in N, \alpha \in R)$ ֆունկցիոնալ հաջորդականությունը։ Ընտրել α պարամետրի արժեքներն այնպես, որ ճշմարիտ լինի

$$\lim_{n \to \infty} \int_{0}^{1} f_n(x) dx = \int_{0}^{1} \lim_{n \to \infty} f_n(x) dx$$

hավասարությունը:

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. Դիցուք f -ը թվային առանցքի վրա անվերջ դիֆերենցելի է և ամենուրեք

$$|f^{(n)}(x)-f^{(n-1)}(x)| < \frac{1}{n^2} (n \in N, f^{(0)} = f)$$
: Umungnight, np $\lim_{n \to \infty} f^{(n)}(x) = c \cdot e^x$, npuhn $c = const$:

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. This $u_n\in C\big[a;b\big], \quad |u_n(x)|\leq c_n, \quad \big(n\in N, x\in \big[a;b\big]\big)$ is $\sum_{n=1}^\infty c_n<+\infty$. Umungnight, no

ա)
$$f(x) = \prod_{n=1}^{\infty} (1 + u_n(x))$$
 ֆունկցիան անընդհատ է $[a;b]$ հատվածում;

p) 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.

$$\text{u)} \lim_{x \to 1-0} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} \cdot \frac{x^n}{1+x^n} = \frac{1}{2} \ln 2;$$

p)
$$\lim_{x \to 1-0} (1-x) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{1-x^{2n}} = \frac{1}{2} \ln 2$$
:

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 $\ln(1+x)$, $\arctan x$ ֆունկցիաների վերլուծությունները։ Հետազոտել ստացված շարքերը զուգամիտության միջակայքի ծայրակետերում և Աբելի թեորեմի կիրառմամբ ապացուցել հետևյալ հավասարությունները.

m)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = \ln 2;$$
 p) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} = \frac{\pi}{4};$

q)
$$\frac{\pi}{2} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{1}{2n+1}$$
:

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

2933.
$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^n \cdot x^{n^2}$$
: **2934.** $\sum_{n=1}^{\infty} n! x^{n!}$:

2935. Դիցուք $\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$ և $\sum_{n=0}^{\infty}b_nx^n$ 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 բավարա-

րում 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.** $f(x) = (1-x)^2 ch\sqrt{x}$:

2939.
$$f(x) = (1+x^2)arctgx$$
: **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. Then
$$l = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$
 to $L = \overline{\lim}_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$. Unungnight, np $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ mumh-

ճանային շարքի զուգամիտության R շառավղի համար ճշմարիտ են $l \le R \le L$ 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 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_{-n}x^{-n}$ և $\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_{n}x^{n}$ շարքերը միաժամանակ զուգա-

մետ են։ Ապացուցել, որ եթե Լորանի շարքը, զուգամետ է $x=x_1$ և $x=x_2$ $\left(|x_1| < |x_2| \right)$ կետերում, ապա այն զուգամետ է $\left| x_1| < |x| < |x_2| \right|$ 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.
$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \in [0; \pi], \\ \sin x, & x \in (\pi; 2\pi] \end{cases}$$
 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.
$$f(x) = \frac{\pi - x}{2}$$
, $x \in [0; 2\pi]$: **2950.** $f(x) = x - [x]$:

2951.
$$f(x) = \arcsin(\sin x)$$
: **2952.** $f(x) = \arcsin(\cos x)$:

2953. $f(x) = \cos px$ $(p \not\in Z)$ ֆունկցիան $[-\pi;\pi]$ հատվածում վերլուծել Ֆուրիեի եռանկյունաչափական շարքի։ Օգտվելով ստացված վերլուծությունից՝ ապացուցել, որ

$$\text{ui) } \frac{1}{\sin x} = \frac{1}{x} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{1}{x - \pi n} + \frac{1}{x + \pi n} \right);$$

p)
$$ctgx = \frac{1}{x} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{x - \pi n} + \frac{1}{x + \pi n} \right)$$
:

2954. Տրված է՝ $f \in \mathfrak{R}_1 igl[-\pi;\pi igr]$ ֆունկցիան զույգ 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

npnι
$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos nx dx \quad (n \in Z_+)$$
:

Ձևակերպել և ապացուցել նույնատիպ պնդում կենտ ֆունկցիայի համար։

2955. Կառուցել f(x) = x $(x \in [0; \pi])$ ֆունկցիայի շարունակությունը $[-\pi; \pi]$ հատվածում և վերյուծել 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

- ա) ըստ կոսինուսների $\left[-\pi;\pi
 ight]$ հատվածում;
- p) ըստ սինուսների $\left[0;\pi\right]$ հատվածում;
- q) $[0;2\pi]$ humdudnið:

Օգտվելով այդ վերլուծություններից՝ հաշվել հետևյալ շարքերի գումարները.

$$S_1 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}; \qquad S_2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^{n-1}}{n^2}; \qquad S_3 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\left(2n-1\right)^2}:$$

2958. Հաշվել շարքի գումարը.

$$\text{u)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}; \qquad \qquad \text{p)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2(n+1)^2}:$$

2959. Դիցուք` $f\in\mathfrak{R}_1[-\pi;\pi]$ ։ Ապացուցել, որ եթե ցանկացած $x\in[-\pi;0]$ կետում

- w) $f(x+\pi)=f(x)$, where $a_{2n-1}=b_{2n-1}=0$ $(n \in N)$;
- p) $f(x+\pi) = -f(x)$, where $a_{2n} = b_{2n} = 0$ $(n \in N)$:

2960. Դիցուք` $f\in\mathfrak{R}_1[0;\pi]$ և ամենուրեք $f(\pi-x)=f(x)$ ։ Ապացուցել, որ f ֆունկցիայի

- ա) ըստ կոսինուսների վերլուծության մեջ $a_{2n-1}=0$ $(n\in N)$;
- p) ըստ սինուսների վերլուծության մեջ $b_{2n}=0 \ (n\in N)$:
- **2961.** Տրված է՝ $f \in \mathfrak{R}_1 \bigg[0; \frac{\pi}{2}\bigg]$ ։ Ինչպե՞ս պետք է շարունակել ֆունկցիան $\left[-\pi; \pi\right]$ միջակայքում, որպեսզի նրա Ֆուրիեի շարքն ունենա հետևյալ տեսքը.

$$\text{u)} \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n \cos(2n-1)x; \qquad \text{p)} \sum_{n=1}^{\infty} \beta_n \sin(2n-1)x:$$

2962. Դիցուք՝ $f(x) = x\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$, $x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ ։ Ստանալ f ֆունկցիայի վեր-յուծությունն

- ա) ըստ $\{\cos(2n-1)x\}_{n\in\mathbb{N}}$ համակարգի;
- p) րստ $\{\sin(2n-1)x\}_{n\in\mathbb{N}}$ համակարգի։
- **2963.** Դիցուք՝

$$f \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx), \quad g \sim \frac{\alpha_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (\alpha_n \cos nx + \beta_n \sin nx):$$

Ինչպիսի՞ կապ կա $a_{\scriptscriptstyle n}$, $b_{\scriptscriptstyle n}$ և $\alpha_{\scriptscriptstyle n}$, $\beta_{\scriptscriptstyle n}$ գործակիցների միջև, եթե

u)
$$f(-x) = g(x)$$
; p) $f(-x) = -g(x)$:

2964. Ապացուցել, որ եթե $\frac{a_0}{2}+\sum_{n=1}^{\infty}(a_n\cos nx+b_n\sin nx)$ եռանկյունաչափական շարքը $\left[-\pi;\pi\right]$ 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 $\left[-\pi;\pi\right]$ հատվածում հավասարաչափ զուգամիտում է f ֆունկցիային, ապա այն f -ի Ֆուրիեի շարքն է։ **2966.** Դիցուք $f \in \mathfrak{R}_1\left[-\pi;\pi\right]$ ։ Ապացուցել, որ եթե որևէ $\delta > 0$ և S թվերի համար

$$\int_{0}^{\delta} \frac{\left| f(x+t) + f(x-t) - 2S \right|}{t} dt \quad (x \in [-\pi; \pi])$$

ինտեգրալը զուգամետ է, ապա f -ի Ֆուրիեի եռանկյունաչափական շարքը x կետում զուգամիտում է S -ին (Դինիի հայտանիշ)։

2967. Ասում են, որ f ֆունկցիան U բազմության վրա բավարարում է α 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 եռանկյունա-չափական շարքը x_0 կետում զուգամիտում է $f(x_0)$ -ին։

2969. Ապացուցել, որ զրոյի շրջակայքից դուրս Ֆեյերի կորիզների $\Phi_n(t)$ հաջորդականությունը հավասարաչափ զուգամիտում է զրոյի. ցանկացած $\delta>0$ թվի համար

$$\lim_{n\to\infty} \max_{\delta \le |t| \le \pi} \Phi_n(t) = 0:$$

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՝
$$f \in C^1 \left[-\pi; \pi \right], \ f \left(-\pi \right) = f \left(\pi \right)$$
 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 արված c_n $(n \in N)$ անդամներով շարքի գումարը (2972-2973).

2972.
$$f(x) = \frac{\pi - x}{2}$$
, $c_n = \frac{1}{n^2}$:
2973. $f(x) = \begin{cases} 1, & |x| < \beta, \\ 0, & \beta \le |x| \le \pi \end{cases}$ where $c_n = \frac{\sin^2 n\beta}{n^2}$; preserved in $c_n = \frac{\cos^2 n\beta}{n^2}$.

2974. Տրված $f,g\in\mathfrak{R}_2ig[a;big]$ ֆունկցիաների համար

$$\Delta = \sqrt{\frac{1}{b-a}} \int_{a}^{b} [f(x) - g(x)]^2 dx - \mathbf{p}$$

կոչվում է այդ ֆունկցիաների միջին քառակուսային շեղում։

Դիցուք $\varphi_n\in\Re_2[a;b]$ $(n\in Z_+)$ 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 $f\in\Re_2[a;b]$ ֆունկցիայի և Γ_n բազմության ցանկացած բազմանդամի միջին քառակուսային շեղումը կլինի նվազագույն այն և միայն այն դեպքում, երբ γ_0,\dots,γ_n գործակիցները f-ի Ֆուրիեի գործակիցներն են ըստ φ_n $(n\in Z_+)$ համակարգի։

Եռանկյունաչափական համակարգի դեպքում ցանկացած $f\in \Re_2[-\pi;\pi]$ ֆունկցիայի համար ստանալ Քեսելի 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

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx), \ s_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{n} (a_k \cos kx + b_k \sin kx):$$

2975. This proof
$$f,g \in \Re_2[-\pi;\pi], \quad f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$
 L

 $g(x)\sim rac{A_0}{2}+\sum_{n=1}^{\infty}ig(A_n\cos nx+B_n\sin nxig)$ ։ Ապացուցել Պարսևալի ընդհանրացված հավասարությունը.

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)g(x)dx = \frac{a_0 A_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n A_n + b_n B_n):$$

q.

Գտնել 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. Դիցուք $f:R_+\to R$ ֆունկցիան մոնոտոն է, իսկ $\int_0^{+\infty}f(x)dx$ -ը` զուգամետ։ Ապացուցել, որ

$$\lim_{h\to+0} h \sum_{n=1}^{\infty} f(nh) = \int_{0}^{+\infty} f(x) dx:$$

Օգտվելով ստացված հավասարությունից՝ հաշվել սահմանը.

$$\lim_{t \to 1-0} \left(1-t\right) \left(\frac{t}{1+t} + \frac{t^2}{1+t^2} + \dots + \frac{t^n}{1+t^n} + \dots\right):$$

Գտնել սահմանը (2979-2980).

2979.
$$\lim_{x \to +0} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^x} :$$

2980. $\lim_{x \to 1-0} (1-x)^{p+1} \sum_{n=1}^{\infty} n^p x^n \ (p \in Z_+)$:

Ապացուցել հավասարությունը (2981-2982).

2981. u)
$$\int_{0}^{1} x^{-x} dx = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{n}};$$
 p) $\int_{0}^{1} x^{x} dx = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^{n}}:$

2982.
$$\int_{0}^{+\infty} e^{-x^2} \sin x dx = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n!}{(2n+1)!}$$

2983. Դիցուք $\varphi_1 \in C[0;A]$ ֆունկցիան դրական է և

$$\varphi_{n+1}(x) = 2 \int_0^x \sqrt{\varphi_n(t)} dt \quad (n \in N)$$
:

Ապացուցել, որ φ_n հաջորդականությունը [0;A] հատվածի վրա հավասարաչափ զուգամիտում է $\varphi(x)=x^2$ ֆունկզիային։

2984. Դիցուք $f_n: X \to R$ $(n \in N)$ 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 $\left|f_n(x)-f(x)\right|<\varepsilon$, ապա f-ը x_0 կետում անընդհատ է։

Uտուգել, որ
$$f_n(x) = \frac{nx}{1 + n^2 x^2}$$
 $(n \in N)$ հաջորդականությունը $[0;1]$

հատվածի վրա զուգամիտում է անընդհատ ֆունկցիայի, սակայն խնդրում նշված զուգամիտության պայմանին այն չի բավարարում։

2985. Ասում են, որ $f_n:[a;b] \to R$ $(n \in N)$ ֆունկցիոնալ հաջորդականությունը [a;b] հատվածի վրա pվազիհավասարաչափ զուգամիտում է f ֆունկցիային, եթե ցանկացած $\varepsilon > 0$ և $m \in N$ թվերի համար գոյություն ունեն [a;b] հատվածը ծածկող $(a_1;b_1),\ldots,(a_k;b_k)$ միջակայքերի վերջավոր ընտանիք և այդ միջակայքերին համապատասխան m-ը գերազանցող n_1,\ldots,n_k բնական թվեր, այնպիսիք, որ

$$|f(x)-f_{n_i}(x)| < \varepsilon \quad (x \in [a;b] \cap (a_i,b_i), i=1,...,k):$$

Ապացուցել Արցելայի հետևյալ թեորեմը. որպեսզի [a;b] հատվածի վրա անընդհատ ֆունկցիաների հաջորդականության սահմանն այդ հատվածի վրա լինի անընդհատ, անհրաժեշտ է և բավարար, որ հաջորդականությունը զուգա-միտի քվազիհավասարաչափ։

2986. Դիցուք $f_n \in \Re[a;b]$ $(n \in N)$ հաջորդականությունը [a;b]-ի վրա հավասարաչափ սահմանափակ է.

$$\exists M > 0 \ \forall x \in [a;b] \ \forall n \in N \ (|f_n(x)| \leq M)$$
:

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. $f_n:[a;b] \to R$ հաջորդականությունը կոչվում է [a;b]-ի վրա հավասարաստիճան անընդհատ, եթե

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall n \in \mathbb{N} \ \forall x_1, x_2 \in [a; b] \left(|x_1 - x_2| < \delta \Rightarrow |f_n(x_1) - f_n(x_2)| < \varepsilon \right):$$

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 $f_n:[a;b] \to R \quad (n \in N)$ ֆունկցիոնալ հաջորդականությունը [a;b]-ի վրա հավասարաչափ սահմանափակ է և հավասարաստիճան անընդհատ, ապա այն ունի [a;b]-ի վրա հավասարաչափ զուգամետ ենթահաջորդականություն։

2989. Դիցուք $\, \varphi \,$ -ն 1-պարբերական ֆունկցիա է, ընդ որում` $\, \varphi(x) \! = \! |x| \,$, երբ

$$x\in\left[-rac{1}{2};rac{1}{2}
ight]$$
։ Ապացուցել, որ $\sum_{n=1}^{\infty}rac{arphi\left(4^{n}x
ight)}{4^{n}}$ 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 ;
- **2991.** Կառուցել R -ի վրա անընդհատ ֆունկցիա, որը ոչ մի կետում Շվարցի ածանցյալ չունի (տես խնդիր 1573)։

2992. Sրված 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

$$\left|\sum_{n=1}^m u_n'(x)\right| \le C$$
, ապա $\sum_{n=1}^\infty u_n(x)$ շարքն $(a;b)$ -ում հավասարաչափ զուգամետ է:

2993. Ապացուցել, որ եթե $f:R_+ \to R$ ֆունկցիան ցանկացած $x \in R_+$ թվի համար բավարարում է $\sum_{n=1}^\infty \left| f(nx) \right| < +\infty$ և $\sum_{n=1}^\infty f(nx) = 0$ պայմաններին, ապա $f(x) \equiv 0$:

2994. Դիցուք $\sum_{n=0}^\infty a_n x^n$ շարքի գործակիցները որոշ համարից սկսած պարբերաբար կրկնվում են. $a_{n+p}=a_n\,,\ n\geq n_0\,$ ։ Ապացուցել, որ շարքի գումարը ռացիոնալ ֆունկցիա է։ ճշմարի՞տ 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 $n_0\in N$ և $c_1,c_2,...,c_p$ թվեր, այնպիսիք, որ ցանկացած $n\geq n_0$ թվի համար $c_1a_{n+1}+c_2a_{n+2}+\cdots+c_pa_{n+p}=0$:

2996. Դիցուք` $a_n \ge 0 \ \left(n \in Z_+\right)$ և $A_n = \sum\limits_{k=0}^n a_k$: Ապացուցել, որ եթե $\lim\limits_{n \to \infty} A_n = \infty$

և $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{A_n} = 0$, ապա $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ շարքի զուգամիտության շառավիղը հավասար է 1-ի։

2997. $f(x) = \prod_{n=1}^{\infty} (1+q^n x) (|q|<1)$ ֆունկցիան x=0 կետի շրջակայքում վերլուծել 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 $\left|f^{(n)}(x)\right| \leq M^n$ $\left(x \in (a;b), n \in N\right)$ ։ Ապացուցել, որ (a;b) միջակայքի բոլոր կետերում f -ն անալիտիկ է։

2999. Տրված է $a_0, a_1, ..., a_n, ...$ թվային հաջորդականությունը։ Ապացուցել, որ

եթե գոյություն ունի M թիվ, այնպիսին, որ $\left|a_n\right| \leq \frac{M^n}{n!}$ $(n \in N)$, шպш

 $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ ֆունկցիան ողջ թվային առանցքի վրա անալիտիկ է։

3000. Դիցուք՝ $f \in C^{\infty}[-1;1]$ և $f^{(n)}(x) \ge 0$ $(-1 \le x \le 1, n \in Z_+)$ ։ Ապացուցել, որ (-1;1) միջակայքում f -ն անալիտիկ է։

3001. Ապացուցել, որ եթե ոչ ավելի քան m -րդ կարգի հանրահաշվական բազ-մանդամների հաջորդականությունն (a;b) միջակայքի վրա հավասարաչափ զուգամիտում է f ֆունկցիային, ապա f -ը նույնպես ոչ ավելի քան m -րդ կարգի հանրահաշվական բազմանդամ է։

3002. Ապացուցել Աբելի թեորեմի հետևյալ շրջումը. եթե $a_n \geq 0 \pmod{n \in Z_+}$ և

գոյություն ունի $\lim_{x \to 1-0} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = s$ վերջավոր սահմանը, ապա $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = s$ ։ Օրի-

նակով համոզվել, որ $a_n \ge 0$ պայմանն այստեղ էական է։

3003. Ապացուցել, որ եթե $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ շարքի զուգամիտության շառավիղը 1 է և

$$s_n = a_0 + a_1 + \cdots + a_n \rightarrow +\infty \ \left(-\infty\right)$$
, where $\lim_{x \to 1-0} \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n = +\infty \ \left(-\infty\right)$:

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 $a_n \sim b_n$ $(n \to \infty)$, ապա $f(x) \sim g(x)$ $(x \to 1-0)$:

3005. Ստանալ նախորդ խնդրի հետևյալ ընդհանրացումը. դիցուք f(x) և g(x) շարքերը $\left[0;1\right)$ միջակայքում զուգամետ են, $s_n=a_0+a_1+\cdots+a_n\geq 0$, $t_n=b_0+b_1+\cdots+b_n\geq 0 \quad \left(n\in Z_+\right), \text{ ընդ որում} \quad \sum_{n=0}^\infty s_n=\sum_{n=0}^\infty t_n=+\infty: \text{ Այդ դեպ-pnւմ, եթե } s_n\sim t_n \quad \left(n\to\infty\right), \text{ ապա } f(x)\sim g(x) \left(x\to 1-0\right):$

3006. Ապացուցել Հարդի-Լիթլվուդի հետևյալ թեորեմը. դիցուք $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ շարքի գործակիցները ոչ բացասական են, ընդ որում՝ շարքը [0;1) միջակայ-քում զուգամետ է։ Եթե $f(x) \sim \frac{1}{1-x} \ (x \to 1-0)$, ապա $a_0 + a_1 + \dots + a_n \sim n$ $(n \to \infty)$:

3007. $K_n \in \mathfrak{R}[-a;a]$ $(n \in N)$ ֆունկցիաների հաջորդականությունը կանվանենք *մոտարկման միավոր*, եթե այն բավարարում է հետևյալ երեք պայմաններին.

- 1) $K_n(t) \ge 0, t \in [-a; a], n \in N;$
- 2) $\lim_{n\to\infty} \int_{-a}^{a} K_n(t)dt = 1;$
- 3) guilyugud $0 < \delta < a$ puh huulun $\lim_{n \to \infty} \sup_{\delta < |t| < a} K_n(t) = 0$:

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 2π -պարբերական է և

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

ш)
$$f(r;x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} r^n (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$
 $(0 < r < 1)$ фицир

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։

p) Ստուգել, որ $K_r(t)=\frac{1}{2\pi}\frac{1-r^2}{1-2r\cos t+r^2}$ ֆունկցիան՝ Պուասոնի կորիզը, $\left[-\pi;\pi\right]$ միջակայքում հանդիսանում է մոտարկման միավոր և ապացուցել, որ ցանկացած $f\in C(R)$ 2π -պարբերական ֆունկցիայի համար $f(r;x) \rightrightarrows f(x)$, երբ $r \to 1-0$.

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists r_0 \in (0;1) \ \forall x \in [-\pi;\pi] \ (r_0 < r < 1 \Longrightarrow |f(r;x) - f(x)| < \varepsilon):$$

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։

Ցուցում։ Դիտարկել
$$f(x) = \begin{cases} \varphi(x), x \in [0;1], \\ 0, x \in R \setminus [0;1] \end{cases}$$
 ֆունկցիան և օգտվել 3007 խնդրից։

3011. Դիցուք՝ $f \in C[0;1]$ ։ Ապացուցել, որ Քեռնշտեյնի 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)։

Յուցում։ Օգտվել
$$\sum_{k=0}^{n} (k-nx)^2 C_n^k x^k (1-x)^{n-k} = nx(1-x)$$
 նույնությունից և ցույց տալ, որ

$$1 = \sum_{k=0}^n C_n^k x^k (1-x)^{n-k}$$
 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 մոմենաները զրո են.

$$\int_{a}^{b} x^{n} f(x) dx = 0 \quad (n \in Z_{+}):$$

Umugnight, nn f = 0:

3013. Ապացուցել, որ եթե $f \in \Re[a;b]$ 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 մոմենաները գրո 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

ա)
$$\int_{-1}^{1} x^{2k} f(x) dx = 0$$
, ապա f -ը կենտ ֆունկցիա է;

p)
$$\int_{-1}^{1} x^{2k+1} f(x) dx = 0$$
 ,ապա f -ը զույգ ֆունկցիա է:

Ձևակերպել և ապացուցել նույնպիսի պնդում ֆունկցիայի եռանկյունաչափական մոմենտների վերաբերյալ։

3017. $f(x) = \ln\left(2\cos\frac{x}{2}\right)$ ֆունկցիան $\left(-\pi;\pi\right)$ միջակայքում վերլուծել Ֆուրիեի եռանկյունաչափական շարքի։ Այդտեղից անմիջականորեն ստանալ նաև $g(x) = -\ln\left(2\sin\frac{x}{2}\right)$ ֆունկցիայի վերլուծությունը $\left(0;2\pi\right)$ 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 շարքերը, 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 $h(x)=\frac{a_0}{2}+\sum_{n=1}^\infty a_n\cos nx$ $\left(g(x)=\sum_{n=1}^\infty b_n\sin nx\right)$ ֆունկցիան

 $\left[-\pi;\pi
ight]$ 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 $f \in \Re_2[-\pi;\pi]$ ֆունկցիայի Ֆուրիևի 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 կլինի հավասարաչափ զուգամետ այն և միայն այն դեպքում, երբ $n \cdot b_n \to 0$ ։

Գլուխ 12

Վերջավոր վարիացիայի ֆունկցիաներ, Ստիլտեսի ինտեգրալ

Վ ե ր ջ ա վ ո ր վ ա ր ի ա ց ի ա յ ի ֆ ու ն կ ց ի ա ն ե ր ։ Տրված $f:[a;b]\to R$ ֆունկցիայի ե [a;b] հատվածի ցանկացած $P=(x_0,x_1,...,x_n)$ տրոհման համար (տես գլուխ 8) կազմենք $\sum_{k=0}^{n-1} f(x_{k+1}) - f(x_k)$ գումարը։ Քոլոր տրոհումներին համապատասխանող այդպիսի գումարների ճշգրիտ վերին եզրը (վերջավոր կամ անվերջ) կոչվում է [a;b] հատվածում f ֆունկցիայի լրիվ վարիացիա և նշանակվում՝ V(f) ։ Եթե $V(f)<+\infty$, ապա f -ն անվանում են վերջավոր (սահմանափակ) վարիացիայի ֆունկցիա։

 $f:[a;\omega) o R$ $(\omega\leq +\infty)$ ֆունկցիայի լրիվ վարիացիան սահմանվում է $V(f)=\lim_{b\to\omega} V(f)$ 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 ռ ու ց վ ա ծ ք ը ։ Ցանկացած $f,g\in BV[a;b]$ ֆունկցիաների համար՝

$$\text{ w) } \alpha f + \beta g \in BV\big[a;b\big] \quad \left(\alpha,\beta \in R\right), \text{ thin interpretation } \bigvee_{a}^{b} \left(\alpha f + \beta g\right) \leq \left|\alpha\right|_{a}^{b} \left(f\right) + \left|\beta\right|_{a}^{b} \left(g\right);$$

p)
$$|f| \in BV[a;b]$$
, this in print $V = \int_a^b |f| \le V(f)$;

q)
$$fg \in BV[a;b]$$
, μώη πριτώ $V(fg) \le \sup_{a \le x \le b} |g(x)|_a^b (f) + \sup_{a \le x \le b} |f(x)|_a^b (g);$

$$\text{η) hph with uniform phr} \ \left|g(x)\right| \geq \delta > 0 \text{ , with } \ \frac{1}{g} \in BV\big[a;b\big], \text{ this installation}, \text{ then $\frac{b}{a}$} \left(\frac{1}{g}\right) \leq \frac{1}{\delta^2} \frac{b}{a}(g) :$$

Եթե $f \in BV[a;b]$ և a < c < b , ապա $\begin{bmatrix} a;c \end{bmatrix}$ և $\begin{bmatrix} c;b \end{bmatrix}$ միջակայքերից յուրաքանչյուրում f -ը վերջավոր վարիացիայի է, ընդ որում՝ $\overset{c}{V}(f) + \overset{b}{V}(f) = \overset{b}{V}(f)$ ։

Թեորեմ։ Եթե $f:[a;b] \to R$ ֆունկցիան մոնոտոն է, ապա այն վերջավոր վարիացիայի է, ընդ որում $\bigvee_a^b (f) = \left| f(b) - f(a) \right|$ ։

Թեորեմ։ Որպեսզի ֆունկցիան տրված միջակայքում լինի վերջավոր վարիացիայի, անհրաժեշտ է և բավարար, որ այն ներկայացվի որպես երկու աճող (չնվազող) և սահմանափակ 76 ֆունկցիաների տարբերություն։

ՈՒ դ դ և լ ի կ ո ր և 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 φ և ψ ֆունկցիաներն անընդհատ են։ $[\alpha;\beta]$ հատվածի ցանկացած $(t_0,t_1,...,t_n)$ տրոհման համար $(\varphi(t_k),\psi(t_k))$ (k=0,...,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 φ և ψ ֆունկցիաներից յուրաքանչյուրը $\left[\alpha; \beta\right]$ հատվածում ունենա վերջավոր վարիագհա։

U տ ի լ տ ե ս ի $\,$ ն տ ե գ ր ա լ : Տրված են $\,f:[a;b] \to R\,$ և $\,\sigma:[a;b] \to R\,$ ֆունկցիաները: $[a;b]\,$ հատվածի ցանկացած $\,P=(x_0,x_1,...,x_n)\,$ տրոհման (տես գլուխ 8) և ցանկացած $\,\xi_i\in\Delta_i=[x_i;x_{i+1}]\,$ (i=0,1,...,n-1) կետերի համար կազմենք

$$S_{\sigma}(f; P, \xi) = \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) \Delta \sigma(x_i)$$

qnιմարը, npmbη $\Delta \sigma(x_i) = \sigma(x_{i+1}) - \sigma(x_i)$:

եթե գոյություն ունի $\lim_{\lambda(P)\to 0} S_{\sigma}(f;P,\xi)$ վերջավոր սահմանը ($\lambda(P)$ -ն P տրոհման տրամագիծն է), ապա այն անվանում են [a;b] հատվածում f ֆունկցիայի $\mathit{Umhլտեսh}$ ($\mathit{\Omega-hման-Umhլտեսh}$) ինտեցրայ րստ σ -ի և նշանակում՝

$$\lim_{\lambda(P)\to 0} S_{\sigma}(f; P, \xi) = \int_{-\infty}^{b} f(x) d\sigma(x):$$

Այս դեպքում f -ն անվանում են $pum \ \sigma$ -p plum tapple:

Ըստ σ -ի [a;b]իատվածում ինտեգրելի ֆունկցիաների դասը նշանակվում է $\mathfrak{R}_{\sigma}[a;b]$:

Фъпръй: Եръ $f \in C\big[a;b\big]$ և $\sigma \in BV\big[a;b\big]$, шպш $f \in \Re_\sigma \big[a;b\big]$:

Մասերով ինտեգրում։ Եթե f և g ֆունկցիաներից մեկն $\left[a;b\right]$ 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

$$\sigma(x) = C + \int_{a}^{x} \varphi(t)dt \quad (C \in R, a \le x \le b):$$

Այս պայմաններում f -ն ինտեգրելի է ըստ σ -ի և

$$\int_{a}^{b} f(x)d\sigma(x) = \int_{a}^{b} f(x)\varphi(x)dx:$$

Միջին արժեքի թեորեմը։ Դիցուք $f\in\mathfrak{R}_{\sigma}[a;b]$ և ամենուրեք $m\leq f(x)\leq M$ ։ Եթե σ -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. Դիցուք $f_n \in C[a;b]$ $(n \in N)$ և $f_n \Rightarrow f$ ։ Ցանկացած $\sigma \in BV[a;b]$ ֆունկցիայի համար

$$\lim_{n\to\infty}\int_a^b f_n(x)d\sigma(x) = \int_a^b f(x)d\sigma(x):$$

2. Դիցուք $f\in C[a;b]$, իսկ $\sigma_n\in BV[a;b]$ $(n\in N)$ ֆունկցիաների վարիացիաները սահմանափակված են միևնույն թվով և $\lim_{n\to\infty}\sigma_n(x)=\sigma(x)$ $(a\le x\le b)$ ։ Այս պայմաններում $\sigma\in BV[a;b]$, ընդ որում՝

$$\lim_{n\to\infty}\int_{a}^{b} f(x)d\sigma_{n}(x) = \int_{a}^{b} f(x)d\sigma(x):$$

IJ

- 3022. Ապացուցել, որ եթե f ֆունկցիան [a;b] հատվածի վրա մոնոտոն է, ապա այն վերջավոր վարիացիայի ֆունկցիա է և $\stackrel{b}{V}(f) = |f(b) f(a)|$:
- **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 վարհացիայի ֆունկցիա է։
- **3024.** Ապացուցել, որ եթե $f:[a;b] \to R$ ֆունկցիան ունի սահմանափակ ածանցյալ, ապա $f \in BV[a;b]$ ։
- 3025. Ապացուցել, որ վերջավոր վարիացիայի ֆունկցիան սահմանափակ է: 3026. Ապացուցել, որ

$$f(x) = \begin{cases} x \cos \frac{\pi}{2x}, & 0 < x \le 1, \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

անընդհատ և սահմանափակ ֆունկցիան վերջավոր վարիացիայի չէ։

Յուցում։ Դիտարկել $\left[0;1\right]$ հատվածի $0<\frac{1}{2n}<\frac{1}{2n-1}<\cdots<\frac{1}{3}<\frac{1}{2}<1$ տրոհումների հաջորդականությունը։

3027. Դիցուք՝ $f,g\in BV[a;b]$ ։ Ապացուցել, որ $f+g,\alpha f\in BV[a;b]$ $\left(\alpha\in R\right)$ և 78

$$\overset{b}{\underset{a}{V}}(f+g) \leq \overset{b}{\underset{a}{V}}(f) + \overset{b}{\underset{a}{V}}(g), \quad \overset{b}{\underset{a}{V}}(\alpha f) = |\alpha| \overset{b}{\underset{a}{V}}(f):$$

Ցույց տալ, որ եթե g -ն հաստատուն է, ապա $\bigvee_a^b (f+g) = \bigvee_a^b (f)$:

3028. Դիցուք՝ $f,g \in BV[a;b]$ ։ Ապացուցել, որ $f \cdot g \in BV[a;b]$ և

$$\stackrel{b}{V}(f \cdot g) \le \sup_{x \in [a:b]} |f(x)| \stackrel{b}{V}(g) + \sup_{x \in [a:b]} |g(x)| \stackrel{b}{V}(f) :$$

3029. Ապացուցել, որ եթե g -û $\left[a;b\right]$ հատվածի վրա վերջավոր վարիացիայի ֆունկցիա է և ամենուրեք $g(x) \geq \delta > 0$, ապա $\frac{1}{g}$ -û $\left[a;b\right]$ -ի վրա նույնպես վերջավոր վարիացիայի ֆունկցիա է, ընդ որում՝ $V_a \left(\frac{1}{g}\right) \leq \frac{1}{\delta^2} V_a \left(g\right)$:

3030. Uպացուցել, որ եթե $f \in BV[a;b]$, ապա $|f| \in BV[a;b]$ և $\bigvee_{a}^{b} (|f|) \le \bigvee_{a}^{b} (f)$:

ճշմարի՞տ է արդյոք հակադարձ պնդումը։ Քերել 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 $\left[0;2\right]$ հատվածի վրա։

3033. Գտնել

$$f(x) = \begin{cases} x^2, 0 \le x < 1, \\ 5, x = 1, \\ x + 3, 1 < x \le 2 \end{cases}$$

ֆունկցիայի լրիվ վարիացիան [0;1], [1;2] և [0;2] հատվածների վրա։ Համոզվել, որ

$${\stackrel{2}{V}}(f) = {\stackrel{1}{V}}(f) + {\stackrel{2}{V}}(f)$$
:

3034. Դիցուք f ֆունկցիան [a;b] հատվածի վրա վերջավոր վարիացիայի է և a < c < b ։ Ապացուցել, որ

$$\bigvee_{a}^{b} (f) = \bigvee_{a}^{c} (f) + \bigvee_{c}^{b} (f):$$

3035. Դիցուք $f:[a;b] \to R$ ֆունկցիան [a;c] և [c;b] հատվածներից յուրաքանչյուրի վրա ունի վերջավոր լրիվ վարիացիա։ Ապացուցել, որ $f \in BV[a;b]$ և որ

$$\overset{b}{V}(f) = \overset{c}{V}(f) + \overset{b}{V}(f)$$
:

3036. Ապացուցել, որ եթե [a;b] հատվածը կարելի է բաժանել վերջավոր թվով հատվածների, 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 $g(x) = \bigvee_{a}^{x} (f)$ -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 $a \le x_1 < x_2 \le b$ թվերի համար ճշմարիտ է

$$|f(x_2)-f(x_1)| \le F(x_2)-F(x_1)$$

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

$$\overset{+\infty}{V}(f) = \overset{b}{V}(f) + \overset{+\infty}{V}(f) \quad (a < b):$$

3042. Ապացուցել, որ եթե f ֆունկցիան R-ի վրա վերջավոր վարիացիայի է, ապա

$$\lim_{a \to -\infty} \overset{a}{\overset{}_{-\infty}} (f) = \lim_{a \to +\infty} \overset{+\infty}{\overset{}_{-\infty}} (f) = 0 :$$

3043. Ապացուցել, որ

$$y = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & 0 < x \le 1, \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

կորն ուղղելի է։

3044. Ապացուցել, որ

$$y = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x}, & 0 < x \le 1, \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

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 $f,g\in\Re_\sigmaig[a;big]$, ապա $f\pm g\in\Re_\sigmaig[a;big]$ 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 $f\in\Re_\sigma[a;b]$, ապա կամայական α,β թվերի համար $\alpha f\in\Re_{\beta\sigma}[a;b]$ 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 $\int_{-b}^{b} f(x)d[\sigma(x)+\tau(x)] = \int_{-b}^{b} f(x)d\sigma(x) + \int_{-b}^{b} f(x)d\tau(x)$:

3049. Դիցուք` $\sigma \in BV[a;b]$ և $f \in \Re_{\sigma}[a;b]$ ֆունկցիան սահմանափակ է։ Ապացուցել, որ

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) d\sigma(x) \right| \leq M \cdot \underset{a}{\overset{b}{\vee}} (\sigma),$$

 $ημπτη M = \sup_{x \in [a;b]} |f(x)|:$

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

$$f(x) = \begin{cases} 0, -1 \le x \le 0, \\ 1, 0 < x \le 1 \end{cases} \quad \text{i.} \quad g(x) = \begin{cases} 0, -1 \le x < 0, \\ 1, 0 \le x \le 1, \end{cases}$$

шщш

$$\int_{-1}^{0} f(x)dg(x) = \int_{0}^{1} f(x)dg(x) = 0,$$

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.

$$\int_{a}^{b} g(x)df(x) = f(x)g(x)|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} f(x)dg(x):$$

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. Ճշմարի՞տ է արդյոք, որ $\mathfrak{R}_{\sigma}[a;b]$ դասի ցանկացած ֆունկցիա սահմանափակ է։ Քերել համապատասխան օրինակ։

3055. Դիցուք σ -ն աճող է [a;b] հատվածի վրա։ ճշմարի՞տ 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 $\Re_{\sigma}[a;b]$ դասի ցանկացած ֆունկցիա սահմանափակ է։

3057. Դիցուք $f:[a;b] \to R$ ֆունկցիան $x=c \in [a;b)$ կետում անընդհատ է և

$$\sigma(x) = \begin{cases} 0, x \le 0, \\ 1, x > 0 \end{cases}$$

Ապագուգել, որ

$$\int_{a}^{b} f(x)d\sigma(x-c) = f(c):$$

3058. Orally $f \in C[a;b]$, but $g = G(a;c_1), (c_1;c_2), \dots, (c_n,b)$ objectively. քերից յուրաքանչյուրի վրա, որտեղ $a < c_1 < c_2 < \cdots < c_n < b$, հաստատուն է։ Ապագուգել, որ

$$\begin{split} &\int\limits_{a}^{b}f(x)dg(x)=f(a)[g(a+0)-g(a)]+\\ &+\sum_{k=1}^{n}f(c_{k})[g(c_{k}+0)-g(c_{k}-0)]+f(b)[g(b)-g(b-0)]:\\ &\text{Luzuhl hümbaruur (3059-3062)}. \end{split}$$

Հաշվել ինտեգրալը (3059-3062).
 3059.
$$\int\limits_{-1}^{1} x^2 d \operatorname{sgn} x$$
 :
 3060. $\int\limits_{0}^{2} x d[x]$:

3061.
$$\int_{-1}^{3} x dg(x), \text{ npuntin } g(x) = \begin{cases} 0, x = -1, \\ 1, -1 < x < 2, \\ -1, 2 \le x \le 3 \end{cases}$$

3062.
$$\int_{0}^{2} x^{2} dg(x), \text{ npuntin} \quad g(x) = \begin{cases} -1, & 0 \le x < 0.5, \\ 0, & 0.5 \le x \le 1.5, \\ -2, & 1.5 < x \le 2. \end{cases}$$

A

E բազմությունը կոչվում է հաշվելի, եթե գոլություն ունի փոխմիարժեր Ֆունկզիա, որը E -ն արտապատկերում է բնական թվերի N բազմության վրա:

3063. Ապացուցել, որ $Z_{\scriptscriptstyle +}$ և $Z_{\scriptscriptstyle -}$ բազմություններից յուրաքանչյուրը հաշվելի է։

3064. Յույց տալ, որ բնական գույգ թվերի և կենտ թվերի բազմությունները հաշվելի են։

3065. Ապացուցել, որ

- ա) հաշվելի բազմության գանկագած ենթաբազմություն վերջավոր է կամ հաշվելի;
 - ը) վերջավոր և հաշվելի բացմությունների միավորումը հաշվելի է։
 - գ) երկու հաշվելի բազմությունների միավորումը հաշվելի է;
 - n) 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

 $Z_+ imes Z_+$ 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. Յույց 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. Դիցուք f ֆունկցիան [a;b] հատվածի վրա չնվազող է և $x_1,x_2,...,x_n\in(a;b)$ ։ Ապացուցել

$$[f(a+0)-f(a)] + \sum_{k=1}^{n} [f(x_k+0)-f(x_k-0)] + [f(b)-f(b-0)] \le f(b)-f(a)$$

անհավասարությունը։

3074. Ապացուցել, որ [a;b] հատվածի վրա չնվազող f ֆունկցիայի խզման կետերի բազմությունը վերջավոր է կամ հաշվելի։ Ցույց տալ, որ եթե $x_1, x_2, \ldots \in (a;b)$ կետերը f -ի խզման կետերն են, ապա

$$[f(a+0)-f(a)] + \sum_{k} [f(x_k+0)-f(x_k-0)] + [f(b)-f(b-0)] \le f(b)-f(a)$$

3075. Դիցուք f ֆունկցիան [a;b] հատվածի վրա աճող է։

$$s(x) = [f(a+0)-f(a)] + \sum_{x_k \le x} [f(x_k+0)-f(x_k-0)] +$$

$$+[f(x)-f(x-0)]$$
, then $a < x \le b$ is $s(a) = 0$

ֆունկցիան կոչվում է f -ի թռիչքների ֆունկցիա։

Ապացուցել, որ f(x)-s(x) ֆունկցիան $\left[a;b\right]$ -ի վրա չնվազող է և անոնոհատ։

3076. Ապացուցել, որ վերջավոր վարիացիայի ֆունկցիայի խզման կետերի բազմությունը վերջավոր է կամ հաշվելի։

3077. Դիցուք՝ $f \in BV[a;b]$ ։ Ապացուցել, որ եթե f -ն անընդհատ է x_0 կե-

տում, ապա այդ կետում անընդհատ է նաև $v(x) = \bigvee_{a}^{x} (f)$ ֆունկցիան։

3078. Ապացուցել, որ վերջավոր վարիացիայի անընդհատ ֆունկցիան կարելի ներկայացնել երկու ֆունկցիաների տարբերության տեսքով, որոնցից յուրաքանչյուրն անընդհատ է և չնվազող։

3079. Դիցուք՝ $f \in C[a;b] \cap BV[a;b]$ ։ [a;b] հատվածի $P = (x_0,...,x_n)$ տրոհման համար նշանակենք

$$V(f;P) = \sum_{k=1}^{n-1} |f(x_{k+1}) - f(x_k)|, \ \Omega(f;P) = \sum_{k=0}^{n-1} \omega_k,$$

որտեղ ω_k -ն f -ի տատանումն է $\left[x_k; x_{k+1}\right]$ -ի վրա։ Ապացուցել, որ

$$\lim_{\lambda(P)\to 0} V(f;P) = \lim_{\lambda(P)\to 0} \Omega(f;P) = \stackrel{b}{V}(f),$$

որտեղ $\lambda(P)$ -ն P տրոհման տրամագիծն է։

3080. Դիցուք 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`

$$\bigvee_{a}^{b} (f) = \int_{a}^{b} |f'(x)| dx :$$

3080.1. Դիցուք $\varphi\in\mathfrak{R}_1[a;b]$ և $f(x)=\int_a^x \varphi(t)dt$ ։ Ապացուցել, որ $f\in BV[a;b]$ և $\int_a^b (f)=\int_a^b |\varphi(t)|dt$ ։

3081. Դիցուք՝ $f \in C^1[0;1]$ ։ Ապացուցել անհավասարությունը.

$$\int_{0}^{1} |f(x)| dx \le \max \left\{ \left| \int_{0}^{1} f(x) dx \right|, \int_{0}^{1} |f'(x)| dx \right\} :$$

3082. Դիցուք F -ն $\left[a;b\right]$ հատվածի վրա որոշված ֆունկցիաների անվերջ ընտանիք է։ Ապացուցել, որ եթե ընտանիքի բոլոր ֆունկցիաները սահմանափակված են միևնույն թվով (F ընտանիքը հավասարաչափ սահմանափակ է), ապա ցանկացած $E \subset \left[a;b\right]$ հաշվելի բազմության համար F ընտանիքից կարելի է ընտրել ֆունկցիաների f_n հաջորդականություն, որը E -ի յուրաքանշյուր 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. Դիցուք F -ն [a;b] հատվածի վրա որոշված ֆունկցիաների անվերջ ընտանիք է։ Եթե ընտանիքի բոլոր ֆունկցիաները և նրանց լրիվ վարիացիաները սահմանափակված են միևնույն թվով`

$$|f(x)| \le K$$
, $\stackrel{b}{\underset{a}{V}}(f) \le K$ $(f \in F)$,

ապա F ընտանիքից կարելի է ընտրել ֆունկցիաների f_n հաջորդականություն, որն [a;b]-ի վրա զուգամիտում 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 $\lim_{x \to \infty} f(x)$ և

 $\lim_{x o +\infty} f(x)$ վերջավոր սահմանները։

3087. Դիցուք F -ն R -ի վրա որոշված ֆունկցիաների անվերջ ընտանիք է։ Եթե ընտանիքի բոլոր ֆունկցիաները և նրանց լրիվ վարիացիաները սահմանափակված են միևնույն թվով՝

$$|f(x)| \le K$$
, $\stackrel{+\infty}{V}(f) \le K$ $(f \in F)$,

ապա F ընտանիքից կարելի է ընտրել ֆունկցիաների f_n հաջորդականություն, որը R -ի վրա զուգամիտում է վերջավոր վարիացիայի ֆունկցիայի։

3088. Uպացուցել, որ եթե $f \in BV[0;1]$, ապա F(x) = f(ax+b) (a>0) ֆունկ-

ցիան
$$\left[-\frac{b}{a};\frac{1-b}{a}\right]$$
 հատվածի վրա վերջավոր վարիացիայի է և $V \choose -\frac{b}{a}(F) = V \choose 0$ ($V \choose 1$) :

3089. Դիցուք` $f \in BV[a;b]$ և $\bigvee_a^b(f) = f(b) - f(a)$ ։ Ապացուցել, որ f -ը չնվա-զող ֆունկցիա է։

Ֆունկցիան ներկայացնել երկու չնվազող ֆունկցիաների տարբերության տեսքով (3090-3092).

3090.
$$\cos^2 x$$
, $0 \le x \le \pi$:
3091. $\sin x$, $0 \le x \le 2\pi$:
3092. $f(x) = \begin{cases} -x^2, 0 \le x < 1; \\ 0, x = 1; \\ 1, 1 < x \le 2 : \end{cases}$

3093. Դիցուք $f:[a;b] \to R$ ֆունկցիան սահմանափակ է, իսկ $\sigma:[a;b] \to R$ -ը՝ չնվազող։ a;b հատվածի $P=(x_0,x_1,...,x_n)$ տրոհման համար

$$S = \sum_{k=0}^{n-1} m_k (\sigma(x_{k+1}) - \sigma(x_k)), \quad S = \sum_{k=0}^{n-1} M_k (\sigma(x_{k+1}) - \sigma(x_k))$$

qnιմարները, nրտեη $m_k = \inf_{x \in [x_k; x_{k+1}]} f(x)$, $M_k = \sup_{x \in [x_k; x_{k+1}]} f(x)$, կnչվnւմ են

Դարբու-Ստիլտեսի համապատասխանաբար ստորին և վերին գումարներ։

Ապացուցել, որ $f \in \mathfrak{R}_{\sigma}[a;b]$ այն և միայն այն դեպքում, երբ

$$\lim_{\lambda(P)\to 0} (S-s) = 0,$$

որտեղ $\lambda(P)$ -ն P տրոհման տրամագիծն է։

3094. Uպացուցել, որ եթե $f \in \Re[a;b]$, $\varphi \in \Re_1[a;b]$ և $g(x) = \int_a^x \varphi(t) dt$ $(a \le x \le b)$, ապա $f \in \Re_a[a;b]$ և

$$\int_{a}^{b} f(x)dg(x) = \int_{a}^{b} f(x)\varphi(x)dx:$$

3095. Thgnip $u, v \in \Re_1[a; b]$ is

$$U(x) = U(a) + \int_{a}^{x} u(t)dt$$
, $V(x) = V(a) + \int_{a}^{x} v(t)dt$ $(a \le x \le b)$:

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) ածանցյալ, որն [a;b]-ի վրա ինտեցրելի է։

Ապացուցել, որ եթե c_1,c_2,\cdots,c_n կետերը (a;b)-ում g -ի խզման կետերն են, ապա $f\in\Re_\sigma[a;b]$ և

$$\int_{a}^{b} f(x)dg(x) = \int_{a}^{b} f(x)g'(x)dx + f(a)[g(a+0)-g(a)] +$$

$$+ \sum_{k=1}^{n} f(c_{k})[g(c_{k}+0)-g(c_{k}-0)] + f(b)[g(b)-g(b-0)]:$$

Հաշվել ինտեգրալը (3097-3101).

3097. u)
$$\int_{-2}^{2} x d\sigma(x);$$
 p)
$$\int_{-2}^{2} x^{2} d\sigma(x);$$
 q)
$$\int_{-2}^{2} (x^{3} + 1) d\sigma(x),$$

$$\sigma(x) = \begin{cases} x + 2, -2 \le x \le -1; \\ 2, -1 < x < 0; \\ x^{2} + 3, 0 \le x \le 2 \end{cases}$$

3098.
$$\int_{0}^{\pi} \sin x d\sigma(x), \quad \sigma(x) = \begin{cases} x, 0 \le x < \frac{\pi}{2}; \\ 2, x = \pi, x = \frac{\pi}{2}; \\ x - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} < x < \pi : \end{cases}$$

3099.
$$\int_{-\pi}^{\pi} (x+2)d(e^x \operatorname{sgn} \sin x):$$
3100.
$$\int_{0}^{\pi} (x-1)d[(\cos x)\operatorname{sgn} x]:$$
3101.
$$\int_{0}^{\pi} xd([x]-x):$$

3102. Ապացուցել, որ եթե $f:[a;b] \to R$ ֆունկցիան սահմանափակ է, իսկ σ 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 $\int_a^b f(x) d\sigma(x)$ ինտեգրայի 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 $f:[a;b] \to R$ և $\sigma:[a;b] \to R$ ֆունկցիաները c (a < c < b) կետում խզվում են, ապա f -ն ըստ σ -ի ինտեգրելի չէ։

3104. Ապացուցել, որ եթե σ -ն $\left[a;b\right]$ հատվածի վրա չնվազող ֆունկցիա է և $f,g\in\Re_{\sigma}\left[a;b\right]$, 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 $\sigma \in BV[a;b]$, $f,g \in \Re_{\sigma}[a;b]$ և գոյություն ունի c>0 թիվ այնպիսին, որ $|g(x)| \geq c$ $(a \leq x \leq b)$, ապա $\frac{f}{g} \in \Re_{\sigma}[a;b]$:
- **3106.** Ապացուցել միջին արժեքի առաջին թեորեմը. եթե f-ն [a;b] հատվածի վրա անընդհատ է, իսկ σ -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 σ -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 $\left[a;b\right]$ հատվածի վրա φ -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 $f_n \in C[a;b]$ $(n \in N)$ հաջորդականությունը հավասարաչափ զուգամիտում է f ֆունկցիային։ Ապացուցել, որ

$$\lim_{n\to\infty}\int_{a}^{b}f_{n}(x)d\sigma(x)=\int_{a}^{b}f(x)d\sigma(x):$$

3110. This map $f \in C[a;b], \quad \sigma_n(x) \to \sigma(x) \qquad (x \in [a;b]) \quad \text{i.} \quad \sup_n \bigvee_a^b (\sigma_n) < +\infty :$ Umungniqti, np

$$\lim_{n\to\infty}\int\limits_a^b f(x)d\sigma_n(x)=\int\limits_a^b f(x)d\sigma(x) \quad (\text{Lith} \ \text{punple}):$$

3111. Դիցուք $f_n \in C[a;b]$, $\sigma_n \in BV[a;b]$ $(n \in N)$ ։ Ապացուցել, որ եթե $f_n \rightrightarrows f$, $\sigma_n(x) \to \sigma(x)$ $(x \in [a;b])$ և $\sup_n \bigvee_a^b (\sigma_n) < +\infty$, ապա

$$\lim_{n\to\infty}\int_{a}^{b} f_{n}(x)d\sigma_{n}(x) = \int_{a}^{b} f(x)d\sigma(x):$$

3112. Դիցուք $R_{\scriptscriptstyle +}$ -ի վրա տրված ֆունկցիաների $\sigma_{\scriptscriptstyle n}$ հաջորդականությունը բավարարում է

$$\sup_{n} \bigvee_{0}^{+\infty} (\sigma_{n}) < +\infty , \quad \lim_{n \to \infty} \sigma_{n}(x) = \sigma(x) \quad (x \in R_{+})$$

պայմաններին։ Ապացուցել, որ եթե f -ն R_+ -ի վրա անընդհատ և սահմանափակ ֆունկցիա է և $\lim_{x\to +\infty} f(x) = 0$, ապա

$$\lim_{n\to\infty}\int_{0}^{+\infty}f(x)d\sigma_{n}(x)=\int_{0}^{+\infty}f(x)d\sigma(x):$$

Օրինակով համոզվել, որ $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$ պայմանն էական է։

3113. Ապացուցել, որ եթե φ և ψ ֆունկցիաներից յուրաքանչյուրն $\left[\alpha;\beta\right]$ հատվածի վրա ունի սահմանափակ ածանցյալ, ապա $x=\varphi(t),\ y=\psi(t)$ $\left(\alpha\leq t\leq\beta\right)$ կորն ուղղելի է։

3114. Unnique, np w) $x = \cos t$, $y = \sin t$, $0 \le t \le 2\pi$; p) $x = \cos 2t$, $y = \sin 2t$, $0 \le t \le 2\pi$; q) $x = \cos \left(2\pi t \sin \frac{1}{t}\right)$, $y = \sin \left(2\pi t \sin \frac{1}{t}\right)$, $0 < t \le 2\pi$,

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 2π և 4π երկարություն, իսկ երրորդն ուղղելի չէ։

ф.

- **3115.** Դիցուք (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.** Դիցուք $f:[a;b] \to R$ 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. Դիցուք՝ $f \in BV[0;1]$, $\varphi \in C[\alpha;\beta]$ 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 $\bigvee_{\alpha}^{\beta} (F) = \bigvee_{\alpha}^{1} (f)$ ։

3119. ճշմարիտ է՞ արդյոք, որ

ա) վերջավոր վարիացիայի ֆունկցիաների հավասարաչափ զուգամետ հաջորդականության սահմանը վերջավոր վարիացիայի է;

p) եթե վերջավոր վարիացիայի ֆունկցիաների հավասարաչափ զուգա-մետ g_n հաջորդականության g սահմանը վերջավոր վարիացիայի է, ապա $\lim_{n \to \infty} V(g_n) = V(g)$:

Քերել համապատասխան օրինակներ։

3120. Ապացուցել, որ եթե $f \in C[a;b]$ և $|f| \in BV[a;b]$, ապա $f \in BV[a;b]$ և $\stackrel{b}{V}(f) = \stackrel{b}{V}(f)$ (տես խմդիր 3030)։

3121. Դիցուք՝ $f\in BV[a;b]$ ։ Հավասարումների $f(x)-f(a)=p_0(x)-q_0(x)$ և $\stackrel{x}{V}(f)=p_0(x)+q_0(x)$ համակարգից որոշվող p_0 և q_0 ֆունկցիաները կոչվում են f 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

$$\stackrel{b}{V}(p) \ge \stackrel{b}{V}(p_0), \stackrel{b}{V}(q) \ge \stackrel{b}{V}(q_0)$$
:

3122. Դիցուք՝ $g\in\Re[a;b]$, $g^+(t)=\max\{g(t),0\}$, $g^-(t)=-\min\{g(t),0\}$ 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.

$$\overset{x}{V}(f) = \int_{a}^{x} |g(t)| dt, \ p_{0}(x) = \int_{a}^{x} g^{+}(t) dt, \ q_{0}(x) = \int_{a}^{x} g^{-}(t) dt :$$

3123. Ապացուցել, որ $\mathit{E} \subset [a;b]$ 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 α 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.** α -ի և β -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՝ $f_n\in BV\big[a;b\big]$ և ցանկացած $\varepsilon>0$ թվի համար գոյություն ունի n_0 բնական թիվ, այնպիսին, որ $\int\limits_a^b (f_n-f_m)<\varepsilon$, երբ $m,n\geq n_0$:
- ա) Ապացուցել, որ գոյություն ունի $f\in BVig[a;big]$ ֆունկցիա, այնպիսին, որ

$$\lim_{n\to\infty} \stackrel{b}{V} (f_n - f) = 0:$$

- p) Համոզվել, որ f -ր միակը չէ։
- գ) Ապացուցել, որ ցանկացած այդպիսի երկու ֆունկցիա իրարից տարբերվում են հաստատուն գումարելիով։
- դ) Ապացուցել, որ եթե f_n հաջորդականությունն $\left[a;b\right]$ հատվածի առնըվազն մեկ կետում զուգամետ է, ապա f_n -ը $\left[a;b\right]$ -ի վրա հավասարաչափ զուգամետ է:
- 3129. Դիցուք $R_{\scriptscriptstyle +}$ -ի վրա որոշված ֆունկցիաների $\sigma_{\scriptscriptstyle n}$ հաջորդականությունը բավարարում է

$$\lim_{a \to +\infty} \sup_{n} \bigvee_{a}^{+\infty} (\sigma_{n}) = 0, \quad \lim_{n \to \infty} \sigma_{n}(x) = \sigma(x) \quad (x \in R_{+})$$

պայմաններին։ Ապացուցել, որ եթե f-ն $R_{\scriptscriptstyle +}$ -ի վրա անընդհատ և սահմանափակ ֆունկզիա է, ապա

$$\lim_{n\to\infty}\int\limits_0^\infty f(x)d\sigma_n(x)=\int\limits_0^\infty f(x)d\sigma(x):$$

3130. Դիցուք՝ $\sigma \in BV[a;b]$ և $f \in C[a;b]$ ։ Ապացուցել, որ $\int_a^x f(t)d\sigma(t)$ ֆունկցիան վերջավոր վարիացիայի է [a;b]-ում և σ -ի անընդհատության կետերում՝ անընդհատ։

3131. This proof
$$f,g \in C[a;b]$$
 , $\sigma \in BV[a;b]$ b $\tau(x) = \int_a^x f(x)d\sigma(x)$:

Ապացուցել, որ

$$\int_{a}^{b} g(x)d\tau(x) = \int_{a}^{b} f(x)g(x)d\sigma(x):$$

3132. Դիցուք $\sigma \in BV[a;b]$ և $v(x) = \bigvee_{a}^{x}(\sigma)$ ։ Ապացուցել, որ ցանկացած սահմանափակ ֆունկցիայի համար հետևյալ երեք պնդումները համարժեք են.

1.
$$f \in \mathfrak{R}_{\sigma}[a;b]$$
;

2.
$$\lim_{\lambda(P)\to 0} \sum_{i=1}^{n} \omega_{i}(f) |\sigma(x_{i}) - \sigma(x_{i-1})| = 0;$$

3.
$$\lim_{\lambda(P)\to 0} \sum_{i=1}^{n} \omega_{i}(f)(\nu(x_{i}) - \nu(x_{i-1})) = 0;$$

որտեղ $\lambda(P)$ -ն $P=(x_0,x_1,...,x_n)$ տրոհման տրամագիծն է, իսկ $\omega_i(f)$ -ն f-ի տատանումն է $\left[x_{i-1};x_i\right]$ հատվածի վրա։

3133. Դիցուք՝ $\sigma \in BV[a;b]$ և $v(x) = \int_{a}^{x} (\sigma)$:Ապացուցել, որ $\Re_{\sigma}[a;b] = \Re_{v}[a;b]$:

3135. Դիցուք՝

$$\tau(x) = \begin{cases} 1, x > 0, \\ 0, x \le 0, \end{cases}$$

 x_n -ը (a;b) միջակայքի իրարից տարբեր կետերի հաջորդականություն է,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| c_n \right| < +\infty \text{ Li } \sigma(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \tau(x - x_n) \quad (a \le x \le b) \text{: Unjungnight, np}$$

ա) σ -ն x_n -երից տարբեր ցանկացած կետում անընդհատ է;

p)
$$\sigma \in BV[a;b]$$
;

գ) 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. Դիցուք՝ $f\in C[a;b]\cap\mathfrak{R}_{\sigma}[a;b]$ ։ Ապացուցել, որ եթե σ -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 σ -ի արժեքը փոխվի [a;b]-ի ծայրակետերում։

3137. Ապացուցել, որ եթե $f \in BV[0;2\pi]$, ապա

$$\left| \int_{0}^{2\pi} f(x) \cos nx dx \right| \le \frac{1}{n} \int_{0}^{2\pi} V(f) \quad (n \in N):$$

3138. Uպացուցել, որ եթե $f \in BV[0;2\pi]$, ապա

$$\left| \int_{0}^{2\pi} f(x) \sin nx dx \right| \leq \frac{2}{n} V (f) \quad (n \in N),$$

իսկ եթե նաև $f(0) = f(2\pi)$, ապա

$$\left| \int_{0}^{2\pi} f(x) \sin nx dx \right| \le \frac{1}{n} \int_{0}^{2\pi} f(x) \cdot (n \in N):$$

3139. Ապացուցել, որ եթե $0 < h < \pi$ և $f \in BV igl[0;higr]$, ապա

$$\lim_{p\to +\infty} \int_{0}^{h} f(x) \frac{\sin px}{\sin x} dx = \frac{\pi}{2} f(+0):$$

3140. Դիցուք՝ $f \in BV[-\pi;\pi]$ ։ Ապացուցել, որ f -ի Ֆուրիեի եռանկյունա-չափական 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 $\frac{f(x+0)+f(x-0)}{2}$ թվին (Ժորդանի հայտանիշ)։

3142. Դիցուք՝ $f \in \mathfrak{R}_1 \left[-\pi; \pi \right]$ և $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos nx + b_n \sin nx \right)$ -ը f -ի Ֆուրիեի եռանկյունաչափական շարքն է։

- ա) Ստուգել, որ $F(x)=\int\limits_0^x \left[f(t)-\frac{a_0}{2}\right]dt$ ֆունկցիան $\left[-\pi;\pi\right]$ հատվածում անընդհատ և վերջավոր վարիացիայի ֆունկցիա է, ընդ որում՝ $F(-\pi)=F(\pi)$ ։
- բ) Ապացուցել, որ F -ը $\left[-\pi;\pi\right]$ -ում վերլուծվում է հավասարաչափ զուգամետ Ֆուրիեի շարքի. $F(x) = \frac{A_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(A_n \cos nx + B_n \sin nx\right)$ ։
- զ) 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} \ \left(n \in N\right) \$ 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) Քերել թվային առանցքի վրա զուգամետ եռանկյունաչափական շարքի օրինակ, որը $\mathfrak{R}_1[-\pi;\pi]$ դասի ոչ մի ֆունկցիայի Ֆուրիեի շարքը չէ։
- **3143.** Դիցուք՝ $\sigma \in BV[0;1]$ 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՞ արդյոք նախորդ խնդրի պնդումը ճշմարիտ, եթե անընդհատության 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 տ ա ր ա ծ ու թ յ ա ն տ ո պ ո լ ո գ ի ա ն ։ Իրական թվերից կազմված բոլոր $\mathbf{x} = \left(x^1, x^2, ..., x^m\right)$ կարգավորված m -յակների (վեկտորների) բազմությունը` R^m -ը, m -չափանի վեկտորական տարածություն է, որում գծային առնչությունները սահմանվում են հետևյալ կերպ.

$$(x^1,...,x^m)+(y^1,...,y^m)=(x^1+y^1,...,x^m+y^m),$$
 $\alpha(x^1,...,x^m)=(\alpha x^1,...,\alpha x^m)$ $(\alpha \in R)$: Spilud $\mathbf{x}=(x^1,x^2,...,x^m)$ վեկտորի համար x^i - G $(1 \le i \le m)$ կոչվում է i -րդ կոորդինատ :

Վեկտորի $\mathit{Gnp}\mathit{wp}\ R^m$ -ում սահմանվում է $|\mathbf{x}| = \sqrt{\left(\!x^1\right)^2 + \dots + \left(\!x^m\right)^2}$ բանաձևով։ Ցանկա-

ցած $\mathbf{x},\mathbf{y}\in R^m$ վեկտորների համար $\left|\mathbf{x}-\mathbf{y}\right|=\left|\mathbf{x}-\mathbf{y}\right|_m=\sqrt{\left(x^1-y^1\right)^2+\cdots+\left(x^m-y^m\right)^2}$ -ն կոչվում է այդ վեկտորների *հեռավորություն*։

Տրված $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^m$ վեկտորի (կետի) և $\varepsilon > 0$ թվի համար

$$B(\mathbf{a};\varepsilon) = \{\mathbf{x} \in R^m : |\mathbf{x} - \mathbf{a}| < \varepsilon\}$$

բազմությունը կոչվում է \mathbf{a} կենտրոնով և ε շառավորվ բաց գունդ (m-չափանի), որն անվանում են \mathbf{a} կետի ε -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 I-ում թվային բազմությունների համար տրված նույնանուն հասկացությունների սահմանումներից։ Մասնավորապես, բաց բազմությունների Σ համակարգը (ընտանիքը) կոչվում է $K \subset R^m$ բազմության բաց ծածկույթ, եթե $\bigcup \Sigma \supset K : K$ -ն կոչվում է *կոմպակտ*, եթե K-ի զանկացած բաց ծածկույթից

 R^m -ում բաց բազմությունների պարզագույն օրինակներ են բաց գունդը և m -չափանի բաց զուգահեռանիստը՝

$$I_{(\mathbf{a};\mathbf{b})} = \{ (x^1, ..., x^m) : a^i < x^i < b^i, i = 1, ..., m \} \quad (-\infty < a^i < b^i < +\infty, i = 1, ..., m) :$$

Փակ, ինչպես նաև կոմպակտ բազմությունների օրինակներ են փակ գունդը

$$\overline{B}(\mathbf{a};r) = \left\{ \mathbf{x} \in R^m : |\mathbf{x} - \mathbf{a}| \le r \right\},\,$$

կարելի է անջատել վերջավոր ենթածածկույթ։

սֆերան՝

$$S(\mathbf{a};r) = \left\{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^m : |\mathbf{x} - \mathbf{a}| = r \right\}$$

և փակ ցուգահեռանիստը՝

$$I_{[\mathbf{a};\mathbf{b}]} = \{ (x^1,...,x^m) : a^i \le x^i \le b^i, i = 1,...,m \} :$$

Ցանկացած բաց բազմություն, որը պարունակում է ${f x}_0$ -ն, կանվանենք ${f x}_0$ -ի շրջակայք։ Երբեմն ${f x}_0$ -ն որպես ներքին կետ պարունակող փակ բազմությունը կանվանենք ${f x}_0$ -ի փակ շրջակայք։

Sրված $X \subset R^m$ բազմության համար $diam(X) = \sup_{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in X} |\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2|$ -ը կոչվում է *տրամա-գիծ*։ Քազմությունը կոչվում է սահմանափակ, եթե նրա տրամագիծը վերջավոր է։

Ֆ ու ն կ ց ի ա յ ի ս ա հ մ ա ն ը ։ Տրված $X \subset R^m$ և Y բազմությունների համար $F: X \to Y$ ֆունկցիան կանվանենք շատ փոփոխականի (m փոփոխականի) ֆունկցիա և հաճախ կգրենք՝ $y = F(\mathbf{x}) = F\left(x^1,...,x^m\right)$, $\mathbf{x} = \left(x^1,...,x^m\right) \in X$ ։ Այն դեպքում, երբ $Y \subset R$ (n=1), F -ը կանավանենք m փոփոխականի p դրականարժեք ֆունկցիա։ Երբեմն \mathbf{x} արգումենտի i-րդ կոորդինատը կանվանենք ֆունկցիայի i-րդ կամ x^i փոփոխական։

Sրված $F:X \to Y$ $\left(X \subset R^m, Y \subset R^n\right)$ և $G:Y \to Z$ $\left(Z \subset R^p\right)$ ֆունկցիաների համադրումը (կոմպոզիցիան)՝ $G \circ F:X \to Z$ քարդ ֆունկցիան, սահմանվում է $z=G(F(\mathbf{x})), \ \mathbf{x} \in X$, բանաձևով։

 $\pi^i:R^n o R$ ֆունկցիան (պրոյեկտող արտապատկերումը) սահմանվում է $\pi^i(\mathbf{y})=y^i$, $\mathbf{y}=\left(y^1,...,y^n\right)\in R^n$, բանաձևով։ Տրված $F:X o R^n$ 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 $F: X \to Y$ ֆունկցիայի սահման \mathbf{a} կետում և նշանակվում՝ $\lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{a}} F(\mathbf{x})$, եթե

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall \mathbf{x} \in X \ \left(0 < \left| \mathbf{x} - \mathbf{a} \right|_{m} < \delta \Rightarrow \left| F(\mathbf{x}) - \mathbf{b} \right|_{n} < \varepsilon \right) :$$

Յանկացած $\overline{B}(\mathbf{0};r)$ ($\mathbf{0}$ -ն զրոյական վեկտորն է՝ $\mathbf{0}=(0,...,0)$) փակ գնդի լրացումը ընդունվում է որպես ∞ -ի շրջակայք։ ∞ -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 $F:X\to R^n$ ֆունկցիայի սահման անվերջում և նշանակվում՝ $\lim_{\mathbf{x}\to\infty} F(\mathbf{x})$, եթե

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \Delta > 0 \ \forall \mathbf{x} \in X \ (|\mathbf{x}| > \Delta \Rightarrow |F(\mathbf{x}) - \mathbf{b}| < \varepsilon)$$
:

Համանմանորեն սահմանվում են ֆունկցիայի անվերջ սահմանը $\mathbf{a} \in R^m$ կետում՝ $\lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{a}} F(\mathbf{x}) = \infty$ և անվերջում՝ $\lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{a}} F(\mathbf{x}) = \infty$ ։ Ընդսմին՝ անվերջ սահման ունեցող ֆունկցիան կոչվում է *անվերջ մեծ*, իսկ $\mathbf{0}$ (զրո) սահման ունեցող ֆունկցիան՝ *անվերջ փոքր*։ Եթե տրված $F: X \to R^n$ և $G: X \to R^p$ ֆունկցիաների համար $\lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{a}} \frac{|F(\mathbf{x})|}{|G(\mathbf{x})|} = 0$, ապա գրում են՝ $F(\mathbf{x}) = o(G(\mathbf{x}))$ կամ $F(\mathbf{x}) = o(G(\mathbf{x}))$, $\mathbf{x} \to \mathbf{a}$:

Սահմանում։ Տրված
$$f:X \to R$$
 $\left(X \subset R^2\right)$ ֆունկցիայի և $\mathbf{a} = \left(a^1, a^2\right)$ կետի համար

$$\lim_{x^1 \to a^1} \lim_{x^2 \to a^2} f(x^1, x^2) \ \mathsf{u} \ \lim_{x^2 \to a^2} \lim_{x^1 \to a^1} f(x^1, x^2)$$

սահմանները կոչվում են *հաջորդական սահմաններ*։ Հաջորդական սահմանի գաղափարը հեշտությամբ ընդհանրացվում է ցանկացած $F: X \to R^n \ \left(X \subset R^m
ight)$ ֆունկցիայի համար։ Նկատենք, որ տվյալ կետում ֆունկցիայի վերջավոր սահմանի գոյությունը չի ապահովում այդ կետում հաջորդական սահմանների գոյությունը։

ூக்றநம்: Брв $f:X \to R$ $\left(X \subset R^2\right)$ \$ராபிபுதியம் $\mathbf{a} = \left(a^1,a^2\right)$ կետում ունի սահման և, բացի այդ, ցանկացած x^2 -ի, $x^2 \neq a^2$, համար գոյություն ունի $\lim_{x^1 \to a^1} f\left(x^1,x^2\right)$ վերջավոր սահ-

մանը, ապա գոյություն ունի նաև $\lim_{x^2 \to a^2} \lim_{x^1 \to a^1} f(x^1, x^2)$ հաջորդական սահմանը, ընդ որում՝

$$\lim_{\mathbf{x}^2 \to a^2} \lim_{\mathbf{x}^1 \to a^1} f(\mathbf{x}^1, \mathbf{x}^2) = \lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{a}} f(\mathbf{x}):$$

Դիցուք \mathbf{x}_n -ը R^m տարածության վեկտորների հաջորդականություն է։

Uահմանում։ $\mathbf{a} \in R^m$ վեկտորը կոչվում է \mathbf{x}_n հաջորդականության սահման (վերջավոր սահման) և նշանակվում` $\lim_{n \to \infty} \mathbf{x}_n$, եթե $\lim_{n \to \infty} \left| \mathbf{x}_n - \mathbf{a} \right| = 0$ ։ Այն դեպքում, երբ $\left| \mathbf{x}_n \right| \to +\infty$, \mathbf{x}_n -ն անվանում են անվերջ մեծ և գրում` $\lim_{n \to \infty} \mathbf{x}_n = \infty$:

Կոշիի զուգամիտության սկզբունքը R^m -ում։ Որպեսզի $\mathbf{x}_n \in R^m$ $\left(n \in N\right)$ հաջորդականությունը լինի զուգամետ (ունենա վերջավոր սահման), անհրաժեշտ է և բավարար, որ \mathbf{x}_n -ը լինի ֆունդամենտալ.

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \ \forall k, n \in N \ (k > n \ge n_0 \Rightarrow |\mathbf{x}_k - \mathbf{x}_n| < \varepsilon)$$
:

 $\mathfrak D$ ու $\mathfrak G$ կ $\mathfrak G$ ի $\mathfrak W$ յ ի $\mathfrak W$ $\mathfrak G$ ը $\mathfrak G$ դ h $\mathfrak W$ տ ու $\mathfrak P$ յ ու $\mathfrak G$ ը : $F:X\to R^n$ $\Big(X\subset R^m\Big)$ ֆունկցիան $\mathbf X_0\in X$ կետում կոչվում է $\mathfrak W$ կոչվում է $\mathfrak W$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall \mathbf{x} \in X \ (|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0| < \delta \Rightarrow |F(\mathbf{x}) - F(\mathbf{x}_0)| < \varepsilon)$$
:

Եթե F -ն ${\bf x}_0$ -ում անընդհատ չէ, ապա այն այդ կետում անվանում են $\mathit{hqdn\eta}$, իսկ ${\bf x}_0$ -ն կանվանենք hqdim ն կետ։

Անընդհատ ֆունկցիայի լոկալ հատկությունները։ Եթե $F:X \to R^n$ 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 $f:X\to R$ 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 $F:X\to R^n$ և $G:X\to R^n$ 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 գրո չի դառնում, անընդհատ են \mathbf{x}_0 -ում։

Եթե $F:X \to Y$ $\left(X \subset R^m, Y \subset R^n\right)$ ֆունկցիան անընդհատ է \mathbf{x}_0 կետում, իսկ $G:Y \to R^p$ ֆունկցիան՝ $\mathbf{y}_0 = F\left(\mathbf{x}_0\right)$ կետում, ապա $G \circ F:X \to R^p$ բարդ ֆունկցիան անընդհատ է \mathbf{x}_0 -ում։

Ֆունկցիան, որն անընդհատ է իր որոշման տիրույթի յուրաքանչյուր կետում, կանվանենք ${\it wapanhum pnibyghw}: F: X \to Y$ 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։ $F:X \to R^n$ $\Big(X \subset R^m\Big)$ ֆունկցիան կոչվում է X բազմության վրա հավասարաչափ անընդհատ, եթե

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in X \ (|\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2| < \delta \Rightarrow |F(\mathbf{x}_1) - F(\mathbf{x}_2)| < \varepsilon):$$

 $E\subset R^m$ բազմությունը կոչվում է կապակցված, եթե գոյություն չունեն B_1,B_2 բաց բազմություններ, այնպիսիք, որ $B_i\cap E\neq\varnothing$, i=1,2, $E\subset B_1\cup B_2$ և $B_1\cap B_2=\varnothing$ ։ Քաց և կապակցված բազմությունը կանվանենք *տիրույթ*։

Դիցուք X -ն R տարածության վերջավոր կամ անվերջ միջակայք է։ $\Gamma \in C\!\left(X;R^m\right)$ ֆունկցիան՝ X միջակայքի անընդհատ արտապատկերումը R^m -ի մեջ, կոչվում է *անընդհատ կոր* կամ *ճանապարհ* R^m -ում։ Եթե $X=\left[\alpha;\beta\right]$, ապա կասենք, որ Γ ճանապարհը միացնում է R^m տարածության $A=\Gamma(\alpha)$ և $B=\Gamma(\beta)$ կետերը։ Այն դեպքում, երբ Γ -ի բոլոր արժեքները պատկանում են $E\subset R^m$ բազմությանը, պայմանավորվենք ասել, որ Γ ճանապարհը ընկած է E -ում։

 $E \subset R^m$ բազմությունը կոչվում է *գծորեն 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 $F \in C\!\left(K;R^n\right)$, ապա

- ա) ${\cal F}$ -ը հավասարաչափ անընդհատ է;
- p) F(K)-ն կոմպակտ է R^n -ում։

Եթե $F\in C\!\left(E;R^n\right)$ և $E\subset R^m$ բազմությունը կապակցված է, ապա $F\!\left(E\right)$ -ն R^n -ում նույնպես կապակցված է:

U

- **3145.** Ապացուցել R^m -ում վեկտորի նորմի հետևյալ հատկությունները.
 - ա) $|\mathbf{x}| \ge 0$, $|\mathbf{x}| = 0$ այն և միայն այն դեպքում, երբ $\mathbf{x} = \mathbf{0}$;
 - p) $|\alpha \mathbf{x}| = |\alpha| \cdot |\mathbf{x}|, \ \alpha \in R$;
- 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 բազ-մություններ 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;
 - p) X -ր պարունակող m -չափանի զուգահեռանիստ;
- գ) M>0 թիվ, այնպիսին, որ ցանկացած $\mathbf{x}\in X$ վեկտորի համար $|\mathbf{x}|\leq M$:
- **3148.** Տրված $\mathbf{x} = (x^1,...,x^m)$, $\mathbf{y} = (y^1,...,y^m)$ 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);

p)
$$\langle \alpha \mathbf{x_1} + \beta \mathbf{x_2}, \mathbf{y} \rangle = \alpha \langle \mathbf{x_1}, \mathbf{y} \rangle + \beta \langle \mathbf{x_2}, \mathbf{y} \rangle$$

 $\langle \mathbf{x}, \alpha \mathbf{y_1} + \beta \mathbf{y_2} \rangle = \alpha \langle \mathbf{x}, \mathbf{y_1} \rangle + \beta \langle \mathbf{x}, \mathbf{y_2} \rangle$ (thhigh substituting);

- 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);
 - $\eta) \left| \mathbf{x} \right|^2 = \left\langle \mathbf{x}, \mathbf{x} \right\rangle;$
 - ы) $\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = \frac{\left|\mathbf{x} + \mathbf{y}\right|^2 \left|\mathbf{x} \mathbf{y}\right|^2}{4}$ (рынишдбий йнгуйнгээний);
 - զ) $|\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle| \leq |\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}|$ (Շվարցի անհավասարություն)։
- **3149.** $\mathbf{x},\mathbf{y}\in R^m$ վեկտորները կոչվում են *օրթոգոնալ* (ուղղահայաց), եթե $\langle \mathbf{x},\mathbf{y}\rangle=0$: Ապացուցել, որ եթե \mathbf{x} և \mathbf{y} վեկտորներն ուղղահայաց են, ապա $|\mathbf{x}+\mathbf{y}|^2=|\mathbf{x}|^2+|\mathbf{y}|^2$ ։ ճշմարի՞տ է արդյոք հակադարձ պնդումը։ Խնդրում գրված հավասարությունը մեկնաբանել երկրաչափորեն։
- **3150.** Դիցուք $\mathbf{e}_i \in R^m$ վեկտորի բոլոր կոորդինատները 0 են, բացառությամբ i-րդի, որը հավասար է 1-ի։ Ստուգել, որ $\left\{\mathbf{e}_i: i=1,...,m\right\}$ համակարգը կազմ-ված 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 $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^m$ վեկտորների համար

$$|\mathbf{x} + \mathbf{y}|^2 + |\mathbf{x} - \mathbf{y}|^2 = 2(|\mathbf{x}|^2 + |\mathbf{y}|^2)$$
:

Մեկնաբանել գրված նույնությունը երկրաչափորեն։

- **3153.** Ցանկացած $\mathbf{x},\mathbf{y}\in R^m$ վեկտորների համար ապացուցել անհավասարությունը.
 - $\mathbf{w}) |\mathbf{x} \mathbf{y}| \leq |\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|;$
 - $||\mathbf{x}| |\mathbf{y}|| \le |\mathbf{x} \mathbf{y}|;$
 - q) $\max_{1 \le i \le m} |x^i| \le |\mathbf{x}| \le \sqrt{m} \max_{1 \le i \le m} |x^i|$:
- **3154.** Ապացուցել, որ վեկտորների $\mathbf{x}_n = \left(x_n^1,...,x_n^m\right)$ $\left(n \in N\right)$ հաջորդականությունը զուգամիտում է $\mathbf{a} = \left(a^1,...,a^m\right)$ վեկտորին այն և միայն այն դեպքում, երք այն զուգամիտում է ըստ բոլոր կոորդինատների. $\lim_{n \to \infty} x_n^i = a^i$, i = 1,...,m ։ ճշմարի՞տ է արդյոք, որ եթե $\lim_{n \to \infty} \mathbf{x}_n = \infty$, ապա ցանկացած i = 1,...,m ինդեքաի համար $\lim_{n \to \infty} x_n^i = \infty$:
- 3155. Ապացուցել, որ եթե \mathbf{x}_n $(n \in N)$ հաջորդականությունը զուգամետ է, ապա այն սահմանափակ է. $\exists M>0 \ \forall n \in N \ \big(|\mathbf{x}_n| \leq M\big)$ ։
- **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՝

$$\lim_{n \to \infty} (\alpha \mathbf{x}_n + \beta \mathbf{y}_n) = \alpha \lim_{n \to \infty} \mathbf{x}_n + \beta \lim_{n \to \infty} \mathbf{y}_n,$$

$$\lim_{n \to \infty} \langle \mathbf{x}_n, \mathbf{y}_n \rangle = \left\langle \lim_{n \to \infty} \mathbf{x}_n, \lim_{n \to \infty} \mathbf{y}_n \right\rangle :$$

3158. Գտնել ֆունկցիայի որոշման տիրույթը.

u)
$$u = x + \sqrt{y}$$
;
p) $u = \sqrt{1 - x^2} + \sqrt{y^2 - 1}$;
q) $u = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$;
p) $u = \sqrt{1 - x^2 + \sqrt{y^2 - 1}}$;

b)
$$u = \sqrt{(x^2 + y^2 - 1)(4 - x^2 - y^2)}$$
;

q)
$$u = \sqrt{\frac{x^2 + y^2 - x}{2x - x^2 - y^2}}$$
; t) $u = \ln(-x - y)$;

$$\underline{\mathbf{p}}) \ u = \arcsin \frac{y}{x}; \qquad \qquad \underline{\mathbf{p}}) \ u = \ln(xyz);$$

$$d) u = \ln(-1 - x^2 - y^2 + z^2):$$

z(x,y)=c հավասարումով որոշվող կորերը կոչվում են z=z(x,y) ֆունկցիայի մակարդակի գծեր։

3159. Նկարագրել ֆունկցիայի մակարդակի գծերը.

u)
$$z = x + y$$
 p) $z = x^2 + y^2$;

q)
$$z = x^2 - y^2$$
; q) $z = (x + y)^2$;

b)
$$z = \frac{x}{y}$$
; q) $z = \frac{1}{x^2 + 2y^2}$;

t)
$$z = \sqrt{xy}$$
; p) $z = \frac{y - x^2}{x^2}$:

 $u(x,y,z)\!=\!c$ հավասարումով որոշվող մակերևույթները կոչվում են $u\!=\!u(x,y,z)$ ֆունկ-ցիայի մակարդակի մակերևույթներ։

3160. Նկարագրել ֆունկցիայի մակարդակի մակերևույթները.

u)
$$u = x + y + z$$
; p) $u = x^2 + y^2 + z^2$;

q)
$$u = x^2 + y^2 - z^2$$
; q) $u = \frac{x + y + z}{x - y + z}$:

3161. Տրված է $F: X \to R^n$ $\left(X \subset R^m\right)$ ֆունկցիան։ Ապացուցել, որ $\lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{a}} F(\mathbf{x}) = \mathbf{b} = \left(b^1, ..., b^n\right)$ այն և միայն այն դեպքում, երբ $\lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{a}} f^i(\mathbf{x}) = b^i$,

i=1,...,n , որտեղ $f^i=\pi^i\circ F$ -ն F -ի i -րդ կոորդինատային ֆունկցիան է։

Գանել տրված f(x,y) երկու փոփոխականի իրականարժեք ֆունկ-ցիայի սահմանը նշված (a;b) կետում (3162-3164).

3162. w)
$$f(x,y) = \frac{\ln(x+e^y)}{\sqrt{x^2+y^2}}$$
, $(a;b) = (1;0)$:

p)
$$f(x,y) = \frac{\sin xy}{x}$$
, $x \ne 0$, $(a;b) = (0;1)$:

3163. w)
$$f(x,y) = (x^2 + y^2)^{x^2y^2}$$
; $(a;b) = (0;0)$;

p)
$$f(x,y) = (x^2 + y^2)^{|x|}$$
; $(a;b) = (0;0)$:

3164. u)
$$f(x,y) = \frac{x+y}{x^2 - xy + y^2}, (a;b) = \infty;$$

p)
$$f(x,y) = \frac{x^2 + y^2}{x^4 + y^4}$$
; $(a;b) = \infty$:

q)
$$f(x,y)=(x^2+y^2)e^{-(x+y)}, x,y>0; (a;b)=\infty;$$

η)
$$f(x,y)=(x+y)e^{-(x^2+y^2)}$$
; $(a;b)=\infty$:

b)
$$f(x,y) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{\frac{x^2}{x+y}}, |y| \le 1; (a;b) = \infty$$

Գանել (a;b) կետում f(x,y) ֆունկցիայի հաջորդական սահմանները (3165-3169).

3165. w)
$$f(x,y) = \frac{x^2 + y^2}{x^2 + y^4}$$
; $a = \infty$, $b = \infty$:

p)
$$f(x,y) = \sin \frac{\pi x}{2x+y}$$
; $a = \infty$, $b = \infty$:

3166. w)
$$f(x,y) = \frac{\sin(x+y)}{2x+3y}$$
; $(a;b) = (0;0)$;

p)
$$f(x,y) = \frac{\cos x - \cos y}{x^2 + y^2}$$
; $(a;b) = (0;0)$:

3167. w)
$$f(x,y) = \frac{\sin|x| - \sin|y|}{\sqrt{x^2 + y^2}}; (a;b) = (0;0);$$

p)
$$f(x,y) = \frac{\sin 3x - tg 2y}{6x + 3y}$$
; $(a;b) = (0;0)$:

3168. w)
$$f(x,y) = \frac{1}{xy} tg \frac{xy}{1+xy}$$
; $a = 0$, $b = +\infty$;

p)
$$f(x,y) = \frac{y^x}{1+y^x}$$
, $x > 0$; $a = 0$, $b = +\infty$:

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`

$$\lim_{x\to 0} \lim_{y\to 0} f(x,y) = 1, \quad \lim_{y\to 0} \lim_{x\to 0} f(x,y) = -1,$$

սակայն f(x,y)-ը (0;0) կետում սահման չունի։

3171. Ստուգել, որ $f(x,y) = \frac{x^2y^2}{x^2y^2 + (x-y)^2}$ 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 $\lim_{(x,y)\to(0;0)} f(x,y) = 0$:

3173. Spylwd t $f(x,y)=x^2e^{y-x^2}$ \$millighwl: Swillingwd α willing hwww qwill \$millingh whith whith the proof of the

Կարելի՞ է արդյոք ∞ -ում ֆունկցիան համարել անվերջ փոքր։

3174. Spylwo t
$$f(x,y,z) = \frac{x^2y - y^2z}{x^4 + y^2 + z^2}$$
 \$\text{spilotheta} \text{Umniqht}, np $(x;y;z)$

կետը ցանկացած x=at , y=bt , z=ct $\left(t>0,a^2+b^2+c^2>0\right)$ ճառագայթով $\left(0;0;0\right)$ կետին ձգտելիս ֆունկցիան ձգտում է զրոյի։ Կարելի՞ է արդյոք f-ը $\left(0;0;0\right)$ կետում համարել անվերջ փոքր։

3175. Դիցուք \mathbf{x}_0 կետում $F: X \to R^m$ ֆունկցիան սահմանափակ է, իսկ $G: X \to R^m$ -ը՝ անվերջ փոքր։ Ապացուցել, որ $\langle F, G \rangle$ սկալյար արտադրյալը \mathbf{x}_0 կետում անվերջ փոքր է։

3176. Ապացուցել, որ ցանկացած i=1,...,m ինդեքսի համար $\pi^i:R^m\to R$ պրոլեկտող արտապատկերումն ամենուրեք անընդհատ է։

3177. Յույց տալ, որ $F: X \to R^n$ ֆունկցիան $\mathbf{x}_0 \in X$ կետում անընդհատ է այն և միայն այն դեպքում, երբ այդ կետում նրա կոորդինատային ֆունկցիա-ներից յուրաքանչյուրն անընդհատ է։

3178. Դիցուք $\varphi:R\to R$ ֆունկցիան $x_0\in R$ կետում անընդհատ է։ Ապացուցել, որ $f:R^2\to R$ 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. Դիցուք $f:X\to R$ և $g:Y\to R$ 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 յուրա-քանչյուրը, իսկ եթե $g(y)\neq 0$, ապա նաև $\dfrac{f(x)}{g(y)}$ ֆունկցիան, $\left(x_0;y_0\right)$ 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 $f:R^2\to R$ 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 դատ x-ի և դատ 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. u) $f(x,y) = [x] + [y]$;
p) $f(x,y) = [x+y]$:

3190. w)
$$f(x,y) = [x] + [y];$$
 p) $f(x,y) = [x+y]$

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 ֆունկզիան R^2 -ի վուս հավասարաչափ անընդհատ է։
- **3193.** Ապագուգել, որ R^m տարածության լուրաքանչյուր 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 անընդhwm st:
- **3195.** Դիցուք՝ f(x,y)=xy, $(x,y)\in R^2$ ։ Համոզվել, որ ցանկացած $y_0\in R$ հավասարաչափ անընդհատ է, սակայն f(x,y)-ը R^2 -ի վրա հավասարաչափ անընդհատ չէ։

 $\boldsymbol{\beta}$

- **3196.** Յույց տալ, որ R^m -ում բաց գունդը և բաց զուգահեռանիստը բաց բազմություններ են, իսկ փակ գունդը և փակ զուգահեռանիստը՝ փակ բազմություններ։
- 3197. Ապագուցել, որ R^m -ում բաց բացմությունների զանկացած ընտանիքի միավորումը բաց բացմություն է, իսկ փակ բացմությունների ցանկացած ընտանիքի հատումո՝ փակ։
- 3198. Ապագուցել, որ R^m -ում բաց բացմությունների ցանկացած վերջավոր ընտանիքի հատումը բազ բազմություն է, իսկ փակ բազմությունների վերջավոր ընտանիքի միավորումը՝ փակ։

Կառուցել R^m -ում բաց (փակ) բազմությունների ընտանիք, որի հատումը (միավորումը) բաց (փակ) բացմություն չէ։

3199. Ohgnip` $X \subset R^m$: Uwwgnighi, nn X pwgdnipjwû 106

- u) ներքին կետերի բազմությունը` int X -ր, բազ բազմություն է;
- p) եզրային կետերի բազմությունը` ∂X -p, փակ բազմություն է;
- գ) կուտակման կետերի բազմությունը` X' -ը, փակ բազմություն է։
- **3200.** Դիցուք` $X \subset R^m$ և Φ -ն X-ը պարունակող փակ բազմությունների ընտանիքն է։ Ապացուցել, որ $\overline{X} = \bigcap \Phi$, որտեղ $\overline{X} = X \bigcup X'$ -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.** Umugnigti, nn R^m -niú
 - ա) ցանկացած փակ զուգահեռանիստ կոմպակտ է;
- p) կոմպակտ բազմության ցանկացած փակ ենթաբազմություն կոմպակտ է;
 - գ) կոմպակա 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,...,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,...,m) պրոյեկ-գիաները R -ում սահմանափակ են, ապա A -ն սահմանափակ է։

ճշմարի՞տ է արդյոք նույպիսի 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 $a \in A$, $b \in B$:

 $R^m imes R^n$ 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՝

$$\left| \left(\mathbf{x}, \mathbf{y} \right) \right| = \sqrt{\left| \mathbf{x} \right|_{m}^{2} + \left| \mathbf{y} \right|_{n}^{2}}$$

pulludund $(\mathbf{x}, \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in R^m, \mathbf{y}, \mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2 \in R^n, \alpha \in R)$:

- 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։
- p) Ելնելով նորմի սահմանումից` $R^m \times R^n$ -ում ներմուծել կետի շրջակայ-քի 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.

$$D_{R^m} = \{ \mathbf{x} \in R^m : \exists \mathbf{y} \in R^n [(\mathbf{x}; \mathbf{y}) \in D] \},$$

$$D_{R^n} = \{ \mathbf{y} \in R^n : \exists \mathbf{x} \in R^m [(\mathbf{x}; \mathbf{y}) \in D] \}:$$

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 յուրա-քանչյուրը համապատասխանաբար R^m -ում և R^n -ում ա) սահմանափակ է, բ) բաց է, գ) կոմպակտ է, դ) կապակցված է։

Կառուցել \mathbb{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՝ $A \neq \varnothing$, $B \neq \varnothing$ ։ 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՝
$$E = \{0\} \times [-1;1], F = \{(x;y): y = \sin \frac{1}{x}\}$$
։ 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.** Յույց 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.

$$\overline{B}(\mathbf{a}_1, r_1) \supset \overline{B}(\mathbf{a}_2, r_2) \supset \cdots \supset \overline{B}(\mathbf{a}_n, r_n) \supset \cdots$$

Ապացուցել, որ

$$\operatorname{m} \bigcap_{n=1}^{\infty} \overline{B}(\mathbf{a}_n, r_n) \neq \emptyset;$$

p) եթե $r_n \to 0 \ (n \to \infty)$, ապա $\bigcap_{n=1}^\infty \overline{B}(\mathbf{a}_n, r_n)$ -ը կազմված է միայն մեկ կետից։

3217. Դիցուք R^m -ում կոմպակա 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

$$\mathfrak{u}$$
) $\bigcap_{i=1}^{\infty} K_i \neq \emptyset$;

p) եթե
$$diam \left(\bigcap_{i=1}^n K_i\right) \to 0 \ (n \to \infty)$$
, ապա $\bigcap_{i=1}^\infty K_i$ -ն կազմված է միայն

մեկ կետից։

3218. Տրված $A \subset R^m$ ($A \neq \varnothing$) բազմության և $\mathbf{x} \in R^m$ կետի համար $\rho_A(\mathbf{x}) = \inf |\mathbf{x} - \mathbf{a}|$

թիվը կոչվում է **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 puqմութjnւնների hեռավորութjnւն:

Ապացուցել, որ եթե A -ն կոմպակտ է, իսկ B -ն` փակ, ապա $\rho(A,B)=0$ այն և միայն այն դեպքում, երբ $A\cap B\neq\varnothing$:

Կառուցել A և B փակ բազմություններ, այնպիսիք, որ $A \cap B = \varnothing$, $\rho(A,B) = 0$:

- **3220.** Ապացուցել, որ ցանկացած $A \subset R^m$ ոչ դատարկ բազմության և $\alpha>0$ թվի համար $F=\left\{\mathbf{x}\in R^m: \rho_A(\mathbf{x})\leq \alpha\right\}$ բազմությունն A-ն պարունակող փակ բազմություն է, իսկ $G=\left\{\mathbf{x}\in R^m: \rho_A(\mathbf{x})<\alpha\right\}$ բազմությունը՝ բաց։
- **3221.** Դիցուք $U \subset R^m$ բազմությունը բաց է, իսկ $C \subset U$ բազմությունը՝ կոմպակա։ Ապացուցել, որ գոյություն ունի $D \subset U$ կոմպակա բազմություն, որի համար C բազմության բոլոր կետերը ներքին կետեր են։

Sրված $F:X\to R^n$ $\Big(X\subset R^m\Big)$ 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` $\lim_{\mathbf{x}\to\mathbf{a}}F(\mathbf{x})$, եթե

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall \mathbf{x} \in A \ \left(0 < |\mathbf{x} - \mathbf{a}| < \delta \Rightarrow |F(\mathbf{x}) - \mathbf{b}| < \varepsilon \right) :$$

Գանել (0;0) կետում f(x,y) ֆունկցիայի մասնակի սահմանն ըստ նշված A բազմության (3222-3223).

3222.
$$f(x,y) = \frac{2xy}{x^2 + y^2}$$
, where $A = \{(x,x) : x \in R\}$;

p)
$$A = \{(x; -x) : x \in R\}$$
:

3223.
$$f(x,y) = e^{\frac{2x}{\sqrt{x^2 + y}}}$$
, u) $A = \{(x;x): x > 0\}$; p) $A = \{(x;3x^2): x < 0\}$:

- **3224.** Դիցուք 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 $\lim_{x\to 0} f(x,k_1x) = b_1$, $\lim_{x\to 0} f(x,k_2x) = b_2$ 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 $\lim_{x\to 0} f(x_n,y_n) = b$:
- **3225.** Տրված է $F:G\to R^p$ $\left(G\subset R^m\times R^n\right)$ ֆունկցիան։ Կասենք, որ F -ը G -ում անընդհատ է ըստ ${\bf x}$ -ի` ${\bf y}$ -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 $F: G \to R^p$ $\left(G \subset R^m \times R^n\right)$ ֆունկցիան յուրաքանչյուր \mathbf{y} -ի համար անընդհատ է ըստ \mathbf{x} -ի, իսկ ըստ \mathbf{y} -ի բավարարում է Լիպշիցի պայմանին՝

$$|F(\mathbf{x}, \mathbf{y}_1) - F(\mathbf{x}, \mathbf{y}_2)|_p \le L \cdot |\mathbf{y}_1 - \mathbf{y}_2|_n \quad (L = const),$$

шщш $F \in C(G; \mathbb{R}^p)$:

3227. Ապացուցել Յունգի թեորեմը. եթե $f:G\to R$ (G -ն R^2 -ում տիրույթ է) ֆունկցիան անընդհատ է թե՛ ըստ x-ի, թե՛ ըստ y-ի և, բացի այդ, յուրա-քանչյուր 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 $\varphi_n : [a;b] \to [c;d]$ $(n \in N)$ 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՝

$$\lim_{n \to \infty} f(x, \varphi_n(x)) = f(x, \lim_{n \to \infty} \varphi_n(x)) \quad (x \in [a; b]):$$

3229. Տրված $F: G \to R^p \ \left(G \subset R^m \times R^n \right)$ ֆունկցիայի համար $\lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{a}} \lim_{\mathbf{y} \to \mathbf{b}} F(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ և $\lim_{\mathbf{y} \to \mathbf{b}} \lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{a}} F(\mathbf{x}, \mathbf{y})$

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 $\lim_{\mathbf{y}\to\mathbf{b}} F(\mathbf{x},\mathbf{y})$ վերջավոր սահմանը, ապա գոյություն ունի

նաև $\lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{a}} \lim_{\mathbf{y} \to \mathbf{b}} F(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ հաջորդական սահմանը, ընդ որում՝

$$\lim_{\mathbf{x}\to\mathbf{a}}\lim_{\mathbf{y}\to\mathbf{b}}F(\mathbf{x},\mathbf{y})=\lim_{(\mathbf{x};\mathbf{y})\to(\mathbf{a};\mathbf{b})}F(\mathbf{x},\mathbf{y}):$$

3230. Ապացուցել, որ R^m -ում վեկտորների գումարման և վեկտորը թվով բազմապատկման գործողություններն անընդհատ են։ Հետազոտել դրանց հավասարաչափ անընդհատությունը։

Ցուցում։ Դիտարկել այդ գործողությունները որպես համապատասխանաբար $S:R^m \times R^m \to R^m$ և $P:R \times R^m \to R^m$ 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

- $f(R^m) = [0;1];$
- p) $f(A) = \{0\}, f(B) = \{1\};$
- գ) $E=f^{-1}\Big(\!\!\left[0;\frac{1}{2}\right)\!\!\right)$ և $G=f^{-1}\Big(\!\!\left(\frac{1}{2};\!1\right)\!\!\right)$ բազմությունները բաց են, չհատվող, և որ $A\subset E$, $B\subset G$:
- **3234.** Դիցուք՝ $F,G\in C\left(X,R^n\right)$ $\left(X\subset R^m\right)$ և E -ն X -ում ամենուրեք խիտ բազմություն է. $E\subset X\subset \overline{E}$ ։ 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 $F:X\to R^n$ $\left(X\subset R^m\right)$ ֆունկցիայի վրա դրված հետևյալ պայմանը համարժեք է X -ի վրա F -ի հավասարաչափ անընդհատությանը.

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall E \subset X \ (diamE < \delta \Rightarrow diamF(E) < \varepsilon)$$
:

- **3236.** Դիցուք E -ն R^m -ում ամենուրեք խիտ բազմություն է և $f:E\to R$ ֆունկցիան E -ի վրա հավասարաչափ անընդհատ է։ Ապացուցել, որ գոյություն ունի f -ի անընդհատ շարունակություն ամբողջ R^m -ի վրա, այն էլ միայն մեկը։

$$\Omega_F(\mathbf{x}_0) = \lim_{\delta \to 0} diam\{F(\mathbf{x}) : \mathbf{x} \in X \cap B(\mathbf{x}_0, \delta)\}$$

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 Քեռի)։

- **3238.** Ապացուցել, որ $F: X \to R^n$ $\left(X \subset R^m\right)$ ֆունկցիան $\mathbf{x}_0 \in X$ կետում անընդհատ է այն և միայն այն դեպքում, երբ X բազմության կետերից կազմ-ված ցանկացած $\mathbf{x}_n \to \mathbf{x}_0$ հաջորդականության համար $F(\mathbf{x}_n) \to F(\mathbf{x}_0)$ (անընդհատություն ըստ Հայնեի)։
- **3239.** Ապացուցել, որ $F:X\to R^n$ $\left(X\subset R^m\right)$ 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 $F\in C\big(X;R^n\big)$ 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 $f: R^m \to R$ 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; p) $\{\mathbf{x} \in R^m : f(\mathbf{x}) \le a\}$ և $\{\mathbf{x} \in R^m : f(\mathbf{x}) \ge a\}$ 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 գծորեն կապակցված է և $f \in C(X, R^n)$ ։ Ապացուցել, որ f(X)-ը գծորեն 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 $F \in C\!\left(X;R^n\right)$ 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 (զուգահեռանիստերից) 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 $\left\{B(\mathbf{a},r)\colon \mathbf{a}\in Q^m,r\in Q\right\}$ և զուգահեռա-նիստերի $\left\{I_{(\mathbf{a};\mathbf{b})}\colon \mathbf{a},\mathbf{b}\in Q^m\right\}$ ընտանիքներից յուրաքանչյուրը հաշվելի է։

- **3249.** Ապացուցել, որ \mathbb{R}^m տարածությունը սեպարաբել է. \mathbb{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 բազմություների 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 Σ անվերջ բաց ծածկույթից կարելի է անջատել իսկական (Σ -ից տարբեր) ենթածածկույթ։
- **3253.** Ապացուցել, որ $K \subset R^m$ բազմությունը կոմպակտ է այն և միայն այն դեպքում, երբ վեկտորների ցանկացած $\left\{\mathbf{x}_n:n\in N\right\}\subset K$ 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 $E \subset R^n$ ։ Ցույց 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.** Գիցուք $A \subset R^m$ բազմությունը կապակցված է։ Ստուգել, որ եթե $A \subset B \subset \overline{A}$, ապա B -ն կապակցված է։
- **3260.** Ցույց տալ, որ եթե $A,B \subset R^m$ բազմությունները կապակցված են և $\overline{A} \cap B \neq \emptyset$, 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 $(m \ge 2)$ ցանկացած M հաշվելի բազմության լրացումը` $R^m \setminus M$ -ը, գծորեն կապակցված է։
- **3264.** Տրված $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in R^m$ կետերի համար $\{t\mathbf{a} + (1-t)\mathbf{b}: 0 \le t \le 1\}$ բազմությունը կոչվում է \mathbf{a} և \mathbf{b} ծայրակետերով *հատված*։ Ցանկացած $\mathbf{a} = \mathbf{x}_0, \mathbf{x}_1, ..., \mathbf{x}_k = \mathbf{b}$ վեկտորների համար \mathbf{x}_i , \mathbf{x}_{i+1} (i=0,1,...,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 գումարր` 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;
- p) 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։ $p:X\to R$ 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. $p(\mathbf{x}) \ge 0$, $p(\mathbf{x}) = 0$ այն և միայն այն դեպքում, երբ $\mathbf{x} = \mathbf{0}$;
- 2. $p(\alpha \mathbf{x}) = |\alpha| p(\mathbf{x});$
- 3. $p(\mathbf{x} + \mathbf{y}) \le p(\mathbf{x}) + p(\mathbf{y})$:

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 $p(\mathbf{x}) = \left|\mathbf{x}\right|_m \left(\mathbf{x} \in R^m\right)$ ։

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 α և β դրական հաստատուններ, այնպիսիք, որ

$$\alpha |\mathbf{x}|_m \le p(\mathbf{x}) \le \beta |\mathbf{x}|_m \quad (\mathbf{x} \in R_m)$$
:

3267. Դիցուք p -ն R^m -ում նորմ է (ստանդարտ նորմից տարբեր)։ $\mathbf{a} \in \left(R^m, p\right)$ կետի ε -շրջակայքը սահմանենք

$$B^*(\mathbf{a},\varepsilon) = \{\mathbf{x} \in R^m : p(\mathbf{x} - \mathbf{a}) < \varepsilon\}$$

բանաձևով։ Տրված $A \subset R^m$ բազմության ${\bf a}$ կետն անվանենք այդ բազմության *-ներքին կետ, եթե գոյություն ունի $\varepsilon>0$ թիվ, այնպիսին, որ $B^*({\bf a},\varepsilon)\subset A$: Այնուհետև, A բազմությունն անվանենք *-բաց բազմություն, եթե այդ բազմության բոլոր կետերը *-ներքին կետեր են։

 $A \subset R^m$ 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. $f: R^m \to R^m$ 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

$$|f(\mathbf{x})-f(\mathbf{y})| \le \alpha |\mathbf{x}-\mathbf{y}|$$
:

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 փոխարհնենք $|f(\mathbf{x})-f(\mathbf{y})|<|\mathbf{x}-\mathbf{y}|$ անհավասարությունով, ապա անշարժ կետ կարող է գոյություն չունենալ։

3270. Դիցուք $K \subset R^m$ բազմությունը կոմպակտ է։ Ապացուցել, որ եթե $f: K \to K$ 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. $f: X \to X$ $(X \subset R^m)$ 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 $f: K \to K$ ֆունկցիան ցանկացած $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in K$ վեկտորների համար բավարարում է $|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})| \ge |\mathbf{x} - \mathbf{y}|$ անհավասարությանը, ապա f -ն իզոմետրիա է։

- **3273.** Դիցուք՝ $f \in C(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$ ։ Ապացուցել, որ \mathbb{R}^m -ում ամենուրեք խիտ ցանկացած բազմության պատկերը $f(\mathbb{R}^m)$ -ում ամենուրեք խիտ է։
- **3274.** Ճշմարի՞տ է արդյոք, որ եթե $f: R^m \to R^n$ 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_σ տիպի բազմություն, եթե այն կարելի է ներկայացնել որպես փակ բազմություններից կազմված հաշվելի ընտանիքի միավորում։ F_σ տիպի բազմության լրացումը R^m -ում կոչվում է G_δ տիպի բազմություն։

3275. Ապացուցել, որ

- ա) ցանկացած փակ բազմություն F_{σ} տիպի բազմություն է;
- p) ցանկացած բաց բազմություն F_{σ} տիպի բազմություն է;
- գ) ցանկացած հաշվելի բազմություն F_{σ} տիպի բազմություն է;
- դ) F_σ տիպի բազմություններից կազմված ցանկացած հաշվելի ընտանիքի միավորումը F_σ տիպի բազմություն է։
- **3276.** Ապացուցել, որ ցանկացած G_{δ} տիպի բազմություն կարելի է ներկայացնել որպես բաց բազմություններից կազմված հաշվելի ընտանիքի հատում։

- **3277.** Ցույց տալ, որ ցանկացած $F: R^m \to R^n$ ֆունկցիայի խզման կետերի բազմությունը F_σ տիպի բազմություն է (հետևաբար անընդհատության կետերի բազմությունը G_δ տիպի է)։
- **3278.** Ապացուցել, որ F_σ տիպի ցանկացած $E \subset R^m$ բազմության համար գոյություն ունի $f:R^m \to R$ 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 $f_n(\mathbf{x})\to f(\mathbf{x})$ $(n\to\infty)$ ։ Ապացուցել, որ ցանկացած $F\subset U$ փակ բազմության համար գոյություն ունի $\mathbf{x}_0\in F$, այնպիսին, որ $\lim_{\mathbf{x}\to\mathbf{x}_0,\mathbf{x}\in F} f(\mathbf{x})=f(\mathbf{x}_0):$
- **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 $f: X \to R$ $\left(X \subset R^m\right)$ ֆունկցիայի և $\mathbf{x}_0 = \begin{pmatrix} x_0^1,...,x_0^m \end{pmatrix} \in \operatorname{int} X$ կետի (X բազմության ներքին կետի) համար $\lim_{h^i \to 0} \frac{f\left(x_0^1,...,x_0^{i-1},x_0^i+h^i,x_0^{i+1},...,x_0^m\right) - f\left(x_0^1,...,x_0^i,...,x_0^m\right)}{h^i}$

սահմանը կոչվում է $\left(x_0^1,...,x_0^m\right)$ կետում f ֆունկցիայի մասնակի ածանցյալ ըստ x^i -ի և նշանակվում՝ $\frac{\partial f}{\partial x^i}(\mathbf{x}_0)$, $\partial_i f(\mathbf{x}_0)$, $f'_{x'}(\mathbf{x}_0)$ կամ $f'_i(\mathbf{x}_0)$:

Բարձր կարգի մասնակի ածանցյալներ։ Եթե f:X o R $\left(X\subset R^m
ight)$ ֆունկցիան $\mathbf{x}_0\in\operatorname{int} X$ կետի շրջակայքում ունի $\dfrac{\partial f}{\partial x^i}$ մասնակի ածանցյալ, ապա վերջինս իրենից ներկայաց-

նում է ${\bf x}$ 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 նշանակ-փում՝

$$\frac{\partial}{\partial x^{j}} \left(\frac{\partial f}{\partial x^{i}} \right) = \frac{\partial^{2} f}{\partial x^{j} \partial x^{i}} = \partial_{ji} f = f''_{x_{j}x_{i}} = f''_{ji} :$$

Երբ $j \neq i$, $\, \partial_{ji} f$ -ն անվանում են $\, f \,$ ֆունկցիայի երկրորդ կարգի խառն ածանցյալ։ Հաժանմանորեն սահմանվում են $\, f \,$ ֆունկցիայի ավելի բարձր կարգի մասնակի ածանցյալները։

Թեորեմ խառն ածանցյալների հավասարության վերաբերյալ։ Եթե $f:X \to R$ $\left(X \subset R^m\right)$ ֆունկցիայի $\partial_{ij}f$ և $\partial_{ji}f$ $\left(i \neq j\right)$ խառն ածանցյալները $\mathbf{x}_0 \in \operatorname{int} X$ 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 $F:X\to R^n$ ֆունկցիաների դասը, որոնց կոորդինատային ֆունկցիաներից յուրաքանչյուրը պատկանում է $C^p(X)$ դասին։

Դիցուք՝ $f\in C^p(G)$ $\left(G\subset R^m\right)$ և ${\bf x}$, ${\bf x}+{\bf h}$ ծայրակետերով հատվածն ամբողջապես ընկած է G տիրույթում։ Այս պայմաններում $\varphi(t)=f\left({\bf x}+t{\bf h}\right)$ $\left(0\leq t\leq 1\right)$ 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,...,m թվերից կազմված բոլոր $(i_1,...,i_k)$ կարգավորված խմբերի վրա։ Այս հավասարությունը սիմվոլիկ գրում են հետևյալ կերպ.

$$\varphi^{(k)}(t) = \left(h^1 \partial_1 + \dots + h^m \partial_m\right)^k f(\mathbf{x} + t\mathbf{h}):$$

Թեյլորի բանաձեր։ Եթե X -ն R^m -ում տիրույթ է, ${\bf x}$, ${\bf x}+{\bf h}$ ծայրակետերով հատվածն ընկած է X -ում և $f\in C^p(X)$, ապա ճշմարիտ է Թեյլորի լոկալ բանաձևի հետևյալ ընդհանրացումը.

$$f(\mathbf{x} + \mathbf{h}) = f(\mathbf{x}) + \sum_{k=1}^{p} \frac{1}{k!} (h^1 \partial_1 + \dots + h^m \partial_m)^k f(\mathbf{x}) + o(|\mathbf{h}|^p), \text{ then } \mathbf{h} \to \mathbf{0}:$$

Ածանցյալ տրված ուղղությամբ։ Դիցուք` $X \subset R^m$, $\mathbf{x}_0 \in \operatorname{int} X$ ։ Տրված $f: X \to R$ ֆունկցիայի և $\mathbf{v} \in R^m$ վեկտորի համար

$$\frac{\partial f(\mathbf{x}_0)}{\partial \mathbf{v}} = \lim_{t \to +0} \frac{f(\mathbf{x}_0 + t\mathbf{v}) - f(\mathbf{x}_0)}{t}$$

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 ։ Դիցուք E -ն և F -ը գծային տարածություններ են։ $L:E\to F$ 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

$$L(\alpha_1\mathbf{x}_1 + \alpha_2\mathbf{x}_2) = \alpha_1L(\mathbf{x}_1) + \alpha_2L(\mathbf{x}_2):$$

L:E o F գծային արտապատկերումների բազմությունը նշանակվում է $\mathsf{L}\big(E,F\big)$ -ով։ Այն գծային տարածություն է. ցանկացած $L_1,L_2\in\mathsf{L}\big(E,F\big)$ արտապատկերումների և $\alpha_1,\alpha_2\in R$ թվերի համար $\alpha_1L_1+\alpha_2L_2\in\mathsf{L}\big(E,F\big)$ ։

Եթե $\left\{\mathbf{x}_1,...,\mathbf{x}_m\right\}$ -ը և $\left\{\mathbf{y}_1,...,\mathbf{y}_n\right\}$ -ը համապատասխանաբար E-ում և F-ում բազիսներ են, ապա $L\in\mathsf{L}\left(E,F\right)$ արտապատկերմանը համապատասխանեցվում է $n\times m$ կարգի $\left[L\right]=\left[a_{ij}\right]$ $\left(i=1,...,m,\ j=1,...,n\right)$ մատրից, որի տարրերը որոշվում են հետևյալ ներկայացումներից.

$$L(\mathbf{x}_i) = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} \mathbf{y}_j$$
, $i = 1,...,m$:

Վեկտորների $\left\{ \mathbf{e}_{1},...,\mathbf{e}_{p} \right\}$ \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 $L\in \mathsf{L}\left(R^m,R^n\right)$ արտապատկերմանը վերը սահմանված կանոնով մատրից համապատասխանեցնելիս հենվել R^m -ում և R^n -ում ստանդարտ բազիսների վրա։ Այս կերպ $\mathsf{L}\left(R^m,R^n\right)$ գծային տարածության և $n\times m$ կարգի մատրիցների բազմության միջև կստեղծ-վի փոխմիարժեք համապատասխանություն։ Այդ համապատասխանությունը գծային է այն առու-մով, որ ցանկացած $L_1,L_2\in \mathsf{L}\left(R^m,R^n\right)$ արտապատկերումների և $\alpha_1,\alpha_2\in R$ թվերի համար $[\alpha_1L_1+\alpha_2L_2]=\alpha_1[L_1]+\alpha_2[L_2]$ ։ Ավելացնենք նաև, որ եթե $L\in \mathsf{L}\left(R^m,R^n\right),\ K\in \mathsf{L}\left(R^n,R^p\right)$, ապա $K\circ L\in \mathsf{L}\left(R^m,R^p\right)$, ընդ որում՝ $[K\circ L]=[K]\cdot[L]$:

Ցանկացած $L: R^m \to R^n$ գծային արտապատկերում անընդհատ է. $\mathsf{L}\left(R^m, R^n\right) \subset C\left(R^m, R^n\right)$ ։ Ավելին, $|L| = \sup_{\left|\mathbf{x}\right|_m = 1} \frac{\left|L(\mathbf{x})\right|_n}{\left|\mathbf{x}\right|_m}$ -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 $\mathsf{L}\left(R^m,R^n
ight)$ գծային տարածությունը նորմավորված տարածություն է։

Սահմանում։ $F:X\to R^n$ $\left(X\subset R^m\right)$ ֆունկցիան $\mathbf{x}_0\in X\cap X'$ կետում կոչվում է *դիֆե-րենցելի*, եթե գոյություն ունի $L:R^m\to R^n$ գծային արտապատկերում, այնպիսին, որ

$$\lim_{\mathbf{h}\to 0} \frac{\left|F(\mathbf{x}_0 + \mathbf{h}) - F(\mathbf{x}_0) - L(\mathbf{h})\right|_n}{\left|\mathbf{h}\right|_m} = 0:$$

L -ը կոչվում է \mathbf{x}_0 կետում F ֆունկցիայի ածանցյալ, դիֆերենցիալ կամ շոշափող արտապատկերում և նշանակվում $F'(\mathbf{x}_0)$ կամ $dF(\mathbf{x}_0)$:

Եթե F -ն \mathbf{x}_0 կետում դիֆերենցելի է, ապա այն այդ կետում անընդհատ է։

Դիֆերենցելիության անհրաժեշտ պայմանը։ Եթե $f:X \to R$ $\left(X \subset R^m\right)$ ֆունկցիան $\mathbf{x}_0 \in \operatorname{int} X$ կետում դիֆերենցելի է, ապա այն այդ կետում ըստ $x^1,...,x^m$ փոփոխականներից յուրաբանչյուրի ունի մասնակի ածանցյալ, ընդ որում ցանկացած $\mathbf{h} = \left(h^1,...,h^m\right)$ 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 $F:X \to R^n$ $\left(X \subset R^m\right)$ դիֆերենցելի ֆունկցիայի հետ, նկատի ունենալով $L:R^m \to R^n$ գծային արտապատկերումը $n \times m$ կարգի մատրիցի հետ նույնացնելու մեր պայմանավորվածությունը, կարող ենք գրել

$$(dF)(\mathbf{h}) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f^1}{\partial x^1} & \dots & \frac{\partial f^1}{\partial x^m} \\ \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial f^n}{\partial x^1} & \dots & \frac{\partial f^n}{\partial x^m} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} h^1 \\ \vdots \\ \vdots \\ h^m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (df^1)(\mathbf{h}) \\ \vdots \\ \vdots \\ (df^n)(\mathbf{h}) \end{bmatrix},$$

որտեղ f^i -ն (i=1,...,n) F -ի i -րդ կոորդինատային ֆունկցիան է $\left(F=\left(f^1,...,f^n\right)\right)$ ։

Sրված $F: X \times Y \to R^p$ $\left(X \subset R^m, Y \subset R^n \right)$ դիֆերենցելի ֆունկցիայի համար ընդունված են նաև հետևյալ նշանակումները.

$$dF = (F_{\mathbf{x}}', F_{\mathbf{y}}')$$
, npuntn

$$F'_{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} \frac{\partial f^1}{\partial x^1} & \cdots & \frac{\partial f^1}{\partial x^m} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ \frac{\partial f^p}{\partial x^1} & \cdots & \frac{\partial f^p}{\partial x^m} \end{bmatrix}, \quad F'_{\mathbf{y}} = \begin{bmatrix} \frac{\partial f^1}{\partial y^1} & \cdots & \frac{\partial f^1}{\partial y^n} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ \frac{\partial f^p}{\partial y^1} & \cdots & \frac{\partial f^p}{\partial y^n} \end{bmatrix}.$$

Դիֆերենցելիության բավարար պայմանը։ Եթե $f:X \to R$ $\Big(X \subset R^m\Big)$ ֆունկցիայի առաջին կարգի բոլոր մասնակի ածանցյալները գոյություն ունեն $\mathbf{x}_0 \in \operatorname{int} X$ կետի շրջակայքում և \mathbf{x}_0 -ում անընդհատ են, ապա f -ն \mathbf{x}_0 -ում դիֆերենցելի է։

Դիֆերենցման կանոնները։ Եթե $F:X \to R^n$ և $G:X \to R^n$ $\Big(X \subset R^m\Big)$ ֆունկցիաները $\mathbf{x}_0 \in X$ կետում դիֆերենցելի են, ապա ցանկացած $\alpha,\beta \in R$ թվերի 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 $f:X\to R$ և $g:X\to R$ $\left(X\subset R^m\right)$ ֆունկցիաները $\mathbf{x}_0\in X$ կետում դիֆերենցելի

են, ապա $f \cdot g$ -ն, իսկ եթե $g(\mathbf{x}) \neq 0 \quad (\mathbf{x} \in X)$, 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 $F:X \to Y$ $\left(X \subset R^m, Y \subset R^n\right)$ ֆունկցիան դիֆերենցելի է $\mathbf{x}_0 \in X$ կետում, իսկ $G:Y \to R^p$ ֆունկցիան՝ $\mathbf{y}_0 = F\left(\mathbf{x}_0\right)$ 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 տեսբով,

$$\left[\left(G \circ F \right)'(\mathbf{x}_0) \right] = \left[G'(\mathbf{y}_0) \right] \cdot \left[F'(\mathbf{x}_0) \right] :$$

Այս վերջին կանոնը հնարավորություն է տալիս ստանալու բարդ (իրականարժեք) ֆունկցիայի մասնակի ածանցյալները հաշվելու բանաձևեր։ Օրինակ, եթե w = f(x, y, z) և $x = \xi(u, v)$, $v = \eta(u, v)$, $z = \zeta(u, v)$, ապա

$$\begin{split} \frac{\partial w}{\partial u} &= \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{\partial \eta}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial z} \cdot \frac{\partial \zeta}{\partial u} \;, \\ \frac{\partial w}{\partial y} &= \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{\partial \eta}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial z} \cdot \frac{\partial \zeta}{\partial y} \;. \end{split}$$

Երկգծային և բազմագծային ֆունկցիաներ։ Նշանակենք $\left(R^m\right)^2 = R^m \times R^m$, $\left(R^m\right)^k = R^m \times \left(R^m\right)^{k-1}$, k = 3,4,...: $\left(R^m\right)^k$ -ն, փաստորեն, R^m տարածության k վեկտորներից կազմված $\left(\mathbf{v}^1,...,\mathbf{v}^k\right)$ կարգավորված շարվածքների բազմությունն է։

 $T:\left(R^{m}\right)^{k} o R^{n}$ ֆունկցիան կոչվում է puqմագծային (k -գծային, k=2 դեպքում՝ երկ-գծային) 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

 $T(...,\alpha_1\mathbf{v}_1^i + \alpha_2\mathbf{v}_2^i,...) = \alpha_1T(...,\mathbf{v}_1^i,...) + \alpha_2T(...,\mathbf{v}_2^i,...)$:

Որպեսզի $T:\left(R^{m}\right)^{k}\to R^{n}$ ֆունկցիան լինի բազմագծային, անհրաժեշտ է և բավարար, որ նրա կոորդինատային ֆունկցիաներից յուրաբանչյուրը լինի բազմագծային։

Դիցուք վեկտորների $\left\{\mathbf{e}_1,...,\mathbf{e}_m\right\}$ համակարգն R^m -ի ստանդարտ բազիսն է և տրված է $t:\left(R^m\right)^2\to R$ երկգծային ֆունկցիան։ Նշանակելով $a_{ij}=t\left(\mathbf{e}_i,\mathbf{e}_j\right)$ $\left(i,j=1,...,m\right)$, երկգծային ֆունկցիայի համար ստանում ենք հետևյալ ներկայացումը.

$$t(\mathbf{v}, \mathbf{w}) = \sum_{i, j=1}^{m} a_{ij} v^{i} w^{j}, \mathbf{v} = (v^{1}, ..., v^{m}), \mathbf{w} = (w^{1}, ..., w^{m}):$$

Յուրաքանչյուր $t(\mathbf{v},\mathbf{w})$ երկգծային ֆունկցիայի համապատասխանեցվում է $\tau(\mathbf{v}) = t(\mathbf{v},\mathbf{v})$ $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^m$) ֆունկցիան, որը կոչվում է *քառակուսային ձև*։ $\tau(\mathbf{v})$ քառակուսային ձևը կոչվում է *դրական որոշյալ*, եթե ցանկացած $\mathbf{v} \neq \mathbf{0}$ վեկտորի համար $\tau(\mathbf{v}) > 0$ ։ Համաձայն Սիլ-կեստրի թեորեմի, որպեսզի

$$\tau(\mathbf{v}) = \sum_{i,j=1}^{m} a_{ij} v^{i} v^{j}$$

քառակուսային ձևը լինի դրական որոշյալ, անհրաժեշտ է և բավարար, որ $\left[a_{ij}\right]_{i,j=1}^m$ մատրիցի բոլոր գլխավոր մինորները լինեն դրական. $\det \left[a_{ij}\right]_{i,j=1}^p > 0 \;,\; p=1,...,m \;:$

Քարձր կարգի ածանցյալներ։ Դիցուք $F:X\to R^n$ $\Big(X\subset R^m\Big)$ ֆունկցիան $\mathbf{x}_0\in\operatorname{int} X$ կետի U շրջակայքում դիֆերենցելի է։

 $F':U o \mathsf{L}\left(R^m,R^n
ight)$ ֆունկցիայի ածանցյալն \mathbf{x}_0 կետում, եթե այն գոյություն ունի, կոչվում է F ֆունկցիայի երկրորդ կարգի ածանցյալ կամ երկրորդ դիֆերենցիալ և նշանակվում $F''(\mathbf{x}_0),\ d^2F(\mathbf{x}_0)$ ։ Նկատենք, որ $F''(\mathbf{x}_0)$ -ն $R^m o \mathsf{L}\left(R^m,R^n
ight)$ գծային արտապատկերում է.

 $F''(\mathbf{x}_0) \in \mathsf{L}\left(R^m, \mathsf{L}\left(R^m, R^n\right)\right)$ ։ Ցանկացած $\mathbf{v} \in R^m$ վեկտորի համար $F''(\mathbf{x}_0)(\mathbf{v}) \in \mathsf{L}\left(R^m, R^n\right)$ ։ 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 $\operatorname{{\it R}}^n$ -ում։

Եթե $F:X \to R^n$ $\left(X \subset R^m\right)$ ֆունկցիան $\mathbf{x}_0 \in \operatorname{int} X$ կետում երկու անգամ դիֆերենցելի է, ապա նրա երկրորդ կարգի բոլոր մասնակի ածանգլալները գոլություն ունեն, ընդ որում զանկագած $\mathbf{v} = (v^1, ..., v^m)$ և $\mathbf{w} = (w^1, ..., w^m)$ վեկտորների համար

$$\left(\pi^{s} \circ F''(\mathbf{x}_{0})\right)(\mathbf{v}, \mathbf{w}) = \sum_{i, i=1}^{m} \frac{\partial^{2} f^{s}(\mathbf{x}_{0})}{\partial x^{i} \partial x^{j}} v^{i} w^{j}, \quad s = 1, ..., m,$$

որտեղ π^s -ը R^n -ում s -րդ պրոյեկտող արտապատկերումն է։

 $F: X o R^n$ $\left(X \subset R^m
ight)$ ֆունկցիայի երրորդ և ավելի բարձր կարգի ածանցյալներն $\mathbf{x}_0 \in \operatorname{int} X$ կետում սահմանվում են $F^{(k)}(\mathbf{x}_0) = \left(F^{(k-1)}\right)'(\mathbf{x}_0)$ $(k = 3, 4, \ldots)$ 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 (կոորդինատային ֆունկցիաների մասնակի ածանցյալները), ընդ որում՝

$$d^k f^s(\mathbf{x}_0)(\mathbf{v}_1,...,\mathbf{v}_k) = \sum_{i_1,...,i_k} \frac{\partial^k f^s(\mathbf{x}_0)}{\partial x^{i_1} \cdots \partial x^{i_k}} v_1^{i_1} \cdots v_k^{i_k} ,$$

որտեղ գումարը տարածվում է 1,...,m թվերից կազմված բոլոր $\left(i_{1},...,i_{k}\right)$ կարգավորված խմբերի upu, $\mathbf{v}_{p} = (v_{p}^{1}, ..., v_{p}^{m}), p = 1, ..., k$:

Նկատենք, որ երբ $\mathbf{v}_1 = \cdots = \mathbf{v}_n = \begin{pmatrix} v^1, \dots, v^m \end{pmatrix}$, ապա $d^k f^s(\mathbf{x}_0)(\mathbf{v}, \dots, \mathbf{v})$ -ն, որը կոչվում է k -ձև, կարելի է սիմվոլիկ ներկալացնել հետևլալ տեսքով.

$$d^k f^s(\mathbf{x}_0)(\mathbf{v},...,\mathbf{v}) = \left(v^1 \partial_1 + \dots + v^m \partial_m\right)^k f^s(\mathbf{x}_0):$$

Անրացահայտ ֆունկցիաներ։ Տրված է $F:G \to R^n \ \left(G \subset R^m \times R^n\right)$ ֆունկցիան։ Կասենք, որ $A\subset G_{R^m}$ բազմության վրա որոշված $\mathbf{y}=f(\mathbf{x})$ 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 hավասարումից որոշվող *անբացահայտ ֆունկցիա*։

Թեորեմ անբացահայտ ֆունկցիայի վերաբերյալ։ Եթե $(\mathbf{x}_0,\mathbf{y}_0) \in R^m \times R^n$ կետի Uշրջակայքում որոշված $F:U o R^n$ ֆունկցիայի համար տեղի ունեն հետևյալ երեք պայմանները՝

1.
$$F \in C^p(U, \mathbb{R}^n), p \ge 1;$$

2. $F(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) = \mathbf{0};$

$$2. \qquad F(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) = \mathbf{0}$$

3.
$$\det F_{\mathbf{v}}'(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) \neq 0$$
,

ապա գոյություն ունեն \mathbf{x}_0 և \mathbf{y}_0 կետերի համապատասխանաբար $U_{\mathbf{x}_0}$ և $U_{\mathbf{y}_0}$ շրջակայքեր և $f \in C^p \left(U_{\mathbf{x}_0}, U_{\mathbf{y}_0} \right)$ 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, երք $\mathbf{y} = f(\mathbf{x})$ ։ Ընդսմին, f ֆունկցիայի ածանցյալը հաշվվում է հետևյալ բանաձևով.

$$[f'(\mathbf{x})] = -[F'_{\mathbf{y}}(\mathbf{x}, f(\mathbf{x}))]^{-1} \cdot [F'_{\mathbf{x}}(\mathbf{x}, f(\mathbf{x}))]:$$

 $F:R^m o R^n$ ֆունկցիայի $F'(\mathbf{x}_0)$ ածանցյալի մատրիցը, ստանդարտ բազիսում, կոչվում է $\mathit{3}$ ակոբիի մատրից, իսկ երբ m=n այդ մատրիցի որոշիչը՝ $\det F'(\mathbf{x}_0)$ -ն, կոչվում է F արտապատկերման $\mathit{3}$ ակոբիա $\mathit{6}$ ։ Երբեմն $F=(f_1,...,f_n)$ արտապատկերման $\mathit{3}$ ակոբիանը նշանակում են $\dfrac{D(f_1,...,f_n)}{D(x^1,...,x^n)}$:

 $\mathfrak O$ ե ո ր ե մ h ա կ ա դ ա ր ձ ա ր տ ա պ ա տ կ ե ր մ ա ն վ ե ր ա բ ե ր յ ա լ ։ $f:U \to V$ արտապատկերումը, որտեղ U -ն և V -ն R^n -ում բաց բազմություններ են, կոչվում է C^p -դիֆե-ոմոր $\mathfrak P$ իզմ, 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 $\,h$ ոմեոմորֆիզմ, իսկ $\,p=1\,$ դեպքում` $\,\eta$ իֆեոմոր $\,$ ֆիզմ:

Թեորեմ։ Դիցուք G -ն R^n -ում քաց քազմություն է, $f\in C^p\left(G,R^n\right)$ $(p\geq 1)$ և $\mathbf{x}_0\in G$: Եթե \mathbf{x}_0 կետում f արտապատկերման յակոբիանը՝ $\det f'(\mathbf{x}_0)$ -ն , գրո 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 $f:U_{\mathbf{x}_0}\to V_{\mathbf{y}_0}$ արտապատկերումը C^p -դիֆեոմորֆիզմ է։ Ընդ որում, եթե $\mathbf{x}\in U_{\mathbf{x}_0}$ և $\mathbf{y}=f(\mathbf{x})$, ապա

$$(f^{-1})'(\mathbf{y}) = [f'(\mathbf{x})]^{-1}$$
:

U ծ ա ն ց յ ա լ ի կ ի ր ա ռ ու թ յ ու ն ն ե ր ը ։ Կորի շոշափող։ Γ : $[\alpha;\beta] \to R^3$ կորը կոչվում է *ողորկ*, եթե $\Gamma \in C^1([\alpha;\beta],R^3)$ և ամենուրեք $\Gamma'(t) \neq \mathbf{0}$ ։ Դիցուք $\mathbf{x}_0 = \begin{pmatrix} x_0^1, x_0^2, x_0^3 \end{pmatrix} = \Gamma(t_0)$, $t_0 \in [\alpha;\beta]$ ։ Եթե $\Gamma'(t_0) \neq \mathbf{0}$, ապա \mathbf{x}_0 կետում կորի շոշափողը որոշվում է

$$\mathbf{x} = \mathbf{x}_0 + \tau \Gamma'(t_0) \quad (-\infty < \tau < +\infty)$$

հավասարումով։ Նշանակելով $\Gamma'(t_0) = (m,n,p)$ և բերված հավասարումից արտաքսելով auպարամետրը` 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 չոշափող 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 $S \in C^1(G, \mathbb{R}^3)$ և ամենուրեք rang[S'(u,v)] = 2, ապա մակերևույթը կանվանենք *ողորկ*։ Եռաչափ էվկլիդյան տարածության կետերը ներկայացնելով (x;y;z) կոորդինատներով՝ 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՝ $rang[S'(u_0,v_0)]=2$, 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՝

$$A = \det \begin{bmatrix} \eta'_u & \eta'_v \\ \zeta'_u & \zeta'_v \\ \end{bmatrix}, \quad B = \det \begin{bmatrix} \zeta'_u & \zeta'_v \\ \xi'_u & \xi'_v \\ \end{bmatrix}, \quad C = \det \begin{bmatrix} \xi'_u & \xi'_v \\ \eta'_u & \eta'_v \\ \end{bmatrix}:$$

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 կոորդինատները կոչվում են նորմալի *ուղղորդ 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 α, β, γ -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 գրո 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 $f:X\to R$ $\left(X\subset R^m\right)$ ֆունկցիայի համար $\mathbf{x}_0\in\operatorname{int} X$ 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 $f: X \to R$ $\Big(X \subset R^m \Big)$ ֆունկցիայի համար $\mathbf{x}_0 \in \operatorname{int} X$ 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։

Էքսարեմումի բավարար պայմանը։ Դիցուք՝ $f\in C^2(X)$, և $\mathbf{x}_0\in\operatorname{int} X$ 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 $- au(\mathbf{h})$ ձևը, ապա \mathbf{x}_0 -ն լոկալ մաքսիմումի կետ է։ Եթե $au(\mathbf{h})$ -ը տարբեր \mathbf{h} -երի համար րնդունում է տարբեր նշանի արժեքներ, ապա \mathbf{x}_0 -ն էքստրեմումի կետ չէ։

Պայմանական (հարաբերական) էքստրեմումներ։ Տրված են $f:X \to R$ $\left(X \subset R^{m+n}\right)$ ֆունկցիան և հավասարումների (կապի հավասարումների) հետևյալ համակարգը.

$$\Phi_i(x^1,...,x^m,x^{m+1},...,x^{m+n}) = 0$$
, $i = 1,...,n$:

Ասում են, որ կապի հավասարումներին բավարարող $\mathbf{x}_0 = \left(x_0^1,...,x_0^{m+n}\right) \in \operatorname{int} X$ կետն fֆունկցիայի հարաբերական մինիմումի (մաքսիմումի) կետ է, եթե \mathbf{x}_0 կետի որևէ շրջակայքի բոլոր այն **x** կետերի համար, որոնք բավարարում են կապի հավասարումներին, ճշմարիտ է $f(\mathbf{x}) \ge f(\mathbf{x}_0) \ (f(\mathbf{x}) \le f(\mathbf{x}_0))$ անհավասարությունը:

Դիցուք՝
$$\Phi_i \in C^1(X)$$
, $i=1,...,n$ ։ Եթե $\det \left[\frac{\partial \Phi_i}{\partial x^{m+j}}\right]_{i,j=1}^n \neq 0$, ապա, համաձայն անբա-

ցահայտ ֆունկցիայի մասին թեորեմի, \mathbf{x}_0 կետի ինչ-որ շրջակայքում կապի հավասարումներից $x^{m+1},...,x^{m+n}$ անհայտները որոշվում են որպես $x^1,...,x^m$ անհայտներից կախված անբացահայտ ֆունկցիաներ. $x^{m+j} = \varphi^{j} \Big(x^{1},...,x^{m} \Big), \quad j=1,...,n:$

$$x^{m+j} = \varphi^{j}(x^{1},...,x^{m}), \quad j = 1,...,n$$

Արդյունքում, \mathbf{x}_0 կետում $f(x^1,...,x^m,x^{m+1},...,x^{m+n})$ ֆունկցիայի հարաբերական էքստրեմումի հետազոտումը հանգեցվում է $\left(x_0^1,...,x_0^m\right)$ կետում

$$g(x^1,...,x^m) = f(x^1,...,x^m,\varphi^1(x^1,...,x^m),...,\varphi^n(x^1,...,x^m))$$

բարդ ֆունկցիայի բացարձակ էքստրեմումի հետագոտմանո։

Հաճախ, երբ $\varphi^1,...,\varphi^n$ ֆունկզիաների բազահայտ տեսքը ստանայն անհնար է, fՖունկցիայի հարաբերական էրստրեմումները գտնելու համար կիրառվում է Լագրանժի անորոշ բազմապատկիչների մեթոդը, որի էությունը հետևյալն է. ներմուծելով նախապես անհայտ $\lambda_1,...,\lambda_n$ բազմապատկիչներ՝ կազմում են Լագրանժի $F=f+\lambda_1\Phi_1+\cdots+\lambda_n\Phi_n$ օժանդակ ֆունկցիան։ Եթե $f, \Phi_1, ..., \Phi_n \in C^1(X)$, ապա լուծելով $x^1, ..., x^{m+n}, \lambda_1, ..., \lambda_n$ անհայտներով m+2n hudwuwpniditph

$$\begin{cases} \frac{\partial F}{\partial x^{i}} = 0, i = 1, ..., m + n, \\ \Phi_{i} = 0, i = 1, ..., n, \end{cases}$$

համակարգը, գտնում են թե´ $\lambda_1^0,...,\lambda_n^0$ բազմապատկիչները, թե´ $\mathbf{x}_0 = \left(x_0^1,...,x_0^{m+n}\right)$ կրիտիկական կետր։ Եթե այդ կետում $F=f+\lambda_1^0\Phi_1+\cdots+\lambda_n^0\Phi_n$ օժանդակ ֆունկցիայի երկրորդ կարգի դիֆերենցիալին համապատասխանող $d^2F(h,h)$ քառակուսային ձևը $d\Phi_i(\mathbf{x}_0)(\mathbf{h})=0$ (i=1,...,n)հավասարումներին բավարարող \mathbf{h} -երի համար դրական (բացասական) որոշյալ է, ապա \mathbf{x}_0 -ն f -ի համար հարաբերական մինիմումի (մաքսիմումի) կետ է։

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.

u)
$$f(x,y)=(x-1)e^{xy-x-y+1}+(y^3-1)\sin \pi x$$
, $M(1;1)$;

p)
$$f(x, y) = 2(x^2 - 1)arctgy + y^4$$
, $M(1;1)$;

q)
$$f(x,y) = \sqrt[3]{xy}$$
, $M(0;0)$;

$$\eta) f(x,y) = |x| + |y| - |x+y|, M(0;0):$$

Գտնել մասնակի ածանցյալները (3284-3288).

3284. u)
$$f(x,y) = x \sin(x+y)$$
; f'_x , f'_y , f''_{xy} , f''_{xx} ;

p)
$$f(x,y)=xy+\frac{x}{y}$$
; f'_x , f'_y , f''_{xx} , f''_{xy} , f''_{yy} ;

q)
$$f(x,y) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$
; f'_x , f'_y , f''_{xx} , f''_{xy} , f''_{yy} ;

n)
$$f(x,y)=tg\frac{x^2}{y}$$
; f'_x , f'_y , f''_{xx} , f''_{xy} , f''_{yy} :

3285. u)
$$f(x,y)=x^y$$
; f''_{xx} , f''_{xy} , f''_{yy} ;

p)
$$f(x,y) = arctg \frac{y}{x}$$
; f''_{xx} , f''_{xy} , f''_{yy} ;

q)
$$f(x,y) = arctg \frac{x+y}{1-xy}$$
; f''_{xx} , f''_{xy} , f''_{yy} ;

η)
$$f(x,y) = \arcsin \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$
; f''_{xx} , f''_{xy} , f''_{yy} :

3286. u)
$$f(x,y) = \sin \frac{x}{y}$$
; f'''_{xxx} , f'''_{xyy} ;

p)
$$f(x,y) = \frac{\cos x^2}{y}$$
; f'''_{xxx} , f'''_{xxy} :

3287. u)
$$f(x, y) = \ln(1 + 2x + 3y)$$
; $\frac{\partial^4 f}{\partial x^2 \partial y^2}$;

p)
$$f(x,y) = \ln(x+y^2)$$
; $\frac{\partial^4 f}{\partial x \partial y^3}$;

q)
$$f(x,y,z) = e^{x^2 + y^2 + z^2}$$
; $\frac{\partial^3 f}{\partial x \partial y \partial z}$, $\frac{\partial^3 f}{\partial x^2 \partial y}$;

η)
$$f(x, y, z) = x^{\frac{y}{z}}; \frac{\partial^3 f}{\partial y^2 \partial z}$$
:

3288. w)
$$f(x,y) = (x-a)^n (y-b)^m$$
, $\frac{\partial^{m+n} f}{\partial x^n \partial y^m}$;

p)
$$f(x,y) = \frac{x+y}{x-y}$$
, $\frac{\partial^{m+n} f}{\partial x^m \partial y^n}$;

q)
$$f(x,y) = (x^2 + y^2)e^{x+y}$$
, $\frac{\partial^{m+n} f}{\partial x^m \partial y^n}$;

η)
$$f(x,y) = xyze^{x+y+z}$$
, $\frac{\partial^{m+n+k} f}{\partial x^m \partial y^n \partial z^k}$:

u)
$$f(x,y)=(x+2)^{y+1}$$
; p) $f(x,y)=\arcsin\frac{x^2+1}{y-3}$;

q)
$$f(x,y) = \begin{cases} xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, x^2 + y^2 \neq 0, \\ 0, x^2 + y^2 = 0; \end{cases}$$
 q) $f(x,y) = \begin{cases} xy, |y| \leq |x|, \\ -xy, |y| > |x|. \end{cases}$

3290. Գոյություն ունի՞ արդյոք $f_{xy}''(0,0)$ մասնակի ածանցյալը, եթե

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{2xy}{x^2 + y^2}, & x^2 + y^2 \neq 0, \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

Գանել u ֆունկցիայի առաջին և երկրորդ կարգի մասնակի ածան-ցյալները (3291-3292).

3291. w)
$$u = f(x^2 + y^2 + z^2);$$
 p) $u = f(x^2 - y^2);$

q)
$$u = xy + f(x - y);$$
 q) $u = f(xy)g(x - y):$

3292. w)
$$u = f\left(x, \frac{x}{y}\right);$$
 p) $u = f\left(x + y, x - y\right);$

q)
$$u = f(\sin x, \cos y);$$
 η) $u = f(xy, x, y):$

3293. Դիցուք՝ f -ը երկու անգամ դիֆերենցելի ֆունկցիա է, u=f(r) , $r=\sqrt{x^2+y^2+z^2}$ ։ Ապացուցել, որ

$$\Delta u = f''(r) + \frac{2}{r}f'(r),$$

принեη Δ -ն Լшպіши ощьтимпрі t. $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$:

3294. Ստուգել, որ $u=\ln\sqrt{(x-a)^2+(y-b)^2}$ ֆունկցիան բավարարում է Լապ-լասի 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.
$$u = f(x-at) + g(x+at)$$
, $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$:

3297.
$$u = xf(x+y) + yg(x+y)$$
, $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$:

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 $\{\mathbf{e}_1,...,\mathbf{e}_m\}$ -ը R^m -ում ստանդարտ բազիսն է։ Յույց տալ, որ եթե $\mathbf{x}_0\in\operatorname{int} X\ \left(X\subset R^m\right)$ կետում գոյություն ունեն $f:X\to R$ ֆունկցիայի մասնակի ածանցյալները, ապա

$$\frac{\partial f(\mathbf{x}_0)}{\partial \mathbf{e}_i} = \frac{\partial f(\mathbf{x}_0)}{\partial x^i}, i = 1,...,m:$$

3301. Դիցուք $f:X\to R$ $\left(X\subset R^m\right)$ ֆունկցիայի մասնակի ածանցյալները $x_0\in\operatorname{int} X$ կետում անընդհատ են։ Ստուգել, որ եթե $\mathbf{v}\in R^m$ վեկտորը ստանդարտ բազիսի վեկտորների (կոորդինատների առանցքների) հետ կազմում է համապատասխանաբար α_1,\ldots,α_m անկյուններ՝

$$\alpha_i = \arccos \frac{\langle \mathbf{v}, \mathbf{e}_i \rangle}{|\mathbf{v}|}, i = 1,...,m,$$

ապա $\frac{\partial f(\mathbf{x}_0)}{\partial \mathbf{v}_0} = \frac{\partial f(\mathbf{x}_0)}{\partial x^1} \cos \alpha_1 + \dots + \frac{\partial f(\mathbf{x}_0)}{\partial x^m} \cos \alpha_m$, որտեղ \mathbf{v}_0 -ն \mathbf{v} -ին համուդդված միավոր վեկտորն է։

3302. Գանել M(1;1) կետում Ox առանցքի դրական ուղղության հետ 60° անկյուն կազմող վեկտորի ուղղությամբ $z=x^2-y^2$ ֆունկցիայի ածանցյալը։

3303. Գանել M(1;1) կետում Ox առանցքի դրական ուղղության հետ α անկյուն կազմող վեկտորի ուղղությամբ $z=x^2-xy+y^2$ ֆունկցիայի ածանցյալը։ Ω° ը ուղղությամբ այդ ածանցյալը՝

- ա) կունենա ամենամեծ արժեք;
- բ) կունենա ամենափոքր արժեք;
- գ) կլինի հավասար 0 -ի։
- **3304.** Գտնել M(1;1;1) կետում կոորդինատների Ox,Oy և Oz առանցքների հետ համապատասխանաբար α , β և γ անկյուններ կազմող վեկտորի ուղղությամբ u=xyz ֆունկցիայի ածանցյալը։

3305. Ապացուցել, որ $f:R^2\to R$ ֆունկցիան $\left(x_0;y_0\right)$ կետում դիֆերենցելի է այն և միայն այն դեպքում, երբ գոյություն ունեն $\frac{\partial f\left(x_0,y_0\right)}{\partial x}$ և $\frac{\partial f\left(x_0,y_0\right)}{\partial y}$ մասնակի ածանցյալները, ընդ որում՝

$$\Delta f(x_0, y_0) = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) =$$

$$= \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} \Delta y + o(\rho), \quad \rho \to 0,$$

nριπτη $ρ = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}$:

3306. Ապացուցել, որ եթե $f:R^m\to R^n$ ֆունկցիան բավարարում է $\left|f(\mathbf{x})\right|=o(\mid\mathbf{x}\mid)$ 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.

u)
$$f(x,y) = \sqrt[3]{xy}$$
; p) $f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$:

3308. Հետազոտել $f:R^2 \to R$ ֆունկցիայի դիֆերենցելիությունը (0;0) կետում.

m)
$$f(x,y) = \sqrt[3]{x^3 + y^3}$$
; p) $f(x,y) = \sqrt[3]{x^4 + y^4}$;

q)
$$f(x,y) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2 + y^2}}, & x^2 + y^2 \neq 0, \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$
 q) $f(x,y) = \sqrt[3]{x} \sin y$:

3309. Գտնել դիֆերենցիալը և երկրորդ կարգի դիֆերենցիալին համապատասխանող քառակուսային ձևր.

m)
$$f(x,y)=x^my^n$$
; p) $f(x,y)=e^{xy}$;

q)
$$f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$$
; q) $f(x,y) = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$;

t)
$$f(x, y, z) = xy + yz + zx$$
; q) $f(x, y, z) = \frac{z}{x^2 + y^2}$:

3310. Գանել
$$df(1;1;1)$$
-ը և $d^2f(1;1;1)$ -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 $d^2 f \ge 0$:

3312. Ստուգել, որ

$$f(x,y) = \begin{cases} 0, & \text{then } xy = 0, \\ 1, & \text{then } xy \neq 0 \end{cases}$$

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։

Գանել $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ ֆունկցիայի ածանցյալը (3317-3318).

3317.
$$f(x,y) = x + y$$
; **3318.** $f(x,y) = xy$:

Գտնել 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.
$$f(x,y) = x^2y^2$$
; $M(a;b)$:

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 ձևր (3329-3330).

3329.
$$f(x,y) = x \ln(xy)$$
; $M(1;1)$: **3330.** $f(x,y,z) = \frac{yz}{x}$; $M(1;2;3)$:

Դիցուք f -ը երկու անգամ դիֆերենցելի է։ Կազմել u ֆունկցիայի երկրորդ կարգի դիֆերենցիալին համապատասխանող քառակուսային ձևը (3331-3340).

3331.
$$u = f(t), t = x + y$$
: **3332.** $u = f(t), t = \frac{y}{x}$:

3333.
$$u = f(t), t = xyz$$
: **3334.** $u = f(\xi, \eta), \xi = ax, \eta = by$:

3335.
$$u = f(\xi, \eta), \ \xi = x + y, \ \eta = x - y$$
:

3336.
$$u = f(\xi, \eta), \ \xi = xy, \ \eta = \frac{x}{v}$$
:

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.
$$u = f(2x,3y,4z)$$
: **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.
$$y' = \frac{x+y}{x-y}$$
: **3342.** $(xy'-y)^2 = 2xy(1+y'^2)$:

Անցնելով u,v նոր անկախ փոփոխականների՝ ձևափոխել դիֆերենցիալ հավասարումը $\Phi(u,v,z,z'_v,z'_v)=0$ 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.
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$$
; $u = x + y$, $v = x - y$, $w = xy - z$:

Sրված M կետի շրջակայքում ֆունկցիան ներկայացնել Թեյլորի բանաձևով (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. u)
$$z = x^2 + (y-1)^2$$
; p) $z = x^2 - xy + y^2 - 2x + y$:

3353. w)
$$z = x^2 - (y-1)^2$$
; p) $z = (x-y+1)^2$:

3354. w)
$$z = x^3 + y^3 - 3xy$$
; p) $z = x^4 + y^4 - x^2 - 2xy - y^2$:

3355. w)
$$z = 2x^4 + y^4 - x^2 - 2y^2$$
; p) $z = x^2y^3(6 - x - y)$:

3356. w)
$$z = xy + \frac{50}{x} + \frac{20}{y} \quad (x > 0, y > 0);$$

p)
$$z = xy\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}}$$
 $(a > 0, b > 0)$:

3357. u)
$$z = (5x + 7y - 25)e^{-(x^2 + xy + y^2)};$$

p) $z = (x^2 + y^2)e^{-(x^2 + y^2)}:$

3358.
$$z = x^2 + xy + y^2 - 4 \ln x - 10 \ln y$$
:

3359.
$$z = \sin x + \cos y + \cos(x - y), \left(0 \le x \le \frac{\pi}{2}; 0 \le y \le \frac{\pi}{2}\right)$$
:

3360.
$$z = 1 - \sqrt{x^2 + y^2}$$
: **3361.** $z = xy \ln(x^2 + y^2)$:

3362.
$$u = x^2 + y^2 + z^2 + 2x + 4y - 6z$$
: **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 $z=\left(y-x^2\right)\left(y-2x^2\right)$ 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.

w)
$$x = a \sin^2 t$$
, $y = b \sin t \cos t$, $z = c \cos^2 t$; $M\left(\frac{a}{2}; \frac{b}{2}; \frac{c}{2}\right)$;

p)
$$y = x$$
, $z = x^2$; $M(1;1;1)$:

Կազմել մակերևույթի շոշափող հարթության հավասարումը և գտնել նորմայի 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.** $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, $M(x_0; y_0; z_0)$:

P

3373. Դիցուք` $L \in \mathsf{L}\left(R^m,R^n\right)$ ։ Ապացուցել, որ գոյություն ունի M թիվ, այնպիսին, որ գանկացած $\mathbf{x} \in R^m$ վեկտորի համար

$$|L(\mathbf{x})| \leq M|\mathbf{x}|$$
:

Այստեղից հետևեցնել, որ ցանկացած $L\in\mathsf{L}\left(R^m,R^n\right)$ գծային արտապատկերում R^m -ի վրա հավասարաչափ անընդհատ է։

3374. Ապացուցել, որ ցանկացած $L: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$ գծային արտապատկերում դիֆերենցելի է, ընդ որում ամենուրեք` $L'(\mathbf{x}) = L$:

Մասնավորապես, $\pi^i:R^m\to R$ $\left(i=1,...,m\right)$ պրոյեկտող արտապատկերման համար $d\pi^i=\pi^i$:

3375. Դիցուք $f:X\to R$ $\left(X\subset R^m\right)$ ֆունկցիան $\mathbf{x}_0\in\operatorname{int} X$ կետում դիֆերենցելի է։ Ցույց 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` $dx^i=d\pi^i \ \left(i=1,...,m\right),\ d\mathbf{x}=\left(dx^1,...,dx^m\right)$:

3376. Ստուգել, որ $f:X\to R$ $\left(X\subset R^m\right)$ ֆունկցիայի դիֆերենցիալի տեսքը կմնա անփոփոխ, եթե \mathbf{x} -ը դառնա մեկ այլ, \mathbf{t} փոփոխականի ֆունկցիա. $\mathbf{x}=\Phi(\mathbf{t})=\left(\varphi^1(\mathbf{t}),...,\varphi^m(\mathbf{t})\right), \ \varphi^i(\mathbf{t})\in C^1(R^p), \ i=1,...,m$ ։ Այլ կերպ՝ ցույց տալ, որ

$$d(f \circ \Phi) = \frac{\partial f}{\partial x^1} dx^1 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x^m} dx^m,$$

npuntη $dx^i = \frac{\partial \varphi^i}{\partial t^1} dt^1 + \dots + \frac{\partial \varphi^i}{\partial t^p} dt^p$, $i = 1, \dots, m$:

3377. Ապացուցել, որ $F: X \to R^n$ $\left(X \subset R^m\right)$ ֆունկցիան $\mathbf{x}_0 \in \operatorname{int} X$ կետում դիֆերենցելի է այն և միայն այն դեպքում, երբ գոյություն ունի $L \in \mathsf{L}\left(R^m,R^n\right)$ գծային արտապատկերում, այնպիսին, որ

$$F(\mathbf{x}_0 + \mathbf{h}) = F(\mathbf{x}_0) + L(\mathbf{h}) + o(\mathbf{h}), \quad \mathbf{h} \to \mathbf{0}$$
:

- **3378.** Ապացուցել, որ տրված կետում դիֆերենցելի ֆունկցիան այդ կետում ան-ընդհատ է։
- 3379. Ցույց տալ, որ դիֆերենցելի ֆունկցիայի ածանցյալը միակն է։
- **3380.** Ապացուցել, որ եթե $F: X \to R$ $\left(X \subset R^m \right)$ ֆունկցիան $\mathbf{x}_0 \in \operatorname{int} X$ 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 $f:X\to R$ ֆունկցիան $X\subset R^m$ բաց բազմության վրա բավարարում է Լիպշիցի պայմանին և $\mathbf{x}_0\in X$ ։ Ապացուցել, որ եթե գոյություն ունի $L\in\mathsf{L}\left(R^m,R\right)$ 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. Դիցուք R^m -ում $p_1(\mathbf{x}), p_2(\mathbf{x}), p_3(\mathbf{x})$ ֆունկցիաները հետևյալ կերպ սահմանված նորմերն են.

$$p_{1}(\mathbf{x}) = \sqrt{(x^{1})^{2} + \dots + (x^{m})^{2}},$$

$$p_{2}(\mathbf{x}) = |x^{1}| + \dots + |x^{m}|,$$

$$p_{3}(\mathbf{x}) = \max_{1 \le i \le m} |x^{i}|:$$

Դրանցից յուրաքանչյուրի համար գտնել այն կետերի բազմությունը, որոնցում համապատասխան նորմը դիֆերենցելի է։

3383. Դիցուք 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 հավասա-

րության վերաբերյալ թեորեմի հետևյալ ուժեղացումը. եթե $\dfrac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ -ը $\left(x_0; y_0 \right)$

կետում անընդհատ է, ապա այդ կետում գոյություն ունի նաև $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$ մասնակի ածանգլալը, 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. Դիցուք G-ն R^m -ում տիրույթ է և $f \in C^p(G)$ ։ Ապացուցել խառն ածանցյալների հավասարության վերաբերյալ թեորեմի հետևյալ ընդհան-րացումը. $\partial_{i_1...i_p} f(\mathbf{x})$ խառն ածանցյալի արժեքը $i_1,...,i_p$ ինդեքսների ցանկացած տեղափոխության արդյունքում մնում է անփոփոխ։

3385. $t: \left(R^m\right)^k \to R$ բազմագծային ֆունկցիան կոչվում է *սիմետրիկ*, եթե վեկտորների ցանկացած $\left(\mathbf{v}^1,...,\mathbf{v}^k\right) \in \left(R^m\right)^k$ շարվածքի և ցանկացած i,j ինդեքսների համար

$$t(\mathbf{v}^1,...,\mathbf{v}^i,...,\mathbf{v}^j,...,\mathbf{v}^k) = t(\mathbf{v}^1,...,\mathbf{v}^j,...,\mathbf{v}^i,...,\mathbf{v}^k)$$
:

Ապացուցել, որ եթե $f\in C^k(X)$ $(X\subset R^m,k\geq 2)$, ապա ցանկացած $\mathbf{x}_0\in X$ կետում $(d^kf(\mathbf{x}_0))(\mathbf{v}^1,...,\mathbf{v}^k)$ բազմագծային ֆունկցիան սիմետրիկ է։

3386. Դիցուք 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։ 138

3387. Ապացուցել, որ գծային արտապատկերման երկրորդ ածանցյալը զրո է։

3388. Դիցուք $T: \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$ ֆունկցիան երկգծային է։ Ապացուցել, որ

$$\text{u)} \lim_{(\mathbf{h}, \mathbf{k}) \to 0} \frac{|T(\mathbf{h}, \mathbf{k})|}{|(\mathbf{h}, \mathbf{k})|} = 0;$$

p)
$$T'(\mathbf{a}, \mathbf{b})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = T(\mathbf{a}, \mathbf{y}) + T(\mathbf{x}, \mathbf{b});$$

q) tipt
$$p(x, y) = xy$$
, muqu $p'(a, b)(x, y) = bx + ay$:

3389. Դիցուք D -ն R^m -ում տիրույթ է։ $f:D\to R$ ֆունկցիան կոչվում է n -րդ աստիճանի համասեռ, եթե

$$\forall \mathbf{x} \in D \ \forall \lambda \in R \ (\lambda \mathbf{x} \in D \Rightarrow f(\lambda \mathbf{x}) = \lambda^n f(\mathbf{x})):$$

Ստուգել, որ հետևյալ ֆունկցիաները համասեռ են և գտնել դրանց համասեռության աստիճանը.

u)
$$f(x, y, z) = xy + yz + xz$$
; p) $f(x, y, z, t) = \frac{xy + zt}{xyz + yzt}$:

3390. Ապացուցել, որ $f \in C^1(D)$ ֆունկցիան n-րդ աստիճանի համասեռ է այն և միայն այն դեպքում, երբ բավարարում է Էյլերի նույնությանը.

$$x^{1} \frac{\partial f}{\partial x^{1}} \left(x^{1}, ..., x^{m} \right) + \cdots + x^{m} \frac{\partial f}{\partial x^{m}} \left(x^{1}, ..., x^{m} \right) = n f \left(x^{1}, ..., x^{m} \right):$$

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 ֆունկզիաներ են։

3392. Ապացուցել, որ եթե $f \in C^p(\mathbb{R}^m)$ ֆունկցիան n -րդ աստիճանի համասեռ է, ապա \mathbb{R}^m -ի վրա ամենուրեք

$$\left(x^{1}\frac{\partial}{\partial x^{1}}+\cdots+x^{m}\frac{\partial}{\partial x^{m}}\right)^{p}f\left(x^{1},...,x^{m}\right)=p!C_{n}^{p}f\left(x^{1},...,x^{m}\right):$$

3393. Դիցուք G -ն R^m -ում տիրույթ է, իսկ f -ը՝ G -ի վրա որոշված իրականարժեք ֆունկցիա։ Ապացուցել միջին արժեքի հետևյալ թեորեմը. եթե ${\bf x}$ և ${\bf x}+{\bf h}$ ծայրակետերով հատվածն ընկած է G -ում, f -ն այդ հատվածի կետերում անընդհատ է, իսկ հատվածի ներսում՝ $\{(1-t){\bf x}+t({\bf x}+{\bf h})\colon 0< t< 1\}$ բազմության վրա, դիֆերենցելի, ապա գոյություն ունի այդ հատվածին պատկանող ξ կետ, այնպիսին, որ

$$f(\mathbf{x} + \mathbf{h}) - f(\mathbf{x}) = f'(\xi)(\mathbf{h})$$
:

3394. Ապացուցել, որ եթե $F:G \to R^n$ ֆունկցիան $G \subset R^m$ տիրույթում դիֆերենցելի է և ամենուրեք $F'(\mathbf{x}) = \mathbf{0}$, որտեղ $\mathbf{0}$ -ն R^m -ից R^n նույնաբար զրո արտապատկերումն է, ապա F-ը G-ի վրա հաստատուն է։ Ցույց տալ նաև հակառակը, եթե $F:G \to R^n$ ֆունկցիան հաստատուն է, ապա G-ի վրա ամենուրեք $F'(\mathbf{x}) = \mathbf{0}$:

- 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 ֆունկզիան է։
- **3396.** Տրված է $x^2 + y^2 = 1$ հավասարումը:
- ա) Համոզվել, որ գոյություն ունեն այդ հավասարմանը բավարարող անվերջ թվով y=y(x) $(-1 \le x \le 1)$ ֆունկցիաներ։
 - բ) Պարզել, թե այդ ֆունկցիաներից որո՞նք են անընդհատ։
- գ) Ցույց տալ, որ գոյություն ունի միայն մեկ $y=y(x) \ (-1 \le x \le 1)$ անընդհատ ֆունկցիա, որը նաև բավարարում է y(0)=-1 պայմանին։
- դ) Յույց տալ, որ y(1)=0 պայմանին բավարարող անընդհատ ֆունկ-ցիաները 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;
 - p) y(0)=0 պայմանին բավարարող քանի° դիֆերենցելի ֆունկցիա կա;
 - գ) y(1)=1 պայմանին բավարարող քանի $^{\circ}$ դիֆերենցելի ֆունկցիա կա:
- դ) Համոզվել, որ (1;1) կետի բավականաչափ փոքր շրջակայքում տրված հավասարմանը բավարարող դիֆերենցելի ֆունկցիան միակն է։

Գանել 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.** $x^y = y^x \ (x \ne y)$:

3402. Quality
$$y'(1)$$
-p, tept $(x^2 + y^2)^2 = 3x^2y + y^3$ to $y(1) = 1$:

3403. Aunüt
$$y'(0)$$
-6, $y''(0)$ -6, $y'''(0)$ -6, tept $y \sin x + x^2 + y^3 = 1$:

Գանել 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.

tiph
$$f(x, y, z) = 0$$
, muqui $\frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial z} = -1$:

3409. Գանել
$$\frac{\partial z}{\partial x}$$
-ը և $\frac{\partial z}{\partial y}$ -ը, եթե $F(x+y+z,x^2+y^2+z^2)=0$:

3410. Գանել
$$\frac{\partial z}{\partial x}$$
-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.

u)
$$F(x+z, y+z) = 0$$
; p) $F(\frac{x}{z}, \frac{y}{z}) = 0$:

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 $d^2z(3,-2)$ -ին համապատասխանող քառակուսային ձևը։

Գանել 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.** $3xyz + x^2z^2 = 5(x + y)$:

Գանել 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) դիֆերենցելի ֆունկցիաներ, այնպիսիք, որ u(1,2)=0 և v(1,2)=0։ Գտնել du(1,2)-ը և dv(1,2)-ը։

3418. Գանել du -ն և dv -ն, եթե

$$\begin{cases} u + v = x + y, \\ \frac{\sin u}{\sin v} = \frac{x}{y} \end{cases}$$

3419. Դիցուք $F = (f^1, f^2) \in C^1(R^2, R^2)$ արտապատկերումը բավարարում է Կոշի-Ռիմանի պայմաններին.

$$\frac{\partial f^1}{\partial x} = \frac{\partial f^2}{\partial y} , \frac{\partial f^1}{\partial y} = -\frac{\partial f^2}{\partial x} :$$

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 $\frac{\partial z}{\partial v}$ -ը։

- **3421.** Դիցուք 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.** Sրված է (x;y) = (X(u,v);Y(u,v)) արտապատկերումը։ Գտնել (u;v) = (U(x,y);V(x,y)) հակադարձ արտապատկերման յակոբիանը։
- **3423.** Դիցուք՝ u=f(z), որտեղ z=z(x,y)-ը $z=x+y\varphi(z)$ հավասարումից որոշվող անբացահայտ ֆունկցիան է։ Ապացուցել Լագրանժի բանաձևը՝

$$\frac{\partial^n u}{\partial y^n} = \frac{\partial^{n-1}}{\partial x^{n-1}} \left\{ \left[\varphi(z) \right]^n \frac{\partial u}{\partial x} \right\} :$$

3424. Sեղադրելով $x = r \sin \theta \cos \varphi$, $y = r \sin \theta \sin \varphi$, $z = r \cos \theta$, διωψηθιεί

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}, \ \Delta_1 u = \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)^2$$

արտահայտությունները։

3425. Դիցուք y=y(x) $(x\in R)$ ֆունկցիան որոշված է $x=ky+\varphi(y)$ հավասարումից, որտեղ $k\neq 0$, իսկ φ -ն ω -պարբերական, դիֆերենցելի ֆունկցիա

է, այնպիսին, որ $|\varphi'(x)| < |k|$ ։ Ապացուցել, որ $y = \frac{x}{k} + \psi(x)$, որտեղ ψ -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.
$$f(x, y) = \sin xshy$$
: **3431.** $f(x, y) = \cos xchy$:

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 (l;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.
$$u = xy^2z^3(a-x-2y-3z)$$
 $(a>0)$:

3439. $u = \sin x + \sin y + \sin z - \sin(x + y + z) \quad (x, y, z \in [0; \pi])$:

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.
$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - 4z - 10 = 0$$
:

Գանել 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.
$$u = xvz$$
, $x^2 + v^2 + z^2 = 1$, $x + v + z = 0$:

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.
$$u = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2$$
, $\frac{x_1}{a_1} + \frac{x_2}{a_2} + \dots + \frac{x_n}{a_n} = 1$ $(a_k > 0, k = 1, ..., n)$:

3454.
$$u = x_1^p + x_2^p + \dots + x_n^p \quad (p > 1), \quad x_1 + x_2 + \dots + x_n = a \quad (a > 0)$$
:

3455.
$$u = x_1^{\alpha_1} x_2^{\alpha_2} \cdots x_n^{\alpha_n}$$
, $x_k > 0$, $k = 1,...,n$, $x_1 + x_2 + \cdots + x_n = a$ $(a > 0, \alpha_k > 1, k = 1,...,n)$:

Գանել ֆունկցիայի մեծագույն և փոքրագույն արժեքները (3456-3459).

3456.
$$z = x - 2y - 3$$
; $0 \le x \le 1$, $0 \le y \le 1 - x$:

3457.
$$z = x^2 + y^2 - 12x + 16y$$
; $x^2 + y^2 \le 25$:

3458.
$$z = x^2 - xy + y^2$$
; $|x| + |y| \le 1$:

3459.
$$u = x^2 + 2v^2 + 3z^2$$
: $x^2 + v^2 + z^2 \le 100$:

3460. Ապացուցել, որ եթե $x_1 \cdot x_2 \cdot \cdots \cdot x_n = 1$, որտեղ $x_k > 0$, k = 1, ..., n, ապա $x_1 + x_2 + \cdots + x_n \geq n$ ։ Որպես հետևանք ստանալ թվաբանական և երկրաչափական միջինների վերաբերյալ անհավասարությունը։

3461. Ապացուցել անհավասարությունը՝

$$\frac{x^n + y^n}{2} \ge \left(\frac{x + y}{2}\right)^n \quad (n \ge 1, x \ge 0, y \ge 0):$$

3462. Ապացուցել Հյոլդերի անհավասարությունը՝

$$\sum_{i=1}^{n} a_{i} x_{i} \leq \left(\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{p}\right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{q}\right)^{\frac{1}{q}} \left(a_{i} \geq 0, x_{i} \geq 0, i = 1, ..., n; p > 1, \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1\right):$$

3463. Տրված a դրական թիվը վերլուծել n գումարելիների այնպես, որ նրանց քառակուսիների գումարը լինի փոքրագույնը։

3464. Տրված a դրական թիվը վերլուծել n դրական արտադրիչների այնպես, որպեսզի նրանց խորանարդների գումարը լինի փոքրագույնը։

3465. $x^2+y^2+z^2=1$ սֆերայի վրա գտնել կետ, որի հեռավորությունների քառակուսիների գումարը տրված $M_i\big(x_i,y_i,z_i\big)$ $\big(i=1,...,n\big)$ կետերից լինի փոքրագույնը։

3466. Գանել արված 2p պարագծով ուղղանկյուն, որն իր կողմերից մեկի շուրջը պատելիս առաջացնում է մեծագույն ծավալի գլան:

3**467.** Գտնել $y = x^2$ պարաբոլի և x - y - 2 = 0 ուղղի հեռավորությունը։

3468. Գւունել $M_0 \big(x_0, y_0, z_0 \big)$ կետի հեռավորությունը Ax + By + Cz + D = 0 հարթությունից։

3469. Գանել
$$\frac{x-x_1}{m_1}=\frac{y-y_1}{n_1}=\frac{z-z_1}{p_1}$$
 և $\frac{x-x_2}{m_2}=\frac{y-y_2}{n_2}=\frac{z-z_2}{p_2}$ ուղիղների հեռավորությունը։

q.

 $G \subset R^m$ 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՝ $\left[\mathbf{x}_1;\mathbf{x}_2\right] = \left\{ (1-\lambda)\mathbf{x}_1 + \lambda\mathbf{x}_2 : 0 \leq \lambda \leq 1 \right\}$ -ը, ամբողջապես ընկած է G-ում։

Դիցուք $G \subset R^m$ բազմությունն ուռուցիկ է։ $f: G \to R$ ֆունկցիան կոչվում է *ուռուցիկ ֆունկցիա*, եթե ցանկացած $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in G$ կետերի և $\lambda \in (0,1)$ թվի համար

$$f((1-\lambda)\mathbf{x}_1 + \lambda\mathbf{x}_2) \le (1-\lambda)f(\mathbf{x}_1) + \lambda f(\mathbf{x}_2)$$
:

Եթե բոլոր $\mathbf{x}_1 \neq \mathbf{x}_2$ կետերի համար գրված անհավասարությունը խիստ է, ապա f -ն անվանում են *խիստ ուռուցիկ*։

 $P:R^m o R$ ֆունկցիան կոչվում է k -րդ կարգի համասեռ բազմանդամ, եթե գոյություն ունի $T:\left(R^m\right)^k o R$ բազմագծային ֆունկցիա, այնպիսին, որ $P(\mathbf{x})=T(\mathbf{x},...,\mathbf{x})$:

3470. Դիցուք՝ $f\in C^1(G)$, 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.

$$G = R^{2} \setminus \{(x;0) : x \ge 0\},$$

$$f(x,y) = \begin{cases} x^{3}, (x;y) \in (R_{-}^{c})^{2}, \\ 0, (x;y) \in G \setminus (R_{-}^{c})^{2} : \end{cases}$$

- **3471.** Տրված է $f:G\to R$ 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.** Դիցուք G -ն R^m -ում ուռուցիկ տիրույթ է և $f \in C^1(G)$ ։ Ապացուցել, որ եթե $f'_{x^i}(\mathbf{x})$ (i=1,...,m) մասնակի ածանցյալները G -ում սահմանափակ են, ապա f -ը G -ի վրա հավասարաչափ անընդհատ է։
- **3473.** ճշմարի՞տ է արդյոք, որ եթե $F: X \to R^n$ $\Big(X \subset R^n, n \ge 2 \Big)$ ֆունկցիան դիֆերենցելի է և ամենուրեք $\det F'(\mathbf{x}) \ne 0$, ապա F -ը փոխմիարժեք է։ Քերել համապատասխան օրինակ։
- **3474.** Կարելի՞ է արդյոք պնդել, որ եթե $F: X \to R^n$ $\left(X \subset R^n \right)$ ֆունկցիան դիֆերենցելի է, փոխմիարժեք և F^{-1} -ն անընդհատ է, ապա F^{-1} -ը դիֆերենցելի է։ Բերել համապատասխան օրինակ։
- **3475.** Դիցուք X -ն R^n -ում բաց բազմություն է, իսկ $F:X\to R^n$ ֆունկցիան փոխմիարժեք է և դիֆերենցելի։ Ապացուցել, որ եթե $\det F'(\mathbf{x})\neq 0$ $(\mathbf{x}\in X)$, ապա $F:X\to F(X)$ արտապատկերումը դիֆեոմորֆիզմ է։
- **3476.** Դիցուք G -ն և D -ն համապատասխանաբար R^m -ում և R^n -ում ոչ դատարկ, բաց բազմություններ են։ Ապացուցել, որ եթե $F:G\to D$ ֆունկցիան դիֆեոմորֆիզմ է, ապա m=n:

3477. Դիցուք G -ն R^m -ում ուռուցիկ տիրույթ է։ Ապացուցել միջին արժեքի թեորեմի հետևյալ տարբերակը. եթե $F:G\to R^n$ 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.

$$\exists k \in R \ \forall \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in G \ (|F(\mathbf{x}_1) - F(\mathbf{x}_2)| \le k|\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2|):$$

3478. Տրված $\mathbf{x}_0, \mathbf{x}_k \in R^m$ կետերը միացնող $l = [\mathbf{x}_0; \mathbf{x}_1] \cup \cdots \cup [\mathbf{x}_{k-1}; \mathbf{x}_k]$ բեկյալի երկարությունը սահմանվում է որպես $|l| = \sum_{i=0}^{k-1} |\mathbf{x}_{i+1} - \mathbf{x}_i|$ գումար։

Դիցուք 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 միազնող բոլոր բեկլայների 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 $F:G \to R^n$ ֆունկցիան դիֆերենցելի է, ապա ցանկացած $\mathbf{a},\mathbf{b} \in G$ կետերի համար

$$|F(\mathbf{a})-F(\mathbf{b})| \le d_G(\mathbf{a},\mathbf{b}) \sup_{\mathbf{x} \in G} |F'(\mathbf{x})|$$
:

- **3479.** Դիցուք $\overline{B}(\mathbf{v},r)$ -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 $\mathbf{\xi}\in B(\mathbf{v},r)$ կետ, այնպիսին, որ $F'(\mathbf{\xi})=\mathbf{0}$ ։ Ճշմարիտ է արդյո \pm ք խնդրի պնդումը, եթե $F\in C(\overline{B}(\mathbf{v},r),R^n)$, n>1: Քերել համապատասխան օրինակ։
- **3480.** Դիցուք G-ն R^m -ում տիրույթ է, իսկ $F:G\to R^n$ -ը՝ դիֆերենցելի ֆունկցիա։ Ապացուցել, որ եթե $F':G\to \mathsf{L}\left(R^m,R^n\right)$ արտապատկերումը հաստատուն է, ապա F-ը հաստատուն ֆունկցիայի և գծային արտապատկերման գումար է։
- **3481.** Դիցուք I -ն R^m -ում բաց զուգահեռանիստ է և $f\in C^1(I),\ f(\mathbf{0})=0$ ։ Ապացուցել Ադամարի լեմման. գոյություն ունեն $g_1,...,g_m\in C(I)$ ֆունկցիաներ, այնպիսիք, որ

$$f(x^1,...,x^n) = \sum_{i=1}^m x^i g_i(x^1,...,x^n),$$

ընդ որում`

$$g_i(\mathbf{0}) = \frac{\partial f(\mathbf{0})}{\partial x^i}, \quad i = 1,...,m$$
:

3482. Տրված է $A = \left[a_{ij}\right]_{i,j=1}^n$ մատրիցը։ Ապացուցել Ադամարի անհավասարությունը.

$$\left(\det A\right)^2 \le \prod_{i=1}^n \left(\sum_{j=1}^n a_{ij}^2\right):$$

3483. Գտնել $S(\mathbf{0},1) \subset R^n$ միավոր սֆերայի վրա $\tau(\mathbf{x}) = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} x^i x^j$ $\left(a_{ii} = a_{ji}, i, j = 1,...,n\right)$ սիմետրիկ քառակուսային ձևի էքստրեմալ արժեքները։

3484. (Հյուգենսի խնդիր) Տրված a և b դրական թվերի միջև $x_1,...,x_n$ թվերը դասավորել այնպես, որ

$$\frac{x_1 \cdot x_2 \cdot \cdots \cdot x_n}{(a+x_1)(x_1+x_2)\cdots(x_n+b)}$$

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

$$f(\mathbf{x}) \ge f(\mathbf{x}_0) + f'(\mathbf{x}_0)(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0)$$
:

3486. Տրված է` $f \in C^2(\mathbb{R}^m)$ և

$$\tau_{\mathbf{x}}(\mathbf{h}) = \sum_{i,j=1}^{m} \frac{\partial^{2} f(\mathbf{x})}{\partial x^{i} \partial x^{j}} h^{i} h^{j}, \quad \mathbf{x} \in \mathbb{R}^{m}, \quad \mathbf{h} = (h^{1}, ..., h^{m}) \in \mathbb{R}^{m}:$$

Ապացուցել, որ $X \subset R^m$ ուռուցիկ բազմության վրա f -ը կլինի խիստ ուռուցիկ այն և միայն այն դեպքում, երբ ցանկացած $\mathbf{x} \in X$ կետում $\tau_{\mathbf{x}}(\mathbf{h})$ քառակուսային ձևր դրական որոշյալ է։

3487. Դիցուք X-ը R^m -ում բաց, ուռուցիկ բազմություն է, իսկ $f: X \to R$ 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.** Ցանկացած $P: R^m \to R$ k -րդ կարգի համասեռ բազմանդամի համար կառուցել $S: \left(R^m\right)^k \to R$ սիմետրիկ բազմագծային ֆունկցիա (տես խնդիր 3385), այնպիսին, որ $P(\mathbf{x}) = S(\mathbf{x},...,\mathbf{x})$:
- **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։ Ցույց տալ նաև, որ արգումենտի ցանկացած $\mathbf{h}^1,...,\mathbf{h}^k\in R^m$ աճերի համար

$$\Delta_{\mathbf{h}^1} \left(\Delta_{\mathbf{h}^2} \left(\cdots \left(\Delta_{\mathbf{h}^k} P(\mathbf{x}) \right) \cdots \right) \right) = k ! S(\mathbf{h}^1, \dots, \mathbf{h}^k)$$

(տես նախորդ խնդիրը) և այդտեղից ստանալ, որ նախորդ խնդրում P բազմանդամին համապատասխանող S բազմագծային ֆունկցիան միակն է։

Գլուխ 15

Պարամետրից կախված ինտեգրալներ

Դիցուք $f:(a;b)\times Y\to R$ 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 $f(\bullet,y) \in \Re[a;b]$, ապա I(y)-ը կոչվում է *պարամետրից կախված Ռ-իմանի 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 $f:X\times Y\to R$ ֆունկցիան y-ը y_0 -ի ձգտելիս $A\subset X$ բազմության վրա հավասարաչափ ձգտում է $\varphi:A\to R$ ֆունկցիային և կզրենք՝ $f(x,y)\rightrightarrows \varphi(x),\; y\to y_0\,,\; x\in A$, 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 ձգտեւիս։

Պարամետրից կախված Ռիմանի ինտեգրալի ֆունկցիոնալ հատկություն և ները։ Սահմանային անցում։ Դիցուք $f:[a;b]\times Y\to R$ ֆունկցիան y փոփոխականի ցանկացած արժեքի դեպքում [a;b] հատվածում ըստ x-ի Ռիմանի իմաստով ինտեգրելի է։ Եթե $f(x,y) \rightrightarrows \varphi(x), \ y\to y_0, \ x\in [a;b],$ ապա φ -ն [a;b]-ում ինտեգրելի է, ընդ որում ճշմարիտ է սահմանային անցման հետևյալ կանոնը.

$$\lim_{y \to y_0} \int_a^b f(x, y) dx = \int_a^b \lim_{x \to y_0} f(x, y) dx = \int_a^b \varphi(x) dx:$$

Անընդհատություն։ Դիցուք P -ն $[a;b] \times [c;d]$ ուղղանկյունն է։ Եթե $f \in C(P)$, ապա I(y) -ր [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 Lայբնիցի կանոնով՝

$$I'(y) = \int_{a}^{b} f'_{y}(x, y) dx:$$

Ընդհանուր դեպքում, երբ ինտեգրման սահմանները y -ից կախված դիֆերենցելի ֆունկ-ցիաներ 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՝

$$\int_{c}^{d} I(y)dy = \int_{a}^{b} \left(\int_{c}^{d} f(x,y)dy \right) dx :$$

Ընդունված է նշանակել`
$$\int_{a}^{b} \left(\int_{c}^{d} f(x,y) dy \right) dx = \int_{a}^{b} \int_{c}^{d} f(x,y) dy$$
:

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 ն ե ր ։ Ինտեգրալի հավասարաչափ զուգամիտությունը։ Դիցուք $f:[a;\omega)\times Y\to R$ ֆունկցիան այնպիսին է, որ պարամետրի ցանկացած $y\in Y$ արժեքի դեպքում

$$I(y) = \int_{a}^{\infty} f(x, y) dx$$

ինտեգրալը զուգամետ է։

Մահմանում։ Պարամետրից կախված I(y) անիսկական ինտեգրալը կոչվում է Y բազ-մության վրա hավասարաչափ 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 ինտեգրայների 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 $f:[a;\omega)\times Y\to R$ ֆունկցիան [a;b] հատվածում ըստ x -ի ինտեգրելի է։ Եթե $g:[a;\omega)\to R$ 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 f0 հաժորանտ։

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-

տեգրելի են։ Պայմանների հետևյալ (A_1,A_2) և (D_1,D_2) զույգերից յուրաքանչյուրը բավարար է, որպեսզի $\int_a^b f(x,y)g(x,y)dx$ -ը Y -ի վրա լինի հավասարաչափ զուգամետ.

$$A_1$$
) $\int\limits_a^\omega f(x,y)dx$ -ը Y -ի վրա հավասարաչափ զուգամետ է,

 A_2) պարամետրի ցանկացած $y\in Y$ արժեքի դեպքում $g(\bullet,y)$ -ը $\left[a;\omega\right)$ -ի վրա մոնոտոն է և գոյություն ունի $M\in R$ թիվ, այնպիսին, որ ամենուրեք $\left|g(x,y)\right|\leq M$;

 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, $g(x,y) \rightrightarrows 0$, $x \to \omega$, $y \in Y$:

Պարամետրից կախված անիսկական ինտեգրալի ֆունկցիոնալ հատկությունները։ Սահմանային անցում։ Դիցուք $f:[a;\omega) \times Y \to R \ (Y \subset R)$ ֆունկցիան պարամետրի յուրաբանչյուր $y \in Y$ 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 $f(x,y) \rightrightarrows \varphi(x), y \to y_0, x \in [a;b]$ և $\int_a^\omega f(x,y) dx$ -ը Y -ի վրա հավասարաչափ զուգամետ է, ապա $\varphi(x)$ -ն $[a;\omega)$ -ի վրա ինտեգրելի է, ընդ որում՝

$$\lim_{y \to y_0} \int_a^\omega f(x, y) dx = \int_a^\omega \lim_{x \to y_0} f(x, y) dx = \int_a^\omega \varphi(x) dx :$$

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 զուգամետ 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 զուգամետ է, իսկ $\int_a^\omega f(x,y)dx$ -ը զուգամետ է y պարամետրի առնվազն մեկ արժեքի համար, ապա վերջինս [c;d]-ի վրա հավասարաչափ զուգամետ 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 զուգամետ, ապա I(y)-ը [c;d]-ի վրա ին-152

տեգրելի է, ընդ որում

$$\int_{c}^{d} \int_{a}^{\omega} f(x, y) dx = \int_{a}^{\omega} \int_{c}^{d} f(x, y) dy :$$

2) Եթե f(x,y)-ը $[a;\omega_1) imes[c;\omega_2)$ բազմության վրա անընդհատ t, $\int_a^{\omega_1}f(x,y)dx$,

 $\int_c^{\omega_2} f(x,y) dy$ 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.

$$\int_{0}^{\omega_{2}} dy \int_{0}^{\omega_{1}} f(x, y) dx = \int_{0}^{\omega_{1}} dx \int_{0}^{\omega_{2}} f(x, y) dy:$$

U

Ստուգել, որ սահմանային անցումն ինտեգրալի նշանի տակ թույլատրելի է և հաշվել սահմանը (3491-3494).

3491.
$$\lim_{\alpha \to 0} \int_{0}^{1} \sqrt{1 + \alpha^{2} x^{2}} dx$$
: **3492.** $\lim_{\alpha \to 0} \int_{-1}^{1} \sqrt{x^{2} + \alpha^{2}} dx$:

3493.
$$\lim_{\alpha \to 1} \int_{0}^{1} x e^{\alpha x} dx$$
: **3494.** $\lim_{n \to \infty} \int_{0}^{1} \frac{dx}{1 + \left(1 + \frac{x}{n}\right)^{n}}$:

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.
$$\lim_{\alpha \to 1} \int_{0}^{\pi} x \cos \alpha x dx$$
: **3498.** $\lim_{\alpha \to 0} \int_{\alpha}^{\alpha+1} \frac{dx}{1 + x^{2} + \alpha^{2}}$:

3499. Ստուգել, որ $f(x) = \int_0^1 \operatorname{sgn}(x-y) dy$ ֆունկցիան անընդհատ է R -ում։

3500. Դիցուք $f \in C[0;1]$ 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. ճշմարի՞տ է արդյոք

$$\lim_{y \to 0} \int_{0}^{1} f(x, y) dx = \int_{0}^{1} \lim_{y \to 0} f(x, y) dx$$

հավասարությունը, երբ

$$\text{u) } f(x,y) = \frac{x}{y^2} e^{-\frac{x^2}{y^2}} : \qquad \text{p) } f(x,y) = \frac{2xy^2}{(x^2 + y^2)^2} :$$

3502. Հավասա՞ր են արդյոք

$$\int_{0}^{1} dy \int_{0}^{1} f(x, y) dx \quad \text{li} \quad \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1} f(x, y) dy$$

ինտեգրալները, երբ

u)
$$f(x,y) = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2}$$
; p) $f(x,y) = \frac{x - y}{(x + y)^3}$:

Գտնել պարամետրից կախված ինտեգրալի ածանցյալը (3503-3508).

3503.
$$I(y) = \int_{0}^{2} \sin xy dx$$
: **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.** $I(y) = \int_{e^{-y}}^{e^y} \ln(1+y^2x^2) \frac{dx}{x}$:

3509. Դիցուք՝ $I(y) = \int_0^1 \ln(x^2 + y^2) dx$ ։ Կարելի՞ է արդյոք I'(0)-ն հաշվել Լայբնիցի կանոնով։

3510. Տրված է $f:[a;\omega) \times Y \to R$ ֆունկցիան։ Ապացուցել, որ եթե $\int_a^\omega \big| f(x,y) \big| dx$ 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. u)
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{\alpha}}, \ \alpha \in [1+\varepsilon;+\infty), \ \varepsilon > 0 \ ; \ p) \int_{0}^{1} \frac{dx}{x^{\alpha}}, \ \alpha \in (-\infty;1-\varepsilon], \ \varepsilon > 0 \ ;$$

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 $f:[a;\omega) \times Y \to R$ 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 $c_k \to \omega$, $d_k \to \omega$, $y_k \in Y$ 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 գուգամետ (3515-3519).

3515. u)
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{x^{\alpha}}, \quad \alpha \in (-\infty; 1):$$
 p)
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{\alpha}}, \quad \alpha \in (1; +\infty):$$
 3516.
$$\int_{0}^{+\infty} e^{-\alpha x^{2}} dx, \quad \alpha \in (0; +\infty):$$
 3517.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} dx, \quad \alpha \in [0; 1]:$$

3518.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{4 + (x - \alpha)^{6}}, \quad \alpha \in R_{+}:$$
 3519.
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\ln^{\alpha} x}{x^{2}} dx, \quad \alpha \in [1; +\infty):$$

Օգտվելով Վայերշտրասի հայտանիշից՝ ապացուցել պարամետրից կախված ինտեգրալի նշված բազմության վրա հավասարաչափ զուգամիտությունը (3520-3525).

3520.
$$\int_{1}^{+\infty} x^{\alpha} e^{-2x} dx, \quad \alpha \in [0;1]:$$
3521.
$$\int_{2}^{+\infty} \frac{\ln^{2} x \sin x}{(x-1)^{\alpha}} dx, \quad \alpha \in [2;+\infty):$$
3522.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos \alpha x}{1+x^{2}} dx, \quad \alpha \in R:$$
3523.
$$\int_{0}^{1} \frac{x^{\alpha}}{\sqrt[3]{(x-1)^{2}}} dx, \quad \alpha \in \left[-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right]:$$

3524.
$$\int_{0}^{1} \frac{x^{\alpha} \sin x}{\sqrt{1-x^{2}}} dx, \quad \alpha \in [-1,5;0]: \qquad \textbf{3525.} \quad \int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{x^{\alpha} (x^{2}+1)}, \quad \alpha \in [0;\frac{1}{2}]:$$

Ապագուցել պարամետրից կախված ինտեգրալի անընդհատությունը (3526-3528).

3526.
$$f(y) = \int_{0}^{+\infty} \frac{\ln(1+x)arctgyx}{x^2} dx$$
, $y \in [-1;1]$:

3527.
$$f(y) = \int_{0}^{1} \frac{x^{y} \cos xy}{\sqrt{1-x^{2}}} dx$$
, $y \in R_{+}$:

3528.
$$f(y) = \int_{0}^{+\infty} \frac{x dx}{2 + x^{y}}, y \in (2; +\infty)$$
:

3529. Ցույց տալ, որ
$$f(y) = \int_0^{+\infty} \frac{\cos x}{1 + (x + y)^2} dx$$
 $(y \in R)$ ֆունկցիան դիֆերենցելի է:

Էլլերյան ինտեգրայներ։ Պարամետրից կախված հետելայ ինտեգրայները կոչվում են էլւեուան ինտեգրալներ (ֆունկցիաներ).

$$B(x,y) = \int_{0}^{1} t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt$$
, $x,y > 0$ (phinim-\(\phi\)ni\(\text{lighw}\));

$$\Gamma(x) = \int\limits_0^{+\infty} t^{x-1}e^{-t}dt$$
 , $x>0$ (quuմմա-ֆունկցիա):

ճշմարիտ են հետևյալ բանաձևերը. 1. $\Gamma(x+1)=x\Gamma(x)$;

- 2. $\Gamma(x)\Gamma(1-x) = \frac{\pi}{\sin \pi x}$, 0 < x < 1 (µրացման բանաձև);
- 3. $B(x,y) = \frac{\Gamma(x)\Gamma(y)}{\Gamma(x+y)}$:

3530. Ստուգել, որ ցանկացած m,n բնական և p,q դրական թվերի համար ճշմարիտ է հավասարությունը.

w)
$$B(p,q) = B(q,p);$$
 p) $\Gamma(n+1) = n!;$ q) $B(m,n) = \frac{(m-1)!(n-1)!}{(m+n-1)!};$

η)
$$\Gamma(p+n) = (p+n-1)(p+n-2)\cdots(p+1)p\Gamma(p);$$

th)
$$B(1/2;1/2) = \pi$$
; q) $\Gamma(1/2) = \sqrt{\pi}$;

t)
$$B(p,q) = \frac{q-1}{p+q-1}B(p,q-1)$$
 $(q>1)$:

3531. Ապացուցել
$$\Gamma(x) = \frac{1}{x} + o\left(\frac{1}{x}\right) \ (x \to 0)$$
 ասիմպտոտիկ բանաձևը։

3532. Ապացուցել, որ Γ ֆունկցիան $(0;+\infty)$ -ում անվերջ դիֆերենցելի է և հաշվել $\Gamma^{(n)}(x)$ -ը $(n\in N)$ ։ Համոզվել, որ Γ -ն $(0;+\infty)$ -ում ուռուցիկ է։

3533. Կատարելով փոփոխականի փոխարինում` B ֆունկցիայի համար ստանալ հետևյալ ներկայացումները.

$$\text{u) } B(p,q) = \int_{0}^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{(1+x)^{p+q}} dx; \quad \text{p) } B(p,q) = \int_{0}^{1} \frac{x^{p-1} + x^{q-1}}{(1+x)^{p+q}} dx:$$

$$\text{q) } B(p,q) = \int_{1}^{+\infty} \frac{x^{p-1} + x^{q-1}}{(1+x)^{p+q}} dx:$$

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.
$$\int_{0}^{\pi/2} t g^{\alpha} x dx \quad (|\alpha| < 1):$$
 3536.
$$\int_{0}^{+\infty} e^{-x^{n}} dx \quad (n > 0):$$

3537.
$$\int_{0}^{\infty} x^{m} e^{-x^{n}} dx \left(\frac{m+1}{n} > 0 \right) :$$

Հաշվել ինտեգրալը (3538-3544).

3538.
$$\int_{0}^{a} x^{2} \sqrt{a^{2} - x^{2}} dx \quad (a > 0):$$
 3539.
$$\int_{0}^{2} \frac{dx}{\sqrt[3]{x^{2}(2 - x)}}:$$

3540.
$$\int_{1}^{2} \sqrt[3]{(2-x)^2(x-1)} dx:$$
 3541.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sqrt[4]{x}}{(1+x)^2} dx:$$

3542.
$$\int_{0}^{\infty} \frac{dx}{1+x^3}$$
: **3543.**
$$\int_{0}^{+\infty} e^{-x^2} dx$$
:

3544.
$$\int_{0}^{+\infty} x^{2n} e^{-x^{2}} dx \quad (n \in N):$$

β

3545. Հաշվել սահմանը. $\lim_{R \to +\infty} \int_0^{\pi/2} e^{-R\sin\varphi} d\varphi$:

3546. Դիցուք` $f \in C[a;b]$ և a < c < d < b ։ Ապացուցել, որ

$$\lim_{y \to 0} \frac{1}{y} \int_{c}^{d} (f(t+y) - f(t)) dt = f(d) - f(c):$$

3547. Տրված է $f:[a;b] \times Y \to R$ ֆունկցիան, $g \in \mathfrak{R}_1(a;b)$ և $f(x,y) \rightrightarrows \varphi(x)$, $y \to y_0$, $x \in [a;b]$ ։ Ապացուցել, որ եթե ցանկացած y-ի համար $f(\bullet,y) \in \mathfrak{R}[a;b]$, ապա

$$\lim_{y \to y_0} \int_a^b f(x, y)g(x)dx = \int_a^b \varphi(x)g(x)dx:$$

3548. Spiluo t` $I = [a;b] \times [c;d]$, $f \in C(I)$, $g \in \mathfrak{R}_1(a;b)$, $F(y) = \int_0^b f(x,y)g(x)dx$: Umumgniqti, np

- $\mathfrak{w}) \ F \in C[c;d];$
- р) եрե $f_y' \in C(I)$, шպш $F \in C^1[c;d]$ և $F'(y) = \int_a^b f_y'(x,y)g(x)dx$;
- q) $\int_{c}^{d} F(y)dy = \int_{a}^{b} g(x)dx \int_{c}^{d} f(x, y)dy:$

3549. Օգտվելով $\frac{arctgx}{x} = \int_0^1 \frac{dy}{1+x^2y^2}$ բանաձևից` հաշվել հետևյալ ինտե-

qρωιρ.
$$\int_0^1 \frac{arctgx}{x\sqrt{1-x^2}} dx:$$

3550. Ընդինտեգրալ ֆունկցիան ներկայացնելով որպես պարամետրից կախված ինտեգրալ և կատարելով ինտեգրալի նշանի տակ ինտեգրում՝ հաշվել ինտեգրալո (0 < a < b).

$$\text{u)} \int\limits_0^1 \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx \, ; \quad \text{p)} \int\limits_0^1 \biggl(\sin \ln \frac{1}{x} \biggr) \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx \, ; \quad \text{q)} \int\limits_0^1 \biggl(\cos \ln \frac{1}{x} \biggr) \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx \, :$$

3551. Տրված է՝
$$f \in C(R)$$
 և $F(x) = \frac{1}{2a} \int_{-a}^{a} f(x+t) dt$ $(a>0)$ ։ Ապացուցել, որ $F \in C^{1}(R)$ ։ Գանել $F'(x)$ -ը։

3552. Դիցուք $f:R\to R$ ֆունկցիան դիֆերենցելի է և $F(y)=\int_0^y (x+y)f(x)dx$ ։ Գանել 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. Origing $f \in C(R)$ is $F(t) = \frac{1}{h^2} \int_0^h dy \int_0^h f(x+y+t) dx$ (h>0): Generally F''(t)-G:

3555. Դիցուք՝ $f \in C[a;b]$ և $F(x) = \int_a^x (x-t)^{n-1} f(t) dt$ $(n \in N)$ ։ Գանել $F^{(n)}(x)$ -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

$$I'(t) = \frac{\varphi(0)}{\sqrt{t}} + \int_0^t \frac{\varphi'(x)}{\sqrt{t-x}} dx, \quad t \in (0;a):$$

Ցուցում։ Տեղադրել x = ty :

3557. Դիցուք՝ $f \in C[0;a], \ \xi \in [0;a]$ 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

u)
$$E'(k) = \frac{E(k) - F(k)}{k}$$
; p) $F'(k) = \frac{E(k)}{k(1 - k^2)} - \frac{F(k)}{k}$;

q)
$$E''(k) + \frac{1}{k}E'(k) + \frac{E(k)}{1-k^2} = 0$$
; q) $\int_0^k tF(t)dt = E(k) - (1-k^2)F(k)$;

b)
$$\int_{0}^{k} tE(t)dt = \frac{1}{3}((1+k^{2})E(k)-(1-k^{2})F(k))$$
:

3559. Ապացուցել, որ $n \in \mathbb{Z}_+$ ինդեքսով Քեսելի ֆունկցիան՝

$$J_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \cos(n\varphi - x\sin\varphi) d\varphi - \mathfrak{u},$$

բավարարում է $x^2 J_n''(x) + x J_n'(x) + (x^2 - n^2) J_n(x) = 0$ հավասարմանը:

3560. Ստուգել, որ 0 և 1 ինդեքսներով Քեսելի ֆունկցիաները (տես նախորդ խնդիրը) բավարարում են $\int_0^x x J_0(x) dx = x J_1(x)$ հավասարմանը։

3561. Ապացուցել, որ

$$\text{un)} \frac{d^n}{dx^n} \left(\frac{\sin x}{x} \right) = \frac{1}{x^{n+1}} \int_0^x y^n \cos \left(y + \frac{\pi n}{2} \right) dy \quad (n \in N);$$

$$\text{p)} \left| \frac{d^n}{dx^n} \left(\frac{\sin x}{x} \right) \right| \le \frac{1}{n+1} :$$

Օգտվելով ըստ պարամետրի դիֆերենցման Լայբնիցի կանոնից՝ հաշվել ինտեգրալը (3562-3565).

3562.
$$\int_{0}^{\pi/2} \ln(y^2 - \sin^2 x) dx \quad (y > 1): \qquad \textbf{3563.} \int_{0}^{\pi} \ln(1 - 2y \cos x + y^2) dx \quad (|y| < 1):$$

3564.
$$\int_{0}^{\pi} \frac{1}{\cos y} \ln \frac{1 + x \cos y}{1 - x \cos y} dy \quad (|x| < 1):$$
3565.
$$\int_{0}^{\pi/2} \frac{arctg(xtgy)}{tgy} dy :$$

3566. Ապացուցել, որ $I(\alpha) = \int_0^{+\infty} \alpha e^{-\alpha x} dx$ ինտեգրալը

ա) ցանկացած $\left[arepsilon ;b
ight] \left(arepsilon >0
ight)$ հատվածի վրա հավասարաչափ զուգա-մետ է;

ր) $\left[0;b
ight]$ հատվածում հավասարաչափ զուգամետ չէ։

3567. Ստուգել, որ $\int_1^{+\infty} e^{-\frac{1}{y^2}\left(x-\frac{1}{y}\right)^2} dx$ ինտեգրալը (0;1) միջակայքում հավասարաչափ զուգամետ է, սակայն չունի ինտեգրելի մաժորանտ։

Օգտվելով Աբելի կամ Դիրիխլեի հայտանիշից՝ ապացուցել ինտեգրալի հավասարաչափ զուգամիտությունը (3568-3571).

3568.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} dx, \quad \alpha \in [\varepsilon; +\infty) \quad (\varepsilon > 0):$$
3569.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} e^{-\alpha x} dx, \quad \alpha \in R_{+}:$$
3570.
$$\int_{0}^{+\infty} \cos(\alpha x^{2}) dx, \quad \alpha \in [1; +\infty):$$
3571.
$$\int_{0}^{+\infty} \sin 2x \sin \frac{\alpha}{x} dx, \quad \alpha \in [0; \frac{1}{2}]:$$

3572. Դիցուք $\int_0^{+\infty} f(x) dx$ ինտեգրալը զուգամետ է։ Ապացուցել, որ

$$\int_{0}^{+\infty} e^{-\alpha x} f(x) dx \quad \text{l.} \quad \int_{0}^{+\infty} e^{-\alpha x^{2}} f(x) dx$$

ինտեգրալները $R_{\scriptscriptstyle +}$ -ում հավասարաչափ զուգամետ են։

3573. Դիցուք ցանկացած b դրական թվի համար $f \in \Re[0;b]$ և գոյություն ունի α_0 թիվ, այնպիսին, որ

$$F(b) = \int_{0}^{b} e^{-\alpha_0 x} f(x) dx$$

ֆունկցիան $[0;+\infty)$ -ում սահմանափակ է։ Ապացուցել, որ $\int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} f(x) dx$ ին-տեգրալը ցանկացած $\delta>0$ թվի համար $(\alpha_0+\delta;+\infty)$ միջակայքում հավասարաչափ զուգամետ է։

3574. Դիցուք ցանկացած b դրական թվի համար $f \in \mathfrak{R}[0;b]$ և $\int_0^{+\infty} e^{-\alpha_0 x} f(x) dx$ ինտեգրալը զուգամետ է։ Ապացուցել, որ $\int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} f(x) dx$ ինտեգրալը $[\alpha_0;+\infty)$ -ում հավասարաչափ զուգամետ 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 զուգամետ է։ Ապացուցել, որ այն $\left[\alpha;\beta\right]$ -ի վրա հավասարաչափ զուգամետ է։

Հետազոտել նշված բազմության վրա պարամետրից կախված ինտեգրալի հավասարաչափ զուգամիտությունը (3576-3581).

3576.
$$\int_{0}^{+\infty} \sqrt{\alpha} e^{-\alpha x^{2}} dx, \quad \alpha \in R_{+}:$$
 3577.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin x^{2}}{1+x^{p}} dx, \quad p \in R_{+}:$$

3578.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(x-\alpha)^2} dx \quad \text{u) } \alpha \in [A; B]; \quad \text{p) } \alpha \in R:$$

3579.
$$\int_{0}^{1} x^{p-1} \ln^{2} \frac{1}{x} dx \quad \text{ui)} \quad p \in (1;+\infty); \quad p) \quad p \in (0;+\infty):$$

3580.
$$\int_{0}^{1} \sin \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x^{\alpha}} dx, \quad \alpha \in (0;2):$$
 3581.
$$\int_{0}^{1} \frac{\sin \alpha x}{\sqrt{|x-\alpha|}} dx, \quad \alpha \in [0;1]:$$

- **3582.** Քերել $f:[a;\omega)\times Y\to R$ ֆունկցիայի օրինակ, այնպիսին որ $\int_a^\omega f(x,y)dx$ -ը Y -ի վրա հավասարաչափ է զուգամիտում, իսկ $\int_a^\omega \left|f(x,y)\right|dx$ -ը՝ ոչ հավասարաչափ։
- **3583.** Դիցուք $f:R_+ \to R$ ֆունկցիան անընդհատ է և սահմանափակ։ Ապացուցել, որ

$$\lim_{\alpha \to 0} \frac{2}{\pi} \int_{0}^{+\infty} \frac{|\alpha| f(x)}{x^2 + \alpha^2} dx = f(0):$$

3584. Դիցուք՝ $F \in \mathfrak{R}_1[a;\omega)$ և $f:[a;\omega) \times Y \to R$ ֆունկցիան ցանկացած y-ի համար բավարարում է $|f(x,y)| \le F(x)$ 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 $y \to y_0$, $x \in [a;b]$, ապա

$$\lim_{y \to y_0} \int_a^{\omega} f(x, y) dx = \int_a^{\omega} \varphi(x) dx:$$

3585. Օգտվելով $e^{-x^2} = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{x^2}{n}\right)^{-n}$ հավասարությունից՝ հաշվել Էյլեր-

Պուասոնի ինտեգրալը. $\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx$:

3586. Հաշվել $\lim_{\alpha \to +\infty} \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^{\alpha} + 1}$ սահմանը։

3587. Դիցուք` $F(\alpha) = \int_0^{+\infty} e^{-(x-\alpha)^2} dx$ ։ 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.** Գւունել $F(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(1-\alpha^2)x}{x} dx$ 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 $f: X \times Y \to R$ ֆունկցիան։ Ապացուցել, որ $f(x,y) \rightrightarrows \varphi(x)$, $y \to y_0$, $x \in X$ այն և միայն այն դեպքում, երբ ցանկացած $y_n \in Y \setminus \{y_0\}$, $y_n \to y_0$, հաջորդականության համար $g_n(x) = f(x,y_n)$ ֆունկցիոնալ հաջորդականությունը X բազմության վրա հավասարաչափ զուգամիտում է $\varphi(x)$ -ին։

3593. Դիցուք $f:[a;b]\times[c,\omega)\to R$ 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 $y\to\omega$, ապա $f(x,y)\rightrightarrows\varphi(x),\ y\to\omega$, $x\in[a;b]$ (Դինիի թեորեմ)։

3594. Տրված է $f:[a;\omega_1]\times[c;\omega_2)\to R_+$ 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 $y\to\omega_2$ ։ 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

$$\lim_{y \to \omega_2} \int_a^{\omega_1} f(x, y) dx = \int_a^{\omega_1} \varphi(x) dx :$$

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 գուգամետ;

p)
$$\int_{c}^{d} I(y)dy = \int_{a}^{\omega} dx \int_{c}^{d} f(x, y)dy :$$

3596. Դիցուք $f \in C([a;\omega_1) \times [b;\omega_2), R_+)$ ֆունկցիայի համար

$$I(y) = \int_{a}^{\omega_{1}} f(x, y) dx$$
 u $J(x) = \int_{b}^{\omega_{2}} f(x, y) dy$

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 $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + a} = \frac{\pi}{2\sqrt{a}} \quad (a > 0)$ հավասարությունից և կիրառելով ըստ պարամետրի դիֆերենցման Լայբնիցի կանոնը՝ հաշվել ինտեգրալը.

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{\left(x^{2}+a\right)^{n+1}} \quad (n \in N):$$

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. Դիցուք` $f \in C(R_+)$ և ցանկացած A>0 թվի համար $\int_A^{+\infty} \frac{f(x)}{x} dx$ ինտեգրալը զուգամետ 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.

$$\text{ui)} \int_{0}^{+\infty} \frac{\cos ax - \cos bx}{x} dx \quad (a, b > 0);$$

p)
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin ax - \sin bx}{x} dx \quad (a, b > 0);$$

q)
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{arctgax - arctgbx}{x} dx \quad (a, b > 0):$$

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.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\ln(1 + \alpha^{2} x^{2})}{x^{2}(x^{2} + \beta^{2})} dx:$$

$$g(x) = \int_{0}^{+\infty} \frac{arctg \, ax}{x(1 + x^{2})} dx:$$

$$g(x) = \int_{0}^{+\infty} \frac{x}{tgx} dx:$$

3606. Ապացուցել, որ Դիրիխլեի ինտեգրալը՝

$$I(\alpha) = \int_{0}^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} dx - \underline{\mathbf{n}},$$

 $R\setminus\{0\}$ -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 Դիրիխլեի 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.
$$\int_{0}^{+\infty} e^{-ax^2} \cos bx dx \quad (a > 0):$$
3620.
$$\int_{0}^{+\infty} x e^{-ax^2} \sin bx dx \quad (a > 0):$$
3621.
$$\int_{0}^{+\infty} x^{2n} e^{-x^2} \cos 2bx dx \quad (n \in N):$$

3622. Հաշվել Լապլասի ինտեգրալը.

$$L(\alpha) = \int_{0}^{+\infty} \frac{\cos \alpha x}{1 + x^2} dx:$$

Յուցում։ 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 հնտեցրայները.

$$\text{u)} \int_{0}^{+\infty} \sin x^{2} dx = \frac{1}{2} \int_{0}^{+\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx : \qquad \text{p)} \int_{0}^{+\infty} \cos x^{2} dx :$$

Հաշվել ինտեգրալը (3628-3629).

3628.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \sin(ax^2 + 2bx + c) dx \quad (a \neq 0): \quad \textbf{3629.} \quad \int_{-\infty}^{+\infty} \sin x^2 \cos 2ax dx:$$

3630. Տրված $f:R_+ \to R$ 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

$$\mathfrak{u}$$
) $f(t)=t^n \quad (n \in N);$

p)
$$f(t) = \sqrt{t}$$
;

q)
$$f(t) = \cos t$$
;

$$\eta$$
) $f(t) = \frac{1 - e^{-t}}{t}$:

3631. Դիցուք՝ $H_n(x) = (-1)^n e^{x^2} \left(e^{-x^2} \right)^{(n)}, \ n \in \mathbb{N}$ (Հերմիտի բազմանդամներն են)։ Ապացուցել, որ

$$\int_{-\infty}^{+\infty} H_m(x)H_n(x)e^{-x^2}dx = \begin{cases} 0, \text{ tpp } m \neq n; \\ 2^n n! \sqrt{\pi}, \text{ tpp } m = n \end{cases}$$

3632. Դիցուք` $f \in \mathfrak{R}_1(R)$ և անընդհատ է։ Ապացուցել, որ

$$u(x,t) = \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(\xi) e^{-\frac{(\xi-x)^2}{4a^2t}} d\xi, \ x \in R, \ t > 0$$

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. Uպացուցել, 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.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{1+x^{q}} dx \quad (0$$

3635.
$$\int_{0}^{\pi} \frac{\sin^{n-1} x}{(1+k\cos x)^{n}} dx \ (0<|k|<1, n>0):$$

3636.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{x^{m}}{(a+bx^{n})^{p}} dx \quad (a,b,n>0):$$

3637.
$$\int_{a}^{b} \frac{(x-a)^{m}(b-x)^{n}}{(x+c)^{m+n+2}} dx \ (0 < a < b, c > 0) :$$

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.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{x^{p-1} \ln x}{1+x} dx \quad (0$$

3642.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{x^{p-1} \ln^2 x}{1+x} dx$$
 (0 < p < 1): **3643.** $\int_{0}^{+\infty} \frac{x \ln x}{1+x^3} dx$: Uպացուցել 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 $\frac{1}{x^p} = \frac{1}{\Gamma(p)} \int_0^{+\infty} t^{p-1} e^{-xt} dt$ (x > 0) հավասարությունից՝ հաշվել

ինտեգրալը (3647-3648).

3647.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\cos ax}{x^{p}} dx \quad (0 : 3648. $\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin ax}{x^{p}} dx \quad (0 : $\lim_{n \to \infty} \frac{\sin ax}{x^{p}} dx$$$$

3649.
$$\int_{0}^{1} \frac{x^{p-1} - x^{-p}}{1 - x} dx \quad (0$$

Ցուցում։ Ինտեգրալը ներկայացնել որպես $\lim_{\lambda \to 0} \left(B(p,\lambda) - B(1-p,\lambda) \right)$ 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. $\int_{0}^{1} \ln \Gamma(x) \cos 2\pi n x dx \quad (n \in N)$:

3654. Դիցուք` $\lambda > 0$, x > 0 և $\left| \alpha \right| < \frac{\pi}{2}$: Ապացուցել Էյլերի բանաձևերը.

u)
$$\int_{0}^{+\infty} t^{x-1} e^{-\lambda t \cos \alpha} \cos(\lambda t \sin \alpha) dt = \frac{\Gamma(x)}{\lambda^{x}} \cos \alpha x;$$

p)
$$\int_{0}^{+\infty} t^{x-1} e^{-\lambda t \cos \alpha} \sin(\lambda t \sin \alpha) dt = \frac{\Gamma(x)}{\lambda^{x}} \sin \alpha x :$$

Q.

3655. Հաշվել սահմանը. $\lim_{n\to\infty}\int_0^{\pi}\frac{\sin x}{1+\cos^2 nx}dx$:

3656. Գտնել բոլոր այն $f \in C^\infty(R)$ ֆունկցիաները, որոնք բավարարում են

$$f(x) + \int_{0}^{x} (x - y)f(y)dy = 1$$

ինտեգրալ հավասարմանը։

3657. Դիցուք $f_n\in\Re[a;b]$ $(n\in N)$ ֆունկցիոնալ հաջորդականությունը հավասարաչափ սահմանափակ է։ Ապացուցել, որ եթե [a;b] հատվածի բոլոր կետերում $f_n(x) \to \varphi(x)$ և $\varphi \in \Re[a;b]$, ապա

$$\lim_{n\to\infty}\int_a^b f_n(x)dx = \int_a^b \varphi(x)dx:$$

3658. Դիցուք` $f_n, F \in \mathfrak{R}_1(a;b)$ և $|f_n| \leq |F| \ (n \in N)$ ։ Ապացուցել, որ եթե (a;b)-ի վրա կետորեն $f_n(x) \to \varphi(x)$ և $\varphi \in \mathfrak{R}_1(a;b)$, ապա

$$\lim_{n\to\infty}\int_a^b f_n(x)dx = \int_a^b \varphi(x)dx:$$

3659. Spilwo է $f:(a;b)\times Y\to R$ ֆունկցիան և ցանկացած y-ի համար $f(\bullet,y)\in\mathfrak{R}_1(a;b)$ ։ Դիցուք՝ $F\in\mathfrak{R}_1(a;b)$ և $\left|f(x,y)\right|\leq \left|F(x)\right|,\ (x,y)\in(a;b)\times Y$ ։ Ապացուցել, որ եթե (a;b)-ի բոլոր կետերում $\lim_{y\to y_0}f(x,y)=\varphi(x)$ և $\varphi\in\mathfrak{R}_1(a;b)$, ապա

$$\lim_{y \to y_0} \int_a^b f(x, y) dx = \int_a^b \varphi(x) dx:$$

3660. Դիցուք՝ $F\in\mathfrak{R}_1(a;b)$ և $f:(a;b)\times Y\to R$ 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 $\lim_{y\to y_0}f(x,y)$ վերջավոր սահմանը և ցանկացած y-ի

համար $f(\bullet,y)\in\mathfrak{R}_1(a;b)$, ապա գոյություն ունի նաև $\lim_{y\to y_0}\int_a^b f(x,y)dx$ վերջավոր սահմանը։

3661. Դիցուք $f:(a;b)\times(c;d)\to R$ 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 $\left|f_y'(x,y)\right|\leq F(x),\;(x;y)\in(a;b)\times(c;d),\;$ 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 $f:[a;b]\times[c;d]\to R$ ֆունկցիան։ Դիցուք ցանկացած x-ի համար $f(x,\bullet)\in\Re[c;d]$ և ցանկացած y-ի համար $f(\bullet,y)\in\Re[a;b]$ ։ 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

$$\int_{0}^{A} dx \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) \cos xu du = \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) \frac{\sin Au}{u} du :$$

3664. Դիցուք՝ $f \in \mathfrak{R}_1(a;+\infty)$ ։ Ապացուցել, որ

u)
$$\lim_{p \to +\infty} \int_{a}^{+\infty} f(t) \sin pt dt = 0$$
; p) $\lim_{p \to +\infty} \int_{a}^{+\infty} f(t) \cos pt dt = 0$:

3665. Դիցուք՝ $f\in\mathfrak{R}_1(R)$ և $x_0,S\in R$ ։ Ապացուցել, որ եթե որևէ h>0 թվի համար $\int_0^h \frac{\left|f(x_0+t)+f(x_0-t)-2S\right|}{t}dt$ ինտեգրալը զուգամետ է, ապա

$$\frac{1}{\pi} \int_{0}^{+\infty} dx \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) \cos((u - x_0)x) du = S$$

(Դինիի հայտանիչ)։

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՝

$$f(x_0) = \int_0^{+\infty} (a(\lambda)\cos \lambda x_0 + b(\lambda)\sin \lambda x_0) d\lambda,$$

принъп $a(\lambda) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) \cos \lambda u du$, $b(\lambda) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) \sin \lambda u du$:

3667. Ապացուցել Լեժանդրի բանաձևը.

$$\Gamma(a)\Gamma\left(a+\frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2^{2a-1}}\Gamma(2a), \ a>0:$$

3668. Դիցուք՝ $\Phi \in C^1(0;+\infty)$, ցանկացած $a \in (0;+\infty)$ թվի համար $\Phi(a) \neq 0$,

$$\Phi(a+1) = a\Phi(a)$$
 L $\Phi(a)\Phi\left(a+\frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2^{2a-1}}\Phi(2a)$: Unumugnight, np $\Phi(a) \equiv \Gamma(a)$:

3669. Ապացուցել, որ ցանկացած դրական a -ի համար

$$\Gamma(a) = \lim_{n \to \infty} n^{a-1} \prod_{k=0}^{n-1} \frac{k+1}{a+k}$$
:

3670. Ցույց տալ, որ $\ln \Gamma(x)$ ֆունկցիան $(0;+\infty)$ -ում ուռուցիկ է։

3671. Դիցուք $\Phi: (0; +\infty) \to R$ 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 ձետա-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
$$\lim_{\alpha \to 0} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^{\alpha}} = \frac{1}{2}$$
:

3674. Ապացուցել, որ ցանկացած a -ի համար ճշմարիտ է

$$\Gamma(x+a) = x^a \Gamma(x)(1+o(1)), x \to +\infty$$

ասիմպտոտիկ բանաձևը։

3675. Օգտվելով նախորդ խնդրից և n!-ի համար Ստիրլինգի հայտնի բանաձևից (տես խնդիր 2663)՝ ապացուցել Ստիրլինգի բանաձևը գամմա ֆունկցիայի համար.

$$\Gamma(x) = \sqrt{2\pi} x^{x-\frac{1}{2}} e^{-x} (1 + o(1)), x \to +\infty$$
:

Գյուխ 16

Շատ փոփոխականի Ֆունկզիաների ինտեգրումը

 \mathfrak{Q} חו \mathfrak{q} w h t n w G h u m h ָ ס w ป w ן נו : R^n տարածության մեջ տրված $\mathbf{a} = \left(a^1,...,a^n\right)$ נו $\mathbf{b} = (b^1,...,b^n)$ $(a^i < b^i, i = 1,...,n)$ վեկտորների համար $I = I_{\left[\mathbf{a};\mathbf{b}\right]} = \left\{ \left(x^1,...,x^n\right) \colon a^i \leq x^i \leq b^i, i = 1,...,n \right\} = \left[a^1;b^1\right] \times \cdots \times \left[a^n;b^n\right]$

n -չափանի փակ զուգահեռանիստի, ինչպես նաև $I_{(\mathbf{a};\mathbf{b})} = \inf I_{[\mathbf{a};\mathbf{b}]}$ բաց զուգահեռանիստի, δw *վալը* 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 $I=\left|a^1;b^1\right|$ միջակայքի երկարություն կամ $I = \left[a^1; b^1\right] \times \left[a^2; b^2\right]$ ուղղանկյան մակերես։

Եթե
$$I,I_1,...,I_s$$
 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 $I_1,...,I_{\scriptscriptstyle S}$ զուգահեռանիստերը զույգ առ զույգ չունեն ընդհանուր ներքին կետեր, ապա

$$v(I) = \sum_{k=1}^{S} v(I_k)$$
 (δωվալի ադիտիվություն):

Ցանկացած $t \ge 0$ թվի համար

 $vig(I_{[\mathbf{fa}:t\mathbf{h}]}ig) = t^nvig(I_{[\mathbf{a};\mathbf{b}]}ig)$ (ծավալի համասեռություն)։

 \mathfrak{Q} nı q w h tı n w û ḥ u m ḥ m n n h nı մ \mathfrak{p} : Spվwờ t $I_{[\mathbf{a};\mathbf{b}]} = \begin{bmatrix} a^1,b^1 \\ \\ \end{bmatrix} \times \cdots \times \begin{bmatrix} a^n,b^n \end{bmatrix}$

$$I_{[\mathbf{a};\mathbf{b}]} = |a^1;b^1| \times \cdots \times |a^n;b^n|$$

զուգահեռանիստը։ Դիցուք $P_i = \left(x_0^i,...,x_{m_i}^i\right)$ -ն $\left(i=1,...,n\right)$ $\left[a^i;b^i\right]$ հատվածի տրոհում է (տես αμπίμι 8): $P_1,...,P_n$ արπηνημιάθτρημη δύμητιά τ $I_1,I_2,...,I_s$ $(s=m_1\cdots m_n)$ απίμα μπ απίμη ընդհանուր ներքին կետեր չունեցող «մանր» զուգահեռանիստերի ընտանիք, որոնցից յուրաքանչյուրը ներկայացնում է տրոհման միջակայքերի

$$\left[x_{k_1}^1; x_{k_1+1}^1\right] \times \cdots \times \left[x_{k_n}^n; x_{k_n+1}^n\right], \quad 0 \le k_i \le m_i - 1 \quad (i = 1, ..., n)$$

դեկարտյան արտադոյալ։

Sրված $P_1,...,P_n$ տրոհումներից ծնված $I_1,I_2,...,I_s$ զուգահեռանիստերի (տրոհման զուգահեռանիստերի) ընտանիքը, իսկ երբեմն նաև $P = (P_1, ..., P_n)$ շարվածքը, անվանում են $I_{[\mathbf{a}; \mathbf{b}]}$ զուգահեռանիստի *տրոհում*։ $\lambda(P) = \max_{1 \le k \le s} diam(I_k)$ -ն կոչվում է P *տրոհման տրամագիծ*։

Ի ն տ ե գ ր ա լ ա յ ի ն գ ու մ ա ր ն ե ր ։ Ռ ի մ ա ն ի $\,$ բ ա զ մ ա կ ի $\,$ ի ն տ ե գ ր ա լ ։ Տրված է $\,I_{[{\bf a};{\bf b}]} \subset R^n\,$ զուգահեռանիստի վրա որոշված $\,f\,$ իրականարժեք ֆունկցիան։ Դիցուք $\,P\,$ -ն $\,I_{[{\bf a};{\bf b}]}$ -ի տրոհում է։ Տրոհման $\,I_1,...,I_s\,$ զուգահեռանիստերից յուրաքանչյուրում ընտրելով մեկական $\,\xi_1,...,\xi_s\,$ կետ՝ կազմում են

$$\sigma_f(P,\xi) = \sum_{k=1}^s f(\xi_k) v(I_k)$$

գումարը, որն անվանում են f ֆունկցիայի համար $I_{[\mathbf{a};\mathbf{b}]}$ -ի P տրոհմանը և $\xi_1,...,\xi_s$ կետերին համապատասխանող *ինտեգրպային գումար*։

Մահմանում։ $\mathfrak F$ թիվը կոչվում է $f:I_{[\mathbf a;\mathbf b]} o R$ 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 ξ_i կետերի ցանկացած ընտրության դեպ-քում՝

$$\lambda(P) < \delta \implies |\sigma_f(P,\xi) - \mathfrak{I}| < \varepsilon$$
:

Եթե սահմանման մեջ հիշատակված $\mathfrak T$ թիվը գոյություն ունի, f -ն անվանում են Ռիմանի իմաստով ինտեգրելի և գրում՝

$$\mathfrak{I} = \int_{I} f = \int_{I_{[a;b]}} f(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$$
:

$$\mathfrak{I} = \int_{I_{[\mathbf{a},\mathbf{b}]}}^{n} f(x^1,...,x^n) dx^1 \cdots dx^n :$$

 Ω ա ր բ ու ի α ու մ ա ր α ե ր : Ինտեգրելիության անհրաժեշտ և բավարար պայմանը։ Եթե $f:I_{[\mathbf{a};\mathbf{b}]} \to R$ ֆունկցիան ինտեգրելի է, ապա այն սահմանափակ է։ Ω իցուք P -ն $I_{[\mathbf{a};\mathbf{b}]}$

զուգահեռանիստի տրոհում է։ Նշանակենք
$$m_k = \inf_{\mathbf{x} \in I_k} f\left(\mathbf{x}\right), \;\; \boldsymbol{M}_k = \sup_{\mathbf{x} \in I_k} f\left(\mathbf{x}\right), \;\; \boldsymbol{\Omega}_k = \boldsymbol{M}_k - m_k \;, \;\; k = 1,...,s \;,$$

որտեղ $\{I_1,...,I_s\}$ -ը տրոհման զուգահեռանիստերի ընտանիքն է։

Հետևյալ գումարները կոչվում են Դարբուի համապատասխանաբար *ստորին* և *վերին* գումարներ.

$$L_f(P) = \sum_{k=1}^{s} m_k v(I_k), \ U_f(P) = \sum_{k=1}^{s} M_k v(I_k):$$

Թեորեմ։ $f:I_{[\mathbf{a};\mathbf{b}]} o R$ սահմանափակ ֆունկցիան Ռիմանի իմաստով ինտեգրելի է այն և միայն պեպքում, երբ ցանկացած $\varepsilon>0$ թվի համար գոյություն ունի այնպիսի P տրահում, որի համար

$$\sum_{k=1}^{s} \Omega_{k} v(I_{k}) = U_{f}(P) - L_{f}(P) < \varepsilon :$$

Եթե f -ը սահմանափակ է, ապա գոյություն ունեն

$$\sup_{P} L_{f}(P) = L \int_{I_{[\mathbf{a};\mathbf{b}]}} f(\mathbf{x}) d\mathbf{x} \quad \text{li} \quad \inf_{P} U_{f}(P) = U \int_{I_{[\mathbf{a};\mathbf{b}]}} f(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$$

վերջավոր ճշգրիտ եզրերը, որոնք կոչվում են f ֆունկցիայի համապատասխանաբար *ստորին* և *վերին ինտեգրալներ*։ Դրանց հավասարությունն անհրաժեշտ և բավարար է, որպեսզի f-ն $I_{[\mathbf{a};\mathbf{b}]}$ -ի վրա լինի ինտեգրելի։

 \mathfrak{Q} ր ռ \mathfrak{z} ա փ ի և q ր ռ ծ ա վ ա լ ի բ ա q մ ու թ յ ու ն ն ե ր : $A \subset \mathbb{R}^n$ բազմությունը կոչվում է a_i է a_i բազմություն, եթե ցանկացած a_i 0 թվի համար գոյություն ունի a_i 1 -չափանի զուգահեռանիստերի a_i 1 (a_i 2 և a_i 3 և հաջորդականություն (հաշվելի ընտանիք), այնպիսին, որ

$$A \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} I_k$$
 L $\sum_{k=1}^{\infty} v(I_k) < \varepsilon$:

 $A \subset R^n$ բազմությունը կոչվում է qnn ծավալի բազմություն, եթե ցանկացած $\varepsilon>0$ թվի համար գոյություն ունի n -չափանի զուգահեռանիստերի վերջավոր ընտանիք՝ $I_1,...,I_m$, այնպիսն, որ

$$A \subset \bigcup_{k=1}^m I_k \quad \text{l.} \quad \sum_{k=1}^m v \big(I_k \big) < \varepsilon :$$

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 $f:X \to R$ $\left(X \subset R^n\right)$ ֆունկցիան $X \setminus X_0$ $\left(X_0 \subset X\right)$ 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*։

L ե բ ե գ ի $\,$ h ա $\,$ յ տ ա $\,$ ն $\,$ ի $\,$ շ $\,$ ը : Որպեսզի $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ ֆունկցիան Ռիմանի իմաստով լինի ինտեգրելի, անհրաժեշտ $\,$ է $\,$ ե բավարար, որ $\,$ $\,$ $\,$ - $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ - $\,$ $\,$ $\,$ վրա լինի սահմանափակ $\,$ և համարյա ամենուրեք անընդհատ:

Ի ն տ ե գ ր ա լ g ա ն կ ա g ա ծ $\$ ր ա q մ ու $\$ ր յ ա մ $\$ ր ։ Դիցուք I -ն R^n -ում զուգահեռա-նիստ է, $D \subset I$ և f -ը D -ի վրա որոշված իրականարժեք ֆունկցիա է։ Կառուցենք $f^*: I \to R$ 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 $\Re(D)$ -ով։

 σ որդանի իմաստով չափելի բազմություններ։ $D \subset R^n$ սահմանափակ բազմությունը կոչվում է σ որդանի իմաստով չափելի (n=2 և n=3 դեպքում՝ համապատասխանաբար քառակուսելի և խորանարդելի), եթե $\mu(\partial D)=0$: D բազմության Ժորդանի չափր ծավալը, սահմանվում է հետևյալ բանաձևով.

$$v(D) = \int_{I} \chi_{D}(\mathbf{x}) d\mathbf{x} ,$$

որտեղ I-ն D-ն պարունակող զուգահեռանիստ է, իսկ χ_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 ռ ու ց վ ա ծ ք ը ։ Դիցուք $D \subset \mathbb{R}^n$ բազմությունը Ժորդանի իմաստով չափելի է։ Ցանկացած $f,g\in\mathfrak{R}(D)$ ֆունկցիաների համար

$$ω)$$
 $αf + βg ∈ \Re(D)$ $(α, β ∈ R)$, μῶη πρητώ

$$\int\limits_{D} (\alpha f + \beta g) = \alpha \int\limits_{D} f + \beta \int\limits_{D} g ;$$
 p) $f \cdot g \in \Re(D);$

p)
$$f \cdot g \in \mathfrak{R}(D)$$

$$|f| \in \Re(D)$$
, μώη προιώ
$$|f| \leq \int_D |f| \leq \int_D |f|$$

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 $f \in \Re(D_1 \cup D_2)$, 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

$$\int\limits_{D_1\bigcup D_2} f = \int\limits_{D_1} f + \int\limits_{D_2} f:$$

Ինտեգրալի մոնոտոնությունը։ Եթե $f,g\in\Reig(Dig)$ և $f\ge g$, ապա $\int_D f\ge \int_D g$:

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 գոյու-

թյուն 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 nich $\xi \in D$ htm, wichhuhc, np

$$\int_{D} f(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = f(\xi) \cdot v(D):$$

Ինտեգրալի բերումը հաջորդական ինտեգրալների։ Դիցուք I_m -ը և I_n -ը համապատասխանաբար R^m -ում և R^n -ում զուգահեռանիստեր են և $f(\mathbf{x},\mathbf{y})$ -ը $I_m imes I_n \subset I_m$

 $\subset R^{m+n}$ զուգահեռանիստի վրա որոշված իրականարժեք ֆունկցիա է։ Այս դեպքում ընդունված է f ֆունկցիայի ինտեգրալը նշանակել $\int\limits_{I_m imes I_n} f(\mathbf{x},\mathbf{y}) d\mathbf{x} d\mathbf{y}$:

Ֆուբինիի թեորեմը։ Եթե $f\in\Reig(I_m imes I_nig)$ և ցանկացած ${\bf x}$ -ի համար գոյություն ունի $\Imig({\bf x}ig)=\int\limits_I fig({\bf x},{\bf y}ig)d{\bf y}$

ինտեգրալը, ապա այն ըստ ${f x}$ փոփոխականի I_m -ի վրա ինտեգրելի է, ընդ որում

$$\int_{I_m \times I_n} f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) d\mathbf{x} d\mathbf{y} = \int_{I_m} \Im(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = \int_{I_m} \left\{ \int_{I_n} f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) d\mathbf{y} \right\} d\mathbf{x} :$$

եթե աջ կողմում գրված հաջորդական ինտեգրալը գոյություն ունի։

Հետևանք 2։ Դիցութ G -ն R^{n-1} -ում չափելի բազմություն է, $\varphi_1,\varphi_2\in C(\overline{G})$, $\varphi_1\leq \varphi_2$ և $D=\left\{(\mathbf{x},y)\in R^n:\mathbf{x}\in G,\varphi_1(\mathbf{x})\leq y\leq \varphi_2(\mathbf{x})\right\}$ ։ Այդ դեպքում D -ն R^n -ում չափելի բազմություն է և եթե $f\in\Re(D)$, ապա

$$\int_{D} f(\mathbf{x}, y) d\mathbf{x} dy = \int_{G} \int_{\varphi_{1}(\mathbf{x})}^{\varphi_{2}(\mathbf{x})} f(\mathbf{x}, y) dy :$$

Փ n փ n խ ա կ ա ն ի փ n խ ա p ի ն nւ մ p p ա q մ ա կ h ի ն տ ե գ p ա լ nւ մ ։ Դիցուք $D_{\mathbf{t}}$ -ն և $D_{\mathbf{x}}$ -ը R^n -nւմ pաg, սահմանափակ բազմություններ են, φ -ն $D_{\mathbf{t}}$ -ն $D_{\mathbf{x}}$ -ի վրա արտապատկերող դիֆեոմորֆիզմ է, $E_{\mathbf{t}}$ -ն և $E_{\mathbf{x}}$ -ը համապատասխանաբար $D_{\mathbf{t}}$ -ի և $D_{\mathbf{x}}$ -ի ենթաբազմություններ են, այնպիսիք, np $\overline{E_{\mathbf{t}}} \subset D_{\mathbf{t}}$, $\overline{E_{\mathbf{x}}} \subset D_{\mathbf{x}}$ և $E_{\mathbf{x}} = \varphi(E_{\mathbf{t}})$ ։ Այս պայմաններում, եթե $f \in \Re(E_{\mathbf{x}})$, ապա $(f \circ \varphi) \det \varphi' \in \Re(E_{\mathbf{t}})$, ընդ որում՝

$$\int_{E_{\mathbf{x}}} f(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = \int_{E_{\mathbf{t}}} (f \circ \varphi)(\mathbf{t}) |\det \varphi'(\mathbf{t})| d\mathbf{t} :$$

Ի ն տ ե գ ր ա լ ի կ ի ր ա ռ ու թ յ ու ն ն ե ր ը ։ Գլանակերպի ծավալը։ 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 քառակուսելի է և $\varphi,\psi \in \Re(D)$, ապա

$$G = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (x, y) \in D, \varphi(x, y) \le z \le \psi(x, y) \right\}$$

գլանակերպն \mathbb{R}^3 -ում խորանարդելի է, ընդ որում՝

$$v(G) = \iiint_G dx dy dz = \iint_D [\psi(x, y) - \phi(x, y)] dx dy :$$

Մակերևույթի մակերեսը։ Դիցուք G -ն R^2 -ում բաց, սահմանափակ բազմություն է և $f\in C^1(G)$ ։ Եթե D -ն քառակուսելի է և $\overline{D}\subset G$, 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 քառակուսելի տիրույթ է և $\xi,\eta,\zeta\in C^1(D),$ ապա մակերևույթի մակերեսը արտահայտվում է

$$S = \iint_{D} \sqrt{EG - F^2} \, du \, dv$$

 $\text{pullualind, npnul} \ \ E = {\xi_u'}^2 + {\eta_u'}^2 + {\zeta_u'}^2 \ , \quad G = {\xi_v'}^2 + {\eta_v'}^2 + {\zeta_v'}^2 \ , \quad F = {\xi_u'} {\xi_v'} + {\eta_u'} {\eta_v'} + {\zeta_u'} {\xi_v'} :$

U

3676. Դիցուք

$$f(x,y) = \begin{cases} 0, & \text{then } 0 \le x < \frac{1}{2}, \\ 1, & \text{then } \frac{1}{2} \le x \le 1 \end{cases}$$

Համոզվել,որ f -ն ինտեգրելի է $[0;1] \times [0;1]$ քառակուսու վրա և որ

$$\iint_{\substack{0 \le x \le 1 \\ 0 \le y \le 1}} f(x, y) dx dy = \frac{1}{2}:$$

3677. Դիցուք 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,...,s) զուգահեռանիստի վրա, ընդ որում`

$$\int_{I} f(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = \sum_{k=1}^{s} \int_{I} f(\mathbf{x}) d\mathbf{x} :$$

3678. Դիցուք՝ $f(x,y)=\chi(x)\cdot R(y)$, որտեղ χ -ն Դիրիխլեի ֆունկցիան է, իսկ R -ը՝ Դիմանի։ Ցույց տալ, որ f -ն ինտեգրելի է $I=[0;1]\times[0;1]$ քառակուսու վրա և որ

$$\iint\limits_I f(x,y)dxdy = 0:$$

դիտարկելով այն որպես այդ գումարների սահման։

3680. $D = \{(x;y): 1 \le x \le 2, 1 \le y \le 3\}$ տիրույթը $x = 1 + \frac{i}{n}$, $y = 1 + \frac{2j}{n}$ (i,j=1,...,n) ուղիղներով տրոհել ուղղանկյունների և կազմել $f(x,y) = x^2 + y^2$ ֆունկցիայի Դարբուի գումարները։ Հաշվել գումարների սահմանը, երբ

3681. Դիցուք $f,g:A\to R$ $\Big(A\subset R^n\Big)$ ֆունկցիաներն ինտեգրելի են և $f(\mathbf{x})\leq g(\mathbf{x})$ $\Big(\mathbf{x}\in A\Big)$ ։ Ապացուցել, որ $\int_A f(\mathbf{x})d\mathbf{x}\leq \int_A g(\mathbf{x})d\mathbf{x}$:

3682. Ապացուցել, որ եթե $f:A \to R$ $\Big(A \subset R^n\Big)$ ֆունկցիան ինտեգրելի է, ապա |f| -ը նույնպես ինտեգրելի է և $\Big|\int_A f(\mathbf{x})d\mathbf{x}\Big| \leq \int_A |f(\mathbf{x})|d\mathbf{x}$:

3683. Ապացուցել հավասարությունը.

$$\iint_D X(x)Y(y)dxdy = \int_a^A X(x)dx \cdot \int_b^B Y(y)dy,$$

npuntin $D = [a; A] \times [b:B], X \in \mathfrak{R}[a;A], Y \in \mathfrak{R}[b:B]$:

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 սեգմենան է։

3687. D-û $x^2 + y^2 \le 1$ 2powûû t:

3688. D-ն $y=x^2$, $y=2x^2$, y=1, x>0 գծերով սահմանափակված պատկերն է:

Հաշվել ինտեգրալը (3689-3694).

3689.
$$\iint_{D} x \sin(x+y) dx dy, \quad D = [0; \pi] \times [0; \pi/2]:$$

3690.
$$\iint x^2 y e^{xy} dx dy, \quad D = [0;1] \times [0;2]:$$

3691.
$$\iint (x+y)dxdy, D = \{(x,y): 0 \le x \le 1, 0 \le y \le x^2\}:$$

3692.
$$\iint_D xy^2 dx dy, \quad D = \{(x, y): 0 \le x \le 1, x^3 \le y \le x^2\}:$$

3693.
$$\iint_{\mathbb{R}} (x^2 + yx) dx dy, \quad D = \{(x, y) : y^2 \le x \le y\}:$$

3694.
$$\iint_{D} r^{2} \sin^{2} \varphi dr d\varphi , \quad D = \{ (r, \varphi) : 0 \le r \le a, 0 \le \varphi \le 2\pi \} :$$

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 Դիրիխլեի 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.
$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x^{2}} f(x, y) dy + \int_{1}^{3} dx \int_{0}^{\frac{3-x}{2}} f(x, y) dy :$$

3706.
$$\iint_D xy^2 dx dy$$
, D -ն $y^2 = 2px$, $x = \frac{p}{2}$ $(p > 0)$ կորերով սահմանափակ-

ված տիրույթն է։

3707.
$$\iint_{D} (x^2 + y^2) dx dy, \quad D - 0 \quad y = x, \quad y = x + a, \quad y = a, \quad y = 3a \quad (a > 0)$$
 nunthy-

ներով սահմանափակված զուգահեռագիծն է։

3708.
$$\iint_{D} \frac{x^2}{y^2 + 1} dx dy, \quad D - G \quad y = x, \quad y = 0, \quad xy = 1, \quad x = 2 \quad \text{qobpnd umhammum}$$

փակված տիրույթն է։

3709.
$$\iint_D (x^2 + 2y^2 - xy) dx dy, D = \{(x, y) : |x| + |y| \le a\}:$$

Sրված D բազմությամբ $\iint\limits_D f(x,y) dx dy$ կրկնակի ինտեգրալում անցնել

 $x=r\cos\varphi$, $y=r\sin\varphi$ բևեռային կոորդինատների և բերել այն հաջորդական ինտեգրալի (3710-3713).

3710. D-û $x^2 + y^2 \le a^2$ 2powûû ξ :

3711. D-6 $x^2 + y^2 \le ax \ (a > 0)$ zpombb t:

3712. D-û $0 \le x \le 1$, $0 \le y \le 1 - x$ truuûljiniûû t:

3713. $D = \{(x,y): x^2 + y^2 \le 4x, y \ge x\}$ շրջանային սեզմենան է։

Անցնելով $x=r\cos\varphi$, $y=r\sin\varphi$ բևեռային կոորդինատների՝ հաշվել ինտեգրալը (3714-3716).

3714.
$$\iint_{x^2+y^2 \le a^2} \sqrt{x^2+y^2} \, dx dy : \qquad \qquad 3715. \iint_{\pi^2 \le x^2+y^2 \le 4\pi^2} \sin \sqrt{x^2+y^2} \, dx dy :$$

3716.
$$\iint\limits_{D} \sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}} dx dy \;,\; D\text{-} G \text{ սահմանափակված է } \frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}=1 \text{ Էլիպսով:}$$

Գանել արված կորերով սահմանափակված պատկերի մակերեսը (3717-3724).

3717.
$$x = 0$$
, $y = 0$, $x + y = 1$: **3718.** $y = x$, $y = 5x$, $x = 1$:

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 կոորդինատների՝ 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.
$$x + y = a$$
, $x + y = b$, $y = \alpha x$, $y = \beta x$ $(0 < a < b, 0 < \alpha < \beta)$:

3730.
$$xy = a^2$$
, $xy = 2a^2$, $y = x$, $y = 2x$ $(x > 0, y > 0)$:

3731.
$$y^2 = 2px$$
, $y^2 = 2qx$, $x^2 = 2ry$, $x^2 = 2sy$ $(0 :$

3732.
$$(a_1x + b_1y + c_1)^2 + (a_2x + b_2y + c_2)^2 = 1$$
, $d = a_1b_2 - a_2b_1 \neq 0$:

Գանել արված 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 կոորդինատների՝ գտնել տրված մակերևույթներով սահմանափակված մարմնի ծավալը (3738-3741).

3738.
$$z^2 = xy$$
, $x^2 + y^2 = a^2$:

3739.
$$z = x + y$$
, $(x^2 + y^2)^2 = 2xy$, $z = 0$ $(x > 0, y > 0)$:

3740.
$$z = x^2 + y^2$$
, $x^2 + y^2 = x$, $x^2 + y^2 = 2x$, $z = 0$:

3741.
$$x^2 + y^2 - az = 0$$
, $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$, $z = 0$ $(a > 0)$:

Կատարելով փոփոխականի փոխարինում՝ գտնել տրված մակերևույթներով սահմանափակված մարմնի ծավալը (3742-3745).

3742.
$$z^2 = xy$$
, $x + y = a$, $x + y = b$ $(0 < a < b)$:

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. $\iiint_V xy^2z^3dxdydz \;,\;\; V\text{-} \text{0} \;\; \text{uuhumuhuhuh} \;\; \text{t} \;\; z=xy \;,\;\; y=x \;,\;\; x=1 \;,$

z = 0 մակերևույթներով։

3749.
$$\iiint_{V} xyzdxdydz, V = \{(x, y, z): x^{2} + y^{2} + z^{2} \le 1, x \ge 0, y \ge 0, z \ge 0\}:$$

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. $z \ge 0$:

3751.
$$\iiint_V x dx dy dz$$
, V -û $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$, $y = h$, $x + z = a$ huppnipjniû-

ներով սահմանափակված պրիզման է։

 φ,r,h գլանային կոորդինատները տրվում են $x=r\cos\varphi$, $y=r\sin\varphi$, z=h արտապատկերմամբ, որի յակոբիանը հետևյալն է. $\frac{D(x,y,z)}{D(r,\varphi,y)}=r$:

Ընդհանրացված φ,ψ,r սֆերիկ կոորդինատները 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, α -ն և β -ն հաստատուններ են) $r\geq 0$, $0\leq \varphi\leq 2\pi$, $-\frac{\pi}{2}\leq \psi\leq \frac{\pi}{2}$, որի յակոբիանը հետևյալն է.

$$\frac{D(x,y,z)}{D(r,\varphi,\psi)} = \alpha\beta abcr^2 \cos^{\alpha-1}\varphi \sin^{\alpha-1}\varphi \cos^{2\beta-1}\psi \sin^{\beta-1}\psi :$$

Անցնելով սֆերիկ կոորդինատների՝ հաշվել ինտեգրալը (3752-3754).

3752.
$$\iiint_V \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dx dy dz, \ V - G \ x^2 + y^2 + z^2 = z \ \text{dialyholic}$$
 umhum-

նափակված մարմինն է։

3753.
$$\iiint_V \frac{xyz}{x^2+y^2} dx dy dz$$
 , V -ն սահմանափակված է $(x^2+y^2+z^2)^2 = a^2 xy$

մակերևույթով և z=0 հարթությամբ։

3754.
$$\iiint\limits_V \sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}-\frac{z^2}{c^2}} dx dy dz \; , \; V - \mathbf{\hat{u}} \; \frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}+\frac{z^2}{c^2} \leq 1 \;$$
 Էլիպսոիդ $\mathbf{\hat{u}}$ է:

Եռակի ինտեգրալի միջոցով գտնել տրված մակերևույթներով 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.
$$z = x^2 + v^2$$
, $z^2 = xv$:

3758.
$$z = 6 - x^2 - y^2$$
, $z = \sqrt{x^2 + y^2}$:

Անցնելով սֆերիկ կամ գլանային կոորդինատների՝ գտնել տրված մակերևույթներով սահմանափակված մարմնի ծավալը (3759-3762).

3759.
$$x^2 + y^2 + z^2 = 2az$$
, $x^2 + y^2 \le z^2$: **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.
$$x^2 + y^2 + z^2 = a^2$$
, $x^2 + y^2 + z^2 = b^2$, $x^2 + y^2 = z^2$, $z \ge 0$ (0 < a < b):

Կատարելով փոփոխականի փոխարինում գտնել տրված մակերևույթներով սահմանափակված մարմնի ծավալը (3763-3766).

3763.
$$(a_1x+b_1y+c_1z)^2+(a_2x+b_2y+c_2z)^2+(a_3x+b_3y+c_3z)^2=R^2 \ , \text{ hph}$$

$$\Delta=\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \neq 0 :$$

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,...,m, ապա $\left[a_1;b_1\right] \times \cdots \times \left[a_m;b_m\right]$ 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 int $A=\varnothing$, ապա v(A)=0 :

3770. Ապացուցել, որ եթե $A_i \subset R^m$, i=1,2,..., բազմություններից յուրաքան-չյուրն 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) Քերել զրո չափի փակ բազմության օրինակ, որը չունի զրո ծավալ։

3773. w) Snijg unwi, np tipt v(A) = 0, www $v(\partial A) = 0$;

p) Քերել 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 χ_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 $f \in \Re[a;b]$ ֆունկցիան ոչ բացասական է։ Ապացուցել, որ $A_f = \{(x;y): 0 \le y \le f(x)\}$ սեղանակերպը քառակուսելի է, ընդ որում նրա մակերեսը հավասար է $\int_a^b f(x) dx$ -ի։

3777. Ապացուցել, որ եթե $f:A\to R$ $\Big(A\subset R^m\Big)$ ինտեգրելի ֆունկցիան ոչ բացասական է և $\int_A f(\mathbf{x})d\mathbf{x}=0$, ապա $\big\{\mathbf{x}\in A: f(\mathbf{x})\neq 0\big\}$ բազմությունն ունի զրո չափ։

3778. Դիցուք $D \subset R^n$ բազմությունը Ժորդանի իմաստով չափելի է և $f,g \in \Re(D)$ ։ Ապացուցել, որ եթե f և g ֆունկցիաները D-ի վրա համարյա ամենուրեք հավասար են, ապա $\int_D f = \int_D g$:

3779. Ճշմարի՞տ է արդյոք, որ եթե $f \in \Re(D)$ և $g:D \to R$ ֆունկցիան D-ի վրա համարյա ամենուրեք հավասար է f-ին, ապա $g \in \Re(D)$ ։ Քերել համապատասխան օրինակ։

3780. Ապացուցել, որ եթե $f \in \Re(D)$ և $g:D \to R$ սահմանափակ ֆունկցիան f -ից տարբերվում է միայն զրո ծավալի բազմության վրա, ապա $g \in \Re(D)$ ։

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. Ցույց տալ, որ եթե A-ն չափելի է ըստ Ժորդանի, ապա ցանկացած $\varepsilon>0$ թվի համար գոյություն ունի $C\subset A$ կոմպակտ բազմություն, այնպիսին որ $\int_A \chi_{A\backslash C}(\mathbf{x})d\mathbf{x}<\varepsilon$:

3783. Դիցուք $f,g\in C[a,b]$ ։ Ապացուցել անհավասարությունը.

$$\left[\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx\right]^{2} \leq \int_{a}^{b} f^{2}(x)dx \int_{a}^{b} g^{2}(x)dx:$$

Snigniu:
$$\int_a^b dx \int_a^b (f(x)g(y) - f(y)g(x))^2 dy \ge 0$$
:

3784. Պարզել ինտեգրալի նշանը.

$$\text{u)} \iint_{x^2+y^2 \le 4}^{\sqrt[3]{1-x^2-y^2}} dx dy; \qquad \text{p)} \iint_{\substack{0 \le x \le 1 \\ -1 \le y \le 1-x}} \arcsin(x+y) dx dy:$$

3785. Դիցուք

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{y^2}, & \text{thr } 0 < x < y < 1, \\ -\frac{1}{x^2}, & \text{thr } 0 < y < x < 1, \\ 0, & [0;1]^2 - \text{ni väugud hemerniv}: \end{cases}$$

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;

p) f -ը $[0;1]^2$ -ու վրա ինտեգրելի չէ։

Հաջորդական ինտեգրալներում փոխել ինտեգրման կարգր (3786-3789).

3786.
$$\int_{0}^{2a} dx \int_{\sqrt{2ax-x^{2}}}^{\sqrt{2ax}} f(x,y)dy, \quad a > 0:$$
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.
$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1} f(x, y) dy:$$
3791.
$$\int_{0}^{1} dx \int_{1-x}^{\sqrt{1-x^{2}}} f(x, y) dy:$$
3792.
$$\int_{0}^{2} dx \int_{1-x}^{\sqrt{3}x} f(x, y) dy:$$
3793.
$$\int_{0}^{1} dx \int_{1-x}^{x^{2}} f(x, y) dy:$$

Անցնելով բևեռային կոորդինատների՝ կրկնակի ինտեգրալը բերել մեկ փոփոխականի ֆունկցիայի ինտեգրալի (3794-3797).

3794.
$$\iint_D f\left(\sqrt{x^2 + y^2}\right) dx dy, D = \left\{ (x; y) : |x| \le 1, |y| \le |x| \right\} :$$

3795.
$$\iint_D f\left(\frac{y}{x}\right) dx dy, \ D = \left\{ (x; y) : x^2 + y^2 \le x \right\}.$$

3796.
$$\iint_{D} f\left(\frac{xy}{x^2 + y^2}\right) dx dy, \ D = \left\{ (x; y) : \sqrt{|x|} \le y \le 1 \right\} :$$

3797.
$$\iint_D f(x^2 + y^2) dx dy, D = \left\{ (x, y) : 0 \le x \le 1, \frac{x}{\sqrt{3}} \le y \le \sqrt{3}x \right\} :$$

Անցնելով բևեռային կոորդինատների՝ հաշվել ինտեգրալը (3798-3801).

3798.
$$\iint_{D} |xy| dxdy, \quad D = \{(x, y): a^2 \le x^2 + y^2 \le 4a^2\}.$$

3799.
$$\iint_D (ax + by) dx dy, \quad D = \{(x, y) : x^2 + y^2 \le R^2, x - y \le 0\}:$$

3800.
$$\iint_D \operatorname{sgn} y dx dy, \quad D = \{(x, y): x^2 + y^2 \le 1, y - kx > 0\}:$$

3801.
$$\iint_{D} \frac{y^2}{x^2 + y^2} dx dy, \quad D = \{(x, y): x^2 + y^2 \le ax, a > 0\}:$$

3802.
$$S = \{(x,y): a \le x \le a+h, b \le y \le b+h\}$$
 $(a,b>0)$ քառակուսին $u = \frac{y^2}{x}$,

$$v=\sqrt{xy}$$
 ֆունկցիաներով ձևափոխվում է S' պատկերի։ Գտնել

ա) S' և S պատկերների մակերեսների հարաբերությունը;

р) S' և S պատկերների մակերեսների հարաբերության սահմանը, երբ $h \to 0$:

Կատարելով փոփոխականի նշված փոխարինումը՝ կրկնակի ինտեգրալը բերել հաջորդական ինտեգրալի (3803-3805).

3803.
$$\iint_D f(x,y) dx dy$$
 , D -ն սահմանափակված է $x = 2y$, $y = 2x$, $x + 2y = 2$,

$$2x + y = 4$$
 gotpnd; $u = \frac{y}{x}$, $v = \frac{y}{2-x}$:

3804.
$$\iint_D f(x,y) dx dy , D = \left\{ (x;y) : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \le 1 \right\}; x = ar \cos \varphi , y = br \sin \varphi :$$

3805.
$$\iint_D f(x,y) dx dy$$
, D -G $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$ $(a > 0)$, $x = 0$, $y = 0$ gothphil

սահմանափակված տիրույթն է; $x = u \cos^4 v$, $y = u \sin^4 v$:

Կատարելով փոփոխականի փոխարինում՝ կրկնակի ինտեգրալը բերել մեկ փոփոխականի ֆունկցիայի ինտեգրալի (3806-3808).

3806.
$$\iint f(x-y)dxdy, \ D = \{(x,y): 0 \le x \le a, 0 \le y \le a-x\}:$$

3807.
$$\iint_{x^2+y^2 \le 1} f(ax+by+c) dx dy \quad (a^2+b^2 \ne 0):$$

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.
$$\iint_{\substack{0 \le x \le \pi \\ 0 \le y \le \pi}} |\cos(x+y)| dx dy :$$
 3810.
$$\iint_{x^2 + y^2 \le 1} \left| \frac{x+y}{\sqrt{2}} - x^2 - y^2 \right| dx dy :$$

3811.
$$\iint_{\substack{|x| \le 1 \\ 0 \le y \le 2}} \sqrt{|y - x^2|} dx dy:$$
 3812.
$$\iint_{\substack{x^2 + y^2 \le 1 \\ x > 0, y > 0}} |x^2 + y^2 - 4xy| dx dy:$$

3813.
$$\iint_{D} |xy| dx dy, \quad D = \left\{ (x; y) : (x^2 + y^2)^2 \le x^2 - y^2, x \ge 0 \right\} :$$

3814.
$$\iint_{D} \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy, \quad D = \left\{ (x; y) : \frac{3}{2} ay \le x^2 \le a^2 - y^2 \right\}, \quad a > 0 :$$

Հաշվել խզվող ֆունկցիայի ինտեգրալը (3815-3816).

3815.
$$\iint_{x^2+y^2 \le 4} \operatorname{sgn}(x^2 - y^2 + 2) dx dy :$$
 3816.
$$\iint_{x^2 \le y \le 4} \sqrt{[y - x^2]} dx dy :$$

3817. Ապացուցել, որ եթե $m,n\in N$ թվերից առնվազն մեկը կենտ է, ապա

$$\iint_{x^2+y^2 \le a^2} x^m y^n dx dy = 0:$$

Ընդհանրացված (φ,r) բեևեռային կոորդինատները տրվում են $x=ar\cos^{\alpha}\varphi$, $y=br\sin^{\alpha}\varphi$ $(r\geq 0)$ արտապատկերմամբ (a-ն, b-ն, α -ն հաստատուններ են), որի յակոբիանը հետևյալն է. $\frac{D(x,y)}{D(r,\varphi)}=\alpha abr\cos^{\alpha-1}\varphi\sin^{\alpha-1}\varphi$:

Հաշվել տրված գծերով սահմանափակված պատկերի մակերեսը (3818-3831).

3818.
$$y^2 = 2px + p^2$$
, $y^2 = -2qx + q^2$ $(p > 0, q > 0)$:

3819.
$$2x^2 + 2y^2 = 2x + 1$$
, $x^2 + y^2 \ge 1$:

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.
$$(x^3 + y^3)^2 = x^2 + y^2 \ (x \ge 0, y \ge 0)$$
: **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.
$$(x^2 + y^2 - ax)^2 \ge a^2(x^2 + y^2), \ x^2 + y^2 \le \sqrt{3}ay$$
:

3830.
$$\sqrt{\frac{x}{a}} + \sqrt{\frac{y}{b}} = 1$$
, $\sqrt{\frac{x}{a}} + \sqrt{\frac{y}{b}} = 2$, $\frac{x}{a} = \frac{y}{b}$, $\frac{4x}{a} = \frac{y}{b}$ $(a > 0, b > 0)$:

3831.
$$\left(\frac{x}{a}\right)^{\frac{2}{3}} + \left(\frac{y}{b}\right)^{\frac{2}{3}} = 1$$
, $\left(\frac{x}{a}\right)^{\frac{2}{3}} + \left(\frac{y}{b}\right)^{\frac{2}{3}} = 4$, $\frac{x}{a} = \frac{y}{b}$, $\frac{8x}{a} = \frac{y}{b}$ $(x > 0, y > 0)$:

Գտնել տրված մակերևույթներով սահմանափակված մարմնի ծավալը (3832-3842).

3832.
$$z = xy$$
, $x + y + z = 1$, $z = 0$:

3833.
$$x^2 + y^2 = \alpha z^2$$
, $x^2 + y^2 = ax$, $z > 0$:

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.
$$z = x^2 y$$
, $y^2 = a^2 - 2ax$, $y^2 = m^2 + 2mx$, $y = 0$, $z = 0$:

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 պարաբոլոիդի 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 $(x^2 + y^2)^2 = 2xy$, $z \ge 0$, գյանում։

3847. $z(x^2+y^2)=x+y$ մակերևույթի այն կտորի, որի կետերը բավարարում են $1 \le x^2+y^2 \le 4$, 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.
$$\left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}\right)^2 + \frac{2z}{c} = 1 \quad (x \ge 0, \ y \ge 0, \ z \ge 0)$$
 մակերևույթի:

3851. $\frac{x^2}{a} - \frac{y^2}{b} = 2z$ մակերևույթի այն կտորի, որն ընկած $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ $(z \ge 0)$ գյանում։

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.
$$\iiint_V \frac{dxdydz}{\left(1+x+y+z\right)^3}$$
 , V -ն սահմանափակված է $x+y+z=1$, $x=0$, $y=0$, $z=0$ հարթություններով։

3854.
$$\iiint\limits_V \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \right) dx dy dz \;, \quad V \text{-G} \quad \text{սшիմшնшփшկված} \quad \text{E} \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \; \text{Elhyunhphy}:$$

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. $\iiint xyzdxdydz$, V -ն ընկած է x>0 , y>0 , z>0 օկտանտում և սահ-

бивифиции $z = \frac{x^2 + y^2}{m}$, $z = \frac{x^2 + y^2}{n}$, $xy = a^2$, $xy = b^2$, $y = \alpha x$,

 $y = \beta x$ $(0 < a < b, 0 < \alpha < \beta, 0 < m < n)$ մակերևույթներով:

Հաշվել F'(t)-ն (3857-3858)

3857.
$$F(t) = \iint_{(x-t)^2 + (y-t)^2 \le 1} \sqrt{x^2 + y^2} dxdy$$
:

3858. w)
$$F(t) = \iiint_{x^2 + y^2 + z^2 \le t^2} f(x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz$$
, $f \in C(R)$;

p)
$$F(t) = \iiint_{V_t} f(xyz) dx dy dz$$
, $V_t = [0, t]^3$, $f \in C^1(R)$:

3859. Հաշվել ինտեգրալը

$$\iiint\limits_{x^2+y^2+z^2\leq 1} x^m y^n z^p dxdydz \;,\; m,n,p\in Z_+:$$

3860. Տեղադրելով $x+y+z=\xi$, $y+z=\xi\eta$ և $z=\xi\eta\zeta$ ՝ հաշվել Դիրիխլեի ինտեգրալը.

$$\iiint_{V} x^{p} y^{q} z^{r} (1 - x - y - z)^{s} dxdydz, \ p > 0, \ q > 0, \ r > 0, \ s > 0,$$

V -ն սահմանափակված է $x+y+z=1\,,\;\;x=0\,,\;\;y=0\,,\;\;z=0$ հարթություն-ներով։

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.
$$\int_{-1}^{1} dx \int_{-\sqrt{1-x^{2}}}^{1} dy \int_{-\sqrt{x^{2}+y^{2}}}^{1} f(x,y,z)dz :$$

Հաջորդական ինտեգրալը փոխարինել մեկ փոփոխականի ֆունկցիայի ինտեգրալով (3864-3865).

3864.
$$\int\limits_0^x d\xi \int\limits_0^\xi d\eta \int\limits_0^\eta f(\zeta) d\zeta$$
 : 3865. $\int\limits_0^1 dx \int\limits_0^1 dy \int\limits_0^{x+y} f(z) dz$:
$$\iiint\limits_V f(x,y,z) dx dy dz$$
 ինտեգրալում անցնել սֆերիկ կոորդինատների և

ներկայացնել հաջորդական ինտեգրալներով (3866-3868).

3866.
$$V = \{(x, y, z) : a^2 \le x^2 + y^2 + z^2 \le 4a^2, y \ge 0\}$$
:

3867.
$$V = \{(x, y, z): x^2 + y^2 + z^2 \le az, x^2 + y^2 \le z^2\}$$
:

3868.
$$V = \{(x, y, z): x^2 + y^2 + z^2 \le 2az, x^2 + y^2 \ge z^2\}$$
:

3869. Դիցուք $V \subset [a;b] \times R^2$ մարմինը խորանարդելի է, իսկ յուրաքանչյուր $x \in [a;b]$ թվի համար նրա $V_x = \{(y;z): (x;y;z) \in V\}$ հատույթը՝ քառակուսելի։ 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 խորանարդելի 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՝ քառակուսելի։ Ապացուցել, որ եթե ցանկացած x-ի համար A_x և B_x հատույթներն ունեն միևնույն մակերեսը, ապա A և B մարմինների ծավայները հավասար են։

Հաշվել տրված մակերևույթով սահմանափակված մարմնի ծավալը (3871-3883).

3871.
$$(x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^2(x^2 + y^2)$$
: **3872.** $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = az(x^2 + y^2)$: **3873.** $(x^2 + y^2 + z^2)^3 = a^2y^2z^2$: **3874.** $(x^2 + y^2 + z^2)^3 = a^3xyz$:

3875.
$$(x^2 + y^2 + z^2)^3 = a^3(x^3 + y^3 + z^3), x > 0, y > 0, z > 0$$
:

3876.
$$(x^2 + y^2 + z^2)^2 = \frac{a^6}{x^2 + y^2}$$
: **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.
$$\left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c}\right)^4 = \frac{xyz}{abc}, \ x \ge 0, \ y \ge 0, \ z \ge 0$$
:

3880.
$$\sqrt[3]{\frac{x}{a}} + \sqrt[3]{\frac{y}{b}} + \sqrt[3]{\frac{z}{c}} = 1$$
, $x \ge 0$, $y \ge 0$, $z \ge 0$:

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.
$$\left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c}\right)^2 = \frac{x}{p} - \frac{y}{q}, \ x \ge 0, \ y \ge 0, \ z \ge 0, \ p > 0, \ q > 0$$
:

3883.
$$\left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c}\right)^2 = \frac{x}{a} + \frac{y}{b} - \frac{z}{p}, \ x > 0, \ y > 0, \ z > 0, \ p > 0$$
:

Ծանրության կենտրոնի կոորդինատները։ D հարթ պատկերի ծանրության կենտրոնի $x_0\,,\,y_0\,$ կոորդինատները հաշվում են

$$x_0 = \frac{1}{M} \iint_D \rho x dx dy$$
, $y_0 = \frac{1}{M} \iint_D \rho y dx dy$

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 կոորդինատները հաշվում են

$$x_0 = \frac{1}{M} \iiint\limits_V \rho x dx dy dz$$
, $y_0 = \frac{1}{M} \iiint\limits_V \rho y dx dy dz$, $z_0 = \frac{1}{M} \iiint\limits_V \rho z dx dy dz$

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 կոորդինատների առանցքների նկատմամբ հաշվում են

$$I_x = \iint_D \rho y^2 dx dy$$
, $I_y = \iint_D \rho x^2 dx dy$

բանաձևերով։

V մարմնի իներցիայի մոմենտները կոորդինատական հարթությունների նկատմամբ հաշվում են

$$I_{xy} = \iiint\limits_V \rho z^2 dx dy dz \; , \; I_{yz} = \iiint\limits_V \rho x^2 dx dy dz \; , \; I_{zx} = \iiint\limits_V \rho y^2 dx dy dz$$

բանաձևերով։

 $\mathit{Ox}, \mathit{Oy}, \mathit{Oz}$ առանցքների նկատմամբ իներցիայի մոմենտները հաշվում են

$$I_x = I_{xy} + I_{xz} \; , \; I_y = I_{yx} + I_{yz} \; , \; I_z = I_{zx} + I_{zy}$$

բանաձևերով։

3884-3903 խնդիրներում ընդունել $\rho = 1$:

Հաշվել տրված կորերով սահմանափակված համասեռ հարթակի ծանրության կենտրոնի կոորդինատները (3884-3889).

3884.
$$ay = x^2$$
, $x + y = 2a$ $(a > 0)$: **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.
$$(x^2 + y^2)^2 = 2a^2xy \ (x > 0, y > 0)$$
:

3890. Հաշվել 2φ կենտրոնական անկյունով և a շառավորվ սեգմենտի իներցիայի մոմենտը համաչափության առանցքի նկատմամբ։

3891. Հաշվել $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ էլիպսի իներցիայի մոմենաները կոորդինատների առանցքների նկատմամբ։

3892. Հաշվել $a_1x+b_1y=\pm h_1$, $a_2x+b_2y=\pm h_2$ զուգահեռագծի իներցիայի մոմենաը 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 կոորդինատները (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.
$$\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}\right)^2 = \frac{xyz}{abc}, \ x \ge 0, \ y \ge 0, \ z \ge 0 \ (a > 0, b > 0, c > 0)$$
:

3897.
$$\frac{x^n}{a^n} + \frac{y^n}{b^n} + \frac{z^n}{c^n} = 1$$
, $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$ $(n > 0, x \ge 0, y \ge 0, z \ge 0)$:

3898.
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z}{c}$$
, $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = \pm 1$, $\frac{x}{a} - \frac{y}{b} = \pm 1$, $z = 0$:

Հաշվել տրված մակերևույթներով սահմանափակված համասեռ մարմնի իներցիայի մոմենտները (3899-3903).

3899.
$$\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}\right)^2 = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2}$$
, կոորդինատական հարթությունների

նկատմամբ։

3900.
$$\left(\frac{x}{a}\right)^n + \left(\frac{y}{b}\right)^n + \left(\frac{z}{c}\right)^n = 1, \ x = 0, \ y = 0, \ z = 0 \ (n > 0, x \ge 0, y \ge 0, z \ge 0)$$

կոորդինատական հարթությունների նկատմամբ։

3901.
$$x^2 + y^2 + z^2 = 2$$
 , $x^2 + y^2 = z^2$ $(z > 0)$ Oz առանցքի նկատմամբ։

3902.
$$(x^2 + y^2 + z^2)^3 = a^5 z$$
, Oz առանցքի նկատմամբ։

3903.
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z^2}{b^2}$$
, $z = h$, Ox wnw. G where G is a sum of G is a sum of G where G is a sum of G is a sum of G where G is a sum of G

q.

3904. Ապացուցել, որ եթե $f \in C(\mathbb{R}^2)$, 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 $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = f$ hավասարմանը:

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

$$\iint_{G(a,b)} f(x,y) dx dy = \int_{a}^{b} tS'(t) dt,$$

որտեղ S(t)-ն f(x,y)=a և f(x,y)=t կորերով սահմանափակված պատկերի մակերեսն է։

3906. Հաշվել
$$\frac{x^2}{ch^2u_i} + \frac{y^2}{sh^2u_i} = c^2$$
 էլիպսներով և $\frac{x^2}{\cos^2v_i} - \frac{y^2}{\sin^2v_i} = c^2$ $(i=1,2)$

հիպերբոլներով սահմանափակված պատկերի մակերեսը $(0 < u_1 < u_2, 0 < v_1 < v_2, x > 0, y > 0)$ ։

$$\textbf{3907. } \ \, \text{Lingth: } \ \, \frac{x^2}{\lambda} + \frac{y^2}{\lambda - c^2} = 1 \ \, \left(\lambda = \frac{c^2}{3}, \frac{2c^2}{3}, \frac{4c^2}{3}, \frac{5c^2}{3}, x > 0, y > 0\right) \ \, \text{hinthind}$$

սահմանափակված պատկերի մակերեսը։

3908. Հաշվել $x^2+y^2+z^2-xy-xz-yz \le a^2$ մարմինը x+y+z=0 հարթությունով հատելիս առաջացած հատույթի մակերեսը:

3909. Դիցուք $D_p=\left[-p;p\right]^2$, իսկ K_p -ն և C_p -ն` D_p -ին համապատասխանաբար ներգծած և արտագծած շրջանները։

$$\iint_{K_p} e^{-(x^2+y^2)} dx dy \le \iint_{D_p} e^{-(x^2+y^2)} dx dy \le \iint_{C_p} e^{-(x^2+y^2)} dx dy$$

անհավասարություններում անցնելով սահմանի, երբ $p \to +\infty$, ստանալ Էյլեր-Պուասոնի ինտեգրալի արժեքը (տես խնդիր 3585)։

3910. Հաշվել $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 0$ մակերևույթը z = 1 - 2(x + y) հարթությունով հատկիս ստացվող սահմանափակ կտորի մակերեսը։

3911. Հաշվել $x=(b+a\cos\psi)\cos\varphi$, $y=(b+a\cos\psi)\sin\varphi$, $z=a\sin\psi$ $(0< a \le b)$ 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 $f:G \to R$ 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

$$\int_{G} f = \lim_{r \to +\infty} \int_{G \cap B_{r}} f$$

սահմանը կոչվում է f ֆունկզիայի *անիսկական ինտեցրալ* 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

$$\mathbf{u}) \lim_{r \to +\infty} \int_{G \cap B_{u}} f = \int_{G} f$$

սահմանը գոյություն ունի;

բ) չափելի բազմություններից կազմված ցանկացած $D_k\supset B_k$ հաջորդականության համար գոյություն ունի $\lim_{k\to +\infty}\int_{G\cap D_k}f$ սահմանը և այն հավասար է f -ի ինտեցրային G բազմությամբ։

Հետացոտել անիսկական ինտեցրալի ցուցամիտությունը (3913-3915).

3913.
$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dxdy}{\left(1+|x|^{p}\right)\left(1+|y|^{q}\right)}$$
: **3914.**
$$\int_{|x|+|y|\geq 1} \frac{dxdy}{|x|^{p}+|y|^{q}} \quad (p>0,q>0)$$
:

3915.
$$\iint_{0 \le y \le 1} \frac{\varphi(x, y)}{\left(1 + x^2 + y^2\right)^p} dx dy, \quad 0 < m \le |\varphi(x, y)| \le M, \quad \varphi \in C(R):$$

3916. Ցույց տալ, որ

$$\iint_{x \ge 1, y \ge 1} \frac{x^2 - y^2}{\left(x^2 + y^2\right)^2} dx dy$$

ինտեգրալը տարամետ է, չնալած

$$\int_{1}^{\infty} dx \int_{1}^{\infty} \frac{x^{2} - y^{2}}{(x^{2} + y^{2})} dy \quad \text{li} \quad \int_{1}^{\infty} dy \int_{1}^{\infty} \frac{x^{2} - y^{2}}{(x^{2} + y^{2})} dx$$

հաջորդական ինտեգրալները զուգամետ են։

Հետազոտել անսահմանափակ ֆունկցիայի անիսկական ինտեգրալի գուգամիտությունը (3917-3919).

3917.
$$\iint_D \frac{dxdy}{x^2 + y^2}, \quad D = \{(x; y): |y| \le x^2, x^2 + y^2 \le 1\}:$$

3918.
$$\iint_{x^2+y^2 \le 1} \frac{\varphi(x,y)}{(x^2+xy+y^2)^p} dxdy \quad 0 < m \le |\varphi(x,y)| \le M , \ \varphi \in C(R^2):$$

3919.
$$\iint_{D} \frac{dxdy}{|x|^{p} + |y|^{q}}, \quad D = \{(x; y) : |x| + |y| \le 1\} \quad (p > 0, q > 0):$$

Հետազոտել եռակի ինտեգրալի զուգամիտությունը (3920-3922).

3920.
$$\iiint_{x^2+y^2+z^2 \ge 1} \frac{\varphi(x,y,z)}{(x^2+y^2+z^2)^p} dxdydz, \quad 0 < m \le |\varphi(x,y)| \le M, \quad \varphi \in C(R^3):$$

3921.
$$\iiint_{|x|+|y|+|z|\geq 1} \frac{dxdydz}{|x|^p + |y|^q + |z|^r} \quad (p > 0, q > 0, r > 0):$$

3922.
$$\iiint_{V} \frac{dxdydz}{|x+y-z|^{p}}, \quad V = \{(x;y;z): |x| \le 1, |y| \le 1, |z| \le 1\}:$$

3923. Դիցուք` $u\in C(R)$, տարբեր է նույնաբար զրոյից և $\int_{-\infty}^{\infty} |u(x)| dx < +\infty$ ։ Ապագուգել, 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 $f=f\left(x_1,...,x_n\right)$ ֆունկցիան անընդհատ է $0\leq x_i\leq x\ \left(i=1,...,n\right)$ տիրույթում։ Ապացուցել, որ

$$\int_{0}^{x} dx_{1} \int_{0}^{x_{1}} dx_{2} \cdots \int_{0}^{x_{n-1}} f dx_{n} = \int_{0}^{x} dx_{n} \int_{x_{n}}^{x} dx_{n-1} \cdots \int_{x_{2}}^{x} f dx_{1} \quad (n \ge 2):$$

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,...,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 \mathbb{R}^n -ում ցանկացած գունդ չափելի է։ Գտնել r շառավորվ 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 $\frac{\left|x\right|^{m}}{a^{m}} + \frac{\left|y\right|^{n}}{b^{n}} + \frac{\left|z\right|^{p}}{c^{p}} = 1$ $\left(m, n, p, a, b, c > 0\right)$ մակերևույթով սահմա-

նափակված մարմնի ծավալը։

Հաշվել ինտեգրալը (3932-3935).

3932.
$$\int_{D_n} d\mathbf{x}, \ D_n = \{(x_1, ..., x_n) : x_1 + \dots + x_n \le a, x_i \ge 0, i = 1, ..., n\}:$$

$$3933. \int \cdots \int_{D_n} \sqrt{x_1 + \cdots + x_n} dx_1 \cdots dx_n,$$

$$D_n = \{(x_1, ..., x_n) : x_1 + \dots + x_n \le 1, x_i \ge 0, i = 1, ..., n\}$$

3934.
$$\int_{x_1^2 + \dots + x_n^2 \le R^2} \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2} dx_1 \cdots dx_n :$$

3935.
$$\int_{x_1^2 + \dots + x_n^2 \le 1} \frac{dx_1 \cdots dx_n}{\sqrt{1 - x_1^2 - \dots - x_n^2}} :$$

Ապացուցել հավասարությունը (3936-3939).

3936.
$$\int_{0}^{x} dx_{1} \int_{0}^{x_{1}} dx_{2} \cdots \int_{0}^{x_{n-1}} f(x_{n}) dx_{n} = \int_{0}^{x} f(u) \frac{(x-u)^{n-1}}{(n-1)!} du, f \in C[0;x]:$$

3937.
$$\int_{0}^{x} x_{1} dx_{1} \int_{0}^{x_{1}} x_{2} dx_{2} \cdots \int_{0}^{x_{n}} f(x_{n+1}) dx_{n+1} = \frac{1}{2^{n} n!} \int_{0}^{x} (x^{2} - u^{2})^{n} f(u) du, \quad f \in C[0; x]:$$

3938.
$$\int \cdots \int_{x_i \ge 0, \sum_{n=1}^{n} x_i \le 1} x_1^{p_1 - 1} \cdots x_n^{p_n - 1} dx_1 \cdots dx_n = \frac{\Gamma(p_1) \cdots \Gamma(p_n)}{\Gamma(p_1 + \cdots + p_n + 1)}, \ p_i > 0, \ i = 1, ..., n$$

(Դիրիխլեի բանաձև)։

3939.
$$\int \cdots \int_{x_{i} \geq 0, \sum_{i=1}^{n} x_{i} \leq 1} f(x_{1} + \cdots + x_{n}) x_{1}^{p_{1}-1} \cdots x_{n}^{p_{n}-1} dx_{1} \cdots dx_{n} =$$

$$= \frac{\Gamma(p_{1}) \cdots \Gamma(p_{n})}{\Gamma(p_{1} + \cdots + p_{n})} \int_{0}^{1} f(u) u^{p_{1} + \cdots + p_{n}-1} du, \quad p_{i} > 0, \quad i = 1, ..., n, \quad f \in C[0;1]$$

(Լիուվիլի բանաձև)։

Ցուցում։ Կիրառել մաթեմատիկական ինդուկցիայի սկզբունքը։

3940. Ապացուցել հավասարությունը.
$$\int_0^1 \int_0^1 (xy)^{xy} dx dy = \int_0^1 x^x dx$$
 :

3941. Դիցուք`
$$I_n = [0;1]^n$$
 ։ Հաշվել ինտեգրալը.
$$\int_{I_n} \min_{1 \le i \le n} \{ \pi^i(\mathbf{x}) \} d\mathbf{x} - \mathbf{p},$$

 π^i -ն R^n -ում i-րդ պրոյեկտող արտապատկերումն է։

3942. Հաշվել սահմանը.

$$\lim_{n\to\infty}\int_{I}\max_{1\leq i\leq n}\left\langle \pi^{i}(\mathbf{x})\right\rangle d\mathbf{x},\ I_{n}=\left[0;1\right]^{n}:$$

3943. Տրված է $f \in C([0;1])$ և $I_n = [0;1]^n$ ։ Ապացուցել հավասարությունը.

$$\text{u)} \lim_{n\to\infty} \int_{I_n} f\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \pi^i(\mathbf{x})\right) d\mathbf{x} = f\left(\frac{1}{2}\right);$$

p)
$$\lim_{n \to \infty} \int_{I_n} f \left[\left(\prod_{i=1}^n \pi^i(\mathbf{x}) \right)^{\frac{1}{n}} \right] d\mathbf{x} = f \left(\frac{1}{e} \right)$$
:

3944. Դիցուք՝
$$f \in C(R, R_+)$$
 , $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$ և

$$\mathfrak{I}_n(r) = \int \cdots \int_{\sum_{i=1}^n x_i^2 \le r^2} f(x_1) \cdots f(x_n) dx_1 \cdots dx_n :$$

3945. Դիցուք $A \subset R^n$ բազմությունը Ժորդանի իմաստով չափելի է և $f \in \Re(A), \ f \geq 0$ ։ Ապացուցել, որ

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\int_D f^n(\mathbf{x}) d\mathbf{x}} = \inf_{\substack{E\subset A\\\nu(E)=0}} \sup_{\mathbf{x}\in A\setminus E} f(\mathbf{x}):$$

3946. Ապացուցել Սարդի հետևյալ թեորեմը. եթե G-ն R^3 -ում տիրույթ է, $\varphi \in C^1(G,R^3)$ և $B=\left\{t\in G: \det \varphi'(t)=0\right\}$, ապա $\varphi(B)$ -ն R^3 -ում գրո չափի բազմություն է։ Այդտեղից հետևեցնել, որ եռակի ինտեգրալում փոփոխականի փոխարինման վերաբերյալ թեորեմում $\det \varphi'(t)\neq 0$ (φ -ն դիֆեոմորֆիզմ էր) պայմանն էական չէ։

Գլուխ 17

Կորագիծ և մակերևութային ինտեգրալներ Վեկտորական անալիզի տարրերը

Առաջին տիպի կորագիծին տեգրալ։ $\Gamma:[\alpha;\beta] \to \mathbb{R}^n$ անընդհատ կորը (ճանապարհը) կոչվում է *պարզ կոր*, եթե Γ արտապատկերումը փոխմիարժեք է։ Հաճախ Γ արտապատկերման արժեքների բազմությունն անվանում են Γ կորի *կրիչ*։ Եթե $[\alpha;\beta]$ հատվածի բոլոր $P=(t_0,...,t_p)$ արոհումներին համապատասխանող

$$\ell(\Gamma; P) = \sum_{i=1}^{p-1} \left| \Gamma(t_{i+1}) - \Gamma(t_i) \right|_n$$

գումարների բազմությունը սահմանափակ է, ապա Γ -ն կոչվում է ուղղելի կոր, իսկ $\ell(\Gamma)=\sup\ell(\Gamma;P)$ -ն` Γ կորի երկարություն։

Եթե Γ -ն ուղղելի կոր է, ապա ցանկացած $[\alpha_1;\beta_1]\subset [\alpha;\beta]$ միջակայքի համար $\Gamma:[\alpha_1;\beta_1]\to R^n$ կորը՝ Γ կորի *աղեղը*, նույնպես ուղղելի է։

Դիցուք $\Gamma: [\alpha; \beta] \to \mathbb{R}^n$ -ը պարզ, ուղղելի կոր է, X -ը Γ -ի կրիչն է, իսկ f -ը՝ X -ի վրա (Γ կորի երկայնքով) որոշված իրականարժեք ֆունկցիա։ Կատարելով $[\alpha; \beta]$ հատվածի $P = \begin{pmatrix} t_0, ..., t_p \end{pmatrix}$ տրոհում և տրոհման $[t_i; t_{i+1}]$ միջակայքերից յուրաքանչյուրում ընտրելով մեկական τ_i կետ՝ կազմում են

$$\sigma_f(\Gamma; P, \tau) = \sum_{i=0}^{p-1} f(\Gamma(\tau_i)) \Delta s_i$$

ինտեգրալային գումարը, որում Δs_i -ն Γ : $[t_i;t_{i+1}] o R^n$ աղեղի երկարությունն է։

Դիցուք $\lambda(P)$ -ն P տրոհման տրամագիծն է։

Սահմանում։ Եթե գոյություն ունի

$$I = \lim_{\lambda(P) \to 0} \sigma_f(\Gamma; P, \tau)$$

վերջավոր սահմանը, ապա այն կոչվում է Γ կորով f ֆունկցիայի կորագիծ ինտեգրալ (առաջին տիպի) և նշանակվում՝

$$I = \int_{\Gamma} f ds = \int_{\Gamma} f(\mathbf{x}) ds = \int_{\Gamma} f(x^{1}, ..., x^{n}) ds :$$

Առաջին տիպի կորագիծ ինտեգրալի բերումը Ռիմանի ինտեգրալի։ Եթե $\Gamma==(\gamma_1,...,\gamma_n)\in C^1\Big([\alpha;\beta],R^n\Big)$ և $\Gamma'(t)\neq \mathbf{0}$ (Γ կորը ողորկ է), իսկ f-ը Γ -ի երկայնքով որոշված անընդհատ իրականարժեք ֆունկցիա է, ապա Γ կորով f ֆունկցիայի կորագիծ ինտեգրալը գոյություն ունի, ընդ որում՝

$$\int_{\Gamma} f(\mathbf{x}) ds = \int_{\Gamma} f(\gamma_1(t), ..., \gamma_n(t)) \sqrt{{\gamma_1'}^2(t) + \dots + {\gamma_n'}^2(t)} dt :$$

Նկատենք, որ եթե $\Gamma_1:[\alpha_1;\beta_1]\to R^n$ և $\Gamma_2:[\alpha_2;\beta_2]\to R^n$ պարզ ողորկ կորերն ունեն միևնույն կրիչը, ապա

$$\int_{\Gamma_1} f(\mathbf{x}) ds = \int_{\Gamma_2} f(\mathbf{x}) ds :$$

Եթե $\Gamma:[0;\ell]\to R^n$ ուղղելի կորն այնպիսին է, որ պարամետրի ցանկացած $0\leq s\leq \ell$ արժեքի համար $\Gamma:[0;s]\to R^n$ աղեղի երկարությունը հավասար է s -ի, ապա s -ն անվանում են կորի բնական պարամետը։ Այս ռեպթում՝

$$\int_{\Gamma} f(\mathbf{x}) ds = \int_{0}^{\ell} f(\Gamma(s)) ds :$$

Եր կ ր ո ր դ տ ի պ ի կ ո ր ա գ ի ծ ի ն տ ե գ ր ա լ ։ Տրված են Γ : $\left[\alpha;\beta\right] \to R^n$ կորը և այդ կորի երկայնքով որոշված f իրականարժեք ֆունկցիան։ $\left[\alpha;\beta\right]$ հատվածի $P=\left(t_0,...,t_p\right)$ տրոհ-մանր համապատասխան ընտրելով $\tau_i\in\left[t_i;t_{i+1}\right]$ 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 $\Delta x_i^k = \left(\pi^k \circ \Gamma\right) (t_{i+1}) - \left(\pi^k \circ \Gamma\right) (t_i), \ \pi^k$ -ն R^n -ում k -րդ պրոյեկտող արտապատկերումն է։

Սահմանում։ Եթե գոլություն ունի

$$I^{k} = \lim_{\lambda(P) \to 0} S_{f}^{k} (\Gamma; P, \tau)$$

վերջավոր սահմանը, ապա այն անվանում են Γ կորով f ֆունկցիայի կորագիծ ինտեգրալ (երկրորդ տիպի) և նշանակում՝

$$I^{k} = \int_{\Gamma} f dx^{k} = \int_{\Gamma} f(\mathbf{x}) dx^{k} = \int_{\Gamma} f(x^{1}, ..., x^{n}) dx^{k} :$$

Եթե Γ 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 Ուիմանի ինտեգրալի։ Եթե $\gamma_i=\pi^i\circ\Gamma\in C^1[\alpha;\beta]$, L-ը Γ 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
$$\Gamma \in C^1([\alpha;\beta],R^n)$$
, $f_i \in C(L)$ $(i=1,...,n)$, ապա

$$\int \sum_{\Gamma i=1}^n f_i \bigg(x^1, ..., x^n \bigg) dx^i = \sum_{i=1}^n \int \limits_{\alpha}^{\beta} f_i \bigg(\gamma_1 \big(t \big), ..., \gamma_n \big(t \big) \bigg) \gamma_i' \big(t \big) dt :$$

Դիցուք $\Gamma_1:[\alpha_1;\beta_1]\to R^n$ և $\Gamma_2:[\alpha_2;\beta_2]\to R^n$ պարզ ողորկ կորերն ունեն միևնույն L կրիչը և $f\in C(L)$ ։ Եթե

$$\begin{split} &\text{w)} \ \ \Gamma_1(\alpha_1) = \Gamma_2(\alpha_2) \ \text{l.} \ \ \Gamma_1(\beta_1) = \Gamma_2(\beta_2) \,, \\ &\text{mutu} \ \ \int\limits_{\Gamma_1} f(\mathbf{x}) dx^i = \int\limits_{\Gamma_2} f(\mathbf{x}) dx^i \ ; \\ &\text{p)} \ \ \Gamma_1(\alpha_1) = \Gamma_2(\beta_2) \ \text{l.} \ \ \Gamma_1(\beta_1) = \Gamma_2(\alpha_2) \,, \\ &\text{mutu} \ \ \int\limits_{\Gamma_1} f(\mathbf{x}) dx^i = -\int\limits_{\Gamma_2} f(\mathbf{x}) dx^i \ : \end{split}$$

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 Γ կորով, որքան Γ -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 ընտըրված ուղղությունը փոխվում է հակադիր ուղղությամբ։

Առաջին և երկրորդ տիպի կորագիծ ին տեգրալների կապը։ Տրված Γ ողորկ կորի և նրա երկայնքով որոշված $f_1,...,f_n$ 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 աճման ուղղության տարված շոշափողի ուղղորդ կոսինուսներն են:

Ի ն տ ե գ ր ա լ փ ա կ կ ո ր ո վ ։ Հ ա ր թ ու թ յ ա ն կ ո ղ մ ն ո ր ո $_2$ ու մ ը ։ R^2 տարածության ստանդարտ բազիսի վեկտորներն ընդունված է նշանակել՝ $\mathbf{i}=(\mathbf{l};0)$ և $\mathbf{j}=(0;1)$, իսկ R^3 -ինը՝ $\mathbf{i}=(\mathbf{l};0;0)$, $\mathbf{j}=(0;1;0)$ և $\mathbf{k}=(0;0;1)$ ։ R^2 տարածությունը դեկարտյան հարթության հետ նույնացնելիս (\mathbf{i},\mathbf{j}) կարգավորված համակարգը (ինչպես նաև հարթության դիտարկվող երեսը) հատարում են աջ կողմնորոշված, եթե \mathbf{i} վեկտորը ժամացույցի սլաքի շարժմանը հակառակ ուղղությամբ 90° -ով պտտելիս համընկնում է \mathbf{j} վեկտորին։ Այս դեպքում հարթության հակառակ երեսը համարվում է ձախ կողմնորոշված։ Եռաչափ էվկլիդյան 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 \mathbb{R}^2 և \mathbb{R}^3 տարածությունները համարել աջ կողմնորոշված։

Եթե Γ կորի կրիչն ընկած է R^2 -ում, ապա Γ -ն անվանում են hupp կոր, իսկ եթե R^3 -ում mupu ծական կոր։

 $\Gamma: [\alpha; \beta] \to R^n$ անընդհատ կորը կոչվում է փակ կոր, եթե $\Gamma(\alpha) = \Gamma(\beta)$ ։ Γ փակ կորը կոչվում է պարզ կոր, եթե $\Gamma: [\alpha; \beta) \to R^n$ արտապատկերումը փոխմիարժեք է։

Ժորդանի թեորեմը։ Յանկացած Γ հարթ, պարզ, փակ կորով դեկարտյան հարթությունը բաժանվում է երկու չհատվող տիրույթների, որոնցից յուրաքանչյուրի եզրը Γ -ի կրիչն է։ Ընդսմին, տիրույթներից մեկն անսահմանափակ է և կոչվում է արտաքին տիրույթ, իսկ մյուսը կոչվում է Γ կորով կամ Γ կորի կրիչով սահմանափակված տիրույթ։

Դիցուք G -ն R^2 -ում Γ կորով սահմանափակված տիրույթ է։ Եթե տիրույթի եզրով (Γ -ի կրիչով) որոշակի ուղղությամբ շարժվելիս շարժման յուրաքանչյուր պահին դիտորդի բավականաչափ փոքր շրջակայքում տիրույթի կետերը գտնվում են նրանից ձախ, ապա շարժման այդ ուղղությունը համարում են η րական ուղղություն։ Ուռուցիկ տիրույթի համար եզրով շարժման դրական ուղղությունը ուղղակի համընկնում է ժամացույցի սլաքի շարժմանը հակառակ ուղղությանը։

եթե Γ 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 $\Gamma: [\alpha; \beta] \to R^2$ 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 ին տեգրալի ան կախություն ը ճան ապարհից ։ Դիցուք G -ն \mathbb{R}^2 -ում տիրույթ է, P(x,y) -ը և Q(x,y) -ը՝ G -ում որոշված անընդհատ ֆունկցիաներ։

 \mathcal{O} եորեմ։ 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

$$\int_{I} P(x,y)dx + Q(x,y)dy$$

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՝

$$d\Phi(x, y) = P(x, y)dx + O(x, y)dy$$
:

Այս պայմաններում ասում են, որ ընդինտեգրալ արտահայտությունը ներկայացնում է լրիվ դիֆերենցիալ, որի նախնականը Φ -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

$$\int_{L} Pdx + Qdy = \int_{AB} Pdx + Qdy = \int_{A}^{B} Pdx + Qdy :$$
Uhuumtüp, np
$$\int_{A}^{B} Pdx + Qdy = -\int_{B}^{A} Pdx + Qdy :$$

Бթե Φ -ն Pdx+Qdy արտահայտության նախնականն է, ապա ցանկացած $A,B\in G$ կետերի համար

$$\int_{A}^{B} Pdx + Qdy = \Phi(B) - \Phi(A) = \Phi(x, y) \Big|_{A}^{B}:$$

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

$$\int_{AB} Pdx + Qdy + Rdz = \Phi(B) - \Phi(A):$$

Գրինի բանաձևը: Γ : $[\alpha;\beta] \to R^2$ անընդհատ կորը կանվանենք կտոր առ կտոր ողորկ կոր, եթե գոյություն ունի $[\alpha;\beta]$ հատվածի տրոհում, որի յուրաքանչյուր միջակայքին համապատասխանող կորի աղեղը ողորկ է:

Դիցուք G -ն R^2 -ում Γ կտոր առ կտոր ողորկ կորով սահմանափակված տիրույթ է, L -ը Γ -ի կրիչն է և $P,Q\in C^1(\overline{G})$ ։

ճշմարիտ է Գրինի հետևյալ բանաձևը.

$$\int_{L} Pdx + Qdy = \iint_{G} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy :$$

 $G \subset \mathbb{R}^2$ 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. $\frac{\partial P}{\partial y}=\frac{\partial Q}{\partial x}$, $\left(x,y\right)\in G$:

Գրինի 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.

$$S = \int_{L} x dy = -\int_{L} y dx = \frac{1}{2} \int_{L} -y dx + x dy:$$

Uակերև ու թային ինտ եգրալներ։ Առաջին տիպի մակերև ու թային ինտ եգրալ։ Դիցուք R^3 -ում S պարզ, ողորկ մակերևույթը տրված է

$$x = \xi(u, v), y = \eta(u, v), z = \zeta(u, v), (u, v) \in \overline{D},$$

պարամետրական հավասարումներով, որտեղ D -ն R^2 -ում քառակուսելի տիրույթ է, ξ,η,ζ ֆունկցիաները \overline{D} -ում անընդհատ դիֆերենցելի են և ամենուրեք՝

$$rang\begin{bmatrix} \xi'_u & \eta'_u & \zeta'_u \\ \xi'_v & \eta'_v & \zeta'_v \end{bmatrix} = 2:$$

Տրված է $f:S \to R$ իրականարժեք ֆունկցիան։

Տրոհելով D -ն $D_1,D_2,...,D_n$ զույգ առ զույգ ընդհանուր ներքին կետեր չունեցող քառակուսելի տիրույթների և կամայականորեն ընտրելով $(u_i;v_i)\in D_i$ (i=1,...,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 ΔS_i -ն տրոհման D_i պատառին համապատասխանող S մակերևույթի կտորի մակերեսն է։

Դիցուք
$$\lambda = \max_{1 \le i \le n} diam D_i$$
:

$$\lim_{\lambda \to 0} \sigma = \iint_{S} f(x, y, z) dS :$$

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՝

$$\iint_{S} f(x,y,z)dS = \iint_{D} f(\xi(u,v),\eta(u,v),\zeta(u,v)) \sqrt{EG-F^{2}} dudv,$$

որտեղ

$$E = {\xi_u'}^2 + {\eta_u'}^2 + {\zeta_u'}^2 \; , \; \; G = {\xi_v'}^2 + {\eta_v'}^2 + {\zeta_v'}^2 \; , \; \; F = {\xi_u'}{\xi_v'} + {\eta_u'}{\eta_v'} + {\zeta_u'}{\zeta_v'} \; ;$$

Մասնավորապես, եթե S մակերևույթը $z=zig(x,yig),\ ig(x,yig)\in D$, ֆունկցիայի գրաֆիկն է,

ապա

$$\iint_{S} f(x, y, z) dS = \iint_{D} f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + {z'_{x}}^{2} + {z'_{y}}^{2}} dx dy:$$

Եր կրորդ 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 պլյուս նշանը, ապա ասում են, որ ընտրված է մակերևույթի որոշակի երես։ Մակերևույթի հակառակ երեսը որոշվում է այդ բանաձևում մինուս 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 սլաքի պտտման ուղղությունը ընդունվում է որպես դրական ուղղություն։ Մակերևույթը համարվում է աջ կողմնորոշված, եթե այն իր յուրաքանչյուր կետում աջ կողմնորոշված է։

 $S\in C\!\left(G,R^3\right)$ մակերևույթը կոչվում է կտոր առ կտոր ողորկ, եթե $G\subset R^2$ տիրույթը կարելի է կտոր առ կտոր ողորկ կորերով տրոհել վերջավոր թվով զույգ առ զույգ 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-

նուր 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 զույգ առ զույգ այդ կորերի կետերից զատ այլ ընդհանուր կետեր չունեցող $S_1,...,S_n$ կտորների և դրանցից յուրաքանչյուրի վրա կամայականորեն վերցնելով մեկական $\left(x_i,y_i,z_i\right)$ կետ՝ կազմում են

$$\sigma_z = \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta P_i$$

ինտեգրալային գումարը, որում ΔP_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 արոհման այն S_i կտորները, որոնց դիրքը տարածության մեջ (S_i -ն P_i -ի վրա փոխմիարժեք չի պրոյեկտվում) թույլ չի տալիս ΔP_i -ի նշանի հարցում վերը նշված կանոնով կողմնորոշվել։

This
$$\lambda = \max_{1 \le i \le n} diam S_i$$
:

Սահմանում։ Եթե գոյություն ունի σ_z -ի սահմանը, երբ $\lambda \to 0$, ապա այն անվանում են S մակերևույթի ընտրված երեսով f ֆունկցիայի մակերևութային ինտեգրալ (երկրորդ տիպի) և նշանակում՝

$$\lim_{\lambda \to 0} \sigma_z = \iint_{(S)} f(x, y, z) dx dy :$$

Եթե մակերևույթի տրոհման պատառները պրոյեկտվում են yOz (zOx) հարթության վրա, ապա նույն սկզբունքով կազմված σ_x (σ_y) ինտեգրալային գումարների սահմանը, եթե այն գոյություն ունի, նույնպես անվանում են երկրորդ տիպի մակերևութային ինտեգրալ և նշանակում նույն ձևով, միայն թե dxdy-ի փոխարեն գրում են dydz (dzdx): Եթե տրված են S մակերևույթի կետերում որոշված P,Q,R իրականարժեք ֆունկցիաներ, ապա դրանցից յուրաքանչյուրի համապատասխանաբար ըստ dydz-ի, ըստ dzdx-ի և ըստ dxdy-ի ինտեգրալների գումարը, եթե երեքն էլ տարածված են S մակերևույթի միևնույն երեսով, նշանակում են՝

$$\iint P dy dz + Q dz dx + R dx dy :$$
(S)

Երկրորդ տիպի մակերևութային ինտեգրալի բերումը Ռիմանի կրկնակի ինտեգրալի։ Դիցուք G-ն \mathbb{R}^2 -ում քառակուսելի տիրույթ է։ Եթե կտոր առ կտոր ողորկ S երկերես մակերևույթը տրված է

$$x = \xi(u, v), y = \eta(u, v), z = z(u, v), (u, v) \in G$$

պարամետրական հավասարումներով և $P,Q,R \in C(S)$, ապա

$$\iint_{S} Pdydz + Qdzdx + Rdxdy = \pm \iint_{G} (PA + QB + RC)dudv,$$

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 նորմայի ուղղորդ կոսինուսներն են, ապա

$$\iint_{S} Pdydz + Qdzdx + Rdxdy = \iint_{S} (P\cos\alpha + Q\cos\beta + R\cos\gamma)dS :$$

U տ n p u ի p ա 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.

$$\int\limits_{L} P dx + Q dy + R dz = \iint\limits_{(S)} \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) dy dz + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) dz dx + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy :$$

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

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$$
, $\frac{\partial Q}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial y}$, $\frac{\partial R}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial z}$

հավասարությունները:

Գաուս — Օստրոգրադսկու բանաձևը։ 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 \overline{V} բազմության վրա անընդհատ են։ Այս պայմաններում ճշմարիտ է Գաուս-Օստրոգրադսկու հետևյալ բանաձևը.

$$\iiint\limits_V \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx dy dz = \iint\limits_{(S)} P dy dz + Q dz dx + R dx dy \,,$$

ընդ որում աջ կողմի ինտեգրալը տարածված է S փակ մակերևույթի արտաքին երեսով։

Վ ե կ տ ո ր ա կ ա ն ա ն ա լ ի զ ի տ ա ր ր ե ր ը ։ Սկալյար և վեկտորական դաշտեր։ Մաթեմատիկական ֆիզիկայի և մեխանիկայի բազմաթիվ խնդիրներում $G \subset \mathbb{R}^3$ տիրույթում որոշված ֆունկցիաները տիրույթի յուրաքանչյուր կետին համապատասխանեցնում են կա՛մ որոշակի սկալյար մեծություն (ծավալ, զանգված, ջերմաստիճան և այլն), կա՛մ 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 *սկալյար 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) սկալյար 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* սկալյար դաշտի համար

$$\operatorname{grad} u = \left(\frac{\partial u}{\partial x}; \frac{\partial u}{\partial y}; \frac{\partial u}{\partial z}\right)$$

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

$$\operatorname{grad} u = \nabla u$$

տեսքով։ Ցանկացած $\mathbf{n} = (\cos\alpha; \cos\beta; \cos\gamma)$ միավոր վեկտորի համար՝

$$\frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \gamma = \langle \operatorname{grad} u, \mathbf{n} \rangle:$$

Այստեղից հետևում է, որ տրված կետում u ֆունկցիայի ածանցյալը \mathbf{n} -ի ուղղությամբ կլինի մաքսիմալ, եթե \mathbf{n} -ը համուղղված է այդ կետում դաշտի գրադիենտին, ընդ որում՝

$$\max_{\mathbf{n}} \frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} = \left| \operatorname{grad} u \right| = \sqrt{\left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial z} \right)^2} :$$

Նկատենք նաև, որ տրված կետում u դաշտի գրադիենտը համագիծ է այդ կետով անցնող u(x,y,z)=c մակարդակի մակերևույթի նորմային։

Վեկտորական դաշտի դիվերգենցիան և ռոտորը։ Պայմանավորվենք $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in R^3$ վեկտորեների վեկտորական արտադրյալը նշանակել $[\mathbf{a}, \mathbf{b}]$: Տրված $\mathbf{a}(\mathbf{r}) = P\mathbf{i} + Q\mathbf{j} + R\mathbf{k}$ վեկտորական դաշտի զանկացած կետում

div
$$\mathbf{a} = \nabla \mathbf{a} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}$$

սկալյար մեծությունը կոչվում է **a** դաշտի *դիվերգենցիա*, իսկ

$$\operatorname{rot} \mathbf{a} = \left[\nabla, \mathbf{a}\right] = \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z}\right)\mathbf{i} + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x}\right)\mathbf{j} + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}\right)\mathbf{k}$$

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 \mathbf{n} տահմանվում 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.

$$\iiint\limits_{V} \operatorname{div} \mathbf{a} dx dy dz = \iint\limits_{S} \langle \mathbf{a}, \mathbf{n} \rangle dS ,$$

որտեղ S -ը V մարմինը սահմանափակող փակ, ողորկ մակերևույթ է, իսկ \mathbf{n} -ը` S -ի արտաքին նորմալը։

Վեկտորի շրջապտույտը։ $G \subset R^3$ 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 ${\bf a}$ վեկտորի գծային ինտեգրալ։ Եթե L-ը փակ կոնտուր է, ապա գծային ինտեգրալն անվանում են ${\bf a}$ վեկտորի L կոնտուրով շրջապտույտ։

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 կողմնորոgմամբ 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 a դաշտի պոտենցիալ։ Պոտենցիալ դաշտում a վեկտորի շրջապտույտը ցանկացած փակ կոնտուրով հավասար է զրոյի։

Ջուգահեռանիստի վրա տրված \mathbf{a} վեկտորական դաշտը կլինի պոտենցիալ դաշտ այն և միայն այն դեպքում, երբ ամենուրեք $\cot \mathbf{a} = \mathbf{0}$:

Սոլենոիդային դաշտ։ ${\bf a}$ վեկտորական դաշտը կոչվում է սոլենոիդային, եթե գոյություն ունի մեկ այլ, ${\bf b}$ վեկտորական դաշտ, որի ռոտորը ${\bf a}$ -ն է. ${\bf a}={\rm rot}\,{\bf b}$ ։ Որպեսզի ${\bf a}$ -ն լինի սոլենո-իդային դաշտ, անհրաժեշտ է և բավարար, որ տիրույթում ամենուրեք տեղի ունենա ${\rm div}\,{\bf a}=0$ պայմանը։

U

Հաշվել առաջին տիպի կորագիծ ինտեգրալը (3947-3958).

3947.
$$\int_{\Gamma} x ds$$
 , Γ -ն $(0;0)$ և $(1;1)$ կետերը միացնող հատվածն է։

3948.
$$\int \frac{ds}{\sqrt{x^2+y^2+4}}$$
 , Γ -ն $(0;0)$ և $(1;2)$ կետերը միացնող հատվածն է։

3949.
$$\int_{\Gamma} (x+y) ds$$
 , Γ -ն $(0;0)$, $(1;0)$ և $(0;1)$ գագաթներով եռանկյան եզրն է։

3950.
$$\int_{\Gamma} xy ds$$
, Γ-û $|x| + |y| = 1$ քառակուսին է:

3951.
$$\int_{\Gamma} xyds$$
 , Γ -ն էլիպսի աղեղն է. $x = a\cos t$, $y = b\sin t$, $0 \le t \le \frac{\pi}{2}$:

3952.
$$\int_{\Gamma} x^2 ds$$
 , Γ -û $x^2 + y^2 = a^2$, $(y \ge 0)$ կիսաշրջանագիծն է:

3953.
$$\int_{\Gamma} y^2 ds$$
, Γ -G $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$ $(0 \le t \le 2\pi)$ hnnG t:

3954.
$$\int_{\Gamma} (x^2 + y^2) ds$$
, Γ -6 $x = a(\cos t + t \sin t)$, $y = a(\sin t - t \cos t)$ $(0 \le t \le 2\pi)$

կորն է։

3955.
$$\int_{\Gamma} (x+z)ds$$
, Γ -û $x=t$, $y=\sqrt{\frac{3}{2}}t^2$, $z=t^3$ $(0 \le t \le 1)$ ynpû ξ :

3956.
$$\int_{\Gamma}^{\Gamma} (x^2 + y^2 + z^2) ds, \quad \Gamma \cdot G \quad x = a \cos t, \quad y = a \sin t, \quad z = bt \quad (0 \le t \le 2\pi)$$

կորն է։

3957.
$$\int_{\Gamma} z ds$$
, Γ -û $x = t \cos t$, $y = t \sin t$, $z = t$ $\left(0 \le t \le t_0\right)$ կորն է:

3958.
$$\int_{\Gamma} (x+y)ds$$
, Γ-û handjul zpomûmqðh mhhû t . $x=t$, $y=t$,

$$z = \sqrt{1 - 2t^2}$$
, $\left(0 \le t \le \frac{1}{2}\right)$:

Գտնել կորի երկարությունը (3959-3962).

3959.
$$y^2 = x^3$$
, $0 \le x \le 5$: **3960.** $y = 1 - \ln \cos x$, $0 \le x \le \frac{\pi}{4}$:

3961.
$$x = t \cos t$$
, $y = t \sin t$, $z = t$, $0 \le t \le \sqrt{2}$:

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.
$$\int_{\Gamma} xy dx$$
, Γ -û սինուսոիդի աղեղû է. $y = \sin x$, $0 \le x \le \pi$:

3964.
$$\int_{\Gamma} \left(x - \frac{1}{y}\right) dy$$
 , Γ -ն պարաբոլի աղեղն է. $y = x^2$, $1 \le x \le 2$:

3965.
$$\int_{\Gamma} x dy - y dx$$
, Γ -G $y = x^3$, $0 \le x \le 2$, ξ

3966.
$$\int_{\Gamma} (xy - y^2) dx + x dy$$
, Γ -û $y = 2\sqrt{x}$, $0 \le x \le 1$, ynpû t:

3967.
$$\int_{\Gamma} (x^2 + y^2) dx + (x^2 - y^2) dy , \ \Gamma \text{-G} \ y = 1 - |x - 1|, \ 0 \le x \le 2 , \text{ hnps} \ \xi :$$

3968.
$$\int\limits_{\Gamma} y dx - x dy \; , \; \Gamma \text{-} \mathfrak{u} \; \; x = a \cos t \; , \; y = b \sin t \; , \; 0 \leq t \leq 2\pi \; , \text{ Eilequility}$$

3969.
$$\int_{\Gamma} (2a - y) dx + x dy$$
, $\Gamma - G$ $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$, $0 \le t \le 2\pi$,

ցիկլոիդի կամարն է։

3970.
$$\int_{\Gamma} (y^2 - z^2) dx + 2yz dy - x^2 dz , \quad \Gamma - G \quad x = t , \quad y = t^2 , \quad z = t^3 , \quad 0 \le t \le 1 , \quad \text{lynpg}$$

3971.
$$\int_{\Gamma} y dx + z dy + x dz$$
, Γ -û $x = a \cos t$, $y = a \sin t$, $z = bt$, $0 \le t \le 2\pi$, yhpû

3972.
$$\int_{L} \frac{(x+y)dx - (x-y)dy}{x^2 + y^2}, \ L - \underline{n} \ x^2 + y^2 = a^2$$
 zpowiiwahoù t:

3973.
$$\int_{L} \frac{dx + dy}{|x| + |y|}$$
, L -ը $A(1;0)$, $B(0;1)$, $C(-1;0)$, $D(0;-1)$ գագաթներով քառա-

կուսու եզրն է։

3974.
$$\int_{L}^{\infty} x dx + y dy + (x + y - 1) dz$$
 , L -ը $A(1;1;1)$ կետը $B(2;3;4)$ կետին միացնող

հատվածն է։

Համոզվել, որ ընդինտեգրալ արտահայտությունը ներկայացնում է լրիվ դիֆերենցիալ և հաշվել կորագիծ ինտեգրալը (3975-3985).

3975.
$$\int_{(-1;2)}^{(2;3)} x dy + y dx :$$
3976.
$$\int_{(0;1)}^{(3;-4)} x dx + y dy :$$
3977.
$$\int_{(0;1)}^{(2;3)} (x+y) dx + (x-y) dy :$$
3978.
$$\int_{(1;-1)}^{(1;1)} (x-y) (dx - dy) :$$

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 չհատող կորով։

3982.
$$\int_{(1;0)}^{(6;8)} \frac{xdx + ydy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$
, (0;0) կետով չանցնող պարզ կորով:

3983.
$$\int_{(0;-1)}^{(1;0)} \frac{xdy - ydx}{\left(x - y\right)^2}, \ y = x \text{ ninhhh shumnh hinring:}$$

3986.
$$du = (x^2 + y^2)dx + 2xydy$$
: 3987. $du = \frac{ydx - xdy}{3x^2 - 2xy + 3y^2}$:

3988.
$$du = \frac{\left(x^2 + 2xy + 5y^2\right)dx + \left(x^2 - 2xy + y^2\right)dy}{\left(x + y\right)^3}$$
:

3989.
$$du = e^x \Big[e^y (x - y + 2) + y \Big] dx + e^x \Big[e^y (x - y) + 1 \Big] dy$$
:

3990.
$$du = (x^2 - 2yz)dx + (y^2 - 2xz)dy + (z^2 - 2xy)dz$$
:

3991.
$$du = \left(1 - \frac{1}{y} + \frac{y}{z}\right) dx + \left(\frac{x}{z} + \frac{x}{y^2}\right) dy - \frac{xy}{z^2} dz$$
:

Գրինի 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.
$$\int xy^2 dy - x^2 y dx$$
, $L - p$ $x^2 + y^2 = a^2$ zpowigushoù t:

3994.
$$\int_{L} (x+y)dx - (x-y)dy$$
, $L - \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ Elhquû E:

3995.
$$\int_{L} e^{x} [(1 - \cos y) dx - (y - \sin y) dy], \quad L - \mathbf{p} \quad 0 < x < \pi, \quad 0 < y < \sin x$$

տիրույթի եզրն է։

3996.
$$\int_{L}^{\infty} e^{y^2-x^2} (\cos 2xy dx + \sin 2xy dy)$$
, L -μ $x^2 + y^2 = R^2$ γρομιμφηδώ է:

Կորագիծ ինտեգրայի 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.
$$x = a \cos t$$
, $y = b \sin t$ $(0 \le t \le 2\pi)$:

4001.
$$x = a \cos^3 t$$
, $y = b \sin^3 t$ $(0 \le t \le 2\pi)$:

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 ինտեգրայր (4004-4009).

4004.
$$\iint_{P} (x+y+z) dS$$
, $P - G$

$$x + 2y + 4z = 4$$
, $x \ge 0$, $y \ge 0$, $z \ge 0$ մակերևույթն է;

p)
$$x^2 + y^2 + z^2 = 1$$
, $z \ge 0$ մակերևույթն է։

4005.
$$\iint_{P} (x^2 + y^2) dS$$
, P -G

ա)
$$x^2 + y^2 + z^2 = R^2$$
 սֆերան է։

p)
$$\sqrt{x^2 + y^2} \le z \le 1$$
 կոնի լրիվ մակերևույթն է:

4006.
$$\iint_{P} \frac{dS}{(1+x+y)^2}, \ P - \hat{u} \ x+y+z \le 1, \ x \ge 0, \ y \ge 0, \ z \ge 0 \text{ punnulhunh}$$

մակերկույթն է։

4007.
$$\iint\limits_P |xy|zdS$$
 , P -ն $z=x^2+y^2$ պարաբոլոիդի այն կտորն է, որի կետերը

բավարարում են $z \le 1$ անհավասարությանը:

4008.
$$\iint_{P} \frac{dS}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}, \quad P \text{-} \text{G} \quad x = a \cos u \;, \quad y = a \sin u \;, \quad z = v \;; \quad 0 \le u \le 2\pi \;,$$

 $0 \le v \le H$ մակերևույթն է։

4009.
$$\iint_{P} z^2 dS$$
, $P - G$ $x = r \cos \varphi \sin \alpha$, $y = r \sin \varphi \sin \alpha$, $z = r \cos \alpha$; $0 \le r \le a$,

 $0 \le \varphi \le 2\pi$ մակերևույթն է $(\alpha \in (0; \pi/2), \alpha = const)$:

A

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.
$$\int_I |y| ds$$
 , L -ը $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$ լեմնիսկատն է։

4013.
$$\int_{L}^{L} x^2 ds$$
, L - $\ln x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, $x + y + z = 0$ chowinghoust:

Հաշվել երկրորդ տիպի կորագիծ ինտեգրալը (4014-4015).

4014.
$$\int_{L} (y-z)dx + (z-x)dy + (x-y)dz, \qquad L-p \qquad x^2 + y^2 + z^2 = a^2,$$

 $y\cos\alpha=x\sin\alpha~\left(0<\alpha<\pi
ight)$ 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 t. $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$,

 $x^2 + y^2 = ax \ (z \ge 0, a > 0)$, 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

$$\int_{I} f(x^2 + y^2)(xdx + ydy) = 0:$$

4017. Ապացուցել

$$\left| \int_{L} P dx + Q dy \right| \le lM$$

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

$$\lim_{R \to \infty} \int_{x^2 + y^2 = R^2} \frac{y dx - x dy}{\left(x^2 + xy + y^2\right)^2} = 0:$$

4019. Դիցուք՝

$$I_1 = \int_{AB} (x+y)^2 dx - (x-y)^2 dy$$
, $I_2 = \int_{ABB} (x+y)^2 dx - (x-y)^2 dy$,

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, ուղղածիգ առանցքով պարաբոլի աղեղը։ Գտնել (I_1-I_2) -ը։

4020. Հաշվել

$$\int_{L} \frac{xdy - ydx}{x^2 + y^2}$$

կորագիծ ինտեգրալը, որտեղ L -ը պարզ, փակ, (0;0) կետով չանցնող կոր է։ Հաշվել տրված կորերով սահմանափակված պատկերի մակերեսը (4021-

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 $y = xtg\varphi$:

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
$$x = ar \cos \frac{2}{n} \varphi$$
 , $y = br \sin \frac{2}{n} \varphi$:

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.
$$\left(\frac{x}{a}\right)^{2n+1} + \left(\frac{y}{b}\right)^{2n+1} = c\left(\frac{x}{a}\right)^n \left(\frac{y}{b}\right)^n \quad (a > 0, b > 0, c > 0, n > 0)$$
 unph hwg-qnignd:

4028.
$$x = r\left((n+1)\cos\frac{t}{n} - \cos\frac{n+1}{n}t\right), \ y = r\left((n+1)\sin\frac{t}{n} - \sin\frac{n+1}{n}t\right), \ n \in \mathbb{N},$$
 $t \in [0;2\pi n]$ (twhghhinhy):

4029.
$$x = r \left((n-1) \cos \frac{t}{n} + \cos \frac{n-1}{n} t \right), \ y = r \left((1-n) \sin \frac{t}{n} + \sin \frac{n-1}{n} t \right), \ n \ge 2,$$
 $n \in \mathbb{N}, \ t \in [0; 2\pi n]$ (hhunghlinhn):

4030. Գանել $x^2 + y^2 = ax$ գլանային մակերևույթի այն մասի մակերեսը, որը կարված 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. Algnip
$$I_k = \iint (x^2 + y^2 + z^2) dS, \quad k = 1, 2,$$

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 $\left(I_1-I_2\right)$ -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.

$$\iint_{P} f(ax + by + cz) dS = 2\pi \int_{-1}^{1} f(u\sqrt{a^{2} + b^{2} + c^{2}}) du,$$

P -ն $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ սֆերան է։

Հաշվել երկրորդ տիպի մակերևութային ինտեգրալը (4036-4040).

4036. $\iint\limits_{(P)} z dx dy$, P -ն $z^2 = x^2 + y^2$, $0 < z \le H$ մակերևույթի ստորին երեսն է։

4037. u)
$$\iint_{(P)} z^2 dx dy;$$
 p)
$$\iint_{(P)} z dx dy,$$

P -ն $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$, $y \ge 0$ կիսասֆերայի արտաքին երեսն է:

4038. $\iint_{(P)} (xdydz + ydzdx + zdxdy)$, P-ն $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$, սֆերայի արտաքին

երեսն է։

4039. $\iint\limits_{(P)} (f(x)dydz + g(y)dzdx + h(z)dxdy), f$ -ը, g -ն և h -ը անընդհատ

ֆունկցիաներ են, P-ն $0 \le x \le a$, $0 \le y \le b$, $0 \le z \le c$ զուգահեռանիստի մակերևույթի արտաքին երեսն է։

4040.
$$\iint_{(P)} (x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy), \quad P - G (x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2 = R^2$$

սֆերայի արտաքին երեսն է։

4041. Դիցուք $V\subset R^3$ գլանակերպը սահմանափակված է $z=\Phi(x,y)$, $z=\varphi(x,y),\;(x;y)\in D$, ֆունկցիաների գրաֆիկներով, ընդ որում ամենուրեք՝ $\varphi(x,y)\leq\Phi(x,y)$ ։ Ապացուցել գլանակերպի ծավալի համար հետևյալ բանա-ձևր.

$$V = \iint_{(S)} z dx dy,$$

որտեղ S -ը գլանակերպը սահմանափակող մակերևույթի արտաքին երեսն է։

Ստոքսի բանաձևի միջոցով հաշվել ինտեգրալը (4042-4047).

4042.
$$\int_{L} y dx + z dy + x dz, \ L - p \ x^2 + y^2 + z^2 = a^2, \ x + y + z = 0$$
 zpowiiwahdi t,

որի ուղղությունը, (1;0;0) կետից նայելիս, հակադիր է ժամացույցի սլաքի շարժման ուղղությանը։

4043.
$$\int_{L} (y^2 - z^2) dx + (z^2 - x^2) dy + (x^2 - y^2) dz, \qquad L - n \qquad x^2 + y^2 + z^2 = 3,$$

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-μ $A(a;0;0)$ կետη $B(a;0;h)$

կետին միացնող $x = a\cos\varphi$, $y = a\sin\varphi$, $z = \frac{h}{2\pi}\varphi$ պտուտակագիծն է։

Ցուցում։ Կորը լրացնել BA հատվածով։

4045.
$$\int_{L} (y+z)dx + (z+x)dy + (x+y)dz, \quad L - \underline{n} \quad x = a\sin^2 t, \quad y = 2a\sin t \cos t,$$

 $z = a \cos^2 t \ \left(0 \le t \le \pi\right)$ Էլիպսն է:

4046.
$$\int_{L} (y-z)dx + (z-x)dy + (x-y)dz, \quad L-p \quad x^2 + y^2 = a^2, \quad \frac{x}{a} + \frac{z}{h} = 1$$

(a>0,h>0) էլիպսն է, որի ուղղությունը, (0;0;0) կետից նայելիս, համընկնում է ժամացույցի սլաքի շարժմանը հակառակ ուղղությանը։

4047.
$$\int_{L}^{\infty} (y^2 + z^2) dx + (x^2 + z^2) dy + (x^2 + y^2) dz$$
, npmby $L - p$ $x^2 + y^2 + z^2 = 0$

= 2Rx , $x^2 + y^2 \le 2rx$, z > 0 (0 < r < R) մակերևույթի վերին երեսի եզրն է, շրջանցման դրական ուղղությամբ։

Օստրոգրադսկու բանաձևի միջոցով հաշվել մակերևույթային ինտեգրայր (4048-4050).

4048.
$$\iint\limits_{(P)} x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy \; , \; P \text{-G} \; 0 \le x \le a \; , \; 0 \le y \le a \; , \; 0 \le z \le a \; \text{ [un-content of the property of the propert$$

րանարդի եզրի արտաքին երեսն է։

4049.
$$\iint_{(P)} x^3 dy dz + y^3 dz dx + z^3 dx dy, \ P - 6$$

ա) $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ սֆերայի արտաքին երեսն է;

p) $x^2+y^2 \le z^2$, $0 \le z \le 1$ կոնի կողմնային մակերևույթի արտաքին երեսն է։

+|y-z+x|+|z-x+y|=1 մակերևույթի արտաքին երեսն է։

4051. P ողորկ մակերևույթով սահմանափակված մարմնի V ծավալի համար ապացուցել հետևյալ բանաձևը.

$$V = \frac{1}{3} \iint\limits_{(P)} x dy dz + y dz dx + z dx dy = \frac{1}{3} \iint\limits_{P} \left(x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma \right) dS \,,$$

որտեղ $\cos \alpha$ -û, $\cos \beta$ -û և $\cos \gamma$ -û 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.
$$z = \pm c$$
 Lu
$$\begin{cases} x = a \cos u \cos v + b \sin u \sin v, \\ y = a \cos u \sin v - b \sin u \cos v, \\ z = c \sin u : \end{cases}$$

4054.
$$x = 0$$
, $z = 0$,
$$\begin{cases} x = u \cos v, \\ y = u \sin v, \\ z = -u + a \cos v, \end{cases} \quad u \ge 0 \quad (a > 0)$$
:

4055.
$$\begin{cases} x = (b + a\cos\psi)\cos\varphi, \\ y = (b + a\cos\psi)\sin\varphi, \quad (0 < a \le b): \\ z = a\sin\psi, \end{cases}$$

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 ո°ր կետում է $u = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ դաշտի գրադիենտը՝

ա) ուղղահայաց *Oz* առանցքին;

- p) գուգահեռ *Oz* առանգքին;
- գ) հավասար զրոյի։

4058. Spylwo t
$$u = \ln \frac{1}{\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2}}$$
 $(a,b,c \in R)$ uhuljup

դաշտը։ Ո՞ր կետերում է ճշմարիտ $|\operatorname{grad} u| = 1$ հավասարությունը։

4059. Գանել
$$A(1;2;2)$$
 և $B(-3;1;0)$ կետերում $u=\frac{x}{x^2+y^2+z^2}$ դաշտի գրադի-

ենտների կազմած անկյունը։

4060. Դիցուք $f:R^2\to R$ ֆունկցիան դիֆերենցելի է։ Ապացուցել, որ ցանկացած u և v սկալյար դաշտերի համար

grad
$$f(u,v) = \frac{\partial f}{\partial u} \operatorname{grad} u + \frac{\partial f}{\partial v} \operatorname{grad} v$$
:

- **4061.** Դիցուք u -ն սկալյար դաշտ է։ Ցույց տալ, որ
- ա) $\operatorname{grad} u(M)$ -ը զուգահեռ է $M \in R^3$ կետով անցնող u(x,y,z) = u(M) մակարդակի մակերևույթի նորմային;
- p) $\mathbf{e} = (\cos \alpha; \cos \beta; \cos \gamma)$ վեկտորի ուղղությամբ u դաշտի ածանցյալը հավասար է $\langle \operatorname{grad} u, \mathbf{e} \rangle$ -ի;
- գ) ${\bf e}$ -ի ուղղությամբ u դաշտի ածանցյալը կլինի մեծագույնը այն և միայն այն դեպքում, երբ ${\bf e}$ -ն համուղղված է ${\rm grad}\,u$ -ին։

4062. Գանել
$$u = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}$$
 $(a,b,c \in R)$ 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. Դիցուք՝
$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$
 և $u = \frac{1}{r}$ ։ Գտնել u դաշտի ածանցյալը $\mathbf{l} = (\cos \alpha; \cos \beta; \cos \gamma)$ միավոր վեկտորի ուղղությամբ։

4064. Դիցուք 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. Դիցուք $f:R\to R$ ֆունկցիան դիֆերենցելի է, ${\bf r}$ -ը $(x;y;z)\in R^3$ կետի շառավիղ-վեկտորն է և $r=|{\bf r}|$ ։ Ապացուցել, որ $\nabla f(r)=f'(r)\frac{{\bf r}}{r}$ ։

4066. Դիցուք $f:R\to R^3$ և $g:R\to R^3$ ֆունկցիաները դիֆերենցելի են, ${\bf r}$ -ը $(x;y;z)\in R^3$ կետի շառավիղ-վեկտորն է, $r=|{\bf r}|$ ։ Ապացուցել, որ

$$\mathbb{U}$$
) $\nabla \langle f(r), \mathbf{r} \rangle = f(r) + \langle f'(r), \mathbf{r} \rangle \frac{\mathbf{r}}{r}$;

p)
$$\nabla \langle f(r), g(r) \rangle = (\langle f'(r), g(r) \rangle + \langle f(r), g'(r) \rangle) \frac{\mathbf{r}}{r}$$
:

4067. Դիցուք D-ն R^3 -ում ուռուցիկ տիրույթ է, իսկ u-ն` D-ի վրա սկալյար դաշտ։ Ապացուցել, որ եթե $\left|\operatorname{grad} u\right| \leq M$, ապա ցանկացած $A,B \in D$ կետերի համար

$$|u(A)-u(B)| \leq M|A-B|$$
:

4068. Դիցուք \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

u)
$$\operatorname{div}(\lambda \mathbf{a} + \mu \mathbf{b}) = \lambda \operatorname{div} \mathbf{a} + \mu \operatorname{div} \mathbf{b}$$
;

- p) $\operatorname{div}(u\mathbf{c}) = \langle \mathbf{c}, \operatorname{grad} u \rangle$;
- q) $\operatorname{div}(u\mathbf{a}) = u \operatorname{div} \mathbf{a} + \langle \mathbf{a}; \operatorname{grad} u \rangle$;
- η) div grad $u = \Delta u$ (Δ -û Luuquuh ouqtpuunnpû t):

4069. Գանել արված A կետում $\mathbf a$ վեկտորական դաշտի դիվերգենցիան.

$$\mathbf{u}$$
) $\mathbf{a} = x\mathbf{i} + v^2\mathbf{j} + z^3\mathbf{k}$, $A(1,0,3)$;

p)
$$\mathbf{a} = \frac{-x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k}}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad A(3;4;5):$$

4070. Դիցուք \mathbf{a} -ն $\Omega \subset R^3$ տիրույթում վեկտորական դաշտ է և $M \in \Omega$ ։ Ապագուցել, որ

$$\operatorname{div} \mathbf{a}(M) = \lim_{d \to 0} \frac{1}{v(D)} \iint_{\partial D} \langle \mathbf{a}, \mathbf{n} \rangle dS,$$

որտեղ D-ն Ω -ում տիրույթ է և $\overline{D} \subset \Omega$, $M \in D$, ∂D -ն D-ի եզրը, փակ ողորկ մակերևույթ է, d = diamD, v(D)-ն D-ի ծավալն է, \mathbf{n} -ը՝ ∂D -ի արտաքին միավոր նորմալը։

4071. Ապացուցել, որ վեկտորական դաշտի դիվերգենցիան կախված չէ դեկարտյան կոորդինատական համակարգի ընտրությունից։

4072. Դիցուք \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

u)
$$rot(\mu \mathbf{a} + \lambda \mathbf{b}) = \mu rot \mathbf{a} + \lambda rot \mathbf{b}$$
;

p)
$$rot(u\mathbf{c}) = [grad u, \mathbf{c}];$$

q)
$$rot(u\mathbf{a}) = u rot \mathbf{a} + [grad u, \mathbf{a}];$$

η)
$$\operatorname{rot}[\mathbf{c}, \mathbf{a}] = \mathbf{c} \operatorname{div} \mathbf{a} - \langle \mathbf{c}, \nabla \rangle \mathbf{a}$$
, πριπτη $\langle \mathbf{c}, \nabla \rangle \mathbf{a} = c^1 \frac{\partial \mathbf{a}}{\partial x} + c^2 \frac{\partial \mathbf{a}}{\partial y} + c^3 \frac{\partial \mathbf{a}}{\partial z}$;

t)
$$\operatorname{rot}[\mathbf{a}, \mathbf{b}] = \mathbf{a} \operatorname{div} \mathbf{b} - \mathbf{b} \operatorname{div} \mathbf{a} + \langle \mathbf{b}, \nabla \rangle \mathbf{a} - \langle \mathbf{a}, \nabla \rangle \mathbf{b}$$
;

q)
$$\operatorname{div}[\mathbf{a}, \mathbf{b}] = \langle \mathbf{b}, \operatorname{rot} \mathbf{a} \rangle - \langle \mathbf{a}, \operatorname{rot} \mathbf{b} \rangle$$
:

4073. Հաշվել $\operatorname{rot} \mathbf{a}(M_0)$ -ն, երբ

u)
$$\mathbf{a} = xyz\mathbf{i} + (2x + 3y - z)\mathbf{j} + (x^2 + z^2)\mathbf{k}$$
, $M_0(1;3;2)$;

p)
$$\mathbf{a} = \frac{y}{z}\mathbf{i} + \frac{z}{x}\mathbf{j} + \frac{x}{y}\mathbf{k}$$
, $M_0(1;2;-2)$:

4074. Դիցուք $\mathbf{a} = (x^2 + y^2)\mathbf{i} + (y^2 + z^2)\mathbf{j} + (z^2 + x^2)\mathbf{k}$: Հաշվել $\operatorname{rot} \mathbf{a}(1;2;3)$ և $\operatorname{rot} \mathbf{b}(1:1:-1)$ վեկտորների կազմած անկյունը:

4075. Դիցուք u -ն և v -ն սկալյար դաշտեր են։ Ապացուցել, որ

u) div
$$[\nabla u, \nabla v] = 0$$
;

ր) $\mathbf{a} = u \operatorname{grad} v$ և rot \mathbf{a} վեկտորները փոխուղղահայաց են:

4076. Դիցուք u -ն սկալյար դաշտ է, իսկ a -ն` վեկտորական։ Ստուգել, որ

u) rot grad
$$u = 0$$
; p) div rot $\mathbf{a} = 0$:

Հաշվել ${\bf a}$ վեկտորական դաշտի հոսքը S մակերևույթով՝ արտաքին նորմալի ուղղությամբ (4077-4079).

4077.
$$\mathbf{a} = yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k}$$
, S -p $x^2 + y^2 \le p^2$, $0 \le z \le q$ quuch

ա) կողմնային մակերևույթն է; p) լրիվ մակերևույթն է։

4078.
$$\mathbf{a} = x^2 \mathbf{i} + y^2 \mathbf{j} + z^2 \mathbf{k}$$
, $S = \{(x; y; z) : x^2 + y^2 + z^2 = 1, x \ge 0, y \ge 0, z \ge 0\}$:

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. Դիցուք \mathbf{a} -ն վեկտորական դաշտ է Ω տիրույթում, G -ն Ω -ում տիրույթ է, որի եզրը՝ ∂G -ն, ողորկ մակերևույթ է և $\partial G \subset \Omega$ ։ Ապացուցել, որ rot \mathbf{a} -ի հոսքը ∂G մակերևույթով արտաքին նորմայի ուղղությամբ հավասար է գրոյի։

Գանել L կորով ${\bf a}$ վեկտորական դաշտի աշխատանքը (${\bf a}$ -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.

u)
$$x = \alpha \cos t$$
, $y = \alpha \sin t$, $z = \beta t$ lynpû t;

բ) հատվածն է։

Հանդիսանու՞մ է արդյոք **a** -ն պոտենցիալ դաշտ։

Գանել տրված L կորով ${\bf a}$ վեկտորական դաշտի շրջապտույտը (պտույտը, $\left(0;0;0\right)$ 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.
$$\mathbf{a} = y\mathbf{i} - x\mathbf{j} + z\mathbf{k}$$
, $L = \{(x; y; z): x^2 + y^2 + z^2 = 4, x^2 + y^2 = z^2, z \ge 0\}$:

4086. Գանել $\mathbf{a} = -y\mathbf{i} + x\mathbf{j}$ վեկտորական դաշտի շրջապտույտը z = 0 հարթության մեջ գտնվող կտոր առ կտոր ողորկ, պարզ, փակ L կորով, որով սահմանափակված տիրույթի մակերեսը S է:

Համոզվել, որ ${\bf a}$ -ն պոտենցիալ դաշտ է և գտնել նրա պոտենցիալը (4087-4088).

4087.
$$\mathbf{a} = y\mathbf{i} + x\mathbf{j} + e^z\mathbf{k}$$
: **4088.** $\mathbf{a} = (y+z)\mathbf{i} + (z+x)\mathbf{j} + (x+y)\mathbf{k}$:

Սաուգել սոլենոիդայի՞ն է արդյոք **a** դաշտր (4089-4091).

4089.
$$\mathbf{a} = x^2 yz\mathbf{i} + xy^2 z\mathbf{j} - xyz^2 \mathbf{k}$$
: **4090.** $\mathbf{a} = xy\mathbf{k}$:

4091.
$$\mathbf{a} = \frac{-y\mathbf{i} + x\mathbf{j}}{x^2 + y^2} + xy\mathbf{k}$$
:

4092. Դիցուք $G \subset \mathbb{R}^3$ միակապ տիրույթում \mathbf{a} վեկտորական դաշտը բավարարում \mathbf{t} rot $\mathbf{a} = \mathbf{0}$ և $\mathrm{div}\,\mathbf{a} = 0$ պայմաններին։ Ապացուցել, 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 համոզ-

վել, որ տիրույթի միակապությունն այստեղ էական է։

q.

4093. Դիցուք՝ $\varphi \in C^1(R)$ 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

$$\int_{AmB} \left[\varphi(y) e^x - my \right] dx + \left[\varphi'(y) e^x - m \right] dy$$

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,...,n) պարզ կետեր։

4096. Ապացուցել, որ եթե L -ը փակ կոր է, իսկ ${f v}$ -ն՝ ցանկացած վեկտոր, ապա

$$\int_{I} \langle \mathbf{v}, \mathbf{n} \rangle ds = 0 ,$$

որտեղ ${\bf n}$ -ը L -ի արտաքին միավոր նորմալն է։

4097. Դիցուք L պարզ, փակ կորով սահմանափակված տիրույթի մակերեսը P է: Հաշվել

$$\int_{I} [x\langle \mathbf{n}, \mathbf{i} \rangle + y\langle \mathbf{n}, \mathbf{j} \rangle] ds - \mathbf{n},$$

որտեղ \mathbf{n} -ը L -ի արտաքին միավոր նորմալն է։

4098. Հաշվել

$$U(x,y) = \int\limits_{L} \ln \frac{1}{r} ds \quad \left(r = \sqrt{(\xi - x)^2 + (\eta - y)^2}\right)$$
 ինտեգրալը, եթե L -ը

 $\xi^2 + \eta^2 = R^2$ γρομώμηλώ է:

4099. Հաշվել Գաուսի կորագիծ ինտեգրալը՝

$$u(x,y) = \int_{L} \frac{\langle \mathbf{r}, \mathbf{n} \rangle}{|\mathbf{r}|^2} ds - \underline{\mathbf{n}},$$

որտեղ ${\bf r}$ -ը A(x;y) կետը L պարզ, փակ, ողորկ կորի $(\xi;\eta)$ փոփոխական կետին միացնող վեկտորն է, իսկ ${\bf n}$ -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 զանկացած L ողորկ, փակ կորի համար

$$\int_{I} \frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} ds = 0 ,$$

որտեղ \mathbf{n} -ը L -ի յուրաքանչյուր կետում արտաքին միավոր նորմալն է։

4101. Դիցուք 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

$$\iint\limits_{D} \left[\left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)^{2} \right] dx dy = -\iint\limits_{D} u \Delta u dx dy + \int\limits_{L} u \, \frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} \, ds$$

բանաձևը, որտեղ Δ -ն Լապլասի օպերատորն է, իսկ \mathbf{n} -ը` L-ի արտաքին միավոր նորմալը։

4102. Դիցուք 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.

$$\iint_{D} \begin{vmatrix} \Delta u & \Delta v \\ u & v \end{vmatrix} dxdy = \int_{L} \begin{vmatrix} \frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} & \frac{\partial v}{\partial \mathbf{n}} \\ u & v \end{vmatrix} ds,$$

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 ֆունկ-ցիաներ են, իսկ ${\bf n}$ -ը L կորի արտաքին միավոր նորմալն է։

4104. Դիցուք 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 ${\bf n}$ -ը L -ի արտաքին միավոր նորմալն է, իսկ r -ը՝ $\left(x;y\right)$ կետի և L կորի $\left(\xi;\eta\right)$ փոփոխական կետի հեռավորությունը։

4105. Դիցուք 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. Դիցուք 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

$$f(x,y,z) = \begin{cases} 1 - x^2 - y^2 - z^2, & \text{then } x^2 + y^2 + z^2 \le 1, \\ 0, & \text{then } x^2 + y^2 + z^2 > 1 : \end{cases}$$

4108. Հաշվել

$$F(t) = \iint_{x+y+z=t^2} f(x, y, z) ds$$

մակերևույթային ինտեգրալը, որտեղ

$$f(x,y,z) = \begin{cases} x^2 + y^2, & \text{inp } z \ge \sqrt{x^2 + y^2}, \\ 0, & \text{inp } z < \sqrt{x^2 + y^2} \end{cases}$$

4109. Հաշվել

$$F(x,y,z,t) = \iint_{P} f(\xi,\eta,\zeta) ds$$

մակերևույթային ինտեգրալը, որտեղ P-ն $(\xi-x)^2+(\eta-y)^2+(\zeta-z)^2=t^2$ սֆերան է,

$$f(\xi, \eta, \zeta) = \begin{cases} 1, & \text{then } \xi^2 + \eta^2 + \zeta^2 < a^2, \\ 0, & \text{then } \xi^2 + \eta^2 + \zeta^2 \ge a^2, \end{cases}$$

$$\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} > a > 0$$
:

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 **n** -ր արտաքին նորմալի միավոր վեկտորն է։

4111. Ապացուցել բանաձևը.

$$\frac{d}{dt} \left\{ \iiint_{x^2 + y^2 + z^2 \le t^2} f(x, y, z, t) dx dy dz \right\} =$$

$$= \iiint_{x^2 + y^2 + z^2 = t^2} f(x, y, z, t) dS + \iiint_{x^2 + y^2 + z^2 \le t^2} \frac{\partial f}{\partial t} dx dy dz \quad (t > 0):$$

4112. Դիցուք 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.

$$\iint_{P} \frac{\langle \mathbf{r}, \mathbf{n} \rangle}{|\mathbf{r}|^{3}} dS - \mathbf{n},$$

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։ Դիտարկել երկու դեպը. P-ով սահմանափակված տիրույթը

- ա) պարունակում է (x; y; z) կետը;
- p) չի պարունակում (x; y; z) կետը։
- **4114.** Դիցուք P ողորկ մակերևույթը V սահմանափակ մարմնի եզրն է, G տիրույթը պարունակում է \overline{V} -ն և $u \in C^2(G)$ ։ Ապացուցել, որ

$$\mathbf{u}) \iint_{P} \frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} dS = \iiint_{V} \Delta u dx dy dz;$$

p)
$$\iint_{P} u \frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} dS = \iiint_{V} \left[\left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial z} \right)^{2} \right] dx dy dz + \iiint_{V} u \Delta u dx dy dz$$

բանաձևերը, որտեղ Δ -ն Լապլասի օպերատորն է, \mathbf{n} -ը՝ P-ի արտաքին միավոր նորմալը։

4115. Ապացուցել Գրինի երկրորդ բանաձևը.

$$\iiint\limits_{V} \begin{vmatrix} \Delta u & \Delta v \\ u & v \end{vmatrix} dx dy dz = \iint\limits_{P} \begin{vmatrix} \frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} & \frac{\partial v}{\partial \mathbf{n}} \\ u & v \end{vmatrix} dS,$$

որտեղ P -ն $V\subset R^3$ տիրույթի ողորկ եզրն է, ${\bf n}$ -ը` P -ի արտաքին միավոր նորմալը, իսկ u -ն և v -ն $G\supset \overline V$ տիրույթում երկու անգամ անընդհատ դիֆերենցելի ֆունկցիաներ են։

4116. Դիցուք V -ն ողորկ սահմանափակված տիրույթ է։ Ապացուցել, որ եթե u -ն $G \supset \overline{V}$ տիրույթում հարմոնիկ է, ապա ճշմարիտ են հետևյալ բանաձևերը.

$$\mathbf{u}) \iint_{\partial V} \frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} dS = 0;$$

p)
$$\iiint\limits_{V} \left[\left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial z} \right)^{2} \right] dx dy dz = \iint\limits_{\partial V} u \frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} dS,$$

որտեղ \mathbf{n} -ր ∂V -ի արտաքին միավոր նորմայն է։

Օգտվելով բ) բանաձևից, ապացուցել, 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 $G\supset \overline{V}$ 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 ${\bf r}$ -ը V -ի (x;y;z) կետը P -ի $(\xi;\eta;\zeta)$ փոփոխական կետին միացնող վեկտորն է, ${\bf n}$ -ը` $(\xi;\eta;\zeta)$ կետում ∂V -ի արտաքին նորմալը։

4118. Դիցուք u -ն $G\subset R^3$ տիրույթում հարմոնիկ ֆունկցիա է և $\overline{B}(\mathbf{a}_0r)\subset G$ ։ Ապացուցել միջին արժեքի հետևյալ թեորեմը.

$$u(\mathbf{a}_0) = \frac{1}{4\pi r^2} \iint_{\partial R} u(x, y, z) dS,$$

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. $\frac{1}{1-a}$: **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.** w) Ջուզամետ է; բ) զուգամետ է: **2432.** ա) Տարամետ է; p) տարամետ է: **2433.** ա) Ջուցամետ է; p) գուցամետ է: **2434.** ա) Տարամետ է; բ) տարամետ է: **2435.** Ոչ: **2439.** Ջուգամետ է, երբ $\alpha > 1$; munustun t, the $\alpha \le 1$: 2440. Sunustun t: 2441. Anguistun t: 2442. Տարամետ է։ 2443. Ջուզամետ է։ 2444. Ջուզամետ է։ 2445. Տարամետ է։ 2446. Չուգամետ է։ 2447. Չուգամետ է։ 2448. Չուգամետ է։ 2449. Չուգամետ է, երբ q > p + 1; տարամետ է, երբ $q \le p + 1$: **2450.** Տարամետ է: **2451.** Տարամետ է: **2452**. Ձուզամետ է։ **2453**. Տարամետ է։ **2454**. Տարամետ է։ **2455**. Ձուզամետ է։ **2456.** ա) Ձուգամետ է; բ) ցուգամետ է: **2463.** Ձուգամետ է: **2464.** Ձուգամետ է: **2465.** Ջուգամետ է։ **2466.** Ջուգամետ է։ **2467.** Ջուգամետ է։ **2468.** Ջուգամետ է։ **2469.** Ջուգամետ է։ **2470.** Ջուգամետ է։ **2471.** Ջուգամետ է։ **2472.** Ջուգամետ է։ **2473.** Ջուցամետ է։ **2474.** Ջուցամետ է։ **2475.** ա) Ջուցամետ է, երբ $\alpha > 1$; munustum t, then $\alpha \le 1$; p) munustum t; 2476. w) 2niquistum t; p) gniquidan t: 2477. w) Qniquidan t, then $\alpha > 1$; muniquation t, then $\alpha \le 1$; p) mաpuultun ξ : 2478. ω) Ωπιφιωίτων ξ , then $\alpha > 1$; mapuultun ξ , then $\alpha ≤ 1$; β gniquistin ξ : 2489. As: 2490. Augundul gniquistin ξ , ξ the p>1; ξ մանական զուգամետ է, երբ 0 :**2491.**Բացարձակ զուգամետ է:**2492.** Պայմանական գուգամետ է։ **2493.** Քացարձակ զուգամետ է, երբ $\alpha > 1$; պայմանական ցուգամետ է, երբ $\alpha \le 1$: **2494.** ա) Ջուգամետ է; բ) տարամետ է; գ) կարող է լինել և ցուգամետ, և՝ տարամետ։ 2494.1. ա) Ջուգամետ է, երբ $\alpha > 0.5$; munuatum t, then $\alpha \le 0.5$; p) greature t; q) greature t; n) ցուգամետ է: ե) տարամետ է: a) ցուգամետ է: t) ցուգամետ է: n) ցուգամետ է: թ) զուգամետ է; ժ) զուգամետ է; ժա) տարամետ է; ժբ) զուգամետ է: 2510. Տարամիտում է գրոյի։ 2511. Տարամետ է։ 2512. Տարամիտում է գրոյի։ 2513. Ձուգամետ է: **2514.** Տարամիտում է գրոյի։ **2515.** Ձուգամետ է, երբ p > 1: **2516.** Չուգամետ է։ 2517. Չուգամետ է։ 2518. Չուգամետ է։ 2519. Չուգամետ է, երբ |x| < 1: 2520. 3: 2521. $\frac{q}{(1-a)^2}$: 2522. $\frac{1}{k} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{k} \right)$: 2523. $-\frac{2}{7}$: 2528. w)

Կարող է և զուգամիտել, և `տարամիտել; բ) տարամետ է։ **2529.** ա) Ջուգամետ է; բ) կարող է լինել ինչպես զուգամետ, այնպես էլ տարամետ։**2533.** Ջուգամետ 232

է։ **2534.** Ջուգամետ է։ **2542.** Ջուգամետ է, երբ a > e։ **2543.** Ջուգամետ է, երբ p > 1.5: **2544.** Ջուգամետ է, երբ $\frac{p}{2} + q > 1$:**2545.** Ջուգամետ է, երբ p + q > 1: **2546.** Ջուզամետ է, երբ q>p : **2547.** Ջուզամետ է, երբ $\alpha(q-p)>1$: **2548.** Ջուցամետ է: **2549**. Ջուցամետ է, երբ $\gamma > \alpha + \beta$: **2551**. Ջուցամետ է: **2552**. Տարամետ է։ **2566.** Ջուգամետ է, երբ $a = \frac{1}{2}$ ։ **2567.** Ջուգամետ է։ **2568.** 2 підшивт ξ , ξ врр $\alpha > 2$: **2569.** 2 підшивт ξ : **2570.** 2 підшивт ξ , ξ $c=0, \frac{a}{A}<-1:$ **2571.** Qniquiútin t, then $a^b>e$ is c=0 find $a^c>1:$ **2572.** Տարամետ է։ 2573. Տարամետ է։ 2574. Չուգամետ է։ 2575. Տարամետ է։ 2576. Չուգամետ է։ **2577.** Չուգամետ է, երբ $a = \sqrt{bc}$ ։ **2578.** Չուգամետ է, երբ $\alpha < -1$: **2579.** Ωπιφωύետ է, երբ $\alpha > \frac{1}{2}$: **2580.** Ωπιφωύետ է, երբ $\alpha + b > 1$: **2581.** Qniquidtun t: **2582.** Qniquidtun t, tipp p > 1 timid p = 1, q > 1: **2583.** Չուգամետ է: 2584. Տարամետ է: 2585. Չուգամետ է: 2586. Չուգամետ է: 2587. Տարամետ է։ 2588. Չուգամետ է։ 2589. Չուգամետ է։ 2590. Չուգամետ է, երբ $\alpha > 2$: **2599.** $\frac{2}{9}$: **2600.** $\frac{10}{7}$: **2601.** $\ln 2$: **2602.** $\ln 2$; $\ln 2$; $\ln 2$: 2604. Չուցամետ է։ 2605. Չուցամետ է։ 2606. Չուցամետ է։ 2607. Չուցամետ է։ 2608. $Ω_2$: **2609.** $Ω_2$: **2613.** Բացարձակ գուգամետ է, երբ p > 1; պայմանական զուգամետ է, երբ $\frac{1}{2} ։$ **2614.** $Քացարձակ զուգամետ է, երբ <math>\left| x - \pi k \right| < \frac{\pi}{4}$ $\left(k\in Z\right)$; պայմանական զուգամետ է, երբ $x=\pi k\pm \frac{\pi}{4}$ ։ **2615.** Բացարձակ զուգամետ է, երբ p > 1; պայմանական զուգամետ է, երբ 0 :**2616.** Քացարձակ գուգամետ է, երբ p>2; պայմանական գուգամետ է, երբ 1 :**2617.**Բացարձակ գուգամետ է, երբ <math>p > 1 ; պայմանական զուգամետ է, երբ $\frac{1}{2} ։$ **2618.**Քացարձակ զուգամետ է։**2619.**Քացարձակ զուգամետ է, երբ $\alpha > 1$; պայմանական գուգամետ է, երբ $0 < \alpha \le 1$: **2620.** Բաgարձակ գուգամետ է, երբ $\alpha > 1$; պայմանական գուգամետ է, երբ $0 < \alpha \le 1$: **2621.** Բացարձակ զուգամետ է, երբ p>2; պայմանական զուգամետ է, երբ 0 :**2622.**Քացարձակ գուգամետ է, երբ <math>p > 1; պայմանական գուգամետ է, երբ $\frac{1}{2} ։$ **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 $p < q \le p+1$: **2626.** Քացարձակ զուգամետ է, երբ $p>1,\ q>1$, պայմանական զուգամետ է, երբ 0 :**2627.**Քացարձակ գուգամետ է, երբ <math>p > 1; պայմանական զուգամետ է, երբ p=1: **2628.** Բացարձակ գուգամետ է, երբ p>1; պայմանական գուգամետ է, երբ p=1: **2629.** Քացարձակ գուգամետ է, երբ p>1, q>1, պայմանական զուգամետ է, երբ $0< p=q \le 1$ ։ **2640.** $1+2\sqrt{2}$: **2641.** $\frac{1}{\ln 2} - \frac{1}{\ln 3}$: **2642.** -2: **2647.** ω) Ω_{ξ} ; p) ωյη; q) ωյη; η) ωյη: **2648.** Ωπιφωθωπ ξ: **2649.** Ջուգամետ է, երբ |x| < 2։ **2650.** Ջուգամետ 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 $x \neq \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$: **2656.** Պայմանական գուգամետ է: **2657.** Բացարձակ զուգամետ է, երբ p>1; պայմանական զուգամետ է, երբ $\frac{1}{2} :$ **2658.**Տարամետ է:**2659.**Տարամետ է:**2664.**ա) 1; բ) <math>e/2; գ) 1: **2665.** Qniquidtin ξ : **2666.** Qniquidtin ξ : **2667.** Qniquidtin ξ , ξ the $\alpha > 2$: **2668. Q**niquidan ξ , then $\alpha > 2$: **2677.** $(\alpha) \cap (\beta) = (\beta) \cap (\beta) = ($

Գլուխ 11

2722. w)
$$f(x) = 0$$
, $x \in (-1;1)$, $f(1) = 1$; p) $f(x) = 0$, $x \in R \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + \pi k : k \in Z \right\}$, $f\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi k\right) = 1$, $k \in Z$; q) $f(x) = 0$, $x \in R \setminus \{\pm 1\}$, $f(1) = 1$: **2723.** w) $f(x) = x^2$; p) $f(x) = 2x^4$: **2724.** w) $f(x) = 0$, $x \in [-1;1)$, $f(x) = \frac{\pi}{2}(x+1)$, $x \in (1,+\infty)$, $f(1) = \frac{\pi}{2}$; p) $f(0) = 0$: **2725.** $f(x) = e^{-x^2}$: **2726.** $f(x) = 0$, $x \in (2\pi k; \pi + 2\pi k)$, $k \in Z$: **2727.** w) $f(x) = x$; p) $f(x) = 1$, $x \ne 0$: **2728.** w) $f(x) = 0$, $x \in (0;+\infty)$; p) $f(x) = 0$, $x \in R_+$: **2729.** w) $f(x) = 1$, $x \in [-1;1]$, 234

2730.ա) $f(x) = \ln x$; p) $f(x) = \frac{\ln x}{2}$, x > 0, f(0) = 0: 2731.ա) Բացարձակ զուգամետ է (-1;1)-ում; \mathbf{p}) բացարձակ զուգամետ է $R \setminus [-1;1]$ -ում; \mathbf{q}) բացարձակ զուգամետ է $R \setminus [-1;1]$ -ում։ 2732. ա) Քացարձակ զուգամետ է $\left(\frac{1}{e};e\right)$ -ում; բ) զուգամետ է $\left|-\sqrt{2};0\right|$ \cup $\left(0;\sqrt{2}\left|-$ ում, բացարձակ զուգամետ է $\left(-\sqrt{2};\sqrt{2}\right)\setminus\{0\}$ ում; գ) բա-ցարձակ զուգամետ է $(-\infty;0)$ -ում։ 2733. ա) Բացարձակ զուգամետ t, trp |x|>1; p) pugupáwų qnιφωύτω t $R\setminus\{\pm 1\}$ -niú: **2734.** ω) Բացարձակ զուգամետ է $(0;+\infty)$ -ում; p) բացարձակ գուգամետ է R_{\perp} -ում։ 2735. ա) Քացարձակ զուգամետ է R-ում; p) բացարձակ զուգամետ է (-2;2)-ում։ 2736. ա) Բացարձակ զուգամետ է $R_+ \cup \{\pi k : k \in Z_-\}$; p) զուգամետ է $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} [2\pi k, \pi + 2\pi k]$ -ում, բացարձակ զուգամետ է $\bigcup (2\pi k, \pi + 2\pi k)$ -ում։ **2737.** ա) Քացարձակ զուգամետ է R-ում; p) բացարձակ զուգամետ է R-ում։ 2738. ա) Քացարձակ qπιφωύτω $(-\sqrt{e-2};\sqrt{e-2})$ -nιú; p) qπιφωύτω $(-\infty;-1]\cup(1;+\infty)$ -nιú, pωցարձակ գուգամետ է $(-\infty;-1) \cup (1;+\infty)$ -ում։ **2739.** ա) Պայմանական ցուգամետ է R -ում; բ) պայմանական ցուգամետ է $R \setminus \{\pi k\}$ -ում, $k \in \mathbb{Z}$: 2740. ա) Քացարձակ զուգամետ է (-0.5; 3.5)-ում; p) զուգամետ է $R \setminus \{1\}$ -ում, բացարձակ զուգամետ է $R \setminus \{\pm 1\}$ -ում։ 2751. ա) Հավասարաչափ զուգամետ է; բ) հավասարաչափ ցուցամետ չէ։ 2752. Հավասարաչափ ցուցամետ է։ 2753. ա) Հավասարաչափ ցուզամետ է։ բ) հավասարաչափ ցուզամետ չէ։ 2754. ա) Հավասարաչափ զուգամետ է; բ) հավասարաչափ զուգամետ չէ: 2755. ա) Հավասարաչափ զուգամետ է; բ) հավասարաչափ զուգամետ չէ։ 2756. ա) Հավասարաչափ ցուգամետ է; բ) հավասարաչափ ցուգամետ չէ։ 2761. ա) Հավասարաչափ զուգամետ է; բ) Հավասարաչափ զուգամետ է: 2762. ա) Հավասարաչափ զուգամետ է; բ) հավասարաչափ զուգամետ չէ: 2763. ա) Հավասարաչափ գուգամետ է; բ) հավասարաչափ գուգամետ չէ: 2764. ա) Հավասարաչափ զուգամետ է; բ) հավասարաչափ զուգամետ չէ: 2765. ա) Հավասարաչափ զուգամետ է; բ) հավասարաչափ ցուգամետ չէ: 2766. Հավասարաչափ ցուգամետ է։ 2767. Հավասարաչափ գուգամետ չէ։ 2768. Հավասարաչափ գուգամետ չէ։ **2769.** Անընդհատ է: **2770.** ա) Անընդհատ է; բ) 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.** ω) Ω₅; μ) ωμη: **2785.** 0 : **2786.** 0 : **2787.** 2 : **2788.** 0 :

 $f(x) = x^2, x \in (-\infty; -1) \cup (1; +\infty); p) f(x) = 1, x \in R_+, f(x) = e^{-x}, x \in (-\infty; 0):$

$$\begin{aligned} &2789. \ \frac{e}{e^2-1}: 2790. \ 1: 2793. \ \text{u}) - \ln(1-x), \ x \in \left[-1;1\right]; \ \text{p}) \ (x-1)^{-2}, \ x \in \left(-1;1\right); \\ &\text{q}) \ 2xarctgx - \ln\left(1+x^2\right), \ x \in \left[-1;1\right]; \ \text{q}) \ 2(1-x)^{-3}, \ x \in \left(-1;1\right): 2794. \ \text{u}) \ R = 1, \\ &\left(-1;1\right); \ \text{p}) \ R = 1, \ \left[-1;1\right]; \ \text{q}) \ R = 1, \ \left(-1;1\right]; \ \text{q}) \ R = 1; \ \left[-1;1\right]: 2795. \ \text{u}) \ R = \frac{1}{2}, \\ &\left(-\frac{1}{2};\frac{1}{2}\right); \ \text{p}) \ R = 3; \ \left(-3;3\right): 2796. \ \text{u}) \ R = 0, \ \left\{0\right\}; \ \text{p}) \ R = \infty, \ \left(-\infty;+\infty\right): 2797. \\ &R = \frac{1}{3}, \ \left[-\frac{4}{3};-\frac{2}{3}\right]: 2798. \ R = 3, \ \left(0;6\right): 2799. \ R = a, \ \left(-a;a\right): 2800. \ R = \frac{1}{a}, \\ &\left[-\frac{1}{a};\frac{1}{a}\right]: 2801. \ \left[0;+\infty\right): 2802. \ \left(-\infty;-0,5\right) \cup \left(0,5;+\infty\right): 2803. \ \left(-1;+\infty\right): 2804. \\ &\left(-\frac{\pi}{4}+\pi k;\frac{\pi}{4}+\pi k\right), \ 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} \left(-1\right)^{n-1} \frac{2^{2n-1}x^{2n}}{(2n)!}, \ x \in R: 2810. \\ &\sum_{n=0}^{\infty} \left(-1\right)^{n+1} \frac{2n+1}{(2n)!}x^{2n}, \ x \in R: 2811. \ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^{n}}{n!}x^{2n}, \ x \in R: 2812. \ \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^{n}}{(n-2)!}, \\ &x \in R: 2813. \ \sum_{n=1}^{\infty} x^{n}, x \in \left(-1;1\right): 2814. \ \sum_{n=0}^{\infty} \left(n+1\right)x^{n}, \ x \in \left(-1;1\right): 2815. \\ &x + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\left(2n-3\right)!!}{(n-1)!}x^{n}, \ x \in \left(-\frac{1}{2};\frac{1}{2}\right): 2816. \ 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(-1\right)^{n} \frac{\left(2n-1\right)!!}{2^{n}\cdot n!}x^{3n}, \ x \in \left(-1;1\right): \\ &2817. \ 2 - \frac{x^{3}}{12} - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{2\cdot 5\cdot \cdots\cdot \left(3n-4\right)}{n! \cdot 3^{n}\cdot 2^{3n-1}}x^{3n}, \ x \in \left(-2;2\right): 2818. \ \sum_{n=0}^{\infty} \left(-1\right)^{n-1} \frac{x^{n}}{n \cdot 10^{n}} + \\ &+ \ln 10, \ x \in \left(-10;10\right]: 2819. \ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}, \ x \in \left(-1;1\right): 2820. \ \sum_{n=0}^{\infty} \left(-1\right)^{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} \left(-1\right)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)(2n-1)!}, \ x \in R: 2825. \end{aligned}$$

$$x+\frac{x^7}{14}+\sum_{n=2}^{\infty}\frac{(-1)^{n-1}(2n-3)!!}{n!\cdot 2^n(6n+1)}x^{6n+1},\ x\in[-1;1]\colon 2826.\ x+\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(2n-1)!!}{(4n+1)2^nn!}x^{4n+1},\ x\in[-1;1]\colon 2827.\ \sum_{n=0}^{\infty}\frac{x^{9n+1}}{9n+1},\ x\in(-1;1)\colon 2828.\ 0,2398\ ,\ 10^{-4}\ -\text{h}\ 62\text{unnupjudip}\colon 2829.\ 0,0314462\ ,\ 10^{-7}\ -\text{h}\ 62\text{unnupjudip}\colon 2830.\ 0,957\ ,\ 10^{-3}\ -\text{h}\ 62\text{unnupjudip}\colon 2831.\ 0,079\ ,\ 10^{-3}\ -\text{h}\ 62\text{unnupjudip}\colon 2832.\ \frac{3}{8}-\frac{\cos 2x}{2}+\frac{\cos 4x}{8}\colon 2833.\ T_m(x)\colon 2834.\ \sum_{n=1}^{\infty}\frac{4}{\pi(2n-1)}\sin(2n-1)x\ ;\ \frac{\pi}{4}\colon 2835.\ \sum_{n=1}^{\infty}(-1)^{n+1}\frac{2\sin nx}{n}\colon 2836.\ \frac{\pi}{2}-\frac{4}{\pi}\sum_{n=0}^{\infty}\frac{\cos(2n+1)x}{(2n+1)^2}\colon 2837.\ \frac{2\pi^2}{3}+4\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(-1)^{n+1}}{n^2}\cos nx\colon 2838.\ \sum_{n=1}^{\infty}(-1)^n\times \times \left(\frac{12}{n^3}-\frac{2\pi^2}{n}\right)\sin nx\colon 2839.\ \frac{2\sin \pi p}{\pi}\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(-1)^{n+1}n\sin nx}{n^2-p^2}\ 2840.\ \frac{2sh\pi p}{\pi}\times \times \sum_{n=1}^{\infty}\frac{(-1)^{n+1}n\sin nx}{n^2+p^2}\sin nx\colon 2841.\ 1-\frac{1}{2}\cos x+2\sum_{n=2}^{\infty}\frac{(-1)^{n+1}n\sin nx}{n^2-p^2}\cos nx\colon 2842.\ -\frac{\sin x}{2}+\sum_{n=2}^{\infty}\frac{(-1)^{n+1}n\sin nx}{n^2-p^2}\sin nx\colon 2843.\ \frac{4}{\pi}\sum_{n=1}^{\infty}(-1)^k\frac{\cos(2k+1)x}{2k+1}\colon 2844.\ \frac{2}{\pi}-\frac{4}{\pi}\sum_{k=1}^{\infty}\frac{\cos 2kx}{4k^2-1}\colon 2846.\ \frac{16}{\pi}\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(-1)^{n+1}n\sin nx}{(4n^2-1)^2}\sin 2nx\colon 2847.\ 2a+\sum_{n=1}^{\infty}(-1)^{n+1}\frac{2a}{\pi}\sin\frac{\pi nx}{a}\colon 2848.\ 2sh[\left(\frac{1}{2}+\sum_{n=1}^{\infty}(-1)^n\frac{\cos \pi nx-\pi n\sin \pi nx}{(\pi n)^2+1}\right)\colon 2849.\ \frac{2}{\pi}+\frac{4}{\pi}\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(-1)^{n+1}}{4n^2-1}\cos 2nx\colon 2849.\ 2sh[\left(\frac{1}{2}+\sum_{n=1}^{\infty}(-1)^n\frac{\cos \pi nx-\pi n\sin \pi nx}{(\pi n)^2+1}\right)\colon 2849.\ \frac{2}{\pi}+\frac{4}{\pi}\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(-1)^{n+1}}{4n^2-1}\cos 2nx\colon 2849.\ 2sh[\left(\frac{1}{2}+\sum_{n=1}^{\infty}(-1)^n\frac{\cos \pi nx-\pi n\sin \pi nx}{(\pi n)^2+1}\right)\colon 2849.\ \frac{2}{\pi}+\frac{4}{\pi}\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(-1)^{n+1}}{4n^2-1}\cos 2nx\colon 2849.\ 2sh[\left(\frac{1}{2}+\sum_{n=1}^{\infty}(-1)^n\frac{\cos \pi nx-\pi n\sin \pi nx}{(\pi n)^2+1}\right)\colon 2849.\ \frac{2}{\pi}+\frac{4}{\pi}\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(-1)^{n+1}}{4n^2-1}\cos 2nx\colon 2849.\ \frac{(-1)^{n+1}}{4n^2-1}\cos 2nx\colon 2851.\ \text{ Quagundulu quagundu$$

ջուգասան է $R \setminus \{1\}$ -ում։ բացարձակ զուգաման է $R \setminus \{\pm 1\}$ -ում։ 2852. Բացարձակ զուգաման է $R \setminus \{\pm 1\}$ -ում։ 2853. Ջուգաման է [-1;1]-ում։ 2854. Բացարձակ զուգաման է [-1;1]-ում։ 2855. Բացարձակ զուգաման է [-1;1]-ում։ 2855. Բացարձակ զուգաման է [-1;1]-ում։ 2855. Բացարձակ զուգաման է [-1;1]-ում։ 2857. [-1;1]-ում։ 2859. Բացարձակ զուգաման է [-1;1]-ում։ 2859. Բացար

ձակ զուգամետ է
$$\left(\frac{3-\sqrt{17}}{6};\frac{1}{3}\right) \cup \left(\frac{2}{3};\frac{\sqrt{17}+3}{6}\right)$$
-ում։ **2860.** Քացարձակ զուգա-

մետ է $\bigcup_{k\in\mathbb{Z}}\left[-\frac{\pi}{6}+\pi k;\frac{\pi}{6}+\pi k\right]$ -ում։ **2861.** Հավասարաչափ զուգամետ չէ։ **2862.**

Հավասարաչափ զուգամետ չէ։ 2863. ա) Հավասարաչափ զուգամետ չէ; p) հավասարաչափ զուգամետ է։ 2864. ա) Հավասարաչափ զուգամետ է; p) հավասարաչափ զուգամետ է։ 2866. ա) Հավասարաչափ զուգամետ է։ 2866. ա) Հավասարաչափ զուգամետ է։ 2867. Հավասարաչափ զուգամետ է։ 2867. Հավասարաչափ զուգամետ է։ 2868. ա) Հավասարաչափ զուգամետ է; p) հավասարաչափ զուգամետ է: 2871. ա) Հավասարաչափ զուգամետ է; p) հավասարաչափ զուգամետ է: 2872. ա) Հավասարաչափ զուգամետ է: 2889. Հավասարաչափ զուգամետ է: 2890. Հավասարաչափ զուգամետ է: 2891. Հավասարաչափ զուգամետ է: 2892. Հավասարաչափ զուգամետ է: 2893. Հավասարաչափ զուգամետ է: 2894. ա) Հավասարաչափ զուգամետ է: 2894. ա) Հավասարաչափ զուգամետ է: 2895. ա) Հավասարաչափ զուգամետ է: 2895.

2917.
$$\alpha < 2$$
: **2918.** Ujn: **2919.** Ujn: **2924.** $\ln(x+1) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n}$; $arctgx =$

րաչափ զուգամետ է; p) հավասարաչափ զուգամետ չէ։ **2902.** Անընդհատ է։ **2903.** Անրնդհատ է։ **2904.** Անընդհատ է։ **2905.** Անրնդհատ է։ **2907.** Ոչ։ **2913.** Ոչ։

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}; \quad \arcsin x = x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}: \quad \textbf{2925.} \quad (-4,4): \quad \textbf{2926.}$$

$$(-2;2]$$
: 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. $\left(0;2\right]$: 2933. $\left(-1;1\right)$: 2934. $\left(-1;1\right)$: 2937. $1+\sum_{n=2}^{\infty}\frac{\left(-1\right)^{n+1}\left(n-1\right)}{n!}x^{n}$:

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. $x + \frac{1}{(2n-4)!} = \frac{1}{(2n-4)!} x^n = \frac{1$

$$+2\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(-1)^{n+1}}{4n^2-1}x^{2n+1}:$$
 2940. $\sum_{n=1}^{\infty}(-1)^{n-1}\left(1+\frac{1}{2}+\cdots+\frac{1}{n}\right)x^n:$ 2941

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \right) \frac{2}{n+1} x^{n+1} : \quad \mathbf{2942.} \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^{2n+1} (n \, !)^2}{(2n+2)!} x^{2n} : \quad \mathbf{2945.} \quad \left(-2; -\frac{1}{2} \right) \cup \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2} \right) = 0$$

$$\bigcup \left(\frac{1}{2};2\right); \quad \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 \mathbf{u}) \\ \frac{\pi^2}{3} + 4\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2}\cos nx ; \quad \mathbf{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 \mathbf{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} : \mathbf{2958}. \quad \mathbf{u}) \quad 1; \quad \mathbf{p}) \\ \frac{\pi^2}{3} - 3 : \quad \mathbf{2961}. \quad \mathbf{u}) \quad f(-x) = f(x), \quad f(\pi-x) = -f(x); \quad \mathbf{p}) \quad f(-x) = -f(x), \\ f(\pi-x) = f(x) : \quad \mathbf{2962}. \quad \mathbf{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 \mathbf{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 \mathbf{u}) \quad a_n = \alpha_n, \quad b_n = -\beta_n; \quad \mathbf{p}) \\ a_n = -\alpha_n, \quad b_n = \beta_n : \mathbf{2972}. \quad \frac{\pi^2}{6} : \mathbf{2973}. \quad \mathbf{u}) \quad \frac{\beta(\pi-\beta)}{2}; \quad \mathbf{p}) \quad \frac{\pi^2 - 3\pi\beta + 3\beta^2}{6} : \mathbf{2976}. \\ \frac{\pi k}{2^m} : m \in Z_+, k \in Z \right\} : \mathbf{2977}. \quad \{0\} : \mathbf{2978}. \quad \ln 2 : \mathbf{2979}. \quad 0,5 : \mathbf{2980}. \quad p! : \mathbf{2994}. \quad \Omega_2 : \mathbf{2997}. \\ \mathbf{2997}. \quad 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{q^{\frac{n(n+1)}{2}}}{(1-q^{\frac{n}{2}} 1 - q^2) \cdot \nu(1-q^{\frac{n}{2}})} : \mathbf{3017}. \quad \mathbf{2017}. \quad \mathbf{2017}$$

Գլուխ 12

3030. Ω_{ξ} : 3031. 7: 3032. 23: 3033. 5;2;7: 3049. Ω_{ξ} : 3050. Ω_{ξ} : 3059. 0: 3060. 3: 3061. -5: 3062. -17/4: 3090. Ophūwh. $\cos^2 x = p(x) - q(x)$, npwhp $p(x) = \sin^2 x$, hpp $0 \le x \le \pi/2$, $1 + \cos^2 x$, hpp $\pi/2 < x \le \pi$; $q(x) = -\cos 2x$, hpp $0 \le x \le \pi/2$, 1, hpp $\pi/2 < x \le \pi$: 3091. Ophūwh. $\sin x = p(x) - q(x)$, npwhp $p(x) = \sin x$, hpp $0 \le x \le \pi/2$, $2 - \sin x$, hpp $\pi/2 < x \le 3\pi/2$, $4 + \sin x$, hpp $3\pi/2 < x \le 2\pi$; q(x) = 0, hpp $0 \le x \le \pi/2$, $2 - 2\sin x$, hpp $\pi/2 < x \le 3\pi/2$, 4, hpp $3\pi/2 < x \le 2\pi$: 3092. Ophūwh. f(x) = p(x) - q(x), npwhp $p(x) = x^2$, hpp $0 \le x < 1$, 2, hpp x = 1, 3, hpp $1 < x \le 2$; $q(x) = 2x^2$, hpp $0 \le x < 1$, 2, hpp $1 \le x \le 2$: 3097. w) 17/6; p) 34/3; q) 301/20: 3098. $2 - \pi/2$: 3099. $2 - e^{\pi} - e^{-\pi}$: 3100. $1 - \pi$: 3101. 3/2: 3119. w) Ω_{ξ} ; p) Ω_{ξ} : 3126. $\alpha > \beta$ կшմ $\alpha = \beta \le 0$: 3127. $f(x_0)$ -û whap t gamûth $f(x_0 - 0)$ b $f(x_0 + 0)$ pultiph միջև: 3136. $\sigma(a)$ -û b $\sigma(b)$ -û hudwuqumuuluwüwpup A-nų b B-nų փոխսարինելիս ինտեգրալի արժեքը կփոխսկի $f(b)[B - \sigma(b)] - f(a)[A - \sigma(a)]$ -nվ: 3144. Ω_{ξ} :

Գլուխ 13

3149. Այո։ 3154. Ոչ։ 3158. ա) $y \ge 0$ կիսահարթությունը; p) $|x| \le 1$; $|y| \ge 1$; q) $x^2 + y^2 \le 1$ շրջանը; դ) $x^2 + y^2 \le 1$ շրջանի արտաքին մասը; t) $1 \le x^2 + y^2 \le 4$ օղակը; q) $x \le x^2 + y^2 < 2x$ լուսնյակը; t) x + y < 0 կիսահարթությունը; p) $|y| \le |x| \quad (x \ne 0)$ անկյունները; p) տարածության չորս օկտանտները; d) $x^2 + y^2 - z^2 = -1$ երկխոռոչ հիպերբոլոիդի ներքին մասը։ 3159. ա) Ջուգահեռ ուղիղներ; p) միակենտրոն շրջանագծեր; q) երբ z = 0, $y = \pm x$ ուղիղները, երբ $z \ne 0$ հիպերբոլների ընտանիք; դ) զուգահեռ ուղիղներ; t) (0;0) գագաթով ուղիղների փունջ, առանց Ox առանցքի; q) էլիպսների ընտանիք; է) առաջին և երրորդ քառորդներում ընկած հիպերբոլների ընտանիք; p) Երբ $z \ne -1$, պարաբոլների ընտանիք; երբ z = -1, Ox առանցքն առանց սկզբնակետի։ 3160. ա) Ջուգահեռ հարթությունների ընտանիք; p) միակենտրոն գնդային մակերևույթների ընտանիք; q) երկխոռոչ հիպերբոլոիդների ընտանիք, երբ u < 0; միախոռոչ հիպերբոլոիդների ընտանիք, երբ y > 0; կոն, երբ y = 0; 240

ղ) հարթությունների ընտանիք, առանց x-y+z=0 հարթության կետերի։ **3162.** w) $\ln 2$; p) 1: **3163.** w) 1; p) 1: **3164.** w) 0; p) 0; q) 0; n) 0; b) e: **3165.** (m) 1; 0; p) 1; 0: 3166. m) 1/3; 1/2; p) 1/2; -1/2: 3167. m) -1; 1; p) -2/3;1/2: 3168. w) 1; 0; p) 1/2; 1: 3169. ∞ ; 1: 3173. 0: Ω_2 : 3174. Ω_2 : 3182. Անոնդիատ է։ **3183.** (0;0) կետում ըստ x-ի անընդիատ է, ըստ y-ի՝ խզվող։ **3184.** Անրնդհատ է։ **3185.** Անրնդհատ 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; $\{0\} \times (R \setminus \{0\})$ քազմության կետերում ըստ v -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 $(\{0\} \times (R \setminus \{0\}) - h)$ կետերում num x-h (y-h) wûnûnhum ξ , num y-h (x-h) hugun; (0;0) ytumı ξ num x-ի և՛ րստ y-ի անընդհատ է: 3189. $y=\pm x$ գծերի կետերում և՛ րստ x-ի և րստ y-ի խզվող է: **3190.** ա) Խզվող է $(R \times Z) \cup (Z \times R)$ բազմության վրա: $(R \setminus Z) \times Z \quad (Z \times (R \setminus Z))$ բազմության կետերում ոստ x-ի (y-ի) անրնդհատ է, num y-h (x-h) hugdnn: $Z \times Z$ -h yttmtpniu u num u-h u num u-h hugdnn u: uԽզվող է և ըստ x-ի և ըստ y-ի $\{(x;y): x+y\in Z\}$ բազմության կետերում։ **3191.** Ամենուրեք խզվող է։ $R \times I$ $(I \times R)$ բազմության կետերում ըստ x-ի (y - \mathfrak{h}) անընդհատ է: **3206**. \mathfrak{w}), \mathfrak{p}), \mathfrak{q}) Ω_{ξ} : **3222**. \mathfrak{w}) 1; \mathfrak{p}) -1: **3223**. \mathfrak{w}) 1; \mathfrak{p}) e^{-1} : 3230. Հավասարաչափ անընդհատ են։ 3274. Ոչ։

Գլուխ 14

3283. w)
$$f'_{x}(1,1)=1$$
, $f'_{y}(1,1)=0$; p) $f'_{x}(1,1)=\pi$, $f'_{y}(1,1)=4$; q) $f'_{x}(0,0)=0$; p) $f'_{x}(0,0)=0$; p) $f'_{x}(0,0)=0$ 3284. w) $f'_{x}=\sin(x+y)+x\cos(x+y)$, $f''_{y}=x\cos(x+y)$, $f''_{xy}=\cos(x+y)-x\sin(x+y)$, $f''_{xx}=2\cos(x+y)-x\sin(x+y)$; p) $f''_{x}=y+\frac{1}{y}$, $f''_{y}=x-\frac{x}{y^{2}}$, $f''_{xx}=0$, $f''_{xx}=1-\frac{1}{y^{2}}$, $f''_{yy}=\frac{2x}{y^{3}}$; q) $f'_{x}=\frac{y^{2}}{(x^{2}+y^{2})^{3/2}}$, $f''_{y}=-\frac{xy}{(x^{2}+y^{2})^{3/2}}$, $f''_{xx}=-\frac{3xy^{2}}{(x^{2}+y^{2})^{5/2}}$, $f''_{xy}=x-\frac{xy}{(x^{2}+y^{2})^{3/2}}$

$$= \frac{y(2x^2 - y^2)}{(x^2 + y^2)^{5/2}}, f'''_{yy} = -\frac{x(x^2 - 2y^2)}{(x^2 + y^2)^{5/2}}; \eta) f'_x = \frac{2x}{y} \cdot \frac{1}{\cos^2 \frac{x^2}{y}}, f''_y = -\frac{x^2}{y^2} \cdot \frac{1}{\cos^2 \frac{x^2}{y}},$$

$$f'''_{xx} = \frac{2}{y} \cdot \frac{1}{\cos^2 \frac{x^2}{y}} + \frac{8x^2}{y^2} \cdot \frac{tg \frac{x^2}{y}}{\cos^2 \frac{x^2}{y}},$$

$$f'''_{xy} = \frac{2x^2}{y^3} \cdot \frac{1}{\cos^2 \frac{x^2}{y}} + \frac{2x^4}{y^4} \cdot \frac{tg \frac{x^2}{y}}{\cos^2 \frac{x^2}{y}};$$

$$3285. \quad \text{ui} \quad f'''_{xx} = y(y-1)x^{y-2}, \quad f'''_{xy} = -\frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2},$$

$$f'''_{yy} = -\frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2}; \quad \text{qi} \quad f'''_{xx} = -\frac{2x}{(1 + x^2)^2}, \quad f'''_{xy} = 0, \quad f'''_{xy} = -\frac{2y}{(1 + y^2)^2}, \quad (xy \neq 1); \quad \text{qi}$$

$$f'''_{xx} = -\frac{2x|y|}{(x^2 + y^2)^2}, \quad f'''_{xy} = \frac{(x^2 - y^2)\text{sgn } y}{(x^2 + y^2)^2}, \quad f'''_{xy} = \frac{2x|y|}{(x^2 + y^2)^2}, \quad (y \neq 0): \quad 3286. \quad \text{ui}$$

$$f''''_{xxx} = -\frac{1}{y^3}\cos \frac{x}{y}, \qquad f''''_{xyy} = -\frac{x^2}{y^5}\cos \frac{x}{y} - \frac{4x}{y^4}\sin \frac{x}{y} + \frac{2}{y^3}\cos \frac{x}{y}; \quad \text{pi}$$

$$f''''_{xxx} = -\frac{4x}{y}(3\cos x^2 - 2x^2\sin x^2), \quad f'''_{xyy} = \frac{2\sin x^2 + 4x^2\cos x^2}{y^2}: \quad 3287. \quad \text{ui}$$

$$-\frac{216}{(1 + 2x + 3y)^4}; \quad \text{pi} \qquad \frac{24y(x - y^2)}{(x + y^2)^4}; \quad \text{qi} \qquad \frac{\partial^3 f}{\partial x \partial y \partial z} = 8xyze^{x^2 + y^2 + z^2},$$

$$\frac{\partial^3 f}{\partial x^2 \partial y} = (4y + 8x^2y)e^{x^2 + y^2 + z^2}; \quad \text{qi} \qquad -\frac{x^2}{z^4}\ln^2 x(y\ln x + 2z): \quad 3288. \quad \text{ui} \quad m!n!; \quad \text{pi}$$

$$\frac{2(-1)^m(m + n - 1)(nx + my)}{(x - y)^{m+n+1}}; \quad e^{x + y}[x^2 + y^2 + 2(mx + ny) + m(m - 1) + n(n - 1)];$$

$$\eta_1(x + m)(y + n)(z + k)e^{x + y + z}: \quad 3289. \quad \text{ui} \quad \text{Unjn}; \quad \text{qi} \quad \text{ng}; \quad \eta_1 \quad \eta_2: \quad 3290. \quad \Omega_2: \quad 3291.$$

w)
$$u'_{x} = 2xf'(x^{2} + y^{2} + z^{2}), \quad u'_{y} = 2yf'(x^{2} + y^{2} + z^{2}), \quad u'_{zy} = 4xyf''(x^{2} + y^{2} + z^{2}),$$
 $u''_{xx} = 2f'(x^{2} + y^{2} + z^{2}) + 4x^{2}f''(x^{2} + y^{2} + z^{2}), \quad u''_{xy} = 4xyf''(x^{2} + y^{2} + z^{2}),$
 $u''_{xy} = 2f'(x^{2} + y^{2} + z^{2}) + 4y^{2}f''(x^{2} + y^{2} + z^{2}), \quad u''_{xy} = 2f'(x^{2} + y^{2} + z^{2}) + 4z^{2}f''(x^{2} + y^{2} + z^{2}), \quad u''_{xz} = 4xzf''(x^{2} + y^{2} + z^{2}),$
 $u''_{xz} = 2xf'(x^{2} - y^{2}), \quad u''_{xy} = -2xyf'(x^{2} - y^{2}), \quad u''_{xx} = 2f'(x^{2} - y^{2}) + 4x^{2}f''(x^{2} - y^{2}), \quad u''_{xy} = -4xyf''(x^{2} - y^{2}), \quad u''_{xy} = -2f'(x^{2} - y^{2}) + 4y^{2}f''(x^{2} - y^{2}), \quad u''_{xy} = 1-f''(x - y), u''_{xy} = f''(x - y), \quad u''_{xy} = x - f'(x - y),$
 $u''_{xx} = f''(x - y), u''_{xy} = 1-f''(x - y), u''_{yy} = f''(x - y); \quad \eta_{y}u'_{x} = yf'(xy)g(x - y) + f(xy)g'(x - y), \quad u''_{xx} = y^{2}f''(xy)g(x - y) + 2yf'(xy)g'(x - y) + f(xy)g''(x - y), \quad u''_{xy} = x^{2}f''(xy)g(x - y) + 2yf''(xy)g'(x - y) + f(xy)g''(x - y), \quad u''_{xy} = x^{2}f''(xy)g(x - y) + 2xyf''(xy)g'(x - y) + f(xy)g''(x - y) + f(xy)g''(x - y) = x^{2}f''(xy)g(x - y) + 2xyf''(xy)g'(x - y) + f(xy)g''(x - y) + f(xy)g''(x - y) = x^{2}f''(xy)g(x - y) + 2xyf''(xy)g'(x - y) + f(xy)g''(x - y) + f(xy)g''(x - y) = x^{2}f''(xy)g(x - y) + 2xyf''(xy)g'(x - y) + f(xy)g''(x - y) = x^{2}f''(xy)g(x - y) + 2xyf''(xy)g'(x - y) + f(xy)g''(x - y) = x^{2}f''(xy)g(x - y) + xyf''(xy)g'(x - y) + f(xy)g''(x - y) = x^{2}f''(xy)g(x - y) + xyf''(xy)g'(x - y) + f(xy)g''(x - y) = x^{2}f''(xy)g(x - y) + xyf''(xy)g(x - y) + f(xy)g''(x - y) = x^{2}f''(xy)g(x - y) + xyf''(xy)g(x - y) + f(xy)g''(x - y) = x^{2}f''(xy)g(x - y) + xyf''(xy)g(x - y) + f(xy)g''(x - y) + f(xy)g''(x - y) = x^{2}f''(xy)g(x - y) + xyf''(xy)g(x - y) + f(xy)g''(x - y) = x^{2}f''(xy)g(x - y) + xyf''(xy)g(x - y) + xyf''(xy)g(x - y) + f(xy)g''(x - y) + f(xy)g''(x - y) = x^{2}f''(xy)g(x - y) + xyf''(xy)g(x - y)$

$$\begin{split} u_{xy}'' &= f_1'(xy,x,y) + y(xf_{11}''(xy,x,y) + f_{13}''(xy,x,y)) + xf_{21}''(xy,x,y) + f_{23}''(xy,x,y), \\ u_{yy}'' &= x^2 f_{11}''(xy,x,y) + 2xf_{13}''(xy,x,y) + f_{33}''(xy,x,y) : 3302. \quad 1 - \sqrt{3}: 3303. \\ \cos\alpha + \sin\alpha ; & \text{ii} \quad \alpha = \pi/4; \text{ p)} \quad \alpha = 5\pi/4; \text{ q)} \quad \alpha = 3\pi/4 \text{ l.} \quad \alpha = 7\pi/4: 3304. \\ \cos\alpha + \cos\beta + \cos\gamma ; & 3306. \quad f'(0) - 6 & n \times m & \text{thupph photogalib}; \text{ t.}; \text{ n)} \quad \text{hhybphotogalib}; \text{ 2t. p)} \quad \text{hhybphotogalib}; \text{ t. q)} \quad \text{hhybphotogalib}; \text{ t. m)} \quad \text{hhybphotogalib}; \text{ 2t. p)} \quad \text{hhybphotogalib}; \text{ t. p)} \quad \text{hhybphotogalib}; \text{ 2t. p)} \quad \text{hhybphotogalib}; \text{ 2t.$$

$$= -ye^{x} \sin(e^{x}y)h_{1} - e^{x} \sin(e^{x}y)h_{2},$$

$$d^{2}f(x,y)(\mathbf{h},\mathbf{l}) = -[\cos(e^{x}y)e^{2x}y^{2} + \sin(e^{x}y)e^{x}y]h_{1}l_{1}$$

$$-[\cos(e^{x}y)e^{2x}y + \sin(e^{x}y)e^{x}[h_{1}l_{2} + h_{2}l_{1}) - \cos(e^{x}y)e^{2x}h_{2}l_{2} :$$

$$3327.$$

$$df(x,y)(\mathbf{h}) = ye^{xy}h_{1} + xe^{xy}h_{2} :$$

$$d^{2}f(x,y)(\mathbf{h},\mathbf{l}) = y^{2}e^{xy}h_{1}l_{1} + x^{2}e^{xy}h_{2}l_{2} +$$

$$+(e^{xy} + xye^{xy})(h_{1}l_{2} + h_{2}l_{1}) :$$

$$3328. df(x_{0},y_{0},z_{0})(\mathbf{h}) = \frac{-2x_{0}z_{0}}{(x_{0}^{2} + y_{0}^{2})^{2}}h_{1} -$$

$$-\frac{2y_{0}z_{0}}{(x_{0}^{2} + y_{0}^{2})^{2}}h_{2} + \frac{1}{x_{0}^{2} + y_{0}^{2}}h_{3}, d^{2}f(x_{0},y_{0}z_{0})(\mathbf{h},\mathbf{l}) =$$

$$= \frac{2z_{0}\left[\left(3x_{0}^{2} - y_{0}\right)^{2}h_{1}l_{1} + 4x_{0}y_{0}h_{1}l_{2} + 4x_{0}y_{0}h_{2}l_{1} + \left(3y_{0}^{2} - x_{0}^{2}\right)h_{2}l_{2}\right]}{(x_{0}^{2} + y_{0}^{2})^{2}} -$$

$$-2\frac{x_{0}h_{1}l_{3} + x_{0}h_{3}l_{1} + y_{0}h_{2}l_{3} + y_{0}h_{3}l_{2}}{(x_{0}^{2} + y_{0}^{2})^{2}} : 3329. d^{2}f(1,1)(\mathbf{h},\mathbf{h}) = h_{1}^{2} + 2h_{1}h_{2} - h_{2}^{2} :$$

$$3330. d^{2}f(1,2,3)(\mathbf{h},\mathbf{h}) = 12h_{1}^{2} - 6h_{1}h_{2} - 4h_{1}h_{3} + 2h_{2}h_{3} : 3331. d^{2}u(x,y)(\mathbf{h},\mathbf{h}) =$$

$$= f''(x + y)(h_{1} + h_{2})^{2} : 3332. d^{2}u(x,y)(\mathbf{h},\mathbf{h}) = f''(t)\frac{(xh_{2} - yh_{1})^{2}}{x^{4}} - 2f'(t).$$

$$\cdot \frac{h_{1}(xh_{2} - yh_{1})}{x^{3}} : 3333. d^{2}u(x,y,z)(\mathbf{h},\mathbf{h}) = f''(t)\left[y^{2}z^{2}h_{1}^{2} + x^{2}z^{2}h_{2}^{2} + x^{2}y^{2}h_{3}^{2}\right] +$$

$$+ 2(f'(t) + f''(t)xyz)(zh_{1}h_{2} + yh_{1}h_{3} + xh_{2}h_{3}) : 3344. d^{2}u(x,y)(\mathbf{h},\mathbf{h}) =$$

$$= a^{2}f_{11}''h_{1}^{2} + 2abf_{12}''h_{1}h_{2} + b^{2}f_{22}''h_{2}^{2} : 3335. d^{2}u(x,y)(\mathbf{h},\mathbf{h}) = f_{11}''(h_{1} + h_{2})^{2} +$$

$$+ 2f_{12}''\left[(h_{1}^{2} - h_{2}^{2}) + f_{22}''(h_{1} - h_{2})^{2} : 3336. d^{2}u(x,y)(\mathbf{h},\mathbf{h}) = f_{11}''(h_{1} + xh_{2})^{2} +$$

$$+ 2f_{12}''\left[h_{1}^{2} - h_{2}^{2}\right] + f_{22}''\left[h_{1}^{2} - h_{2}^{2}\right] : 3336. d^{2}u(x,y)(\mathbf{h},\mathbf{h}) = f_{11}''(h_{1} + h_{2})^{2} +$$

$$+ 2f_{12}''\left[h_{1}^{2} - h_{2}^{2}\right] + f_{12}''\left[h_{1}^{2} - h_{2}^{2}\right] : 3336. d^{2}u(x,y)(\mathbf{h},\mathbf{h}) = f_{11}''(h_{1} + h_{2})^{2}$$

 $+24 f_{22}'' h_2 h_3 :$ 3340. $d^2 u(x, y, z)(\mathbf{h}, \mathbf{h}) = f_{11}'' (h_1 + h_2 + h_3)^2 + 4 f_{12}'' (h_1 + h_2 + h_3)^2$ $\cdot (xh_1 + yh_2 + zh_3) + 4f_{22}''(xh_1 + yh_2 + zh_3)^2 + 2f_2'(h_1^2 + h_2^2 + h_3^2)$: 3341. $\rho'(\varphi) =$ $= \rho : \mathbf{3342.} \left[\rho'(\varphi) \right]^2 = \frac{1 - \sin 2\varphi}{\sin 2\varphi} \rho^2 : \mathbf{3343.} \ z'_v = 0 : \mathbf{3344.} \ uz'_u = z : \mathbf{3345.} \ \frac{\partial^2 w}{\partial z^2} +$ $+\frac{\partial^2 w}{\partial x_1 \partial x_2} = 2w$: 3346. $\frac{\partial w}{\partial x_1} = 0$: 3347. $\frac{\partial^2 w}{\partial x_2^2} = 0$: 3348. $\frac{\partial^2 w}{\partial x_2^2} = \frac{1}{2}$: 3349. $1 - 2x + \frac{1}{2}$ $+2x^{2}+2xy+y^{2}$: 3350. $8-3(x-1)+11(y-2)+(x-1)^{2}-3(x-1)(y-2)+$ $+4(v-2)^2$: 3351. $3(x-1)^2+(v-1)^2+(z-1)^2-(x-1)(v-1)-(v-1)(z-1) -(z-1)(x-1)]+(x-1)^3+(y-1)^3+(z-1)^3-3(x-1)(y-1)(z-1)$: 3352. (0;1)-ը մինիմումի կետ է; ը) (1;0)-ն մինիմումի կետ է: 3353. ա) Էքստրեմումի կետ չունի; p) x-y+1=0 ուղղի կետերը մինիմումի կետեր են: **3354.** ա) (1;1)-ր մինիմումի կետ է; p) (1;1)-ր և (-1;-1)-ր մինիմումի կետեր են։ **3355.** ա) (0;0)-ն մաքսիմումի կետ է, $(1/2;\pm 1)$ -ր և $(-1/2;\pm 1)$ -ր մինիմումի կետեր են; p) (2;3)-ր մաքսիմումի կետ է, $\{(0;y): y \in (0;6)\}$ -ի կետերը մինիմումի կետեր են, $\{(0;y): y \in (-\infty;0) \cup (6;+\infty)\}$ -ի կետերը մաքսիմումի կետեր են։ **3356.** ա) (5;2)ը մինիմումի կետ է; p) $\left(\pm \frac{a}{\sqrt{3}}; \mp \frac{b}{\sqrt{2}}\right)$ -ը մինիմումի կետ է, $\left(\pm \frac{a}{\sqrt{2}}; \pm \frac{b}{\sqrt{2}}\right)$ -ը մաքսիմումի կետ է։ **3357.** ա) $\left(-\frac{1}{26}; -\frac{3}{26}\right)$ -ը մինիմումի կետ է, (1;3)-ը մաքսիմումի կետ է; p) (0;0)-ն մինիմումի կետ է, $x^2 + y^2 = 1$ շրջանագծի կետերը մաքսիմումի կետեր են։ 3358. (1;2)-ը մինիմումի կետ է։ 3359. $\left(\frac{\pi}{2};\frac{\pi}{\kappa}\right)$ 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 մինիմումի կետ է, $\left(\pm \frac{1}{\sqrt{2a}}; \mp \frac{1}{\sqrt{2a}}\right)$ -ն մաքսիմումի կետ է: **3362.** (-1; -2; 3)-ը մինիմումի կետ է։ 3363. (24;-144;1)-ը մինիմումի կետ է։ 3364. (1/2;1;1)-ը մինիմումի կետ է: **3365.** (a;a;a)-ն մաքսիմումի կետ է: **3368.** ա) $\frac{x}{a} + \frac{z}{c} = 1$,

$$\begin{aligned} y &= \frac{b}{2}; \text{ p)} \quad \frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-1}{2} \colon 3369. \quad z = x+2y-2; \quad \left(-\frac{1}{\sqrt{6}}; -\frac{2}{\sqrt{6}}; \frac{1}{\sqrt{6}}\right) \colon \\ 3370. \quad z &= 2x+2y-2; \qquad \left(-\frac{2}{3}; -\frac{2}{3}; \frac{1}{3}\right) \colon \quad 3371. \qquad z = -x+\pi y; \\ \left(\frac{1}{\sqrt{\pi^2+2}}; \frac{-\pi}{\sqrt{\pi^2+2}}; \frac{1}{\sqrt{\pi^2+2}}\right) \colon \quad 3372. \quad xx_0 + yy_0 + zz_0 = 1; \quad \left(\frac{x_0}{c}; \frac{y_0}{c}; \frac{z_0}{c}\right), \\ \text{npubhq} \quad c &= \sqrt{x_0^2 + y_0^2 + z_0^2} \colon \quad 3382. \quad R^m \setminus \{0\}, \quad \left(\!\!\left(x^1, \dots, x^m\right) \colon x^i \neq 0\right), \\ \left(\!\!\left(x^1, \dots, x^m\right) \colon |x^i| \neq |x^j|, i \neq j\!\!\right) \colon \quad 3389. \quad \text{ui)} \quad 2; \quad \text{p)} \quad -1 \colon \quad 3396. \quad \text{p)} \quad y = \sqrt{1-x^2}, \\ y &= -\sqrt{1-x^2} \colon \quad 3397. \quad \text{ui)} \quad \text{npnu; p)} \quad \text{npnu; q)} \quad \text{hphin:} \quad 3398. \quad y' = -\frac{x+y}{x-y}, \\ y''' &= \frac{2a^2}{(x-y)^3} \colon \quad 3399. \quad y' = \frac{x+y}{x-y}, \quad y''' = \frac{2(x^2+y^2)}{(x-y)^3} \colon \quad 3400. \quad y' = \frac{1}{1-\varepsilon\cos y}, \\ y'''' &= -\frac{\varepsilon\sin y}{(1-\varepsilon\cos y)^3} \colon \quad 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)\right], \\ \cdot (1-\ln x)(1-\ln y) - x(1-\ln y)^2\left[x^4(1-\ln y)\right]^3 \colon \quad 3402. \quad -1 \colon \quad 3403. \quad y'(0) = -1/3, \\ y'''(0) &= -2/3, \quad y'''(0) = -7/27 \colon \quad 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} \colon \quad 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} \colon \quad 3406. \\ \frac{\partial z}{\partial x} &= \frac{x}{x-1}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{z\left((z-1)^2+(y-1)^2\right)}{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} \colon \quad 3407. \\ \frac{\partial z}{\partial x} &= -\frac{yx^{y-1}}{y^2\ln y}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{x^y\ln x+zy^{z-1}}{y^2\ln y}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x\partial y} = x^{y-1}(1-\ln y-x^yy^{1-z}\ln x). \\ \cdot \ln y - y \ln x \ln y)y^{-z} \ln^{-2} y \colon \quad 3409. \quad \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_1'+2xF_2'}{xF_1'+2zF_2'}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F_1'+2yF_2'}{xF_1'+2zF_2'} \colon \quad 3410. \\ \frac{\partial z}{\partial x} &= \frac{-zF_1'}{xF_1'+yF_1'}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{-zF_2'}{xF_1'+yF_1'} \colon \quad 3411. \quad \text{ui)} \quad d^2 z(x,y)(\mathbf{h},\mathbf{h}) = \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{-zF_1'}{xF_1'+yF_1'} = \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial$$

$$\begin{split} &-\frac{(F_2')^2F_{11}''-2F_1'F_2'F_{12}''+(F_1')^2F_{22}''}{(F_1'+F_2')^3}(h_1-h_2)^2\;;\;\mathbf{p})\;\;d^2z(x,y)(\mathbf{h},\mathbf{h})=(yh_1-xh_2)^2\;\cdot\\ &-\frac{(F_2')^2F_{11}''-2F_1'F_2'F_{12}''+(F_1')^2F_{22}''}{(xF_1'+yF_2')^3}\;;\;\mathbf{3412}.\;\;d^2z(3,-2)(\mathbf{h},\mathbf{h})=-\frac{2}{243}\left(2h_1^2-5h_1h_2+2h_2^2\right)\;;\;\mathbf{3413}.\;\;z_{xx}''=-0,4\;;\;\;z_{xy}''=-0,2\;;\;\;z_{yy}''=-3,152\;;\;\mathbf{3414}.\;\;z_{xx}''=\frac{169}{32}\;;\\ z_{xy}''=-\frac{1}{8}\;;\;\;z_{yy}''=-\frac{5}{8}\;;\;\mathbf{3415}.\;\;x'=\frac{y-z}{x-y}\;,\;\;y'=\frac{z-x}{x-y}\;,\;\;y''=-x''=2(x-y)^{-3}\;:\\ \cdot\left((y-z)^2+(z-x)^2+(x-y)^2\right)\;;\mathbf{3416}.\;y'=-x'=(y-x)^{-1}\;,\;y''=-x''=2(x-y)^{-3}\;;\\ \mathbf{3417}.\;\;du(1,2)=-\frac{1}{3}dy\;,\;\;dv(1,2)=-dx+\frac{1}{3}dy\;;\;\;\mathbf{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}\;;\;\mathbf{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'}\;;\;\mathbf{3421}.\;\;\{(u,v):u\neq v\}\;;\;\mathbf{3422}.\;\;\left(\frac{\partial X}{\partial u}\frac{\partial Y}{\partial v}-\frac{\partial X}{\partial v}\frac{\partial Y}{\partial v}\right)^{-1}\;;\;\mathbf{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],\;\;\Delta_1u=\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\;;\;\mathbf{3426}.\;\;\sum_{k=0}^m\sum_{n=0}^kx^ny^{k-n}+o\left((x^2+y^2)^{\frac{m}{2}}\right)\;;\;\mathbf{3427}.\\ \sum_{k=0}^m\frac{(-1)^{n-1}}{n}(x+y)^n+o\left((x^2+y^2)^{\frac{m}{2}}\right)\;;\mathbf{3428}.\;\sum_{k=1}^m\sum_{n=0}^{\left[\frac{k-1}{2}\right]}(-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)\;;\;\mathbf{3429}.\;\;\sum_{k=0}^m\sum_{n=0}^{\left[\frac{k/2}{2}\right]}(-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)\;;\;\mathbf{3429}.\;\;\sum_{k=0}^m\sum_{n=0}^{\left[\frac{k/2}{2}\right]}(-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)\;;\;\mathbf{3420}.\;\;\sum_{k=0}^m\sum_{n=0}^{\left[\frac{k/2}{2}\right]}(-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)\;;\;\mathbf{3430}.\;\;\sum_{k=0}^m\sum_{n=0}^{\left[\frac{k/2}{2}\right]}(-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)\;;\;\mathbf{3431}.\;\;\sum_{k=0}^m\sum_{n=0}^{\left[\frac{k/2}{2}\right]}(-1)^n\frac{x^{k-2n-1}y^{2n+1}}{(2n+1)!(2k-2n+1)!}+o\left((x^2+y^2)^{\frac{m}{2}}\right)\;;\;\mathbf{3431}.\;\;\sum_{k=0}^m\sum_{n=0}^{\left[\frac{k/2}{2}\right]}(-1)^n\frac{x^{$$

մումի կետեր են։ **3446.** $\left(\frac{\pi}{8} + \frac{\pi k}{2}; -\frac{\pi}{8} + \frac{\pi k}{2}\right)$ -ը $(k \in \mathbb{Z})$ մաքսիմումի կետ է, երբ k -ն զույգ է, մինիմումի կետ է, երբ k -ն կենտ է։ **3447.** $\left(-4;-2;1\right)$ -ը մինիմումի կետ է; $\left(4;2;-1\right)$ -ը մաքսիմումի կետ է։ **3448.** $\left(x_0;y_0;z_0\right)$ -ն մաքսիմումի կետ է, որտեղ $\frac{x_0}{m} = \frac{y_0}{n} = \frac{z_0}{p} = \frac{a}{m+n+n}$: **3449.** (± 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, $\left(\frac{1}{\sqrt{6}};-\frac{2}{\sqrt{6}};\frac{1}{\sqrt{6}};\frac{1}{\sqrt{6}}\right)$ -ը և $\left(-\frac{2}{\sqrt{6}};\frac{1}{\sqrt{6}};\frac{1}{\sqrt{6}};\frac{1}{\sqrt{6}};\frac{1}{\sqrt{6}};\frac{2}{\sqrt{6}};\frac{2}{\sqrt{6}}\right)$ -p, $\left(-\frac{1}{\sqrt{6}}; \frac{2}{\sqrt{6}}; -\frac{1}{\sqrt{6}}\right)$ -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.** $(x_1^0;...;x_n^0)$ -û մինիմումի կետ է, որտեղ $x_i^0 = \frac{1}{a} \left(\sum_{i=1}^n \frac{1}{a^2} \right)^{-1}$: **3454.** $\left(\frac{a}{x};...;\frac{a}{x}\right)\in R^n$ կետը մինիմումի կետ է։ **3455.** $\left(x_1^0;...;x_n^0\right)$ -ն մաքսիմումի կետ է, npunt $\frac{x_1^0}{\alpha} = \cdots = \frac{x_n^0}{\alpha} = \frac{a}{\alpha_1 + \cdots + \alpha_n}$: 3456. $z_{\text{max}} = -2$; $z_{\text{min}} = -5$: 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 $a^{\frac{1}{n}}$ -h: 3465. $x = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^{n} x_k$, $y = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^{n} y_k$, $z = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^{n} z_k$, npuntin $N = \left(\left(\sum_{k=1}^{n} x_k \right)^2 + \frac{1}{N} \sum_{k=1}^{n} x_k \right)^2 + \frac{1}{N} \sum_{k=1}^{n} x_k + \frac{1}{N} \sum_{k=1}^{n} x_k \right)^2$ $+\left(\sum_{k=1}^{n}y_{k}\right)^{2}+\left(\sum_{k=1}^{n}z_{k}\right)^{2}$: 3466. Ուղղանկյան կողմերն են $\frac{p}{3}$ և $\frac{2p}{3}$: 3467.

$$\frac{7\sqrt{2}}{8} : 3468. \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} : \mathbf{3469.} d = \pm \frac{1}{\Delta} \begin{vmatrix} x_1 - x_2 & y_1 - y_2 & z_1 - z_2 \\ m_1 & n_1 & p_1 \\ m_2 & n_2 & p_2 \end{vmatrix},$$

πριπτη
$$\Delta = \sqrt{\begin{vmatrix} m_1 & n_1 \\ m_2 & n_2 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} n_1 & p_1 \\ n_2 & p_2 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} m_1 & p_1 \\ m_2 & p_2 \end{vmatrix}^2} : 3473. Ωξ: 3474. Ωξ: 3479. Ωξ:$$

3483.
$$au_{\max} = \max_{1 \leq i \leq n} \lambda_i$$
 , $au_{\min} = \min_{1 \leq i \leq n} \lambda_i$, որտեղ $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n$ թվերը

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

հավասարման արմատներն են։ **3484.** $a, x_1, ..., x_n, b$ թվերը պետք է կազմեն երկրաչափական պրոգրեսիա $q = {}^{n+1}\sqrt{\frac{b}{a}}$ հայտարարով։

Գլուխ 15

3491. 1: 3492. 1: 3493. 1: 3494.
$$\ln \frac{2e}{e+1}$$
: 3497. -2 : 3498. $\frac{\pi}{4}$: 3501. w) Ω_{ξ} ; p) n_{ξ} : 3502. w) Ω_{ξ} ; p) n_{ξ} : 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. $\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{b+y}\right) \sin(b+y) - \left(\frac{1}{y} + \frac{1}{a+y}\right) \sin(a+y) + \left(1 - \frac{1}{y}\right) \ln(1 + y^2 e^{2y}) + \left(1 - \frac{1}{y}\right) \ln(1 + y^2 e^{-2y})$: 3509. Ω_{ξ} : 3510. Ω_{ξ} : 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.

 $\sqrt{\frac{\pi}{a}}e^{\frac{b^2-ac}{a}}$: 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.

 $\frac{b\sqrt{\pi}}{4a\sqrt{a}}e^{-\frac{b^2}{4a}}:3621.(-1)^n\frac{\sqrt{\pi}}{2^{2n+1}}\left(e^{-b^2}\right)^{(2n)}:3622.\frac{\pi}{2}e^{-|\alpha|}:3623.\frac{\pi}{2}\operatorname{sgn}\alpha e^{-|\alpha|}:3624.$

$$\frac{\pi}{4} \left(1 - e^{-2}\right) : 3625. \frac{\pi}{4} \left(1 + |\alpha|\right) e^{-|\alpha|} : 3626. \frac{\pi}{\sqrt{ac - b^2}} \cos \frac{bp}{a} e^{-\frac{|p|}{a} \sqrt{ac - b^2}} : 3627. \text{ u.p.})$$

$$\frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}} : 3628. \sqrt{\frac{\pi}{|a|}} \sin \left(\frac{ac - b^2}{a} + \frac{\pi}{4} \operatorname{sgn} a\right) : 3629. \sqrt{\pi} \sin \left(\frac{\pi}{4} - a^2\right) : 3630. \text{ u.)}$$

$$\frac{n!}{p^{n+1}} ; \text{ p.)} \frac{1}{2p} \sqrt{\frac{\pi}{p}} ; \text{ q.)} \frac{p}{p^2 + 1} ; \text{ n.)} \ln \left(1 + \frac{1}{p}\right) : 3634. \frac{\pi}{q \sin \frac{\pi p}{q}} : 3635.$$

$$\frac{2^{n-1}}{\left(1 - k^2\right)^{\frac{n}{2}}} B\left(\frac{n}{2}, \frac{n}{2}\right) : 3636. \frac{1}{n} a^{\frac{m+1}{n} - p} b^{-\frac{m+1}{n}} B\left(\frac{m+1}{n}, p - \frac{m+1}{n}\right) : 3637.$$

$$B(m+1, n+1) \frac{(b-a)^{m+n+1}}{(a+c)^{n+1}(b+c)^{m+1}} : 3638. \frac{1}{p} B\left(\frac{1}{p}, 1 - \frac{1}{q}\right) : 3639. \Gamma(p+1) : 3640.$$

$$\frac{d}{dp} \left(\frac{\Gamma(p+1)}{a^{p+1}}\right) 3641. - \frac{\pi^2 \cos \pi p}{\sin^2 \pi p} : 3642. \pi^3 \frac{1 + \cos^2 \pi p}{\sin^3 \pi p} : 3643. \frac{2\pi^2}{27} : 3647.$$

$$\frac{\pi |a|^{p-1}}{2\Gamma(p) \cos \frac{\pi p}{2}} (a \neq 0) : 3648. \frac{\pi a^{p-1}}{2\Gamma(p) \sin \frac{\pi p}{2}}, \text{ hpp. } a \neq 0 ; 0, \text{ hpp. } a = 0 : 3649.$$

$$\pi \cot g \pi p : 3650. \ln \sqrt{2\pi} : 3651. \ln \sqrt{2\pi} + a(\ln a - 1) : 3652. \frac{1}{\pi} \left(1 + \ln \frac{\pi}{2}\right) : 3653.$$

$$\frac{1}{4n} : 3655. \sqrt{2} : 3656. \cos x :$$

Գլուխ 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. $\int_{-1}^{1} dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} f(x,y) dy = \int_{0}^{1} dx \int_{y-1}^{\sqrt{1-x^2}} f(x,y) dy = \int_{0}^{1} dx \int_{y-1}^{\sqrt{1-x^2}} f(x,y) dy$

$$=\int_{-1}^{1} dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} f(x,y) dx: \qquad 3688. \qquad \int_{0}^{1/\sqrt{2}} dx \int_{x^2}^{2x^2} f(x,y) dy + \int_{1/\sqrt{2}}^{1} dx \int_{x^2}^{1} f(x,y) dy = \int_{0}^{1} dy \int_{\sqrt{y/2}}^{\sqrt{y}} f(x,y) dx: \qquad 3689. \quad \pi - 2: 3690. \quad 2: 3691. \quad \frac{7}{20}: 3692. \quad \frac{1}{88}: 3693. \quad \frac{13}{168}: 3694. \quad \frac{\pi a^3}{3}: 3695. \quad F(A,B) - F(A,b) - F(a,B) + F(a,b): 3697. \quad \int_{0}^{2} dy \int_{y/2}^{y} f(x,y) dx + \int_{2}^{4} dy \int_{y/2}^{2} f(x,y) dx: \qquad 3698. \quad \int_{0}^{1} dx \int_{x^2}^{x} f(x,y) dy: \qquad 3699. \quad \int_{0}^{4} dy \int_{y/2}^{y} f(x,y) dx + \int_{0}^{4} dy \int_{3x^2}^{6-y} f(x,y) dx: \qquad 3700. \quad \int_{0}^{1} dy \int_{x}^{e} f(x,y) dx: \qquad 3701. \quad \int_{0}^{1} dy \int_{\sqrt{y}}^{1} f(x,y) dx: \qquad 3702. \quad \int_{0}^{4} dx \int_{3x^2}^{1} f(x,y) dy: \qquad 3703. \quad \int_{0}^{1} dy \int_{y}^{2-y} f(x,y) dx: \qquad 3704. \quad \int_{0}^{1} dy \int_{\sqrt{y}}^{1} f(x,y) dx: \qquad 3705. \quad \int_{0}^{1} dy \int_{y^{\frac{1}{2}}}^{2-\sqrt{2y-y^2}} f(x,y) dx: \qquad 3706. \quad \frac{p^5}{21}: \qquad 3707.14a^4: \qquad 3708. \quad \frac{8}{3} \arctan tg \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \ln \frac{4}{5}: \qquad 3709. \quad \frac{1}{\sqrt{2}} \sin \left(\frac{p+\pi}{4}\right) = \int_{0}^{\pi/2} dy \int_{0}^{\pi/2} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) dr: \quad \frac{\pi}{2} d\phi \int_{0}^{\pi/2} r f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) dr: \quad 3712. \quad \int_{0}^{\pi/2} d\varphi \int_{0}^{\pi/2} r f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) dr: \quad 3713. \quad \int_{\pi/4}^{\pi/2} d\varphi \int_{0}^{\pi/2} r f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) dr: \quad 3714. \quad \frac{2\pi a^3}{3}: \qquad 3715. \quad -6\pi^2: \quad 3716. \quad \frac{2}{3} \pi ab: \quad 3717. \quad \frac{1}{2}: \quad 3718. \quad 2: \quad 3719. \quad 3719$$

3714.
$$\frac{1}{3}$$
: 3715. -6π : 3716. $\frac{1}{3}$ mab: 3717. $\frac{1}{2}$: 3718. 2: 3719. $\left(\frac{15}{8} - 2\ln 2\right)a^2$: 3720. πab : 3721. $\frac{2}{3}$: 3722. $\frac{16}{3}$: 3723. πa^2 : 3724. $\frac{8}{3}$: 3725.

$$\frac{5}{8}\pi a^2: 3726. \ \frac{3}{4}\pi: 3727. \ 2a^2: 3728. \ a^2: 3729. \ \frac{(\beta-\alpha)(b^2-a^2)}{2(\alpha+1)(\beta+1)}: 3730. \ \frac{a^2}{2}\ln 2:$$

$$\int_{0}^{\pi/2} d\varphi \int_{\frac{1}{\sqrt{2}\sin(\varphi+\frac{\pi}{4})}}^{1} rf(r\cos\varphi,r\sin\varphi)dr = \int_{1/\sqrt{2}}^{1} rdr \int_{\frac{\pi}{4}-\arccos\frac{1}{\sqrt{2}r}}^{\frac{\pi}{4}+\arccos\frac{1}{\sqrt{2}r}} f(r\cos\varphi,r\sin\varphi)d\varphi : 3792.$$

$$\int_{\pi/4}^{\pi/3} d\varphi \int_{0}^{2|\cos\varphi} rf(r)dr = \frac{\pi}{12} \int_{0}^{2\sqrt{2}} rf(r)dr + \int_{2\sqrt{2}}^{4} \left(\frac{\pi}{3}-\arccos\frac{2}{r}\right) rf(r)dr : 3793.$$

$$\int_{0}^{\pi/4} d\varphi \int_{\cos\varphi}^{1} rf(r\cos\varphi,r\sin\varphi)dr = \int_{0}^{1} rdr \int_{0}^{2\pi} f(r\cos\varphi,r\sin\varphi)d\varphi + \int_{0}^{\pi/2} rf(r\cos\varphi,r\sin\varphi)d\varphi : 3794.$$

$$\int_{0}^{\sqrt{2}} rf(r\cos\varphi,r\sin\varphi)d\varphi : 3794. \int_{1}^{\sqrt{2}} \left(\pi-4\arccos\frac{1}{r}\right) rf(r)dr + \int_{0}^{1} rf(r)dr : 3795.$$

$$\int_{0}^{1} rf(r)dr : 3795. \int_{-\pi/2}^{1} f(tg\varphi)\cos^{2}\varphi d\varphi : 3796. -\frac{1}{2} \int_{\pi/4}^{3\pi/4} \frac{\cos2\varphi}{\sin^{4}\varphi} f\left(\frac{\sin2\varphi}{2}\right)d\varphi : 3797. \frac{\pi}{6} \int_{0}^{2/\sqrt{3}} rf(r^{2})dr + \int_{2/\sqrt{3}}^{2} \left(\frac{\pi}{3}-\arccos\frac{1}{r}\right) rf(r^{2})dr : 3798. \frac{15}{2} a^{4} : 3799.$$

$$\frac{\sqrt{2}}{3} (b-a)R^{3} : 3800. arcctg|k| : 3801. \frac{\pi a^{2}}{16} : 3802. u)$$

$$\frac{6}{5} \cdot \frac{b^{2}+b(b+h)+(b+h)^{2}+(2b+h)\sqrt{b(b+h)}}{\sqrt{a(a+h)}\sqrt{a}+\sqrt{a}+h}\sqrt{b}+\sqrt{b}+h}; p) \frac{3}{2} \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{3}{2}} : 3803.$$

$$4 \int_{1/2}^{2} udu \int_{1/2}^{2} f\left(\frac{2v}{u+v}, \frac{2uv}{u+v}\right) \frac{v}{(u+v)^{3}} dv : 3804. ab \int_{0}^{1} rdr \int_{0}^{2\pi} f(ar\cos\varphi,br\sin\varphi)d\varphi : 3805. 4 \int_{0}^{3} \sin^{3}v\cos^{3}vdv \int_{0}^{a} uf(u\cos^{4}v,u\sin^{4}v)du : 3806. \frac{1}{2} \int_{-a}^{a} (a-|u|)f(u)du : 3807. 2 \int_{1}^{2} \sqrt{1-u^{2}} f\left(\sqrt{a^{2}+b^{2}}u+c\right)du : 3808. \ln 2 \int_{1}^{2} f(u)du : 3809. 2\pi : 3810.$$

$$\frac{9\pi}{16} : 3811. \ \frac{\pi}{4} + \frac{5}{3} : 3812. \ \frac{\sqrt{3} - 1}{2} - \frac{\pi}{24} : 3813. \ \frac{1}{24} : 3814. \ \frac{(2\sqrt{3} - 9)a^2}{6} : 3815. \ \frac{4}{3}\pi + 8 \ln \frac{1 + \sqrt{3}}{\sqrt{2}} : 3816. \ \frac{4}{3} \left(4 - 3\sqrt{2} + 4\sqrt{3}\right) : 3818. \ \frac{2}{3} \left(p + q\right) \sqrt{pq} : 3819. \ \frac{\pi + 6\sqrt{3}}{24} : 3820. \frac{a^2}{3} : 3821. \frac{1}{3} \left(\sqrt{b} - \sqrt{a}\right) \left(\sqrt{n} - \sqrt{m}\right) \left(a + b + m + n + \sqrt{ab} + \sqrt{mn}\right) : 3822. \ \frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{2}}{3} \ln \left(1 + \sqrt{2}\right) : 3823. \ \frac{\pi a^2}{2} : 3824. \ \frac{a^2}{6} : 3825. \ \frac{5\pi}{16} a^2 : 3826. \ \frac{3}{4} \pi a^2 : 3827. \ \frac{ab\sqrt{ab}}{30c} : 3828. \ \frac{21\pi}{256} ab \left(\frac{a^2}{h^2} + \frac{b^2}{k^2}\right) : 3829. \ \frac{3\sqrt{3}}{4} a^2 : 3830. \ \frac{65}{108} ab : 3831. \ \frac{189}{16} \left(arctg\frac{1}{3} + \frac{12}{25}\right) ab : 3832. \ \frac{17}{12} - 2 \ln 2 : 3833. \ \frac{4}{9} \frac{a^3}{\sqrt{a}} : 3834. \ \frac{3\pi a^4}{2\sqrt{2}c} : 3835. \ \frac{16}{9} a^3 : 3836. \ \left(\frac{2}{3}\pi + \frac{40}{9} - \frac{32}{9}\sqrt{3}\right) a^3 : 3837. \ \frac{\pi ac^2}{2} : 3838. \ \frac{3}{4}\pi (a + b) : 3839. \ \frac{\pi}{12} \left(\frac{ab}{c}\right)^3 : 3840. \ \left(\frac{1}{3} - \frac{\pi}{16}\right) abc : 3841. \ \frac{am}{192} (a + m) \left(3a^2 - 5am + 3m^2\right) : 3842. \ \frac{abc}{9} : 3843. \ 8a^2 : 3844. \ 8a^2 : 3845. \ \frac{a^2}{9} \left(20 - 3\pi\right) : 3846. \ 2\sqrt{2} : 3847. \ \frac{\pi}{2\sqrt{2}} \left[3 - \sqrt{\frac{3}{2}} + \ln \left(\sqrt{\frac{3}{2}} + 1\right)\right] : 3848. \ \frac{ab}{9} \left(20 - 3\pi\right) : 3849. \ \frac{\pi}{6} \left(3\sqrt{10} + \ln \left(3 + \sqrt{10}\right)\right) : 3850. \ \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] : 3851. \ \frac{4}{3} \left(2\sqrt{2} - 1\right) abarctg \sqrt{\frac{a}{b}} : 3852. \ 2a^2 : 3853. \ \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{5}{16} : 3854. \ \frac{4}{5} \pi abc : 3855. \ \frac{\pi}{6} : 3855. \ \frac$$

3856.
$$\frac{1}{32} \left(\frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2} \right) \left(b^8 - a^8 \right) \left(\beta^2 - \alpha^2 \left(1 + \frac{1}{\alpha^2 \beta^2} \right) + 4 \ln \frac{\beta}{\alpha} \right)$$
: 3857.
$$F'(t) = 2 \iint_{(x-t)^2 + (y-t)^2 \le 1} \frac{x+y}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy$$
 3858. w) $F'(t) = 4\pi t^2 f(t^2)$; p) $F'(t) = 4\pi t^2 f(t^2)$

3857.

$$= \frac{3}{l} \left[F(t) + \iiint_{V_l} xyz f'(xyz) dx dy dz \right] : 3859. 0, \text{ thpp } m, n \text{ to } p \text{ pultipling input disting lybbin}$$

$$t; \frac{(m-1)!!(n-1)!!(p-1)!!}{(m+n+p+1)!!} \cdot \frac{4\pi}{m+n+p+3}, \text{ thpp } m, n \text{ to } p \text{ pultipling input dist}$$

$$3860. \frac{\Gamma(p+1)\Gamma(q+1)\Gamma(r+1)}{\Gamma(p+q+r+s+4)} \cdot \Gamma(s+1) :$$

$$3861. \int_{0}^{1} dx \left\{ \int_{0}^{x} dz \int_{z-y}^{1-x} f(x,y,z) dy + \int_{x}^{1} dz \int_{z-x}^{1-x} f(x,y,z) dy \right\} =$$

$$= \int_{0}^{1} dz \left\{ \int_{0}^{z} dy \int_{z-y}^{1-y} f(x,y,z) dx + \int_{z}^{1} dy \int_{0}^{1-y} f(x,y,z) dx \right\} :$$

$$3862. \int_{-1}^{1} dx \int_{|x|}^{1} dz \int_{-\sqrt{z^{2}-x^{2}}}^{1} f(x,y,z) dy + \int_{x}^{1} dz \int_{z-x^{2}}^{1} f(x,y,z) dy = \int_{0}^{1} dz \int_{-z}^{1} \int_{-\sqrt{z^{2}-y^{2}}}^{1} f(x,y,z) dx :$$

$$3863. \int_{0}^{1} dx \left\{ \int_{0}^{x^{2}} dz \int_{0}^{1} f(x,y,z) dx + \int_{x^{2}}^{2} dz \int_{z-x^{2}}^{1} dy \int_{z-y^{2}}^{1} f(x,y,z) dx :$$

$$3864. \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} f(x,y,z) dx + \int_{0}^{1} \int_{z-y^{2}}^{1} f(x,y,z) dx :$$

$$3865. \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} (2-z^{2}) f(z) dz + \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} f(z,y,z) dz :$$

$$3866. \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} (2-z^{2}) f(z) dz + \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} f(z,y,z) dz :$$

$$3866. \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} (2-z^{2}) f(z) dz + \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} f(z,y,z) dz :$$

3866.
$$\int_{0}^{2a} r^2 dr \int_{0}^{\pi/2} \cos \varphi d\varphi \int_{0}^{\pi/2} f(r \sin \varphi \cos \theta, r \sin \varphi \sin \theta, r \cos \varphi) d\theta :$$

3867.
$$\int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{\pi/4} \sin\theta d\theta \int_{0}^{a\cos\theta} f(r\sin\varphi\cos\theta, r\sin\varphi\sin\theta, r\cos\varphi) r^{2} dr:$$

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.**

$$\frac{abc}{60} \cdot \frac{pq}{aq + bp} \left(\frac{a}{p}\right)^4 : \mathbf{3883.} \quad \frac{abc}{60} \cdot \frac{p(5c + 4p)}{(c + p)^2} : \mathbf{3884.} \quad x_0 = -\frac{a}{2}, \quad y_0 = \frac{8a}{5} : \mathbf{3885.}$$

$$x_0 = y_0 = \frac{a}{5}$$
: **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. $\frac{1}{8}a^4(2\varphi - \sin 2\varphi) - \frac{1}{8}a^4(2\varphi - \sin 2\varphi)$

$$-\frac{1}{6}a^{4}\cos\varphi\sin^{3}\varphi: \mathbf{3891}. \ I_{x} = \frac{\pi ab^{3}}{4}, \ I_{y} = \frac{\pi a^{3}b}{4}: \mathbf{3892}. \ \frac{4h_{1}h_{2}\left(a_{1}^{2}h_{2}^{2} + a_{2}^{2}h_{1}^{2}\right)}{\left|a_{1}b_{2} - a_{2}b_{1}\right|^{3}}:$$

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. $\frac{I_{yz}}{a^3bc} = \frac{I_{zx}}{ab^3c} = \frac{I_{xy}}{abc^3} = \frac{15\pi^2}{256\sqrt{2}}$: 3900.

$$\frac{I_{yz}}{a^3bc} = \frac{I_{zx}}{ab^3c} = \frac{I_{xy}}{abc^3} = \frac{1}{5n^2} \frac{\Gamma^2(1/n)\Gamma(3/n)}{\Gamma(5/n)} : \qquad 3901. \qquad I_z = \frac{4\pi}{15} \left(4\sqrt{2} - 5\right) :$$

3902.
$$I_z = \frac{\pi a^5}{5}$$
:3903. $I_x = \frac{\pi abh}{20} (b^2 + 4h^2)$: 3906. $\frac{c^2}{4} [(v_1 - v_2)(sh2u_2 - sh2u_1) - (sh2u_2 - sh2u_1)]$

$$-(u_2-u_1)(\sin 2v_2-\sin 2v_1)$$
]: 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. $a(\varphi_2-\varphi_1)[b(\psi_2-\psi_1)+a(\sin\psi_2-\sin\psi_1)]$; $4\pi^2ab$: 3913

Ջուգամետ է, երբ p > 1 և q > 1։ **3914.** Ջուգամետ է, երբ $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} < 1$ ։ **3915.**

Ջուգամետ է, երբ $p > \frac{1}{2}$ ։ **3917**. Ջուգամետ է։ **3918**. Ջուգամետ է, երբ p < 1։

3919. Չուգամետ է, երբ $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} > 1$ ։ **3920.** Չուգամետ է, երբ $p > \frac{3}{2}$ ։ **3921.**

Ջուգամետ է, երբ $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} + \frac{1}{r} < 1$: **3922.** Ջուգամետ է, երբ p < 1: **3927.**

$$\frac{2^{n}h_{1}\cdots h_{n}}{|\Delta|}: 3928. \frac{\pi^{\frac{n}{2}}}{\Gamma(1+n/2)}r^{n}: 3929. \frac{a_{1}\cdots a_{n}}{n!}: 3930. \frac{\pi^{\frac{n-1}{2}}a_{1}\cdots a_{n}}{n\Gamma(\frac{n+1}{2})}: 3931.$$

$$\frac{8abc}{mn+mp+np} \cdot \frac{\Gamma(1/m)\Gamma(1/n)\Gamma(1/p)}{\Gamma(1/m+1/n+1/p)} : 3932. \frac{a^n}{n!} : 3933. \frac{2}{(n-1)!(2n+1)} : 3934.$$

$$2^n \frac{R^{n+1}}{n+1} \cdot \frac{2^{\frac{n-1}{2}}}{(n-2)!!} \pi^{\frac{n-1}{2}}$$
, 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 զույգ

t: 3935.
$$\frac{\pi^{\frac{n+2}{2}}}{\Gamma(\frac{n+1}{2})}$$
: 3941. $\frac{1}{n+1}$: 3942. 1: 3944. 0:

Գյուխ 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.**

$$\frac{2\pi}{3} \left(3a^2 + 4\pi^2b^2\right) \sqrt{a^2 + b^2} : 3957. \quad \frac{1}{3} \left[\left(2 + t_0^2\right)^{\frac{3}{2}} - 2^{\frac{3}{2}} \right] : 3958. \quad \sqrt{2} - 1 : 3959.$$

$$\frac{670}{27}$$
: 3960. $\ln(\sqrt{2}+1)$: 3961. $\sqrt{2}+\ln(1+\sqrt{2})$: 3962. $\sqrt{3}$: 3963. π : 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. -2π : 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.** $x^3/3 + xy^2 + C$: $u = \frac{1}{2\sqrt{2}} \arctan \frac{3x - y}{2\sqrt{2}} + C: \quad \mathbf{3988.} \quad u = -\frac{2y^2}{(x + y)^2} + \ln|x + y| + C:$ $e^{x+y}(x-y+1)+ye^x+C$: 3990. $\frac{1}{3}(x^3+y^3+z^3)-2xyz+C$: 3991. $x-\frac{x}{y}+$ $+\frac{xy}{C}+C$: 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.** πab : **4001.** $0,375\pi ab$: **4002.** $a^2/6$: **4003.** $3\sqrt{3} + 4\pi/3$: **4004.** w) $\frac{7\sqrt{21}}{3}$; p) π : **4005.** w) $\frac{8}{3}\pi R^4$; p) $\frac{\pi}{2}(1+\sqrt{2})$: **4006.** $\frac{3-\sqrt{3}}{2}+(\sqrt{3}-1)\ln 2$: **4007.** $\frac{125\sqrt{5}-1}{420}$: **4008.** $2\pi a \ln \frac{H+\sqrt{a^2+H^2}}{2}$: **4009.** $\frac{\pi a^4}{2} \sin \alpha \cos^2 \alpha$: **4011.** $2a^2$: **4012.** $2a^2 \left(2 - \sqrt{2}\right)$: **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. 2π , trp (0;0)-û պատկանում է L-ով սահմանափակված տիրույթին և 0 , երբ (0;0)-ն չի պատկանում **4021.** $1.5a^2$: **4022.** a^2 : **4023.** $\frac{1}{3} + \frac{4\pi\sqrt{3}}{27}$: **4024.** տիրույթին։ $\frac{a^2}{2}B(2m+1,2n+1)$, որտեղ B-ն Էյլերի բետտա ֆունկցիան է։ **4025**. $\frac{ab\Gamma^2(1/n)}{2n\Gamma(2/n)}$, որտեղ Γ -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. w) 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. w) $2,4\pi a^5$; 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. $2\pi^2a^2b$: 4056. w) $(3;-2;-6)$; p) $(7;0;0)$; grad $u=0$ $(-2;1;1)$ lythumus: 4057. w) $z^2=xy$; p) $x=y=0$ th $x=y=z$; q) $x=y=z$: 4058. $(x-a)^2+(y-b)^2+(z-c)^2=1$: 4059. $\arccos\left(-\frac{8}{9}\right)$: 4062. $\frac{\partial u}{\partial r}=\frac{2u}{r}$, npunthy $r=\sqrt{x^2+y^2+z^2}$; $\frac{\partial u}{\partial r}=|\operatorname{grad} u|$, hpp $a=b=c$: 4063. $\frac{\partial u}{\partial l}=-\frac{\cos\varphi}{r^2}$, npunthy φ -6 1-h th $(x;y;z)$ lythinh zummulthy distuminhy hydroxido willyimiss to 4064. $\frac{\langle \operatorname{grad} u, \operatorname{grad} v \rangle}{|\operatorname{grad} v|}$: 4069. w) 28; p) 18/125: 4073. w) i+j; p) -1,25i-j+2,5k: 4074. $\pi/2$: 4077. w) 0; p) 0: 4078. $3\pi/8$: 4079. $\pi/5$: 4081. 188/21: 4082. $0,75(3+e^4-12e^{-2})$: 4083. w) $-\pi\alpha^2$; p) $2\pi\alpha\beta$; n₂: 4084. $-\frac{4\pi\sqrt{3}}{9}$: 4085. 4π : 4086. $2S$: 4087. $xy+e^z+C$: 4088. $xy+yz+xz+C$: 4089. Ω_2 : 4090. Ujn: 4091. Ujn: 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. $\operatorname{sgn}(ad-bc)$: 4095. $I=\sum_{i=1}^n \operatorname{sgn}\frac{D(\varphi,\psi)}{D(x,y)}\Big|_{(x_i,y_i)}$: 4097. $2P$: 4098. $U=-2\pi R \ln R$, hpp $\rho=\sqrt{x^2+y^2}\leq R$; $U=-2\pi R \ln \rho$, hpp $\rho>R$: 4099. $u=2\pi$, hpp A -6 L -hg hpnut t; 4107.

$$\begin{split} F(t) &= \frac{\pi}{18} \big(3 - t^2 \big)^2 \,, \quad \text{lipp} \quad |t| \leq \sqrt{3} \,\,; \quad F(t) = 0 \,\,, \quad \text{lipp} \quad |t| > \sqrt{3} \,\,: \quad \textbf{4108.} \quad F(t) = \\ &= \frac{\pi \big(8 - 5\sqrt{2} \big)}{6} t^4 \,\colon \,\, \textbf{4109.} \quad 0 \,\,, \quad \text{lipp} \quad t \leq r - a \,\,; \quad \frac{\pi t}{r} \Big[a^2 - \big(r - t \big)^2 \, \Big] \,, \quad \text{lipp} \quad r - a < t < \\ &< r + a \,\,; \,\, 0 \,\,, \quad \text{lipp} \quad t > r + a \quad \big(t \geq 0 \big) \,\colon \textbf{4113.} \,\, \text{m} \big) \,\, 4\pi \,\,; \,\, \text{p} \big) \,\, 0 \,\,: \end{split}$$

Գրականություն

- 1. Б.П. Демидович // Сборник задач и упражнений по математическому анализу. Москва "Наука", 1977.
- 2. Н.М. Гюнтер, 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.
- Г. Полиа, 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 стунденческих 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.
- А.Е. Австисян, 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. Երեվան, ԵՊՀ, 1990.

Բ n վ ա ն դ ա կ nı թ յ nı 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	
Գրականություն	
1 1 10	

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

ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱԿԱՆ ԱՆԱԼԻԶԻ ԽՆԴՐԱԳԻՐՔ

Երկրորդ մաս

Չորրորդ լրամշակված հրատարակություն

Համակարգչային ձևավորումը` **Կ. Չալաբյանի** Կազմի ձևավորումը` **Ա. Պատվականյանի** Տեխ. խմբագիր՝ **Լ. Հովհաննիսյան**

Չափսը՝ 60x84 1/16։ Տպ. մամուլ 16,75։ Տպագրությունը՝ օֆսեթ։ Տպաքանակը՝ 300 օրինակ։

