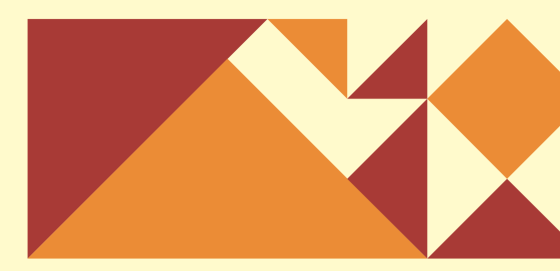
9.9. 9640693UU, L.3. 9ULUS3UU, U.4. @UULU£3UU, 9.4. UF£U36L3UU, 4.U. UU4UUU 3 UU



ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱԿԱՆ ԱՆԱԼԻՁԻ ԽՆԴՐԱԳԻՐՔ

ԱՌԱԶԻՆ ՄԱՍ

ԵՐԵՎԱՆԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՄԱՐԱՆ

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

ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱԿԱՆ ԱՆԱԼԻԶԻ ԽՆԴՐԱԳԻՐՔ

Առաջին մաս

Չորրորդ լրամշակված հրատարակություն

Երևան ԵՊՀ հրատարակչություն 2014

Երաշխավորված է ՀՀ ԿԳ նախարարության կողմից որպես բուհերի ուսումնական ձեռնարկ

ረSԴ 517 (076.1) ዓሆԴ 22.161 g7 ሆ 151

Մ 151 Մաթեմատիկական անալիզի խնդրագիրք/ Գ. Գ. Գեորգյան , Լ. Հ. Գալստյան, Ա. Կ. Թասլաքյան, Գ. Վ. Միքայելյան, Կ. Ա. Նավասարդյան.- 4-րդ լրամշ. հրատ. -Եր.։ ԵՊՀ հրատ., 2014. Մաս 1.- 266 էջ։

> Ուսումնական ձեռնարկը նախատեսված է բուհերի ֆիզիկամաթեմատիկական և բնագիտական ֆակուլտետների համար։

> > ረSԴ 517 (076.1) ዓሆጉ 22.161 g7

ISBN 978-5-8084-1833-2

[©] Գևորգյան Գ.Գ. և ուրիշ., 2014

Չորրորդ հրատարակության նախաբան

Այս հրատարակությունը պարունակում է նախորդ հրատարակությունների՝ ըստ էության բոլոր խնդիրներն ու վարժությունները։

Որոշ բաժինների Ա խմբերը լրացվել են մեթոդական առումով կարևոր նոր վարժություններով։ Նույն նկատառումով կատարվել են մի շարք վարժությունների և խնդիրների վերադասավորում, ձևակերպումների փոփոխություններ և շակումներ։ Ինչ-որ չափով թարմացվել է խնդիրներին նախորդող տեսական նյութը։

Լսարանում աշխատելու ընթացքում տեքստերում և պատասխաններում նկատվել են որոշ անճշտություններ և վրիպակներ, որոնց ուղղումները մեզ ներկայացրել են ամբիոնի աշխատակիցներ Ա. Մ. Հակոբյանը, Մ. Ս. Մարտիրոսյանը և Մ. Պ. Պողոսյանը։ Նրանց հայտնում ենք մեր անկեղծ երախտագիտությունը։

Երևան, 2014թ.

Հեղինակներ

Առաջին հրատարակության նախաբան

Ընթերցողի ուշադրությանը ներկայացվող «Մաթեմատիկական անալիզի խնդրագիրքը» հայերենով համապարփակ և ծավալուն ժողովածուի հրատարակման առաջին փորձն է։ Այն ընդգրկում է համալսարանների առաջին և երկրորդ կուրսերի ծրագրով նախատեսված մաթեմատիկական անալիզի գրեթե բոլոր բաժինները։

Խնդրագիրքը լույս է տեսնում երկու հատորով։ Առաջին հատորը նվիրված է թվային հաջորդականություններին ու մեկ փոփոխականի իրականարժեք ֆունկցիաների դիֆերենցիալ և ինտեգրալ հաշվին։ Երկրորդ հատորում շարադրվում են խնդիրներ և վարժություններ՝ շարքերի (այդ թվում աստիճանային և Ֆուրիեի շարքերի), անվերջ արտադրյալների, պարամետրից կախված ինտեգրալների, շատ փոփոխականի ֆունկցիաների դիֆերենցիալ և ինտեգրալ հաշվի ու Ստիլտեսի ինտեգրալի վերաբերյալ։

wullingh լուրաքանչյուր Խնդրագրքում ամբորջական ըաժին ներկայացված է առանձին գլխով, որն սկսվում է անհրաժեշտ տեսական նյութի սեղմ շարադրանքով։ Յուրաքանչյուր գլուխ տրոհված է հիմնականում րստ խնդիրների բարդության, Ա, Բ և Գ խմբերի։ Ա խմբի վարժությունների дашір йшир վերдишо է Р.Л. Чыйрплирур «Сборник задач и упражнений по математическому анализу» դասական ժորովածուհа: գործընթագում դրանգ օգտակարությունը հաստատված է տասնամյակների փորձով։ Նույն այդ խնդրագորի որոշ խնդիրներ, որոնք տեղ են գտել նաև Բ և Գ խմբերում, մեր կողմից շակվել են, վերստին համակարգվել, լրացվել են անհրաժեշտ ընդհանրագումներով և հակադարձ խնդիրներով։ Գ խմբի խնդիրներից շատերը հետագոտական բնույթի են և դրանց հաղթահարումը երբեմն մեծ հմտություն է պահանջում։ Այդ խնդիրներն ընտրված են Գ. Ппіншін в Ф. Ивалін «Задачи и теоремы из анализа» ницивін інвіприалирна, միջազգային ուսանողական մաթեմատիկական տարբեր օլիմպիադաների առաջադրանքներից, ինչպես նաև մի շարք այլ հայտնի աղբյուրներից, որոնց ցուցակը բերված է երկրորդ հատորի վերջում։

Նշենք, որ Գ խմբի խնդիրները հիմնականում նախատեսված են ֆիզիկամաթեմատիկական ֆակուլտետներում կազմակերպվող արտալսարանային պարապմունքների կամ ուսանողների ինքնուրույն աշխատանքի համար։

Վերջին տարիներին տեսաբազմական, տոպոլոգիական և հանրահաշվական տարբեր հասկացությունների բուռն ներթափանցումը մաթեմատիկական անալիզ մի շարք սահմանումների և թեորեմների նոր, արդիական շունչ է հաղորդել։ Մենք փորձել ենք, իհարկե խուսափելով ավելորդ ծայրահեղություններից, թե՛ տեսական նյութի և թե՛ խնդիրների շարադրանքում հետևել ժամանակակից ոճին։ Մասնավորապես, ֆունկցիայի անընդհատության, դիֆերենցիալի այստեղ բերված սահմանումները տարբերվում են Գ. Մ. Ֆիխտենգոլցի «Դիֆերենցիալ և ինտեգրալ հաշվի դասընթացում» տրված սահմանումներից։ Հրաժարվել ենք մեկ փոփոխականի ֆունկցիայի բարձր կարգի դիֆերենցիալների անպտուղ գաղափարից։ Երկրորդ հատորում, սահմանելով հաշվելի բազմության և զրո չափի բազմության գաղափարները, հնարավորություն ենք ստացել շարադրելու բազմաթիվ խնդիրներ, որոնք առաջին և երկրորդ կուրսերում ավանդաբար օգտագործվող խնդրագրքերում երբևէ չեն ընդգրկվել։

Խնդիրների և վարժությունների դասակարգման լայն սպեկտրը հնարավորություն է տալիս խնդրագիրքն օգտագործել ոչ միայն ֆիզիկամաթեմատիկական ֆակուլտետներում, այլև տեխնիկական բուհերում և բնագիտական այն ֆակուլտետներում, որտեղ դասավանդվում է *մաթեմատիկական անալիզ* առարկան։

Գրքի ձեռագիրն ընթերցվել և քննարկվել է Երևանի պետական համալսարանի մաթեմատիկական անալիզի, կիրառական անալիզի, ֆիզիկայի ֆակուլտետի բարձրագույն մաթեմատիկայի և ռադիոֆիզիկայի ֆակուլտետի բարձրագույն մաթեմատիկայի ամբիոններում։ Առանձնապես օգտակար են եղել Ռ. Ա. Ավետիսյանի, Ռ. Ս. Դավթյանի, Ս. Ա. Հակոբյանի և Լ. Վ. Միքայելյանի դիտողություններն ու առաջարկությունները։ Մենք մեր անկեղծ երախտագիտությունն ենք հայտնում ոչ միայն նրանց, այլև մեր բոլոր այն գործընկերներին, որոնց բարեկամական աջակցությունն էապես նպաստել է գրքի լույս ընծայմանը։

Երևան, 1998թ.

Հեղինակներ

Գլուխ 1

Թվային բազմություններ, տարրական ֆունկցիաներ

Բազմությունները հիմնականում նշանակվում են լատիներենի մեծատառերով։ Այն փաստը , որ a -ն A բազմության տարր է, գրվում է $a \in A$ (a -ն պատկանում է A -ին) տեսքով։ Նույն փաստի բազասման համար օգտագործվում է $a \notin A$ ձևր։

S ե ս ա բ ա զ մ ա կ ա ն գ ո ր ծ ո ղ ու թ յ ու ն ն ե ր ։ A և B բազմությունների *միավորումը* $(A \cup B)$ բազմություն է, որը կազմված է այն տարրերից, որոնք պատկանում են A և B բազմություններից գոնե մեկին։ A և B բազմությունների *հատումը* $(A \cap B)$ բազմություն է, որը կազմված է այն տարրերից, որոնք պատկանում են թե՛ A-ին և թե՛ B-ին։ A և B բազմությունների *տարբերությունը* $(A \setminus B)$ կազմված է A-ի այն տարրերից, որոնք չեն պատկանում B-ին։ Ω_{Σ} մի տարը չպարունակող բազմությունը կոչվում է *դատարկ բազմություն* և նշանակվում՝ \varnothing :

Քազմությունը, որի տարրերը բազմություններ են, կանվանենք *ընտանիք*: α ընտանիքի *միավորումը*՝ $\bigcup \alpha$ -ն, այն տարրերի բազմություն է, որոնք պատկանում են α ընտանիքի բազմություններից առնվազն մեկին։ α ընտանիքի *հատումը*՝ $\bigcap \alpha$ -ն, այն տարրերի բազմությունն է, որոնք պատկանում են α ընտանիքի բազմություններից յուրաքանչյուրին։

Մաթեմատիկական տեքստերում հանդիպող "ցանկացած" և "գոյություն ունի" արտահայտությունների փոխարեն հաճախ օգտագործվում են համապատասխանաբար \forall և \exists նշանները։ Օրինակ, $\forall x \in A \ \exists y \in B \ (x+y=1) \$ արտահայտությունը կարդացվում է՝ A բազմությանը պատկանող ցանկացած x տարրի համար գոյություն ունի B-ին պատկանող y տարր, այնպիսին, որ ճշմարիտ է x+y=1 հավասարությունը։

A բազմության այն տարրերի ենթաբազմությունը, որոնք բավարարում են P պայմանին, նշանակվում է` $\{x\in A:P\}$: Մասնավորապես, $\{x\in A:x>0\}$ -ն A-ին պատկանող դրական թվերի բազմությունն է, իսկ $\{x\in A:x\not\in B\}$ -ն վերը սահմանված $A\setminus B$ բազմությունն է:

Եթե α ընտանիքի բազմություններն ինդեքսավորված են, օրինակ $\alpha = \left\{A_n : n \in N\right\}$, ապա $\bigcup \alpha$ -ի և $\bigcap \alpha$ -ի համար օգտագործվում են նաև $\bigcup_{n \in N} A_n$ և $\bigcap_{n \in N} A_n$ նշանակումները։

Մտորև շարադրվելիք խնդիրներում և վարժություններում հանդիպում են բազմությունների նշանակման այլ, ավելի կրճատ ձևեր։ Օրինակ, $\{m \in N : \exists k \in N (m=4k)\}$ բազմության համար հավասարապես օգտագործվում են ինչպես $\{4k\}_{k \in N}$, այնպես էլ $\{4k : k \in N\}$ նշանակումները։ Եթե բազմությունը վերջավոր է (կազմված է վերջավոր թվով տարրերից), ապա այն կարող է ներկայացվել ձևավոր փակագծերով, որոնց ներսում մեկ առ մեկ, ստորակետերով անջատված, նշված են այդ բազմության բոլոր տարրերը։ Մասնավորապես, $\{a\}$ -ն միայն a տարրից կազմված բազմությունն է։

Թ վ ա յ ի ն բ ա զ մ ու թ յ ու ն ն ե ր ի օ ր ի ն ա կ ն ե ր : Բազմությունը, որի տարրերը թվեր են, կոչվում է թվային բազմություն։ Մաթեմատիկական անալիզում առավել հաճախ հանդիպող թվային բազմություններից են՝

 $R = (-\infty; +\infty) \quad (\text{Inimitial polity}):$ $N = \{1,2,3,\cdots,n,\cdots\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $Z = \{0,\pm 1,\pm 2,\cdots,\pm n,\cdots\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $Q = \left\{\frac{p}{q}: p \in Z, q \in N\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $I = R \setminus Q \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x \leq b\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x \leq b\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x < b\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x < b\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x < b\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x < b\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x < b\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x < b\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x < b\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x < b\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x < b\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x < b\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x < b\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x < b\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x < b\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x < b\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x < b\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x < b\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x < b\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x < b\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x < b\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x < b\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x < b\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x < b\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x < b\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x < b\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x < b\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x < b\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x < b\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x < b\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x < b\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x < b\right\} \quad (\text{Inimitial polity});$ $[a;b] = \left\{x \in R: a \leq x$

Ցանկացած $A \subset R$ բազմության համար կնշանակենք.

$$A_{-} = \{x \in A : x \le 0\}, A_{+} = \{x \in A : x \ge 0\}:$$

 $A \subset R$ բազմության համար $R \setminus A$ բազմությունը կոչվում է A -ի *լրացում* և նշանակ-սում A^c :

 \emptyset վային բազմությունների հանրահաշվական գումար և արտադրյալ (A+B) և արտադրյալ ($A\cdot B$) սահմանիև հետևյալ ձևով.

$$A + B = \{a + b : a \in A, b \in B\}, A \cdot B = \{ab : a \in A, b \in B\}:$$

Եթե $A=\{a\}$, ապա $\{a\}\cdot B$ գրելու փոխարեն գրում են aB: Ընդունված են նաև հետևյալ նշանակումները . $a+A=\{a\}+A$, $-A=(-1)\cdot A$, A-B=A+(-B):

Դ ե կ ա ր տ յ ա ն ա ր տ ա դ ր յ ա լ ։ Կամայական a և b թվերի համար (a,b) զույգն անվանում են μ արգավորված զույգ, նկատի ունենալով, որ եթե $a \neq b$, ապա $(a,b) \neq (b,a)$ ։

 $A \times B = \{(a,b): a \in A, b \in B\}$ կարգավորված զույգերի բազմությունը կոչվում է A և B բազմությունների *դեկարտյան արտադրյալ*։ Ցանկացած $P \subset A \times B$ ենթաբազմության համար $P_A = \{a \in A: \exists b \in B \ ((a,b) \in P)\}$ և $P_B = \{b \in B: \exists a \in A \ ((a,b) \in P)\}$

բազմությունները կոչվում են P բազմության պրոյեկցիաներ համապատասխանաբար A -ի և B - ի վրա։ Մասնավորապես՝ $(A \times B)_A = A, \ (A \times B)_B = B$:

Դեկարտյան արտադրյալի օրինակ է դեկարտյան հարթությունը։ Այն իրենից ներկայացնում է Ox և Oy թվային առանցքների դեկարտյան արտադրյալը։ Այս դեպքում հարթության յուրաքանչյուր կետ ընդունված կարգով նույնացվում է որոշակի (x,y) կարգավորված թվազույգի հետ, որում x -ը կոչվում է այդ կետի աբսցիս, իսկ y -ը՝ օրդինատ։

 $A \times A$ -ի փոխարեն հաճախ գրում են A^2 : Մասնավորապես, դեկարտյան հարթության համաո ոնոունված է R^2 նշանակումը , որտեղ R -ը իրական թվերի բազմությունն է:

Եթե M_0 թիվն այնպիսին է, որ

$$\forall x \in A (x \le M_0) \text{ t. } \forall \varepsilon > 0 \text{ } \exists x_0 \in A (x_0 > M_0 - \varepsilon),$$

ապա M_0 -ն անվանում են A բազմության δ_2 գրիտ վերին եզր և նշանակում՝ $M_0=\sup A$: Նույն ձևով, եթե գոլություն ունի m_0 թիվ այնպիսին, որ

$$\forall x \in A (x \ge m_0)$$
 by $\forall \varepsilon > 0 \ \exists x_0 \in A (x_0 < m_0 + \varepsilon)$

ապա այն կոչվում է A բազմության δ_2 գրիտ ստորին եզր և նշանակվում՝ $m_0=\inf A$:

Թեորեմ։ Վերևից (ներքևից) սահմանափակ ցանկացած ոչ դատարկ բազմություն ունի ճշգրիտ վերին (ստորին) եզր։

Եթե A -ն սահմանափակ չէ վերևից (ներքևից), ապա պայմանավորվում ենք գրել՝ $\sup A = +\infty$ ($\inf A = -\infty$):

Ք ա ց, փ ա կ բ ա զ մ ու թ յ ու ն ն ե ր։ Կ ու տ ա կ մ ա ն կ ե տ։ Թվային բազմության տարրերը հաճախ անվանում են կետեր։

Տրված x_0 կետի և $\varepsilon > 0$ թվի համար $(x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$ միջակայքը կոչվում է x_0 -ի ε -շրջակայք կամ ուղղակի` x_0 -ի շրջակայք։ Երբեմն $(-\infty; a)$, $(a; +\infty)$ և $(-\infty; a) \cup (a; +\infty)$ բազմություններն անվանում են համապատասխանաբար $-\infty$ -ի, $+\infty$ -ի և ∞ -ի շրջակայքեր։

A բազմության a կետը կոչվում է այդ բազմության a քերքին կետ, եթե գոյություն ունի a -ի շրջակայք, որը պարունակվում է A -ում։ A -ն կոչվում է a քազմություն, եթե նրա բոլոր կետերը ներքին կետեր են։ Բաց բազմության պարզագույն օրինակներ են վերջավոր կամ անվերջ բաց միջակայքերը։

Քազմությունը կոչվում է *փակ*, եթե նրա լրացումը բաց է։

Քազմության լրացման ներքին կետերն այդ բազմության համար կոչվում են *արտաքին կետեր*։

Եթե a կետի ցանկացած շրջակայք պարունակում է կետեր թե՛ A-ից և թե՛ A^c -ից, ապա a-ն անվանում են A բազմության *եզրային կետ*։ A բազմության եզրային կետերի բազմությունն անվանում են A-ի *եզր* և նշանակում՝ ∂A :

Եթե $x_0\in R$ կետի ցանկացած շրջակայքում կա x_0 -ից տարբեր առնվազն մեկ կետ A -ից, ապա x_0 -ն անվանում են A բազմության *սահմանային* կամ *կուտակման կետ*։ A բազմության կուտակման կետերի բազմությունը նշանակում են A', իսկ $\overline{A}=A\bigcup A'$ բազմությունն անվանում են A-ի *փակում*։

 $A \setminus A'$ բազմության կետերն անվանում են A բազմության *մեկուսազված կետեր*:

Մա թ ե մ ա տ ի կ ա կ ա ն ի ն դ ու կ ց ի ա յ ի ս կ զ բ ու ն ք ը ։ Քնական թվերի համար որևէ պնդում համարվում է ապացուցված, եթե՝

- u) n = 1 pyh hwdwn wlinnian azawnhun t;
- բ) ենթադրելով, որ պնդումը ճշմարիտ է n -ից փոքր բոլոր բնական թվերի համար, կարելի է ապացուցել, որ այն ճշմարիտ է նաև n -ի համար։

Ընդունված նշանակումներ են՝

$$0!=1, 1!=1, n!=n \cdot (n-1)!=1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n, n \in N$$
 (n \text{ \text{\text{bully unique} phu}});

$$\begin{split} &2 \, !! = 2 \, , \big(2 \, n \big) !! = 2 \cdot 4 \cdot \dots \cdot 2 n , \, n \in N \, , n > 1 \\ &1 !! = 1 \, , \big(2 \, n + 1 \big) !! = 1 \cdot 3 \cdot \dots \cdot \big(2 \, n + 1 \big) , \, n \in N \end{split} \right\} \quad \text{(uhuwpulunnphulühp)};$$

$$C_n^k = \frac{n \, !}{k \, ! \big(n - k \big) !}, \quad n, k \in Z_+, \quad k \leq n \text{ (qniqnphulpjniù } n \text{ -hg } k \text{ --uhuü)} :$$

Ֆ ու ն կ ց ի ա յ ի գ ա ղ ա փ ա ր ը ։ Դիցուք X -ը և Y -ը ոչ դատարկ բազմություններ են։ Եթե X բազմության յուրաքանչյուր x տարրին համապատասխանեցված է Y բազմության որոշակի մեկ y տարր, ապա ասում են, որ տրված է $f:X\to Y$ ֆունկցիա, որի համար X -ը որոշման տիրույթն է, իսկ Y -ը՝ փոփոխանան տիրույթը։ Սովորաբար այն միակ y -ը, որը հատապատասխանում է $x\in X$ տարրին, նշանակում են f(x)։ Հաճախ x փոփոխականն անվանում են արգումենտ, իսկ f(x)-ը՝ x կետում *ֆունկցիայի արժեք*։ Ընդուված է նաև $f:X\to Y$ ֆունկցիան անվանել X բազմության արտապատկերում Y -h մեջ։ $Y_0=\{f(x):x\in X\}$ բազմությունը կոչվում է f ֆունկցիայի արժեքների բազմություն։ Այդ կապակցությամբ ասում են նաև, որ f -ը X բազմությունն արտապատկերում է Y_0 -h վրա։ Ֆունկցիան, որի արժեքների բազմությունը բաղկացած է միայն մեկ տարրից, կոչվում է հաստատուն ֆունկցիա։

Ընդունված նշանակումներ են՝

$$f(A) = \{f(x) : x \in A\}$$
 ($A \subset X$ բազմության պատկեր);

$$f^{-1}(B) = \{x \in X : f(x) \in B\}$$
 ($B \subset Y$ քազմության նախապատկեր):

Ֆունկցիան կոչվում է փոխսնիարժեք (հակադարձելի), եթե որոշման տիրույթի տարբեր կետերում ընդունում է տարբեր արժեքներ։ Դիցուք $f:X \to Y$ ֆունկցիան X -ը փոխմիարժեք արտապատկերում է Y -ի վրա։ Այդ դեպքում յուրաքանչյուր $y \in Y$ տարրին համապատասխանեցնելով այն միակ x -ը, որի համար f(x)=y, ստանում ենք Y -ը X -ի վրա արտապատկերող ֆունկցիա, որը կոչվում է f ֆունկցիայի հակադարձ ֆունկցիա և նշանակվում $f^{-1}:Y \to X$:

Sրված $f:X \to Y$ և $g:Y \to Z$ ֆունկցիաների $g\circ f:X \to Z$ վերադրումը (բարդ ֆունկցիան) սահմանվում է հետևյալ բանաձևով. $(g\circ f)(x)=g(f(x)),\ x\in X$:

Իրական փոփոխականի իրականարժեք ֆունկցիաներ։ Եթե X-ը և Y-ը թվային բազմություններ են, ապա $f:X \to Y$ ֆունկցիան ընդունված է անվանել *իրական փոփոխականի իրականարժեր ֆունկցիա*։

f:X o Y ֆունկցիան կոչվում է *աճող (չնվազող, նվազող, չաճող*), եթե $x_1,x_2\in X$ և $x_1< x_2$ պայմաններից հետևում է, որ $f(x_1)< f(x_2)$ (համապատասխանաբար՝ $f(x_1)\le f(x_2)$, $f(x_1)> f(x_2)$, $f(x_1)\ge f(x_2)$): Այս չորս տիպի ֆունկցիաները միասին կոչվում են *մոնոտոն ֆունկցիաներ*։

 $f: X \to Y$ \$nıûlghwû linsilniû t

- w) qnija finilighw, tept X = -X ti $\forall x \in X (f(-x) = f(x));$
- ր) կենտ ֆունկցիա, եթե X=-X և $\forall x\in X \ \left(f\left(-x\right)=-f\left(x\right)\right)$:
- $f:X \to R$ ֆունկցիան կոչվում է պարբերական (T-պարբերական) *ֆունկցիա*, եթե $\exists T \neq 0$ այնպիսին, որ X+T=X և $\forall x \in X$ $\left(f\left(x+T\right)=f\left(x\right)\right)$ ։ Այդ դեպքում T-ն անվանում են պարբերություն։

Դեկարտյան հարթության վրա $\{(x, f(x)): x \in X\}$ կարգավորված զույգերի բազմությունն անվանում են $f: X \to Y$ ֆունկզիայի *գրաֆիկ*։

Դ ե կ ա ր տ յ ա ն և բ և ե ռ ա յ ի ն կ ո ո ր դ ի ն ա տ ն ե ր ի կ ա պ ը ։ Եթե (r, φ) -ն և (x,y)-ը միևնույն կետի կոորդինատներն են համապատասխանաբար բևեռային և դեկարտյան կոորդինատների համակարգերում, ապա $r=\sqrt{x^2+y^2}$, $x=r\cos\varphi$, $y=r\sin\varphi$ ։

U

1. Գտնել A և B բազմությունների միավորումը.

u)
$$A = \{-2,1,3,7\}$$
, $B = \{0,1,\sqrt{2},7,9\}$;

p)
$$A = \begin{bmatrix} 1;4 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} 3;6 \end{bmatrix}$; q) $A = \begin{bmatrix} 2;3 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 3;4 \end{bmatrix}$;

$$η)$$
 $A = (-\infty;0)$, $B = [0;+\infty)$; $Φ$ $A = Q$, $B = I$;

q)
$$A = \{2k : k \in N\}, B = \{2k-1 : k \in N\}:$$

2. Գտնել A և B բազմությունների հատումը.

w)
$$A = \{-1,2,3,8\}, B = \{2,4,6,8,10\};$$
 p) $A = [-3,2], B = (0,4];$

q)
$$A = [0;2], B = (0;4];$$

 $\eta) A = (3,7], B = (7;11);$

t)
$$A = Z$$
, $B = (-5; +\infty)$; q) $A = Q$, $B = I$;

t)
$$A = (-\infty;7], B = \{n^2 - 9 : n \in N\}$$
:

3. Գտնել A և B բազմությունների տարբերությունը.

u)
$$A = \{-3,2,1\}, B = \{-5,-3,1,4,6\}; p) A = [5,11], B = (7,9);$$

q)
$$A = [2,7]$$
, $B = (3,4]$; q) $A = Z_+$, $B = N$; th) $A = R$, $B = I$:

4. Գտնել բազմության լրագումը.

$$\text{u) } \left[0;1\right], \qquad \qquad \text{p) } \left(-\infty;3\right), \qquad \qquad \text{q) } \left(-\infty;0\right) \cup \left(1;+\infty\right),$$

q)
$$I$$
, q) $\{x \in R : x^2 - 3x + 2 = 0\}$:

- **5.** Գանել $A = \{4k : k \in N\}$ և $B = \{6k : k \in N\}$ բազմությունների հատումը։
- **6.** Գտնել $\{3k\}_{k\in Z_+}$, $\{3k+1\}_{k\in Z_+}$ և $\{3k+2\}_{k\in Z_+}$ բազմությունների միավորումը։
- 7. Յանկացած $p\in N$ թվի համար գտնել $\left\{pk+n\right\}_{k\in Z_+}$, $n=0,1,\cdots,p-1$, բազ-մությունների միավորումը։
- 8. Գտնել A և B բազմությունների հանրահաշվական գումարն ու տարբերությունը.

u)
$$A = [2,5]$$
, $B = [-3,7]$; p) $A = [0,+\infty)$, $B = Z$; q) $A = N$, $B = -N$:

9. Գտնել A և B բազմությունների հանրահաշվական արտադրյալը.

w)
$$A = \{1,2\}, B = [-3;1];$$
 p) $A = \{0\}, B = R;$ q) $A = N, B = -N$:

- **10.** Դիցուք A -ն թվային բազմություն է։ ճշմարի՞տ են արդյոք A+A=2A , $A-A=\{0\}$ հավասարությունները։
- 11. Դեկարտյան հարթության վրա պատկերել հետևյալ բազմությունները.

- $\eta) \ Z \times R_+; \qquad \qquad \text{th)} \ R_+ \times Z; \qquad \qquad \text{q)} \ R_+^2; \qquad \qquad \text{th)} \ Z^2:$
- **12.** Դիցուք A -ն և B -ն թվային բազմություններ են։ Ճշմարի՞տ են արդյոք $A \times B = B \times A, \ A \cdot A = A^2$, $\{0\} \times B = \{0\}$ հավասարությունները։
- 13. Դիցուք P_x -ը և P_y -ը $P \subset R^2$ բազմության պրոյեկցիաներն են, համապատասխանաբար Ox և Oy առանցքների վրա։ Հետևյալ առնչություններից ո՞րն է ճշմարիտ կամայական P բազմության համար.

1)
$$P_x \times P_y = P$$
, 2) $P_x \times P_y \subset P$, 3) $P_x \times P_y \supset P$:

14. Դեկարտյան հարթության վրա պատկերել $P = \left\{ (x;y) \colon x^2 + y^2 \le 1 \right\}$ կարգավորված զույգերի բազմությունը, գտնել այդ բազմության P_x և P_y պրոյեկցիաները, հարթության վրա պատկերել $P_x \times P_y$ արտադրյալը և համեմատել այն P-ի հետ։

- 15. Ապացուցել, որ ցանկացած երկու ռացիոնալ թվերի գումարը, արտադրյալը և քանորդը (եթե բաժանարարը զրո չէ) ռացիոնալ թվեր են:
- **16.** Ապացուցել, որ ցանկացած երկու իրարից տարբեր ռացիոնալ թվերի միջև գոյություն ունի երրորդը։
- 17. Դիցուք $a,b,c,d\in N$ և $\frac{a}{b}<\frac{c}{d}$: Ստուգել, որ ցանկացած m և n բնական թվերի համար

$$\frac{a}{b} < \frac{ma + nc}{mb + nd} < \frac{c}{d}$$
:

- 18. Ապացուցել, որ $\sqrt{2}$ և $\sqrt{3}$ թվերը իռացիոնալ են։
- 19. Ճշմարի՞տ է արդյոք, որ ցանկացած երկու իռացիոնալ թվերի գումարը և արտադրյալը իռացիոնալ թվեր են։

- **21.** Ցույց տալ, որ ցանկացած r ռացիոնալ թիվ կարող է ներկայացվել որպես՝ ա) երկու իռացիոնալ թվերի գումար; p) երկու իռացիոնալ թվերի արտադրյալ, եթե $r \neq 0$:
- **22.** Նկարագրել Q+Q, I+Q, I+I, $Q\cdot Q$ և $I\cdot I$ բազմությունները։
- **23.** Ապացուցել, որ եթե α -ն և β -ն իռացիոնալ թվեր են, ապա $\alpha + \beta$ և $\alpha \beta$ թվերից առնվազն մեկն իռացիոնալ է։
- **24.** Ցույց տալ, որ ցանկացած երկու իրարից տարբեր իռացիոնալ թվերի միջև կա երրորդը։
- **25.** Ապագուցել, որ զանկացած a և b թվերի համար տեղի ունեն՝

u)
$$|a+b| \le |a|+|b|$$
; p) $|a-b| \ge ||a|-|b||$

անհավասարությունները։ Ստուգել, որ հավասարություն տեղի ունի այն և միայն այն դեպքում, երբ $a \cdot b \ge 0$:

26. Մաթեմատիկական ինդուկցիայի մեթոդով ապացուցել, որ ցանկացած a_1, a_2, \cdots, a_n թվերի համար ճշմարիտ է

$$|a_1 + a_2 + \dots + a_n| \le |a_1| + |a_2| + \dots + |a_n|$$

անհավասարությունը։

27. Կիրառելով մաթեմատիկական ինդուկցիայի սկզբունքը` ապացուցել, որ ցանկացած $n \in N$ թվի համար ճշմարիտ են հետևյալ հավասարությունները.

u)
$$1+2+\cdots+n = \frac{n(n+1)}{2}$$
;
p) $1^2+2^2+\cdots+n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$;
q) $1^2+3^2+\cdots+(2n-1)^2 = \frac{n(2n-1)(2n+1)}{3}$;
n) $1^3+2^3+\cdots+n^3 = \left[\frac{n(n+1)}{2}\right]^2$;
b) $1^3+3^3+\cdots+(2n-1)^3 = n^2(2n^2-1)$;
q) $\left(1-\frac{1}{4}\right)\left(1-\frac{1}{9}\right)\cdots \left(1-\frac{1}{(n+1)^2}\right) = \frac{n+2}{2n+2}$;
b) $\frac{1}{2!}+\frac{2}{3!}+\cdots+\frac{n}{(n+1)!}=1-\frac{1}{(n+1)!}$;
n) $\frac{1}{1\cdot 4}+\frac{1}{4\cdot 7}+\cdots+\frac{1}{(3n-2)(3n+1)}=\frac{n}{3n+1}$;

p)
$$\sin x + \sin 2x + \dots + \sin nx = \frac{\sin \frac{nx}{2} \sin \frac{n+1}{2} x}{\sin \frac{x}{2}}$$
;

$$d)\cos x + \cos 2x + \dots + \cos nx = \frac{\sin\frac{nx}{2}\cos\frac{n+1}{2}x}{\sin\frac{x}{2}}:$$

28. Ստուգել, որ ցանկացած $m,n\in N$ $(m\leq n)$ թվերի համար՝

29. Ապացուցել Նյուտոնի երկանդամի բանաձևը.

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^k b^{n-k} \quad (n \in N):$$

30. Օգտվելով Նյուտոնի երկանդամի բանաձևից՝ ապացուցել, որ

u)
$$\sum_{k=0}^{n} C_n^k = 2^n$$
; p) $\sum_{k=0}^{n} (-1)^k C_n^k = 0$;

q)
$$(1+x)^n \ge \frac{n(n-1)}{2}x^2 \quad (x \ge 0); \quad \text{q) } \sqrt[n]{n} < 1 + \frac{2}{\sqrt{n}}$$
:

31. Ապացուցել, որ նշված բնական թվերի համար ճշմարիտ է անհավասարությունը.

m)
$$2^n > 2n+1 \ (n > 2);$$
 p) $2^{\frac{n(n-1)}{2}} > n! \ (n \ge 3);$

q)
$$\frac{n}{2} < 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{2^n - 1} < n \quad (n > 1)$$
;

$$\eta$$
) $1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} > \sqrt{n}$, $(n \ge 2)$;

b)
$$n! > n^{\frac{n}{2}} (n > 2);$$
 q) $(2n)! < 2^{2n} (n!)^2;$

t)
$$\left| \sin \left(\sum_{k=1}^{n} x_k \right) \right| \le \sum_{k=1}^{n} \sin x_k \quad (0 \le x_k \le \pi; k = 1; 2; ...; n);$$

n)
$$|\sin nx| \le n |\sin x| \quad (n \ge 1)$$
:

32. Ապացուցել Բեռնուլիի անհավասարությունները.

- ա) ցանկացած x > -1 թվի և n բնական թվի համար $(1+x)^n \ge 1 + nx$: Ստուգել, որ երբ n > 1, հավասարությունը տեղի ունի միայն x = 0 դեպքում։
 - p) եթե x_1, x_2, \cdots, x_n թվերը միևնույն նշանի են և մեծ -1 -hg, ապա $(1+x_1)(1+x_2)\cdots(1+x_n) \ge 1+x_1+x_2+\cdots+x_n$:
- 33. Օգտվելով Բեռնույիի անհավասարությունից՝ ապացուցել, որ զանկացած

$$n > 1$$
 բնական թվի համար $\left(\frac{n+1}{2}\right)^n > n!$:

- 34. Կիրառելով մաթեմատիկական ինդուկցիայի սկզբունքը՝ ապացուցել, որ ցանկացած $n \in N$ թվի համար
 - ա) $(11^{n+2} + 12^{2n+1})$ -ը առանց մնացորդի բաժանվում է 133-ի;
 - ր) $(3^{2n+1} + 40n 67)$ -ը առանց մնացորդի բաժանվում է 64-ի։

- 35. Հետացոտել հետևյալ բացմությունների սահմանափակությունը.
- q) $(-3;1) \cup [4;71]$;

- u) [0;1]; p) (0;1); q) $(-3;1) \cup [4;71];$ q) $(0;+\infty);$ b) $(-\infty;6];$ q) $(-\infty;1] \cup [3;+\infty):$
- - ա) A -ի զանկագած ենթաբազմություն սահմանափակ է;
- բ) զանկացած B բազմության համար $A \cap B$ և $A \setminus B$ բազմությունները սահմանափակ են;
- գ) եթե B-ն սահմանափակ բազմություն է, ապա $A \cup B$, A+B և $A \cdot B$ բացմություններից լուրաբանչյուրը սահմանափակ է։
- 37. Ապացուցել, որ

$$\operatorname{un} \sup \left\{ \frac{n-1}{n} : n \in N \right\} = 1;$$

u)
$$\sup \left\{ \frac{n-1}{n} : n \in N \right\} = 1;$$
 p) $\inf \left\{ \frac{n-1}{n} : n \in N \right\} = 0;$

$$n) \inf \left\{ \frac{1}{n^2} : n \in N \right\} = 0$$

b)
$$\sup \left\{ \frac{(-1)^n}{n} : n \in N \right\} = \frac{1}{2};$$
 q) $\inf \left\{ \frac{(-1)^n}{n} : n \in N \right\} = -1;$

q) inf
$$\left\{ \frac{\left(-1\right)^n}{n} : n \in \mathbb{N} \right\} = -1$$

$$\text{p)}\inf\left\{\frac{n}{n+1}\sin\frac{2\pi n}{3}n\in N\right\} = -\frac{\sqrt{3}}{2}:$$

- 38. Գանել արված բազմության ճշգրիտ ստորին և վերին եզրերն ու ամենափոքրը և ամենամեծ տարրերը (եթե ալդպիսիք գոլություն ունեն).
 - u) $[0;1]; p) (0;1]; q) [0;+\infty); \eta) (0;+\infty); b) Q; q) <math>I \cap R_+;$
 - t) $I \cap [0;1]$; n) $O \cap R_{\perp}$; p) $O \cap [0;1]$:
- **39.** Ապացուցել, որ եթե A ոչ դատարկ բացմությունը սահմանափակ է վերևից (ներքևից), ապա -A բազմությունը սահմանափակ է ներքևից (վերևից), ընդ որում՝
 - u) $\inf(-A) = -\sup A$; p) $\sup(-A) = -\inf A$:
- **40.** Umugniqti, np tət $A \subset B$, umu
 - p) inf $A \ge \inf B$: \mathfrak{u}) $\sup A \leq \sup B$;
- 41. Ապացուցել, որ զանկացած A և B ոչ դատարկ սահմանափակ բացմությունների համար
 - u) $\sup(A \cup B) = \max\{\sup A; \sup B\}$;
 - p) $\inf(A \cup B) = \min\{\inf A; \inf B\};$
 - q) $\max\{\inf A; \inf B\} \le \inf(A \cap B) \le \min\{\sup A; \sup B\}$:
- **42.** Ստուգել, որ $(0;1),(0;+\infty)$ և $(-\infty;0)$ միջակայքերը բաց բազմություններ են:
- **43.** Ապացուցել, որ ցանկացած a և b $(b \ge a)$ թվերի համար (a;b) միջակայքը բաց բազմություն է, իսկ [a;b] հատվածը՝ փակ։ Այստեղից հետևեցնել, որ զանկազած կետի զանկազած շրջակալքը բազ բազմություն է։
- 44. Պարգել՝ հետևյալ բազմություններից որոնք են բաց, որոնք՝ փակ և որոնք՝ ո'չ բաց և ո'չ էլ փակ.

- $\begin{array}{lll} \text{u)} & (0;1) \cup (3;+\infty); & \text{p)} & (-3;2) \cup (4;7]; & \text{q)} & [-3;1] \cup [3;7]; \\ \text{n)} & [-2;5] \cup [7;+\infty); & \text{t)} & [-5;2] \cap (1;3); & \text{q)} & [-4;1) \cap (0;6]; \end{array}$

- t) $\{-5\}$; p) $\{-5;7\}$;

- 45. Ապացուցել, որ երկու բաց բացմությունների միավորումը բաց է։
- **46.** Umugnigti, nn tet $a \neq b$, umu
 - ա) գոյություն ունի a կետի V_a շրջակայք, որը չի պարունակում b -ն;
- p) գոյություն ունեն a և b կետերի V_a և V_b շրջակայքեր, որոնք չեն հատվում։
- 47. Ստուգել, որ a կետի ցանկացած երկու շրջակայքի հատումն a -ի շրջանայք է։
- 48. Ապագուցել, որ երկու բաց բացմությունների հատումը բաց բացմություն է։
- 49. Ապացուցել, որ բազմությունը փակ է այն և միայն այն դեպքում, երբ պարունակում է իր բոլոր կուտակման կետերը։
- **50.** Umnight, nn R -n shudusuluulu ph' pug ξ , ph' shul:

51. Հետևյալ արտահայտություններում գտնել x փոփոխականի թույլատրելի արժեքների բազմությունը (Θ UP) .

$$\begin{array}{lll} \text{u)} & \frac{2x-3}{x^2+3x+2}\,; & \text{p)} \, \sqrt{3x-x^3}\,; & \text{q)} \, \frac{2x-1}{\sqrt{x^2-3x+2}}\,; \\ \text{n)} & \log_2\frac{1+x}{1-x}\,; & \text{b)} & \arcsin\frac{2x-5}{3}\,; & \text{q)} & \log_2\log_3x\,; \\ \text{b)} & \frac{1+x^2}{1-tgx}\,; & \text{p)} & \frac{ctgx}{1+\log_2^2(1-|x|)}\,. \end{array}$$

Այսուհետև, եթե վարժության մեջ y=f(x) բանաձևով տրված ֆունկցիայի որոշման տիրույթը նշված չէ, ապա համարվում է, որ այն f(x) արտահայտության ԹԱԲ-ն է։

52. Ստուգել, որ հետևյալ ֆունկցիաները մոնոտոն են և պարզել յուրաքանչլուրի մոնոտոնության բնույթը.

q)
$$y = x^2$$
, $x \in R_+$; then $y = x^2$, $x \in R_-$; q) $y = ctgx$, $x \in (0; \pi)$;

t)
$$y = \cos x$$
, $x \in (0, \pi)$; p) $y = \cos x$, $x \in (-\pi, 0)$; p) $y = a^x$ $(a > 0)$;

53. Պարզել, թե հետևյալ ֆունկցիաներից որոնք են զույգ, որոնք` կենտ և որոնք` ո'չ զույգ և ո'չ էլ կենտ.

ւյգ և ո'չ էլ կենտ.
ա)
$$y = 3x - x^3$$
; p) $y = x + x^2$; q) $y = |\sin 3x|$;
n) $y = \sin^4 3x$; b) $y = 5^x + 5^{-x}$; q) $y = 5^x - 5^{-x}$;

t)
$$y = (x-2)^2$$
; p) $y = \lg(x + \sqrt{1+x^2})$; p) $y = \lg(1-x)$:

54. Ստուգել, որ հետևյալ ֆունկցիաները պարբերական են.

u)
$$y = \sin 3x$$
; p) $y = \cos^2 x$; q) $y = 1 + \cos x + \sin 2x$:

55. Ապացուցել, որ եթե T -û $f:R\to R$ ֆունկցիայի համար պարբերություն է, ապա mT $(m\in Z, m\neq 0)$ թվերից յուրաքանչյուրը նույնպես պարբերություն է։

56. Ապացուցել, որ Դիրիխլեի ֆունկցիայի՝

$$\chi(x) = \begin{cases} 1, & \text{the } x \in Q, \\ 0, & \text{the } x \in I, \end{cases}$$

համար ցանկացած զրոյից տարբեր ռացիոնալ թիվ պարբերություն է։

57. Ստուգել, որ $y = \operatorname{sgn} x$ (սիգնում իքս) ֆունկցիան՝

$$\mathrm{sgn}\; x = \begin{cases} -1, \mathrm{hpp} \;\; x < 0, \\ 0, \mathrm{hpp} \;\; x = 0, \\ 1, \mathrm{hpp} \;\; x > 0, \end{cases}$$

կենտ է: Ցույց տալ, որ $|x| = x \operatorname{sgn} x$:

- **58.** y = [x] (ամբողջ մաս իքս) ֆունկցիան սահմանվում է հետևյալ կերպ. եթե x = n + r, npuntin $n \in \mathbb{Z}$ to $r \in [0;1)$, where [x] = n;
 - ա) գտնել y = [x] ֆունկզիայի արժեքները 0; \pm 0,75; $\pm\sqrt{2}$; $\pm\pi$ կետերում;
 - բ) գտնել ֆունկցիայի արժեքների բազմությունո։
 - գ) ապացուցել, որ Ֆունկցիան չնվացող է։
 - դ) պարզել՝ կենտ է այն, թե՝ ոչ։
- **59.** Ապացուցել, որ y = x [x] (կոտորակային մաս իքս) ֆունկցիան պարբերական է և գտնել նրա փոքրագույն դրական պարբերությունը։ Ո՞րն է ֆունկցիայի արժեքների բազմությունը։
- 60. Դիցուք f(y) արտահայտության ԹԱՔ-ը (0;1) միջակայքն է։ Գտնել ա) $f(\sin x)$; p) $f(\lg x)$ արտահայտություններից յուրաքանչյուրի ԹԱԲ-ը։
- Տրված $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$ ֆունկցիայից կազմել y = f(f(x)),

y = f(f(f(x))) վերադրումները:

- **62.** Snduð $\phi: X \to Y$ և $\psi: Y \to Z$ ֆունկցիաների համար կացմել $\psi \circ \varphi : X \to Z$ punn \mathfrak{D} nı ülghuü.
- u) $\varphi(x) = x^2$, $\psi(y) = 2^y$; p) $\varphi(x) = 2^x$, $\psi(y) = y^2$; q) $\varphi(x) = \frac{2x}{1+x^2}$, $\psi(y) = \arccos y$; n) $\varphi(x) = 1 + \sin^2 x$, $\psi(y) = \log_2 y$:
- **63.** Ապացուցել, որ եթե $y = \varphi(x)$ $(x \in R)$ ֆունկցիան զույգ է (պարբերական է), ապա ցանկացած $\psi(y)$ $(y \in R)$ ֆունկցիայի համար $\psi(\varphi(x))$ $(x \in R)$ ֆունկցիան կլինի ցույգ (պարբերական)։
- **64.** Ω hqnip $\varphi: X \to Y$ և $\psi: Y \to Z$ \$πιθկαμωθτήμα μπημωμωθεμπηθή η πρηγման տիրույթում մոնոտոն է։ Ի՞նչ կարելի է ասել $z=\psi(\varphi(x))$ $(x\in X)$ քարդ ֆունկցիայի մոնոտոնության վերաբերյալ։
- **65.** Դիցուք a -ն, b -ն դրական թվեր են և c>1: $y=x^2$ և $y=\log_c x$ ֆունկahաների ո°ր հատկության վրա են հիմնված հետևյալ պնդումները.
 - ա) a > b այն և միայն այն դեպքում, երբ $a^2 > b^2$;

p) a > b այն և միայն այն դեպքում, երբ $\log_c a > \log_c b$:

Եթե 0 < c < 1, ապա ինչպե՞ս պետք է ձևափոխել p) պնդումը:

- **66.** Ապացուցել, որ ցանկացած աճող (նվազող) ֆունկցիա հակադարձելի է։ ճշմարի՞տ է արդյոք պնդումը ցանկացած չնվազող (չաճող) ֆունկցիայի համար։ Քերել համապատասխան օրինակներ։
- 67. Ստուգել, որ

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{then } x \in Q, \\ -x, & \text{then } x \in I, \end{cases}$$

ֆունկցիան ոչ մի միջակայքի վրա մոնոտոն չէ, բայց հակադարձելի է ։

68. Համոզվել, որ y=f(x) $(x\in X)$ ֆունկցիան հակադարձելի է, նշել հակադարձ ֆունկցիայի որոշման Y տիրույթը և տալ $x=f^{-1}(y)$ $(y\in Y)$ ֆունկցիան բանաձևով.

u)
$$y = 3x - 1$$
, $x \in R$; p) $y = \log_2 x$, $x \in (0; +\infty)$;

q)
$$y = x^2$$
, $x \in R_+$; q) $y = x^2$, $x \in R_-$;

b)
$$y = tg^2 x$$
, $x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$; q) $y = tg^4 x$, $x \in \left(-\frac{\pi}{2}; 0\right]$:

- **69.** ա) Ապացուցել, որ զույգ ֆունկցիայի գրաֆիկը համաչափ է Oy առանցքի նկատմամբ, իսկ կենտ ֆունկցիայինը` կոորդինատների սկզբնակետի նկատմամբ։
- բ) Ապացուցել, որ եթե $f:X\to Y$ ֆունկցիան X-ը փոխմիարժեք արտապատկերում է Y-ի վրա, ապա y=f(x) $(x\in X)$ և $y=f^{-1}(x)$ $(x\in Y)$ ֆունկցիաներից մեկի գրաֆիկը y=x ուղիղի նկատմամբ համաչափ է մյուսի գրաֆիկին։

Հետևյալ վարժություններում (70-110) պահանջվում է կառուցել տրված ֆունկցիայի գրաֆիկը։ Դրա համար անհրաժեշտ է.

- 1) եթե բանաձևով տրված ֆունկցիայի կողքին նշված չէ որոշման տիրույթը, ապա գտնել այն (տես 52 վարժությունից առաջ արված դիտողությունը);
- 2) հետազոտել ֆունկցիան զույգության, կենտության, պարբերականության և մոնոտոնության առումով;
 - 3) ուսումնասիրել ֆունկզիայի վարքը որոշման տիրույթի եզրային կետերի շրջակայքում;
 - 4) գտնել առանցքների հետ գրաֆիկի հնարավոր հատման կետերը;
- 5) որոշման տիրույթի մի քանի կետում հաշվել ֆունկցիայի արժեքները և հարթության վրա նշել այդ արժեքներին համապատասխանող կետերը։ Տարրական ֆունկցիաների գրաֆիկները, որպես կանոն, ստացվում են նշված կետերը «սահուն» գծով միացնելիս։ Դա կատարելիս անհրաժեշտ է հաշվի առնել ֆունկցիայի վերը թվարկված բոլոր առանձնահատկությունները։

70. Կոորդինատների միևնույն համակարգում կառուցել y=ax գծային և հա-

մասեռ ֆունկցիայի գրաֆիկը, երբ $a=0;-\frac{1}{2};\frac{1}{2};-2$ և 2:Համեմատել ստացված

գրաֆիկները։

71. Գծել $y=x^2$ ֆունկցիայի գրաֆիկը (պարաբոլ)։ Կառուցել $y=x^2+2x+2$ Ֆունկаիայի գրաֆիկը՝ ֆունկզիան նախաաես ներկայացնելով $v = v_0 + (x - x_0)^2$ untupnd:

72. Կոորդինատների միևնույն համակարգում կառուցել հետևյալ աստիճանային ֆունկգիաների գրաֆիկները.

u)
$$y = x^3$$
; p) $y = x^4$; q) $y = \frac{1}{x^2}$; p) $y = \sqrt{x}$; b) $y = \sqrt[3]{x}$:

Կառուցել կոտորակագծային ֆունկցիայի գրաֆիկը (հիպերբոլներ) (73-75).

73.
$$y = \frac{1}{x}$$
: 74. $y = 1 + \frac{1}{x-2}$: 75. $y = \frac{2x+3}{x+1}$:

Կառուցել ռացիոնալ ֆունկցիայի գրաֆիկը (76-81).

78.
$$y = \frac{2x}{1+x^2}$$
 (Նյուտոնի օձաքար)։ 79. $y = \frac{1}{1+x^2}$ (Անյեզիի կոր)։

80.
$$y = \frac{1}{1 - x^2}$$
: **81.** $y = \frac{x}{1 - x^2}$:

Կառուցել իռացիոնալ ֆունկցիայի գրաֆիկը (82-84).

82. w)
$$y = -\sqrt{-x-2}$$
; p) $y = \sqrt{-x-2}$;

82. w)
$$y = -\sqrt{-x-2}$$
; p) $y = \sqrt{-x-2}$;
83. w) $y = -\frac{1}{2}\sqrt{100-x^2}$; p) $y = \frac{1}{2}\sqrt{100-x^2}$;

84. ա)
$$y = -\sqrt{x^2 - 1}$$
 ; p) $y = \sqrt{x^2 - 1}$: Կառուցել ֆունկցիայի գրաֆիկը (85-100).

85. w)
$$y = \sin \frac{1}{2}x$$
; p) $y = \sin 2x$: **86.** w) $y = |\sin x|$; p) $y = \sin^2 x$:

87. w)
$$y = \sin x^2$$
; p) $y = \sin \frac{1}{x}$: 88. w) $y = tg3x$; p) $y = \frac{1}{3}tgx$:

89. w) $y = \sin(\arcsin x)$; p) $y = \arcsin(\sin x)$:

90. w)
$$y = 2^x$$
; p) $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$: **91.** w) $y = \log_2 x$; p) $y = \log_{\frac{1}{2}} x$:

92. w)
$$y = 3^{|x|}$$
; p) $y = \log_3 |x|$: **93.** w) $y = |\log_3 x|$; p) $y = |\log_3 |x|$:

94. w)
$$y = x \sin x$$
; p) $y = x^2 \sin x$; q) $y = \frac{1}{x} \cos x$:

95. w)
$$y = 2^x \sin x$$
; p) $y = 2^x \sin^2 x$:

96. w)
$$y = x \sin \frac{1}{x}$$
; p) $y = x^2 \sin \frac{1}{x}$:

97.
$$y = \frac{1}{\sin x}$$
: **98.** $y = arctg \frac{1}{x}$: **99.** $y = 2^{\frac{1}{x}}$: **100.** $y = 2^{-\frac{1}{x^2}}$:

Քևեռային կոորդինատների համակարգում կառուցել տրված $r = r(\varphi)$ ֆունկցիայի գրաֆիկը (101-107) .

101.
$$r = 3$$
 (2ηρωώωμηδ): 102. $φ = \frac{\pi}{3}$ (ճառագայթ):

103. $r = \varphi$ (Արքիմեդի գալարագիծ)։

104.
$$r = \frac{\pi}{\Phi}$$
 (հիպերբոլական գալարագիծ)։

105.
$$r = 2(1 + \cos φ)$$
 (μημιμάμ φηδ): **106.** $r = 10\sin 3φ$ (ևπωρτηρ վարդ):

Դիցուք տրված են $x=\varphi(t)$ և $y=\psi(t)$ $(t\in T)$ ֆունկցիաները (պարամետրական հավասարումները)։ Դեկարտյան հարթության վրա $\{(\varphi(t),\psi(t)):t\in T\}$ կետերի բազմությունն անվանում են տրված պարամետրական հավասարումներով որոշվող կոր։

Կառուցել հետևյալ պարամետրական հավասարումներով որոշվող կորերը (107-110).

107.
$$x = 1 - t$$
, $y = 1 - t^2$: **108.** $x = 10 \cos t$, $y = \sin t$ (Էլիպս):

109. $x = 5\cos t$, $y = 5\sin t$ (2pquuuqhð):

110.
$$x = 2^t + 2^{-t}$$
, $y = 2^t - 2^{-t}$ (hhughnen):

Sրված F(x,y)=0 հավասարմամբ որոշվող կորն այդ հավասարմանը բավարարող (x,y) կարգավորված գույգերի բազմությունն է։

Կառուցել հետևյալ հավասարումներով որոշվող կորերը (111-114).

111. u)
$$x^2 - y^2 = 0$$
; p) $xy = 0$: 112. $x^2 - 4x + y^2 = 0$:

113. u)
$$x^2 - a^2 = 0$$
; p) $y^2 - b^2 = 0$; q) $y^2 - y = 0$:

114. w)
$$\min\{x, y\} = 1$$
; p) $\max\{x, y\} = 1$; q) $\min\{x^2, y\} = 1$:

115. Ստուգել, որ ցանկացած A, B և C բազմությունների համար ճշմարիտ են գուգորդական և բաշխական հետևյալ օրենքները.

$$\mathfrak{w}) (A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C); \qquad \mathfrak{p}) (A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C);$$

- q) $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$;
- $\mathfrak{n}) \ (A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C):$
- 116. Ստուգել, որ ցանկացած A և B բազմությունների համար $A \cap B = A \setminus \big(A \setminus B\big)$:
- 117. Ապագուցել Դ՝ Մորգանի երկակիության օրենքները՝

$$\mathfrak{w}) (A \cup B)^c = A^c \cap B^c; \qquad \mathfrak{p}) (A \cap B)^c = A^c \cup B^c:$$

- **118.** Ապացուցել, որ $A \cup B = A$ և $A \cap B = B$ հավասարություններից յուրաքանչյուրը ճշմարիտ է այն և միայն այն դեպքում, երբ $B \subset A$:
- 119. Յուրաքանչյուր $\alpha \in R$ թվի համար նշանակենք $Q_{\alpha} = \alpha + Q$: Ապացուցել, որ ցանկացած α և β թվերի համար ճշմարիտ է հետևյալ հավասարություն-ներից մեկը և միայն մեկը. $Q_{\alpha} = Q_{\beta}, \, Q_{\alpha} \cap Q_{\beta} = \varnothing$:
- **120.** Յանկացած X_1 , X_2 , Y_1 և Y_2 բազմությունների համար ապացուցել հետևյալ առնչությունները.
 - $(X_1 \cup X_2) \times Y_1 = (X_1 \times Y_1) \cup (X_2 \times Y_1);$
 - p) $X_1 \times (Y_1 \cup Y_2) = (X_1 \times Y_1) \cup (X_1 \times Y_2);$
 - q) $(X_1 \cap X_2) \times Y_1 = (X_1 \times Y_1) \cap (X_2 \times Y_1);$
 - ${\bf n}$) tipt $X_1 \subset X_2$, which $X_1 \times Y_1 \subset X_2 \times Y_1$:

- **121.** Ապացուցել, որ հետևյալ թվերն իռացիոնալ են. ա) $\sqrt{2} + \sqrt{3}$; p) $\sqrt[3]{3}$;
- q) $\sqrt{2} + \sqrt[3]{3}$; q) $\log_4 18$; th) $tg15^\circ$; q) $tg5^\circ$:
- **122.** ա) Ապացուցել, որ $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$, $\sqrt{5}$ թվերը չեն կարող լինել միևնույն թվաբանական պրոգրեսիայի որևէ անդամներ։
- p) Կարո՞ղ են արդյոք 10, 11, 12 թվերը լինել միևնույն երկրաչափական պրոգրեսիայի անդամներ։
- 123. Կարո՞ղ է արդյոք իռացիոնալ թվի իռացիոնալ աստիճանը լինել ռացիոնալ թիվ:
- 124. Ապացուցել հավասարությունները.

u)
$$\sum_{k=1}^{n} kC_{n}^{k} = n2^{n-1}$$
; p) $\sum_{k=1}^{n} (-1)^{k} kC_{n}^{k} = 0$ $(n > 1)$;
q) $\frac{1}{2} + \frac{2}{2^{2}} + \frac{3}{2^{3}} + \dots + \frac{n}{2^{n}} = 2 - \frac{n+2}{2^{n}}$;
n) $\frac{1^{2}}{1 \cdot 3} + \frac{2^{2}}{3 \cdot 5} + \dots + \frac{n^{2}}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{n(n+1)}{2(2n+1)}$:

125. Ապացուցել անհավասարությունները.

$$\text{ui}) \ 2(\sqrt{n+1}-1)<1+\frac{1}{\sqrt{2}}+\frac{1}{\sqrt{3}}+\cdots+\frac{1}{\sqrt{n}}<2\sqrt{n}-1\ (n>1);$$

p)
$$\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \le \frac{1}{\sqrt{3n+1}};$$
 q) $\sqrt[n]{n} > \sqrt[n+1]{n+1} \quad (n \ge 3);$

$$\text{ n) } n! < \left(\frac{n}{2}\right)^n \quad (n \ge 6); \qquad \qquad \text{ b) } \frac{a^n + b^n}{2} \ge \left(\frac{a + b}{2}\right)^n \quad (a, b > 0):$$

126. Տրված են x_1, x_2, \cdots, x_n դրական թվերը։ Ապացուցել, որ

ш) ыры
$$x_1 x_2 \cdots x_n = 1$$
, шиш $x_1 + x_2 + \cdots + x_n \ge n$;

p)
$$\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_3} + \dots + \frac{x_{n-1}}{x_n} + \frac{x_n}{x_1} \ge n$$
;

q)
$$\sqrt[n]{x_1 x_2 \cdots x_n} \le \frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_n}{n}$$
;

$$\mathbf{q}) \left(\frac{x_1^{-1} + x_2^{-1} + \dots + x_n^{-1}}{n} \right)^{-1} \le \sqrt[n]{x_1 x_2 \cdots x_n} ;$$

ե) նախորդ կետերից յուրաքանչյուրում հավասարությունը տեղի ունի միայն այն դեպքում, երբ $x_1=x_2=\cdots=x_n$:

127. Դիցուք A-ն և B-ն ոչ դատարկ սահմանափակ թվային բազմություններ են։ Ապացուցել, որ

u)
$$\sup(A+B) = \sup A + \sup B$$
; p) $\inf(A+B) = \inf A + \inf B$:

128. Ապացուցել, որ եթե A և B բազմությունները կազմված են ոչ բացասական տարրերից, ապա

u)
$$\sup(A \cdot B) = \sup A \cdot \sup B$$
; p) $\inf(A \cdot B) = \inf A \cdot \inf B$:

129. Քերել A և B բազմությունների այնպիսի օրինակներ, որ **41** վարժության մեջ առաջարկված անհավասարություններից

- ա) միայն մեկը լինի խիստ; ը) երկուսն էլ լինեն խիստ։
- **130.** ա) Ապացուցել, որ վերջավոր բազմության բոլոր կետերը մեկուսացված կետեր են։ Որո՞նք են այդ բազմության եզրային կետերը։
- p) Բերել անվերջ և սահմանափակ բազմության օրինակ, որի բոլոր կետերը մեկուսացված են։
- 131. Դիցուք X-ը և Y-ը ոչ դատարկ թվային բազմություններ են և $\forall x \in X \ \forall y \in Y \ (x \le y)$ ։ Օգտվելով ճշգրիտ վերին եզրի գոյության մասին թեորեմից` ապացուցել, որ գոյություն ունի այնպիսի $z \in R$, որ $\forall x \in X \ \forall y \in Y \ (x \le z \le y)$ ։
- 132. ա) Ապացուցել, որ ոչ դատարկ փակ և սահմանափակ բազմությունն ունի թե՛ ամենամեծ և թե՛ ամենափոքր տարրեր։
- p) Ապացուցել, որ բաց բազմությունը չունի ո'չ ամենամեծ և ո'չ էլ ամենափոքր տարր։
- **133.** Ապացուցել, որ եթե a -ն X բազմության կուտակման կետ է, ապա a -ի ցանկացած շրջակայք պարունակում է X -ին պատկանող անվերջ թվով կետեր։

134. Դիցուք y = f(x) ֆունկցիան զույգ է։ Ստուգել, որ հետևյալ ֆունկցիա- ներից յուրաքանչյուրը զույգ է.

u)
$$y = f^{2}(x)$$
; p) $y = f^{3}(x)$; q) $y = |f(x)|$; $y = f(|x|)$:

- **135.** Ցույց տալ, որ եթե y=f(x) ֆունկցիան զույգ է (կենտ է), ապա $y=y_0+f(x-x_0)$ ֆունկցիայի գրաֆիկը համաչափ է $x=x_0$ ուղիղի ($(x_0;y_0)$ կետի) նկատմամբ։
- **136.** Ապացուցել, որ (-a;a) միջակայքում տրված ցանկացած իրականարժեք ֆունկցիա միակ ձևով կարելի է ներկայացնել որպես զույգ և կենտ ֆունկցիաների գումար։
- **137.** Դիցուք՝ $X_0 \subset X_1, \ X_0 \neq X_1$: $F: X_1 \to Y_1$ ֆունկցիան կոչվում է $f: X_0 \to Y_0$ ֆունկցիայի *շարունակություն*, եթե $\forall x \in X_0 \ (F(x) = f(x))$:

Sրված է $f:(0;a)\to R$ ֆունկցիան։ Կառուցել f -ի $F:(-a;a)\to R$ շարունակությունն այնպես, որ

- ա) F -ը լինի զույգ ֆունկցիա; $\mathfrak p$) F -ը լինի կենտ ֆունկցիա։
- 138. Ապացուցել, որ եթե $f:R\to R$ ֆունկցիայի համար ցանկացած իռա-ցիոնալ թիվ պարբերություն է, ապա f -ը հաստատուն ֆունկցիա է:
- 139. α և β թվերը կոչվում են *համաչափելի* , եթե $\alpha = r \cdot \beta$, որտեղ $r \in Q \setminus \{0\}$: Ապացուցել, որ եթե երկու պարբերական ֆունկցիաների պարբերությունները

համաչափելի են, ապա դրանց թե' գումարը և թե' արտադրյալը պարբերական ֆունկցիաներ են։

- **140.** Դիցուք $f:R\to R$ ֆունկցիայի համար գոյություն ունեն k>0 և T>0 հաստատուններ, այնպիսիք, որ $\forall x\in R\left(f(x+T)=kf(x)\right)$ ։ Ապացուցել, որ f-ը կարելի է ներկայացնել $f(x)=a^x \varphi(x)$ տեսքով, որտեղ a>0, իսկ $\varphi(x)$ -ը T պարբերությամբ ֆունկցիա է։
- **141.** Դիցուք $f:[a;b] \to R$ ֆունկցիան մոնոտոն է։ Ապացուցել, որ f -ի արժեքների բազմությունը սահմանափակ է։ ճշմարի՞տ է արդյոք պնդումն (a;b) բաց միջակայքում մոնոտոն ֆունկցիայի համար։ Քերել օրինակներ։
- **142.** Դիցուք X փակ և սահմանափակ բազմության վրա որոշված $f:X\to R$ ֆունկցիան մոնոտոն է։ Ապացուցել, որ
 - ա) f -ի արժեքների f(X) բազմությունը սահմանափակ է;
 - p) f(X) բազմության մեջ կա ամենամեծը և ամենափոքրը։
- **143.** Ապացուցել, որ եթե $f: X \to R$ ֆունկցիան մոնոտոն չէ, ապա X -ում կա կետերի այնպիսի $x_1 < x_2 < x_3$ եռյակ, որ $f(x_2)$ -ը չի գտնվում $f(x_1)$ -ի և $f(x_3)$ -ի միջև։
- **144.** Դիցուք $f:X\to R$ ֆունկցիայի արժեքների բազմությունը սահմանափակ է։ Ստուգել, որ
 - ພ) $\varphi(x) = \sup\{f(\xi): \xi \in X \mid \xi \le x\}$ ֆունկցիան չնվազող է;
 - p) $\psi(x) = \inf\{f(\xi): \xi \in X \mid \xi \le x\}$ φπιնկցիան չաճող է;
- գ) եթե f -ը մոնոտոն է, ապա φ և ψ ֆունկցիաներից մեկը համընկնում է f -ին, իսկ մյուսը հաստատուն է։
- **145.** Տրված է $f:X\to Y$ արտապատկերումը։ Գանել նշված $A_1,\ A_2,\ A_3$ բազ-մությունների պատկերները.
 - w) y = 2x 0.5, $A_1 = R$, $A_2 = [-1.2]$, $A_3 = Q$;
 - p) $y = x^2 4x + 3$, $A_1 = R$, $A_2 = [2; +\infty)$, $A_3 = (1;3)$;

q)
$$y = \sin x$$
, $A_1 = R$, $A_2 = \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$, $A_3 = \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$;

- η) $y = \lg x$, $A_1 = (0; +\infty)$, $A_2 = (0; 1]$, $A_3 = (1; 10)$;
- th) $y = 2 + 2^x$, $A_1 = R$, $A_2 = [-1;3]$, $A_3 = (0;+\infty)$:
- **146.** Տրված է $f: X \to R$ արտապատկերումը։ Գտնել B_1, B_2, B_3 բազմությունների նախապատկերները.

u)
$$y = 3x + 1$$
, $B_1 = R$, $B_2 = [-2;7]$, $B_3 = Q$;

p)
$$y = 4x - x^2$$
, $B_1 = (0,4)$, $B_2 = \{0\}$, $B_3 = (5,+\infty)$;

q)
$$y = \cos 2x$$
, $B_1 = (-1,1]$, $B_2 = \{-1,1\}$, $B_3 = (\sqrt{2},+\infty)$;

η)
$$y = 2^x$$
, $B_1 = (0; +\infty)$, $B_2 = (-\infty; 0]$, $B_3 = \{-1; 1\}$;

b)
$$y = \arcsin x$$
; $B_1 = R$, $B_2 = [\pi; 3\pi]$, $B_3 = \{\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}\}$:

- **147.** Ստուգել, որ $y = ctg\pi x$ ֆունկցիան (0;1) միջակայքը փոխմիարժեք արտապատկերում է R -ի վրա։
- **148.** Կառուցել ֆունկցիա, որը տրված X բազմությունը փոխմիարժեք արտապատկերում է Y -ի վրա.

(a)
$$X = [0,1], Y = [0,2];$$
 (b) $X = N, Y = \{2n : n \in N\};$

q)
$$X = [3,7], Y = [7,15];$$
 q) $X = (-\infty,0), Y = R;$

ti)
$$X = R$$
, $Y = (-1;1)$; q) $X = Q$, $Y = Q \setminus Q_-$:

- **149.** Տրված է $f: X \to Y$ ֆունկցիան։ Ապացուցել, որ ցանկացած $X_1, X_2 \subset X$ բազմությունների համար
 - $f(X_1 \cup X_2) = f(X_1) \cup f(X_2);$
 - p) $f(X_1 \cap X_2) \subset f(X_1) \cap f(X_2)$;
 - q) $f(X_1 \setminus X_2) \supset f(X_1) \setminus f(X_2)$:

Օրինակներով համոզվել, որ բ) և գ) կետերում պարունակման նշանը չի կարելի փոխարինել հավասարման նշանով։

150. Տրված է $f: X \to Y$ ֆունկցիան։ Ապացուցել, որ ցանկացած $Y_1, Y_2 \subset Y$ բազմությունների համար

$$\mathfrak{w}$$
) $f^{-1}(Y_1 \cup Y_2) = f^{-1}(Y_1) \cup f^{-1}(Y_2);$

p)
$$f^{-1}(Y_1 \cap Y_2) = f^{-1}(Y_1) \cap f^{-1}(Y_2);$$

q)
$$f^{-1}(Y_1 \setminus Y_2) = f^{-1}(Y_1) \setminus f^{-1}(Y_2)$$
:

151. Ստուգել, որ

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{then } x \neq 0, \\ a, & \text{then } x = 0 \ (a \in R) \end{cases}$$

ֆունկցիան բավարարում է հետևյալ ֆունկցիոնալ հավասարմանը. xf(y)+yf(x)=(x+y)f(x)f(y):

152. Ստուգել, որ $f(x) = \frac{1}{2}(a^x + a^{-x})$ ֆունկցիան բավարարում է հետևյալ ֆունկցիոնալ հավասարմանը. f(x+y) + f(x-y) = 2f(x)f(y):

153. Հայտնի է, որ y = f(x) ֆունկցիան բավարարում է $2f(x) - 3f\left(\frac{1}{x}\right) = x^2$

ֆունկցիոնալ հավասարմանը։ Գտնել f(x)-ը։

154. Գանել f(x)-ը, եթե

u)
$$f(x+1)=x^2-3x+2;$$
 p) $f(x+\frac{1}{x})=x^2+\frac{1}{x^2};$

q)
$$f\left(\frac{x}{x+1}\right) = x^2$$
; q) $f\left(x + \frac{1}{x}\right) = x^3 + \frac{1}{x^3}$:

155. Կառուցել $\varphi(\psi(x))$ և $\psi(\varphi(x))$ բարդ ֆունկցիաները և գտնել դրանցից յուրաքանչյուրի արժեքների բազմությունը, եթե

u)
$$\varphi(x) = \operatorname{sgn} x$$
, $\psi(x) = |x|$; p) $\varphi(x) = [x]$, $\psi(x) = \sin \pi x$:

- **156.** Կառուցել $y = [x] 2\left[\frac{x}{2}\right]$ ֆունկցիայի գրաֆիկը, նախապես համոզվելով, որ ֆունկցիան պարբերական է։
- 157. Կառուցել y = f(x) $(x \in R)$ ֆունկցիայի գրաֆիկը, եթե հայտնի է, որ ֆունկցիան բավարարում է f(x+1) = f(x) ֆունկցիոնալ հավասարմանը և, բացի այդ, f(x) = x(1-x), երբ $x \in [0,1]$:
- **158.** Տրված է` y=f(x) $(x\in R)$ ֆունկցիան բավարարում է $f(x+\pi)==f(x)+\sin x$ ֆունկցիոնալ հավասարմանը և f(x)=0, երբ $0\leq x\leq \pi$: Կառուցել ֆունկցիայի գրաֆիկը:
- 159. Կառուցել հետևյալ հավասարումներով որոշվող կորերը.

ω)
$$x^2 - xy + y^2 = 1$$
 (էլիպи); p) $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 1$ (պարաբող);
q) $\sin x = \sin y$; p) $\cos(\pi x^2) = \cos(\pi y)$:

160. Կոորդինատների միևնույն համակարգում կառուցել հետևյալ հավասարումներով որոշվող կորերը.

w)
$$|x| + |y| = a;$$
 p) $x^2 + y^2 = a^2;$ q) $\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{y^2} = \sqrt[3]{a^2}$ (wuwnnwâl ghờ):

161. Քևեռային կոորդինատների համակարգում կառուցել հետևյալ հավասարումներով որոշվող կորերը.

ա)
$$r^2 = 36\cos 2\varphi$$
 (Գեռնույիի լեմնիսկատ); p) $r^2 + \varphi^2 = 1$:

162. Ապացուցել, որ

$$\begin{aligned} &\text{ui)} \ \left(0;1\right) = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \left[\frac{1}{n+1}; \frac{n}{n+1}\right] = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \left(\frac{1}{n+1}; \frac{n}{n+1}\right); \\ &\text{p)} \ \left[0;1\right] = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \left[-\frac{1}{n}; \frac{n+1}{n}\right] = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \left(-\frac{1}{n}; \frac{n+1}{n}\right); \\ &\text{q)} \ \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \left[0; \frac{1}{n}\right] = \left\{0\right\}; \\ &\text{q)} \ \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \left(0; \frac{1}{n}\right) = \varnothing; \\ &\text{ti)} \ \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \left[n; +\infty\right) = \varnothing; \\ &\text{q)} \ \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \left(-n; n\right) = R: \end{aligned}$$

163. Ապացուցել, որ

- ա) բաց բազմություններից կազմված ցանկացած ընտանիքի միավորումը բաց բազմություն է;
- p) փակ բազմություններից կազմված ցանկացած ընտանիքի հատումը փակ բազմություն է;
- գ) բաց բազմություններից կազմված ցանկացած վերջավոր ընտանիքի հատումը բաց բազմություն է;
- դ) փակ բազմություններից կազմված ցանկացած վերջավոր ընտանիքի միավորումը փակ բազմություն է։
- **164.** Ստուգել, որ Q և I բազմությունները ո'չ բաց են, ո'չ փակ։ Ապացուցել, որ $\partial O = \partial I = R$:
- 165. Ապացուցել, որ ցանկացած բազմության
 - ա) ներքին կետերի բազմությունը բաց բազմություն է;
 - բ) եզրային կետերի բազմությունը փակ բազմություն է;
 - գ) կուտակման կետերի բազմությունը փակ բազմություն է։
- 166. Ապացուցել հավասարությունները.

$$[a;b]+[c;d]=[a+c;b+d];$$

p)
$$(a;b)+(c;d)=(a+c;b+d);$$

q)
$$[a;b] \cdot [c;d] = [ac;bd] \quad (a > 0, c > 0);$$

$$(a;b)\cdot(c;d) = (ac;bd) (a>0,c>0)$$
:

- **167.** Ապացուցել, որ եթե A և B բազմությունները բաց են, ապա բաց են նաև A+B և $A\cdot B$ բազմությունները։
- **168.** Ապացուցել, որ եթե $[a;b] = A \cup B$, որտեղ A-ն և B-ն ոչ դատարկ փակ բազմություններ են, ապա A և B բազմություններն ունեն գոնե մեկ ընդհանուր կետ։

- **169.** Դիցուք A -ն բաց բազմություն է, իսկ B -ն՝ փակ։ Ստուգել, որ $A \setminus B$ բազմությունը բաց է, իսկ $B \setminus A$ -ն՝ փակ։
- **170.** Ապացուցել, որ եթե $X \subset R$ բազմությունը միաժամանակ բաց է և փակ, ապա $X = \varnothing$ կամ X = R :
- **171.** $X \subset R$ բազմությունն անվանենք *կապակցված բազմություն* , եթե այն իր ցանկացած $x_1 < x_2$ տարրերի հետ մեկտեղ պարունակում է ողջ $(x_1; x_2)$ միջակայքը։

Ապացուցել, որ R-ում կապակցված բազմություններ են բոլոր բաց, փակ, կիսաբաց, վերջավոր և անվերջ միջակայքերը և միայն դրանք։

172. Ապացուցել, որ $X \subset R$ բազմությունը կապակցված է այն և միայն այն դեպքում, երբ գոյություն չունեն հետևյալ պայմաններին բավարարող G_1 և G_2 բաց բազմություններ.

$$G_1 \cap X \neq \emptyset$$
, $G_2 \cap X \neq \emptyset$, $G_1 \cap G_2 = \emptyset$, $X \subset G_1 \cup G_2$:

173. Որպեսզի $F \subset R$ բազմությունը լինի փակ, անհրաժեշտ է և բավարար, որ F -ի հետ հատվող ցանկացած $\begin{bmatrix} a;b \end{bmatrix}$ հատվածի համար $F \cap \begin{bmatrix} a;b \end{bmatrix}$ բազմությունն ունենա ամենամեծ և ամենափոքր տարրեր։ Ապացուցե՛լ։

- **174.** Գտնել x-ի բոլոր ա) ամբողջ, բ) ռացիոնալ արժեքների բազմությունը, որոնց համար $\sqrt{x^2+x+1}$ -ը ռացիոնալ թիվ է։
- 175. Ստուգել, որ ցանկացած $n \geq 2$ բնական թվի համար $\sqrt{1+\sqrt{2+\cdots+\sqrt{n}}}$ թիվը իռացիոնալ է։
- **176.** Ապացուցել, որ եթե x_1 , x_2 ,..., x_n և $\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2} + \cdots + \sqrt{x_n}$ թվերը ռացիունալ են, ապա $\sqrt{x_1}$, $\sqrt{x_2}$,..., $\sqrt{x_n}$ թվերը նույնպես ռացիոնալ են։
- 177. Ապացուցել, որ $\sqrt[3]{2}$ թիվը հնարավոր չէ ներկայացնել $p+q\sqrt{r}$ տեսքով, որտեղ p , q և r թվերը ռացիռնալ են։
- 178. Գանել $\left\{ \sqrt[3]{n} \sqrt[3]{m} : n, m \in N \right\}$ բազմության կուտակման կետերի բազմությունը։
- 179. Գանել հետևյալ բազմություններից լուրաքանչյուրի փակումը.

$$\mathrm{u})\left\{\frac{p^2}{q^2}:p,q\in N\right\};\qquad \mathrm{p})\left\{\left.2^{\frac{p}{q}}:p,q\in N\right\}:\right.$$

180. Ապացուցել, որ եթե y=f(x) $(x\in R)$ ֆունկցիայի գրաֆիկը համաչափ է x=a և x=b $(b\neq a)$ ուղիղների նկատմամբ, ապա f -ը պարբերական է։

181. Ապացուցել, որ եթե y=f(x) $(x\in R)$ ֆունկցիայի գրաֆիկը համաչափ է $A(a_1,b_1)$ և $B(a_2,b_2)$ $(a_1\neq a_2)$ կետերի նկատմամբ, ապա f-ը գծային և պարբերական ֆունկցիաների գումար է։ Մասնավորապես, եթե $b_1=b_2$, ապա f-ը պարբերական է։

182. Ապացուցել, որ եթե y=f(x) $(x\in R)$ ֆունկցիայի գրաֆիկը համաչափ է A(a,b) կետի և x=c $(c\neq a)$ ուղիղի նկատմամբ, ապա f -ը պարբերական է։ **183.** Ստուգել, որ Ռիմանի ֆունկցիան՝

$$R(x) = \begin{cases} rac{1}{q}, & \text{երք } x = rac{p}{q} \\ 0, & \text{երք } x \in I, \end{cases}$$
 անկրճատելի կոտորակ է և $q \in N$,

պարբերական է և գտնել նրա փոքրագույն դրական պարբերությունը։ **184.** Կառուցել հետևյալ հավասարումներով որոշվող կորերը.

ա)
$$x^4 + y^4 = x^2 y$$
; p) $(x^2 + y^2)^2 = 2xy$ (լեմնիսկատ);

q)
$$x^3 + y^3 - 3xy = 0$$
 (Դեկարտի տերև);

դ)
$$(x^2 + y^2)^2 = 4(x^2 - y^2)$$
 (լեմնիսկատ)։

185. Քևեռային կոորդինատների համակարգում կառուցել հետևյալ հավասարումներով որոշվող կորերը.

$$φ = 2π \sin r;$$
 $p) r = max {2|cos 2φ|,1}:$

186. Դիցուք $x^2 + (y-a)^2 = a^2$ հավասարումով որոշվող շրջանագիծը (անիվը), որի վրա նշված է A(0;0) կետը, գլորվում է Ox առանցքի վրայով։ Գտնել A կետի հետագծի (ցիկլոիդի) պարամետրական հավասարումները՝ որպես պարամետր ընտրելով շրջանագծի կենտրոնը A կետին միացնող շառավիղ-վեկտորի պատման անկյունը։

187. Ստուգել, որ բևեռային կոորդինատների համակարգում $r^2=18\cos 2\varphi$ հավասարումով որոշվող կորը (Քեռնուլիի լեմնիսկատը) այն (r,φ) կետերի բազմությունն է, որոնց $F_1(3,\pi)$ և $F_2(3,0)$ կետերից (լեմնիսկատի ֆոկուսներից) ունեցած հեռավորությունների արտադրյալը հաստատուն է։ Գտնել այդ հաստատունը։

Գլուխ 2

Թվային հաջորդականություններ

Բնական թվերի բազմության վրա որոշված $f:N\to X$ ֆունկցիան կոչվում է հաջորդականություն։ Եթե X -ը թվային բազմություն է, ապա f -ն անվանում են թվային հաջորդականություն ։ Ցանկացած $n\in N$ թվի համար $x_n=f(n)$ արժեքն անվանում են հաջորդականության n -րդ կամ ընդհանուր անդամ։ Այսուհետև $f:N\to X$ հաջորդականությունը պարզապես կան-վանենք x_n հաջորդականություն։ Տրված x_n -ի համար x_{n-1} -ը և x_{n+1} -ը կոչվում են համապատասխանաբար նախորդ և հաջորդ անդամներ։ Ֆունկցիայի մոնոտոնության, սահմանափակության, հաստատունության սահմանումները պահպանվում են նաև հաջորդականությունների համար։ Ավելացնենք միայն, որ x_n հաջորդականությունը կանվանենք h կերջո մոնոտոն (հաստատուն), եթե գոյություն ունի $n_0\in N$, այնպիսին, որ x_n -ը մոնոտոն է (հաստատուն է) $\{n_0,n_0+1,\ldots\}$ բազմության վրա։

Հ աջ ո ր դ ա կ ա ն ու թ յ ա ն ս ա հ մ ա ն։ a թիվը կոչվում է x_n հաջորդականության սահման, եթե ցանկացած $\varepsilon>0$ թվի համար գոյություն ունի $n_0\in N$, այնպիսին, որ բոլոր $n\geq n_0$ բնական թվերի համար տեղի ունի $|x_n-a|<\varepsilon$ անհավասարությունը.

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in N \ \forall n \in N \ (n \ge n_0 \Longrightarrow |x_n - a| < \varepsilon)$$
:

Եթե a թիվը x_n հաջորդականության սահմանն է, ապա գրում են $a=\lim_{n\to\infty}x_n$ կամ $x_n\to a$ (x_n -ը ձգտում է a-ի)։ Վերջավոր սահման ունեցող հաջորդականությունը կոչվում է զուգամետ, չունեցողը՝ տարամետ։

Չուգամետ հաջորդականության սահմանը միակն է։

 x_n հաջորդականությունը կոչվում է անվերջ փոքր, եթե $x_n \to 0$: x_n հաջորդականությունը կոչվում է անվերջ մեծ, եթե $\forall E > 0$ $\exists n_0 \in N \ \forall n \in N \Big(n \geq n_0 \Rightarrow \big| x_n \big| > E \Big)$: Այս դեպքում գրում են $\lim_{n \to \infty} x_n = \infty$ կամ $x_n \to \infty$: Ընդունված են նաև ա) $x_n \to -\infty$, р) $x_n \to +\infty$ նշանակումները, եթե ա) $\forall E > 0 \ \exists n_0 \in N \ \forall n \in N \Big(n \geq n_0 \Rightarrow x_n < -E \Big)$; р) $\forall E > 0 \ \exists n_0 \in N \ \forall n \in N \Big(n \geq n_0 \Rightarrow x_n > E \Big)$:

Ն ե ր դ ր վ ա ծ մ ի ջ ա կ ա յ ք ե ր ի լ ե մ մ ա ն ։ Փակ միջակայքերի (հատվածների) $\{[a_n;b_n]:n\in N\}$ ընտանիքը կոչվում է ներդրված միջակայքերի ընտանիք, եթե $\forall n\in N$ $([a_n;b_n]\supset [a_{n+1};b_{n+1}])$ ։

Lեմմա (Կոշի-Կանտորի սկզբունքը)։ Եթե ներդրված միջակայքերի $\left\{ \left[a_n;b_n\right] : n\in N \right\}$ ընտանիքն այնպիսին է, որ $b_n-a_n\to 0$, ապա գոյություն ունի c թիվ, ընդ որում միակը, որը պատկանում է այդ միջակայքերից յուրաքանչյուրին. $\bigcap_{n=1}^\infty \left[a_n;b_n\right] = \left\{ c \right\}$:

Սահմանի գոյության հայտանի շներ։ Եթե y_n և z_n հաջորդականություները զուգամետ են և $\lim_{n \to \infty} y_n = \lim_{n \to \infty} z_n = a$, ապա ցանկացած x_n հաջորդականություն, որը

բավարարում է $y_n \le x_n \le z_n$ անհավասարություններին, նույնպես զուգամետ է և $\lim x_n = a$:

Վայերշտրասի թեորեմը։ Ցանկացած ի վերջո չնվազող և վերևից սահմանափակ հաջորդականություն ցուգամետ է։

Կոշիի զուգամիտ ության սկզբունքը։ x_n հաջորդականությունը կոչվում է ֆունդամենտալ, եթե

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in N \ \forall m, n \in N \ (m > n \ge n_0 \Rightarrow |x_m - x_n| < \varepsilon)$$
:

Որպեսզի x_n հաջորդականությունը լինի զուգամետ, անհրաժեշտ է և բավարար, որ այն լինի Ֆունդամենտալ։

Թվաբանական գործողություններ և անհավասարություններ։ Եթե x_n և y_n հաջորդականությունները զուգամետ են, ապա զուգամետ են $x_n \pm y_n$, $x_n y_n$, իսկ եթե

 $\lim_{n \to \infty} y_n \neq 0 \; , \; \frac{x_n}{y_n} \;$ հաջորդականությունները, ընդ որում

$$\mathbf{u}) \lim_{n \to \infty} (x_n \pm y_n) = \lim_{n \to \infty} x_n \pm \lim_{n \to \infty} y_n;$$

p)
$$\lim_{n\to\infty} x_n y_n = \lim_{n\to\infty} x_n \lim_{n\to\infty} y_n$$
;

q)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{\lim_{n \to \infty} x_n}{\lim_{n \to \infty} y_n}$$
:

$$\text{tpt } \forall n \geq n_0 \ \left(x_n \leq y_n \right), \text{ uwuw } \lim_{n \to \infty} x_n \leq \lim_{n \to \infty} y_n :$$

Ենթահաջորդականություններ և մասնակի սահմաններ։ Բնական թվերից կազմված ցանկացած $k_1 < k_2 < \cdots < k_n < \cdots$ հաջորդականության համար $z_n = x_{k_n}$ հաջորդականությունը կոչվում է x_n հաջորդականության ենթահաջորդականություն։

a թիվը ($-\infty$ -ը, $+\infty$ -ը) կոչվում է x_n հաջորդականության մասնակի սահման, եթե x_n հաջորդականության որևէ ենթահաջորդականություն ձգտում է a -ի ($-\infty$ -ի, $+\infty$ -ի)։ x_n հաջորդականության մասնակի սահմաններից ամենափոքրն (ամենամեծն) անվանում են $\, x_n \,$ հաջորդա- $\lim_{n\to\infty} x_n$ ($\overline{\lim}_{n\to\infty} x_n$): Qun npnu, tept կանության ստորին (վերին) սահման և նշանակում՝

$$x_n \to -\infty \ \left(+\infty \right)$$
, wuyw $\lim_{n \to \infty} x_n = \overline{\lim}_{n \to \infty} x_n = -\infty \ \left(+\infty \right)$:

Որպեսզի x_n հաջորդականությունն ունենա սահման (վերջավոր կամ անվերջ), անհրաστις τι μαμμαριαμή, πρ $\lim_{n\to\infty} x_n = \lim_{n\to\infty} x_n$:

Ք ոլզ ա ն ո – Վ ալերշ տր ասի լե մ մ ա ն ։ ա) Ցանկագած անվերջ և սահմանափակ բազմություն ունի առնվազն մեկ կուտակման կետ։ բ) Ցանկազած սահմանափակ հաջորդականություն ունի գուգամետ ենթահաջորդականություն։

Ապացուցել x_n հաջորդականության սահմանափակությունը (188-197).

188.
$$x_n = (-1)^n$$
:

189.
$$x_n = \sin n!$$
:

190.
$$x_n = \frac{1-n}{\sqrt{n^2+1}}$$
:

191.
$$x_n = \frac{n + (-1)^n}{3n - 1}$$
:

192.
$$x_n = \frac{5n^2 + 6}{(n^4 + 1)(n^2 - 2)}$$
:

193.
$$x_n = \frac{\sqrt{n^2 + 2}}{(n+3)(\sqrt{n}+1)}$$
:

$$194. \ x_n = \frac{n + arctgn}{n + \ln n}:$$

195.
$$x_n = \frac{\lg^2 n + 10}{\lg^2 n + 2}$$
:

196.
$$x_n = \lg\left(\sqrt{2n^2 + 1} - n\right) - \lg n$$
: **197.** $x_n = \frac{5^{2n+1} + 2^n}{1 - 25^n}$:

197.
$$x_n = \frac{5^{2n+1} + 2^n}{1 - 25^n}$$
:

Ստուգել, որ x_n հաջորդականությունը սահմանափակ չէ (198-206).

198.
$$x_n = (-1)^n n^2$$
:

199.
$$x_n = q^n \ (q > 1)$$
:

200.
$$x_n = n + (-1)^n n$$
:

201.
$$x_n = n \sin \frac{\pi n}{4}$$
:

202.
$$x_n = 2^{n(-1)^n}$$
:

203.
$$x_n = \frac{1-n}{\sqrt{n}}$$
:

204.
$$x_n = (n-1)^{\sin \frac{n\pi}{2}}$$
:

205.
$$x_n = \frac{3^n - 2^n}{2^n + 1}$$
:

206.
$$x_n = \frac{\sqrt{n^3 + 2n}}{\sqrt{n+1}}$$
:

Ապացուցել, որ x_n հաջորդականությունը մոնոտոն (ի վերջո մոնոտոն) է և պարզել մոնոտոնության բնույթը (207-217).

207.
$$x_n = \frac{100n}{n^2 + 16}$$
:

208.
$$x_n = n^3 - 6n$$
:

209.
$$x_n = nq^n, q > 0$$
:

210.
$$x_n = \frac{1-n}{\sqrt{n}}$$
:

211.
$$x_n = \frac{n+1}{\sqrt{n^2+1}}$$
:

212.
$$x_n = 2^n - 100n$$
:

213.
$$x_n = 3^n - 2^n$$
:

214.
$$x_n = \frac{2^n}{n}$$
:

215.
$$x_n = \lg(n+1) - \lg n$$
:

216.
$$x_n = \lg(n^2 + 9n) - 2\lg n$$
:

217.
$$x_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k(2k+1)} - \frac{1}{2(n+1)}$$
:

Ելնելով հաջորդականության սահմանի սահմանումից՝ ապացուցել հավասարությունը (218-226).

218. w)
$$\lim_{n\to\infty}\frac{n}{n+1}=1$$
;

p)
$$\lim_{n\to\infty} \frac{3n}{2n-1} = \frac{3}{2}$$
:

219. w)
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n!} = 0$$
;

p)
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n^p} = 0, p > 0$$
:

220. w)
$$\lim_{n\to\infty} \frac{2+(-1)^n}{n} = 0$$
;

p)
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} \sin \frac{n\pi}{12} = 0$$
:

221. w)
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{3n-1}} = 0$$
;

p)
$$\lim_{n \to \infty} q^n = 0, |q| < 1$$
:

222. w)
$$\lim_{n\to\infty} \log_{n+1} 2 = 0$$
;

p)
$$\lim_{n \to \infty} \log_2 \frac{2n+1}{n} = 1$$
:

223.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{n^2+1}{n^2+n+1} = 1:$$

224.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{3n\sin n+1}{2n^2+n-1} = 0$$
:

225.
$$\lim_{n\to\infty}\frac{2n^2+1}{8n^2-2n+10}=\frac{1}{4}:$$

226.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt{3n^2+1}}{\sqrt{n^2+2n+10}} = \sqrt{3}$$
:

227. Գտնել բոլոր այն բնական n-երը, որոնց համար $\frac{1}{2} < \frac{n+10}{2n-1} < \frac{1}{2} + \varepsilon$, որտեղ

$$ω$$
) $ε = \frac{1}{2}$; p) $ε = \frac{1}{k+1}$, $k ∈ N$:

228. Դիցուք $\lim_{n\to\infty}x_n=a$ և $y_n=x_{n+p}$ $(p\in N)$ ։ Ապացուցել, որ y_n հաջորդականությունը զուգամետ է և $\lim y_n=a$ ։

229. Ապացուցել, որ զուգամետ հաջորդականությունը սահմանափակ է։

230. Ապացուցել, որ ի վերջո հաստատուն հաջորդականությունը զուգամետ է։

- **231.** Տրված է $\lim_{n \to \infty} x_n = a$ ։ Ապացուցել, որ $\lim_{n \to \infty} |x_n| = |a|$ ։ Օրինակներով համոզվել, որ $|x_n| \to |a| \Rightarrow x_n \to a$ հետևությունը ճշմարիտ չէ։
- **231.1.** Sրված է $\lim_{n \to \infty} x_n = a$ ։ Ապացուցել, որ ցանկացած բնական k թվի համար $\lim_{n \to \infty} x_n^{2k} = a^{2k}$ ։ Կառուցել x_n հաջորդականության օրինակ, որի համար $\lim_{n \to \infty} x_n^{2k} = a^{2k}$, բայց x_n -ը չի ձգտում a -ի։
- **231.2.** Ապացուցել, որ $\lim_{n \to \infty} x_n = a$ այն և միայն այն դեպքում, երք $\lim_{n \to \infty} x_n^{2k-1} = a^{2k-1} \ (k \in N):$
- **232.** Ապացուցել, որ եթե $\lim_{n\to\infty}x_n=a$ և ինչ-որ համարից սկսած $x_n\geq b$ $(x_n\leq c)$, ապա $a\geq b$ $(a\leq c)$:
- **233.** Ապացուցել, որ եթե $\lim_{n \to \infty} x_n > a$ ($\lim_{n \to \infty} x_n < b$), ապա ինչ-որ համարից սկսած՝ $x_n > a$ ($x_n < b$):
- 234. Ապացուցել, որ
- ա) անվերջ փոքր հաջորդականության և սահմանափակ հաջորդականության արտադրյալն անվերջ փոքր է;
- p) զրոյից տարբեր անդամներով x_n հաջորդականությունն անվերջ փոքրը է այն և միայն այն դեպքում, երբ $\dfrac{1}{x_n}$ հաջորդականությունն անվերջ մեծ է։
- 235. Ստուգել, որ հետևյալ հաջորդականություններն անվերջ փոքր են.

u)
$$x_n = \frac{\sin n}{n^{\alpha}}$$
, $\alpha > 0$; p) $x_n = \frac{(-1)^n n}{n^2 + 1}$; q) $x_n = \frac{[\sqrt{n}]}{n\sqrt{n}}$:

Ստուգել, որ x_n հաջորդականությունն անվերջ մեծ է (236-241).

236.
$$x_n = (-1)^n n$$
:
237. $x_n = \lg \lg n$:
238. $x_n = (\lg n)^3$:
239. $x_n = q^n, |q| > 1$:
240. $x_n = 4\sqrt{n} - n$:
241. $x_n = \frac{2^n (n+1)}{2^{n+1}}$:

242. Ստուգել, որ $x_n=n^{\left(-1\right)^n}$ հաջորդականությունը սահմանափակ չէ, բայց անվերջ մեծ էլ չէ։

Ապացուցել, որ x_n հաջորդականությունը տարամետ է (243-248).

243.
$$x_n = (-1)^n$$
:

244.
$$x_n = \sin \frac{n\pi}{12}$$
:

245.
$$x_n = \frac{n}{n+1} \cos \frac{2\pi n}{3}$$
:

246.
$$x_n = 2^{(-1)^n n}$$
:

247.
$$x_n = \frac{n^2 - 2n}{n+1}$$
:

248.
$$x_n = n^2 \sin \frac{\pi n}{4}$$
:

Ապացուցել հավասարությունը (249-256).

249.
$$\lim_{n\to\infty}\frac{n}{2^n}=0$$
:

250.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^k}{a^n} = 0 \ (a > 1)$$
:

251.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{a^n}{n!} = 0$$
:

252.
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a} = 1 \ (a>0)$$
:

253.
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n} = 1$$
:

254.
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\ln n} = 1$$
:

255.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\log_a n}{n} = 0 \quad (a > 1)$$
:

256.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n!}} = 0$$
:

Հաշվել սահմանը (257-271).

257. w)
$$\lim_{n\to\infty} \left(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}\right)$$
:

p)
$$\lim_{n\to\infty} \left(\sqrt{(n+a_1)(n+a_2)} - n \right)$$

258. w)
$$\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt[3]{n^2} \sin n!}{n+1}$$
;

p)
$$\lim_{n\to\infty}\frac{n\cdot arctg\,2^n}{2^n}$$
:

259. w)
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1^2+2^2+\cdots+(n-1)^2}{n^3}$$
; p) $\lim_{n\to\infty} \frac{1^2+3^2+\cdots+(2n-1)^2}{n^3}$:

p)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1^2 + 3^2 + \dots + (2n-1)^2}{n^3}$$

260. w)
$$\lim_{n\to\infty} \left[\frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} \right];$$
 p) $\lim_{n\to\infty} \left(\sqrt{2} \cdot \sqrt[4]{2} \cdots \sqrt[2^n]{2} \right)$:

$$p) \lim_{n\to\infty} \left(\sqrt{2}\cdot\sqrt[4]{2}\cdots\sqrt[2^n]{2}\right):$$

261. w)
$$\lim_{n\to\infty} \frac{\left[2+(-1)^n\right]^n}{3^n \lg n}$$
;

p)
$$\lim_{n\to\infty} \frac{2^n + 3^{-n}}{2^{-n} - 3^n}$$
:

262. w)
$$\lim_{n\to\infty} \frac{3n^3 + 2n^2 + 1}{n^3 - n + 10}$$
;

p)
$$\lim_{n\to\infty} \frac{2n^2 - 5n + 3}{n^3 + n^2 - 7}$$
;

q)
$$\lim_{n\to\infty} \frac{n^4 + 2n^3 - 1}{3n^3 + n^2 - 5}$$
;

$$\text{ n) } \lim_{n \to \infty} \frac{a_0 n^p + a_1 n^{p-1} + \dots + a_{p-1} n + a_p}{b_0 n^q + b_1 n^{q-1} + \dots + b_{q-1} n + b_q} \quad \left(a_0 \neq 0, b_0 \neq 0, p, q \in N\right):$$

263. w)
$$\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt{n^2+4}-2}{3n}$$
;

$$p) \lim_{n\to\infty} \frac{1}{\left(n\sqrt{n^2+1}-n^2\right)}:$$

264. w)
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{3}{\sqrt{n+3} - \sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+2} - \sqrt{n+1}} \right);$$

p)
$$\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt[4]{n+1} - \sqrt[4]{n}}{\sqrt[3]{n+1} - \sqrt[3]{n}}$$
:

265. w)
$$\lim_{n\to\infty} \left(\sqrt[3]{n^3 + 2n^2} - n \right);$$

p)
$$\lim_{n\to\infty} \left(\sqrt[3]{(n+1)^2} - \sqrt[3]{(n-1)^2} \right)$$
:

266. w)
$$\lim_{n\to\infty} \frac{5 + \lg n}{1 + \lg n^2}$$
;

p)
$$\lim_{n\to\infty} \frac{\lg(2^n+1)}{n+1}$$
:

267. w)
$$\lim_{n\to\infty} \frac{n\log_2(n+3)}{n^2+2}$$
;

p)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{2n^2 + \sqrt{n} \ln n}{n^2 + n + 1}$$
:

268. w)
$$\lim_{n\to\infty} \frac{n^3+3^n}{n+3^n}$$
;

p)
$$\lim_{n\to\infty}\frac{n+\ln n+5^n}{n^2-5^n}:$$

269.
$$\lim_{n\to\infty} n^2 \left(\left(1 + \frac{p}{n} \right)^q - \left(1 + \frac{q}{n} \right)^p \right) \quad (p, q \in N):$$

270.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1-2+3-\cdots+(2n-1)-2n}{\sqrt{n^2+1}}$$
:

271.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \left[\left(a + \frac{1}{n} \right)^2 + \left(a + \frac{2}{n} \right)^2 + \dots + \left(a + \frac{n-1}{n} \right)^2 \right]$$
:

Օգտվելով մոնոտոն հաջորդականության զուգամիտության վերաբերյալ թեորեմից` ապացուցել հաջորդականության զուգամիտությունը (272-276).

272. w)
$$x_n = \frac{1}{n}$$
;

p)
$$x_n = \frac{n+1}{3n+7}$$
:

273. w)
$$x_n = \frac{n}{3^n}$$
;

p)
$$x_n = \frac{3n}{n^2 + 7n - 1}$$
:

274. w)
$$x_n = \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!};$$
 p) $x_n = \frac{10}{1} \cdot \frac{11}{3} \cdot \cdot \cdot \frac{n+9}{2n-1}:$

275. w)
$$x_n = \left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{2^n}\right);$$

p)
$$x_1 = 1$$
, $x_{n+1} = x_n \left(1 - \frac{1 + (-1)^n}{2n} \right)$:

276. w)
$$x_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n}$$
; p) $x_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}$:

277. Ապացուցել, որ եթե մոնոտոն հաջորդականությունը սահմանափակ չէ, ապա անվերջ մեծ է։

278. Դիցուք՝
$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$
, $y_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$: Ապացուցել, որ

- ա) x_n հաջորդականությունը աճող է, իսկ y_n -ը՝ նվազող ;
- p) ցանկացած բնական m -ի և n -ի hամար $x_m < y_n$;
- q) $\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} y_n$ (այդ սահմանը նշանակում են e);
- η) 2 < e < 3;

$$b) 0 < e - x_n < \frac{e}{n};$$

q)
$$\frac{1}{n+1} < \ln\left(1+\frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n}$$
, որտեղ նշանակված է $\ln x = \log_e x$:

Օգտվելով Կոշիի զուգամիտության սկզբունքից՝ ապացուցել հաջորդականության զուգամիտությունը (279-283).

279. w)
$$x_n = \frac{1}{n+2}$$
;

p)
$$x_n = \frac{n+1}{n^2+3}$$
:

280. w)
$$x_n = \frac{2n+1}{3n+2}$$
;

p)
$$x_n = \frac{n + \sin n}{n + 7}$$
:

281. w)
$$x_n = a + aq + \dots + aq^{n-1}, |q| < 1;$$

p)
$$x_n = \frac{\sin 1}{2} + \frac{\sin 2}{2^2} + \dots + \frac{\sin n}{2^n}$$
:

282. w)
$$x_n = \frac{1}{1 \cdot 2} - \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{(-1)^{n+1}}{n(n+1)};$$

p)
$$x_n = \frac{\cos 1!}{1 \cdot 2} + \frac{\cos 2!}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{\cos n!}{n(n+1)}$$
:

283. w)
$$x_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2}$$
; p) $x_n = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p}$ $(p > 2)$:

Օգտվելով Կոշիի զուգամիտության սկզբունքից՝ ապացուցել հաջորդականության տարամիտությունը (284-286).

284. w)
$$x_n = (-1)^n + 1$$
; p) $x_n = (-1)^n \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$:

285. w)
$$x_n = \sin \frac{\pi n}{4}$$
; p) $x_n = \frac{n \cos n\pi - 1}{2n}$:

286. w)
$$x_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$$
 p) $x_n = \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{5}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$:

287. Չուգամե՞տ է արդյոք x_n հաջորդականությունը, եթե ցանկացած p բնական թվի համար $\lim_{n \to \infty} (x_{n+p} - x_n) = 0$ ։ Քերել համապատասխան օրինակ։

287.1. ա) Դիցուք x_n հաջորդականության համար $\lim_{k \to \infty} x_{2k} = a$ և $\lim_{k \to \infty} x_{2k-1} = b$ ։ Ապացուցել, որ x_n հաջորդականության մասնակի սահմանների բազմությունը $\{a;b\}$ -ն է։

p) Դիցուք $p\in N$ և $\lim_{n\to\infty}x_{pn+k}=a_k$, k=0;1;...;p-1 ։ Ապացուցել, որ x_n hաջորդականության մասնակի սահմանների բազմությունը $\{a_0;a_1;...;a_{n-1}\}$ -ն է։

Quality inf x_n -p, $\sup x_n$ -p, $\lim_{n\to\infty} x_n$ -p t $\lim_{n\to\infty} x_n$ -p (288-295).

288.
$$x_n = (-1)^{n-1} \left(2 + \frac{3}{n}\right)$$
: **289.** $x_n = 1 + \frac{n}{n+1} \cos \frac{n\pi}{3}$:

290.
$$x_n = \frac{n}{n+1} \sin^2 \frac{\pi n}{4}$$
: **291.** $x_n = 1 + 2(-1)^{n+1} + 3(-1)^{\frac{n(n+1)}{2}}$:

292.
$$x_n = \frac{n-1}{n+1} \cos \frac{2n\pi}{3}$$
: **293.** $x_n = n^{(-1)^n}$:

294.
$$x_n = \frac{1}{n-10.2}$$
; **295.** $x_n = \sqrt[n]{1+2^{n(-1)^n}}$:

296. Դիցուք` $\lim_{n\to\infty} x_n=0$, իսկ y_n -ը ցանկացած թվային հաջորդականություն է։ Կարելի՞ է արդյոք պնդել, որ $\lim_{n\to\infty} (x_ny_n)=0$ ։ Քերել համապատասխան օրինակներ։

297. This $\lim_{n\to\infty} x_n y_n = 0$.

- ա) ճշմարի՞տ է արդյոք, որ կա՛մ $\lim_{n \to \infty} x_n = 0$, կա՛մ $\lim_{n \to \infty} y_n = 0$:
- p) Կարո՞ղ են արդյոք x_n և y_n հաջորդականությունները միաժամանակ լինել անսահմանափակ։

Քերել համապատասխան օրինակներ։

գ) Ապացուցել, որ եթե x_n և y_n հաջորդականությունները դրական են, ապա կամ այդ հաջորդականություններից գոնե մեկը ձգտում է զրոյի, կամ $\varliminf_{n\to\infty} x_n = \varliminf_{n\to\infty} y_n = 0$:

Այսուհետև պայմանավորվենք օգտագործել հետևյալ «թվաբանական» կանոնները. $+\infty + (+\infty) = +\infty \ , \quad +\infty + a = +\infty \ , \quad +\infty \cdot (+\infty) = +\infty \ , \\ -\infty + (-\infty) = -\infty \ , \quad -\infty + a = -\infty \ , \quad (-\infty) \cdot (-\infty) = +\infty \ .$

298. Ապացուցել, որ a թիվը $(-\infty$ -ը, $+\infty$ -ը) կլինի x_n հաջորդականության մասնակի սահման այն և միայն այն դեպքում, երբ a-ի $(-\infty$ -ի, $+\infty$ -ի) ցանկացած շրջակայք պարունակում է x_n -ի անվերջ թվով անդամներ։

Գտնել հաջորդականության մասնակի սահմանները (299-302)։

299.
$$\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{8}, \frac{7}{8}, \dots, \frac{1}{2^n}, \frac{2^n - 1}{2^n}, \dots;$$
 300. $x_n = \cos \frac{n\pi}{2} + \frac{1}{n};$ **301.** $x_n = 3\left(1 - \frac{1}{n}\right) + 2\left(-1\right)^n;$ **302.** $x_n = \frac{1}{2}\left[(a+b) + (-1)^n(a-b)\right];$

303. Քերել թվային հաջորդականության օրինակ, որի մասնակի սահմանները նախապես տրված $a_1, a_2, ..., a_p$ թվերն են:

A

Ապացուցել հաջորդականության սահմանափակությունը (304-307).

304.
$$x_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n$$
: **305.** $x_n = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{4k^2 - 1}$:

306.
$$x_n = \sum_{k=1}^n \frac{k}{(2k-1)(2k+1)(2k+3)}$$
: **307.** $x_n = \log_2(1-\frac{1}{2^2})\cdots(1-\frac{1}{(n+1)^2}), n \ge 2$:

308. Ինչպիսի $^{\circ}$ p -ի և q -ի համար, $0 \le q < p$,

$$x_n = \sqrt[k]{n^p + an^q + 1} - \sqrt[k]{n^p + bn^q + 1} \quad (a \neq b)$$

հաջորդականությունը կլինի սահմանափակ։

309. x_n բնական թվերի հաջորդականությունն այնպիսին է, որ $S_n = \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_n}$ հաջորդականությունը սահմանափակ է։ Ապացուցել,

որ սահմանափակ է նաև $y_n = \left(1+\frac{1}{x_1}\right)\left(1+\frac{1}{x_2}\right)\cdots\left(1+\frac{1}{x_n}\right)$ հաջորդականությունը։

Անդրադարձ բանաձևով տրված հաջորդականության ընդհանուր անդամն արտահայտել n-ով և հետագոտել սահմանափակությունը (310-313).

310.
$$x_1 = \frac{1}{2}$$
, $x_{n+1} = \frac{1}{2 - x_n}$:

311.
$$x_1 = 0$$
, $x_2 = 1$, $x_{n+2} = \frac{3x_{n+1} - x_n}{2}$:

312.
$$x_1 = a$$
, $x_2 = b$, $x_{n+2} = 3x_{n+1} - 2x_n$:

313.
$$x_1 = a$$
, $x_2 = b$, $x_{n+2} = -3x_{n+1} - 2x_n + 6$:

Ապացուցել, որ x_n հաջորդականությունը սահմանափակ չէ (314-317).

314. w)
$$x_n = \sum_{k=1}^n kq^{n-k}$$
, $q \in R$, $q \neq 0$; p) $x_n = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} k^2$:

315. w)
$$x_n = \frac{2^n}{n^2}$$
;

p)
$$x_n = \frac{n+1}{\log_2(n+1)}$$
:

316. w)
$$x_n = \sqrt[n]{n!}$$

p)
$$x_n = \frac{(2n)!!}{(2n-1)!!}$$
:

317.
$$x_1 = x_2 = 1$$
, $x_{n+2} = x_{n+1} + 6x_n$:

Ապացուցել, որ x_n հաջորդականությունը մոնոտոն (ի վերջո մոնոտոն) է (318-321).

318.
$$x_n = \frac{1}{(n+1)!} \sum_{k=1}^n k \cdot k!$$
: **319.** $x_n = \frac{a^n - 1}{n}, a > 0$:

320.
$$x_n = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$$
, $x > 0$: **321.** $x_1 = 0$, $x_{n+1} = \frac{x_n + 1}{n+1}$:

322. Դիցուք՝ $\lim_{n\to\infty} x_n=0$ և $x_n\geq -1$, $n\in N$ ։ Ապացուցել, որ ցանկացած p -ի համար $\lim_{n\to\infty}\sqrt[p]{1+x_n}=1$ ։

323. Դիցուք`
$$x_n \to \infty$$
 , երք $n \to \infty$ ։ Ապացուցել, որ $\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x_n}\right)^{x_n} = e$:

324. Դիցուք` $x_n>0$ և $\lim_{n\to\infty}x_n=a\neq 0$:Ապացուցել, որ $\lim_{n\to\infty}\ln x_n=\ln a$:

325. Ապացուցել, որ
$$\lim_{n\to\infty} n(\sqrt[n]{a} - 1) = \ln a \quad (a > 0)$$
:

326. Ապացուցել, որ $x_n = \sin n$ հաջորդականությունը տարամետ է։

Հաշվել սահմանը (327-340).

327.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{2^3-1}{2^3+1} \cdot \frac{3^3-1}{3^3+1} \cdot \dots \cdot \frac{n^3-1}{n^3+1}$$
: **328.** $\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \dots + \frac{2n-1}{2^n}\right)$:

329.
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n+1}} \right)$$
:

330.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \left(\frac{1}{\sqrt{1}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{5}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{2n-1}+\sqrt{2n+1}} \right)$$
:

331.
$$\lim_{n\to\infty} \left[\frac{1}{1\cdot 2\cdot 3} + \frac{1}{2\cdot 3\cdot 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)(n+2)} \right]$$
:

332.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{n\cdot 3^n+1}{n!+1}$$
: 333. $\lim_{n\to\infty} \frac{2^{\frac{n}{2}}+(n+1)!}{n(3^n+n!)}$: 334. $\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt[n]{a}-1}{\sqrt[n]{b}-1} \ (a,b>1)$:

335.
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\frac{n^2+4^n}{n+5^n}}$$
: 336. $\lim_{n\to\infty} \frac{4^n+n^22^n-1}{n^4+(n!)^2}$:

337.
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{\sqrt[n]{a_1} + \sqrt[n]{a_2} + \dots + \sqrt[n]{a_m}}{m} \right)^n$$
, npuntoq $a_i > 0$, $i = 1, 2, \dots, m$:

338.
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{a_1 a_2} + \frac{1}{a_2 a_3} + \dots + \frac{1}{a_n a_{n+1}} \right)$$
, որտեղ a_n -ը զրոյից տարբեր անդամ-

ներով և $d \neq 0$ տարբերությամբ թվաբանական պրոգրեսիա է։

339.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \left(\frac{1}{\sqrt{a_1} + \sqrt{a_2}} + \frac{1}{\sqrt{a_2} + \sqrt{a_3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{a_n} + \sqrt{a_{n+1}}} \right)$$
, npmtq a_n -p

դրական անդամներով և $d \neq 0$ տարբերությամբ թվաբանական պրոգրեսիա է:

340.
$$\lim_{n \to \infty} (q + 2q^2 + \dots + nq^n)$$
 $(|q| < 1)$:

341. Ապագուգել, որ

$$\text{u) } \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!} = e ; \qquad \text{p) } \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^{k}}{k!} = \frac{1}{e} :$$

342. Դիցուք $S_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$: Ապացուցել, որ

u)
$$e - S_n < \frac{n+2}{n!(n+1)^2}$$
; p) $\lim_{n \to \infty} \frac{e - S_n}{e - (1 + \frac{1}{n})^n} = 0$:

343. Ապացուցել, որ
$$\left(\frac{n}{e}\right)^n < n! < e\left(\frac{n}{2}\right)^n$$
 :

344. Դիցուք $m \in N$ և $M = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{m}$: Ապացուցել, որ $e^M > m + 1$:

Հետազոտել հաջորդականության զուգամիտությունը և հաշվել սահմանը (345-351).

345.
$$x_1 = 0$$
, $x_{n+1} = \frac{x_n + 1}{x_n + 2}$: **346.** $0 < x_1 < 1$, $x_{n+1} = x_n (2 - x_n)$:

347.
$$x_1 = 13$$
, $x_{n+1} = \sqrt{12 + x_n}$: **348.** $x_1 = \sqrt[k]{a}$, $x_{n+1} = \sqrt[k]{ax_n}$, $a > 0$:

349.
$$x_1 = 0$$
, $x_{n+1} = \frac{x_n + A}{4}$: **350.** $x_1 = M > 0$, $x_{n+1} = \frac{1}{3} \left(2x_n + \frac{M}{x_n^2} \right)$:

351.
$$x_1 = \sqrt{a}$$
, $x_{n+1} = \sqrt{a + x_n}$, $a > 0$:

352. Տրված է $\lim_{n\to\infty} x_n = a$ ։ Ի՞նչ կարելի է ասել $\lim_{n\to\infty} \frac{x_{n+1}}{x_n}$ -ի մասին։

353. Դիցուք x_n հաջորդականությունը սահմանափակ է վերևից և բավարա-

րում է $x_{n+1}-x_n>-\frac{1}{n^2}$ $\left(n\in N\right)$ անհավասարությանը։ Ապացուցել, որ x_n -ը գուգամետ է։

354. Դիցուք x_n հաջորդականության համար $\lim_{n \to \infty} (x_{n+2} - x_n) = 0$ ։ Ապացուցել,

np
$$\lim_{n\to\infty}\frac{x_n}{n}=0$$
:

355. Գտնել $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{2}{5}$,... հաջորդականության մասնակի սահման-

ների բազմությունը։

356. Ապացուցել, որ ցանկացած հաջորդականություն ունի մոնոտոն ենթահաջորդականություն։

357. Ապացուցել, որ

$$\inf x_n \le \underline{\lim}_{n \to \infty} x_n \le \overline{\lim}_{n \to \infty} x_n \le \sup x_n$$
:

Քերել օրինակներ, որ անհավասարության տարբեր մասերում լինի ա) հավասարություն; բ) խիստ անհավասարություն:

357.1. Ապացուցել, որ

$$\text{u) } \overline{\lim}_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} \sup_{k > n} x_k; \qquad \text{p) } \underline{\lim}_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} \inf_{k \ge n} x_k:$$

358. Ապացուցել, որ եթե x_n հաջորդականությունը զուգամետ է, ապա ցանկացած y_n հաջորդականության համար ճշմարիտ են հետևյալ հավասարությունները.

$$\operatorname{un} \ \overline{\lim}_{n \to \infty} (x_n + y_n) = \lim_{n \to \infty} x_n + \overline{\lim}_{n \to \infty} y_n;$$

p)
$$\underline{\lim}_{n\to\infty} (x_n + y_n) = \lim_{n\to\infty} x_n + \underline{\lim}_{n\to\infty} y_n$$
:

359. Ապացուցել, որ եթե x_n, y_n հաջորդականություններից որևէ մեկը սահմանափակ է, ապա

$$\underline{\lim}_{n\to\infty} x_n + \underline{\lim}_{n\to\infty} y_n \le \underline{\lim}_{n\to\infty} (x_n + y_n) \le \underline{\lim}_{n\to\infty} x_n + \overline{\lim}_{n\to\infty} y_n;$$

p)
$$\underline{\lim}_{n\to\infty} x_n + \overline{\lim}_{n\to\infty} y_n \le \overline{\lim}_{n\to\infty} (x_n + y_n) \le \overline{\lim}_{n\to\infty} x_n + \overline{\lim}_{n\to\infty} y_n$$
:

Քերել հաջորդականությունների օրինակներ, որ անհավասարությունների բոլոր մասերում լինեն խիստ անհավասարություններ։

360. Ապացուցել, որ եթե $0<\lim_{n\to\infty}x_n<+\infty$, ապա ցանկացած y_n հաջորդակա-

йнгрјшй hшишр
$$\overline{\lim}_{n \to \infty} x_n y_n = \lim_{n \to \infty} x_n \cdot \overline{\lim}_{n \to \infty} y_n$$
 :

- **361.** Ապացուցել, որ եթե $x_n > 0$ $(n \in N)$ և $\overline{\lim}_{n \to \infty} x_n \overline{\lim}_{n \to \infty} \frac{1}{x_n} = 1$, ապա x_n հաջորդականությունը ցուցամետ է:
- **362.** Դիցուք x_n հաջորդականությունը բավարարում է $0 \le x_{m+n} \le x_m + x_n$

 $(m,n\in N)$ ալայմանին:Ապացուցել, որ $\frac{x_n}{n}$ հաջորդականությունը զուգամետ է:

- **363.** Ապացուցել, որ զուգամետ հաջորդականությունն ունի փոքրագույն կամ մեծագույն անդամ։
- **364.** x_n հաջորդականությունն անվանում են սահմանափակ փոփոխության հաջորդականություն, եթե գոյություն ունի այնպիսի C հաստատուն, որ կամայական n -ի համար

$$\sigma_n = |x_2 - x_1| + |x_3 - x_2| + \dots + |x_{n+1} - x_n| < C$$
:

Ապացուցել, որ

- ա) մոնոտոն և սահմանափակ հաջորդականությունն ունի սահմանափակ փոփոխություն;
- ր) սահմանափակ փոփոխության հաջորդականությունը զուգամետ է։ Քերել x_n հաջորդականության օրինակ, որը զուգամետ է,բայց սահմանափակ փոփոխության չէ։
- գ) ցանկացած սահմանափակ փոփոխության հաջորդականության համար գոյություն ունեն a_n և b_n մոնոտոն աճող ու սահմանափակ հաջորդականություններ, այնպիսիք որ $x_n=a_n-b_n$, $(n\in N)$:
- **365.** Ապացուցել, որ եթե $\,x_n\,$ հաջորդականությունը զուգամետ է, ապա

 $y_n=rac{x_1+x_2+\cdots+x_n}{n}\,,\;(n\in N)$ հաջորդականությունը նույնպես զուգամետ է և $\lim_{n o\infty}y_n=\lim_{n o\infty}x_n$ ։ Ընդհանուր դեպքում y_n հաջորդականության զուգամի-

տությունից չի հետևում x_n հաջորդականության զուգամիտությունը։ Քերել օրինակ։

366. Դիցուք x_n հաջորդականության համար $\lim_{n \to \infty} \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = a$ և $\lim_{n \to \infty} n(x_{n+1} - x_n) = 0$ ։ Ապացուցել, որ $\lim_{n \to \infty} x_n = a$:

367. Ապացուցել, որ եթե $\lim_{n\to\infty} x_n = +\infty$, ապա $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} (x_1 + \dots + x_n) = +\infty$:

- **368.** Ապացուցել, որ եթե x_n հաջորդականությունը զուգամետ է և $x_n>0$, ապա $\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{x_1x_2\cdots x_n}=\lim_{n\to\infty}x_n$:
- **369.** Ապացուցել, որ եթե $x_n>0$ և գոյություն ունի $\lim_{n\to\infty}\frac{x_{n+1}}{x_n}$, ապա

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{x_n} = \lim_{n\to\infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} :$$

- **370.** Uպացուցել, որ $\lim_{n\to\infty}\frac{n}{\sqrt[n]{n!}}=e$:
- **371.** Ապացուցել, որ ցանկացած սահմանափակ անվերջ բազմություն ունի կուտակման կետ։
- **372.** Դիցուք` $[a_1;b_1]\supset [a_2;b_2]\supset\cdots\supset [a_n;b_n]\supset\cdots$ ։ Ապացուցել, որ

$$\mathbf{u}) \bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n; b_n] \neq \emptyset;$$

- ր) $\bigcap_{n=1}^\infty [a_n;b_n]$ բաղկացած է մեկ կետից այն և միայն այն դեպքում, երբ $\lim_{n\to\infty} (b_n-a_n)=0$;
- գ) ճշմարի՞տ են արդյոք ձևակերպված պնդումները $\left(a_n;b_n
 ight)$ բաց միջակայքերի համար։
- **373.** Դիցուք N_1 և N_2 բազմությունների միավորումը բնական թվերի բազմությունն է։ Ապացուցել, որ եթե $\left\{x_n\right\}_{n\in N_1}$ հաջորդականության մասնակի սահմանների բազմությունը A-ն է, իսկ $\left\{x_n\right\}_{n\in N_2}$ հաջորդականության մասնակի սահմանների բազմությունը՝ B-ն, ապա x_n հաջորդականության մասնակի սահմանների բազմությունը $A \cup B$ -ն է։

q.

374. Հետազոտել $x_n = \left(1 + \frac{1}{a_1}\right)\left(1 + \frac{1}{a_2}\right)\cdots\left(1 + \frac{1}{a_n}\right)$ հաջորդականության սահմանափակությունը, որտեղ $a_1 = 1, \ a_{n+1} = (n+1)(a_n+1)$:

Ապացուցել x_n հաջորդականության սահմանափակությունը (375-377).

375.
$$x_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k}$$
: **376.** $x_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^k \frac{1}{n+1-j}$: **377.** $x_n = \frac{1}{(2n-1)!} \sum_{k=1}^n k \cdot k!$:

378. Տրված է`
$$x_1 = 2$$
 , $x_{n+1} = \frac{x_n^4 + 1}{5x_n}$ ։ Ապացուցել, որ $\frac{4\sqrt[4]{3}}{15} < x_n \le 2$ ։

379. Դիցուք` $x_1=a$ և $x_n=\frac{x_{n-1}}{2+x_{n-1}}$, n>1 : Ինչպիսի $^\circ$ a -երի դեպքում բոլոր n -երի համար x_n -ը կլինի որոշված:

380. Ahgnip` $x_1 = a$:

- ա) Ապացուցել, որ եթե $a \notin [3;4]$, ապա գոյություն ունի x_n հաջորդականություն, որը բավարարում է $x_{n+1} = \frac{x_n}{4-x}$ $(n \in N)$ հավասարմանը;
- բ) գտնել a -ի այն արժեքները, որոնց դեպքում գոյություն չունի նշված հավասարմանը բավարարող հաջորդականություն։

381. Տրված է`
$$x_{n+1}=\frac{1}{2}\big(x_n+y_n\big),\ y_{n+1}=\sqrt{\frac{1}{2}\big(x_n^2+y_n^2\big)}, x_1=a>0\,,\ y_1=b>a$$
 : Ապացուցել, որ

$$y_n ≥ x_n$$
, $x_n ↑$ (ωδηη ξ), $y_n ↓$ (θήμαρηη ξ);

p)
$$y_{n+1} - x_{n+1} \le \frac{b-a}{4^n}$$
:

382. Sրված է` $x_{n+1} = \sqrt{x_n y_n}$, $y_{n+1} = \frac{x_n + y_n}{2}$, $x_1 = a > 0$, $y_1 = b > a$ ։ Ապացուցել, որ

ա) $x_n \uparrow$, $y_n \downarrow$ և x_n , y_n հաջորդականությունները սահմանափակ են;

p)
$$y_{n+1} - x_{n+1} \le \frac{b-a}{2^n} \ (n \in N)$$
:

383. x_n և y_n հաջորդականությունները բավարարում են $x_1=a>0$, $y_1=b>0$, $x_{n+1}=\frac{1}{2}\big(x_n+y_n\big)$, $y_{n+1}=\frac{2x_ny_n}{x_n+y_n}$ պայմաններին։ Ապացուցել, որ այդ հաջորդականությունները զուգամետ են և ունեն միևնույն սահմանը։ Գտնել այդ սահմանը։

384. Then
$$\mathfrak{p} \cdot \binom{0}{\alpha} = 1$$
, $\binom{n}{\alpha} = \binom{n-1}{\alpha} \frac{\alpha - n + 1}{n}$, $(n \in \mathbb{N}, \alpha \in \mathbb{R})$: Umumgnight, np

ա) եթե $\alpha \ge -1$, ապա $\binom{n}{\alpha}$ հաջորդականությունն ի վերջո չաճող է;

p) եթե $\alpha < -1$,ապա $\binom{n}{\alpha}$ հաջորդականությունն ի վերջո չնվազող է:

385. Դիցուք՝ $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \left(1 + \frac{t}{n}\right)$ ։ Ապացուցել, որ ցանկացած $t \in \left[0; \frac{1}{2}\right)$ թվի

համար a_n հաջորդականությունն ի վերջո աճող է, իսկ ցանկացած $t \in \left[\frac{1}{2};1\right]$

թվի համար` նվազող։

386. Then
$$p : x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$
, $y_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$: Unugnight, np

$$\text{ui}) \frac{1}{4} < n \left(\frac{e}{x_n} - 1 \right) < \frac{1}{2} \quad (n = 1, 2, \dots);$$

p)
$$\frac{3x_n + y_n}{4} < e < \frac{x_n + y_n}{2}$$
;

q)
$$\frac{e}{4n+4} < e - x_n < \frac{e}{2n}$$
:

387. Դիցուք`
$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$
, $y_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$ ։ Ապացուցել, որ

ա) կամայական $t\in \left[0;\frac{1}{2}\right)$ թվի համար գոյություն ունի այնպիսի $n_0=n_0(t)$ համար, որ $(1-t)x_n+ty_n< e$, երբ $n>n_0$;

p)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_n (1 + \frac{1}{2n}) - e}{e - x_n} = 0$$
;

q)
$$\frac{e}{2n+2} < e-x_n < \frac{e}{2n+1}$$
:

388. Ապացուցել, որ.

$$\text{ w) hph } a < e, \text{ which } n! \left(\frac{a}{n}\right)^n < e; \quad \text{ p) } \lim_{n \to \infty} n! \left(\frac{e}{n}\right)^n = +\infty:$$

389. Դիցուք
$$\sigma_n = 3 - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)(k+1)!}$$
: Ապացուցել, որ

$$\text{u)} \lim_{n\to\infty}\sigma_n=e\;; \qquad \text{p)} \lim_{n\to\infty}\frac{\sigma_n-e}{e-S_n}=0\;, \text{ nputty } S_n=\sum_{k=0}^n\frac{1}{k\,!}\;:$$

390. Thomp
$$a_n > 0$$
 $(n \in N)$: Uww. $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{a_1 + a_{n+1}}{a_n} \right)^n \ge e$:

Հետազոտել հաջորդականության գուգամիտությունը (391-394).

391.
$$x_1 = \frac{1}{2}$$
, $x_{n+1} = (1 - x_n)^2$: **392.** $x_1 = a$, $0 < a < 1$, $x_{n+1} = 1 - x_n^2$:

393.
$$x_1 > 0$$
, $x_{n+1} = \frac{a}{x_n} + b$, $a > 0$, $b > 0$: **394.** $x_1 = \frac{1}{2}$, $x_{n+1} = \frac{4}{3}x_n - x_n^2$:

395. Դիցուք`
$$x_n = \sqrt{1 + \sqrt{2 + \sqrt{3 + \dots + \sqrt{n}}}}$$
 ։ Ապացուցել, որ

ա) x_n հաջորդականությունը մոնոտոն է և սահմանափակ;

բ) ցանկացած
$$n$$
 և k բնական թվերի համար $x_n < x_k + \frac{1}{2^{k-1}}$:

396. Դիցուք՝
$$x_n = \sqrt{a_1 + \sqrt{a_2 + \dots + \sqrt{a_n}}}$$
 $(a_i > 1, i \in N)$ ։ Ապացուցել, որ x_n հաջորդականությունը զուգամետ է, եթե $\overline{\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n}} \ln \ln a_n < \ln 2$:

397. Տրված է x_n հաջորդականությունը։ Դիցուք ցանկացած $\alpha>1$ թվի համար $\lim_{m\to\infty}x_{[\alpha\!m]}=0$, որտեղ $\left[\alpha\!m\right]$ -ը $\left(m\in N\right)$ $\alpha\!m$ -ի ամբողջ մասն է։ Ապացուցել, որ $\lim_{n\to\infty}x_n=0$ ։

398. Դիցուք`
$$x_n > 0$$
 և $\lim_{n \to \infty} x_n = 0$ ։ Ապացուցել, որ

ա) գոյություն ունեն անվերջ թվով n_k համարներ, այնպիսիք, որ $\forall n \in N$ $\left(n < n_k \Rightarrow x_n > x_{n_k}\right)$;

բ) գոյություն ունեն անվերջ թվով n_k համարներ, այնպիսիք, որ $\forall n \in N$ $\Big(n > n_k \Rightarrow x_n < x_{n_k}\Big)$ ։

399. Դիցուք x_n -ը ոչ բացասական թվերի հաջորդականություն է, որը բավարա-

րում է
$$\overline{\lim_{n\to\infty}}\frac{x_1+x_2+\cdots+x_n}{n}<+\infty$$
 և $\lim_{n\to\infty}\frac{x_n}{n}=0$ պայմաններին։ Ապացուցել,

a -ի և b -ի ինչ՞ արժեքների դեպքում x_n հաջորդականությունը կլինի զուգամետ (400-402).

400.
$$x_1 = a$$
, $x_2 = b$, $x_{n+2} = 4x_{n+1} - 3x_n$: **401.** $x_1 = a$, $x_2 = b$, $x_{n+2} = x_{n+1} + 2x_n$:

402.
$$x_1 = a$$
, $x_2 = b$, $x_{n+2} = \frac{5}{2}x_{n+1} + x_n$:

403. Տրված է $x_1=a$, $x_{n+1}=a\bigg(x_n+\frac{1}{x_n}\bigg)$ հաջորդականությունը։ Ապացուցել, որ

$$\lim_{n \to \infty} x_n = +\infty \text{ , hph } a \ge 1;$$

$$\text{p) } \lim_{n \to \infty} x_n = \sqrt{\frac{a}{1-a}} \text{ , hph } 0 < a < 1:$$

- **404.** Հետազոտել $x_n = \sqrt{2\sqrt{3\cdots\sqrt{n}}}$ հաջորդականության զուգամիտությունը։
- **405.** Դիցուք` $x_1=1$, $x_2=1$, $x_{n+2}=x_{n+1}+x_n$ (Ֆիբոնաչիի հաջորդականություն)։ Ապացուցել, որ $\frac{x_{n+1}}{x_n}$ հաջորդականությունը զուգամետ է և գտնել նրա սահմանո։
- **406.** Դիցուք $x_1=a$, $x_2=b$, $x_{n+2}=px_{n+1}+qx_n$,որտեղ a,b,p,q -ն տրված հաստատուն թվեր են։ Ապացուցել, որ
- ա) եթե $\lambda^2-p\lambda-q=0$ հավասարումն ունի λ_1 և λ_2 իրարից տարբեր իրական արմատներ, ապա

$$x_n = \frac{\left(\lambda_2 a - b\right) \lambda_1^{n-1} - \left(\lambda_1 a - b\right) \lambda_2^{n-1}}{\lambda_2 - \lambda_1};$$

- p) եթե $\lambda^2-p\lambda-q=0$ հավասարումն ունի $\lambda_0\neq 0$ կրկնակի իրական արմատ, ապա $x_n=\left(2a\lambda_0-b+n(b-a\lambda_0)\right)\lambda_0^{n-2}$;
- **407.** Կառուցել թվային հաջորդականություն, որի համար $A = \{a_i : i \in N\}$ բազ-մության բոլոր տարրերը լինեն մասնակի սահմաններ։ Ստուգել, որ այդպիսի հաջորդականության համար A բազմության բոլոր կուտակման կետերը նույնպես մասնակի սահմաններ են։

408. Ապացուցել, որ

- ա) ցանկացած հաջորդականության մասնակի սահմանների բազմությունը փակ է;
- p) ցանկացած A փակ և սահմանափակ բազմության համար գոյություն ունի հաջորդականություն, որի մասնակի սահմանների բազմությունը A-ն է։ **409.** Կառուցել հաջորդականություն,
 - ա) որը չունի վերջավոր մասնակի սահման;
 - բ) որն ունի միակ վերջավոր մասնակի սահմանը, բայց զուգամետ չէ;
 - գ) որն ունի անվերջ թվով մասնակի սահմաններ;
- դ) որի համար յուրաքանչյուր իրական թիվ հանդիսանում է մասնակի սահման։
- **410.** Ապացուցել, որ եթե A և B բազմությունները փակ են և սահմանափակ, ապա A+B և $A\cdot B$ բազմությունները նույնպես փակ են և սահմանափակ։ Բերել A և B փակ բազմությունների օրինակներ, որոնց համար A+B և $A\cdot B$ բազմությունները փակ չեն։
- **411.** Ապացուցել, որ եթե x_n հաջորդականությունը սահմանափակ է և $\lim_{n \to \infty} (x_{n+1} x_n) = 0$, ապա այդ հաջորդականության մասնակի սահմանների

քազմությունը $\left[\varliminf_{n \to \infty} x_n; \varlimsup_{n \to \infty} x_n \right]$ հատվածն է։

412. Կառուցել հաջորդականություն, որի համար $\lim_{n\to\infty} \left|x_{n+1}-x_n\right|>0$ և

 $\left[\underbrace{\lim_{n \to \infty} x_n}; \overline{\lim_{n \to \infty} x_n} \right]$ հատվածի ցանկացած թիվ այդ հաջորդականության մաս-նակի սահման է։

413. Ապացուցել, որ ցանկացած a_n չնվազող հաջորդականության համար

 $x_n = \frac{a_n}{n+a_n}$ հաջորդականության մասնակի սահմանների բազմությունը հատ-

ված է կամ, եթե x_n -ը զուգամետ է՝ կետ։ Քերել a_n հաջորդականության օրինակ, որի դեպքում x_n հաջորդականության մասնակի սահմանների բազմությունը [0;1] հատվածն է։

414. Ապացուցել, որ

ա) $x_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n$ հաջորդականությունը զուգամետ է (այդ հաջորդականության սահմանն անվանում են Էյլերի հաստատուն և նրա մոտավոր արժեքն է՝ $C \approx 0,577216$);

p)
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n} \right) = \ln 2$$
:

415. Ապացուցել Շտոլցի թեորեմը. դիցուք x_n հաջորդականությունն ի վերջո մոնոտոն է, $\lim_{n\to\infty}x_n=+\infty$, իսկ y_n հաջորդականությունն այնպիսին է, որ

$$\lim_{n\to\infty}\frac{y_{n+1}-y_n}{x_{n+1}-x_n}=a: \text{ Uyuugnight, np } \lim_{n\to\infty}\frac{y_n}{x_n}=a:$$

416. Դիցուք x_n հաջորդականությունն ի վերջո մոնոտոն է, $\lim_{n\to\infty}x_n=0$,

 $\lim_{n\to\infty}y_n=0 \quad \text{li} \quad \lim_{n\to\infty}\frac{y_{n+1}-y_n}{x_{n+1}-x_n}=a \; , \; \text{npunth} \quad a\in R \quad \text{lim} \quad a=\pm\infty \; : \; \text{Uyuugnigtl}, \; \text{np}$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{y_n}{x_n}=a:$$

Հաշվել սահմանը (417-422).

417.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n^{p+1}} (1^p + 2^p + \dots + n^p) \ (p \in N)$$
:

418.
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{n^p} (1^p + 2^p + \dots + n^p) - \frac{n}{p+1} \right) \ (p \in N)$$
:

419.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} \sqrt[n]{(n+1)(n+2)\cdots(2n)}$$
:

420.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1+2^2+\cdots+n^n}{n^n}$$
:

421.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \left| \ln \left(\sqrt{n^2 + 1} - n \right) \right|^p$$
:

422.
$$\lim_{n\to\infty}\frac{2}{\sqrt{2}}\cdot\frac{2}{\sqrt{2+\sqrt{2}}}\cdots\frac{2}{\sqrt{2+\sqrt{2+\cdots\sqrt{2}}}}:$$

423. Դիցուք a_n սահմանափակ հաջորդականության անդամները բնական թվեր են։ Տրված է` $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} = 1$ ։ Ապացուցել, որ $\lim_{n \to \infty} \frac{a_1 + \cdots + a_n}{n} = 1$:

- **424.** Դիցուք x_n հաջորդականությունը ցանկացած $m,n\in N$, $m\neq n$, թվերի համար բավարարում է $\left|x_m-x_n\right|>\frac{1}{n}$ պայմանին։ Ապացուցել, որ x_n -ը սահմանափակ չէ։
- **425.** Դիցուք $\overline{\lim}_{n\to\infty} a_n = \overline{\lim}_{n\to\infty} b_n = +\infty$ ։ Ապացուցել, որ գոյություն ունեն այնպիսի m և n բնական թվեր, որ $|a_m a_n| > 1$ և $|b_m b_n| > 1$ ։
- **426.** Տրված է` x_n հաջորդականությունը սահմանափակ է և բավարարում է $\lim_{n \to \infty} (x_n 2x_{n+1} + x_{n+2}) = 0$ պայմանին։ Ապացուցել, որ $\lim_{n \to \infty} (x_n x_{n+1}) = 0$ ։
- **427.** Դիցուք x_n հաջորդականությունը վերևից սահմանափակ է և բավարարում է $x_{n+1}-x_n \geq -a_n$ պայմանին, որտեղ $a_n \geq 0$ $(n \in N)$ և ցանկացած k -ի համար $\sum_{n=1}^k a_n < 1$ ։ Ապացուցել, որ x_n -ը զուգամետ է։
- **428.** Դիցուք $\{X_n: n \in N\}$ -ը ոչ դատարկ, փակ և սահմանափակ ներդրված թվային բազմությունների ցանկացած ընտանիք է։ Ապացուցել, որ
 - \mathfrak{m}) $\bigcap_{n\in\mathbb{N}}X_n\neq\emptyset$;
- p) $\bigcap_{n\in N} X_n$ -ը կազմված է մեկ կետից, այն և միայն այն դեպքում, երբ $\lim_{n\to\infty} (\sup X_n \inf X_n) = 0$;
- գ) բերել $\left\{X_n:n\in N\right\}$ ներդրված փակ բազմությունների ընտանիքի այնպիսի օրինակ, որ $\bigcap_{n\in N}X_n=\varnothing;$
- դ) բերել $\left\{X_n:n\in N\right\}$ ներդրված սահմանափակ բազմությունների ընտանիքի օրինակ, որի համար $\bigcap_{n\in N}X_n=\varnothing$:

Գլուխ 3

Ֆունկցիայի սահման

U ա h մ ա ն ա փ ա կ ֆ ու ն կ ց h ա ն ե $\mathrm{p}:f:X\to R$ ֆունկցիան կոչվում է uuh մանափակ, եթե սահմանափակ է f-ի արժեքների բազմությունը։ Այս դեպքում $\sup_{x\in X}f(x)=\sup\{f(x):x\in X\}$ և $\inf_{x\in X}f(x)=\inf\{f(x):x\in X\}$ թվերը կոչվում են ֆունկցիայի համապատասխանաբար ճշգրիտ վերին և ճշգրիտ ստորին եզրեր։ Եթե f-ի արժեքների բազմությունը վերևից (ներքևից) սահմանափակ չէ, ապա գրում են $\sup_{x\in X}f(x)=+\infty$ $\left(\inf_{x\in X}f(x)=-\infty\right)$:

f ֆունկցիան կոչվում է a կետում սահմանափակ, եթե գոյություն ունի a կետի U_a շրբջակայբ, այնպիսին, որ $X \cap U_a$ բազմության վրա f -ի ընդունած արժեքների բազմությունը սահմանափակ է:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in X \ \left(0 < \left| x - a \right| < \delta \Longrightarrow \left| f \left(x \right) - A \right| < \varepsilon \right)$$

(ֆունկցիայի սահման ըստ Կոշիի)։

Որպեսզի A թիվը լինի f ֆունկցիայի սահմանն a կետում, անհրաժեշտ է և բավարար, որ ցանկացած $x_n \to a$ $\left(x_n \in X, x_n \neq a, n=1,2,...\right)$ հաջորդականության համար $y_n = f\left(x_n\right)$ հաջորդականությունը ձգտի A -ի (ֆունկցիայի սահման ըստ Հայնեի)։

Ասում են, որ $f: X \to R$ ֆունկցիան a կետում ունի wadtpg uwhdwa և գրում

ш)
$$\lim_{x \to a} f(x) = \infty$$
, р) $\lim_{x \to a} f(x) = -\infty$, q) $\lim_{x \to a} f(x) = +\infty$, ыры

$$\mathbf{u}) \ \forall E > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in X \ \left(0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x)| > E\right),$$

p)
$$\forall E > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in X \ \left(0 < \left|x - a\right| < \delta \Rightarrow f(x) < -E\right)$$
,

q)
$$\forall E > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in X \ \left(0 < |x - a| < \delta \Rightarrow f(x) > E\right)$$
:

Դիցուք ∞ -ի ցանկացած շրջակայք X բազմության հետ ունի ոչ դատարկ հատում։ A թիվն անվանում են $f:X\to R$ ֆունկցիայի uwhման wնվերջում և գրում $\lim_{x\to\infty} f(x)=A$, եթե

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \Delta > 0 \ \forall x \in X \ (|x| > \Delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon)$$
:

Համանմանորեն սահմանվում են ֆունկցիայի վերջավոր կամ անվերջ սահմաններ $-\infty$ -ում և $+\infty$ -ում:

Թեորեմ։ Եթե $f:X\to R$ ֆունկցիան a կետում ունի վերջավոր սահման, ապա f -ն a կետում սահմանափակ է։

Կ ո շ ի ի ս կ զ բ ու ն ք ը ։ Որպեսզի $f: X \to R$ ֆունկցիան $a \in X^{'}$ կետում ունենա վերջավոր սահման, անհրաժեշտ է և բավարար, որ

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x_1, x_2 \in X \ \left(0 < \left|x_1 - a\right| < \delta \ \text{l.} \ 0 < \left|x_2 - a\right| < \delta \Rightarrow \left|f(x_1) - f(x_2)\right| < \varepsilon\right):$$

Թեորեմ։ Եթե f և g ֆունկցիաներն a կետում ունեն վերջավոր սահման, ապա $f\pm g$, $f\cdot g$ և, եթե $\lim_{x\to a}g(x)\neq 0$, f(x)/g(x) ֆունկցիաները նույնպես ունեն վերջավոր սահման, ընդ որում՝

$$\lim_{x \to a} (f(x) \pm g(x)) = \lim_{x \to a} f(x) \pm \lim_{x \to a} g(x),$$

$$\lim_{x \to a} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \to a} f(x) \cdot \lim_{x \to a} g(x),$$

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} :$$

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} :$$

Մի ա կ ո ղ մ ա ն ի ս ա հ մ ա ն ն ե ր ։ Մ ա ս ն ա կ ի ս ա հ մ ա ն ն ե ր ։ Դիցուք X բազմության a կուտակման կետն այնպիսին է, որ ցանկացած $\delta>0$ թվի համար $\left(a-\delta;a\right)$ միջակայքն X բազմության հետ ունի ոչ դատարկ հատում։ A թիվը կոչվում է $f:X\to R$ ֆունկ-գիայի *ծախակողմյան սահման a* կետում, եթե

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in X \ (a - \delta < x < a \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon)$$
:

Նույն ձևով սահմանվում է ֆունկցիայի *աջակողմյան սահմանը a* կետում։ Ձախակողմյան և աջակողմյան սահմանները համապատասխանաբար նշանակվում են $\lim_{x\to a-0} f(x) = f(a-0) \text{ և } \lim_{x\to a+0} f(x) = f(a+0) :$

Դիցուք ցանկացած $\delta>0$ թվի համար $\left(a-\delta;a\right)$ և $\left(a;a+\delta\right)$ միջակայքերից յուրաքան-չյուրն X բազմության հետ ունի ոչ դատարկ հատում։ Որպեսզի a կետում $f:X\to R$ ֆունկցիան ունենա սահման, անհրաժեշտ է և բավարար, որ a կետում գոյություն ունենան ֆունկցիայի միակողմանի սահմանները և լինեն հավասար $\left(f(a-0)=f(a+0)\right)$:

A թիվը կոչվում է f:X o R ֆունկցիայի *մասնակի սահման* կամ *սահմանային արժեք* a կետում, եթե գոյություն ունի $x_n o a$ ($x_n\in X, x_n\neq a, n=1,2,\ldots$) հաջորդականություն, որի համար $y_n=f(x_n)$ հաջորդականությունը ձգտում է A-ի։

տրված կետում ունենա սահման, անհրաժեշտ է և բավարար, որ այդ կետում նրա ստորին և վերին սահմանները համընկնեն։

Ա ն վ ե ր ջ մ ե ծ և ա ն վ ե ր ջ փ ո ք ր ֆ ու ն կ ց ի ա ն ե ր ։ f ֆունկցիան a կետում կոչվում է mնվերջ փոքր, եթե $\lim_{x \to a} f(x) = 0$ ։ Իսկ եթե $\lim_{x \to a} f(x) = \infty$, ապա f ֆունկցիան a կետում կոչվում է mնվերջ մեծ։

Դիցուք f -ը և g -ն X -ի վրա որոշված ֆունկցիաներ են, $a\in X^{'}$ և g -ն a -ի շրջակայքում ներկայացված է $g(x)=\alpha(x)f(x)$ տեսքով։

- 1) Եթե α -ն սահմանափակ ֆունկցիա է, ապա գրում են g(x) = O(f(x)), երբ $x \to a$: Եթե նաև f(x) = O(g(x)),երբ $x \to a$, ապա f -ը և g -ն կոչվում են *միևնույն կարգի ֆունկցիա-ներ* x -ր a -ի ձգտելիս։
- 2) Եթե $\lim_{x\to a} \alpha(x) = 1$, ապա f -ը և g -ն կոչվում են *համարժեք* (ասիմպտոտորեն համարժեք) ֆունկցիաներ x -ը a -ի ձգտելիս։ Այս դեպքում գրում են $f(x) \sim g(x)$, $x\to a$:
- 3) Եթե $\lim_{x\to a}\alpha(x)=0$, ապա g -ն անվանում են f -ի նկատմամբ անվերջ փոքր և գրում g(x)=o(f(x)), երբ $x\to a$: Մասնավորապես, եթե գրված է g(x)=o(1), $x\to a$, նշանակում է g -ն անվերջ փոքր է x -ը a -ի ձգտելիս։

Դիցուք f(x) ֆունկցիան անվերջ փոքր է (մեծ է), երք $x \to a$ ։ Եթե f -ն a կետի շրջակայքում ներկայացված է f(x) = g(x) + o(g(x)) տեսքով, ապա g -ն անվանում են f -ի գլխավոր մաս։

IJ

429. Ցույց տալ f(x) ֆունկցիայի սահմանափակությունը.

$$\text{u) } f(x) = \frac{\sin x^6}{1 + x^4};$$

$$\text{p) } f(x) = \frac{x}{1 + x^2};$$

$$\text{q) } f(x) = \frac{x}{1 + x^2};$$

$$\text{p) } f(x) = \frac{1 + x^2}{1 + x^4};$$

- **430.** Հետազոտել $f(x) = \ln x \cdot \sin^2 \frac{\pi}{x}$ ֆունկցիայի սահմանափակությունը $(0; \varepsilon)$ միջակայքում։
- **431.** Ստուգել, որ $f(x)=\frac{x}{1+x}$ ֆունկցիայի համար $\sup_{x\in[0;+\infty)}f(x)=1$, $\inf_{x\in[0;+\infty)}f(x)=0$:

Հաշվել f(x) ֆունկցիայի ճշգրիտ ստորին և վերին եզրերը նշված բազմության վրա (432-438).

432.
$$f(x) = x^2$$
, $[-2;5]$:
433. $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$, $(-\infty;+\infty)$:
435. $f(x) = x + \frac{1}{x}$, $(0;+\infty)$:

436. $f(x) = \sin x + \cos x$, w) $[0; 2\pi]$, p) R:

437.
$$f(x) = [x]$$
, w) $[0;2)$, p) $(0;2]$:

438.
$$f(x) = \cos(x^2 + x + 1)$$
, [0;1]:

« $\varepsilon - \delta$ » լեզվով ձևակերպել հետևյալ պնդումները (439-441).

439. w)
$$\lim f(x) = b$$
;

$$p$$
) $\lim f(x) = b$

q)
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = b$$

439. w)
$$\lim_{x \to \infty} f(x) = b$$
; p) $\lim_{x \to -\infty} f(x) = b$; q) $\lim_{x \to +\infty} f(x) = b$:
440. w) $\lim_{x \to a \to 0} f(x) = \infty$; p) $\lim_{x \to a \to 0} f(x) = +\infty$; q) $\lim_{x \to a \to 0} f(x) = +\infty$:

p)
$$\lim_{x \to \infty} f(x)$$

q)
$$\lim_{x \to a-0} f(x) = +\infty$$

441. w)
$$\lim f(x) =$$

441. w)
$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$$
; p) $\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty$; q) $\lim_{x \to -\infty} f(x) = +\infty$:

Եւնեւով ֆունկզիայի սահմանի սահմանումից՝ ապացուցել հավասարուpınıün (442-445).

442.
$$\lim_{x\to 1} \frac{3x^2-4x+1}{x-1} = 2$$
:

443.
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^3 - 3x^2}{x - 3} = 9$$
:

444.
$$\lim_{x\to 2} \frac{x^2+4x-5}{x^2-1} = \frac{7}{3}$$
:

445.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{3x^2 + 5x - 7}{x^2 - 1} = 3:$$

446. Ապացուցել, որ եթե x_0 կետի որևէ շրջակայքում տեղի ունեն $g_1(x) \le$ $\leq f(x) \leq g_2(x) \ (x \neq x_0)$ անհավասարությունները և $\lim_{x \to x_0} g_1(x) = \lim_{x \to x_0} g_2(x) =$

$$= a$$
, www $\lim_{x \to x_0} f(x) = a$:

447. Դիգուք $f:(a;b) \to R$ ֆունկցիան մոնոտոն է։ Ապացուցել, որ

ա) ցանկացած $x_0 \in (a;b)$ կետում f -ն ունի $f(x_0-0)$ և $f(x_0+0)$ վերջավոր միակողմանի սահմաններ;

ր) a և b կետերից լուրաքանչլուրում գոլություն ունեն վերջավոր կամ անվերջ սահմաններ։

448. Ստուգել, որ x=0 կետում f(x) ֆունկցիան սահման չունի.

$$f(x) = arctg \frac{1}{x}$$

p)
$$f(x) = \sin \frac{1}{x}$$

u)
$$f(x) = arctg \frac{1}{x}$$
; p) $f(x) = sin \frac{1}{x}$; q) $f(x) = sgn(sin \frac{1}{x})$:

449. Ստուգել, որ f(x) ֆունկցիան սահման չունի, երբ $x \to \pm \infty$.

$$\mathbf{u}) \ f(x) = \cos x;$$

p)
$$f(x) = x - [x]$$
:

450. Դիցուք f(x) և g(x) ֆունկցիաները x_0 կետում սահման չունեն։ Հետևու՞մ է արդյոք դրանից, որ f(x)+g(x) և $f(x)\cdot g(x)$ ֆունկցիաները նույնպես սահման չունեն։

451. Տրված է $P(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n \quad (n \in \mathbb{N}, \ a_n \neq 0)$ բազմանդամը: Ապացուցել, որ $\lim_{x\to\infty} |P(x)| = +\infty$:

452. Տրված է
$$Q(x) = \frac{a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n}{b_0 + b_1 x + \dots + b_m x^m} (a_n \neq 0, b_m \neq 0)$$
 ռացիոնալ ֆունկ-գիան։ Ապագուցել, որ

$$\lim_{x \to \infty} Q(x) = \begin{cases} \frac{a_n}{b_m} & \text{then } n = m, \\ 0, & \text{then } n < m, \\ \infty, & \text{then } n > m : \end{cases}$$

Հաշվել սահմանը (453-475).

453.
$$\lim_{x\to 0} \frac{x^2-1}{2x^2-x-1}$$
:

454.
$$\lim_{x\to 0} \frac{(1+x)^5 - (1+5x)}{x^2 + x^5}$$
:

455.
$$\lim_{x\to 0} \frac{(1+mx)^n - (1+nx)^m}{x^2}$$
, $m,n\in N$:

456.
$$\lim_{x\to 1} \frac{x^3-3x+2}{x^4-4x+3}$$
:

457.
$$\lim_{x\to 2} \frac{x^3 - 2x^2 - 4x + 8}{x^4 - 8x^2 + 16}$$
:

458.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)(x-5)}{(5x-1)^5}$$
:

459.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{(2x-3)^{20}(3x+20)^{30}}{(2x+1)^{50}}$$
: **460.** $\lim_{x \to 2} \frac{(x^2-x-2)^{20}}{(x^3-12x+16)^{10}}$:

460.
$$\lim_{x \to 2} \frac{\left(x^2 - x - 2\right)^{20}}{\left(x^3 - 12x + 16\right)^{10}}$$
:

461.
$$\lim_{x \to 1} \frac{x + x^2 + \dots + x^n - n}{x - 1}$$
: **462.** $\lim_{x \to 1} \frac{x^m - 1}{x^n - 1}$, $m, n \in N$:

462.
$$\lim_{x\to 1} \frac{x^m-1}{x^n-1}, m,n\in N$$

463.
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}}{\sqrt{x + 1}}$$
:

464.
$$\lim_{x \to -8} \frac{\sqrt{1-x}-3}{\sqrt[3]{x}+2}$$
:

465.
$$\lim_{x \to a} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{a} + \sqrt{x - a}}{\sqrt{x^2 - a^2}}$$
:

466.
$$\lim_{x\to 16} \frac{\sqrt[4]{x}-2}{\sqrt{x}-4}$$
:

467.
$$\lim_{x\to 8} \frac{\sqrt{9+2x}-5}{\sqrt[3]{x}-2}$$
:

468.
$$\lim_{x \to +\infty} \left(\sqrt{(x+a)(x+b)} - x \right)$$
:

469.
$$\lim_{x \to +\infty} x^{\frac{3}{2}} \left(\sqrt{x+2} - 2\sqrt{x+1} + \sqrt{x} \right)$$
: **470.** $\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1-2x-x^2} - (1+x)}{x}$:

70.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1-2x-x^2}-(1+x)}{x}$$
:

471.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt[3]{8+3x-x^2}-2}{x+x^2}$$
:

472.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{1-x}}$$
:

473.
$$\lim_{x\to 7} \frac{\sqrt{x+2}-3}{\sqrt[4]{x+9}-2}$$
:

474.
$$\lim_{x\to 1} \frac{\sqrt[m]{x}-1}{\sqrt[n]{x}-1}$$
:

475.
$$\lim_{x\to 0} \sqrt[m]{1+P(x)-1}$$
, npuntin $P(x)=a_1x+a_2x^2+\cdots+a_nx^n$:

476. Օգտվելով
$$\sin x < x < tgx$$
 , $x \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$, անհավասարություններից՝ ապա-

gnight, np
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$
:

477. Ապացուցել, որ

$$\operatorname{u}) \lim_{x \to a} \sin x = \sin a ;$$

$$p) \lim_{x \to a} \cos x = \cos a ;$$

q)
$$\lim_{x \to a} tgx = tga$$
, $a \neq \frac{2n-1}{2}\pi$, $n \in Z$; \mathfrak{q}) $\lim_{x \to a} ctgx = ctga$, $a \neq \pi n$, $n \in Z$:
 \mathfrak{Z} \mathfrak{q} $\mathfrak{q$

478.
$$\lim_{x\to\infty}\frac{\sin x}{x}:$$

479.
$$\lim_{x \to a} \frac{\sin(x-a)}{x-a}$$
:

480.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin \alpha x}{\sin \beta x}, \ \beta \neq 0:$$

481.
$$\lim_{x\to 0} \frac{tgx}{x}$$
:

482.
$$\lim_{x\to 0} \frac{tg3x}{\sin 5x}$$
:

483.
$$\lim_{x\to 0} x^2 ctg^2 x$$
:

484.
$$\lim_{x\to a} \frac{\sin x - \sin a}{x-a}$$
:

485.
$$\lim_{x \to a} \frac{tgx - tga}{x - a}$$
:

486.
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x}{x^2}$$
:

487.
$$\lim_{x\to 0} \frac{tgx - \sin x}{\sin^3 x}$$
:

488.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\cos x - \cos^3 x}{x^2}$$
:

489.
$$\lim_{x\to 0} \frac{1+\sin x - \cos x}{1+\sin px - \cos px}$$
:

490.
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} tg \, 2xtg \left(\frac{\pi}{4} - x \right) :$$

491.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1-\cos x^2}}{1-\cos x}$$
:

492.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\cos 3x^3 - 1}{\sin^6 2x}$$
:

493.
$$\lim_{x \to \infty} x^2 \left(\cos \frac{1}{x} - \cos \frac{3}{x} \right)$$
:

494. Uպացուցել, որ w)
$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x = e$$
; p) $\lim_{x \to +\infty} \frac{x^n}{e^x} = 0$:

495. Uպացուցել, որ w)
$$\lim_{x \to a} \ln x = \ln a \ (a > 0)$$
; p) $\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$:

496. Uպացուցել, որ ա)
$$\lim_{x\to b} a^x = a^b (a>0)$$
; p) $\lim_{x\to 0} \frac{a^x-1}{x} = \ln a (a>0, a\neq 1)$:

496.1. Uպացուցել, որ
$$\lim_{x\to 0} \frac{(1+x)^{\alpha}-1}{x} = \alpha$$
:

497. Դիցուք՝
$$\lim_{x \to a} u(x) = 0$$
 , իսկ $v(x)$ ֆունկցիան այնպիսին է, որ գոյություն

nιնի
$$\lim_{x\to a} u(x)v(x)$$
: Ապացուցել, np $\lim_{x\to a} [1+u(x)]^{v(x)} = e^{\lim_{x\to a} u(x)v(x)}$:

497.1. w) This
$$u(x) \ge 0$$
, $\lim_{x \to a} u(x) = b$ if $\lim_{x \to a} v(x) = c$ $(b < \infty, 0 < c < \infty)$:

Ապացուցել, որ $\lim_{x\to a} (u(x))^{v(x)} = b^c$:

р) Դիցուр
$$u(x) \ge 0$$
 , $\lim_{x \to a} u(x) = b$ և $\lim_{x \to a} v(x) = +\infty$: Шинидледы, пр ыры

$$b < 1$$
, wuque $\lim_{x \to a} (u(x))^{v(x)} = 0$:

Հաշվել սահմանը (498-510).

498. w)
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{1+x}{2+x} \right)^{\frac{1-\sqrt{x}}{1-x}};$$
 p) $\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{1+x}{2+x} \right)^{\frac{1-\sqrt{x}}{1-x}}:$

499. w)
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{3x^2 - x + 1}{2x^2 + x + 1} \right)^{\frac{x^3}{1 - x}};$$

p)
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2} + 0} \left[tg \left(\frac{\pi}{8} + x \right) \right]^{tg \cdot 2x}$$
:

500. w)
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} \right)^{\frac{x - 1}{x + 1}};$$

p)
$$\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x+2}{x-2}\right)^x$$
:

501. w)
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^2 + 1}{x^2 - 2} \right)^{x^2}$$
;

p)
$$\lim_{x\to 0} \left(\sqrt{1+x} - x\right)^{x^{-1}}$$
:

502. u)
$$\lim_{x\to 0} (\cos x)^{x^{-2}}$$
;

p)
$$\lim_{x\to 1} (1+\sin \pi x)^{ctg\pi x}$$
:

503. w)
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{1+tgx}{1+\sin x} \right)^{\frac{1}{\sin x}}$$
;

504. w)
$$\lim_{x \to a} \frac{\ln x - \ln a}{x - a}$$
; $(a > 0)$;

505. w)
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\ln tgx}{1 - ctgx}$$
;

506. w)
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{1+x2^x}{1+x3^x}\right)^{\frac{1}{x^2}}$$
;

507.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(x^2 + e^x)}{\ln(1 + xe^x)}$$
:

$$\frac{1}{1} \lim_{x \to 0} \frac{1}{\ln(1 + xe^x)}$$

509.
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{\sqrt[n]{a} + \sqrt[n]{b}}{2} \right)^n (a > 0, b > 0):$$

510. w)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{\ln(1+3^x)}{\ln(1+2^x)}$$
; p) $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1+3^x)}{\ln(1+2^x)}$:

511. Հետևլալ ֆունկցիաներն անվանում են հիպերբոլական ֆունկցիաներ.

p) $\lim_{x\to 0} \left(\frac{\cos x}{\cos 2x}\right)^{\frac{1}{x^2}}$:

p) $\lim_{x\to\infty} \frac{\ln(x^2-4x+4)}{\ln(x^{10}+5x+2)}$:

p) $\lim_{x\to 0} \left(\frac{2+x}{2+xa^x}\right)^{ctg^2x}$:

508. $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt[5]{1+\sin x-1}}{\ln(1+t\alpha x)}$:

p) $\lim_{h\to 0} \frac{\ln(x+h) + \ln(x-h) - 2\ln x}{h^2}$:

$$shx = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$
, $x \in R$ (hիպերբոլական սինուս),

$$chx = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$
, $x \in R$ (հիպերբոլական կոսինուս),

$$thx = \frac{shx}{chx}, x \in R$$
 (hիպերբոլական տանգենս),

$$cthx = \frac{chx}{shx}, \ x \in R \setminus \{0\}$$
 (հիպերբոլական կոտանգենս):

Ապացուցել, որ ա) $\lim_{x \to x_0} shx = shx_0$; p) $\lim_{x \to x_0} chx = chx_0$; q) $\lim_{x \to x_0} thx = thx_0$;

$$\eta) \lim_{x \to x_0} cthx = cthx_0 \ (x_0 \neq 0):$$

512. Uպացուցել, որ ա)
$$\lim_{x\to 0} \frac{shx}{x} = 1$$
; p) $\lim_{x\to 0} \frac{thx}{x} = 1$; q) $\lim_{x\to 0} \frac{chx-1}{x^2} = \frac{1}{2}$:

Հաշվել սահմանը (513-515).

513.
$$\lim_{x \to a} \frac{shx - sha}{x - a}$$
:

514.
$$\lim_{x \to a} \frac{chx - cha}{x - a}$$
: 515. $\lim_{x \to 0} \frac{\ln chx}{\ln \cos x}$:

515.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln chx}{\ln \cos x}$$

516. Uպացուցել, որ w)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\arcsin x}{x} = 1$$
; p) $\lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{arctgx}}{x} = 1$:

Հաշվել սահմանը (517-520).

517.
$$\lim_{x \to \infty} \arcsin \frac{1-x}{1+x}$$
:

518.
$$\lim_{x\to\infty} x \left(\frac{\pi}{4} - arctg\frac{x}{x+1}\right)$$
:

519.
$$\lim_{x \to +\infty} \arccos\left(\sqrt{x^2 + x} - x\right)$$
:

520.
$$\lim_{h\to 0} \frac{arctg(x+h) - arctgx}{h}$$
:

521. Տոված է v=f(x) ֆունկցիան։ « $arepsilon-\delta$ » լեզվով ձևակերպել, թե ի՞նչ է նշանակում ֆունկցիայի սահման ներքևից կամ վերևից.

u)
$$y \rightarrow b - 0$$
, the $x \rightarrow a$;

w)
$$y \rightarrow b - 0$$
, then $x \rightarrow a$; p) $y \rightarrow b - 0$, then $x \rightarrow +\infty$;

q)
$$y \rightarrow b + 0$$
, then $x \rightarrow a - 0$;

q)
$$y \rightarrow b + 0$$
, then $x \rightarrow a - 0$; q) $y \rightarrow b + 0$, then $x \rightarrow \infty$:

Հաշվել սահմանը և պարզել, թե ֆունկցիան իր սահմանին ձգտում է վերևի՞ց, թե՞ ներքևից (522-525).

522. w)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{2x}{1+x}$$
;

p)
$$\lim_{x\to+\infty}\frac{2x}{1+x}$$
:

523. w)
$$\lim_{x\to 1-0} arctg \frac{1}{1-x}$$
;

p)
$$\lim_{x\to 1+0} arctg \frac{1}{1-x}$$
:

524. w)
$$\lim_{x \to -0} \frac{1}{1 + e^{\frac{1}{x}}}$$

p)
$$\lim_{x \to +0} \frac{1}{1 + e^{\frac{1}{x}}}$$
; :

525. w)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{\ln(1+e^x)}{x}$$
;

p)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1+e^x)}{x}$$
:

Quality $f(x_0 - 0)$ -û b $f(x_0 + 0)$ -û (526-534).

526.
$$f(x) = \frac{x - |x|}{2x}$$
, $x_0 = 0$:

527.
$$f(x) = 2^{ctgx}, x_0 = 0$$
:

528.
$$f(x) = \frac{2(1-x^2)+|x^2-1|}{3(1-x^2)-|1-x^2|}, x_0 = 1:$$
 529. $f(x) = \text{sgn}(\cos x), x_0 = \frac{\pi}{2}:$

530.
$$f(x) = \frac{1}{x + 3^{\frac{1}{3-x}}}, x_0 = 3$$
:

531.
$$f(x) = x + [x^2]$$
, $x_0 = 10$:

532.
$$f(x) = \frac{1}{x - [x]}$$
, $x_0 = -1$: **533.** $f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{x^n}{1 + x^n}$, $x_0 = 1$:

534.
$$f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{2x^n - 3}{x^n - 1}, x_0 = 1$$
:

Գանել $\lim_{x \to \infty} f(x)$ -ը և $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ -ը (535-537).

535.
$$f(x) = \left(\frac{1+x}{1+2x}\right)^x$$
: **536.** $f(x) = \left(1+\frac{1}{|x|}\right)^x$:

537.
$$f(x) = \ln(\sqrt{1+x^2} - x)$$
:

538. Ստուգել, որ եթե f(x) = o(1), g(x) = o(1) և $f \sim g$, երք $x \to a$, ապա f - g = o(f), երք $x \to a$:

539. Ապացուցել, որ

u)
$$O(1) + O(1) = O(1)$$
; p) $o(1) + O(1) = O(1)$;

q)
$$O(f(x)) + o(f(x)) = O(f(x));$$
 q) $o(1) + o(1) = o(1);$

th
$$o(o(f(x))) = o(f(x));$$
 q) $O(o(f(x))) = o(f(x)):$

540. Դիցուք $x \to 0$ և m > n > 0։ Ապացուցել, որ

u)
$$O(x^n) + O(x^m) = O(x^n)$$
; p) $O(x^n) \cdot O(x^m) = O(x^{m+n})$:

541. Դիցուք $x \to \infty$ և m > n > 0։ Ապացուցել, որ

$$\text{u)} O\left(x^{n}\right) + O\left(x^{m}\right) = O\left(x^{m}\right);$$

$$\text{p)} O\left(x^{n}\right) \cdot O\left(x^{m}\right) = O\left(x^{m+n}\right);$$

542. Thgnip $x \to 0$: Uwugnigti, np

u)
$$2x - x^2 = O(x)$$
; p) $x \sin \sqrt{x} = O(x^{\frac{3}{2}})$; q) $x \sin \frac{1}{x} = O(|x|)$:

543. Դիցուք՝ $x \to +\infty$ ։ Ապացուցել, որ

u)
$$\frac{x+1}{x^2+x} = O\left(\frac{1}{x}\right);$$
 p) $x+x^2 \sin x^2 = O(x^2);$

q)
$$\frac{arctgx}{1+x^2} = O\left(\frac{1}{x^2}\right);$$
 q) $x^p e^{-x} = o(x^{-2}):$

544. Ապացուցել, որ

u)
$$1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2$$
, then $x \to 0$; p) $tg(x-1) \sim x-1$, then $x \to 1$;

q)
$$arctg \frac{1}{x} \sim \frac{1}{x}$$
, then $x \to \infty$;
 η) $tgx - \sin x \sim \frac{1}{2}x^3$, then $x \to 0$;

b)
$$\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}} \sim \sqrt[8]{x}$$
, then $x \to 0$; q) $x^2 + x \ln^{100} x \sim x^2$, then $x \to +\infty$:

545. Ապացուցել հետևյալ ասիմպտոտիկ բանաձևերը (x o 0).

$$\mathbf{u}) \sin x = x + o(x);$$

p)
$$tgx = x + o(x)$$
;

q)
$$e^x = 1 + x + o(x)$$
;

$$\eta$$
) $a^{x} = 1 + x \ln a + o(x)$;

t)
$$\ln(1+x) = x + o(x)$$
;

q)
$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \alpha x + o(x)$$
;

t)
$$\arcsin x = x + o(x)$$
;

n)
$$arctgx = x + o(x)$$
:

546. Ապացուցել ասիմպտոտիկ բանաձևը`

$$\sqrt{x^2 + px + q} = x + \frac{p}{2} + O\left(\frac{1}{x}\right), x \to +\infty$$
:

Օգտվելով 545 խնդրում բերված ասիմպտոտիկ բանաձևերից՝ հաշվել uwhմանը (547-557).

$$547. \lim_{x\to 0} \frac{\ln\cos 5x}{\ln\cos 4x}:$$

548.
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{\sin 5x} - e^{\sin x}}{\ln(1+2x)}$$
:

549.
$$\lim_{x\to 0} \frac{tg \, 2x - 3 \arcsin 4x}{\sin 5x - 6 arctg \, 7x}$$
:

550.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin \sin tg \frac{x^2}{2}}{\ln \cos 3x}$$
:

551.
$$\lim_{x \to 2} \frac{arctg(2-x) + \sin(x-2)^2}{x^2 - 4}$$
: **552.** $\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[4]{1+x^2} + x^3 - 1}{\ln \cos x}$:

552.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[4]{1 + x^2} + x^3 - 1}{\ln \cos x}$$

553.
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^{310} \sqrt{x} \cos x + \sin^3 x}{1 - \sqrt{1 + x^3}} :$$

553.
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^{310}\sqrt{x}\cos x + \sin^3 x}{1 - \sqrt{1 + x^3}}$$
: **554.** $\lim_{x \to +0} \frac{2\sin\sqrt{x^2 + \sqrt{x^3} + \ln(1 + x)}}{x + \sqrt{x\sqrt{x}}}$:

555.
$$\lim_{x \to +0} \frac{\sqrt{x} \arcsin \sqrt{x} \left(e^{7\sqrt[3]{x}} - 1 \right)}{\ln \left(1 + \sqrt[3]{x} \right) \cdot \ln \left(1 + 3x \right)}$$

555.
$$\lim_{x \to +0} \frac{\sqrt{x} \arcsin \sqrt{x} \left(e^{7\sqrt[3]{x}} - 1 \right)}{\ln(1 + \sqrt[3]{x}) \cdot \ln(1 + 3x)}$$
: **556.** $\lim_{x \to 0} \frac{\left(\sin 2x - 2tgx \right)^2 + \left(1 - \cos 2x \right)^3}{tg^7 6x + \sin^6 x}$:

557.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x+x^2) + \arcsin 2x - 3x^3}{\sin 3x + tg^2x + (e^x - 1)^{10}}$$
:

558. Դիցուք f -ն անվերջ փոքր է, երբ $x \to a$ ։ Կասենք, որ f -ր (x-a)-ի նկատմամբ k -րդ կարգի (k>0) անվերջ փոքր է, եթե f -ն ու $(x-a)^k$ -ր միևնույն կարգի են։ Որոշել անվերջ փոքր ֆունկցիայի կարգը, երբ $x \to 0$.

$$f(x) = \sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}$$
;

p)
$$f(x) = \sqrt{1-2x} - \sqrt[3]{1-3x}$$
;

q)
$$f(x) = \sqrt{4 - x^4} + x^2 - 2$$
;

$$\eta$$
) $f(x) = \sin(\sqrt{x^2 + 9} - 3)$;

b)
$$f(x) = 2^{x^2} - 1$$
; q) $f(x) = 1 - x^4 - \cos^2 x$:

559. Դիցուք f -ն անվերջ մեծ է, երբ $x \to a$ ։ Կասենք, որ f -ը $\frac{1}{x-a}$ -ի նկատմամբ (եթե $a=\infty$ ՝ x -ի նկատմամբ) k -րդ կարգի (k>0) անվերջ մեծ է, եթե f -ն ու $\frac{1}{\left(x-a\right)^k}$ -ը (x^k -ը) միևնույն կարգի են։ Որոշել անվերջ մեծ ֆունկցիայի կարգո.

u)
$$f(x) = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x+2} - 2\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}$$
, hpp $x \to +\infty$;

p)
$$f(x) = \frac{\ln x}{(x-1)^2}$$
, then $x \to 1$; q) $f(x) = ctg^2 x^3$, then $x \to 0$;

η)
$$f(x) = \frac{1-\cos x\sqrt{\cos 2x}}{x^5}$$
, then $x \to 0$:

Պարզել թե հետևյալ ֆունկցիաներից որո՞նք են անվերջ փոքր (560-562).

560.
$$f(x) = \frac{1 - \sqrt{\cos x}}{1 - \cos \sqrt{x}}, x \to 0$$
:

561.
$$f(x) = \sin \ln(x^2 + 1) - \sin \ln(x^2 - 1), x \to \infty$$
:

562.
$$f(x) = \frac{1}{1 + 2^x}$$
 w) then $x \to -\infty$; p) then $x \to +\infty$:

Պարզել թե հետևյալ ֆունկցիաներից որո՞նք են անվերջ մեծ (563-566).

563.
$$f(x) = x(\sqrt{x^2 + 1} - x)$$
, w) $x \to -\infty$; p) $x \to +\infty$:

564.
$$f(x) = \frac{\cos x}{\sqrt[3]{(1-\sin x)^2}}, x \to \frac{\pi}{2}$$
:

565.
$$f(x) = (1-x)^{\frac{1}{x^2}}$$
 w) $x \to +0$; p) $x \to -0$:

566.
$$f(x) = chx - shx$$
 w) $x \rightarrow -\infty$; p) $x \rightarrow +\infty$:

567. Դիցուք՝ $x \to 1$ ։ Հետևյալ ֆունկցիաներից անջատել գլխավոր մասը $C(x-1)^n$ տեսքով և որոշել անվերջ փոքրի կարգը (x-1)-ի նկատմամբ.

u)
$$y = \sqrt[3]{1 - \sqrt{x}}$$
; p) $y = \ln x$; q) $y = e^x - e$; η) $y = x^x - 1$:

568. Դիցուք՝ $x \to +\infty$ ։ Հետևյալ ֆունկցիաներից անջատել գլխավոր մասը Cx^n տեսքով և որոշել անվերջ մեծի կարգր x -ի նկատմամբ.

u)
$$y = \frac{2x^5}{x^3 - 3x + 1}$$
; p) $y = \sqrt[3]{x^2 - x} + \sqrt{x}$; q) $y = \sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{x}}}$:

569. Հաշվել $\overline{\lim}_{x\to 0} f(x)$ -ը և $\underline{\lim}_{x\to 0} f(x)$ -ը, եթե

w)
$$f(x) = \sin^2 \frac{1}{x} + \frac{2}{\pi} \arctan \frac{1}{x}$$
; p) $f(x) = (2 - x^2) \cos \frac{1}{x}$:

570. Հաշվել $\overline{\lim}_{x\to\infty} f(x)$ -ը և $\underline{\lim}_{x\to\infty} f(x)$ -ը, եթե

u)
$$f(x) = \sin x$$
; p) $f(x) = x^2 \cos^2 x$;

q)
$$f(x) = \frac{\pi}{2}\cos^2 x - arctgx$$
:

571. Ապացուցել, որ Դիրիխլեի ֆունկցիան՝

$$\chi(x) = \begin{cases} 1, & \text{tiph } x - \text{p nunghnGul } t, \\ 0, & \text{tiph } x - \text{p hunghnGul } t, \end{cases}$$

ոչ մի կետում սահման չունի։

572. Կառուցել ֆունկցիա, որը միայն մեկ կետում ունի վերջավոր սահման։

A

573. Դիցուք $f_1(x)$ և $f_2(x)$ ֆունկցիաները որոշված են X բազմության վրա։ Ապացուցել, որ

$$\sup(f_1(x) + f_2(x)) \le \sup f_1(x) + \sup f_2(x);$$

$$\inf(f_1(x) + f_2(x)) \ge \inf f_1(x) + \inf f_2(x):$$

Կառուցել $f_1(x)$ և $f_2(x)$ ֆունկցիաներն այնպես, որ ա) բերված անհավասարությունները լինեն խիստ, p) տեղի ունենա հավասարություն։

574. Դիցուք

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{ եթե} \quad x$$
-ն խռացիոնալ է,
$$n, & \text{ եթե} \quad x = \frac{m}{n} \in Q \ \ ($$
անկրճատելի կոտորակ է և $n \in N$):

Ապացուցել, որ f(x)-ը ոչ մի կետում սահմանափակ չէ։

575. Ապացուցել, որ Ռիմանի ֆունկցիան `

$$R\!\left(x\right)\!=\!\begin{cases} \frac{1}{q}, & \text{ for } x\!=\!\frac{p}{q} \text{ (with sums for the problem of } x\!\in\!N\text{),}\\ 0, & \text{ for } x\!-\!\text{ is forward}, \end{cases}$$

բոլոր կետերում ունի սահման։

576. Դիցուք y=R(x)-ը Ռիմանի ֆունկցիան է և $f(y)=\mathrm{sgn}|y|$ ։ Ստուգել, որ $\lim_{x\to 0}R(x)=0$, $\lim_{y\to 0}f(y)=1$, սակայն f(R(x)) բարդ ֆունկցիան $x_0=0$ կետում սահման չունի։

577. Ապացուցել, որ եթե $f(x) \neq b$, երբ $x \neq a$ և գոյություն ունեն $\lim_{x \to a} f(x) = b$, $\lim_{y \to b} g(y)$ սահմանները, ապա a կետում գոյություն ունի g(f(x)) բարդ ֆունկցիայի սահմանը և $\lim_{x \to a} g(f(x)) = \lim_{y \to b} g(y)$ ։

Հաշվել սահմանը (578-585).

578.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{(x+1)(x^2+1)\cdots(x^n+1)}{[(nx)^n+1]^{\frac{n+1}{2}}}$$
: **579.** $\lim_{x \to 1} \frac{x^{n+1}-(n+1)x+n}{(x-1)^2}$, $n \in N$:

580.
$$\lim_{x \to a} \frac{(x^n - a^n) - na^{n-1}(x - a)}{(x - a)^2}, \ n \in N$$
:

581.
$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{m}{1 - x^m} - \frac{n}{1 - x^n} \right), \ m, n \in \mathbb{N} :$$
 582. $\lim_{x \to 0} \frac{x^2}{\sqrt[5]{1 + 5x} - (1 + x)} :$

583.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt[m]{1+\alpha x}\sqrt[n]{1+\beta x}-1}{x}$$
, $m,n\in N$:

584.
$$\lim_{x \to 1} \frac{\left(1 - \sqrt{x}\right)\left(1 - \sqrt[3]{x}\right) \cdots \left(1 - \sqrt[n]{x}\right)}{\left(1 - x\right)^{n-1}}, \ n \in N:$$

585.
$$\lim_{x \to +\infty} (\sqrt[n]{(x+a_1)(x+a_2)\cdots(x+a_n)} - x)$$
:

586. Ընտրել a_i և b_i (i=1,2) թվերն այնպես, որ ճշմարիտ լինեն

$$\lim_{x \to -\infty} \left(\sqrt{x^2 - x + 1} - a_1 x - b_1 \right) = 0 , \quad \lim_{x \to +\infty} \left(\sqrt{x^2 - x + 1} - a_2 x - b_2 \right) = 0$$

հավասարությունները։

587. Ընտրել λ և μ թվերն այնպես, որ

$$f(x) = \sum_{k=1}^{n} \sqrt{a_k x^2 + b_k x + c_k} - \lambda x - \mu \quad (a_k > 0, k = 1, 2, ..., n)$$

ֆունկցիան լինի անվերջ փոքր, երբ $x \to +\infty$:

Հաշվել սահմանը (588-609).

588.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\cos(a+2x)-2\cos(a+x)+\cos a}{x^2}$$
:

589.
$$\lim_{x\to 0} \frac{ctg(a+2x)-2ctg(a+x)+ctga}{x^2}$$
:

590.
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x \cos 2x \cos 3x}{1 - \cos x}$$
:

592.
$$\lim_{x\to 0} \frac{x^2}{\sqrt{1+x\sin x} - \sqrt{\cos x}}$$
:

594.
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x \sqrt{\cos 2x} \sqrt[3]{\cos 3x}}{x^2}$$
:

596.
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{1+tgx}{1+\sin x}\right)^{\frac{1}{\sin^3 x}}$$
:

598.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt[m]{\cos \alpha x} - \sqrt[m]{\cos \beta x}}{x^2}$$
:

600.
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{1+\sin x\cos \alpha x}{1+\sin x\cos \beta x}\right)^{ctg^3x}$$
:

602.
$$\lim_{x\to 1} \frac{\sin^2(2^x\pi)}{\ln(\cos(2^x\pi))}$$
:

604. w)
$$\lim_{x\to b} \frac{a^x - a^b}{x - b}$$
, $a > 0$;

605. w)
$$\lim_{x\to a} \frac{x^{\alpha} - a^{\alpha}}{x^{\beta} - a^{\beta}}, \ a > 0;$$

591.
$$\lim_{x\to 0} \frac{tg(a+x)tg(a-x)-tg^2a}{x^2}$$
:

593.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{\cos x} - \sqrt[3]{\cos x}}{\sin^2 x}$$
:

595.
$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{a_1 x + b_1}{a_2 x + b_2} \right)^x, \ a_1, a_2 > 0;$$

597.
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} (\sin x)^{tgx}$$
:

599.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln\left(tg\left(\frac{\pi}{4} + ax\right)\right)}{\sin bx}$$
:

601.
$$\lim_{x\to 1} \frac{\sin \pi x^{\alpha}}{\sin \pi x^{\beta}}$$
:

603.
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{\alpha x} - e^{\beta x}}{\sin \alpha x - \sin \beta x}$$
:

p)
$$\lim_{x\to a} \frac{a^x - x^a}{x - a}$$
, $a > 0$:

p)
$$\lim_{x\to a} \frac{x^x - a^a}{x - a}$$
:

606.
$$\lim_{x \to a} \frac{a^{a^x} - a^{x^a}}{a^x - a^a}$$
, $a > 0$:

607.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{(x+a)^{x+a}(x+b)^{x+b}}{(x+a+b)^{2x+a+b}}$$
:

608.
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{a^{x+1} + b^{x+1} + c^{x+1}}{a + b + c} \right)^{\frac{1}{x}}, \ a, b, c > 0 :$$

609.
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{a^{x^2} + b^{x^2}}{a^x + b^x} \right)^{\frac{1}{x}}, \ a,b > 0$$
:

610. Ապացուցել, որ եթե $a > 1, n > 0, \varepsilon > 0$, ապա

$$\lim_{x\to+\infty}\frac{x^n}{a^x}=0;$$

$$\text{u)} \lim_{x \to +\infty} \frac{x^n}{a^x} = 0; \qquad \text{p)} \lim_{x \to +\infty} \frac{\log_a x}{x^{\varepsilon}} = 0; \qquad \text{q)} \lim_{x \to +0} x^{\varepsilon} \log_a x = 0:$$

q)
$$\lim_{\epsilon \to 0} x^{\epsilon} \log_a x = 0$$
:

Հաշվել սահմանը (611-625).

611.
$$\lim_{x \to +0} \ln(x \ln a) \ln\left(\frac{\ln ax}{\ln \frac{x}{a}}\right)$$
, $a > 1$: **612.** $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{ch \frac{\pi}{n}}{\cos \frac{\pi}{n}}\right)^{n^2}$:

613.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos x + \cos 2x + \dots + \cos nx - n}{\sin x^2}$$
:

614.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x + \sin 2x + \dots + \sin nx}{\sqrt{1+2x}-1}$$
: **615.** $\lim_{x\to 0} \frac{tgx + tg2x + \dots + tgnx}{arctgx}$:

615.
$$\lim_{x\to 0} \frac{tgx + tg2x + \cdots + tgnx}{arctox}$$
:

616.
$$\lim_{x\to\pi} \frac{e^{\sin x} - e^{\sin 2x}}{\sqrt[3]{\pi x^2} - \pi}$$
:

$$617. \lim_{x \to \pi} \frac{\ln \sin \frac{x}{2}}{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{\pi}}:$$

618.
$$\lim_{x \to 1} \frac{\ln\left(x^2 + \cos\frac{\pi x}{2}\right)}{\sqrt{x} - 1}$$
:

619.
$$\lim_{x \to 2} \frac{2^{x^2} - 16}{\ln(x^2 - x - 1)}$$
:

620.
$$\lim_{x\to 1-0} \frac{\arccos x}{\sqrt{-\ln x}}$$
:

621.
$$\lim_{x \to -0} \left(tg \frac{\pi x}{4} \right)^{\frac{1}{\arccos^2 x}}$$
:

622.
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{x^{n+1}}{(n+1)!} + \frac{x^{n+2}}{(n+2)!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} \right) :$$

623.
$$\lim_{n\to\infty} (1+x)(1+x^2)(1+x^4)\cdots(1+x^{2^n}), |x|<1$$
:

624.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{a^n}{(1+a)(1+a^2)\cdots(1+a^n)}, \ a>0: \ \mathbf{625.} \lim_{n\to\infty} \cos\frac{x}{2}\cos\frac{x}{4}\cdots\cos\frac{x}{2}$$

lpha -ի և eta -ի ինչպիսի արժեքների դեպքում f(x) ֆունկցիան կլինի անվերջ փոթը (626-630).

626.
$$f(x) = \frac{xe^x}{e^x - 1} - \alpha x - \beta$$
 where $x \to +\infty$; preserves:

627.
$$f(x) = (x+4)e^{\frac{1}{x}} - \alpha x - \beta$$
, $x \to \infty$:

628.
$$f(x) = \ln(1 + e^{3x}) - \alpha x - \beta$$
 u) $x \to +\infty$; p) $x \to -\infty$: **629.** $f(x) = xarctgx - \alpha x - \beta$ u) $x \to +\infty$; p) $x \to -\infty$:

629.
$$f(x) = x \operatorname{arctg} x - \alpha x - \beta$$
 u) $x \to +\infty$; p) $x \to -\infty$:

630.
$$f(x) = \frac{\ln(1 + x^{\alpha})}{x^{\beta}}, x \to +0$$
:

631. Դիցուք` $x \to 0$ ։ Գտնել f(x) ֆունկցիայի գլխավոր մասը` Cx^{α} տեսքով.

u)
$$f(x) = (\cos x)^{2\sin x} - e^{-x^2}$$
; p) $f(x) = \sqrt[3]{\cos \sqrt{6x}} - 1 - 2\ln(1 - x^2)$:

632. Հաշվել
$$\overline{\lim}_{x\to a} f(x)$$
-ը և $\underline{\lim}_{x\to a} f(x)$ -ը, եթե

$$f(x) = 2^{\sin x^2}, a = \infty;$$

p)
$$f(x) = \frac{x}{1 + x^2 \sin^2 x}$$
, $a = +\infty$;

q)
$$f(x) = e^{\cos \frac{1}{x^2}}, a = 0;$$

$$f(x) = \sqrt{\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} - \frac{1}{x}}, \ a = 0;$$

b)
$$f(x) = arctg \frac{1}{x-2} \cdot \sin \frac{\pi}{x-2}$$
, $a = 2$:

633. Գտնել f(x) ֆունկցիայի սահմանային արժեքների բազմությունը.

$$\text{u) } f(x) = \sin \frac{1}{x} , x \to 0;$$

p)
$$f(x) = \frac{1}{x - [x]}, x \to \infty$$
:

634. Ապացուցել, որ $\overline{\lim} (\cos 4x + \sin x) = 2$:

Կառուցել ֆունկցիայի գրաֆիկը (635-640).

635.
$$y = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{1 + x^n}$$
, $x \ge 0$:

636.
$$y = \lim_{n \to \infty} (x-1) arctgx^n$$
:

637.
$$y = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{1 + e^{n(x+1)}}$$
:

638.
$$y = \lim_{t \to x} \frac{1}{t - x} \ln \frac{t}{x}, x > 0$$
:

639.
$$y = \lim_{n \to \infty} \frac{xtg^{2n} \frac{\pi x}{4} + \sqrt{x}}{tg^{2n} \frac{\pi x}{4} + 1}, \ x \ge 0:$$
 640. $y = \lim_{n \to \infty} x \operatorname{sgn} \left| \sin(n! \pi x) \right|:$

q.

641. Դիցուք f(x) ֆունկցիան որոշված է $(a;+\infty)$ բազմության վրա և սահմանափակ է ցանկացած (a;b) միջակայքում։ Ապացուցել, որ

$$\operatorname{un} \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} (f(x+1) - f(x));$$

p)
$$\lim_{x \to +\infty} (f(x))^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x+1)}{f(x)} (f(x) \ge c > 0),$$

ենթադրելով, որ աջ կողմում գրված սահմանները գոյություն ունեն և վերջավոր են։

- **642.** Հաշվել հետևյալ սահմանները. ա) $\lim_{x\to +\infty} (\ln x)^{\frac{1}{x}}$; p) $\lim_{x\to +\infty} \left(\frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{x}}$:
- **643.** Ապացուցել, որ եթե f(x) ֆունկցիան որոշված է $(a;+\infty)$ բազմության վրա, սահմանափակ է ցանկացած (a;b) միջակայքում և

$$\lim_{x \to +\infty} (f(x+1) - f(x)) = \infty, \text{ unu } \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \infty:$$

644. Ապացուցել, որ եթե f(x) ֆունկցիան որոշված է $(a;+\infty)$ բազմության վրա, սահմանափակ է ցանկացած (a;b) միջակայքում և գոյություն ունի

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x+1) - f(x)}{x^n} = l$$

վերջավոր կամ անվերջ սահմանը, ապա

$$\lim_{x\to+\infty}\frac{f(x)}{x^{n+1}}=\frac{l}{n+1}:$$

645. Դիցուք α_{mn} հաջորդականությունը m-ի նկատմամբ հավասարաչափ ձգտում է զրոյի, երբ $n \to \infty$. $\forall \varepsilon > 0$ $\exists n_0 \in N \ \forall m,n \in N \ \left(n \ge n_0 \Longrightarrow \left|\alpha_{mn}\right| < \varepsilon\right)$ ։ Ապացուցել, որ եթե f և g ֆունկցիաները որոշված են x=0 կետի շրջակայքում, f(x) > 0 և $\lim_{x \to 0} \frac{g(x)}{f(x)} = 1$, ապա

$$\lim_{n\to\infty} (g(\alpha_{1n}) + g(\alpha_{2n}) + \dots + g(\alpha_{nn})) = \lim_{n\to\infty} (f(\alpha_{1n}) + f(\alpha_{2n}) + \dots + f(\alpha_{nn})),$$
 puhhilibind, np wo hnydnid uwhdwup anjnipjniu niuh:

Օգտվելով նախորդ խնդրից՝ հաշվել սահմանը (646-649).

646.
$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \left(\sqrt[3]{1 + \frac{k}{n^2}} - 1 \right)$$
: **647.** $\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \sin \frac{ka}{n^2}$:

648.
$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \left(a^{\frac{k}{n^2}} - 1 \right), a > 0$$
: **649.** $\lim_{n \to \infty} \prod_{k=1}^{n} \cos \frac{ka}{n\sqrt{n}}$:

- **650.** Quality f(x)-p, tept f(0)=1, $f(2x)=f(x)\cos^2 x$ to $\lim_{x\to 0} f(x)=1$:
- **651.** Դիցուք $x_0=m$, $x_n=m+\varepsilon\sin x_{n-1}$ $(n\in N, 0<\varepsilon<1)$ ։ Ապացուցել, որ գոյություն ունի x_n հաջորդականության սահմանը և այն հանդիսանում է $x-\varepsilon\sin x=m$ հավասարման (Կեպլերի հավասարման) միակ լուծումը։
- **652.** Ապացուցել, որ ինչպիսին էլ լինեն անվերջի ձգտող $f_1(x), f_2(x), ..., f_n(x), ...$ $(x_0 < x < +\infty)$ ֆունկցիաները, գոյություն ունի f(x) ֆունկցիա, որն ավելի արագ է աճում, քան $f_n(x)$ -երից յուրաքանչյուրը. ցանկացած n-ի համար $\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{f_n(x)} = \infty:$
- **653.** Դիցուք $f:[a;b] \to R$ ֆունկցիան [a;b] հատվածի յուրաքանչյուր կետում ունի վերջավոր սահման։ Ապացուցել, որ f -ը սահմանափակ է։
- **654.** Դիցուք f և g ֆունկցիաները որոշված են ամբողջ թվային առանցքի վրա և պարբերական են։ Հայտնի է, որ $\lim_{x\to\infty}(f(x)-g(x))=0$ ։ Ապացուցել, որ $f(x)\equiv g(x)$ ։
- **655.** Դիցուք $f:(0;+\infty)\to R$ ֆունկցիան (0;1) միջակայքում սահմանափակ է և ցանկացած x և y դրական թվերի համար $f(x+y)\le f(x)+f(y)$ ։ Ապացուցել, որ գոյություն ունի $\lim_{x\to+\infty}\frac{f(x)}{x}$ սահմանը (վերջավոր կամ անվերջ)։
- **656.** Դիցուք f(x) ֆունկցիան $(0;+\infty)$ միջակայքում մոնոտոն է, դրական և $\lim_{x\to+\infty} \frac{f(2x)}{f(x)} = 1$ ։ Ապացուցել, որ ցանկացած C դրական թվի համար $\lim_{x\to+\infty} \frac{f(Cx)}{f(x)} = 1$ ։

657. Տրված է` $\lambda, \mu \in R$, $\lambda \neq \mu$: Ապացուցել, որ $\overline{\lim_{x \to \infty}} |\sin \lambda x - \sin \mu x| \ge 1$:

658. Դիցուք f(x) ֆունկցիան որոշված է R -ի վրա և ցանկացած a -ի համար $\lim_{n\to\infty} f\bigg(\frac{a}{n}\bigg) = 0$: Հետևո՞ւմ է արդյոք այդտեղից, որ x=0 կետում f(x) ֆունկցիան ունի սահման:

Գլուխ 4

Անընդհատ ֆունկցիաներ, հավասարաչափ անընդհատություն

 $\mathfrak D$ ու û կ g $\mathfrak h$ ա $\mathfrak J$ $\mathfrak h$ ա û $\mathfrak p$ û $\mathfrak h$ և ա տ ու $\mathfrak p$ $\mathfrak J$ ու û $\mathfrak p$: $f:X\to R$ $\mathfrak P$ $\mathfrak P$ $\mathfrak P$ $\mathfrak P$ կետում կոչվում է անրնդիատ, եթե

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in X (|x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon)$$
:

Եթե $f:X\to R$ ֆունկցիան անընդհատ է X բազմության յուրաքանչյուր կետում, ապա այն անվանում են X -ի վրա *անդնդհատ ֆունկցիա* և գրում` $f\in C(X)$:

Եթե որևէ $x_0 \in X$ կետում ֆունկցիան անընդհատ չէ, ապա այն անվանում են h

f:[a;b] o R ֆունկցիայի խզման կետերը դասակարգվում են երկու սեռի. $x_0 \in (a;b)$ խզման կետը կոչվում է *առաջին սեռի*, եթե f-ն այդ կետում ունի $f(x_0-0)$ և $f(x_0+0)$ վերջավոր միակողմանի սահմաններ։ Ընդ որում, երբ $f(x_0-0)=f(x_0+0)$ խզումը կոչվում է *վերացնեւև*։ Իսկ երբ $f(x_0-0) \neq f(x_0+0)$, այդ դեպքում $f(x_0+0)-f(x_0-0)$ թիվն անվանում են x_0 կետում ֆունկցիայի *թռիչը*։ Հատվածի ծայրակետում ֆունկցիայի խզումը կոչվում է առաջին սեռի, եթե գոյություն ունի միակողմանի սահմանը։

Եթե ֆունկցիայի խզումը առաջին սեռի չէ, ապա այն անվանում են *երկրորդ սեռի խզում*։

Ան ը ն դ հ ա տ ֆ ու ն կ ց ի ա յ ի լ ո կ ա լ հ ա տ կ ու թ յ ու ն ն ե ր ը ։ Եթե $f: X \to R$ ֆունկցիան $x_0 \in X$ կետում անընդհատ է, ապա այն x_0 կետում սահմանափակ է։ Եթե նաև $f(x_0) > p - (f(x_0) < q)$, ապա գոյություն ունի $\delta > 0$ այնպիսին, որ ցանկացած $x \in X \cap (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ կետում f(x) > p - (f(x) < q)։

Դիցուք $\,g:X o R\,$ ֆունկցիան $\,x_0\,$ կետում նույնպես անընդհատ է։ Այդ դեպքում $\,f\pm g\,$,

fg ֆունկցիաները, ինչպես նաև $\dfrac{f}{g}$ ֆունկցիան, եթե $g(x_0) \neq 0$, անընդհատ են x_0 կետում։

Եթե $f:X \to Y$ ֆունկցիան անընդհատ է $x_0 \in X$ կետում, իսկ $g:Y \to Z$ ֆունկցիան անընդհատ է $y_0 = f(x_0)$ կետում, ապա z = g(f(x)) բարդ ֆունկցիան անընդհատ է x_0 կետում։

Անը նդհատ ֆուն կցի այի գլոբ ալ հատ կություն ները։ Դիցուք $f \in C[a;b]$ ։ Այդ դեպքում.

ա) եթե f(a)f(b)<0 , ապա գոյություն ունի $c\in(a;b)$, այնպիսին, որ f(c)=0 (Բոլցանո-Կոշիի թեորեմ);

p) f -ը սահմանափակ ֆունկցիա է։ Գոյություն ունի կետ, որում ֆունկցիան ընդունում է իր մեծագույն արժեքը և գոյություն ունի կետ, որում ֆունկցիան ընդունում է իր փոքրագույն արժեքը (Վայերշտրասի թեորեմ);

գ) եթե f-ը աճող (նվազող) է [a;b]-ում, ապա f-ի արժեքների բազմությունը $\lceil f(a);f(b)
ceil\ (\lceil f(b);f(a)
ceil)$) հատվածն է, և f^{-1} ֆունկցիան այդ հատվածի վրա անընդհատ է։

Հավասարաչափ անընդհատություն։ $f: X \to R$ ֆունկցիան կոչվում huduuunusuuh*անընդիատ ֆունկգիա*, եթե

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x_1, x_2 \in X \ (|x_1 - x_2| < \delta \Rightarrow |f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon):$$

Քաց բազմությունների Σ ընտանիքը կոչվում է X բազմության pug $\delta u \delta կույթ$, եթե $X\subset \bigcup \Sigma$ ։ Եթե $\ \Sigma_0\subset \Sigma$ վերջավոր ընտանիքն այնպիսին է, որ $\ X\subset \bigcup \Sigma_0$, ապա $\ \Sigma_0$ -ն անվանում են X բազմության Σ ծածկութից անջատված *վերջավոր ենթածածկութ*։

Բորել-Լեբեգի լեմման։ [a;b] հատվածի ցանկացած բաց ծածկույթից կարելի է անջատել վերջավոր ենթածածկույթ։

Կանտորի թեորեմը։ [a;b] հատվածի վրա անընդհատ ֆունկցիան հավասարաչափ անընդհատ է։

U

- **659**. Ցույց տալ, որ եթե $f: X \to R$ ֆունկցիայի x_0 անընդհատության կետը X բազմության կուտակման կետ է, ապա f -ր այդ կետում ունի սահման, ընդ npnι \mathfrak{d} $\lim_{x\to x_0} f(x) = f(x_0)$:
- 660. Ելնելով ֆունկցիայի անընդհատության սահմանումից՝ համոցվել, որ ֆունկցիան իր որոշման տիրույթի բոլոր մեկուսացված կետերում անընդհատ է։
- **661**. Ապացուցել, որ որպեսզի f -ն x_0 կետում լինի անընդհատ, անհրաժեշտ է և բավարար, որ այն լինի x_0 -ում թե' ձախից և թե' աջից անընդհատ։
- 662. Սաուգել, որ հետևյալ ֆունկցիաներից յուրաքանչյուրն իր որոշման տիրույթի վրա անընդհատ է (տես վարժ. 477, 495, 496).

u)
$$y = ax + b$$
; p) $y = x^2$; q) $y = \sqrt{x}$;
n) $y = x^n \ (n \in N)$; b) $y = \cos x$; q) $y = tgx$;

$$\eta) \ y = x^n \ (n \in N); \qquad \text{th} \ y = \cos x; \qquad \qquad \eta) \ y = tgx$$

E)
$$y = arctgx$$
; p) $y = \ln x$;

Հետացոտել Ֆունկցիայի անընդհատությունը։ Դասակարգել խցման կետերն ոստ սեռի (663-682).

663.
$$y = [x]$$
: **664.** $y = x - [x]$: **665.** $y = \operatorname{sgn} x$: **666.** $y = \operatorname{sgn} |x|$: **667.** $y = \begin{cases} x^2, & \text{hpp } x \in (-\infty; 1), \\ 2x - 1, & \text{hpp } x \in [1; +\infty) \end{cases}$:

668.
$$y = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{x - 2}, & \text{then } x \neq 2, \\ 4, & \text{then } x = 2 \end{cases}$$

669.
$$f(x) = \left| \frac{\sin x}{x} \right|$$
, then $x \neq 0$, $f(0) = 1$:

670.
$$f(x) = \frac{1}{x}$$
, then $x \neq 0$, $f(0) = 0$:

671.
$$f(x) = ctgx$$
, then $x \neq \pi n$, $f(\pi n) = 0$ $(n \in Z)$:

672.
$$f(x) = \frac{1+x}{1+x^3}$$
, then $x \neq -1$, $f(-1) = \frac{1}{3}$:

673.
$$f(x) = \sqrt{x} - \left| \sqrt{x} \right|$$
: **674.** $f(x) = x^2 - \left[x^2 \right]$:

675.
$$f(x) = x[x]$$
: **676.** $f(x) = \operatorname{sgn}(\sin x)$:

677.
$$y = \left[\frac{1}{x}\right]$$
: **678.** $y = \text{sgn}(x - [x])$:

679.
$$y = [x] \sin \pi x$$
: **680.** $y = (-1)^{[x^2]}$:

681.
$$y = x \ln x$$
, then $x > 0$, $y(0) = 0$: **682.** $y = e^{-\frac{1}{|x|}}$, then $x \neq 0$, $y(0) = 0$:

683. Ընտրել a պարամետրի արժեքն այնպես, որ ֆունկցիան լինի անընդհատ.

w)
$$y =\begin{cases} x^2, & \text{then } x \le 4, \\ 3x + a, & \text{then } x > 4; \end{cases}$$
 p) $y =\begin{cases} \sin|x| - \ln|x|, & \text{then } |x| \ge 1, \\ ax^2 - 1, & \text{then } |x| < 1. \end{cases}$

q)
$$y = \begin{cases} (1+x)^{\frac{1}{x}}, & \text{thrp } -1 < x < 0, \\ e^{ax+1}, & \text{thrp } x \ge 0; \end{cases}$$
 q) $y = \begin{cases} (1+x)^{1+x}, & \text{thrp } x < 1, \\ a^2x^2 - 2ax + 1, & \text{thrp } x \ge 1: \end{cases}$

684. Համոզվել, որ a պարամետրի ցանկացած արժեքի համար

w)
$$y = \begin{cases} \ln|x|, & \text{then } x \neq 0, \\ a, & \text{then } x = 0; \end{cases}$$
 p) $y = \begin{cases} \frac{\sqrt{1+x}-1}{|x|}, & \text{then } x \neq 0, \\ a, & \text{then } x = 0 \end{cases}$

ֆունկցիաները $x_0=0$ կետում խզվող են։ Պարզել խզման սեռը։

685. Ստուգել, որ Դիրիխլեի ֆունկցիան՝

$$\chi(x) = \begin{cases} 1, & \text{then } x \in Q, \\ 0, & \text{then } x \in I, \end{cases}$$

ամենուրեք խզվող է։ Պարզել խզումների սեռը։

- **686.** Ապացուցել, որ եթե $f: X \to R$ ֆունկցիան անընդհատ է $x_0 \in X$ կետում, ապա |f(x)| ֆունկցիան այդ կետում նույնպես անընդհատ է։ Քերել f(x) խըզվող ֆունկցիայի այնպիսի օրինակ, որ |f(x)| և $f^2(x)$ ֆունկցիաները լինեն անընդհատ։
- **687.** Դիցուք տրված է $f: X \to R$ ֆունկցիան։ Ապացուցել, որ
- ա) |f(x)| և $f^2(x)$ ֆունկցիաներից մեկի $x_0 \in X$ կետում անընդհատությունից հետևում է մյուսի անընդհատությունը նույն կետում;
- p) f(x) և $f^3(x)$ ֆունկցիաներից մեկի $x_0 \in X$ կետում անընդհատությունից հետևում է մյուսի անընդհատությունը նույն կետում։
- **688.** Դիցուք $f:X\to R$ և $g:X\to R$ ֆունկցիաներից մեկը $x_0\in X$ կետում անընդհատ է, իսկ մյուսը` իսզվող։ Հետազոտել f+g , fg ֆունկցիաների անընդհատությունն այդ կետում։
- **689.** Դիցուք $f:X\to R$ և $g:X\to R$ ֆունկցիաները $x_0\in X$ կետում խզվող են։ Հետազոտել x_0 կետում
 - ա) f+g ֆունկցիայի անընդհատությունը;
- p) *fg* ֆունկցիայի անընդհատությունը։ Բերել համապատասխան օրինակներ։
- **690.** Տրված են $f:X\to Y$ և $g:Y\to R$ ֆունկցիաները։ Դիցուք f -ը $x_0\in X$ կետում կամ g -ն $y_0=f(x_0)$ կետում խզվող է։ Կարելի՞ է արդյոք պնդել, որ z=g(f(x)) $(x\in X)$ բարդ ֆունկցիան x_0 կետում խզվող է։ Քերել համապատասխան օոհնակներ։
- **691.** Կառուցել $f: R \to R$ ամենուրեք խզվող ֆունկցիայի օրինակ, այնպիսին, որ y = f(f(x)) $(x \in R)$ ֆունկցիան լինի ամենուրեք անընդհատ։
- **692.** Կառուցել $f:R\to R$ ֆունկցիա, որի անընդհատության կետերի բազմությունը կազմված է նախապես տրված $a_1,a_2,...,a_n$ թվերից:
- **693.** Կառուցել $f:R \to R$ չնվազող ֆունկցիա, որի խզման կետերի բազմությունը կազմված է նախապես տրված $a_1 < a_2 < ... < a_n$ թվերից։

Հետազոտել ֆունկցիայի անընդհատությունը (694-699).

694.
$$y = \lim_{n \to \infty} x^n \ (0 \le x \le 1)$$
:
695. $y = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{1 + x^n} \ (x \ge 0)$:
696. $y = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{1 + x^{2n}}$:
697. $y = \lim_{n \to \infty} \cos^{2n} x$:

698.
$$y = \lim_{\alpha \to +\infty} \frac{\ln(1 + e^{\alpha x})}{\ln(1 + e^{\alpha})}$$
: **699.** $y = \lim_{\alpha \to +\infty} (1 + x) t h \alpha x$:

700. Գանել

$$y = \begin{cases} \sin \pi x, & \text{inf } x \in Q, \\ 0, & \text{inf } x \in I \end{cases}$$

ֆունկցիայի անընդհատության կետերի բազմությունը։

- **701.** Կառուցել [a;b] հատվածի վրա որոշված այնպիսի ֆունկցիայի օրինակ, որն ընդունում է տարբեր նշանի արժեքներ, սակայն ոչ մի կետում զրո չի դառ-նում։
- **702.** Կառուցել X բազմություն և նրա վրա անընդհատ այնպիսի ֆունկցիայի օրինակ, որն ընդունում է տարբեր նշանի արժեքներ, բայց ոչ մի կետում զրո չի դառնում։
- 703. Ստուգել, որ

$$f(x) = \begin{cases} \sin\frac{1}{x}, & \text{then } x \neq 0, \\ 0, & \text{then } x = 0 \end{cases}$$

ֆունկցիան անընդհատ չէ, սակայն ցանկացած [a;b] հատվածում ընդունում է f(a)-ի և f(b)-ի միջև ընկած բոլոր արժեքները։

704. Ստուգել, որ հետևյալ հավասարումներից յուրաքանչյուրը նշված միջակայքում ունի առնվազն մեկ իրական արմատ.

u)
$$x^3 + 5x^2 - 7 = 0$$
, $x \in [1;2]$; p) $x^4 + 6x^3 - 1 = 0$, $x \in [0;1]$;

q)
$$16x^2 - 2tgx - 7 = 0$$
, $x \in \left(\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2}\right)$; q) $x^3 + \ln x - 20 = 0$, $x \in (0; e)$:

705. Ապացուցել, որ հետևյալ հավասարումներից յուրաքանչյուրն ունի առնվազն երկու իրական արմատ.

$$u) 2x^2 + 9\sin x - 1 = 0;$$

p)
$$sh^2x + 3x^5 - 2 = 0$$
:

q)
$$e^x - x - 2 = 0$$
;

$$\eta$$
) $x^3 \operatorname{sgn} x + x^2 + 3x - 1 = 0$:

706. Ապացուցել, որ կենտ աստիճանի ցանկացած հանրահաշվական բազմանդամ ունի առնվազն մեկ իրական արմատ։

707. Պարզել, թե հետևյալ բազմություններից ո՞րը կարող է լինել[a;b] հատվածի վրա անընդհատ որևէ ֆունկցիայի արժեքների բազմություն.

$$u) [-3;1];$$

$$(-3;1);$$

a)
$$(-3;1];$$

$$\eta$$
) $\{-3\}$;

$$t_1 = 3;1;$$

q)
$$[-3;1] \cup [2;3];$$

$$\xi$$
) $[-3;+\infty);$

$$p) Q$$
;

- **708.** Կառուցել (0;1) միջակայքի վրա այնպիսի անընդհատ ֆունկցիա, որը չունենա n'_2 ամենամեծ, n'_2 ամենափոքր արժեքներ։
- **709.** Կառուցել [0;1) կիսաբաց միջակայքի վրա այնպիսի անընդհատ ֆունկցիա, որը չունենա ո'չ ամենամեծ, ո'չ ամենափոքը արժեքներ։
- **710.** Ապացուցել, որ եթե ֆունկցիան որոշված է և անընդհատ $[0;1] \cup [2;4]$ բազմության վրա, ապա այն ունի ամենամեծ և ամենափոքր արժեքներ։
- 711. Քերել [a;b] հատվածի վրա որոշված խզվող ֆունկցիայի օրինակ, որը ցանկացած $(\alpha;\beta) \subset [a;b]$ միջակայքում ընդունում է մեծագույն և փոքրագույն արժեքներ։
- 712. Ապացուցել, որ եթե $f:[a;b] \to R$ ֆունկցիան անընդհատ է և չնվազող, ապա f([a;b]) = [f(a);f(b)]։
- 713. Կառուցել [a;b] հատվածի վրա որոշված այնպիսի փոխմիարժեք և խզվող ֆունկցիա, որի համար f([a;b]) = [f(a);f(b)]։
- 714. Ապացուցել, որ հավասարաչափ անընդհատ ֆունկցիան անընդհատ է։
- **715.** Քերել (a;b) միջակայքի վրա անընդհատ ֆունկցիայի օրինակ, որը հավասարաչափ անընդհատ չէ։
- 716. Ապացուցել, որ եթե y=f(x) ֆունկցիան անընդհատ է (a;b) միջակայքի վրա, որտեղ $-\infty \le a < b \le +\infty$, և գոյություն ունեն $\lim_{x \to a} f(x)$ և $\lim_{x \to b} f(x)$ վերջավոր սահմանները, ապա f(x)-ը (a;b)-ի վրա հավասարաչափ անոնոհատ է։
- 717. Ապացուցել, որ f(x) ֆունկցիան X բազմության վրա հավասարաչափ անընդհատ չէ, այն և միայն այն դեպքում, երբ գոյություն ունեն ε_0 դրական թիվ և $x_n', x_n'' \in X$ հաջորդականություններ այնպես, որ $\lim_{n \to \infty} (x_n' x_n'') = 0$ և

$$|f(x'_n)-f(x''_n)| \ge \varepsilon_0$$
:

Հետազոտել ֆունկցիայի հավասարաչափ անընդհատությունը (718-729).

718.
$$y = 2x - 3$$
, $x \in R$: **719.** $y = \sqrt{x}$, $x \in R_+$:

720.
$$y = x^3$$
, $x \in R$: **721.** $y = \sqrt[3]{x}$, $x \in R$:

722.
$$y = \frac{1}{x^2}$$
, w) $x \in (0; +\infty)$; p) $x \in [1; +\infty)$:

723.
$$y = \frac{1+x}{1+x^2}$$
, $x \in R$: **724.** $y = \frac{\sin x}{x}$, $x \in (0; +\infty)$:

725.
$$y = \sin 2x$$
, $x \in R$: **726.** $y = arctgx$, $x \in R$:

727.
$$y = tgx$$
, w) $x \in \left[-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4} \right]$; p) $x \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right)$:

728.
$$y = \ln x$$
, w) $x \in [1; +\infty)$; p) $x \in (0;1)$:

729.
$$y = e^x$$
, w) $x \in R$; p) $x \in R_-$:

β

Հետազոտել ֆունկցիայի անընդհատությունը։ Դասակարգել խզումներն րստ սեռի (730-733).

730.
$$y = x \sin \frac{1}{x}$$
, then $x \neq 0$, $y(0) = 0$:

731.
$$y = arctg \frac{1}{x}$$
, then $x \neq 0$, $y(0) = 0$:

732.
$$f(x) = (x-2)\chi(x)$$
, որտեղ $\chi(x)$ -ը Դիրիիսլեի ֆունկցիան է։

733. $y = (x - a_1)(x - a_2) \cdots (x - a_n) \chi(x)$, որտեղ $a_1, a_2, ..., a_n$ -ը իրարից տարբեր իրական թվեր են։

734. Ստուգել, որ Ռիմանի ֆունկցիան (տես վարժ. 575) անընդհատ է բոլոր իռացիոնալ կետերում և խզվող` ռացիոնալ կետերում։

735. Դիցուр
$$Q_2=\left\{\dfrac{2\,p-1}{2^q}\colon p\in Z, q\in Z_+\right\}$$
-ը երկուական ռացիոնալ թվերի

բազմությունն է։ Ստուգել, որ

$$\varphi(x) = \begin{cases} \frac{1}{2^q}, & \text{then } x = \frac{2p-1}{2^q} \in Q_2, \\ 0, & \text{then } x \in R \setminus Q_2 \end{cases}$$

ֆունկցիան անընդհատ է $R \setminus Q_2$ բազմության վրա և խզվող` Q_2 -ի վրա։ Պարզել խզումների սեռը։

736. Հետազոտել հետևյալ ֆունկցիայի անընդհատությունը.

$$\psi(x) = \begin{cases} \frac{p}{q+1}, & \text{iff } x = \frac{p}{q} \\ |x|, & \text{iff } x \in I : \end{cases} \quad \text{(with sum fighthalful functions of } x \in N \text{)},$$

737. Տրված $M \subset R$ բազմության համար

$$\chi_M(x) = \begin{cases} 1, & \text{inf } x \in M, \\ 0, & \text{inf } x \in M^c \end{cases}$$

ֆունկցիան կոչվում է M բազմության *բնութագրիչ ֆունկցիա* ։ Նկարագրել այդ ֆունկցիայի անընդհատության և խզման կետերի բազմությունները և դասակարգել խզումներն ըստ սեռի։

738. Հետազոտել $\varphi \circ \psi$ և $\psi \circ \varphi$ բարդ ֆունկցիաների անընդհատությունը, եթե

u)
$$\varphi(x) = \operatorname{sgn} x$$
, $\psi(x) = 1 + x^2$;

p)
$$\varphi(x) = |2x-1|$$
, $\psi(x) = \chi(x)$ (Դիրիխլեի ֆունկցիան է);

q)
$$\varphi(x) = \psi(x) = \chi(x)$$
:

 $f:X \to R$ ֆունկցիան $x_0 \in X$ կետում կոչվում է

1) - ձախից անընդհատ, եթե

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in X \ (x_0 - \delta < x \le x_0 \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon);$$

2) աջից անընդհատ, եթե

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in X \ \left(x_0 \le x < x_0 + \delta \Rightarrow \left| f(x) - f(x_0) \right| < \varepsilon \right) :$$

739. Դիցուք $f: X \to R$ ֆունկցիան բավարարում է հետևյալ պայմաններից որևէ մեկին.

u)
$$\forall \delta > 0 \ \exists \varepsilon > 0 \ \forall x \in X \ (|x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon);$$

p)
$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in X \ (|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon \Rightarrow |x - x_0| < \delta);$$

q)
$$\forall \delta > 0 \ \exists \varepsilon > 0 \ \forall x \in X \ \left(|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon \Rightarrow |x - x_0| < \delta \right)$$
:

Հետևու՞մ է արդյոք այդտեղից, որ f -ը x_0 կետում անընդհատ է։ Եթե ոչ, ապա ա), բ), գ) պայմաններից որը ֆունկցիայի ինչ հատկություն է բնորոշում։

Հետազոտել ֆունկցիայի անընդհատությունը, անընդհատությունը ձաիսից և աջից (740-744).

740.
$$y = \frac{|\sin x|}{x}$$
, then $x \neq 0$, $y(0) = -1$:

741.
$$y = \frac{e^x - 1}{|x|}$$
, then $x \neq 0$, $y(0) = -1$:

742.
$$y = [\ln x]$$
: **743.** $y = \ln x - [\ln x]$:

744.
$$y = \text{sgn}(ctgx)$$
, then $x \neq \pi n$, $y(\pi n) = (-1)^n$, $n \in \mathbb{Z}$:

745. Դիցուք
$$f:[a;b] \to R$$
 ֆունկցիան սահմանափակ է։ Ապացուցել, որ ա) $m(x) = \inf f([a;x))$ և $M(x) = \sup f([a;x))$

ֆունկցիաները (a;b]-ի յուրաքանչյուր կետում ձախից անընդհատ են;

- p) եթե f -ը անընդհատ է, ապա $\mathit{m}(x)$ և $\mathit{M}(x)$ ֆունկցիաները նույնպես անընդհատ են։
- **746.** Ապացուցել, որ եթե $f: X \to R$ և $g: X \to R$ ֆունկցիաները $x_0 \in X$ կետում անընդհատ են, ապա այդ կետում անընդհատ են նաև

$$\varphi(x) = \min\{f(x), g(x)\}\ \iota\ \psi(x) = \max\{f(x), g(x)\}\$$

ֆունկցիաները։

747. Դիցուք $f:X\to R$ ֆունկցիան X -ի վրա անընդհատ է և c>0 ։ Ապացուցել, որ

$$f_c(x) = \begin{cases} -c, \text{ hph } f(x) < -c, \\ f(x), \text{ hph } |f(x)| \le c, \\ c, \text{ hph } f(x) > c \end{cases}$$

ֆունկցիան X -ի վրա անընդհատ է։

- **748.** Ապացուցել, որ $f:X\to R$ ֆունկցիան անընդհատ է $x_0\in X$ կետում այն և միայն այն դեպքում, երբ X-ի կետերից կազմված ցանկացած $x_n\to x_0$ հաջորդականության համար $f(x_n)\to f(x_0)$ (անընդհատություն ըստ Հայնեի)։
- **749.** Ապացուցել, որ եթե $f\in C[a;b]$ ֆունկցիան աճող է (նվազող է), ապա ցանկացած x_n հաջորդականության համար

$$f(x_n) \rightarrow f(x_0) \Rightarrow x_n \rightarrow x_0$$
:

- **750.** Ստուգել, որ $y = (1 + x^2)$ sgn x ֆունկցիան հակադարձելի է և խզվող, սակայն հակադարձ ֆունկցիան անընդհատ է։
- **751.** Ապացուցել, որ եթե f -ը (a;b) միջակայքի վրա մոնոտոն է և հակադարձելի, ապա f^{-1} -ն իր որոշման տիրույթում ամենուրեք անընդհատ է։ ճշմա-րի՞տ է արդյոք պնդումը ցանկացած հակադարձելի, բայց ոչ մոնոտոն ֆունկ-ցիայի համար։
- **752.** Կառուցել $f:X\to R$ փոխմիարժեք ֆունկցիա, որը $x_0\in X$ կետում անընդհատ է, բայց նրա հակադարձը $y_0=f\big(x_0\big)$ կետում խզվող է։
- **753.** Ապացուցել, որ եթե f -ն անընդհատ է [a;b] հատվածի վրա և հակադար- ձելի, ապա այն [a;b]-ի վրա մոնոտոն է։
- **754.** Ապացուցել, որ մոնոտոն ֆունկցիայի խզումները կարող են լինել միմիայն առաջին սեռի։
- **755.** Կառուցել [0;1] հատվածի վրա որոշված մոնոտոն և սահմանափակ ֆունկցիա, որի խզման կետերի բազմությունն անվերջ է։

- **756.** Դիցուք $f:R\to R$ ֆունկցիան անընդհատ է և ունի T պարբերություն։ Ապացուցել, որ գոյություն ունի $x_0\in R$, այնպիսին, որ $f\left(x_0+\frac{T}{2}\right)=f\left(x_0\right)$ ։
- **757.** Ապացուցել, որ եթե $f: R \to R$ ֆունկցիան անընդհատ է և պարբերական, ապա այն սահմանափակ է։
- **758.** Ապացուցել, որ եթե $f: R \to R$ ֆունկցիան անընդհատ է և պարբերական, ապա կա'մ այն ունի փոքրագույն դրական պարբերություն, կա'մ հաստատուն է։
- **759.** $x_0 \in X$ կետը կոչվում է $f: X \to R$ ֆունկցիայի *անշարժ կետ*, եթե $f(x_0) = x_0$:

Ապացուցել, որ եթե $f:[0;1] \to [0;1]$ ֆունկցիան անընդհատ է, ապա այն ունի անշարժ կետ։

- **760.** Կառուցել $f: R \to R$ անընդհատ ֆունկցիա, որն անշարժ կետ չունի։
- **761.** Կառուցել $f:(0;1) \rightarrow (0;1)$ անընդհատ ֆունկցիա, որն անշարժ կետ չունի։
- **762.** Ապացուցել, որ հատվածի վրա անընդհատ ֆունկցիայի արժեքների բազմությունը հատված է։
- 763. Դիցուք $f \in C[a;b]$ ։ Ապացուցել, որ եթե f -ն [a;b] հատվածի ոչ մի կետում զրո չի դառնում, ապա գոյություն ունի $\delta>0$, այնպիսին, որ [a;b]-ի բոլոր կետերում $|f(x)|>\delta$ ։ Կմնա՞ արդյոք պնդումը ճշմարիտ, եթե [a;b] հատկածը փոխարինենք (a;b) միջակայքով։

- **764.** Ապացուցել Բորել-Լեբեգի լեմմայի հետևյալ ընդհանրացումը. $[a;b] \cup [c;d]$ բազմության ցանկացած բաց ծածկույթից կարելի է անջատել վերջավոր ենթածածկույթ։
- **765.** Բերել (a;b) միջակայքի այնպիսի բաց ծածկույթի օրինակ, որից հնարավոր չէ անջատել վերջավոր ենթածածկույթ։
- **766.** Քերել $[a;+\infty)$ միջակայքի այնպիսի բաց ծածկույթի օրինակ, որից հնարավոր չէ անջատել վերջավոր ենթածածկույթ։
- **767.** Ապացուցել, որ եթե F բազմության ցանկացած բաց ծածկույթից հնարավոր է անջատել վերջավոր ենթածածկույթ, ապա F -ը սահմանափակ է։
- 768. Փակ բազմությունների α ընտանիքն անվանենք F բազմության փակ ծածկույթ, եթե $F \subset \bigcup \alpha$ ։ Կառուցել [a;b] հատվածի փակ ծածկույթ, որից հնարավոր չէ անջատել վերջավոր ենթածածկույթ։
- **769.** Դիցուք f ֆունկցիան որոշված է և հավասարաչափ անընդհատ (a;b) վերջավոր միջակայքի վրա։ Ապացուցել, որ
 - ա) f -ը սահմանափակ է;

- p) գոյություն ունեն $\lim_{x \to a+0} f(x)$ և $\lim_{x \to b-0} f(x)$ վերջավոր սահմանները;
- գ) գոյություն ունի (ընդ որում միակը) f -ի $F:[a;b] \to R$ անընդհատ շարունակություն։
- 770. Դիցուք f ֆունկցիան որոշված է և հավասարաչափ անընդհատ $[a;+\infty)$ միջակայքի վրա։ Ճշմարի՞տ են արդյոք հետևյալ պնդումները.
 - ա) f -ը սահմանափակ է;
 - p) գոյություն ունի $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ վերջավոր սահման։

Բերել համապատասխան օրինակներ։

- 771. Ապացուցել, որ եթե վերջավոր կամ անվերջ միջակայքում անընդհատ և սահմանափակ ֆունկցիան մոնոտոն է, ապա այն այդ միջակայքի վրա հավասարաչափ անընդհատ է։
- 772. Ապացուցել, որ եթե ֆունկցիան անընդհատ է [a;b] և [c;d] հատվածներից յուրաքանչյուրի վրա, ապա այն $[a;b] \cup [c;d]$ բազմության վրա հավասարաչափ անընդհատ է։
- 773. Ստուգել, որ $y=rac{\sin x}{|x|}$ ֆունկցիան հավասարաչափ անընդհատ է $\left[-1;0
 ight)$ և
- (0;1] միջակայքերից յուրաքանչյուրի վրա, սակայն $[-1;0) \cup (0;1]$ բազմության վրա հավասարաչափ անընդհատ չէ։
- **774.** Ապացուցել, որ եթե $f:R\to R$ ֆունկցիան անընդհատ է և պարբերական, ապա այն R -ի վրա հավասարաչափ անընդհատ է։
- 775. Դիցուք $f: X \to R$ և $g: X \to R$ ֆունկցիաները հավասարաչափ անրնդհատ են։ Ապացուցել, որ
 - ա) f+g ֆունկցիան հավասարաչափ անընդհատ է;
- p) եթե X -ը վերջավոր միջակայք է, ապա $f\cdot g$ ֆունկցիան հավասարաչափ անրնդհատ է։
- **776.** Ստուգել, որ y=x և $y=\sin x$ ֆունկցիաները R-ի վրա հավասարաչափ անընդհատ են, սակայն $y=x\sin x$ ֆունկցիան R-ի վրա հավասարաչափ անընդհատ չէ։

Հետազոտել ֆունկցիայի հավասարաչափ անընդհատությունը (777-786).

777.
$$y = \sin x^2$$
, $x \in (0; +\infty)$: 778. $y = \sin \frac{1}{x}$, $x \in (0; 1)$:

779.
$$y = x \sin \frac{1}{x}, x \in R \setminus \{0\}$$
: **780.** $y = \frac{\sin x^2}{x}, x \in (0; +\infty)$:

781.
$$y = xarctgx^2$$
, $x \in R$: **782.** $y = x^2arctgx$, $x \in R$:

783.
$$v = x + \sin x$$
, $x \in R$: **784.** $v = x^n e^{-|x|}$ $(n \in N)$, $x \in R$:

785.
$$y = \frac{1}{x} e^{-\frac{1}{|x|}}, x \in R \setminus \{0\}:$$
 786. $y = \sqrt{x} \ln x, x \in (0; +\infty):$

787. Դիցուք P(x)-ը հանրահաշվական բազմանդամ է։ Ապացուցել, որ $y=P\bigg(\frac{1}{x}\bigg)e^{-\frac{1}{x^2}}$ ֆունկցիան $R\setminus\{0\}$ բազմության վրա հավասարաչափ անընդհատ է։

788. Տրված $f:X \to R$ սահմանափակ ֆունկցիայի և ցանկացած $\delta > 0$ թվի համար

$$\omega_f(\delta) = \sup\{|f(x_1) - f(x_2)| : x_1, x_2 \in X \text{ th } |x_1 - x_2| < \delta\}$$

ֆունկցիան անվանում են f ֆունկցիայի *անընդհատության մոդուլ*։ Ցույց տալ, որ

- ա) $\omega_f(\delta)$ -ն ոչ բացասական չնվազող ֆունկցիա է և, հետևաբար, գոյություն ունի $\omega_f(+0)=\lim_{\delta\to +0}\omega_f(\delta)$ վերջավոր սահմանը;
- p) $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x_1, x_2 \in X \ (|x_1 x_2| < \delta \Rightarrow |f(x_1) f(x_2)| < \omega_f(+0) + \varepsilon);$
- գ) եթե $g:X\to R$ -ը մեկ այլ սահմանափակ ֆունկցիա է, ապա $\omega_{f+g}(\delta) \leq \omega_f(\delta) + \omega_g(\delta)$;
- դ) $f: X \to R$ սահմանափակ ֆունկցիան X բազմության վրա կլինի հավասարաչափ անընդհատ այն և միայն այն դեպքում, երբ $\omega_f(+0)=0$:
- **789.** Հետևյալ ֆունկցիաներից յուրաքանչյուրի անընդհատության մոդուլի համար ստանալ $\omega_f(\delta) \leq C \cdot \delta^\alpha$ տեսքի գնահատական (C -ն և α -ն հաստատուններ են).

u)
$$y = x^3$$
, $x \in [0;1]$; p) $y = \sqrt{x}$, $x \in [0;1]$;

q)
$$y = arctgx$$
, $x \in R$;
 $y = \sin x + \cos x$, $x \in R$;

b)
$$y = \sin x^2, x \in R;$$
 q) $y = \sin \frac{1}{x}, x \in (0; +\infty):$

 $f:R \to R$ ֆունկցիան կոչվում է *ադիտիվ ֆունկցիա*, եթե այն բավարարում է f(x+y)=f(x)+f(y) ֆունկցիոնալ հավասարմանը։

790. Ապացուցել, որ միակ անընդհատ և ադիտիվ ֆունկցիան f(x) = ax գծային և համասեռ ֆունկցիան է, որտեղ a = f(1)։

- **791.** Ապացուցել, որ եթե $f:R\to R$ ֆունկցիան մոնոտոն է և ադիտիվ, ապա այն գծային է և համասեռ։
- **792.** Ապացուցել, որ եթե ադիտիվ ֆունկցիան x = 0 կետում սահմանափակ է, ապա այն գծային է և համասեռ։
- **793.** $f:R\to R$ ֆունկցիան անվանենք x_0 կետում Չեզարոյի իմաստով անընդհատ, եթե ցանկացած x_n հաջորդականության համար

$$\frac{x_1 + \dots + x_n}{n} \to x_0 \Rightarrow \frac{f(x_1) + \dots + f(x_n)}{n} \to f(x_0):$$

Ցույց տալ, որ

- ա) f(x) = ax + b գծային ֆունկցիան Չեզարոյի իմաստով անընդհատ է R -ի վրա;
- p) եթե f -ը Չեզարոյի իմաստով անընդհատ է առնվազն մեկ կետում, ապա այն գծային է:
- 794. Դիցուք $f:R\to R$ ֆունկցիան բավարարում է $f(x+y)=f(x)\cdot f(y)$ ֆունկցիոնալ հավասարմանը։ Ապացուցել, որ
- ա) եթե f -ը հաստատունից տարբեր է և անընդհատ, ապա այն ցուցչային ֆունկցիա է. $f(x)=a^x$, որտեղ a=f(1);
- p) եթե f -ը հաստատունից տարբեր է և $\left(0;\varepsilon\right)$ միջակայքում սահմանափակ, ապա այն ցուցչային է։
- **795.** Ապացուցել, որ միակ անընդհատ և նույնաբար զրոյից տարբեր f ֆունկցիան, որը ցանկացած x,y դրական թվերի համար բավարարում է f(xy)==f(x)+f(y) հավասարմանը և f(a)=1 պայմանին, $f(x)=\log_a x$ ֆունկցիան է, որտեղ a -ն 1-ից տարբեր դրական հաստատուն է։
- **796.** Ապացուցել, որ նույնաբար զրոյից տարբեր միակ անընդհատ ֆունկցիան, որը բավարարում է f(xy) = f(x)f(y) (x,y>0) ֆունկցիոնալ հավասարմանը, $f(x) = x^{\alpha}$ աստիճանային ֆունկցիան է։
- **797.** Գտնել բոլոր f(x) $(x \in R)$ անընդհատ ֆունկցիաները, որոնք բավարարում են f(x+y)+f(x-y)=2f(x)f(y) ֆունկցիոնալ հավասարմանը։
- **798.** Դիցուք տրված է $f:R\to R$ ֆունկցիան։ Հետևյալ արտահայտությունները կոչվում են f -ի համապատասխանաբար *առաջին* և *երկրորդ կարգի վեր-ջավոր աճեր.*

$$\Delta f(x) = f(x + \Delta x) - f(x), \ \Delta^2 f(x) = \Delta(\Delta f(x)):$$

Ապացուցել, որ եթե f -ն անընդհատ է և ցանկացած x -ի ու Δx -ի համար $\Delta^2 f(x) = 0$, ապա f -ը գծային է. f(x) = ax + b :

q.

- 799. Տրված է $f:X\to R$ ֆունկցիան։ Ապացուցել, որ f -ը $x_0\in X$ կետում անընդհատ է այն և միայն այն դեպքում, երբ $f(x_0)$ կետի ցանկացած V շրդջակայքի համար գոյություն ունի x_0 կետի U շրջակայք այնպիսին, որ $f(U\cap X)\subset V$:
- **800.** Ապացուցել, որ $f:R\to R$ ֆունկցիան R -ի վրա անընդհատ է այն և միայն պեպքում, երբ
- ա) ցանկացած $G \subset R$ բաց բազմության $f^{-1}(G)$ նախապատկերը բաց բազմություն է;
 - բ) ցանկացած F փակ բազմության նախապատկերը փակ է։
- **801.** Ապացուցել, որ $f: X \to R$ ֆունկցիան X -ի վրա անընդհատ է այն և միայն պեպքում, երբ
- ա) ցանկացած G բաց բազմության համար գոյություն ունի P բաց բազմություն, այնպիսին, որ $f^{-1}(G) = P \cap X$;
- p) ցանկացած F փակ բազմության համար գոյություն ունի K փակ բազմություն, այնպիսին, որ $f^{-1}(F) = K \cap X$:
- **802.** Ապացուցել, որ $f:R\to R$ ֆունկցիան կլինի ամենուրեք անընդհատ այն և միայն այն դեպքում, երբ ցանկացած $a\in R$ թվի համար
 - ա) $\{x \in R : f(x) < a\}$ և $\{x \in R : f(x) > a\}$ բազմությունները լինեն բաց;
 - p) $\{x \in R : f(x) \le a\}$ և $\{x \in R : f(x) \ge a\}$ բազմությունները լինեն փակ։
- 803. Տրված է $f:X\to R$ ֆունկցիան։ Ցանկացած $a\in R$ թվի համար $\{x\in X: f(x)=a\}$ բազմությունը կոչվում է f ֆունկցիայի a -կետերի բազմությունը Ապացուցել, որ եթե X բազմությունը փակ է և $f\in C(X)$, ապա ցանկացած $a\in R$ թվի համար f -ի a -կետերի բազմությունը փակ է։
- **804.** Դիցուք` $f,g\in C[a;b]$ ։ Ապացուցել, որ $\{x\in [a;b]: f(x)=g(x)\}$ բազմությունը փակ է։
- **805.** $f:R\to R$ ֆունկցիան կոչվում է pug արտապատկերում , եթե ցանկացած G բաց բազմության f(G) պատկերը բաց է։ Ապացուցել, որ եթե f բաց արտապատկերումն անընդհատ է, ապա այն մոնոտոն է։

- **806.** Տրված է $f:R\to R$ ֆունկցիան։ Ապացուցել, որ եթե ցանկացած $\alpha<\beta$ թվերի համար $(\alpha;\beta)$ -ի պատկերը $f(\alpha),\ f(\beta)$ ծայրակետերով միջակայքն է, ապա f-ն անընդհատ է և աճող։
- **807.** Դիցուք $f:R\to R$ ֆունկցիան անընդհատ է։ Ապացուցել, որ եթե ցանկացած $G\subset R$ բաց բազմության f(G) պատկերը փակ է, ապա f -ը հաստատուն է։
- **808.** Ապացուցել, որ եթե $f: R \to R$ ֆունկցիան անընդհատ է, ապա ցանկացած $X \subset R$ կապակցված բազմության f(X) պատկերը կապակցված է (տես 171 խնդիրը)։
- **809.** Դիցուք $f:R\to R$ ֆունկցիան մոնոտոն է։ Ապացուցել, որ եթե ցանկացած A կապակցված բազմության f(A) պատկերը կապակցված է, ապա f ն անընդհատ է։
- **810.** Դիցուք $f:[a;b] \to R$ ֆունկցիան անընդհատ է և $f(a) \cdot f(b) < 0$: Ստուգել, որ $\{x \in (a;b): f(x) > 0\}$ և $\{x \in (a;b): f(x) < 0\}$ բազմությունները բաց են և ոչ դատարկ։ Օգտվելով 171 խնդրում ձևակերպված պնդումից, ապացուցել միջանկյալ արժեքի վերաբերյալ Քոլցանո-Կոշիի թեորեմը։
- **811.** Ապացուցել, որ եթե f(x) ֆունկցիան անընդհատ է (a;b) միջակայքում և $x_1,x_2,...,x_n$ կետերը այդ միջակայքից են, ապա դրանց միջև կգտնվի մի ξ կետ, այնպիսին, որ

$$f(\xi) = \frac{1}{n} [f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_n)]:$$

- 812. Դիցուք f -ը որոշված է և անընդհատ (a;b) $(b \le +\infty)$ վերջավոր կամ անվերջ միջակայքում։ Ապացուցել, որ b կետում ֆունկցիայի *սահմանային արժեքների բազմությունը* փակ է և կապակցված։ Այլ կերպ՝ եթե $l = \varliminf_{x \to b} f(x)$ և
- $L=\varlimsup_{x o b}f(x)$, ապա ցանկացած $l\le \lambda\le L$ թվի համար գոյություն ունի $x_n o b$ $\left(x_n\in (a;b), n=1,2,\ldots
 ight)$ հաջորդականություն, այնպիսին, որ $\lim_{n o\infty}f(x_n)=\lambda$:
- 813. Դիցուք y=f(x) ֆունկցիան $(0;+\infty)$ միջակայքում անընդհատ է և սահմանափակ։ Ապացուցել, որ ցանկացած T թվի համար գոյություն ունի $x_n \to +\infty$ հաջորդականություն, այնպիսին, որ $\lim_{n \to \infty} [f(x_n+T)-f(x_n)]=0$:
- **814.** Դիցուք $f:[0;1] \to R$ ֆունկցիան անընդհատ է և f(0)=f(1)։ Ապացուցել, որ

- ա) ցանկացած $n \in N$ բնական թվի համար գոյություն ունի $\frac{1}{n}$ երկարության հորիզոնական հատված, որի ծայրակետերը գտնվում են f ֆունկցիայի գրաֆիկի վրա (հատվածը ներգծված է գրաֆիկին);
- p) եթե $l \neq 0$ թիվը $\frac{1}{n}$ տեսքի չէ, ապա կարելի է կառուցել նշված պայ-մաններին բավարարող f ֆունկցիա, որի գրաֆիկին l երկարությամբ հորի-զոնական հատված ներգծելն անհնար է։
- 815. Դիցուք $f:[a;b] \to R$ ֆունկցիան չնվազող է և $Q \cap [f(a);f(b)] \subset f([a;b])$ ։ Ապացուցել, որ f -ն անընդհատ է։
- 816. $A \subset [a;b]$ բազմությունը կոչվում է [a;b]-ում *խիտ*, եթե $\overline{A} = [a;b]$ ։ Ապացուցել, որ եթե $f:[a;b] \to R$ ֆունկցիան չնվազող է և նրա արժեքների բազմությունը խիտ է [f(a),f(b)]-ում, ապա f-ն անընդհատ է։
- **817.** Դիցուք $f,g\in C[a;b]$ ։ Ապացուցել, որ եթե $\{x\in [a;b]: f(x)=g(x)\}$ բազ-մությունը խիտ է [a;b]-ում, ապա f=g :
- **818.** Դիցուք $f_1:[0;1] \to [0;1]$ ֆունկցիան անընդհատ է և $f_1(0) = 0$, $f_1(1) = 1$ ։ Նշանակենք $f_{n+1}(x) = f_1(f_n(x))$ $(n \in N)$ ։ Ապացուցել հետևյալ պնդումները.
 - u) $\forall x \in [0;1] (f_2(x) = x) \Rightarrow \forall x \in [0;1] (f_1(x) = x);$
 - p) $\exists n \in N \ \forall x \in [0;1] (f_n(x) = x) \Longrightarrow \forall x \in [0;1] (f_1(x) = x);$
 - q) $\forall x \in [0;1] \exists n_x \in N \left(f_{n_x}(x) = x \right) \Longrightarrow \forall x \in [0;1] \left(f_1(x) = x \right)$:
- **819.** Դիցուք f և g ֆունկցիաները [0;1] հատվածն անընդհատ արտապատկերում են [0;1]-ի մեջ, ընդ որում` $f\circ g=g\circ f$ ։ Ապացուցել, որ գոյություն ունի $c\in [0;1]$ կետ, որ f(c)=g(c) ։
- **820.** Դիցուք $f:[0;1] \to R$ ֆունկցիան բավարարում է f(0) > 0 և f(1) < 0 պայմաններին։ Ապացուցել, որ եթե f = g + h, որտեղ g -ն անընդհատ է, իսկ h -ը՝ չնվազող, ապա գոյություն ունի $x_0 \in (0;1)$ կետ, այնպիսին, որ $f(x_0) = 0$:
- **821.** Տրված է $f:R_+\to R_+$ անընդհատ ֆունկցիան։ Դիցուք կամայական h>0 թվի համար $\lim_{n\to\infty} f(nh)=0$ $(n\in N)$ ։ Ապացուցել, որ $\lim_{x\to +\infty} f(x)=0$ ։
- **822.** Դիցուք $f:R_+\to R$ ֆունկցիան անընդհատ է և կամայական $x\in R_+$ թվի համար $\lim_{n\to\infty}f(x+n)=0$ $(n\in N)$ ։ Կարելի՞ է արդյոք պնդել, որ $\lim_{x\to +\infty}f(x)=0$ ։ Կառուցել համապատասխան օրինակ։

- **823.** Ապացուցել, որ եթե $f:R_+\to R$ ֆունկցիան հավասարաչափ անընդհատ է և կամայական $x\in R_+$ թվի համար $\lim_{n\to\infty}f(x+n)=0$ $(n\in N)$, ապա $\lim_{x\to +\infty}f(x)=0$:
- **824.** Ապացուցել, որ եթե $f:R_+ \to R$ ֆունկցիան անընդհատ է և կամայական $x \in R_+$ թվի համար $\lim_{n \to \infty} f\left(x + \sqrt{n}\right) = 0 \ \left(n \in N\right)$, ապա $\lim_{x \to +\infty} f\left(x\right) = 0$:
- **825.** Դիցուք $f:R_+\to R$ ֆունկցիան անընդհատ է, իսկ դրական թվերից կազմված c_n աճող հաջորդականությունը բավարարում է $\lim_{n\to\infty}c_n=+\infty$ և $\lim_{n\to+\infty}(c_{n+1}-c_n)=0$ պայմաններին։ Ապացուցել, որ եթե ցանկացած $x\in R_+$ թվի համար $\lim_{n\to\infty}f(x+c_n)=0$, ապա $\lim_{n\to\infty}f(x)=0$:
- **826.** Տրված $f: X \to R$ ֆունկցիայի և $x_0 \in X$ կետի համար նշանակենք՝ $\Omega_f(x_0; \delta) = \sup\{f(x_1) f(x_2) \colon x_1, x_2 \in (x_0 \delta; x_0 + \delta) \cap X\}$ ։

Ապացուցել, որ

- ա) $0 \le \Omega_f(x_0; \delta) \le +\infty$ և որպես δ -ից կախված ֆունկցիա $\Omega_f(x_0; \delta)$ -ն $(0; +\infty)$ միջակայքի վրա չնվագող է;
- p) գոյություն ունի $\Omega_f(x_0) = \lim_{\delta \to +0} \Omega_f(x_0; \delta)$ վերջավոր կամ անվերջ սահմանը (կոչվում է f *ֆունկցիայի տատանում* x_0 *կետում*);
- գ) f -ը x_0 կետում անընդհատ է այն և միայն այն դեպքում, երբ $\Omega_f(x_0) = 0$ (անընդհատություն ըստ Բեռի);
- դ) եթե X -ը փակ բազմություն է, ապա ցանկացած $a\in (0;+\infty)$ թվի համար $\{x\in X:\Omega_f(x)\geq a\}$ բազմությունը փակ է;
- ե) $\bigcup_{n\in N}\left\{x\in X:\Omega_f(x)\geq \frac{1}{n}\right\}$ -ը f ֆունկցիայի խզման կետերի բազմությունն է:
- 827. Դիցուք F -ը կամայական փակ բազմություն է։ Կառուցել $f:R\to R$ ֆունկցիա, որի խզման կետերի բազմությունը F -ն է։

ճ γ մարի՞տ է արդյոք, որ ցանկացած ֆունկցիայի խզման կետերի բազ-մությունը փակ է:

828. Տրված է $f:R\to R$ ֆունկցիան։ Ապացուցել, որ f -ն անընդհատ է այն և միայն այն դեպքում, երբ ցանկացած c>0 թվի համար

$$f_c(x) = \begin{cases} -c, & \text{thr} \ f(x) < -c, \\ f(x), & \text{thr} \ |f(x)| \le c, \\ c, & \text{thr} \ f(x) > c \end{cases}$$

ֆունկցիան անընդհատ է։

829. Դիցուք $f: R \to R$ ֆունկցիան անընդհատ է և

$$\forall x_1, x_2 \in R (|f(x_1) - f(x_2)| \ge |x_1 - x_2|)$$
:

Ապացուցել, որ f -ը փոխմիարժեք արտապատկերում է R -ը R -ի վրա։

- **830.** K բազմությունը կոչվում է *կոմպակա*, եթե նրա ցանկացած բաց ծածկույթից կարելի է անջատել վերջավոր ենթածածկույթ։ Ապացուցել, որ $K \subset R$ բազմությունը կոմպակտ է այն և միայն այն դեպքում, երբ այն փակ է և սահմանափակ։
- 831. Ապացուցել Վայերշարասի թեորեմի հետևյալ ընդհանրացումը.
 - ա) կոմպակտի վրա անընդհատ ֆունկցիան սահմանափակ է;
- p) կոմպակտի վրա անընդհատ ֆունկցիան ունի մեծագույն և փոքրագույն արժեքներ;
- գ) կոմպակտի վրա անընդհատ ֆունկցիայի արժեքների բազմությունը կոմպակտ է (կոմպակտի անընդհատ պատկերը կոմպակտ է)։
- **832.** Ապացուցել նախորդ խնդրի ա) պնդման հետևյալ ընդհանրացումը. եթե $f: K \to R$ ֆունկցիան որոշված է K կոմպակտի վրա և յուրաքանչյուր կուտակման կետում ունի վերջավոր սահման, ապա f -ը սահմանափակ է:
- **833.** Ապացուցել Կանտորի թեորեմի հետևյալ ընդհանրացումը. կոմպակտի վրա անընդհատ ֆունկցիան հավասարաչափ անընդհատ է։
- **834.** Դիցուք X-ը թվային բազմություն է։ Ապացուցել Վայերշարասի թեորեմի հետևյալ շրջումը.
- ա) եթե կամայական $f:X\to R$ անընդհատ ֆունկցիա սահմանափակ է, ապա X -ը կոմպակտ է;
- p) եթե կամայական $f: X \to R$ անընդհատ ֆունկցիա ունի մեծագույն արժեք, ապա X -ր կոմպակտ է։
- **835.** Դիցուք X-ը թվային բազմություն է։ ճշմարի՞տ է արդյոք Կանտորի թեորեմի հետևյալ շրջումը. եթե կամայական $f:X\to R$ անընդհատ ֆունկցիա հավասարաչափ անընդհատ է, ապա X-ը կոմպակտ է։ Բերել համապատասխան օրինակ։
- **836.** Ապացուցել, որ եթե $f:R\to R$ ֆունկցիան հավասարաչափ անընդհատ է, ապա գոյություն ունեն a և b հաստատուններ, այնպիսիք, որ $|f(x)| \le a|x| + b$:

ճշմարի՞տ է արդյոք հակադարձ պնդումը։ Կառուցել $f: R \to R$ անընդհատ և աճող ֆունկցիա, որը բավարարում է $|f(x)| \le |x|$ անհավասարությանը, բայց R -ի վրա հավասարաչափ անընդհատ չէ։

837. Ապացուցել, որ սահմանափակ բազմության վրա հավասարաչափ անընդհատ ֆունկցիան սահմանափակ է։

838. Դիցուք A-ն ոչ դատարկ և սահմանափակ թվային բազմություն է, իսկ \overline{A} -ն` A-ի փակումը։ Ապացուցել, որ $f:A\to R$ ֆունկցիան ունի $F:\overline{A}\to R$ անընդհատ շարունակություն այն և միայն այն դեպքում, երբ f-ը A-ի վրա հավասարաչափ անընդհատ է։ Համոզվել, որ այդպիսի շարունակությունը միակն է։

Գյուխ 5

Ֆունկցիայի ածանցյալ

Տրված է $f:X\to R$ ֆունկցիան։ Դիցուք $x_0\in X$ կետը X -ի կուտակման կետ է։ Ցանկացած $x \in X$ կետի համար $\Delta x = x - x_0$ տարբերությունը կոչվում է *արգումենտի աճ*, իսկ $\Delta f(x_0) = f(x) - f(x_0) = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ տարբերությունը` Δx աճին համապատասխանող ֆունկցիայի աճ։

Ս ա h մ ա ն ու մ։ Եթե գոլություն ունի

$$f'(x_0) = \frac{df(x_0)}{dx} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

վերջավոր, $+\infty$ կամ $-\infty$ սահման, ապա այն կոչվում է f ֆունկցիայի $m \delta m \log j m \mid x_0$ կետում։

Միակողմանի ածանցյալներ։ Եթե x_0 կետում գոյություն ունի $rac{\Delta f}{\Delta x_0}$ հարաբերության ձախակողմյան (աջակողմյան) սահմանը, ապա այն կոչվում է f ֆունկցիայի $\delta w b u u$ կողմյան (աջակողմյան) ածանցյալ x_0 կետում և նշանակվում` $f'_-(x_0)$ $(f'_+(x_0))$:

Որպեսզի f ֆունկցիան x_0 կետում ունենա վերջավոր ածանցյալ, անհրաժեշտ է և բավարար, որ այդ կետում գոյություն ունենան նրա վերջավոր միակողմանի ածանցյալները և լինեն իրար հավասար։

Ֆ ու ն կ զ ի ա լ ի դ ի ֆ ե ր ե ն զ ի ա լ ։ Եթե գոլություն ունի 🛭 հաստատուն, այնպիսին, որ f ֆունկցիայի աճր x_0 կետում ներկայացվում է

$$\Delta f(x_0) = A \cdot \Delta x + o(\Delta x) \quad (\Delta x \to 0)$$

տեսքով, ապա f -ն անվանում են x_0 կետում $\eta h \beta t p t t i g t j t$:

Որպեսզի f-ն x_0 կետում լինի դիֆերենցելի, անհրաժեշտ է և բավարար, որ այն այդ կետում ունենա վերջավոր ածանցյալ։ Ընդ որում՝ $A = f'(x_0)$:

Դիցուք $f: X \to R$ ֆունկցիան $x_0 \in X$ կետում դիֆերենցելի է.

$$\Delta f(x_0) = f'(x_0) \cdot \Delta x + o(\Delta x) \quad (\Delta x \to 0)$$
:

U ա h մ ա ն ու մ ։ Δx -ին $f'(x_0)\cdot\Delta x$ -ը համապատասխանեցնող գծային ֆունկցիան կոչվում է x_0 կետում f *ֆունկցիայի դիֆերենցիալ* և նշանակվում՝ $df(x_0)$.

$$(df(x_0))(\Delta x) = f'(x_0) \cdot \Delta x$$
:

Մասնավորապես, f(x)=x ֆունկցիայի համար, $(dx)(\Delta x)=(x)'\cdot \Delta x=\Delta x$ և հետևաբար կшрпп ենք арьі. $df(x_0) = f'(x_0)dx ,$

$$df(x_0) = f'(x_0)dx$$

որտեղ dx -ն y = x ֆունկցիայի դիֆերենցիայն է։

U ծ ա ն ց մ ա ն $\,$ կ ա ն ո ն ն ե ր ը ։ Դիցուք $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ ն hաստատուն է, իսկ $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ և $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ Գունկցիաները $\,$ $\,$ $\,$ կետում դիֆերենցելի են։ Այդ դեպքում

1.
$$(cu)' = cu'$$
; 2. $(u+v)' = u'+v'$;
3. $(uv)' = u'v + uv'$; 4. $(\frac{u}{v})' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$ $(v \neq 0)$:

Եթե $x=\varphi(t)$ -ն դիֆերենցելի է t_0 կետում, իսկ y=f(x) ֆունկցիան՝ $x_0=\varphi(t_0)$ կետում, ապա $f\circ\varphi$ բարդ ֆունկցիան դիֆերենցելի է t_0 կետում և

$$(f \circ \varphi)'(t_0) = f'(x_0) \cdot \varphi'(t_0)$$
:

Քարդ ֆունկցիայի դիֆերենցիալի համար ստացվում է հետևյալ բանաձևը՝

$$d(\widehat{f} \circ \varphi)(t_0) = f'(x_0) \cdot \varphi'(t_0) dt = f'(x_0) d\varphi = f'(x_0) dx,$$

որի կապակցությամբ ասում են, որ y = f(x) ֆունկցիայի դիֆերենցիալի տեսքը մնում է անփոփոխ, երբ x -ը դառնում է որևէ այլ փոփոխականից կախված ֆունկցիա։

Եթե $f:X \to Y$ հակադարձելի ֆունկցիան $x_0 \in X$ կետում դիֆերենցելի է, $f'(x_0) \neq 0$ և f^{-1} հակադարձ ֆունկցիան $y_0 = f(x_0)$ կետում անընդհատ է, ապա f^{-1} -ը y_0 -ում դիֆերենցելի է և $\left(f^{-1}\right)'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$:

Տարրական ֆունկցիաների ածանցյալների աղյուսակը։

1.
$$c' = 0$$
:

2.
$$(x^{\alpha})' = \alpha x^{\alpha-1}$$
:

3.
$$\left(a^{x}\right)' = a^{x} \ln a \quad \left(\left(e^{x}\right)' = e^{x}\right)$$
:

4.
$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a} \left((\ln x)' = \frac{1}{x} \right)$$
:

$$5. \left(\sin x\right)' = \cos x :$$

6.
$$(\cos x)' = -\sin x$$
:

7.
$$(tgx)' = \frac{1}{\cos^2 x}$$
:

8.
$$(ctgx)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$$
:

9.
$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$
:

10.
$$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$
:

11.
$$(arctgx)' = \frac{1}{1+x^2}$$
:

12.
$$(arcctgx)' = -\frac{1}{1+x^2}$$
:

$$13. \left(shx\right)' = chx:$$

$$14. \left(chx \right)' = shx :$$

15.
$$(thx)' = \frac{1}{ch^2x}$$
:

16.
$$(cthx)' = -\frac{1}{sh^2x}$$
:

U ծ ա ն ց յ ա լ ի մ ե խ ա ն ի կ ա կ ա ն ի մ ա ս տ ը ։ Դիցուք կետը ուղղագիծ շարժվում է S=S(t) օրենքով, որտեղ t -ն ժամանակն է, իսկ S(t)-ն` ժամանակի t պահին կետի անցած ճանապարհը։ S(t) ֆունկցիայի ածանցյալն ըստ t -ի` S'(t)-ն, ժամանակի t պահին կետի շարժման արագությունն է։ Եթե կետի ուղղագիծ շարժման արագությունը փոփոխվում է V=V(t) օրենքով, ապա V'(t)-ն ժամանակի t պահին կետի շարժման արագացումն է։

Ա ծ ա ն ց յ ա լ ի և ր կ ր ա չ ա փ ա կ ա ն ի մ ա ս տ ը ։ Եթե y=f(x) ֆունկցիան x_0 կետում դիֆերենցելի է, ապա $y=f(x_0)+f'(x_0)\cdot(x-x_0)$ -ն $(x_0,f(x_0))$ կետում y=f(x) ֆունկցիայի գրաֆիկի շոշափողի հավասարումն է։ Փաստորեն, $f'(x_0)$ -ն շոշափողի անկյունային գոր-ծակիցն է։

Ուղիրը, որն անցնում է $(x_0,f(x_0))$ կետով և ուղղահայաց է այդ կետում գրաֆիկի շոշափողին, կոչվում է *նորմալ*։ Եթե $f'(x_0)\neq 0$, ապա նորմալի հավասարումն է $y=f(x_0)-\frac{1}{f'(x_0)}(x-x_0)$ ։ Այն դեպքում, երբ շոշափողն ունի հորիզոնական դիրք՝ $f'(x_0)=0$, նորմալի հավասարումն ընդունում է $x=x_0$ տեսքը։

Ասում են, որ y=f(x) և y=g(x) ֆունկցիաների գրաֆիկներն x_0 աբսցիսն ունեցող կետում հատվում են φ անկյան տակ, եթե $f(x_0)=g(x_0)$ և այդ կետով գրաֆիկներին տարված շոշափողները կազմում են φ անկյուն.

$$tg\varphi = \left|\frac{f'(x_0) - g'(x_0)}{1 + f'(x_0)g'(x_0)}\right| \quad \left(0 \le \varphi < \frac{\pi}{2}\right):$$

Այն դեպքում, երբ $1+f'(x_0)g'(x_0)=0$ ՝ $\varphi=\frac{\pi}{2}$ ։ Նկատենք, որ φ -ն x_0 աբսցիս ունեցող կետով գրաֆիկներին տարված շոշափողների կազմած սուր անկյունն է։

Պարամետրի ական հավասարում ներով տրված ֆունկցիայի ա-ծ անցյալը։ Տրված են $x=\varphi(t),\ y=\psi(t)\ (t\in T)$ պարամետրական հավասարումները։ Եթե t պարամետրի փոփոխման այս կամ այն միջակայքում պարամետրական հավասարումներով որոշվող կորի աղեղն իրենից ներկայացնում է որոշակի y=f(x) ֆունկցիայի գրաֆիկ, ապա f-ն անվանում են պարամետրական հավասարումներով տրված ֆունկցիա։ Դա մասնավորապես կարող է տեղի ունենալ այն դեպքում, երբ $x=\varphi(t)$ ֆունկցիան $T_0\subset T$ միջակայքում հակադարձեյի է։ Այդ դեպքում $f(x)=\psi(\varphi^{-1}(x))$ ։

Եթե φ և ψ ֆունկցիաները $t=t_0$ կետում բավարարում են φ^{-1} հակադարձ ֆունկցիայի և $\psi\circ\varphi^{-1}$ բարդ ֆունկցիայի դիֆերենցելիության պայմաններին, ապա f -ն $x_0=\varphi(t_0)$ կետում դիֆերենցելի է, ընդ որում

$$f'(x_0) = y'_x(x_0) = \frac{\psi'(t_0)}{\varphi'(t_0)} \quad (t_0 = \varphi^{-1}(x_0)):$$

Բ ա ր ձ ր կ ա ր գ ի ա ծ ա ն ց յ ա լ ն ե ր ։ Եթե $f:X \to R$ ֆունկցիան դիֆերենցելի է $x_0 \in X$ կետի որևէ շրջակայքի յուրաքանչյուր կետում, ապա այդ շրջակայքում որոշված f'(x) ֆունկցիայի ածանցյալն x_0 կետում կոչվում է f ֆունկցիայի երկրորդ կարգի ածանցյալ x_0 -ում և նշանակվում՝ $f''(x_0)$ կամ $\dfrac{d^2 f(x_0)}{dx^2}$ ։ Համանմանորեն սահմանվում են երրորդ՝ $f'''(x_0)$, չորրորդ՝ $f^{(4)}(x_0)$ և ավելի բարձր կարգի ածանցյալները։

Бъћ f ֆունկցիայի n -րդ կարգի ածանցյալը՝ $f^{(n)}(x)$ -ը, գոյություն ունի X բազ-մության յուրաքանչյուր կետում և ներկայացնում է անընդհատ ֆունկցիա, ապա գրում են՝ $f \in C^n(X)$:

Sարրական ֆունկցիաների n-րդ կարգի ածանցյալների աղյու-սակ.

$$1. \left(x^{\alpha}\right)^{(n)} = \alpha(\alpha - 1) \cdots (\alpha - n + 1) x^{\alpha - n} :$$

2.
$$\left(a^x\right)^{(n)} = a^x \ln^n a \quad \left(\left(e^x\right)^{(n)} = e^x\right)$$
:

3.
$$(\ln x)^{(n)} = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{x^n}$$
:

4.
$$(\sin x)^{(n)} = \sin \left(x + \frac{\pi n}{2} \right)$$
:

$$5. \left(\cos x\right)^{(n)} = \cos\left(x + \frac{\pi n}{2}\right):$$

L ա յ բ ն ի ց ի բ ա ն ա ձ և ը ։ Եթե u և v ֆունկցիաներն n անգամ դիֆերենցելի են,ապա $(uv)^{(n)} = \sum_{k=0}^n C_n^k u^{(k)} v^{(n-k)}$, որտեղ $u^{(0)} = u$ և $v^{(0)} = v$ ։

U

- **839.** Տրված է $f:X\to R$ ֆունկցիան։ Դիցուք x փոփոխականի աճն x_0 կետում Δx -ն է։ Գտնել $\Delta f(x_0)$ աճը, եթե
- u) f(x) = ax + b; p) $f(x) = ax^2 + bx + c$; q) $f(x) = a^x$; q) f(x) = tgx: **840.** Umniqui, np

u)
$$\Delta[f(x) \pm g(x)] = \Delta f(x) \pm \Delta g(x);$$

p)
$$\Delta[f(x)g(x)] = g(x + \Delta x)\Delta f(x) + f(x)\Delta g(x);$$

q)
$$\Delta \left[\frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{g(x)\Delta f(x) - f(x)\Delta g(x)}{g(x)g(x + \Delta x)}$$
:

841. Ելնելով ածանցյալի սահմանումից` գտնել հետևյալ ֆունկցիաների ածանցյալները.

u)
$$y = x^2$$
; p) $y = \frac{1}{x}$; q) $y = \sqrt{x}$; p) $y = \sqrt[3]{x}$;

th)
$$y = \sin x$$
; q) $y = \arccos x$; th) $y = arctgx$:

- 842. Ցույց տալ, որ եթե f(x) ֆունկցիան դիֆերենցելի է x=0 կետում և f(0) = 0, muque $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = f'(0)$:
- **843.** Ցույց տալ, որ եթե f(x) և g(x) ֆունկցիաները դիֆերենցելի են x=0ψωπιώ, f(0) = g(0) = 0 և $g'(0) \neq 0$, ωιμω $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(0)}{g'(0)}$:
- 844. Ելնելով ածանցյալի սահմանումից, հաշվել հետևյալ ֆունկցիաների ածանցյալները $x = x_0$ կետում.

u)
$$y = x^2 + 3x - 1$$
, $x_0 = 1$; p) $y = 2x^3 - 2x + 3$, $x_0 = 0$;

q)
$$y = x^2 \sin(x-2)$$
, $x_0 = 2$; q) $y = x + (x-1)\arcsin\sqrt{\frac{x}{x+1}}$, $x_0 = 1$;

th)
$$y = x|x|, x_0 = 0$$
:

845. Ստուգել, որ հետևյալ ֆունկցիաները $x=x_0$ կետում դիֆերենցելի չեն.

u)
$$y = \sqrt{x}$$
, $x_0 = 0$;

p)
$$y = |x|, x_0 = 0$$
;

q)
$$y = \sqrt[3]{x-1}$$
, $x_0 = 1$; q) $y = |\ln x|$, $x_0 = 1$:

n)
$$y = |\ln x|, x_0 = 1$$

846. Ապացուցել, որ եթե f(x) ֆունկցիան x_0 կետում դիֆերենցելի է և $n \in N$, ապա

$$\lim_{n\to\infty} n \left[f\left(x_0 + \frac{1}{n}\right) - f\left(x_0\right) \right] = f'(x_0):$$

ճշմարի՞տ է արդյոք, որ եթե նշված սահմանը գոյություն ունի, ապա f -ն x_0 կետում դիֆերենցելի է։

Ցուցում։ Դիտարկել Դիրիխլեի ֆունկցիան։

847. Դիցուք f(x) և g(x) ֆունկցիաները դիֆերենցելի են։ Ապացուցել, որ $f(x)\pm g(x)$, f(x)g(x) և եթե $g(x)\neq 0$, ապա նաև $\frac{f(x)}{g(x)}$ ֆունկցիաները նույնպես դիֆերենցելի են և ճշմարիտ են ածանցման հետևյալ կանոնները.

u)
$$(f(x) \pm g(x))' = f'(x) \pm g'(x);$$

p)
$$(f(x)g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x);$$

$$q) \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}:$$

Գտնել ֆունկցիայի ածանցյալը (848-954).

848.
$$y = x^3(x^2 - 1)$$
:

850.
$$y = \frac{ax + b}{cx + d}$$
:

852.
$$y = \frac{x}{(1-x)^2(1+x)^3}$$
:

854.
$$y = \sqrt[3]{x}$$
:

856.
$$y = \sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$$
:

858.
$$y = x \sqrt[4]{x}$$
:

860.
$$y = x \sin x - x^2 \cos x$$
:

862.
$$y = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$$
:

864.
$$y = e^x(x^2 + x - 1)$$
:

866.
$$y = 2^x ctgx$$
:

868.
$$y = \sqrt{2-3x}$$
:

870.
$$y = x\sqrt{1+x^2}$$
:

872.
$$y = \left(\frac{1+x^2}{1-x}\right)^3$$
:

874.
$$y = \sqrt{x + \sqrt{x + x\sqrt{x}}}$$
:

876.
$$v = \sin^3 3x$$
:

878.
$$y = tg(x^2 + 1) + tg2$$
:

880.
$$y = \sqrt{1 + \sin 2x}$$
:

882.
$$y = \cos^2 \sqrt[3]{x^2 - 1}$$
:

849.
$$y = (x^2 + 1)(3x - 2)(1 - x^3)$$
:

851.
$$y = \frac{1+x-x^2}{1-x+x^2}$$
:

853.
$$y = \frac{(2-x^2)(3-x^3)}{(1-x)^2}$$
:

855.
$$y = \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}$$
:

857.
$$y = \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} + \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$$
:

859.
$$y = \frac{x + \sqrt{x}}{x - 2\sqrt[3]{x}}$$
:

861.
$$y = xtgx + ctgx$$
:

863.
$$y = \frac{x \sin x}{1 + t e x}$$
:

865.
$$v = e^x \sin x + x \ln x$$
:

867.
$$y = (1+3x)^5$$
:

869.
$$y = \sqrt[3]{1-x^2}$$
:

871.
$$y = \frac{x}{\sqrt{4-x^2}}$$
:

873.
$$y = \sqrt{x + \sqrt{x}}$$
:

875.
$$y = \sqrt[3]{\frac{1+x^3}{1-x^3}}$$
:

877.
$$y = \cos(3x - 1)\sin 2x$$
:

879.
$$y = (2 - x^2)\cos x + 2x\sin x$$
:

881.
$$y = \sin^2 x^2$$
:

883.
$$y = \frac{\sin^2 x}{\cos x}$$
:

884.
$$y = tg \frac{x}{2} - \frac{1}{3}tg^3x$$
:

886.
$$y = \sqrt[3]{ctg^2}x$$
:

888.
$$y = \sin\left(\cos\frac{1}{x}\right)$$
:

890.
$$y = \frac{\sin^2 3x}{1 + ctg 3x}$$
:

892.
$$v = 2^{tg\frac{1}{x}}$$
:

894.
$$y = x^2 e^{-2x^3}$$
:

896.
$$y = e^{\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}}$$
:

898.
$$y = e^{-2x} chx^3$$
:

900.
$$v = e^{e^x}$$
:

902.
$$v = \ln(3x+1) + \ln 3$$
:

904.
$$y = \ln\left(\sqrt{x-1} + \sqrt{x^2+1}\right)$$
:

906.
$$y = \log_2^3 (2x+3)^2$$
:

908.
$$v = e^{\sqrt{\ln(x^2 + x + 1)}}$$
:

910.
$$y = \ln(\ln(\ln x))$$
:

912.
$$y = \frac{1}{4} \ln \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$$
:

914.
$$y = \ln^2(1 + \cos x)$$
:

916.
$$y = \frac{1}{4x^4} \ln \frac{1}{x} - \frac{1}{16x^4}$$
:

918.
$$y = \arcsin \frac{x}{2}$$
:

885.
$$y = tg^5(x^2 + 2x - 1)$$
:

887.
$$v = x^2 \sin(\sin x)$$
:

889.
$$y = \sin(\cos^2(tg^3x))$$
:

891.
$$v = \sqrt{1 + tg(x^2 + x^{-2})}$$
:

893.
$$y = e^{-x^2} \cos \frac{x}{2}$$
:

895.
$$y = e^{\cos x} \sin x^2$$
:

897.
$$y = sh(\cos x)$$
:

899.
$$y = \frac{chx^2}{sh^2x^2}$$
:
901. $y = x^{a^a} + a^{x^a} + a^{a^x}$:

903.
$$y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$$
:

905.
$$v = \lg^3 x^2$$
:

907.
$$y = 10^{\frac{x}{\log_3 x}}$$
:

909.
$$y = \ln(\sqrt{2}\cos x + \sqrt{\cos 2x})$$
:

911.
$$y = \ln(\ln^2(\ln^3 x))$$
:

913.
$$y = \ln tg \left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right)$$
:

915.
$$y = \ln \sqrt{\frac{1 - \sin x}{1 + \sin x}}$$
:

917.
$$y = x(\sin \ln x - \cos \ln x)$$
:

919.
$$y = \arccos \frac{1}{x}$$
:

920.
$$y = \frac{1}{\sqrt{2}} arctg \frac{\sqrt{2}}{x}$$
:

922.
$$y = \arccos(\cos^2 x)$$
:

924.
$$y = \arcsin \frac{1 - x^2}{1 + x^2}$$

926.
$$y = \frac{1}{2} \ln \frac{1 - \sqrt{1 - x^2}}{1 + \sqrt{1 - x^2}}$$
:

928.
$$y = \frac{1 + x^2 arctgx^2}{\sqrt{1 + x^4}}$$
:

930.
$$y = \frac{x}{\sqrt{e^{2x} - 1}} - arctg\sqrt{e^{2x} - 1}$$
:

932.
$$y = \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-x}{1+x}$$
:

934.
$$y = \arccos(\sin x^2 - \cos x^2)$$

936.
$$y = \arcsin(\sin x^2) + \arccos(\cos x^2)$$
:

937.
$$y = \arcsin \frac{\sin \alpha \sin x}{1 - \cos \alpha \cos x}$$
:

939.
$$y = x - \ln \sqrt{1 + e^{2x}} + e^{-x} arctge^{x}$$
:

941.
$$y = \sqrt{arctg\sqrt{\cos \ln^3 x}}$$
:

943.
$$y = \arccos\left(\frac{1}{chx}\right)$$
:

945.
$$y = x^{x^x}$$
:

947.
$$y = (chx)^{e^x}$$
:

949.
$$y = x^{x^a} + x^{a^x} + a^{x^x}$$
:

951.
$$y = (\sin x)^{\cos x}$$
:

921.
$$y = \arcsin \sqrt{1 - x^2}$$
:

923.
$$y = arctg \frac{1+x}{1-x}$$
:

925.
$$y = \ln\left(\arccos\frac{1}{\sqrt{x}}\right)$$
:

927.
$$y = \left(\frac{1}{3}\right)^{\arcsin x^2}$$
:

929.
$$y = 3^{arctg(2x+\pi)}$$
:

931.
$$y = arctge^{\frac{x}{2}} - \ln \sqrt{\frac{e^x}{e^x + 1}}$$
:

933.
$$y = arctg \frac{x}{1 + \sqrt{1 - x^2}}$$
:

935.
$$y = arctg(tg^2x)$$
:

938.
$$y = \frac{x}{2}\sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2}\arcsin\frac{x}{|a|}$$
:

940.
$$y = \arccos(\sin^2 x^4 - \cos^2 x^4)$$
:

942.
$$y = arctg(thx)$$
:

944.
$$y = x^x$$
:

946.
$$y = x^{e^x}$$
:

948.
$$v = x^{\frac{1}{x}}$$
:

950.
$$y = \frac{(\ln x)^x}{x^{\ln x}}$$
:

952.
$$y = \left(tg\frac{x}{2}\right)^{x \arcsin 2x}$$
:

953.
$$y = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$$
: **954.** $y = \left(\frac{\sin x}{x}\right)^x$:

y=f(x) ֆունկցիայի մոդուլի լոգարիթմի ածանցյալը կոչվում է f(x)

ֆունկցիայի *լոգարիթմական ածանցյալ*. $\frac{d}{dx} \ln |f(x)| = \frac{f'(x)}{f(x)}$ ։ Գտնել ֆունկ-գիայի լոգարիթմական ածանցյալը (955-958).

955.
$$y = x\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$$
:

956.
$$y = \frac{x^2}{1-x} \sqrt[3]{\frac{3-x}{(3+x)^2}}$$
:

957.
$$y = (x - a_1)^{\alpha_1} \cdots (x - a_n)^{\alpha_n}$$
:

958.
$$y = \left(x + \sqrt{1 + x^2}\right)^n$$
:

Գտնել ֆունկցիայի աջակողմյան և ձախակողմյան ածանցյալներն x_0 կետում (959-965).

959.
$$y = |x|$$
, $x_0 = 0$:

960.
$$y = |x^2 - 5x + 6|, x_0 = 2$$
:

961.
$$y = |2^x - 2|, x_0 = 1$$
:

962.
$$y = x |\sin x|$$
, $x_0 = 1$:

963.
$$y = \sqrt{1 - e^{-x^2}}$$
, $x_0 = 0$:

964.
$$y = \begin{cases} x^2, x \le 1, \\ 2 - x, x > 1, \end{cases}$$
 $x_0 = 1$:

965.
$$y = \begin{cases} e^x, & x \le 0, \\ x^2 + 2x, & x > 0, \end{cases}$$
 $x_0 = 0$:

Գտնել ածանցյալը (966-971).

966.
$$y = |(x-1)^2(x+1)^3|$$
:

967.
$$y = |\sin^3 x|$$
:

968.
$$y = \begin{cases} 1 - x, & -\infty < x < 1, \\ (1 - x)(2 - x), & 1 \le x \le 2, \\ x - 2, & 2 < x < +\infty \end{cases}$$

969.
$$y = \begin{cases} (x-a)^2 (x-b)^2, & x \in [a;b], \\ 0, & x \notin [a;b]. \end{cases}$$

970.
$$y = \begin{cases} x, & x < 0, \\ \ln(1+x), & x \ge 0 \end{cases}$$

971.
$$y = \begin{cases} x^2 e^{-x^2}, & |x| \le 1, \\ \frac{1}{e}, & |x| > 1 \end{cases}$$

972. Գտնել x=x(y) հակադարձ ֆունկցիայի որոշման տիրույթը և ածանցյալը.

$$\mathbf{w}) \ \ y = x + \ln x;$$

p)
$$y = chx$$
, $x \in R_{\perp}$;

q)
$$y = x + e^{x}$$
;

$$\eta$$
) $y = thx$;

t)
$$y = shx$$
:

Գանել
$$y'_r$$
 -ր (973-981).

973.
$$x = \sqrt[3]{1 - \sqrt{t}}$$
, $y = \sqrt{1 - \sqrt[3]{t}}$: **974.** $x = \sqrt{t^2 + t}$, $y = \frac{t - 1}{\sqrt{t^2 + 1}}$:

975.
$$x = \sin^2 t$$
, $y = \cos^2 t$: **976.** $x = a \cos t$, $y = b \sin t$:

977.
$$x = acht$$
, $y = bsht$: **978.** $x = acos^5 t$, $y = asin^5 t$:

979.
$$x = e^t (\cos t + \sin t), y = e^t (\cos t - \sin t)$$
:

980.
$$x = a(t - \sin t), y = a(1 - \cos t)$$
:

981.
$$x = \arcsin \frac{t}{\sqrt{1+t^2}}, \ y = \arccos \frac{1}{\sqrt{1+t^2}}$$
:

Գրել տրված կետում կորի շոշափողի և նորմալի հավասարումները (982-988).

982.
$$y = (x+1)\sqrt[3]{3-x}$$
 w) $x = -1$; p) $x = 2$:

983.
$$y = 2^{-x^2} \sin \pi x$$
 w) $x = 0$; p) $x = 1$:

984.
$$y = x^2 \arccos \frac{x}{2}$$
 w) $x = 1$; p) $x = \sqrt{3}$:

985.
$$y = x^3 ctg \pi x$$
 w) $x = \frac{1}{4}$; p) $x = \frac{1}{2}$:

986.
$$x = 2t - t^2$$
, $y = 3t - t^3$ w) $t = 0$; p) $t = 1$:

987.
$$x = e^{-t} \sin t$$
, $y = e^{-t} \cos t$ w) $t = 0$; p) $t = \frac{\pi}{4}$:

988.
$$x = \frac{2t + t^2}{1 + t^3}$$
, $y = \frac{2t - t^2}{1 + t^3}$ w) $t = 0$; p) $t = 1$:

Գանել կորերի հատման կետում նրանց կազմած անկյունը (989-992).

989.
$$y = x^2$$
, $x = y^2$: **990.** $y = \frac{x^2}{2}$, $y = \frac{1}{1 + x^2}$:

991.
$$y = \sin x$$
, $y = \cos x$: **992.** $y = x^2 \ln x$, $y = 4 - 4x^2$:

993. $y = 2 + x + x^2$ կորի ո՞ր կետերով նրան տարված շոշափողը կլինի զուգահեռ ա) արսցիսների առանցքին; p) y = x ուղիղին:

994. Ապացուցել, որ
$$y = a(x - x_1)(x - x_2) \quad (a \neq 0, x_1 \neq x_2)$$

պարաբոլն x-երի առանցքը երկու անգամ հատում է միևնույն սուր անկյան տակ։

995. a,b,c գործակիցների միջև ի՞նչ կապի դեպքում $y = ax^2 + bx + c$ պարա-բոլը կշոշափի x-երի առանցքը։

996. Ի՞նչ պայմանների դեպքում $y = x^3 + px + q$ խորանարդ պարաբոլը կշոշափի x-երի առանցքը։

997. a պարամետրի ի՞նչ արժեքների դեպքում $y = ax^2$ պարաբոլը կշոշափի $y = \ln x$ կորը (հատման կետում կորերի կազմած անկյունը կլինի 0):

Գտնել ֆունկցիայի դիֆերենցիայր (998-1003).

998.
$$y = \frac{1}{\sqrt{x}}$$
: **999.** $y = \cos x + \sqrt[3]{x}$:

1000.
$$y = \sqrt{\arccos x} + 2^{-x}$$
: **1001.** $y = 3^{\sqrt{\arctan x^2}}$:

1004. Դիցուք u = u(x), v = v(x) և w = w(x) ֆունկցիաները դիֆերենցելի են։ Գանել y ֆունկցիայի դիֆերենցիայը, եթե

m)
$$y = uvw$$
; p) $y = \frac{1}{\sqrt{u^2 + v^2}}$; q) $y = arctg \frac{u}{v}$; q) $y = \ln \sqrt{u^2 + v^2}$:

1005. Գանել ածանցյալը.

$$\text{un)} \frac{d}{d(x^3)} \left(x^3 - 2x^6 - x^9 \right); \text{ p)} \frac{d(\sin x)}{d(\cos x)}; \text{ q)} \frac{d}{d(x^2)} \left(\frac{\sin x}{x} \right); \text{ q)} \frac{d(\arcsin x)}{d(\arccos x)};$$

Փոխարինելով ֆունկցիայի աճը դիֆերենցիալի արժեքով, գտնել արտահայտության մոտավոր արժեքը (1006-1010).

1006.
$$\sqrt[3]{1,02}$$
: **1007.** $\sin 29^{\circ}$: **1008.** $\cos 151^{\circ}$:

1009.
$$arctg1,05$$
: $1010.5\sqrt[5]{\frac{2-x}{2+x}}$, then $x = 0.15$:

1011. Ապացուցել, որ եթե f(x) ֆունկցիան x_0 կետում դիֆերենցելի է, ապա այն այդ կետում անընդհատ է։

1012. Կարո՞ղ է արդյոք ֆունկցիան իր խզման կետում ունենալ անվերջ ածանցյալ։

1013. Կառուցել ֆունկցիա, որը լինի անընդհատ $\it R$ -ի վրա, բայց

- ա) դիֆերենցելի չլինի միայն մեկ կետում;
- բ) դիֆերենցելի չլինի միայն երկու կետում։

1014. Կարո՞ղ է արդյոք f(x)+g(x) ֆունկցիան x_0 կետում լինել դիֆերենցելի, եթե

ա) f(x) ֆունկցիան դիֆերենցելի է x_0 կետում, իսկ g(x)-ը՝ ոչ;

p) f(x) և g(x) ֆունկցիաները դիֆերենցելի չեն x_0 կետում։

1015. Կարո՞ղ է արդյոթ f(x)g(x) ֆունկցիան x_0 կետում լինել դիֆերենցելի, եթե

ա) f(x) ֆունկցիան դիֆերենցելի է x_0 կետում, իսկ g(x)-ը՝ ոչ;

p) f(x) և g(x) ֆունկցիաները x_0 կետում դիֆերենցելի չեն։

1016. Դիֆերենցելի՞ են արդյոք հետևյալ ֆունկցիաները.

u)
$$y = x|x|$$
; p) $y = |x^3|$; q) $y = x|\sin x|$:

1017. Ապացուցել, որ R-ի վրա դիֆերենցելի զույգ ֆունկցիայի ածանցյալը կենտ ֆունկցիա է, իսկ կենտ ֆունկցիայինը՝ զույգ։

1018. Ապացուցել, որ դիֆերենցելի և պարբերական ֆունկցիայի ածանցյալը պարբերական ֆունկցիա է։

1019. Մոնոտո՞ն է արդյոք մոնոտոն ֆունկցիայի ածանցյալը։

Ցուցում։ Դիտարկել $y = x + \sin x$ ֆունկցիան։

Գանել y'' -ը (1020-1026).

1020.
$$y = x\sqrt{1+x^2}$$
: **1021.** $y = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$:

1022.
$$y = e^{-x^2}$$
: **1023.** $y = tgx$:

1024.
$$y = \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}}$$
: **1025.** $y = (1+x^2) \arcsin x$:

1026. $y = x^x$:

1027. Ապացուցել հետևյալ բանաձևերը.

$$q)\left(\sin x\right)^{(n)} = \sin\left(x + \frac{\pi n}{2}\right); \qquad \qquad \eta)\left(\cos x\right)^{(n)} = \cos\left(x + \frac{\pi n}{2}\right);$$

b)
$$(x^m)^{(n)} = m(m-1)\cdots(m-n+1)x^{m-n}$$
; q) $(\ln x)^{(n)} = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{x^n}$:

1028. Ապացուցել, որ եթե f(x) ֆունկցիան ունի n -րդ կարգի ածանցյալ, ապա $\left[f(ax+b)\right]^{\!(n)}=a^nf^{(n)}(ax+b)$ ։

Գանել y = y(x) ֆունկցիայի n-րդ կարգի ածանցյալը (1029-1048).

1029.
$$y = \frac{1}{2x+3}$$
: **1030.** $y = \frac{ax+b}{cx+d}$:

1031.
$$y = \frac{1}{x(1-x)}$$
: 1032. $y = \frac{1}{x^2 + 3x + 2}$:

1033.
$$y = \frac{1}{\sqrt{1-2x}}$$
: 1034. $y = \frac{x+2}{\sqrt[3]{1-x}}$:

1035.
$$y = \sin^2 x$$
: **1036.** $y = \sin^3 x$:

1037.
$$y = \cos^4 x$$
: **1038.** $y = \cos ax \cos bx$:

1039.
$$y = \sin x \cos^2 2x$$
: **1040.** $y = x^2 \sin^2 x$:

1041.
$$y = x^2 \ln(1+x)$$
: **1042.** $y = e^{3x} \sin 4x$:

1043.
$$y = e^x \cos^2 x$$
: **1044.** $y = xshx$:

1045.
$$y = chaxchbx$$
: **1046.** $y = x^n e^x$:

1047.
$$P_n(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n$$
: **1048.** $y = \ln \frac{1-x}{1+x}$:

1049. Then
$$f(x) = x^n$$
, $n \in N$: Unning $f(1) + \frac{f'(1)}{1!} + \dots + \frac{f^{(n)}(1)}{n!} = 2^n$:

1050. This proof
$$f(x) = x^{n-1}e^{\frac{1}{x}}, n \in \mathbb{N}$$
: Unnight, $\inf [f(x)]^{(n)} = (-1)^n \frac{f(x)}{x^{2n}}$:

Գանել պարամետրական հավասարումներով տրված ֆունկցիայի նշված կարգի ածանցյալը (1051-1056).

1051.
$$y''_{xx}$$
 -p, tipt $x = 2t - t^2$, $y = 3t - t^3$:

1052.
$$y''_{xx}$$
-p, tpt $x = a \cos t$, $y = a \sin t$:

1053.
$$y'''_{yyy}$$
-n, tipt $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$:

1054.
$$y'''_{xxx}$$
-p, tipt $x = e^t \cos t$, $y = e^t \sin t$:

1055.
$$y''_{xx}$$
-p, tept $x = \ln\left(t + \sqrt{1 + t^2}\right)$, $y = \frac{1}{\sqrt{1 + t^2}}$:

1056.
$$y'''_{xxx}$$
-p, tpt $x = t^2$, $y = \ln \sin t - t \cdot ctgt$:

 λ ավասարման մեջ կատարել փոփոխականի նշված փոխարինումը (1057-1059).

1057.
$$x^2y'' - 4xy' + 6y = 0$$
, $x = e^t$, $y = y(t)$:

1058.
$$u'' - q(t)u = 0$$
, $u = \sqrt{t}v$, $s = \frac{1}{2}\ln t$, $v = v(s)$:

1059.
$$(x^2+y^2)^3y''-2(xy'-y)(yy'+x)^2=0$$
 , $x=r\cos\varphi$, $y=r\sin\varphi$, $r=r(\varphi)$: Դիցուք $u=\varphi(x)$ և $v=\psi(x)$ ֆունկցիաները երկու անգամ դիֆերենցելի

են։ Գանել v'' -n (1060-1065).

1060.
$$y = u^2$$
: **1061.** $y = u \cdot v$: **1062.** $y = \frac{u}{v}$:

1063.
$$y = \ln \frac{u}{v}$$
 : 1064. $y = \sqrt{u^2 + v^2}$: 1065. $y = u^v$: Գրցութ $f(x)$ ֆունկցիան երեք անգամ դիֆերենցելի է։ Գտնել y'' -ը և

v''' -n (1066-1068).

1066.
$$y = f(x^2)$$
: **1067.** $y = f(\frac{1}{x})$: **1068.** $y = f(e^x)$:

Հետևյալ խնդիրներում, եթե հատուկ նշված չէ, ճանապարհի չափման միավորն է՝ մետր, ժամանակինը՝ վայրկյան, արագությանը՝ մ/վրկ, արագացմանը՝ մ/վրկ²։

1069. Մարմինը շարժվում է ուղղագիծ` $S=1+2t+t^2$ օրենքով։ Հաշվեւ նուս արագությունը ժամանակի t=2 պահին:

1070. Ուրրագիծ շարժվող մարմնի արագությունը որոշվում է $V = 3t + t^2 + t^3$ բանաձևով։ Ինչպիսի՞ արագացում կունենա մարմինը շարժման սկզբից 4 վրկ անգ։

1071. Ուղղագիծ շարժվող մարմնի անցած S ճանապարհը որոշվում է $S = \frac{1}{8}t^3 + 3t^2 + t$ բանաձևով։ Գտնել շարժման արագությունը և արագացումը, t = 10:

1072. Պատվող քափանիվը, որին պահում է արգելակը, *t* վայրկյանի ընթացpում պտտվում է $\varphi = \alpha + \beta t - \gamma t^2$ անկյունով(α, β, γ -ն դրական հաստատուններ են)։ Գտնել անկյունային արագությունը և պտտման արագացումը։ Անիվը ե՞րբ կանգ կառնի։

1073. 100 կգ զանգվածով մարմինը շարժվում է ուղղագիծ` $S = 2t^2 + 3t + 1$ օրենքով։ Գտնել մարմնի կինետիկ էներգիան $\left(\frac{mv^2}{2}\right)$ շարժումն սկսելուց 5 վրկ անգ։

1074. Ապացուցել, որ եթե մարմինը շարժվում է $S = ae^t + be^{-t}$ օրենքով, ապա արագացման թվային արժեքը հավասար է ճանապարհի թվային արժեքին:

1075. Մարմնի շարժման օրենքը տրված է $S = a + bt + ct^2$ բանաձևով։ Ապագուցել, որ մարմնի վրա ազդող ուժը հաստատուն է։

1076. 1,7 մ հասակ ունեցող մարդը 5 կմ/ժ արագությամբ հեռանում է լույսի աղբյուրից, որը գտնվում է h>1,7 մ բարձրության վրա,։ Գտնել նրա գլխի ստվերի շարժման արագությունը։

1077. Մարմինը շարժվում է y=2x+3 ուղիղով այնպես, որ նրա աբսցիսը աճում է $V_x=3$ հաստատուն արագությամբ։ Ի՞նչ արագությամբ է փոփոխվում օրդինատը։

1078. Մարմինը շարժվում է $x^2+y^2=100$ (x,y>0) շրջանագծի աղեղով այնպես, որ նրա օրդինատը աճում է V=3 հաստատուն արագությամբ։ Ի՞նչ արագությամբ է փոփոխվում աբսցիսը։ Գտնել աբսցիսի փոփոխման արագությունն այն պահին, երբ օրդինատը հավասար է 6-ի։

1079. Մարմինը շարժվում է $12y = x^3$ կորով։ Նրա ո՞ր կոորդինատն է փոփոխվում ավելի արագ։

β

1080. Գանել f'(0)-ն, եթե

u)
$$f(x) = |x|(1-\cos x);$$
 p) $f(x) = \prod_{k=0}^{n} (x+k);$ q) $f(x) = \prod_{k=1}^{n} (x+k);$

$$\eta f(x) = \begin{cases}
\sin\left(x^4 \sin\frac{5}{x}\right), & x \neq 0, \\
0, & x = 0;
\end{cases}$$

$$h) f(x) = \begin{cases}
x^2 \cos\frac{4}{3x} + \frac{x}{2}, & x \neq 0, \\
0, & x = 0.
\end{cases}$$

Հաշվել ֆունկցիայի ածանցյալը (1081-1084).

1081.
$$y = \arccos \frac{1}{|x|}$$
: **1082.** $y = [x] \sin^2 \pi x$:

1083.
$$y = \begin{cases} (x+1)arctg^2 \frac{1}{x+1} + 2x, x \neq -1, \\ -2, x = -1 \end{cases}$$

1084.
$$y = \begin{cases} arctgx, |x| \le 1, \\ \frac{\pi}{4} \operatorname{sgn} x + \frac{x-1}{2}, |x| > 1 \end{cases}$$

1085. Ապացուցել արտադրյալի ածանցման հետևյալ կանոնը

$$(f_1(x)\cdots f_n(x))' = \sum_{k=1}^n f_1(x)\cdots f_k'(x)\cdots f_n(x):$$

1086. a -ի ի՞նչ արժեքների դեպքում f(x) ֆունկցիան կլինի անընդհատ x=0 կետում։ Ստուգել f'(0) ածանցյալի գոյությունը և հաշվել այն, եթե

$$\text{u) } f(x) = \begin{cases} \frac{\sin^2 x}{x}, & x \neq 0, \\ a, & x = 0; \end{cases}$$

$$\text{p) } f(x) = \begin{cases} \frac{\left(e^x - 1\right)^2}{x}, & x \neq 0, \\ a, & x = 0; \end{cases}$$

1087. Դիցուք g և φ ֆունկցիաները որոշված են համապատասխանաբար $\{x:x\geq a\}$ և $\{x:x\leq a\}$ բազմությունների վրա և

$$f(x) = \begin{cases} g(x), & x \ge a, \\ \varphi(x), & x < a : \end{cases}$$

Ապացուցել, որ f(x) ֆունկցիայի դիֆերենցելիության համար հետևյալ պայ-մանները անհրաժեշտ են և բավարար.

- 1) g(x) ֆունկցիան դիֆերենցելի է $\{x:x>a\}$ բազմության վրա, իսկ $\varphi(x)$ -ը՝ $\{x:x<a\}$ բազմության վրա;
 - 2) $g(a) = \varphi(a)$;
 - 3) $g'_{+}(a) = \varphi'_{-}(a)$:

a և b թվերի ինչպիսի՞ ընտրության դեպքում ֆունկցիան կլինի դիֆերենցելի (1088-1091).

1088.
$$f(x) = \begin{cases} x^2, & x \le 1, \\ ax + b, & x > 1 \end{cases}$$
 1089. $f(x) = \begin{cases} e^x, & x \le 0, \\ x^2 + ax + b, & x > 0 \end{cases}$ 1090. $f(x) = \begin{cases} a + bx^2, & |x| < 1, \\ \frac{1}{|x|}, & |x| \ge 1 \end{cases}$ 1091. $f(x) = \begin{cases} ax + b, & x < 0, \\ a\cos x + b\sin x, & x \ge 0 \end{cases}$

Ընտրել a_1,b_1,a_2,b_2 թվերն այնպես, որ f(x) ֆունկցիան լինի դիֆերեն-ցելի (1092-1095).

1092.
$$f(x) = \begin{cases} a_1 x + b_1, & x > \frac{\pi}{2}, \\ \cos x, & x \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right], \\ a_2 x + b_2, & x < -\frac{\pi}{2} \end{cases}$$
 1093. $f(x) = \begin{cases} a_1 x^2 + b_1, & x > 1, \\ x \sin \pi x, & x \in [-1;1], \\ a_2 x + b_2, & x < -1 \end{cases}$

1094.
$$f(x) = \begin{cases} a_1(x-2)^2 + b_1, & x > 1, \\ x^2 arct g x, & x \in [-1;1], \\ a_2(x+2)^2 + b_2, & x < -1 \end{cases}$$

1095.
$$f(x) = \begin{cases} a_1 x^2 + b_1, & x < \frac{1}{e}, \\ x^2 \ln x, & x \in \left[\frac{1}{e}; e\right], \\ a_2 x + b_2, & x > e \end{cases}$$

Գանել ածանգլալը (1096-1099).

1096.
$$f(x) = \lim_{n \to \infty} \prod_{k=1}^{n} ch \frac{x}{2^k}$$
: **1097.** $f(x) = \lim_{n \to \infty} \prod_{k=0}^{n} (1 + x^{2^k}), |x| < 1$:

Հետազոտել ֆունկցիայի դիֆերենցելիությունը (1098-1100).

1098.
$$f(x) = |(x-1)(x-2)^2(x-3)^3|$$
: **1099.** $f(x) = |\cos x|$:

1100.
$$f(x) = |\pi^2 - x^2| \sin^2 x$$
:

Գանել x=0 կետում f(x) ֆունկցիայի մինչև այն կարգի ածանցյալները, որոնք գոյություն ունեն (1101-1104).

1101.
$$f(x) = \begin{cases} x^{10}, & \text{then } x \in Q, \\ -x^{10}, & \text{then } x \in I \end{cases}$$
 1102. $f(x) = |x|^3$:

1103.
$$f(x) = \begin{cases} 1 - \cos x, & x < 0, \\ \ln(1+x) - x, & x \ge 0 \end{cases}$$
 1104. $f(x) = \begin{cases} shx - x, & x < 0, \\ x - \sin x, & x \ge 0 \end{cases}$

1105. Ստուգել, որ

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

ֆունկցիան ունի խզվող ածանցյալ։

108

1106. lpha -ի ի՞նչ արժեքների դեպքում

$$f(x) = \begin{cases} |x|^{\alpha} \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

ֆունկցիան x = 0 կետում

- ա) կլինի անընդհատ;
- բ) կլինի դիֆերենցելի;
- գ) կունենա անընդհատ ածանցյալ։
- 1107. α -ի և β -ի $(\beta > 0)$ ի՞նչ արժեքների դեպքում

$$f(x) = \begin{cases} \left| x \right|^{\alpha} \sin \frac{1}{\left| x \right|^{\beta}}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

ֆունկցիան x = 0 կետի շրջակայքում ունի

- ա) սահմանափակ ածանցյալ;
- բ) անսահմանափակ ածանցյալ։
- **1108.** Դիցուք f(x), g(x), h(x) ֆունկցիաները որոշված են x_0 կետի շրջակայքում և բավարարում են հետևյալ պայմաններին.
 - 1) $f(x) \le g(x) \le h(x)$, $f(x_0) = h(x_0)$;
 - 2) f(x) և h(x) ֆունկցիաները դիֆերենցելի են x_0 կետում;
 - 3) $f'(x_0) = h'(x_0)$:

Ապացուցել, որ g(x) ֆունկցիան x_0 կետում դիֆերենցելի է և $g'(x_0)=f'(x_0)=h'(x_0)$ ։

1109. Դիցուք $f(x) = a_1 \sin x + a_2 \sin 2x + \dots + a_n \sin nx$ ֆունկցիան բավարարում է $|f(x)| \le |\sin x|$ անհավասարությանը։ Ապացուցել, որ $|a_1 + 2a_2 + \dots + na_n| \le 1$:

1110. Գտնել f'(a)-ն, եթե $f(x)=(x-a)\varphi(x)$, որտեղ $\varphi(x)$ ֆունկցիան x=a կետում անընդհատ է։

1111. Ապացուցել, որ եթե $\varphi(x)$ ֆունկցիան անընդհատ է x=a կետում և $\varphi(a) \neq 0$, ապա $f(x) = |x-a| \varphi(x)$ ֆունկցիան a կետում դիֆերենցելի չէ։ Հաշվել $f'_-(a)$ և $f'_+(a)$ միակողմանի ածանցյալները։

1112. Կառուցել անընդհատ ֆունկցիա, որը տրված $a_1, a_2, ..., a_n$ կետերում (և միայն այդտեղ) դիֆերենցելի չէ։

1113. Ստուգել, որ

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{then } x - \text{n nunghnGul } t, \\ 0, & \text{then } x - \text{G hanghnGul } t. \end{cases}$$

ֆունկցիան դիֆերենցելի է միայն x=0 կետում։

1114. Ապացուցել, որ

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \left| \cos \frac{\pi}{x} \right|, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

ֆունկցիան x=0 կետում դիֆերենցելի է, բայց այդ կետի ոչ մի շրջակայքում դիֆերենցելի չէ:

Գանել f(x) ֆունկցիայի $f'_{-}(x)$ և $f'_{+}(x)$ միակողմանի ածանցյալները այն կետերում, որտեղ f -ը դիֆերենցելի չէ (1115-1125).

1115.
$$f(x) = [x] \sin \pi x$$
:

1116.
$$f(x) = \sqrt{\sin x^2}$$
:

1117.
$$f(x) = \begin{cases} x \left| \cos \frac{\pi}{x} \right|, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

1118.
$$f(x) = \begin{cases} arctg \frac{1}{x}, x \neq 0, \\ -\frac{\pi}{2}, x = 0 \end{cases}$$

1119.
$$f(x) = \begin{cases} arctg \frac{1+x}{1-x}, & x \neq 1, \\ \frac{\pi}{2}, & x = 1 \end{cases}$$

1120.
$$f(x) = \begin{cases} (x-4)arctg \frac{1}{x-4}, & x \neq 4, \\ 0, & x = 4 \end{cases}$$

1121.
$$f(x) = |\ln|x||$$
:

1122.
$$f(x) = \arcsin \frac{2x}{1+x^2}$$
:

1123.
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{2^{\frac{1}{x}} - 1}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

1124.
$$f(x) = \arcsin e^{-x^2}$$
:

1125.
$$f(x) = \arccos \sqrt{1-x^2}$$
:

Գանել
$$f'_{-}(0)$$
-ն և $f'_{+}(0)$ -ն (1126-1129).

1126.
$$f(x) = \sqrt{1 - \sqrt{1 - x^2}}$$
:

1127.
$$f(x) = \begin{cases} x, x \le 0, \\ \sqrt[3]{x^4} \ln x, x > 0 \end{cases}$$

1128.
$$f(x) = \begin{cases} 2x, x \le 0, \\ \ln(1 + \sqrt[5]{x^7}), x > 0 \end{cases}$$
 1129. $f(x) = \begin{cases} 1 + e^{\frac{1}{x}}, x < 0, \\ \sqrt{1 + \sqrt[3]{x^4}}, x \ge 0 \end{cases}$

1130. Ապացուցել, որ

$$f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

ֆունկցիան անընդհատ է x=0 կետում, բայց այդ կետում չունի միակողմանի ածանցյալներ։

- 1131. Դիցուք f(x) ֆունկցիան դիֆերենցելի է $x=x_0$ կետում, $f(x_0)\neq 0$, իսկ g(x) ֆունկցիան x_0 կետում անընդհատ է, բայց` ոչ դիֆերենցելի։ Ապացուցել, որ f(x)g(x) ֆունկցիան այդ կետում դիֆերենցելի չէ։
- 1132. Ի՞նչ կարելի է ասել $x=x_0$ կետում f(g(x)) ֆունկցիայի դիֆերենցելիության մասին, եթե
- ա) f(y)-ն $y_0 = g(x_0)$ կետում դիֆերենցելի է, g(x)-ն $x = x_0$ կետում դիֆերենցելի չէ;
 - p) f(y)-ն y_0 -ում դիֆերենցելի չէ, g(x)-ն x_0 -ում դիֆերենցելի է;
 - գ) f(y)-ն y_0 -ում դիֆերենցելի չէ, g(x)-ն x_0 -ում դիֆերենցելի չէ։
- 1133. Դիցուք f(y) ֆունկցիան դիֆերենցելի է y=0 կետում և

$$g(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

Ապացուցել, որ f(g(x)) ֆունկցիան x=0 կետում ունի զրոյի հավասար ածանցյալ։

1134. Կարելի՞ է արդյոք ֆունկցիաների միջև անհավասարությունն ածանցել. $f(x) \le g(x)$ անհավասարությունից հետևու՞մ է արդյոք $f'(x) \le g'(x)$ անհավասարությունը:

Հաշվել գումարը (1135-1138).

1135. w)
$$1+2x+3x^2+\cdots+nx^{n-1}$$
:

p)
$$1^2 + 2^2 x + 3^2 x^2 + \dots + n^2 x^{n-1}$$
:

1136. w)
$$\sin x + 2\sin 2x + \cdots + n\sin nx$$
;

p)
$$\cos x + 2\cos 2x + \cdots + n\cos nx$$
:

1137. u)
$$\cos x + 3\cos 3x + \cdots + (2n-1)\cos(2n-1)x$$
;

p)
$$\sin x + 3\sin 3x + \dots + (2n-1)\sin(2n-1)x$$
:

1138.
$$\frac{1}{2}tg\frac{x}{2} + \frac{1}{4}tg\frac{x}{4} + \dots + \frac{1}{2^n}tg\frac{x}{2^n}$$
 :

Ցուցում։ Օգտվել $\cos\frac{x}{2}\cos\frac{x}{4} \cdot \cdot \cos\frac{x}{2^n} = \frac{\sin x}{2^n\sin\frac{x}{2^n}}$ նույնությունից։

Ապացուցել, որ տրված հավասարումից որոշվող y = y(x) ֆունկցիան միակն է և գտնել y'_x -ը (1139-1140).

1139.
$$y^3 + 3y = x$$
: **1140.** $y - \varepsilon \sin y = x \ (0 \le \varepsilon < 1)$:

- **1141.** Ստուգել, որ x=2t+|t| և $y=5t^2+4t|t|$ հավասարումներից որոշվող y=y(x) ֆունկցիան պարամետրի t=0 արժեքի դեպքում դիֆերենցելի է, բայց նրա ածանցյալը չի կարելի հաշվել $y_x'=\frac{y_t'}{x'}$ բանաձևով։
- **1142.** Ապացուցել n-րդ կարգի որոշիչի ածանցման հետևյալ կանոնը.

$$\begin{vmatrix} f_{11}(x) & f_{12}(x) & \cdots & f_{1n}(x) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ f_{k1}(x) & f_{k2}(x) & \cdots & f_{kn}(x) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ f_{n1}(x) & f_{n2}(x) & \cdots & f_{nn}(x) \end{vmatrix} = \sum_{k=1}^{n} \begin{vmatrix} f_{11}(x) & f_{12}(x) & \cdots & f_{1n}(x) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ f_{k1}(x) & f_{k2}(x) & \cdots & f_{kn}(x) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ f_{n1}(x) & f_{n2}(x) & \cdots & f_{nn}(x) \end{vmatrix}$$

1143. Հաշվել F'(x)-ը, եթե

m)
$$F(x) = \begin{vmatrix} x-1 & 1 & 2 \\ -3 & x & 3 \\ -2 & -3 & x+1 \end{vmatrix}$$
; p) $F(x) = \begin{vmatrix} x & x^2 & x^3 \\ 1 & 2x & 3x^2 \\ 0 & 2 & 6x \end{vmatrix}$:

- 1144. Գտնել y_x' ածանցյալը, եթե ա) $r=a\varphi$; p) $r=a(1+\cos\varphi)$; q) $r=ae^{m\varphi}$, որտեղ r -ը և φ -ն (x;y) կետի բևեռային կոորդինատներն են։
- **1145.** Պարզել, թե $y=x+\sqrt[3]{\sin x}$ ֆունկցիայի գրաֆիկը ո՞ր կետերում ունի ուղղաձիգ շոշափող։
- **1146.** Գտնել միևնույն շառավորվ երկու շրջանագծերի կազմած անկյունը, եթե այդ շրջանագծերից մեկի կենտրոնը գտնվում է մյուս շրջանագծի վրա։
- **1147.** Ցույց տալ, որ $y = |x|^{\alpha}$ կորը շոշափում է
 - ա) y -ների առանցքը, երբ $0 < \alpha < 1$;
 - p) x -երի առանցքը, երբ $1 < \alpha < \infty$:

1148. Ապացուցել, որ $r=ae^{m\varphi}$ (a -ն և m -ը հաստատուններ են) լոգարիթմական գալարագծի շոշափողի և շոշափման կետի շառավիղ-վեկտորի կազմած անկյունը հաստատուն է։

1149. Ապագուցել, որ հիպերբոլների հետևյալ ընտանիքները՝

$$x^2 - y^2 = a, xy = b,$$

կազմում են օրթոգոնալ ցանց. այդ ընտանիքներից մեկին պատկանող ցանկացած հիպերբոլ մյուս ընտանիքի ցանկացած հիպերբոլի հետ հատվում է ուղիղ անկյան տակ։

1150. Ապացուցել, որ պարաբոլների

$$y^2 = 4a(a-x), y^2 = 4b(b+x) (a>0, b>0)$$

ընտանիքները կազմում են օրթոգոնալ ցանց։

1151. Գանել ֆունկցիայի n-րդ կարգի ածանցյալը.

u)
$$y = \arcsin x$$
; p) $y = arctgx$:

1152. Գանել $f^{(n)}(a)$ -ն, եթե $f(x)=(x-a)^n \varphi(x)$, որտեղ $\varphi(x)$ ֆունկցիան a կետի շրջակայքում ունի (n-1)-րդ կարգի անընդհատ ածանցյալ։

1153. Ապացուցել, որ

$$f(x) = \begin{cases} x^{2n} \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0 \end{cases} \quad n \in N,$$

ֆունկցիան x=0 կետում ունի մինչև n-րդ կարգի ածանցյալները և չունի (n+1)-րդ կարգի ածանցյալ։

1154. Ստուգել, որ

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

ֆունկցիան անվերջ դիֆերենցելի է և հաշվել $f^{(n)}(0)$ -ն $(n \in N)$:

1155. Ստուգել, որ

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x}}, & x > 0, \\ 0, & x \le 0 \end{cases}$$

ֆունկցիան անվերջ դիֆերենցելի է և հաշվել $f^{(n)}(0)$ -ն, $n \in N$:

1156. Դիցուք f(x) ֆունկցիան $(-\infty;x_0]$ միջակայքում երկու անգամ դիֆերենցելի է: a,b,c թվերի ի՞նչ արժեքների դեպքում

$$g(x) = \begin{cases} f(x), x \le x_0, \\ a(x - x_0)^2 + b(x - x_0) + c, x > x_0 \end{cases}$$

ֆունկցիան կլինի երկու անգամ դիֆերենցելի։

1157. Umnıqtı, np
$$\lim_{x \to \infty} x^2 \frac{d^2}{dx^2} \sqrt{ax^2 + bx + c} = 0 \quad (a > 0)$$
:

1158. Ապացուցել հավասարությունը.

u)
$$\left[e^{ax}\sin(bx+c)\right]^{(n)} = e^{ax}\left(a^2+b^2\right)^{\frac{n}{2}}\sin(bx+c+n\varphi);$$

p)
$$\left[e^{ax}\cos(bx+c)\right]^{(n)} = e^{ax}\left(a^2+b^2\right)^{\frac{n}{2}}\cos(bx+c+n\varphi);$$

nριπτη
$$\sin φ = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$
, $\cos φ = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$:

1159. Դիցուք $\lim_{x\to\infty} f(x) = \infty$, $\lim_{x\to\infty} f'(x) = 0$ ։ Ապացուցել, որ f(x)-ը ռացիոնալ ֆունկցիա չէ. չի կարող ներկայացվել որպես երկու հանրահաշվական բազմանդամների հարաբերություն։

ф.

1160. Դիցուք f(x) ֆունկցիան դիֆերենցելի է (a;b) վերջավոր միջակայքում և $\lim_{x\to a} f(x) = \infty$ ։ Այստեղից հետևու՞մ է արդյոք, որ

u)
$$\lim_{x \to a} f'(x) = \infty$$
; p) $\overline{\lim}_{x \to a} |f'(x)| = +\infty$:

- **1161.** Դիցուք f(x) ֆունկցիան դիֆերենցելի է (a;b) վերջավոր միջակայքում և $\lim_{x\to a} f'(x) = \infty$: Հետևու՞մ է արդյոք այդտեղից, որ $\lim_{x\to a} f(x) = \infty$:
- 1162. Դիցուք f(x) ֆունկցիան դիֆերենցելի է $(a;+\infty)$ բազմության վրա և գոյություն ունի $\lim_{x\to+\infty}f(x)$ վերջավոր սահման։ Կարելի՞ է արդյոք պնդել, որ f'(x)-ը $+\infty$ -ում ունի վերջավոր կամ անվերջ սահման։
- 1163. Դիցուք f(x) սահմանափակ ֆունկցիան դիֆերենցելի է $(a;+\infty)$ բազմության վրա և գոյություն ունի $\lim_{x\to+\infty}f'(x)$ վերջավոր սահման։ Հետևու՞մ է արդ-յոք այդտեղից, որ գոյություն ունի $\lim_{x\to+\infty}f(x)$ վերջավոր կամ անվերջ սահման։
- **1164.** Կառուցել ֆունկցիա, որը լինի դիֆերենցելի 0;-1;1 կետերում և խզվող՝ [-2;2] հատվածի մնացած կետերում։

1165. Ապացուցել, որ

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{(x+1)^2} - \frac{1}{(x-1)^2}}, |x| < 1, \\ 0, |x| \ge 1 \end{cases}$$

ֆունկցիան անվերջ դիֆերենցելի է։

Կառուցել անվերջ դիֆերենցելի ֆունկցիա, որը $(0;\varepsilon)$ միջակայքում դրական է, իսկ այդ միջակայքից դուրս՝ զրո։

1166. f(x) ֆունկցիան կանվանենք *ողորկ* x_0 կետում, եթե

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - 2f(x_0) + f(x_0 - h)}{h} = 0:$$

Ապացուցել, որ

- ա) եթե f(x) ֆունկցիան դիֆերենցելի է x_0 կետում, ապա այդ կետում այն ողորկ է;
- p) կառուցել ֆունկցիա, որը տվյալ կետում ողորկ է, բայց դիֆերենցելի չէ։
- 1167. Դիցուք f -ը դիֆերենցելի է x_0 կետում, $\alpha_n < x_0 < \beta_n \ (n \in N)$ և

$$\lim_{n\to\infty}\alpha_n=\lim_{n\to\infty}\beta_n=x_0: \text{ Uuquugnighl, np }\lim_{n\to\infty}\frac{f(\beta_n)-f(\alpha_n)}{\beta_n-\alpha_n}=f'(x_0):$$

1168. Դիցուք f -ը դիֆերենցելի է x_0 կետում, $x_0<\alpha_n<\beta_n$ $\left(n\in N\right)$ և $\lim_{n\to\infty}\beta_n=x_0$:

ա) Կառուցել x_0 կետում դիֆերենցելի ֆունկցիա, որի համար հնարավոր լինի խնդրի պայմաններին բավարարող α_n և β_n հաջորդականություններն ընտրել այնպես, որ $\frac{f(\beta_n)-f(\alpha_n)}{\beta_n-\alpha_n}$ հաջորդականությունը չզուգամիտի $f'(x_0)$ -ի;

ր) ապացուցել, որ եթե $\frac{eta_n-x_0}{eta_n-lpha_n}$ հաջորդականությունը սահմանափակ է,

шщш
$$\lim_{n\to\infty} \frac{f(\beta_n) - f(\alpha_n)}{\beta_n - \alpha_n} = f'(x_0)$$
:

1169. Ապացուցել, որ եթե $f:R\to R$ ֆունկցիան բավարարում է $f(x+y)=f(x)f(y),\;(x,y\in R)$

ֆունկցիոնալ հավասարմանը և դիֆերենցելի է x=0 կետում, ապա այն անվերջ դիֆերենցելի է ցանկացած $x\in R$ կետում և $f^{(n)}(x)=[f'(0)]^n f(x)$ ։

1170. Տրված է $y = (1+x)^x$ ֆունկցիան։ Ապացուցել, որ

$$y^{(n+1)}(0) = (-1)^{n+1} n! \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \frac{y^{(k)}(0)}{k!} \cdot \frac{n-k+1}{n-k} \quad (n \in N):$$

1171. Դիցուք՝ $a_1 < a_2 < \cdots < a_{2n}$: Ապացուցել, որ

$$\left[\frac{(x-a_1)(x-a_3)\cdots(x-a_{2n-1})}{(x-a_2)(x-a_4)\cdots(x-a_{2n})}\right]' < 0:$$

1172. Դիցուք $\lambda_1,\lambda_2,...,\lambda_n$ թվերը ցանկացած բնական k -ի դեպքում բավարարում են $\lambda_1^k+\lambda_2^k+\cdots+\lambda_n^k>0$ անհավասարությանը և

$$f(x) = \frac{1}{(1 - \lambda_1 x)(1 - \lambda_2 x) \cdots (1 - \lambda_n x)}$$
:

Ապացուցել, որ $f^{(k)}(0) > 0 \ (k \in N)$:

1173. Դիցուք n-րդ աստիճանի, n>1 , P(x) հանրահաշվական բազմանդամի $x_1,x_2,...,x_n$ արմատներն իրական են և միմյանցից տարբեր։ Ապացուցել հավասարությունը.

$$\frac{1}{P'(x_1)} + \frac{1}{P'(x_2)} + \dots + \frac{1}{P'(x_n)} = 0:$$

1174. Ապացուցել հավասարությունը.

$$\left(x^{n-1}f\left(\frac{1}{x}\right)\right)^{(n)} = \frac{(-1)^n}{x^{n+1}}f^{(n)}\left(\frac{1}{x}\right):$$

Ապացուցել բանաձևը (1175-1176).

1175.
$$\frac{d^n}{dx^n} (x^n \ln x) = n! \left(\ln x + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right) (x > 0)$$
:

1176.
$$\frac{d^{2n}}{dx^{2n}} \left(\frac{\sin x}{x} \right) = \frac{(2n)!}{x^{2n+1}} [C_n(x) \sin x - S_n(x) \cos x],$$

որտեղ

$$C_n(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}, \quad S_n(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!}$$

1177. Ապացուցել, որ

$$\lim_{x \to 0} \frac{d^n}{dx^n} \left(\frac{\sin^2 x}{x^2} \right) = \begin{cases} 0, & \text{then } n = 2k - 1, \\ (-1)^k \frac{2^{2k}}{(k+1)(2k+1)}, & \text{then } n = 2k \end{cases}$$

1178. Ստուգել, որ

$$T_m(x) = \frac{1}{2^{m-1}}\cos(m \cdot \arccos x) \ (m \in N)$$

ֆունկցիաները հանրահաշվական բազմանդամներ են (Չեբիշևի բազմանդամներ) և բավարարում են

$$(1-x^2)T_m''(x)-xT_m'(x)+m^2T_m(x)=0$$
 դիֆերենցիալ հավասարմանը։

1179. Ապացուցել, որ Լեժանդրի բազմանդամները՝

$$P_m(x) = \frac{1}{2^m m!} \left[(x^2 - 1)^m \right]^{(m)} (m = 0, 1, 2, ...),$$

բավարարում են

$$\left(1-x^2\right)\!P_m''(x)-2xP_m'(x)+m(m+1)P_m(x)=0$$
 դիֆերենցիալ հավասարանը։

Ցուցում։ $(x^2-1)u'=2mxu$ հավասարությունը, որտեղ $u=(x^2-1)^m$, ածանցել m+1 անգամ։

1180. Լագերի բազմանդամները սահմանվում են հետևյալ բանաձևով.

$$L_m(x) = e^x (x^m e^{-x})^{(m)} \quad (m = 0,1,2,...)$$
:

Ապացուցել, որ $L_{m}(x)$ -ը բավարարում է հետևյալ հավասարմանը.

$$xL''_m(x) + (1-x)L'_m(x) + mL(x) = 0$$
:

Յուցում։ Օգտագործել xu' = (m-x)u հավասարությունը, որտեղ $u = x^m e^{-x}$:

1181. Դիցուք y=f(u) և $u=\varphi(x)$ ֆունկցիաները n անգամ դիֆերենցելի են։ Ապացուցել, որ

$$\frac{d^n y}{dx^n} = \sum_{k=1}^n A_k(x) f^{(k)}(u)$$

ներկայացման մեջ $A_k(x)$ գործակիցներն f ֆունկցիայից կախված չեն։

1182. Ապացուցել $y = f(x^2)$ ֆունկցիայի ածանցման հետևյալ կանոնը.

$$\frac{d^{n}y}{dx^{n}} = (2x)^{n} f^{(n)}(x^{2}) + \frac{n(n-1)}{1!} (2x)^{n-2} f^{(n-1)}(x^{2}) + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{2!} (2x)^{n-4} f^{(n-2)}(x^{2}) + \cdots$$

1183. Հերմիտի բազմանդամները սահմանվում են

$$H_m(x) = (-1)^m e^{x^2} (e^{-x^2})^{(m)} \quad (m = 0,1,2,...)$$

բանաձևով։ Ապացուցել, որ $H_m(x)$ -ը բավարարում է

$$H_m''(x) - 2xH_m'(x) + 2mH_m(x) = 0$$
 դիֆերենցիալ հավասարմանը։

Ցուցում։ Օգտագործել u'=-2xu հավասարությունը, որտեղ $u=e^{-x^2}$

1184. Ապացուցել, որ եթե $P_1(x)$ և $P_2(x)$ n-րդ աստիճանի բազմանդամների արժեքները n+1 կետերում համընկնում են,ապա $P_1(x) \equiv P_2(x)$:

1185. Դիցուք f(x) ֆունկցիան որոշված է R-ի վրա և $x_0, x_1, ..., x_n$ -ը իրարից տարբեր իրական թվեր են։ Ապացուցել, որ Լագրանժի ինտերպոլացիոն բազ-մանդամը՝

$$L_n(x) = \sum_{i=0}^n f(x_i) \frac{(x-x_0)\cdots(x-x_{i-1})(x-x_{i+1})\cdots(x-x_n)}{(x_i-x_0)\cdots(x_i-x_{i-1})(x_i-x_{i+1})\cdots(x_i-x_n)} - \underline{n},$$

միակ n-րդ աստիճանի բազմանդամն է, որը բավարարում է $L_n(x_i) = f(x_i)$ (i = 0,1,...,n) պայմաններին:

1186. Դիցուք $k_1,k_2,...,k_n$ -ը բնական թվեր են, $x_1,x_2,...,x_n$ -ը՝ իրարից տարբեր իրական թվեր, իսկ $P_1(x)$ -ը և $P_2(x)$ -ը

$$P_1^{(i)}(x_i) = P_2^{(i)}(x_i) \quad (j = 1, 2, ..., n, i = 0, ..., k_i - 1)$$

պայմաններին բավարարող $(k_1 + k_2 + \cdots + k_n - 1)$ -րդ աստիճանի բազման-դամներ են։ Ապացուցել, որ $P_1(x) \equiv P_2(x)$ ։

1187. Դիցուք f(x) ֆունկցիան x_i , i=1,2,...,n կետերում k_i-1 անգամ դիֆերենցելի է։ Ապացուցել, որ գոյություն ունի m-րդ կարգի $(m=k_1+k_2+\cdots+k_n-1)$ միակ $H_m(x)$ բազմանդամ, որը բավարարում է

$$H_m^{(i)}(x_j) = f^{(i)}(x_j)$$
 $(j = 1, 2, ..., n, i = 0, 1, ..., k_j - 1)$

պալմաններին (Հերմիտի ինտերպոլագիոն բազմանդամ)։

1188. Ընտրել ամենացածր աստիճանի P(x) բազմանդամն այնպես, որ f(x) ֆունկցիան լինի 1) անընդհատ; 2) դիֆերենցելի.

$$\text{u) } f(x) = \begin{cases} \frac{5x}{4+x^2}, |x| \ge 1, \\ P(x), |x| < 1; \end{cases} \quad \text{p) } f(x) = \begin{cases} x^2 e^{-2x}, |x| \le 1, \\ P(x), |x| > 1 \end{cases}$$

1189. Ապացուցել, որ Ռ-իմանի ֆունկցիան ոչ մի կետում դիֆերենցելի չէ։

1190. Ապացուցել, որ

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{q^3}, & \text{ then } x = \frac{p}{q} \\ 0, & \text{ then } x \in I \end{cases}$$
 (անկրճատելի կոտորակ է, $q \in N$)

ֆունկցիան ցանկացած $k\in N\setminus\left\{n^2:n\in N\right\}$ թվի համար $x=\sqrt{k}$ կետում դիֆերենցելի է:

1191. Կառուցել $f:R\to R$ հակադարձելի ֆունկցիա, որն x_0 կետում դիֆերենցելի է, $f'(x_0)\neq 0$, իսկ f^{-1} հակադարձ ֆունկցիան $y_0=f(x_0)$ կետում դիֆերենցելի չէ։

Գլուխ 6

Դիֆերենցիալ հաշվի հիմնական թեորեմները, ածանցյալի կիրառությունները

Ու ուլլի թե որ ե մ ը ։ Եթե $f\in C[a;b]$ ֆունկցիան (a;b) միջակայքում դիֆերենցելի է և f(a)=f(b), ապա գոյություն ունի $\xi\in (a;b)$ կետ, որի համար $f'(\xi)=0$ ։

L ա գ ր ա ն ժ ի $\,$ թ ե ո ր ե մ ը (վերջավոր աճերի բանաձեր)։ Եթե $\,f\in C[a;b]\,$ ֆունկցիան $(a;b)\,$ միջակայքում դիֆերենցելի է, ապա գոյություն ունի $\,\xi\in (a;b)\,$ կետ, որի համար

$$f(b)-f(a)=f'(\xi)(b-a)$$
:

Կ ո շ ի ի $\$ թ ե ո ր ե մ ը ։ Եթե $\ f,g\in C[a;b]$ ֆունկցիաները $\ (a;b)$ միջակայքում դիֆերեն-ցելի են և $\ g'(x)\neq 0$, ապա գոյություն ունի $\ \xi\in (a;b)$ կետ, այնպիսին, որ

$$\frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}:$$

Թեյլորի բանաձևը։ Դիցուք f(x) ֆունկցիան x_0 կետում n անգամ դիֆերենցելի է։

$$P_n(x_0,x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x-x_0) + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n$$

հանրահաշվական բազմանդամը կոչվում է x_0 կետում f ֆունկցիայի n -րդ կարգի hetaեյլորի բազմանդամ։

Թեյլորի բանաձևը հետևյալն է.

$$f(x) = P_n(x_0, x) + r_n(x_0, x),$$

որտեղ $r_n(x_0,x)=f(x)-P_n(x_0,x)$ -ը կոչվում է մնացորդային անդամ։

Եթե f -ն x_0 կետում n անգամ դիֆերենցելի է, ապա

$$r_n(x_0,x) = o\Big(\!(x-x_0)^n\Big)$$
 (մնացորդային անդամի Պեանոյի ներկայացում)։

Եթե $f\in C^n[x_0;x]$ և $(x_0;x)$ միջակայքում f -ն ունի (n+1) -րդ կարգի վերջավոր ածանցյալ ապա գոյություն ունի $\xi\in (x_0;x)$ կետ, այնպիսին, որ

1)
$$r_n(x_0,x) = \frac{1}{n!} f^{(n+1)}(\xi)(x-\xi)^n (x-x_0)$$
 (մնացորդային անդամի Կոշիի ներկայացում);

2)
$$r_n(x_0,x) = \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi)(x-x_0)^{n+1}$$
 (մնացորդային անդամի Լագրանժի ներկայա-

gniu):

L ո պ ի տ ա լ ի կ ա ն ո ն ը ։ Դիցուք f և g ֆունկցիաները որոշված են և դիֆերենցելի (a;b) վերջավոր կամ անվերջ միջակայքում, ընդ որում՝ $g'(x) \neq 0$ ։ Եթե գոյություն ունի $\lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A$ վերջավոր կամ անվերջ $(-\infty$ կամ $+\infty$) սահմանը և

$$\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} g(x) = 0 \text{ that } \lim_{x \to a} g(x) = \infty$$

ապա

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = A:$$

 $\mathfrak B$ ու ն կ g h ա յ h h ե տ ա q n տ ու մ ը ։ Դիցուք f ֆունկցիան որոշված է $\left(a;b\right)$ միջակայքում և դիֆերենցելի է։

G ե n p ե մ 1: f -G (a;b)-ում կլինի հաստատուն այն և միայն այն դեպքում, երբ $f'(x) \equiv 0$:

 \emptyset ե ո ր ե մ 2: f -ն (a;b)-ում չնվազող է (չաճող է) այն և միայն այն դեպքում, երբ միջակայքի բոլոր կետերում $f'(x) \ge 0 \ (\le 0)$:

Ու ռ ու ց ի կ $\,$ ֆ ու ն կ ց ի ա ն ե ր : Դիցուք $\,X\,$ -ը կապակցված բազմություն է: $\,f:X\to R\,$ ֆունկցիան կոչվում է $\,$ ռւռուցիկ, եթե ցանկացած $\,x_1,x_2\in X\,$ կետերի և $\,0\le\alpha\le 1\,$ թվի համար տեղի ունի

$$f(\alpha x_1 + (1-\alpha)x_2) \le \alpha f(x_1) + (1-\alpha)f(x_2)$$

անհավասարությունը։ Եթե $x_1 \neq x_2$, $\alpha \neq 0$ և $\alpha \neq 1$ դեպքում անհավասարությունը խիստ է, ապա f -ը կոչվում է *խիստ ուռուցիկ ֆունկցիա*։ f -ը կանվանենք *գոգավոր ֆունկցիա*, եթե -f -ը ուռուցիկ է։

 Φ ե n ր ե մ 3 : Որպեսզի (a;b) միջակայքում դիֆերենցելի f ֆունկցիան լինի ուռուցիկ (գոգավոր), անհրաժեշտ է և բավարար, որ f'(x) ֆունկցիան լինի չնվազող (չաճող):

Հ ե տ և ա ն ք ։ (a;b) միջակայքում երկու անգամ դիֆերենցելի f ֆունկցիան կլինի ուռուցիկ (գոգավոր) այն և միայն այն դեպքում, երբ միջակայքի յուրաքանչյուր կետում $f''(x) \ge 0$ (≤ 0) ։

Շ ր ջ մ ա ն կ ե տ ։ Դիցուք f -ն x_0 կետի U_{x_0} շրջակայքում դիֆերենցելի է։ Նշանակենք $U_{x_0}^- = \left\{ \!\! x \! \in \! U_{x_0} : \! x \! < \! x_0 \right\}\!\! , \ U_{x_0}^+ = \left\{ \!\! x \! \in \! U_{x_0} : \! x \! > \! x_0 \right\}\!\! :$ Եթե $U_{x_0}^-$ և $U_{x_0}^+$ կիսաշրջակայքերից մեկում ֆունկցիան խիստ ուռուցիկ է, իսկ մյուսում՝ խիստ գոգավոր, ապա x_0 -ն անվատում են շրջման կետ։

Եթե x_0 շրջման կետում f -ը երկու անգամ դիֆերենցելի է, ապա $f''(x_0) = 0$ ։

է ք ս տ ր ե մ ու մ ն ե ր ։ $x_0 \in (a;b)$ կետը կոչվում է f ֆունկցիայի *լոկալ մինիմումի* (*մաք-սիմումի*) կետ, եթե գոյություն ունի x_0 -ի U_{x_0} շրջակայք այնպիսին, որ

$$x \in U_{x_0} \Rightarrow f(x) \ge f(x_0) (f(x) \le f(x_0))$$
:

Եթե այս անհավասարությունը խիստ է, երբ $x \neq x_0$, ապա x_0 -ն անվանում են խիստ մինիմումի (մաքսիմումի) կետ։ Լոկալ մինիմումի և մաքսիմումի կետերը միասին կոչվում են ֆունկ-ցիայի լոկալ էքստրեմումի կետեր։

Ֆ ե ր մ ա յ ի $\,$ թ ե ո ր ե մ ը (Էքստրեմումի անհրաժեշտ պայմանը)։ Եթե $\,x_0$ -ն $\,f\,$ ֆունկ-ցիայի լոկալ Էքստրեմումի կետ է և այդ կետում $\,f\,$ -ը դիֆերենցելի է, ապա $\,f'(x_0)=0\,$:

 Φ ե n p ե մ 4 (Էքստրեմումի բավարար պայմանը)։ Դիցուք f -ն x_0 կետի U_{x_0} շրջակայ-քում անընդհատ է և ամենուրեք (բացի գուցե x_0 կետից) ունի վերջավոր ածանցյալ։

ճշմարիտ են հետևյալ պնդումները.

ա)
$$\forall x \in U_{x_0}^- \left(f'(x) > 0\right)$$
 և $\forall x \in U_{x_0}^+ \left(f'(x) < 0\right) \Rightarrow x_0$ -ն խիստ մաքսիմումի կետ է;

p)
$$\forall x \in U^-_{x_0} \left(f'(x) < 0 \right)$$
 և $\forall x \in U^+_{x_0} \left(f'(x) > 0 \right) \Rightarrow x_0$ -ն խիստ մինիմումի կետ է։

ெ ե ո ր ե մ $\, 5 \colon \, \Omega$ իցուք $\, f$ -ն $\, x_0 \,$ կետի $\, U_{x_0} \,$ շրջակայքում $\, n \,$ անգամ դիֆերենցելի է, ընդորում` $\, f'(x_0) = \cdots = f^{(n-1)}(x_0) = 0 \,$ և $\, f^{(n)}(x_0) \neq 0 \colon$ Եթե $\, n$ -ը կենտ է, ապա $\, f$ -ն $\, x_0 \,$ կետում էքստրեմում չունի։ Եթե $\, n$ -ը զույգ է, ապա $\, f^{(n)}(x_0) > 0 \,$ դեպքում $\, x_0$ -ն խիստ մինիմումի կետ է, իսկ $\, f^{(n)}(x_0) < 0 \,$ դեպքում` խիստ մաքսիմումի։

Դիցուք՝ $f \in C[a;b]$: $x_0 \in [a;b]$ կետը կոչվում է f ֆունկցիայի կրիտիկական կետ, եթե $f'(x_0) = 0$ կամ f-ն x_0 կետում դիֆերենցելի չէ։ Ֆունկցիայի փոքրագույն (մեծագույն) արժեքը ստանալու համար բավական է հաշվել նրա արժեքները կրիտիկական կետերում, ինչպես նաև a և b կետերում, և ընտրել այդ արժեքներից փոքրագույնը (մեծագույնը)։

U ս ի մ պ տ ո տ ն ե ր ։ $y=c_0+c_1x$ ուղիղը կոչվում է y=f(x) ֆունկցիայի *ասիմպտոտ* (*թեք ասիմպտոտ*) x -ը $-\infty$ -ի ($+\infty$ -ի) ձգտելիս, եթե $f(x)=c_0+c_1x+o(1)$, երբ $x\to -\infty$ $(+\infty)$ ։ Այս դեպքում

$$c_1 = \lim_{x \to -\infty(+\infty)} \frac{f(x)}{x}, \ c_0 = \lim_{x \to -\infty(+\infty)} [f(x) - c_1 x]:$$

Եթե $\lim_{x \to a^-} f(x) = \infty$ $\left(\lim_{x \to a^+} f(x) = \infty\right)$, ապա x = a ուղիղն անվանում են f ֆունկ-գիայի ուղղածից ասիմատոս։

U

1192. Ստուգել, որ f(x)=|x| ֆունկցիան անընդհատ է [-1;1] հատվածի վրա, ծայրակետերում ընդունում է հավասար արժեքներ, սակայն գոյություն չունի $\xi\in [-1;1]$ կետ, որի համար $f'(\xi)=0$: Չի՞ հակասում արդյոք այս փաստը Ռոլլի թեորեմին:

1193. Տրված է

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{thr } 0 < x \le 1, \\ 1, & \text{thr } x = 0 \end{cases}$$

ֆունկցիան։ Համոզվել, որ այն [0;1] հատվածի ծայրակետերում ունի հավասար արժեքներ, (0;1) միջակայքում դիֆերենցելի է, սակայն f'(x)-ը ոչ մի կետում զրո չի դառնում։ Պարզել Ռոլլի թեորեմի հետ թվացյալ հակասության պատճառը։

1194. ճշմարի՞տ է արդյոք վերջավոր աճերի բանաձևը $y = \frac{1}{x} \quad (x \in [a;b])$

ֆունկցիայի համար, եթե ա) $a \cdot b > 0$; բ) $a \cdot b < 0$ ։ Պատասխանը հիմնավորել:

- **1195.** Ստուգել, որ [-1;1] միջակայքում $f(x)=x^2$ և $g(x)=x^3$ ֆունկցիաների համար Կոշիի թեորեմի կիրառումը բերում է սխալ արդյունքի և պարզել պատ-ճառը։
- 1196. Դիցուք f(x) = x(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)։ Ապացուցել, որ f'(x) = 0 հավասարման բոլոր արմատներն իրական են և ընկած են (0;4) միջակայքում։
- **1197.** Ապացուցել, որ եթե P(x) հանրահաշվական բազմանդամի համար x_0 -ն բազմապատիկ արմատ է, ապա այն արմատ է նաև P'(x) -ի համար։
- **1198.** Ապացուցել, որ եթե P(x) հանրահաշվական բազմանդամի բոլոր արմատներն իրական են, ապա P'(x)-ի բոլոր արմատները նույնպես իրական են։
- **1199.** Տրված է $y=x^2$ ֆունկցիան։ Համոզվել, որ ցանկացած [a;b] հատվածի համար վերջավոր աճերի բանաձևում առկա ξ կետը միակն է և գտնել այն։
- **1200.** Դիցուք f(x) ֆունկցիայի համար վերջավոր աճերի բանաձևը ներկայացված է

$$f(x + \Delta x) - f(x) = f'(x + \theta \Delta x) \cdot \Delta x \ (0 < \theta < 1)$$

տեսքով։ Գտնել θ -ի կախումն x -ից և Δx -ից, եթե

u)
$$f(x) = ax^2 + bx + c$$
 $(a \ne 0)$; p) $f(x) = \frac{1}{x}$; q) $f(x) = e^x$:

- **1201.** $y = x^3$ ֆունկցիայի գրաֆիկի վրա նշել այն $\left(\xi; \xi^3\right)$ կետը, որով տարված շոշափողը զուգահեռ է A(-1;-1) և B(2;8) կետերը միացնող լարին։
- **1202.** Կառուցել (գրաֆիկորեն) [a;b] հատվածի վրա որոշված ֆունկցիա, որի համար գոյություն ունի Լագրանժի վերջավոր աճերի բանաձևում առկա ա) ճիշտ երկու ξ կետ; p) ճիշտ երեք ξ կետ։

1203. Ապացուցել անհավասարությունը.

$$\text{u) } \left| \sin x - \sin y \right| \le \left| x - y \right|; \qquad \text{p) } \left| \operatorname{arctgx} - \operatorname{arctgy} \right| \le \left| x - y \right|;$$

q)
$$py^{p-1}(x-y) \le x^p - y^p \le px^{p-1}(x-y) \ (p>1, 0 < y < x);$$

$$\eta$$
) $\frac{x-y}{x} < \ln \frac{x}{y} < \frac{x-y}{y} \ (0 < y < x)$:

1204. Ապացուցել, որ եթե (a;b) միջակայքում $f'(x) \equiv 0$, ապա f -ն այդ միջակայքում հաստատուն է։

1205. Ապացուցել, որ եթե (a;b) միջակայքում $f'(x) \equiv g'(x)$, ապա այդ միջակայքում f և g ֆունկցիաների տարբերությունը հաստատուն է։

1206. Ապացուցել նույնությունը.

u)
$$\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}$$
; p) $\arctan x + \arctan x = \frac{\pi}{2} \operatorname{sgn} x \quad (x \neq 0)$;

q)
$$2 \operatorname{arctg} x + \arcsin \frac{2x}{1+x^2} = \pi \operatorname{sgn} x \ (|x| \ge 1);$$

η)
$$3 \arccos x - \arccos(3x - 4x^3) = \pi \quad (|x| \le \frac{1}{2})$$
:

1207. Ստուգել, որ $f(x) = arctg \frac{1+x}{1-x}$ և g(x) = arctgx ֆունկցիաները $(-\infty;1)$

և $(1;+\infty)$ միջակայքերից յուրաքանչյուրի վրա տարբերվում են համապատասխան հաստատուն գումարելիով։ Գտնել այդ հաստատունները։

1208. Ապացուցել, որ R -ի վրա դիֆերենցելի միակ ֆունկցիան, որի ածանցյալը հաստատուն է` $f'(x) \equiv k$, f(x) = kx + b գծային ֆունկցիան է։

1209. Ստուգել, որ $x_0 = 0$ կետի շրջակայքում ցանկացած n բնական թվի համար ճշմարիտ են Թեյլորի հետևյալ վերլուծությունները.

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n);$$

p)
$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{(-1)^{n-1} x^{2n-1}}{(2n-1)!} + o(x^{2n});$$

q)
$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n+1});$$

n)
$$shx = x + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + o(x^{2n});$$

b)
$$chx = 1 + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n+1});$$

q)
$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{n!}x^n + o(x^n);$$

t)
$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + o(x^n)$$
:

1210. Ապացուցել, որ եթե f ֆունկցիան զույգ է, ապա $x_0=0$ կետի շրջակայքում նրա Թեյլորի բազմանդամը բաղկացած է x-ի միայն զույգ աստիճաններից, իսկ եթե f-ը կենտ է՝ x-ի միայն կենտ աստիճաններից։

1211. Վերլուծել $P(x) = 1 - 3x + x^3$ բազմանդամն ըստ (x+1)-ի աստիճանների. $P(x) = a_0 + a_1(x+1) + a_2(x+1)^2 + a_2(x+1)^3$:

Գանել f(x) ֆունկցիայի Թեյլորի բազմանդամն x_0 կետի շրջակայքում (1212-1223).

1212.
$$f(x) = e^{2x}$$
, $x_0 = 0$: **1213.** $f(x) = xe^{-x}$, $x_0 = 0$:

1214.
$$f(x) = e^{x^2}$$
, $x_0 = 0$: **1215.** $f(x) = 2\sin^2 2x$, $x_0 = 0$:

1216.
$$f(x) = \ln \sqrt{x}$$
, $x_0 = 1$: **1217.** $f(x) = (1 - x) \ln x$, $x_0 = 1$:

1218.
$$f(x) = x^3 ch3x$$
, $x_0 = 0$: **1219.** $f(x) = e^x - shx$, $x_0 = 0$:

1220.
$$f(x) = \frac{1}{1-x^2}$$
, $x_0 = 0$: **1221.** $f(x) = \ln(1-x^3)$, $x_0 = 0$:

1222.
$$f(x) = a^x$$
, $x_0 = 0$: **1223.** $f(x) = \log_a |x|$, $x_0 = 1$:

1224. Հետևյալ մոտավոր բանաձևերում գնահատել բացարձակ սխալանքը.

u)
$$e^x \approx 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}, \ 0 \le x \le 1;$$

p)
$$\sin x \approx x - \frac{x^3}{6}$$
, $|x| \le \frac{1}{2}$; q) $tgx \approx x + \frac{x^3}{3}$, $|x| \le 0.1$;

$$\eta$$
) $\sqrt{1+x} \approx 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8}$, $0 \le x \le 1$:

1225. Պարզել, թե x-ի ինչ արժեքների դեպքում $\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2}$ բանաձևում բացարձակ սխալանքը չի գերազանցի 0,0001-ը։

1226. Ապացուցել հետևյալ բանաձևը.

$$\sqrt[n]{a^n + x} = a + \frac{x}{na^{n-1}} - r$$
, $a > 0$, $x > 0$,

принեη
$$0 < r < \frac{n-1}{2n^2} \cdot \frac{x^2}{a^{2n-1}}$$
:

1227. Թեյլորի բանաձևի միջոցով գտնել հետևյալ արտահայտություններից յուրաքանչյուրի մոտավոր արժեքը։ Սխալանքը գնահատելու համար օգտագործել մնացորդային անդամի Լագրանժի ներկայացումը.

u)
$$\sqrt[3]{30}$$
; p) $\sqrt[5]{250}$; q) $\sqrt[7]{e}$; n) $\sin 18^{\circ}$; t) $\ln 1.01$; q) $1.1^{1.2}$:

1228. Հաշվել՝

ա)
$$e^{-6}$$
 -ի ճշտությամբ; p) $sh0.5$ -ը` 10^{-3} -ի ճշտությամբ;

$$q$$
) $\sin 1^{\circ}$ -μ` 10^{-5} -μ δευπιεριμιύρ; η) $\sqrt{5}$ -μ` 10^{-4} -μ δευπιεριμιύρ:

Օգտվելով վարժություն 1209-ում ստացված վերլուծություններից՝ հաշվել սահմանը (1229-1240).

1229.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^4}$$
: 1230. $\lim_{x\to 0} \frac{e^x \sin x - x(1+x)}{x^3}$:

1231.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln^2(1+x)-sh^2x}{1-e^{-x^2}}$$
: 1232. $\lim_{x\to 0} \frac{3^x+3^{-x}-2}{x^2}$:

1233.
$$\lim_{x \to +\infty} \left(\sqrt[6]{x^6 + x^5} - \sqrt[6]{x^6 - x^5} \right)$$
: **1234.** $\lim_{x \to \infty} \left(x - x^2 \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right) \right)$:

1235.
$$\lim_{x \to +\infty} \left[\left(x^3 - x^2 + \frac{x}{2} \right) e^{\frac{1}{x}} - \sqrt{x^6 + 1} \right] :$$

1236.
$$\lim_{x \to +\infty} x^{\frac{3}{2}} \left(\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1} - 2\sqrt{x} \right)$$
:

1237.
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x}\right)$$
: **1238.** $\lim_{x\to 0} \frac{1}{x} \left(\frac{1}{x} - ctgx\right)$:

1239.
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-(\cos x)^{\sin x}}{x^3}$$
: **1240.** $\lim_{x\to 0} \frac{sh(tgx)-x}{x^3}$:

Գտնել ֆունկցիայի նշված n-րդ կարգի Թեյլորի բազմանդամն $x_0=0$ կետի շրջակայքում (1241-1248).

1241.
$$f(x) = \frac{1+x+x^2}{1-x+x^2}$$
, $n = 4$: **1242.** $f(x) = e^{2x-x^2}$, $n = 5$:

1243.
$$f(x) = \frac{x}{e^x - 1}$$
, $n = 4$: **1244.** $f(x) = \ln \cos x$, $n = 6$:

1245.
$$f(x) = \sin \sin x$$
, $n = 3$: 1246. $f(x) = tgx$, $n = 5$:

1247.
$$f(x) = arctgx$$
, $n = 10$: 1248. $f(x) = arcsin x$, $n = 10$:

1249. Գտնել $f(x) = \sqrt{x}$ ֆունկցիայի $x_0 = 1$ կետում Թեյլորի վերլուծության առաջին երեք անդամները։

Օգտվելով Լոպիտայի կանոնից՝ հաշվել սահմանը (1250-1291).

1250.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin ax}{\sin bx}$$
:

1251.
$$\lim_{x\to 0} \frac{chx - \cos x}{x^2}$$
: 1252. $\lim_{x\to 0} \frac{tgx - x}{x - \sin x}$:

1252.
$$\lim_{x\to 0} \frac{tgx - x}{x - \sin x}$$

1253.
$$\lim_{x\to 0} \frac{tg4x - 4tgx}{\sin 4x - 4\sin x}$$
:

1254.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\arcsin x - arctgx}{\ln(1+x^3)}$$
:

1255.
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{1}{tgx} - \frac{1}{e^x - 1} \right)$$
:

1256.
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \left(tgx + \frac{2}{2x - \pi} \right)$$
:

1257.
$$\lim_{x\to 0} \frac{xctgx-1}{x^2}$$
:

1258.
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt[3]{tgx} - 1}{2\sin^2 x - 1} :$$

1259.
$$\lim_{x\to 0} \frac{x(e^x+1)-2(e^x-1)}{x^3}$$
:

1260.
$$\lim_{x\to 0} \frac{a^x - a^{\sin x}}{x^3}$$
:

1261.
$$\lim_{x\to 0} x^x$$
:

1262.
$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x - 1} \right)$$
:

1263.
$$\lim_{x\to 1} x^{\frac{1}{1-x}}$$
:

1264.
$$\lim_{x\to 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}}-e}{x}$$
:

1265.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\arcsin 2x - 2\arcsin x}{x^3}$$
:

1266.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\cos\sin x - \cos x}{x^4}$$
:

1267.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(\sin ax)}{\ln(\sin bx)}$$
:

1268.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(\cos ax)}{\ln(\cos bx)}$$
:

1269.
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} (tgx)^{tg \, 2x}$$
:

1270.
$$\lim_{x\to 0} (ctgx)^{\sin x}$$
:

1271.
$$\lim_{x\to +\infty}\frac{x^{\alpha}}{e^x}:$$

1272.
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{r^{\alpha}} \quad (\alpha > 0):$$

1273.
$$\lim_{x \to +\infty} (x + 2^x)^{\frac{1}{x}}$$
:

1274.
$$\lim_{x \to +\infty} \left(tg \frac{\pi x}{2x+1} \right)^{\frac{1}{x}}$$
:

1275.
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{x^2} - ctg^2 x \right)$$
:

1276.
$$\lim_{x\to 1} \frac{x^x - x}{\ln x - x + 1}$$
:

1277.
$$\lim_{x \to a} \frac{a^x - x^a}{x - a}$$
:

1278.
$$\lim_{x\to 0} \frac{(a+x)^x - a^x}{x^2}$$
:

1279.
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{\ln\left(x + \sqrt{1 + x^2}\right)}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}}$$
 : 1280. $\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{2}{\pi} arctgx \right)^x$:

1281.
$$\lim_{x \to +\infty} (thx)^x$$
: 1282. $\lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin x}{x}\right)^{\frac{1}{x^2}}$:

1283.
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{arctgx}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}}$$
: 1284. $\lim_{x \to +\infty} x \ln tg \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{x} \right)$:

1285.
$$\lim_{x \to +0} x \ln \ln \frac{1}{x}$$
: 1286. $\lim_{x \to +0} \sin x \cdot \ln x$:

1287.
$$\lim_{x\to 0} \left[\frac{(1+x)^{\frac{1}{x}}}{e} \right]^{\frac{1}{x}}$$
: 1288. $\lim_{x\to 0} \left(\frac{\cos x}{chx} \right)^{\frac{1}{x^2}}$:

1289.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln chx}{\sqrt[n]{chx} - \sqrt[n]{chx}}$$
 : **1290.** $\lim_{x\to 0} \left(\frac{1+e^x}{2}\right)^{cthx}$:

1291.
$$\lim_{x\to 0} \frac{1}{x} \left(\frac{1}{thx} - \frac{1}{tgx} \right)$$
:

1292. Թույլատրելի՞ է արդյոք Լոպիտալի կանոնի կիրառումը հետևյալ օրինակներում.

$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{\sin x};$$

p)
$$\lim_{x\to\infty} \frac{x-\sin x}{x+\cos x}$$
;

q)
$$\lim_{x\to 0} \frac{xchx}{1+e^{-x}}$$
;

$$\eta$$
 $\lim_{x\to\infty}\frac{x}{x+\sin x}$:

Գտնել ֆունկցիայի աճման և նվազման միջակայքերը (1293-1304).

1293.
$$y = x^2 e^{-x}$$
:

1294.
$$y = \sqrt[3]{x^2}(x-2)^3$$
:

1295.
$$y = \frac{3x - 7}{(x^2 - 1)^2}$$
: 1296. $y = \frac{\ln^2 x}{\sqrt{x}}$:

1297.
$$y = arctgx - \ln x$$
: **1298.** $y = x - \sin 2x$:

1299.
$$y = x^x$$
: **1300.** $y = x^{\frac{1}{x}}$:

1301.
$$y = x^2 - \ln x^2$$
:
1302. $y = \frac{\pi x}{2} - x \operatorname{arctg} x$:
1303. $y = \frac{x^2}{2^x}$:
1304. $y = \frac{\ln x}{x^2}$:

1305. Դիցուք f և g ֆունկցիաները (a;b) միջակայքում դիֆերենցելի են։ $ճշմարի^{\circ}$ տ է արդյոք, որ

u)
$$\forall x \in (a;b) (f(x) > g(x)) \Rightarrow \forall x \in (a;b) (f'(x) > g'(x));$$

p) $\forall x \in (a;b) (f'(x) > g'(x)) \Rightarrow \forall x \in (a;b) (f(x) > g(x)):$

Բերել համապատասխան օրինակներ։

1306. Ապացուցել հետևյալ պնդումը. եթե f և g ֆունկցիաները $\left[x_0;b\right)$ $\left(b\leq +\infty\right)$ միջակայքում դիֆերենցելի են, $f\left(x_0\right)=g\left(x_0\right)$ և ցանկացած $x\in (x_0;b)$ կետում f'(x)>g'(x), ապա $\left(x_0;b\right)$ միջակայքում ամենուրեք $f\left(x\right)>g(x)$:

1307. Օգտվելով նախորդ խնդրից՝ ապացուցել անհավասարությունը.

u)
$$e^x > 1 + x \ (x \neq 0);$$
 p) $e^x > e \cdot x \ (x > 1);$

q)
$$\sin x < x \ (x > 0);$$
 q) $tgx > x \ \left(0 < x < \frac{\pi}{2}\right);$

h)
$$\cos x > 1 - \frac{x^2}{2} (x > 0);$$
 q) $\ln x < x - 1 (x > 1):$

Գանել ֆունկցիայի ուռուցիկության և գոգավորության միջակայքերը։ Նշել շրջման կետերը (1308-1316).

1308.
$$y = 3x^2 - x^3$$
: **1309.** $y = \frac{a^3}{a^2 + x^2}$ $(a > 0)$:

1310.
$$y = x + \sqrt[3]{x^5}$$
: **1311.** $y = \sqrt{1 + x^2}$:

1312.
$$y = x + \sin x$$
: **1313.** $y = e^{-x^2}$:

1314.
$$y = \ln(1 + x^2)$$
: 1315. $y = x \cdot \sin(\ln x)$: 1316. $y = x^x$:

1317. Յույց տալ, որ x^{α} $(\alpha>1)$, e^{x} , $x\ln x$ ֆունկցիաները $(0;+\infty)$ միջակայքում ուռուցիկ են, իսկ x^{α} $(0<\alpha<1)$ և $\ln x$ ֆունկցիաները՝ գոգավոր։

1318. Ապացուցել հետևյալ անհավասարությունները և մեկնաբանել դրանք երկրաչափորեն.

$$\text{ui} \frac{1}{2} (x^{\alpha} + y^{\alpha}) > \left(\frac{x+y}{2} \right)^{\alpha} (x, y > 0, x \neq y, \alpha > 1);$$

p)
$$\frac{e^x + e^y}{2} > e^{\frac{x+y}{2}} (x \neq y);$$

q)
$$x \ln x + y \ln y > (x + y) \ln \frac{x + y}{2} (x, y > 0, x \neq y)$$
:

Գտնել ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը և պարզել՝ էքստրեմումի կետեր են դրանք, թե nչ (1319-1328).

1319.
$$y = 2 + x - x^2$$
: **1320.** $y = (x - 1)^3$:

1321.
$$y = (x-1)^4$$
: **1322.** $y = x^m (1-x)^n (m, n \in N)$:

1323.
$$y = \cos x$$
: **1324.** $y = chx$:

1325.
$$y = \cos x + chx$$
: **1326.** $y = (x+1)^{10} \cdot e^{-x}$:

1327.
$$y = |x|$$
: **1328.** $y = \sqrt[3]{x(1-x)^2}$:

Գտնել ֆունկցիայի էքստրեմումի կետերը և հաշվել էքստրեմալ արժեքütnn (1329-1342).

1329.
$$y = x^3 - 6x^2 + 9x - 4$$
: **1330.** $y = 2x^2 - x^4$:

1331.
$$y = x(x-1)^2(x-2)^3$$
: **1332.** $y = x + \frac{1}{x}$:

1333.
$$y = \frac{2x}{1+x^2}$$
: **1334.** $y = \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + 2x + 1}$:

1335.
$$y = x \cdot \sqrt[3]{x-1}$$
: **1336.** $y = xe^{-x}$:

1339.
$$y = \frac{10}{1 + \sin^2 x}$$
: **1340.** $y = arctgx - \frac{1}{2} \ln(1 + x^2)$:

1341.
$$y = e^x \sin x$$
: **1342.** $y = (x^2 - 3)e^{-x}$:

Գտնել նշված միջակայքում ֆունկցիայի փոքրագույն և մեծագույն արժերները (1343-1352).

1343.
$$y = 2^x$$
, $x \in [-1;5]$: **1344.** $y = \log_2 x$, $x \in [1;16]$:

1345.
$$y = x^4 + 32x + 1$$
, w) $x \in [-2;0]$; p) $x \in [-5;0]$:

1346.
$$y = x^3 - 6x^2 + 9x - 1$$
, w) $x \in [4;5]$; p) $x \in [-1;4]$:

1347.
$$y = x^3 - 3x^2 + 6x - 2$$
, $x \in [-4;3]$:

1348
$$y = |x^2 - 3x + 2|$$
 $x \in [-10:10]$.

1348.
$$y = |x^2 - 3x + 2|, x \in [-10;10]$$
:

1349.
$$y = \sqrt{2x - x^2}$$
: **1350.** $y = \sqrt{x} \ln x$, $x \in (0,1]$:

1351.
$$y = \sqrt{5-4x}$$
, $x \in [-1;1]$: **1352.** $y = |x| + \frac{x^3}{3}$, $x \in [-1;1]$:

Գանել ֆունկցիայի ճշգրիտ ստորին և վերին եզրերը (1353-1357).

1353.
$$y = xe^{-2x}$$
, $x \in (0; +\infty)$:
1354. $y = \frac{1+x^2}{1+x^4}$, $x \in (0; +\infty)$:
1355. $y = e^{-x^2} \cos x^2$, $x \in R$:
1356. $y = \frac{(x+2)^2}{x^2+10}$, $x \in R$:

1357.
$$y = \frac{x^2 + x\sqrt{3 + x^2}}{3 + x^2}$$
, w) $x \in (0; +\infty)$; p) $x \in R$; q) $x \in [-1;1]$:

Գտնել x_n հաջորդականության մեծագույն անդամը և համոզվել, որ այդ անդամից սկսած x_n -ը նվազում է (1358-1359).

1358.
$$x_n = \frac{n^{10}}{e^n} \ (n \in N)$$
: **1359.** $x_n = \sqrt[n]{n} \ (n \in N)$:

Գտնել ֆունկցիայի ասիմպտոտները (1360-1365).

1360.
$$y = \frac{x^2 + 1}{2x - 1}$$
: **1361.** $y = \frac{1}{2}\sqrt{x^2 - 1}$:

1362.
$$y = x - \frac{1}{x}$$
: **1363.** $y = 2x - xe^x$:

1364.
$$y = \frac{\sin x}{x^2}$$
: **1365.** $y = x \operatorname{arct} g x$:

Կառուցել ֆունկցիայի գրաֆիկը (1366-1409).

Ֆունկցիայի գրաֆիկը կառուցելիս անհրաժեշտ է.

- 1) գտնել ֆունկցիայի որոշման տիրույթը;
- 2) պարզել ֆունկցիայի վարքը որոշման տիրույթի եզրային կետերում;
- 3) հետագոտել ֆունկզիան գույգության, կենտության և պարբերականության առումով;
- 4) հնարավորության դեպքում գտնել ֆունկցիայի զրոները;
- հանել էքսարեմումի կետերը և հաշվել ֆունկցիայի էքսարեմալ արժեքները (այդ թվում մեծագույն և փոքրագույն արժեքները, եթե դրանք գոյություն ունեն);
- 6) գտնել մոնոտոնության և ուռուցիկության միջակայքերը;
- 7) գտնել ասիմպտոտները, եթե այդպիսիք գոյություն ունեն։

1366.
$$y = 3x - x^3$$
: **1367.** $y = 1 + x^2 - \frac{x^4}{2}$:

1368.
$$y = (x+1)(x-2)^2$$
:

1370.
$$y = \left(\frac{1+x}{1-x}\right)^4$$
:

1372.
$$y = \frac{x}{(1-x^2)^2}$$
:

1374.
$$y = (x-3)\sqrt{x}$$
:

1376.
$$y = \sqrt{8x^2 - x^4}$$
:

1378.
$$y = \sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{x^2 + 1}$$
:

1380.
$$y = \sqrt[3]{(x+1)^2} + \sqrt[3]{(x-1)^2}$$
:

1382.
$$y = \frac{x^2 \sqrt{x^2 - 1}}{2x^2 - 1}$$
:

1384.
$$y = \sqrt[3]{\frac{x^2}{x+1}}$$
:

1386.
$$y = \sin x + \cos^2 x$$
:

1388.
$$y = \sin x + \frac{1}{2}\sin 3x$$
:

1390.
$$y = \sin^4 x + \cos^4 x$$
:

1392.
$$y = \frac{\sin x}{\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)}$$
:

1394.
$$y = \frac{\sin x}{2 + \cos x}$$
:

$$2 + \cos x$$
1396. $v = e^{2x - x^2}$:

1398.
$$y = x + e^{-x}$$
:

1400.
$$v = e^{-2x} \sin^2 x$$
:

1369.
$$y = \frac{x^4}{(1+x)^3}$$
:

1371.
$$y = \frac{x^2(x-1)}{(x+1)^2}$$
:

1373.
$$y = \frac{(x+1)^2}{(x-1)^2}$$
:

1375.
$$y = \frac{1}{1+x} - \frac{10}{3x^2} - \frac{1}{x-1}$$
:

1377.
$$y = \sqrt{(x-1)(x-2)(x-3)}$$
:
1379. $y = \sqrt[3]{(x+2)^2} - \sqrt[3]{(x-2)^2}$:

1381.
$$y = \frac{x}{\sqrt[3]{x^2 - 1}}$$
:

1383.
$$y = \frac{|1+x|^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{x}}$$
:
1385. $y = \frac{\sqrt[3]{x^2}}{\sqrt{x}}$:

1387.
$$y = (7 + 2\cos x)\sin x$$
:

1389.
$$y = \cos x - \frac{1}{2}\cos 2x$$
:

1391.
$$y = \sin x \cdot \sin 3x$$
:

$$1393. \ y = \frac{\cos x}{\cos 2x}:$$

1395.
$$y = 2x - tgx$$
:

1397.
$$y = (1 + x^2)e^{-x^2}$$
:

1399.
$$y = x^{\frac{2}{3}}e^{-x}$$
:

1401.
$$y = \frac{e^x}{1+x}$$
:

1402.
$$y = \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$$
:
1403. $y = x^x$:
1404. $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$:
1405. $y = x + arctgx$:
1407. $y = \arcsin \frac{2x}{1 + x^2}$:
1408. $y = \arccos \frac{1 - x}{1 - 2x}$:
1409. $y = (1 + x)^{\frac{1}{x}}$:

- **1410.** Ապացուցել, որ եթե $f(x) \ge 0$, ապա $F(x) = c \cdot f^2(x)$, $c \ne 0$, ֆունկցիայի էքստրեմումի կետերը համընկնում են f-ի էքստրեմումի կետերի հետ։
- **1411.** Ապացուցել, որ եթե $\varphi(x)$ $(x \in R)$ ֆունկցիան աճող է, ապա f և $\varphi \circ f$ ֆունկցիաներն ունեն միևնույն էքստրեմումի կետերը։
- **1412.** Տրված են m և n դրական թվերը։ Գտնել $x^m + y^n$ արտահայտության փոքրագույն արժեքը, եթե հայտնի է, որ x > 0, y > 0 և xy = a (a = const):
- **1413.** Տրված են m և n դրական թվերը։ Գտնել $x^m y^n \ (x>0,y>0)$ արտահայտության մեծագույն արժեքը, եթե x+y=a ։
- **1414.** Տրված S մակերեսն ունեցող ուղղանկյուններից գտնել այն, որի պարագիծը փոքրագույնն է։
- **1415.** Տրված P պարագիծն ունեցող ուղղանկյուններից գտնել այն, որի մակերեսն ամենամեծն է։
- **1416.** Ուղղանկյուն եռանկյան էջի և ներքնաձիգի գումարը հաստատուն է։ Ինչպիսի՞ն պետք է լինեն այդպիսի եռանկյան սուր անկյունները, որպեսզի այն ունենա մեծագույն մակերես։
- **1417.** Գերանի լայնակի կտրվածքը d տրամագծով շրջան է։ Գերանը տաշելով պատրաստում են չորսու, որի լայնակի կտրվածքը b հիմքով և h բարձրությամբ ուղղանկյուն է։ Հայտնի է, որ չորսուի ամրությունը գնահատվում է bh^2 մեծությամբ։ Ի՞նչ համամասնությամբ պետք է տաշել գերանը, որպեսզի նրանից ստացվող չորսուն լինի մաքսիմալ ամրության։
- **1418.** b հիմք և h բարձրություն ունեցող սուրանկյուն եռանկյանը ներգծված է ուղղանկյուն, որի երկու գագաթը գտնվում են եռանկյան հիմքի վրա։ Գտնել այդպիսի ուղղանկյան առավելագույն մակերեսը։
- **1419.** Տրված l ծնիչն ունեցող կոներից գտնել այն, որի ծավալը մեծագույնն է։
- **1420.** R շառավորվ գնդին ներգծել գլան, որի լրիվ մակերևույթի մակերեսը լինի մեծագույնը։
- **1421.** R շառավորվ գնդին ներգծել գլան, որի ծավալը մեծագույնն է։

1422. Գտնել $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \ (0 < b < a)$ էլիպսի մեծագույն լարը, որի մի ծայրակետը B(0;-b)-ն է։

1423. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ էլիպսին տանել այնպիսի շոշափող, որ կոորդինատների առանցքների հետ նրա հատումից առաջացած եռանկյունն ունենա փոքրագույն մակերես։

1424. a երկարությամբ հատվածի A և B ծայրակետերում տեղավորված են համապատասխանաբար S_A և S_B մոմանոց լուսաղբյուրներ։ Գտնել հատվածի առավել քիչ լուսավորված կետի հեռավորությունը A-ից, եթե հայտնի է, որ կետի լուսավորվածությունը հակադարձ համեմատական է լուսաղբյուրից ունեցած հեռավորության քառակուսուն։

1425. Կլոր սեղանի կենտրոնից ի՞նչ բարձրության վրա պետք է կախել էլեկտրական լամպը, որպեսզի սեղանի եզրը լինի մաքսիմալ լուսավորված։

Հայտնի է, որ կետի լուսավորվածությունը արտահայտվում է $I=krac{\sin arphi}{r^2}$

բանածևով, որտեղ φ -ն սեղանի հարթության վրա ճառագայթի անկման անկյունն է, r -ը լուսաղբյուրից եղած հեռավորությունը, իսկ k -ն` լուսաղբյուրի լույսի ուժը։

1426. Բեռը դրված է հորիզոնական հարթության վրա, որի հետ շփման գործակիցը k է: Հարթության նկատմամբ ի՞նչ անկյան տակ պետք է քաշել այդ բեռը, որպեսզի այն տեղաշարժելու համար պահանջվի մինիմալ մեծության ուժ։

1427. a շառավիղ ունեցող կիսագնդաձև գավաթի մեջ դրված է l երկարության ձող (2a < l < 4a)։ Գտնել ձողի հավասարակշռության դիրքը, եթե հայտնի է, որ այդ դիրքում նրա ծանրության կենտրոնը (ձողի միջնակետը) զբաղեցնում է հնարավոր ամենացածր մակարդակը։

 $\boldsymbol{\mu}$

1428. Դիցուք՝ f(x) ֆունկցիան դիֆերենցելի է (a;b) վերջավոր կամ անվերջ միջակայքում և f(a+0)=f(b-0)=A $(-\infty \le A \le +\infty)$ ։ Ապացուցել, որ գոյություն ունի $\xi \in (a;b)$ կետ, այնպիսին, որ $f'(\xi)=0$ ։

1429. Դիցուք $f \in C^{n-1}[x_0; x_n]$, $(x_0; x_n)$ միջակայքի բոլոր կետերում f -ն ունի n -րդ կարգի վերջավոր ածանցյալ և բացի այդ` $f(x_0) = f(x_1) = \cdots = f(x_n)$

 $\left(x_0 < x_1 < \cdots < x_n\right)$ ։ Ապացուցել, որ գոյություն ունի $\xi \in \left(x_0; x_n\right)$ կետ, որի համար $f^{(n)}(\xi) = 0$ ։

1430. Դիցուք՝ $f \in C^{p+q}[a;b]$ և (a;b) միջակայքում f -ն ունի (p+q+1)-րդ կարգի վերջավոր ածանցյալ։ Ապագուցել, որ եթե

$$f(a) = f'(a) = \dots = f^{(p)}(a) = 0,$$

 $f(b) = f'(b) = \dots = f^{(q)}(b) = 0,$

ապա գոյություն ունի $\xi \in (a;b)$ կետ, որի համար $f^{(p+q+1)}(\xi) = 0$:

1431. Ապացուցել, որ Լեժանդրի բազմանդամի՝

$$P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} \left[(x^2 - 1)^n \right] - h,$$

բոլոր արմատներն իրական են և ընկած են $\left(-1;1\right)$ միջակայքում։

1432. Ապացուցել, որ Լագերի բազմանդամի՝

$$L_n(x) = e^x \frac{d^n}{dx^n} (x^n e^{-x}) - h,$$

բոլոր արմատները դրական են։

1433. Ապացուցել, որ Հերմիտի բազմանդամի՝

$$H_n(x) = (-1)^n e^{x^2} \frac{d^n}{dx^n} (e^{-x^2}) - h,$$

բոլոր արմատներն իրական են։

1434. Ապացուցել, որ եթե P(x)-ը (n-1)-րդ աստիճանի հանրահաշվական բազմանդամ է, ապա $P^{(n)}(x) \equiv 0$:

1435. Ապացուցել, որ եթե f(x) ֆունկցիան R -ի վրա n անգամ դիֆերենցելի է և $f^{(n)}(x) \equiv 0$, ապա f -ը ոչ ավելի, քան (n-1)-րդ աստիճանի հանրահաշվական բազմանդամ է։

1436. Դիցուք` f -ը R -ի վրա դիֆերենցելի է և ցանկացած x -ի ու h -ի համար f(x+h)-f(x)=hf'(x) ։

Ապացուցել, որ f -ը գծային է. f(x) = ax + b:

1437. Դիցուք f -ը R -ի վրա երկու անգամ դիֆերենցելի է և ցանկացած x -ի ու h -ի համար

$$f(x+h)-f(x)=hf'(x+\frac{h}{2})$$
:

Ապացուցել, որ f -ը քառակուսային ֆունկցիա է. $f(x) = ax^2 + bx + c$:

1438. Համաձայն վերջավոր աճերի բանաձևի, ցանկացած $x \ge 0$ արժեքի համար

$$\sqrt{x+1} - \sqrt{x} = \frac{1}{2\sqrt{x+\theta(x)}},$$

որտեղ $0 < \theta(x) < 1$ ։ Ապացուցել, որ այս դեպքում՝

$$\mathbf{w}) \frac{1}{4} \leq \theta(x) \leq \frac{1}{2};$$

p)
$$\lim_{x\to 0} \theta(x) = \frac{1}{4}$$
, $\lim_{x\to +\infty} \theta(x) = \frac{1}{2}$:

1439. Ստուգել, որ հետևյալ ֆունկցիաներից յուրաքանչյուրը [0;2] հատվածում բավարարում է Լագրանժի թեորեմի բոլոր պայմաններին և գտնել համապատասխան ξ կետը, որի համար ճշմարիտ է վերջավոր աճերի բանաձևը.

$$\text{u) } f(x) = \begin{cases} \frac{3 - x^2}{2}, & 0 \le x \le 1, \\ \frac{1}{x}, & 1 < x \le 2; \end{cases} \quad \text{p) } f(x) = \begin{cases} \frac{arctgx}{2}, & 0 \le x \le 1, \\ \frac{\pi - 1}{2}x - \frac{\pi - 2}{4}x^2, & 1 < x \le 2 \end{cases}$$

1440. Համոզվել, որ հետևյալ ֆունկցիաները [-1;1] հատվածի ոչ բոլոր կետերում են դիֆերենցելի, սակայն ցանկացած $[a;b] \subset [-1;1]$ հատվածի վրադրանցից յուրաքանչյուրի համար ճշմարիտ է վերջավոր աճերի բանաձևը.

u)
$$f(x) = \sqrt[3]{x}$$
; p) $f(x) = \sqrt{|x|} \operatorname{sgn} x$:

1441. Դիցուք f և g ֆունկցիաները [a;b] հատվածում անընդհատ են, իսկ (a;b)-ում՝ դիֆերենցելի։ Ապացուցել, որ եթե $g(a) \neq g(b)$, ապա Կոշու թեորեմում $g'(x) \neq 0$ պայմանը կարելի է փոխարինել $f'(x) \neq 0$ պայմանով։

1442. Դիցուք f -ը դիֆերենցելի է (a;b) միջակայքում։ ճշմարի՞տ է արդյոք, որ ցանկացած $\xi \in (a;b)$ կետի համար գոյություն ունի կետերի $x_1,x_2 \in (a;b)$ զույգ, այնպիսին, որ

$$\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} = f'(\xi) \ (x_1 < \xi < x_2):$$

Քերել համապատասխան օրինակ։

1443. f ֆունկցիան անվանենք [a;b] հատվածում հավասարաչափ դիֆերենցելի, եթե այն [a;b]-ում դիֆերենցելի է և, բացի այդ,

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

Ապացուցել, որ f -ն [a;b]-ում հավասարաչափ դիֆերենցելի է այն և միայն այն դեպքում, երբ $f \in C^1[a;b]$ ։

- **1444.** Ապացուցել, որ եթե n անգամ դիֆերենցելի f ֆունկցիայի արժեքները n+1 կետում համընկնում են (n-1)-րդ աստիճանի որևէ հանրահաշվական բազմանդամի արժեքներին, ապա գոյություն ունի միջանկյալ կետ, որում $f^{(n)}(x)$ -ը զրո է։
- **1445.** Հայտնի է, որ P(x) հանրահաշվական բազմանդամի բոլոր արմատներն իրական են։ Յույց տալ, որ եթե a -ն P'(x) բազմանդամի համար բազմապատիկ արմատ է, ապա այն արմատ է նաև P(x)-ի համար։
- **1446.** Դիցուք f -ը դիֆերենցելի է $\left[x_1;x_2\right]$ հատվածում, ընդ որում` $x_1\cdot x_2>0$ ։ Ապացուցել, որ գոյություն ունի $\xi\in \left(x_1;x_2\right)$ կետ, որի համար

$$\frac{1}{x_1 - x_2} \begin{vmatrix} x_1 & x_2 \\ f(x_1) & f(x_2) \end{vmatrix} = f(\xi) - \xi f'(\xi):$$

1447. Դիցուք f և g ֆունկցիաները դիֆերենցելի են $[x_1;x_2]$ հատվածում, ընդ որում` $g(x)g'(x)\neq 0$ ։ Ապացուցել, որ գոյություն ունի $\xi\in (x_1;x_2)$ կետ, որի համար`

$$\frac{1}{g(x_1) - g(x_2)} \begin{vmatrix} g(x_1) & g(x_2) \\ f(x_1) & f(x_2) \end{vmatrix} = \frac{1}{g'(\xi)} \begin{vmatrix} f(\xi) & g(\xi) \\ f'(\xi) & g'(\xi) \end{vmatrix} :$$

- **1448.** Ապացուցել, որ եթե f(x) ֆունկցիան դիֆերենցելի է (a;b) վերջավոր միջակայքում և սահմանափակ չէ, ապա f'(x)-ը նույնպես սահմանափակ չէ։ Օրինակով համոզվել, որ հակադարձ պնդումը ճշմարիտ չէ։
- **1449.** Ապացուցել, որ եթե f -ն (a;b) վերջավոր կամ անվերջ միջակայքում ունի սահմանափակ ածանցյալ $(f'(x)) \le K$, ապա`
 - ա) f -ը բավարարում է Լիպշիցի պայմանին.

$$\forall x, y \in (a; b) (|f(x) - f(y)| \le K|x - y|);$$

p) f -ն (a;b)-ի վրա հավասարաչափ անընդհատ է։

1450. Ապացուցել, որ եթե f -ն $(a;+\infty)$ -ում դիֆերենցելի է և $\lim_{x\to +\infty} f'(x)=0$,

шщш` ш)
$$\lim_{x \to +\infty} [f(x+1) - f(x)] = 0$$
; р) $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$:

1451. Ապացուցել, որ եթե f-ը դիֆերենցելի է $(a;+\infty)$ միջակայքում և f(x)=o(x), երբ $x\to +\infty$, ապա $\lim_{x\to +\infty} \left|f'(x)\right|=0$ ։ Քերել մոնոտոն և դիֆերենցելի ֆունկցիայի օրինակ, որի համար f(x)=o(1), երբ $x\to +\infty$, բայց $\overline{\lim_{x\to +\infty}} \left|f'(x)\right|=+\infty$:

1452. Դիցուք f -ն [a;b] հատվածում անընդհատ է, իսկ (a;b) միջակայքում՝ դիֆերենցելի։ Ապացուցել, որ եթե գոյություն ունի $\lim_{x\to a+0} f'(x) = f'(a+0)$ վերջավոր կամ անվերջ սահմանը, ապա գոյություն կունենա նաև $f'_+(a)$ համապատասխանաբար վերջավոր կամ անվերջ միակողմանի ածանցյալը, ընդ որում՝ $f'_+(a) = f'(a+0)$:

1453. Ստուգել, որ

$$f(x) = arctg \frac{1+x}{1-x} (x \neq 1), f(1) = 0$$

ֆունկցիայի համար գոյություն ունի $\lim_{x\to 1} f'(x)$ վերջավոր սահմանը, սակայն f -ը x=1 կետում չունի վերջավոր միակողմանի ածանցյալներ։ Պարզել նախորդ խնդրի հետ թվագյալ հակասության պատճառը։

1454. Ապացուցել, որ y(x) $(x \in R)$ ֆունկցիան բավարարում է $y' = \lambda y$ $(\lambda = const)$ դիֆերենցիալ հավասարմանը, այն և միայն այն դեպքում, երբ $y = C \cdot e^{\lambda x}$, որտեղ C -ն կամայական հաստատուն է։

1455. Ապացուցել, որ y(x) $\left(-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}\right)$ ֆունկցիան բավարարում է

 $y'tgx-y=a\ \left(a=const
ight)$ դիֆերենցիալ հավասարմանը, այն և միայն այն դեպքում, երբ $y=C\sin x-a$, որտեղ C -ն կամայական հաստատուն է։

1456. Դիցուք $f(x) = \cos \chi(x)$, որտեղ $\chi(x)$ -ը Դիրիխլեի ֆունկցիան է։ Ստուգել, որ f-ը $x_0 = 0$ կետի շրջակայքում նույնիսկ մեկ անգամ դիֆերենցելի չէ և, այնուամենայնիվ, պարզել՝ ճշմարի՞տ է արդյոք ֆունկցիայի հետևյալ վերլու-ծությունը.

$$f(x) = 1 - \frac{\chi^2(x)}{2!} + \dots + (-1)^n \frac{\chi^{2n}(x)}{(2n)!} + r_{2n}(x),$$

nրտեη $|r_{2n}(x)| \le \frac{1}{(2n+2)!}$:

1457. Ստուգել, որ

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}}, \text{ hpp } x \neq 0, \\ 0, \text{ hpp } x = 0 \end{cases}$$

ֆունկցիան $x_0=0$ կետում անվերջ դիֆերենցելի է, ընդ որում $f^{(n)}(0)=0$ $(n\in N)$:

ա) ճշմարի՞տ է արդյոք հետևյալ վերլուծությունը.

$$e^{-\frac{1}{x^2}} = 1 - \frac{1}{x^2} + \dots + \frac{(-1)^n}{n! x^{2n}} + o\left(\frac{1}{x^{2n}}\right) \quad (x \to \infty):$$

p) Գանել ֆունկցիայի $x_0 = 0$ կետի շրջակայքում Թեյլորի վերլուծության n -րդ մնացորդային անդամը ($r_n(x_0,x)$ -ը):

1458. Ստուգել, որ $y=e^{|x|}$ ֆունկցիան $x_0=0$ կետում դիֆերենցելի չէ և պարզել՝ ճշմարի՞տ է արդյոք հետևյալ վերլուծությունը.

$$e^{|x|} = 1 + |x| + \dots + \frac{|x|^n}{n!} + o(x^n)$$
:

Գանել անվերջ փոքր ֆունկցիայի գլխավոր մասը՝ $C \cdot x^n \quad (x \to 0)$ տեսքով (1459-1462).

1459.
$$f(x) = tg \sin x - \sin tgx$$
: **1460.** $f(x) = (1+x)^x - 1$:

1461.
$$f(x) = 1 - \frac{1}{e}(1+x)^{\frac{1}{x}}$$
: **1462.** $f(x) = \ln \frac{1+x+x^2}{1-x+x^2}$:

1463. Ընտրել a և b գործակիցներն այնպես, որ ճշմարիտ լինի հետևյալ ասիմպտոտիկ բանաձևը.

$$ctgx = \frac{1 + ax^2}{x + bx^3} + O(x^5) (x \rightarrow 0):$$

1464. Ընտրել a,b,c,d թվերն այնպես, որ ճշմարիտ լինի հետևյալ ասիմպտոտիկ բանաձևը.

$$e^{x} = \frac{1 + ax + bx^{2}}{1 + cx + dx^{2}} + O(x^{5}) \quad (x \to 0):$$

1465. Ընտրել a,b,c թվերն այնպես, որ հետևյալ ասիմպտոտիկ բանաձևերը լինեն ճշմարիտ n-ի հնարավոր ամենամեծ արժեքի համար $(x \to 0)$.

u)
$$\ln(1+x) = \frac{ax^2 + x}{bx+1} + O(x^n);$$

p)
$$arctgx = \frac{ax^3 + x}{bx^2 + 1} + O(x^n);$$

q)
$$\arcsin x = \frac{ax^3 + x}{bx^2 + 1} + O(x^n);$$

$$\eta) (1+x)^{x} = \frac{ax^{2} + bx + 1}{cx + 1} + O(x^{n});$$

b)
$$\sqrt[k]{1+x} = \frac{ax+1}{bx+1} + O(x^n)$$
:

1466. Հետազոտել f(x) ֆունկցիայի դիֆերենցելիությունն $x_0=0$ կետում.

u)
$$f(x) = \sqrt[3]{e^x - 1 - x - \frac{x^2}{2}}$$
; p) $f(x) = \sqrt[4]{\cos x - 1 + \frac{x^2}{2}}$;

q)
$$f(x) = (x - \ln(1+x)) \cdot \operatorname{sgn} x$$
; q) $f(x) = (\operatorname{shx} - \operatorname{tgx})\chi(x)$,

որտեղ $\chi(x)$ -ը Դ-իրիխյեի ֆունկցիան է։

1467. Գտնել $f(h) = \ln(x+h)$ (x>0) ֆունկցիայի վերլուծությունն ըստ h-ի աստիճանների։

1468. Դիցուք f -ն x_0 կետում n+1 անգամ դիֆերենցելի է, ընդ որում՝ $\lim_{x\to x_0} f^{(n+1)}(x) = f^{(n+1)}(x_0) \neq 0:$

Ապացուցել, որ Թեյլորի վերլուծության մեջ՝

$$f(x_0+h)=f(x_0)+\frac{f'(x_0)}{1!}h+\cdots+\frac{f^{(n-1)}(x_0)}{(n-1)!}h^{n-1}+\frac{f^{(n)}(x_0+\theta h)}{n!}h^n,$$

$$\lim_{h\to 0}\theta = \frac{1}{n+1}:$$

1469. Ապացուցել, որ ցանկացած

$$P(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n \ (n \ge 1, a_n \ne 0),$$

հանրահաշվական բազմանդամի համար գոյություն ունի այնպիսի x_0 , որ $\left(-\infty;-x_0\right)$ և $\left(x_0;+\infty\right)$ միջակայքերից յուրաքանչյուրի վրա P(x)-ը խիստ մոնոտոն է։

1470. Ապացուցել, որ ցանկացած ռացիոնալ ֆունկցիա՝

$$Q(x) = \frac{a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n}{b_0 + b_1 x + \dots + b_m x^m} \quad (m + n > 0, a_n b_m \neq 0),$$

 $(-\infty;-x_0)$ և $(x_0;+\infty)$ միջակայքերից յուրաքանչյուրի վրա, որտեղ x_0 -ն բավականաչափ մեծ դրական թիվ է, խիստ մոնոտոն է։

1471. Ապացուցել, որ եթե f և φ ֆունկցիաներն $\left[x_0;+\infty\right)$ միջակայքում դիֆերենցելի են, φ -ն աճող է և $\left|f'(x)\right| \leq \varphi'(x)$ $(x \geq x_0)$, ապա

$$|f(x)-f(x_0)| \le \varphi(x)-\varphi(x_0) \ (x \ge x_0)$$
:

1472. f(x) ֆունկցիան կոչվում է x_0 *կետում աճող*, եթե x_0 -ի որևէ շրջակայքում արգումենտի $\Delta x = x - x_0$ աճը և ֆունկցիայի $\Delta f(x_0) = f(x) - f(x_0)$ աճը միևնույն նշանի են:

Ապացուցել, որ եթե f -ն $\left[a;b\right]$ միջակայքի յուրաքանչյուր կետում աճող է, ապա այն այդ միջակայքում աճող է։

1473. Ստուգել, որ $f(x)=x+x^2\sin\frac{2}{x}$ $(x\neq 0)$, f(0)=0 ֆունկցիան $x_0=0$ կետում աճող է (տես նախորդ խնդիրը), սակայն այդ կետի ոչ մի շրջակայքում աճող չէ։

1474. Դիցուք φ և ψ ֆունկցիաներն $[x_0;+\infty)$ միջակայքում n անգամ դիֆերենցելի են, ընդ որում՝ $\varphi^{(k)}(x_0) = \psi^{(k)}(x_0) \ (k=0,1,...,n-1)$ ։ Ապացուցել, որ եթե $\varphi^{(n)}(x) > \psi^{(n)}(x) \ (x>x_0)$, ապա $\varphi(x) > \psi(x) \ (x>x_0)$:

1475. Օգտվելով նախորդ խնդրում ձևակերպված պնդումից՝ ապացուցել հետևյալ անհավասարությունները.

u)
$$x - \frac{x^3}{6} < \sin x < x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} \quad (x > 0);$$

p)
$$\ln(1+x) > x - \frac{x^2}{2} (x > 0);$$
 q) $tgx > x + \frac{x^3}{3} (0 < x < \frac{\pi}{2})$:

1476. Դիցուք P(x)-ն n-րդ աստիճանի հանրահաշվական բազմանդամ է և $a\in R$ ։ Ապացուցել, որ եթե $P(a)\geq 0$, $P'(a)\geq 0$, ... , $P^{(n-1)}(a)\geq 0$ և $P^{(n)}(a)>0$, ապա P(x) բազմանդամի իրական արմատները չեն գերազանցում a-ն։

Ապացուցել անհավասարությունը (1477-1485).

1477.
$$\left(1+\frac{1}{x}\right)^x < e < \left(1+\frac{1}{x}\right)^{x+1} \quad (x>0)$$
:

1478.
$$1 + 2 \ln x \le x^2 \quad (x > 0)$$
: **1479.** $\frac{2}{\pi} x < \sin x < x \quad \left(0 < x < \frac{\pi}{2} \right)$:

1480.
$$\sqrt[n]{x} - \sqrt[n]{a} < \sqrt[n]{x-a}$$
 $(x > a > 0): 1481.$ $\cos x < \left(\frac{\sin x}{x}\right)^3 \left(0 < |x| < \frac{\pi}{2}\right):$

1482.
$$\sin x + tgx > 2x \left(0 < x < \frac{\pi}{2} \right)$$
: **1483.** $\sin x \le \frac{4x}{\pi^2} (\pi - x) \left(0 \le x \le \pi \right)$:

1484.
$$\cos x \le 1 - \frac{4x^2}{\pi^2} \left(0 \le x \le \frac{\pi}{2} \right)$$
:

1485. w)
$$tgx \ge \frac{2x}{\pi - 2x} \left(0 \le x \le \frac{\pi}{4} \right);$$
 p) $tgx \le \frac{2x}{\pi - 2x} \left(\frac{\pi}{4} \le x < \frac{\pi}{2} \right)$:

Գտնել պարամետրական հավասարումներով տրված y = y(x) ֆունկ-ցիայի աճման և նվազման միջակայքերը (1486-1491).

Այս վարժությունները կատարելիս անհրաժեշտ է նախ գտնել t պարամետրի փոփոխման այն միջակայքերը, որոնցում y-ը որոշվում է որպես x-ից կախված միարժեք ֆունկցիա և, այնուհետև, հետազոտել ստացված ֆունկցիան մոնոտոնության առումով։

1486.
$$x = 2t - t^2$$
, $y = 3t - t^3$: **1487.** $x = \frac{(t+1)^2}{4}$, $y = \frac{(t-1)^2}{4}$:

1488.
$$x = t + e^{-t}$$
, $y = 2t + e^{-2t}$: **1489.** $x = t \ln t$, $y = \frac{\ln t}{t}$:

1490.
$$x = \cos^4 t$$
, $y = \sin^4 t$:

1491.
$$x = sht - t$$
, $y = cht - 1$:

1492. Կառուցել R-ի վրա դիֆերենցելի և խիստ մոնոտոն ֆունկցիա, որի ածանցյալն անվերջ թվով կետերում զրո է։

1493. Ապացուցել, որ եթե f(x) ֆունկցիան դիֆերենցելի է (a;b) վերջավոր կամ անվերջ միջակայքում, $f'(x) \ge 0$ և f'(x)-ի զրոները միմյանցից մեկուսացված կետեր են, ապա f(x)-ն աճող է:

1494. Ապացուցել, որ եթե f(x) ֆունկցիան դիֆերենցելի է (a;b) միջակայքում և f'(x) ֆունկցիան սահմանափակ է, ապա f -ը կարելի է ներկայացնել որպես երկու աճող ֆունկցիաների տարբերություն։

1495. Ցույց տալ, որ $y = \frac{x+1}{x^2+1}$ ֆունկցիան ունի երեք շրջման կետ։ Ստուգել, որ գրաֆիկի համապատասխան կետերը գտնվում են մի ուղղի վրա։

1496. Ընտրել h պարամետրի արժեքն այնպես, որ $y = \frac{h}{\sqrt{\pi}} e^{-h^2 x^2}$ (h > 0)

կորն $x = \pm \sigma$ կետերում ունենա շրջում:

1497. Ապացուցել հետևյալ անհավասարությունները.

u)
$$x^{\alpha} - 1 \le \alpha(x-1)$$
 $(x > 0, 0 < \alpha < 1)$;

p)
$$x^{\alpha} - 1 \ge \alpha(x-1)$$
 $(x > 0, \alpha < 0 \text{ had } \alpha > 1)$:

1498. Դիցուք՝ $a>0\,,\;b>0\,,\;$ իսկ p և q թվերն այնպիսին են, որ $\frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1\,:$

Ապացուցել Յունգի անհավասարությունները.

$$\text{u) } a^{\frac{1}{p}} \cdot b^{\frac{1}{q}} \leq \frac{a}{p} + \frac{b}{q} \quad (p > 1); \qquad \text{p) } a^{\frac{1}{p}} \cdot b^{\frac{1}{q}} \geq \frac{a}{p} + \frac{b}{q} \quad (p < 1):$$

Ցուցում։ Նախորդ խնդրում տեղադրել $x = \frac{a}{b}$ և $\alpha = \frac{1}{p}$:

1499. Դիցուք` $x_i,y_i\in R_+$ $\left(i=1,2,...,n\right)$ և $\frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1$ ։ Ապացուցել Հյոլդերի անհավասարությունները.

$$\text{u) } \sum_{i=1}^{n} x_{i} y_{i} \leq \left\{ \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{p} \right\}^{\frac{1}{p}} \left\{ \sum_{i=1}^{n} y_{i}^{q} \right\}^{\frac{1}{q}} \qquad (p > 1);$$

p)
$$\sum_{i=1}^{n} x_i y_i \ge \left\{ \sum_{i=1}^{n} x_i^p \right\}^{\frac{1}{p}} \left\{ \sum_{i=1}^{n} y_i^q \right\}^{\frac{1}{q}} \quad (p < 1, p \ne 0)$$

(երբ p < 0՝ ընդունել $x_i > 0$, i = 1, 2, ..., n):

Ցույց տալ, որ հավասարությունը տեղի ունի միայն այն դեպքում, երբ $x_i = \lambda y_i$, i = 1, 2, ..., n $(\lambda = const)$:

Ցուցում։ Յունգի անհավասարության մեջ տեղադրել $a=\frac{x_i^p}{\sum\limits_{i=1}^n x_i^p}$, $b=\frac{y_i^q}{\sum\limits_{i=1}^n y_i^q}$:

1500. Դիցուք` $x_i, y_i \in R_+$ (i=1,2,...,n)։ Ապացուցել Մինկովսկու անհավասարությունները.

$$\text{u)} \left\{ \sum_{i=1}^{n} (x_i + y_i)^p \right\}^{\frac{1}{p}} \le \left\{ \sum_{i=1}^{n} x_i^p \right\}^{\frac{1}{p}} + \left\{ \sum_{i=1}^{n} y_i^p \right\}^{\frac{1}{p}} \quad (p > 1);$$

p)
$$\left\{ \sum_{i=1}^{n} (x_i + y_i)^p \right\}^{\frac{1}{p}} \ge \left\{ \sum_{i=1}^{n} x_i^p \right\}^{\frac{1}{p}} + \left\{ \sum_{i=1}^{n} y_i^p \right\}^{\frac{1}{p}} \quad (p < 1, p \ne 0)$$

(p < 0 դեպքում ընդունել $x_i, y_i > 0$, i = 1, 2, ..., n):

Ստուգել, որ հավասարությունը տեղի ունի միայն այն դեպքում, երք $x_i = \lambda y_i$, $i = 1, 2, ..., n \ (\lambda = const)$:

Ցուցում։ $\sum_{i=1}^n (x_i + y_i)^p \equiv \sum_{i=1}^n x_i (x_i + y_i)^{p-1} + \sum_{i=1}^n y_i (x_i + y_i)^{p-1}$ նույնության աջ կողմի նկատմամբ կիրառել Հյոլդերի անհավասարությունը։

1501. Դիցուք f -ն (a;b) միջակայքում ուռուցիկ ֆունկցիա է։ Ապացուցել, որ այդ միջակայքի ցանկացած $x_1,x_2,...,x_n$ կետերի և ցանկացած $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_n$ $(\alpha_i>0,i=1,2,...,n)$ թվերի համար ճշմարիտ է Յենսենի անհավասարությունը.

$$f\left(\frac{\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n}{\alpha_1 + \dots + \alpha_n}\right) \leq \frac{\alpha_1 f(x_1) + \dots + \alpha_n f(x_n)}{\alpha_1 + \dots + \alpha_n}:$$

1502. Օգտագործելով լոգարիթմական ֆունկցիայի ուռուցիկությունը՝ ապացուցել հետևյալ անհավասարությունը. ցանկացած $x_i>0\,,\;\;p_i\geq 0\,,\;\;i=1,...,n,$

 $\sum_{i=1}^n p_i=1$, թվերի համար $\prod_{i=1}^n x_i^{p_i} \leq \sum_{i=1}^n p_i x_i$ ։ Այստեղից ստանալ Յունգի անհաժասարության նոր ապացույց։

1503. Համոզվել, որ $\ln(1+e^x)$ ֆունկցիան ուռուցիկ է և դա օգտագործելով՝ ապացուցել հետևյալ անհավասարությունը. ցանկացած a_i,b_i,α_i , i=1,2,...,n , դրական թվերի համար $(\alpha_1+\alpha_2+\cdots+\alpha_n=1)$

$$a_1^{\alpha_1} \cdots a_n^{\alpha_n} + b_1^{\alpha_1} \cdots b_n^{\alpha_n} \le (a_1 + b_1)^{\alpha_1} \cdots (a_n + b_n)^{\alpha_n}$$
:

1504. Դիցուք f(x) ֆունկցիան որոշված է x_0 կետի շրջակայքում և x_0 -ն նրա համար մաքսիմումի կետ է։ Կարելի՞ է արդյոք պնդել, որ գոյություն ունի U_{x_0} շրջակայք, այնպիսին, որ $U_{x_0}^-$ -ի վրա f-ն աճող է, իսկ $U_{x_0}^+$ -ի վրա՝ նվազող։ Բերել համապատասխան օրինակ։

1505. Ստուգել, որ $f(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}$ $(x \neq 0)$, f(0) = 0 և g(x) = xf(x) ֆունկցիաներն x = 0 կետում բավարարում են միևնույն՝ $f^{(n)}(0) = g^{(n)}(0) = 0$ $(n \in N)$, պայմանին, բայց f-ն այդ կետում ունի մաքսիմում, իսկ g-ի համար այն էքստրեմումի կետ չէ։

1506. Ապացուցել անհավասարությունը.

$$|3x-x^3| \le 2$$
, then $|x| \le 2$;

p)
$$\frac{1}{2^{p-1}} \le x^p + (1-x)^p \le 1$$
, then $0 \le x \le 1$, $p > 1$;

q)
$$x^{\alpha}(c-x)^{\beta} \leq \frac{\alpha^{\alpha}\beta^{\beta}}{(\alpha+\beta)^{\alpha+\beta}}c^{\alpha+\beta}$$
, then $\alpha>0$, $\beta>0$ th $0\leq x\leq c$:

- **1507.** Ապացուցել, որ երկու անգամ դիֆերենցելի ցանկացած ֆունկցիայի էքսարեմումի երկու կետերի միջև գոյություն ունի կետ, որտեղ ֆունկցիայի երկրորդ կարգի ածանցյալը զրո է։
- **1508.** Կառուցել ֆունկցիա, որի երկու շրջման կետերի միջև գոյություն չունենա էքստրեմումի կետ։
- 1509. Համոզվել, որ ֆունկցիայի շրջման կետը չի կարող միաժամանակ լինել խիստ էքստրեմումի կետ։

Դիցուք f և g ֆունկցիաները որոշված են $\left[a;b\right]$ հատվածի վրա։

$$\Delta = \sup_{a \le x \le b} \left| f(x) - g(x) \right|$$

արտահայտությունը կոչվում է $\left[a;b
ight]$ հատվածի վրա f և g ֆունկցիաների շեղում։

- **1510.** Գտնել $f(x) = x^2$ և $g(x) = x^3$ ֆունկցիաների շեղումը $\begin{bmatrix} 0;1 \end{bmatrix}$ հատվածի վրա։
- **1511.** Գանել [-2;1] հատվածի վրա $P(x) = x(x-1)^2(x+2)$ բազմանդամի շեղումը զրոյից։
- **1512.** q պարամետրի ի՞նչ արժեքի դեպքում [-1;1] հատվածի վրա $P(x) = x^2 + q$ ֆունկցիայի չեղումը զրոյից կլինի նվազագույնը։
- **1513.** f(x) = ax + b գծային ֆունկցիան ընտրել այնպես, որ [-1;2] հատվածի վրա նրա չեղումը g(x) = |x| ֆունկցիայից լինի նվազագույնը։
- **1514.** f(x) = ax + b գծային ֆունկցիան ընտրել այնպես, որ [0;1] հատվածի վրա նրա շեղումը $g(x) = x^2$ ֆունկցիայից լինի նվազագույնը։

1515. Ապացուցել, որ եթե y=y(x) ֆունկցիան տրված է $x=\varphi(t),\ y=\psi(t)$ հավասարումներով և նրա գրաֆիկն ունի կոորդինատների առանցքներին ոչ զուգահեռ ասիմպտոտ, ապա գոյություն ունի $t_0\ \left(-\infty \le t_0 \le +\infty\right)$, այնպիսին, որ միաժամանակ

$$\lim_{t \to t_0} \varphi(t) = \infty \quad \text{lim}_{t \to t_0} \psi(t) = \infty :$$

Ընդսմին, եթե ասիմպտոտի հավասարումն է՝ y = ax + b, ապա

$$a = \lim_{t \to t_0} \frac{\psi(t)}{\varphi(t)}, \quad b = \lim_{t \to t_0} [\psi(t) - a\varphi(t)]:$$

Ինչպե՞ս գտնել առանցքներին զուգահեռ ասիմպտոտները։

1516. Գտնել հետևյալ կորերի ասիմպտոտները.

$$\mathbf{w}) \ \ x = \frac{1}{t}, \ \ y = \frac{t}{t+1}; \qquad \qquad \mathbf{p}) \ \ x = \frac{2t}{1-t^2}, \ \ y = \frac{t^2}{1-t^2}:$$

Կառուցել հետևյալ պարամետրական հավասարումներով որոշվող կորերը (1517-1520).

1517.
$$x = t^3 + 3t + 1$$
, $y = t^3 - 3t + 1$:

1518.
$$x = \frac{3t}{1+t^3}$$
, $y = \frac{3t^2}{1+t^3}$:

1519.
$$x = a(2\cos t - \cos 2t)$$
, $y = a(2\sin t - \sin 2t)$:

1520.
$$x = te^t$$
, $y = te^{-t}$:

Կառուցել հետևյալ հավասարումներով որոշվող կորերը (1521-1524).

Ցուցում։ $x=r\cos\varphi$, $y=r\sin\varphi$ բանաձևերով անցնել բևեռային կոորդինատների, կամ դրանց միջոցով՝ պարամետրական հավասարումների։

1521.
$$x^2 + y^2 = x^4 + y^4$$
: **1522.** $y^2(a - x) = x^2(a + x)$ $(a > 0)$: **1523.** $y^2(2a - x) = x^3$: **1524.** $x^2y^2 = a(x^3 + y^3)$ $(a > 0)$:

1525. Յույց տալ, որ $xe^x = 2$ հավասարումն ունի միայն մեկ իրական արմատ և այն էլ (0;1) միջակայքում։

1526. Դիցուք f -ն անընդհատ է $\left[x_0; +\infty\right)$ միջակայքում, f'(x)>k>0, երք $x>x_0$ (k=const)։ Ապացուցել, որ եթե $f(x_0)<0$, ապա f(x)=0 հավասարումն $\left(x_0; x_0 - \frac{f(x_0)}{k}\right)$ միջակայքում ունի ճիշտ մեկ իրական արմատ։

1527. Դիցուք $\left[x_0;+\infty\right)$ միջակայքում երկու անգամ դիֆերենցելի f(x) ֆունկցիան բավարարում է $f(x_0)>0$, $f'(x_0)<0$ և $f''(x)\leq 0$ $(x>x_0)$ պայմաններին։ Ապացուցել, որ f(x)=0 հավասարումն $\left[x_0;+\infty\right)$ միջակայքում ունի ճիշտ մեկ իրական արմատ։

Գտնել հավասարման արմատների թիվը և սահմանազատել դրանք շրջակայքերով (1528-1533).

1528.
$$x^3 - 6x^2 + 9x - 10 = 0$$
: **1529.** $x^5 - 5x = a$:

1530. $\ln x = kx$: **1531.** $e^x = ax^2$:

1532. $\sin^3 x \cdot \cos x = a \quad (0 \le x \le \pi)$: **1533.** chx = kx:

1534. Պարզել, թե p և q պարամետրերի ի՞նչ արժեքների համար $x^3+px+q=0$ հավասարումը կունենա

ա) ճիշտ մեկ իրական արմատ;

բ) ճիշտ երեք իրական արմատ։

գ.

1535. Դիցուք f -ը դիֆերենցելի է $[a;+\infty)$ միջակայքում և $\lim_{x\to +\infty} f(x)=0$ ։ Ապացուցել, որ f'(x)=0 հավասարման արմատների քանակը ավելի քիչ չէ, քան f(x)=0 հավասարմանը։

1536. Ապացուցել, որ եթե $(0;+\infty)$ -ում դիֆերենցելի f(x) ֆունկցիայի զրոների քանակն n է, ապա ցանկացած $\alpha \in R$ թվի համար $g(x)=f'(x)+\alpha f(x)$ ֆունկցիայի զրոների քանակը (n-1)-ից պակաս չէ։ Ավելին, եթե $\lim_{x\to +\infty} e^{\alpha x} f(x)=0$, ապա g(x)-ը $(0;+\infty)$ -ում ունի առնվազն n զրու։

1537. Դիցուք $a_0+a_1x+\cdots+a_nx^n=0$ հավասարման բոլոր արմատներն իրական են։ Ապացուցել, որ եթե P(x) հանրահաշվական բազմանդամի բոլոր արմատներն իրական են, ապա $a_0P(x)+a_1P'(x)+\cdots+a_nP^{(n)}(x)=0$ հավասարման բոլոր արմատները նույնպես իրական են։

1538. Դիցուք f -ն n անգամ դիֆերենցելի է (a;b) միջակայքում (0 < a < b) և այդ միջակայքի n+1 կետերում դառնում է զրո։ Ապացուցել, որ եթե $a_0 + a_1 x + \cdots + a_n x^n$ բազմանդամի բոլոր արմատներն իրական են, ապա (a;b) միջակայքում գոյություն ունի ξ կետ, այնպիսին, որ

$$a_0 f(\xi) + a_1 f'(\xi) + \dots + a_n f^{(n)}(\xi) = 0$$
:

1539. Ապացուցել, որ եթե $a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n = 0$ հավասարման բոլոր ար-մատներն իրական են, ապա իրական են նաև

$$a_0 + \frac{a_1}{1!}x + \dots + \frac{a_n}{n!}x^n = 0$$

հավասարման բոլոր արմատները։

1540. Տրված է $[0;+\infty)$ միջակայքում անընդհատ և $(0;+\infty)$ -ում դիֆերենցելի f ֆունկցիա։ Դիցուք $\xi = \xi(x)$ ֆունկցիան ընտրված է այնպես, որ ցանկացած x>0 արժեքի համար ճշմարիտ է վերջավոր աճերի բանաձևը.

$$f(x)-f(0) = xf'(\xi(x)), 0 < \xi(x) < x$$
:

Ապացուցել, որ եթե $f(x) = x \sin(\ln x) (x > 0)$, f(0) = 0, ապա ցանկացած $(0; \varepsilon)$ միջակայքում $\xi(x)$ ֆունկցիան իսզվող է։

1541. Ապացուցել, որ եթե f -ը $(0;+\infty)$ -ում անընդհատ դիֆերենցելի է, իսկ f'(x)-ը՝ խիստ մոնոտոն (աճող կամ նվազող), ապա նախորդ խնդրում սահմանված $\xi(x)$ ֆունկցիան միակն է և անընդհատ է։

1542. Ցույց տալ, որ ցանկացած $n \in N$ թվի համար $(-1;+\infty)$ միջակայքում

$$(1+x)^{\alpha} - \left(1 + \frac{\alpha}{1!}x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{n!}x^n\right) \quad (\alpha \notin N \cup \{0\})$$

տարբերության միակ 0-կետր x = 0-ն է։

1543. Ստուգել, որ

$$e^{x} - \left(1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \dots + \frac{x^{n}}{n!}\right) = 0$$

hավասարման միակ արմատր x = 0 -ն է։

1544. Ապացուցել, որ

$$1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} = 0$$

հավասարումը կամ իրական արմատ չունի (n-ը զույգ է), կամ ունի միայն մեկ իրական արմատ (n-ը կենտ է)։ Համոզվել, որ երկրորդ դեպքում արմատը բազ-մապատիկ չէ։

1545. Դիցուք P(x)-ն (n-1)-րդ աստիճանի դրական գործակիցներով բազմանդամ է։ Ապացուցել, որ $x^n = P(x)$ հավասարումն ունի միայն մեկ դրական արմատ։

1546. Տրված է` $c_0 + \frac{c_1}{2} + \dots + \frac{c_n}{n+1} = 0$:Ապացուցել, որ $c_0 + c_1 x + \dots + c_n x^n = 0$

հավասարումն ունի առնվազն մեկ իրական արմատ։

1547. Ապացուցել, որ

$$P(x) = \sum_{k=1}^{n} \frac{(2x - x^{2})^{k} - 2x^{k}}{k}$$

բազմանդամի համար x = 0 -ն (n+1)-պատիկ արմատ է։

1548. Դիցուք՝
$$f \in C^{\infty}(R)$$
 և $M = \{0;1;...;n\}$ ։ Ապացուցել, որ եթե $\forall x \in R \ \exists n_x \in M \ \left(f^{(n_x)}(x) = 0\right),$

ապա f -ը ոչ ավելի, քան (n-1)-րդ աստիճանի հանրահաշվական բազմանդամ է։

1549. Դիցուք f -ը դիֆերենցելի է $(0;+\infty)$ միջակայքում և $\lim_{x \to +\infty} [f(x) + f'(x)] = A$:

Ապացուցել, որ $\lim_{x\to +\infty} f(x) = A$ ։ Կմնա՞ արդյոք պնդումը ճշմարիտ, եթե խնդրի պայմանում f(x) + f'(x)-ը փոխարինենք f(x) - f'(x)-ով։

1550. Դիցուք f -ը $(0;+\infty)$ միջակայքում երկու անգամ դիֆերենցելի է և $\lim_{x\to+\infty} [f(x)+f'(x)+f''(x)]=A$:

Ապացուցել, որ $\lim_{x \to +\infty} f(x) = A$:

- **1551.** Տրված է՝ $f:[0;1] \to [0;1]$ ֆունկցիան անընդհատ է, (0;1) միջակայքում՝ դիֆերենցելի, f(0)=0, f(1)=1: Ապացուցել, որ գոյություն ունի միմյանցից տարբեր կետերի $a,b\in (0;1)$ զույգ, այնպիսին, որ $f'(a)\cdot f'(b)=1$:
- **1552.** Ապացուցել Դարբուի թեորեմը. եթե f ֆունկցիան դիֆերենցելի է [a;b] հատվածում և $f'(a)\cdot f'(b)<0$, ապա գոյություն ունի $\xi\in(a;b)$ կետ, որի համար $f'(\xi)=0$:
- 1553. Տրված է [0;1] հատվածում դիֆերենցելի f ֆունկցիա, որը բավարարում է $f'(0)\!=\!1$ և $f'(1)\!=\!0$ պայմաններին։ Ապացուցել, որ գոյություն ունի $\xi\in(0;1)$ կետ, որի համար $f'(\xi)\!=\!\xi$:
- **1554.** Դիցուք f -ը դիֆերենցելի է (a;b) միջակայքում։ Ապացուցել, որ f'(x) ֆունկցիայի խզումները կարող են լինել միմիայն երկրորդ սեռի։

Նկատենք, որ y = |x| ֆունկցիայի ածանցյալն x-ը զրոյի ձգտելիս ունի վերջավոր միակողմանի սահմաններ։ Չի՞ հակասում արդյոք այս փաստը խնդրում ձևակերպված պնդմանը։

- 1555. Դիցուք f -ը դիֆերենցելի է (a;b) միջակայքում և ամենուրեք, բացի գուցե վերջավոր թվով կետերից, f'(x)=0։ Ապացուցել, որ f=const:
- **1556.** Տրված է $f: R \to R$ դիֆերենցելի ֆունկցիան։ Ապացուցել, որ եթե ցանկացած $a \in R$ թվի համար f'(x) ֆունկցիայի a-կետերի (տես խնդիր 803) բազմությունը փակ է, ապա f'(x)-ը անընդհատ է։

1557. Դիցուք f -ը դիֆերենցելի է x=0 կետի շրջակայքում և f(0)=0 : Համաձայն Լագրանժի թեորեմի՝ բավականաչափ փոքր h>0 թվի համար

$$\frac{f(-h)}{-h} = f'(\zeta) , \quad \frac{f(h)}{h} = f'(\xi),$$

որտեղ $-h < \zeta < 0 < \xi < h$ ։ Ապացուցել, որ եթե x=0 կետում գոյություն ունի f -ի երկրորդ կարգի ածանցյալը և $f''(0) \neq 0$, ապա $\lim_{h \to 0} \frac{\xi - \zeta}{h} = 1$ ։

1558. Դիցուք f -ն (a;b) միջակայքում երկու անգամ դիֆերենցելի է և $\xi \in (a;b)$ ։ Ապացուցել, որ եթե $f''(\xi) \neq 0$, ապա (a;b)-ում գոյություն ունեն x_1, x_2 կետեր $(x_1 < \xi < x_2)$, որոնց համար

$$\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} = f'(\xi):$$

1559. Դիցուք f ֆունկցիան անընդհատ է [a;b] հատվածում, իսկ (a;b)-ում՝ դիֆերենցելի։ Ապացուցել, որ եթե f-ը գծային չէ, ապա գոյություն ունի $\xi \in (a;b)$ կետ, որի համար

$$|f'(\xi)| > \left| \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \right|$$
:

1560. Ապացուցել, որ եթե f -ն [a;b]-ում երկու անգամ դիֆերենցելի է և f'(a)=f'(b)=0, ապա գոյություն ունի $\xi\in(a;b)$ կետ, այնպիսին, որ

$$|f''(\xi)| \ge \frac{4}{(b-a)^2} |f(b)-f(a)|$$
:

1561. Դիցուք f -ն [a;b] հատվածում n անգամ դիֆերենցելի է և

$$f'(a) = f''(a) = \dots = f^{(n-1)}(a) = 0,$$

 $f'(b) = f''(b) = \dots = f^{(n-1)}(b) = 0.$

 $f''(b) = f''(b) = \cdots = f'''''(b) = 0$ ։ Ապացուցել, որ գոյություն ունի $\xi \in (a;b)$ կետ, որի համար

$$|f^{(n)}(\xi)| \ge \frac{2^{n-1} \cdot n!}{(b-a)^n} |f(b)-f(a)|$$
:

1562. Դիցուք $f \in C^2[0;1]$ և f(0) = f(1) = 0 ։ Ապացուցել, որ

$$\forall x \in (0;1) \left(\left| f''(x) \right| \le A \right) \Rightarrow \forall x \in [0;1] \left(\left| f'(x) \right| \le \frac{A}{2} \right):$$

1563. Տրված է [-1;1] հատվածում անընդհատ և (-1;1)-ում երկու անգամ դիֆերենցելի f ֆունկցիա։ Հայտնի է նաև, որ f(-1)=f(1)=0 ։ Ապացուցել, որ

$$\forall x \in [-1;1] \left(|f''(x)| \le A \right) \Rightarrow \forall x \in [-1;1] \left(|f(x)| \le \frac{A}{2} \left(1 - x^2 \right) \right):$$

1564. Դիցուք f -ն R -ի վրա երկու անգամ դիֆերենցելի է և

$$M_k = \sup_{x \in \mathbb{R}} |f^{(k)}(x)| < +\infty \quad (k = 0,1,2):$$

Ապացուցել անհավասարությունը. $M_1^2 \le 2M_0M_2$:

1565. Դիցուք f -ը երկու անգամ դիֆերենցելի է $\left[-a;a\right]$ հատվածում և

$$M_k = \sup_{-a \le x \le a} |f^{(k)}(x)| < +\infty \ (k = 0,1,2):$$

Ապացուցել, որ

u)
$$|f'(x)| \le \frac{M_0}{a} + \frac{x^2 + a^2}{2a} M_2;$$

p) tipt $a \ge \sqrt{\frac{M_0}{M_2}}$, where $M_1^2 \le 4M_0 M_2$:

Օրինակով համոզվել, որ այս վերջին անհավասարության մեջ գործակիցը չի կարելի փոխարինել ավելի փոքրով։

1566. Դիցուք f ֆունկցիան p անգամ դիֆերենցելի է և

$$M_k = \sup_{x \in R} |f^{(k)}(x)| (k = 0,1,...,p)$$
:

Ապացուցել, որ եթե $\,M_0\,$ -ն և $\,M_p\,$ -ն վերջավոր են, ապա վերջավոր են նաև $\,M_1\,$ -ը, $\,M_2\,$ -ը, ..., $\,M_{p-1}\,$ -ը, ընդ որում՝

$$M_k \le 2^{\frac{k(p-k)}{2}} M_0^{1-\frac{k}{p}} \cdot M_p^{\frac{k}{p}} (k=1,...,p-1)$$
:

1567. Տրված է [0;1] հատվածում երկու անգամ դիֆերենցելի f ֆունկցիա, որը բավարարում է f(0) = f(1) = 0 և $\min_{x \in [0;1]} f(x) = -1$ պայմաններին։ Ապացուցել, որ $\max_{x \in [0;1]} f''(x) \ge 8$:

1568. Դիցուք $f \in C^2[0;+\infty)$ և ամենուրեք՝ $|f''(x)| \le 1$ ։ Ապացուցել, որ եթե $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$, ապա $\lim_{x \to +\infty} f'(x) = 0$:

1569. Դիցուք f ֆունկցիան դիֆերենցելի է [0;1] հատվածի վրա, f(0)=0 և գոյություն ունի k հաստատուն, այնպիսին, որ ցանկացած $x \in [0;1]$ կետում՝ $|f'(x)| \le k |f(x)|$ ։ Ապացուցել, որ $f(x) \equiv 0$:

1570. Դիցուք $f\in C^\infty(R)$ և գոյություն ունի L հաստատուն, այնպիսին, որ բուրո $n\in N$ և $x\in R$ թվերի համար $\left|f^{(n)}(x)\right|\leq L$ ։ Ապացուցել, որ եթե ցանկացած բնական թվի համար $f\left(\frac{1}{n}\right)=0$, ապա $f(x)\equiv 0$ ։

1571. Տրված է $f\in C^\infty(R)$ ֆունկցիան։ Հայտնի է, որ ցանկացած $n\in Z_+$ և $x\in R$ թվերի համար $f^{(n)}(0)=0$ և $f^{(n)}(x)\geq 0$ ։ Ապացուցել, որ $f(x)\equiv 0$ ։

1572. Դիցուք $f \in C^{\infty}[-1;1]$, ցանկացած $n \in Z_+$ թվի համար $f^{(n)}(0) = 0$ և գոյություն ունի $\alpha \in (0;1)$ թիվ, այնպիսին, որ

$$\sup_{x \in [-1,1]} |f^{(n)}(x)| \le \alpha^n n! \quad (n = 0,1,2,...):$$

Ապացուցել, որ $f(x) \equiv 0$:

1573. Դիցուք f -ը որոշված է x_0 կետի շրջակայքում։ Եթե գոյություն ունի

$$f_s'(x_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + \frac{h}{2}) - f(x_0 - \frac{h}{2})}{h}$$

վերջավոր սահմանը, ապա այն կոչվում է x_0 կետում f ֆունկցիայի առաջին կարգի *սիմետրիկ ածանցյալ* կամ *ածանցյալ ըստ Շվարցի*։

Ապացուցել, որ եթե f -ն անընդհատ է [a;b] հատվածում, (a;b) միջակայքի բոլոր կետերում ունի $f_s'(x)$ սիմետրիկ ածանցյալ և f(a) < f(b), ապա գոյություն ունի $\xi \in (a;b)$ կետ, որում $f_s'(\xi) \ge 0$:

1574. Ապացուցել, որ եթե $f \in C[a;b]$, f(a) = f(b) և (a;b)-ում f -ն ունի f'(x) սիմետրիկ ածանցյալ, ապա գոյություն ունեն $x_1, x_2 \in (a;b)$ կետեր, այնպիսիք, որ $f'(x_1) \le 0$ և $f'(x_2) \ge 0$:

Կառուցել խնդրի բոլոր պայմաններին բավարարող f(x) ֆունկցիա, որի սիմետրիկ ածանցյալը ոչ մի կետում զրո չէ։

1575. Դիցուք $f \in C[a;b]$ և (a;b) միջակայքի բոլոր կետերում գոյություն ունի $f_s'(x)$ սիմետրիկ ածանցյալ։ Ապացուցել, որ գոյություն ունի $x_1, x_2 \in (a;b)$ կետերի զույգ, այնպիսին, որ

$$f'_s(x_1) \le \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \le f'_s(x_2)$$
:

1576. Ապացուցել, որ եթե (a;b) միջակայքում f ֆունկցիան անընդհատ է և ամենուրեք $f_s'(x)=0$, ապա f=const :

1577. Երկրորդ կարգի սիմետրիկ ածանցյալը, կամ Շվարցի երկրորդ ածանցյալը, սահմանվում է հետևյալ կերպ.

$$f_s''(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) + f(x-h) - 2f(x)}{h^2}$$
:

Ապացուցել, որ եթե f-ը x կետում երկու անգամ դիֆերենցելի է, ապա գոյություն ունի $f_s''(x)$ -ը և $f_s''(x)=f''(x)$ ։

1578. Դիցուք x_0 կետի շրջակայքում f ֆունկցիան ունի հետևյալ վերլուծությունը. $f(x_0+h)=f(x_0)+Ah+\frac{Bh^2}{2!}+o(h^2)$ ։ ճշմարի՞տ է արդյոք, որ ա) $B=f''(x_0)$; p) $B=f''_s(x_0)$ ։ Պատասխանը հիմնավորել։

1579. Նշանակելով
$$\Delta_s f(x) = f\left(x + \frac{h}{2}\right) - f\left(x - \frac{h}{2}\right), \quad \Delta_s^2 f(x) = \Delta_s\left(\Delta_s f(x)\right) = f\left(x + h\right) + f\left(x - h\right) - 2f\left(x\right)$$
՝ սահմանենք x կետում f ֆունկցիայի n -րդ կարգի սիմետրիկ աճը՝ $\Delta_s^n f(x) = \Delta_s\left(\Delta_s^{n-1} f(x)\right)$ անդրադարձ բանաձևով։

Ապացուցել, որ

u)
$$\Delta_s^k(f+g) = \Delta_s^k(f) + \Delta_s^k(g)$$
;

p)
$$\Delta_s^k(cf) = c\Delta_s^k f$$
;

q)
$$\Delta_s^n f(x) = \sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k f(x + \frac{n-2k}{2}h), n \in N$$
:

1580. Եթե x_0 կետում գոյություն ունի

$$\lim_{h \to 0} \frac{\Delta_s^k f(x_0)}{h^k} = f_s^{(k)}(x_0)$$

սահմանը, ապա այն անվանում են f ֆունկցիայի x_0 կետում k -րդ կարգի սիմետրիկ ածանցյալ կամ Շվարցի ածանցյալ։ Ապացուցել, որ եթե f -ն x_0 կետում k անգամ դիֆերենցելի է, ապա $f_s^{(k)}(x_0)=f^{(k)}(x_0)$ ։

1581. Դիցուք x_0 կետի շրջակայքում f ֆունկցիան ունի

$$f(x_0+h)=c_0+c_1h+\cdots+c_nh^n+o(h^n)$$

վերլուծություն։ Ապացուցել, որ x_0 կետում գոյություն ունեն f ֆունկցիայի ընդհուպ մինչև n-րդ կարգի Շվարցի ածանցյալները, ընդ որում՝

$$c_0 = \lim_{h \to 0} f(x_0 + h), \ c_k = \frac{f_s^{(k)}(x_0)}{k!} \ (k = 1, 2, ..., n):$$

Ստուգել, որ եթե f-ն x_0 կետում անընդհատ է, ապա այն նաև դիֆերենցելի է։ Այս պայմաններում երաշխավորվա՞ծ է արդյոք f-ի երկրորդ ածանցյալի գոյությունը։

1582. Ապացուցել, որ եթե $f\in C[a;b]$ և (a;b) միջակայքում ամենուրեք $f_s''(x)=0$, ապա f -ը գծային է. $f(x)=c_0+c_1x$:

1583. Ապացուցել, որ եթե [a;b] հատվածի վրա անընդհատ f ֆունկցիայի $f_s'(x)$ սիմետրիկ ածանցյալը ամենուրեք դրական է, ապա f -ը աճող է։

1584. Ճշմարի՞տ է արդյոք, որ եթե դիֆերենցելի ֆունկցիայի ածանցյալը որևէ կետում դրական է, ապա այդ կետի շրջակայքում ֆունկցիան աճող է։ Բերել համապատասխան օրինակ։

Ապագուցել անհավասարությունը (1585-1593).

1585.
$$\frac{\ln x}{x-1} < \frac{1}{\sqrt{x}} (x > 0, x \ne 1)$$
:

1586.
$$\frac{2}{2x+1} < \ln\left(1+\frac{1}{x}\right) < \frac{2x+1}{2x(x+1)} \quad (x>0):$$

1587.
$$|x-y| \le |x^2 \ln x - y^2 \ln y| \le 3e|x-y| \quad (1 \le x, y \le e)$$
:

1588.
$$\left| \frac{\ln x - \ln y}{x - y} - \frac{1}{y} \right| \le \frac{1}{2} |x - y| \quad (x, y \ge 1, x \ne y)$$
:

1589.
$$\left| x^2 arct g x - y^2 arct g y \right| \le \frac{\pi + 1}{2} \left| x - y \right| \quad (0 \le x, y \le 1)$$
:

$$1590. \left| \frac{\sin x - \sin y}{x - y} - \cos y \right| \le \frac{1}{2} |x - y|:$$

1591.
$$(x^{\alpha} + y^{\alpha})^{\frac{1}{\alpha}} > (x^{\beta} + y^{\beta})^{\frac{1}{\beta}} \quad (x, y > 0, \ \beta > \alpha > 0)$$
:

1592.
$$x^y + y^x > 1$$
 $(x, y > 0)$:

1593.
$$x + y + \cos(xy) \ge 1$$
 $(x, y \ge 0)$:

1594. Տրված են
$$x_i > 0$$
 , $\alpha_i > 0$ $(i=1,...,n)$ թվերը, ընդ որում՝ $\sum_{i=1}^n \alpha_i = 1$ ։ Դիտարկենք

$$M_t(x;\alpha) = \left\{ \sum_{i=1}^n \alpha_i x_i^t \right\}^{\frac{1}{t}} \quad (t \neq 0)$$

ֆունկցիան։ Այն անվանում են x_i թվերի lpha կշռով t -րդ կարգի միջին։

- ա) Հաշվել $M_0(x;\alpha) = \lim_{t \to 0} M_t(x;\alpha)$ սահմանը։
- p) Ցույց տալ, որ երբ $\alpha_1 = \cdots = \alpha_n = \frac{1}{n}$, ապա t = -1, 0, 1 և 2 արժեքների դեպքում ստացվում են x_i թվերի համապատասխանաբար հարմոնիկ, երկրաչափական, թվաբանական և քառակուսային միջինները։
- գ) Ստուգել, որ $M_t(x;\alpha)$ -ն որպես t-ի ֆունկցիա R-ի վրա չնվազող է, ընդ որում աճող է, եթե n>1 և x_i թվերից ոչ բոլորն են միմյանց հավասար։ 1595. Դիցուք (a;b) միջակայքում որոշված f(x) ֆունկցիան այդ միջակայքի

1595. Դիցուք (a;b) միջակայքում որոշված f(x) ֆունկցիան այդ միջակայքի ցանկացած x_1,x_2 կետերի համար բավարարում է

$$f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) \le \frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}$$

անհավասարությանը։ Ապացուցել, որ

ա) ցանկացած $n \in N$ թվի և $x_1, \dots, x_n \in (a;b)$ կետերի համար

$$f\left(\frac{x_1+\cdots+x_n}{n}\right) \le \frac{f(x_1)+\cdots+f(x_n)}{n};$$

p) ցանկացած $r \in Q \cap [0;1]$ թվի և $x_1, x_2 \in (a;b)$ կետերի համար

$$f(rx_1 + (1-r)x_2) \le rf(x_1) + (1-r)f(x_2);$$

գ) եթե f -ն անընդհատ է, ապա այն ուռուցիկ է։

1596. Դիցուք f -ը որոշված է [a;b] հատվածում և սահմանափակ է $(\alpha;\beta)$ \subset [a;b] միջակայքում։ Ապացուցել, որ եթե կետերի կամայական $x_1,x_2\in$ [a;b] զույգի համար

$$f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) \le \frac{f(x_1)+f(x_2)}{2},$$

ապա

- ա) f -ը սահմանափակ է $\left[a;b\right]$ հատվածում;
- p) f -ն անընդհատ է (հետևաբար նաև ուռուցիկ է) (a;b) միջակայքում։ **1597.** Դիցուք $f \in C[a;b]$ և ցանկացած $[\alpha;\beta] \subset [a;b]$ հատվածում գոյություն ունի $x = p\alpha + (1-p)\beta \in (\alpha;\beta)$ (0 կետ, այնպիսին, որ

$$f(p\alpha + (1-p)\beta) \le pf(\alpha) + (1-p)f(\beta)$$
:

Ապացուցել, որ f -ն ուռուցիկ է։

1598. Ապացուցել, որ եթե $f:(a;b) \to R$ ֆունկցիան ուռուցիկ է, ապա այն անընդհատ է: ճշմարի՞տ է արդյոք պնդումն [a;b] հատվածի համար։

1599. Ապացուցել, որ եթե $f:[a;b] \to R$ ֆունկցիան ուռուցիկ է և որևէ $x_0 = pa + (1-p)b \ (0 կետում <math>f(x_0) = pf(a) + (1-p)f(b)$, ապա f-ը գծային է։

1600. Դիցուք $f:(a;b)\to R$ ֆունկցիան անընդհատ դիֆերենցելի է և ցանկացած $x_1,x_2\in(a;b)$ կետերի համար գոյություն ունի միայն մեկ ξ կետ, որի համար

$$\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} = f'(\xi):$$

Ապացուցել, որ f -ն ուռուցիկ է կամ գոգավոր։

1601. Ապացուցել, որ եթե $f: R \to R$ ֆունկցիան ուռուցիկ է և վերևից սահմանափակ, ապա այն հաստատուն է։

1602. Դիցուք $f: R \to R$ ֆունկցիան ուռուցիկ է։ Ապացուցել, որ եթե

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0,$$

ապա f -ր հաստատուն է։

1603. Ապացուցել, որ եթե $f:R\to R$ ֆունկցիան ուռուցիկ է և գոյություն ունեն a և b հաստատուններ, այնպիսիք, որ $|f(x)| \le a|x| + b$ $(x\in R)$, ապա f -ը R -ի վրա հավասարաչափ անընդհատ է (տես խնդիր 836):

1604. Դիցուք f:(a;b)
ightarrow R ֆունկցիան ուռուցիկ է։ Ապացուցել, որ

ա) (a;b) միջակայքի յուրաքանչյուր կետում գոյություն ունեն $f'_-(x)$ և $f'_+(x)$ միակողմանի ածանցյալներ, ընդ որում` $f'_-(x) \le f'_+(x)$;

ր) ցանկացած
$$x_1 < x_2$$
 կետերի համար` $f'_+(x_1) \le f'_-(x_2)$:

1605. Ապացուցել, որ եթե նույնաբար զրոյից տարբեր f ֆունկցիան $(x_0;+\infty)$ միջակայքում երկու անգամ դիֆերենցելի է և

$$\lim_{x \to x_0 + 0} f(x) = \lim_{x \to +\infty} f(x) = 0,$$

ապա այդ միջակայքում գոյություն ունի կետ, որտեղ ֆունկցիայի երկրորդ կարգի ածանցյալը զրո է։ **1606.** Դիցուք f -ը $(x_0;+\infty)$ միջակայքում երկու անգամ դիֆերենցելի է և $f''(x) \neq 0$, $x \in (x_0;+\infty)$ ։ Ապացուցել, որ եթե y = kx + b ուղիղն f ֆունկցիայի ասիմպտոտն է, երբ $x \to +\infty$, ընդ որում՝ $f(x) \geq kx + b$ $(x > x_0)$, ապա f -ը ուռուցիկ է և $\lim_{x \to +\infty} f'(x) = k$:

1607. Դիցուք f -ը $(x_0;+\infty)$ միջակայքում երկու անգամ դիֆերենցելի է և $f''(x) \neq 0$, $x \in (x_0;+\infty)$ ։ Ապացուցել, որ եթե $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ սահմանը վերջավոր է, ապա $\lim_{x \to +\infty} f'(x) = 0$ ։

1608. Ապացուցել, որ եթե $\left[x_0;+\infty\right)$ միջակայքում սահմանափակ ֆունկցիան ունի մոնոտոն ածանցյալ, ապա $\lim_{r\to +\infty} x f'(x) = 0$:

1609. Դիցուք թվային առանցքի վրա երկու անգամ դիֆերենցելի f ֆունկցիան բավարարում է $\lim_{x\to\infty} \! \big[f(x) - |x| \big] = 0$ պայմանին։ Ապացուցել, որ եթե առնվազն մեկ կետում $f(x) \! \leq \! 0$, ապա գոյություն ունի ξ կետ, որում $f''(\xi) \! = \! 0$:

1610. Ապացուցել, որ երկուսից մեծ ցանկացած կենտ աստիճանի ցանկացած հանրահաշվական բազմանդամ ունի առնվազն մեկ շրջման կետ։

1611. Ապացուցել, որ եթե հաստատունից տարբեր, դրական գործակիցներով հանրահաշվական բազմանդամը զույգ ֆունկցիա է, ապա այն նաև ուռուցիկ է։ Ստուգել, որ այդպիսի բազմանդամի միակ էքստրեմումի կետը մինիմումի կետ է։

1612. Գանել ամենացածր աստիճանի հանրահաշվական բազմանդամ, որը x=1 կետում ընդունում է y=6 մաքսիմալ արժեք, իսկ x=3 կետում՝ y=2 մինիմալ արժեք:

1613. Գտնել մեծագույն lpha և փոքրագույն eta թվերը, որոնց համար ճշմարիտ է

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+\alpha} \le e \le \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+\beta} \quad (n \in N)$$

անհավասարությունը։

Գլուխ 7

Նախնական ֆունկցիա, անորոշ ինտեգրալ

U ա h մ ա ն ու մ : F(x) -ը կոչվում է f(x) ֆունկցիայի *նախնական* (a;b) վերջավոր կամ անվերջ միջակայքում, եթե F -ն (a;b)-ում դիֆերենցելի է և F'(x) = f(x), $x \in (a;b)$:

Եթե F -ն (a;b) միջակայքում f ֆունկցիայի նախնականն է, ապա f -ի նախնականներ են F(x)+C (C=const) տեսքի բոլոր ֆունկցիաները և միայն դրանք։

Դիցուք F -ը տրված միջակայքում f -ի որևէ նախնականն է։

$$\int f$$
 hund $\int f(x)dx$:

Այս նշանակման մեջ f -ը կոչվում է pնդինտեգրալ ֆունկցիա, իսկ f(x)dx -ը` pնդինտեգրալ արտահայտություն։

Տարրական ֆունկցիաների նախնականների աղյուսակ.

1.
$$\int x^{\alpha} dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C \quad (\alpha \neq -1);$$

$$2. \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C ;$$

3.
$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C \quad (a > 0, a \ne 1), \quad \int e^x dx = e^x + C;$$

4.
$$\int \sin x dx = -\cos x + C ;$$

$$5. \int \cos x dx = \sin x + C \; ;$$

6.
$$\int \frac{dx}{\cos^2 x} = tgx + C;$$

7.
$$\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -ctgx + C;$$

8.
$$\int shxdx = chx + C ;$$

9.
$$\int chxdx = shx + C ;$$

$$10. \int \frac{dx}{ch^2 x} = thx + C ;$$

$$11. \int \frac{dx}{sh^2x} = -cthx + C;$$

12.
$$\int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \arctan \left(\frac{x}{a} + C_1 \right) = -\frac{1}{a} \arctan \left(\frac{x}{a} + C_2 \right) (a \neq 0);$$

13.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C_1 = -\arccos \frac{x}{a} + C_2 \quad (a > 0);$$

14.
$$\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x - a}{x + a} \right| + C \quad (a \neq 0);$$

15.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a}} = \ln \left| x + \sqrt{x^2 + a} \right| + C \quad (a \neq 0)$$
:

Անորոշ ինտեգրալի հաշվման (ինտեգրման) հիմնական եղանակները։

1. Ի ն տ ե գ ր ա լ ի $\,$ գ ծ ա յ ն ու $\,$ թ յ ու ն $\,$ ը : Դիցուք $\,$ $\,$ $\,$ և $\,$ $\,$ $\,$ ֆունկցիաներից յուրաքանչյուրը տրված միջակայքում ունի նախնական։ Ցանկացած $\,$ $\,$ և $\,$ $\,$ $\,$ հաստատունների համար $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ Գունկցիան այդ միջակայքում նույնպես կունենա նախնական, ընդ որում՝

$$\int (\alpha u + \beta v) = \alpha \int u + \beta \int v :$$

2. Մ ա ս ե ր ո վ ի ն տ ե գ ր ու մ ։ Եթե u(x) և v(x) ֆունկցիաները տրված միջակայքում դիֆերենցելի են, u'(x)v(x) և v'(x)u(x) ֆունկցիաներից որևէ մեկն ունի նախնական, ապա մյուսը նույնպես ունի նախնական և

$$\int u(x)v'(x)dx = u(x)v(x) - \int u'(x)v(x)dx:$$

3. Φ n փ n խ ա կ ա ն ի փ n խ ա ր ի ն ու մ կ ա մ տ ե ղ ա դ ր ու մ ։ Եթե (a;b) միջակայքում որոշված f(x) ֆունկցիայի նախնականը F(x)-ն է և $x=\varphi(t)$ $(t\in(\alpha;\beta))$ անընդհատ դիֆերենցելի ֆունկցիայի արժեքներն ընկած են (a;b)-ում, ապա ճշմարիտ է ինտեգրման հետևյալ բանաձևը.

$$\int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = F(\varphi(t)) + C, \quad t \in (\alpha; \beta):$$

4. Ու ա ց ի ո ն ա լ ֆ ու ն կ ց ի ա յ ի ի ն տ ե գ ր ու մ ը ։ Տրված է $R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ ռացիոնալ ֆունկցիան։ Եթե Q(x) հանրահաշվական բազմանդամը ներկայացված է

$$Q(x) = (x - x_1)^{k_1} \cdot \dots \cdot (x - x_l)^{k_l} \cdot (x^2 + p_1 x + q_1)^{m_1} \cdot \dots \cdot (x^2 + p_s x + q_s)^{m_s}$$
 where $q_1 = q_1 \cdot \dots \cdot q_s \cdot q$

 $(p_i,q_i) \neq (p_j,q_j)$, երբ $i \neq j$, ապա հնարավոր է ստանալ R(x) -ի հետևյալ վերլուծությունը.

$$R(x) = p(x) + \sum_{i=1}^{l} \sum_{k=1}^{k_i} \frac{a_{ik}}{(x - x_i)^k} + \sum_{i=1}^{s} \sum_{k=1}^{m_i} \frac{b_{ik} x + c_{ik}}{(x^2 + p_i x + q_i)^k} :$$

Այստեղ p(x)-ը P(x) բազմանդամը Q(x)-ի վրա բաժանելիս ստացված քանորդն է և հետևաբար հայտնվում է միայն այն դեպքում, երբ P(x)-ի կարգը փոքր չէ Q(x)-ի կարգից։ Իսկ a_{ik} , b_{ik} և c_{ik} հաստատունները միարժեքորեն որոշվում են որպես գծային հավասարումների համակարգի լուծումներ, որը ստացվում է «անորոշ գործակիցների մեթոդ» կիրառելիս. R(x)-ի վերլուծության աջ կողմը բերվում է ընդհանուր հայտարարի (այն համընկնում է Q(x)-ին) և, այնուհետև, համարիչում ստացվող անհայտ գործակիցներով բազմանդամը նույնացվում է P(x)-ի հետ։ Օգտագործելով ինտեգրալի գծայնությունը` R(x)-ի ինտեգրման խնդիրը հանգեցվում է աստիճանային ֆունկցիաների և պարզագույն ռացիոնալ կոտորակների ինտեգրմանը։

U ա h մ ա ն ու մ ։ $F \in C(a;b)$ ֆունկցիան կոչվում է $f:(a;b) \to R$ ֆուկցիայի ընդհանրացված նախնական, եթե (a;b) միջակայքում ամենուրեք, բացի գուցե վերջավոր թվով կետերից, F -ը դիֆերենցելի է և F'(x) = f(x) ։ Կատարելով փոփոխականի պարզագույն փոխարինում և օգտվելով նախնականների աղյուսակից՝ գտնել ինտեգրալը (1614-1697).

1614.
$$\int_{3}^{3}\sqrt{2x}dx:$$
1615.
$$\int_{\frac{3}{\sqrt{5}5x}}^{\frac{dx}{2}}:$$
1616.
$$\int_{x^{2}}x^{2}(x^{2}-3)dx:$$
1617.
$$\int_{(\sqrt{x}+1)(x+\sqrt{x}-2)dx}x:$$
1618.
$$\int_{\frac{3}{\sqrt{x}}}(1+\frac{3}{\sqrt{x}})^{\frac{3}{2}}dx:$$
1619.
$$\int_{x^{2}\sqrt{x}}\sqrt{x}dx:$$
1620.
$$\int_{x^{2}-x^{3}}dx:$$
1621.
$$\int_{x^{2}+1}e^{x+1}dx:$$
1622.
$$\int_{x^{2}}\frac{dx}{x \ln x}:$$
1623.
$$\int_{x^{2}}\cos(x+1)dx:$$
1624.
$$\int_{x^{2}}\frac{dx}{\cos^{2}x}:$$
1625.
$$\int_{x^{2}}ct^{2}xdx:$$
1627.
$$\int_{x^{2}}\frac{dx}{\cos^{2}x+\sin^{2}x}:$$
1628.
$$\int_{x^{2}}\frac{3\cdot 2^{x}-2\cdot 3^{x}}{2^{x}}dx:$$
1629.
$$\int_{x^{2}}\frac{\cos xdx}{x^{2}}:$$
1630.
$$\int_{x^{2}}\frac{dx}{\cos^{2}x\sqrt{1-tgx}}:$$
1631.
$$\int_{x^{2}}\frac{dx}{x\cos^{2}(1+\ln x)}:$$
1632.
$$\int_{x^{2}}\frac{dx}{x^{2}}:$$
1633.
$$\int_{x^{2}}\frac{dx}{x^{2}+1}:$$
1634.
$$\int_{x^{2}}\frac{dx}{(\arcsin x)^{2}\sqrt{1-x^{2}}}:$$
1635.
$$\int_{x^{2}}e^{x\sin(e^{x})}dx:$$
1637.
$$\int_{x^{2}}xe^{x^{2}}dx:$$
1638.
$$\int_{x^{2}}\frac{\sqrt{x^{2}+x^{2}+2}}{x^{3}}dx:$$
1641.
$$\int_{x^{2}}\frac{x^{3}dx}{\sqrt{1-x^{4}}}:$$

$$1642. \int \frac{e^{2x} dx}{e^{2x} + a^2} : \qquad 1643. \int \frac{4\sqrt{1 - 3x} dx}{1 - 3x} dx :$$

$$1644. \int 2^{-2x - 7} dx : \qquad 1645. \int \left(e^{2x} - 1\right)^3 dx :$$

$$1646. \int \frac{x(1 - x^2)}{1 + x^4} dx : \qquad 1647. \int \frac{xdx}{x + 4} :$$

$$1648. \int \frac{3 + x}{3 - x} dx : \qquad 1649. \int \frac{x^2 dx}{2 + x^2} :$$

$$1650. \int \frac{x^2 dx}{1 - 3x^2} : \qquad 1651. \int \frac{x^2 + 3}{x^2 - 1} dx :$$

$$1652. \int \frac{e^{2x} + 1}{e^x + 1} dx : \qquad 1653. \int \left(a \cdot sh3x + b \cdot ch4x\right) dx :$$

$$1654. \int th^2 x dx : \qquad 1655. \int \frac{shx dx}{a^2 + ch^2 x} :$$

$$1656. \int \frac{dx}{x(x - 1)} : \qquad 1657. \int \frac{dx}{x^2 + 3x - 10} :$$

$$1658. \int \frac{dx}{(x + 1)(2x - 3)} : \qquad 1659. \int \frac{dx}{(x^2 + 1)(x^2 + 2)} :$$

$$1660. \int \frac{dx}{(x^2 + a^2)(x^2 + b^2)} \left(a^2 \neq b^2\right) : \qquad 1661. \int \frac{dx}{(x + a)^2(x + b)^2} \left(a \neq b\right) :$$

$$1662. \int \sin^2 x dx : \qquad 1663. \int \sin 3x \cdot \sin 5x dx :$$

$$1664. \int \cos^3 x dx : \qquad 1665. \int \sin^4 x dx :$$

$$1666. \int tg^3 x dx : \qquad 1667. \int \sin^2 3x \cdot \sin^2 2x dx :$$

$$1668. \int \frac{dx}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} : \qquad 1669. \int \frac{\cos^2 x dx}{\sin x} :$$

$$1670. \int \frac{dx}{\cos^4 x} : \qquad 1671. \int \frac{e^{\frac{1}{x}} dx}{x^2} :$$

$$1672. \int e^x \sqrt{e^x + 1} dx : \qquad 1673. \int \frac{\left(1 + e^x\right)^2}{e^{2x}} dx :$$

$$1674. \int \frac{\left(2x - \sqrt{\arcsin x}\right)}{\sqrt{1 - x^2}} dx:$$

1675.
$$\int \frac{x + (\arccos 3x)^2}{\sqrt{1 - 9x^2}} dx :$$

$$1676. \int \frac{\arcsin\sqrt{x}}{\sqrt{x}\sqrt{1-x}} dx:$$

$$1677. \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2+1}}:$$

$$1678. \int \frac{dx}{\sqrt{x}(x+1)}:$$

1679.
$$\int \frac{x^2 dx}{\left(8x^3 + 27\right)^{2/3}}$$
:

1680.
$$\int \frac{x dx}{(1+x^2)^{3/2}}$$
:

$$1681. \int \frac{dx}{x \ln x \ln \ln x}:$$

1682.
$$\int \frac{\sin x + \cos x}{\sqrt[3]{\sin x - \cos x}} dx$$
:

1683.
$$\int \frac{\sin x}{\sqrt{\cos 2x}} dx$$
:

1684.
$$\int \frac{dx}{\sin^2 x \sqrt[4]{ctgx}}$$
:

1685.
$$\int \frac{dx}{\sin^2 x + 2\cos^2 x}$$
:

1686.
$$\int \frac{dx}{\cos x}$$
:

1687.
$$\int \frac{x^{\frac{n}{2}}}{\sqrt{1+x^{n+2}}} dx \quad (n \neq -2):$$

$$1688. \int \frac{x^4 dx}{x^{10} + 3}:$$

1689.
$$\int \frac{2^x 3^x}{9^x 4^x} dx$$
:

1690.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{1+e^{2x}}}$$
:

1691.
$$\int \frac{dx}{2 + e^x + e^{-x}}$$
:

1692.
$$\int \frac{x^2 dx}{(1-x)^{100}}$$
:

1693.
$$\int \frac{x^5 dx}{x+1}$$
:

1694.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}}$$
:

1695.
$$\int x\sqrt{2-5x}dx$$
:

1696.
$$\int \frac{x^3 dx}{x^8 + 2}$$
:

1697.
$$\int \frac{x dx}{\sqrt[3]{1-2x}}$$
:

Կատարելով փոփոխականի փոխարինում՝ գտնել նախնականը (1698-1706).

1698.
$$\int x^2 \sqrt[3]{1-x} dx$$
:

1699.
$$\int x^3 (1-5x^2)^{10} dx$$
:

1700.
$$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{2-x}}$$
:

1701.
$$\int \frac{x^3 dx}{\sqrt{1-x^2}}$$
:

1702.
$$\int \frac{\sin x \cos^{2} x}{1 + \cos^{2} x} dx :$$
1703.
$$\int \frac{\ln x dx}{x \sqrt{1 + \ln x}} :$$
1704.
$$\int \frac{dx}{e^{x/2} + e^{x}} :$$
1705.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{1 + e^{x}}} :$$

Կատարելով փոփոխականի $x = a \sin t$, x = a t g t, $x = a \sin^2 t (a > 0)$ փոխարինում՝ գտնել նախնականը (1707- 1712).

1707.
$$\int \frac{dx}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}}$$
: 1708.
$$\int \sqrt{a^2 - x^2} dx$$
: 1709.
$$\int \sqrt{\frac{a+x}{a-x}} dx$$
: 1710.
$$\int \frac{dx}{(x^2 + a^2)^{\frac{3}{2}}}$$
: 1711.
$$\int x \sqrt{\frac{x}{2a-x}} dx$$
: 1712.
$$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}$$
:

Կատարելով փոփոխականի x=asht, x=acht, x=atht (a>0) փոխարինում՝ գտնել նախնականը (1713-1715).

1713.
$$\int \sqrt{a^2 + x^2} dx$$
: 1714. $\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{a^2 + x^2}}$: 1715. $\int \sqrt{\frac{x - a}{x + a}} dx$:

Կիրառելով մասերով ինտեգրման մեթոդը՝ գտնել նախնականը (1716-1746).

1716.
$$\int \ln x dx$$
: 1717. $\int x^n \ln x dx \quad (n \neq -1)$: 1718. $\int \sqrt{x} \ln^2 x dx$: 1719. $\int \ln \left(x + \sqrt{1 + x^2} \right) dx$: 1720. $\int x \ln \frac{1 + x}{1 - x} dx$: 1721. $\int x e^{-x} dx$: 1722. $\int x^3 e^{-x^2} dx$: 1723. $\int x \cos x dx$: 1724. $\int x^2 \sin 2x dx$: 1725. $\int \frac{x dx}{\cos^2 x}$: 1726. $\int x \sin^2 x dx$: 1727. $\int \sin x \ln t g x dx$:

1728.
$$\int x^2 chx dx$$
:

1729.
$$\int arctgxdx$$
:

1730.
$$\int xarctgxdx$$
:

1731.
$$\int \arccos(5x-2)dx$$
:

1732.
$$\int x^2 \arcsin 2x dx$$
:

1733.
$$\int \frac{\arcsin x}{x^2} dx$$
:

1734.
$$\int \frac{x \arccos x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$
:

1735.
$$\int (\arcsin x)^2 dx$$
:

1736.
$$\int \frac{x \ln \left(x + \sqrt{1 + x^2}\right)}{\sqrt{1 + x^2}} dx$$
:

1737.
$$\int e^{\sqrt{x}} dx$$
:

1738.
$$\int x \sin \sqrt{x} dx$$
:

1739.
$$\int \sin \ln x dx$$
:

1740.
$$\int e^{ax} \cos bx dx :$$

1741.
$$\int e^{ax} \sin bx dx$$
:

1742.
$$\int e^{2x} \sin^2 x dx$$
:

1743.
$$\int \frac{e^{arctgx}}{(1+x^2)^{3/2}} dx:$$

1744.
$$\int (e^x - \cos x)^2 dx$$
:

1745.
$$\int \frac{\ln \sin x}{\sin^2 x} dx$$
:

1746.
$$\int \frac{xe^x}{(x+1)^2} dx :$$

Քառակուսի եռանդամից լրիվ քառակուսի անջատելով՝ գտնել նախնականո (1747-1761).

1747.
$$\int \frac{dx}{x^2 - x + 2}$$
:

1748.
$$\int \frac{dx}{3x^2-2x-1}$$
:

1749.
$$\int \frac{xdx}{x^4 - 2x^2 - 1}$$
:

1750.
$$\int \frac{(x+1)}{x^2+x+1} dx$$
:

1751.
$$\int \frac{x^5 dx}{x^6 - x^3 - 2}$$
:

1752.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-2x-x^2}}$$
:

1753.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x+x^2}}$$
:

1754.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{2x^2-x+2}}$$
:

1755.
$$\int \frac{xdx}{x^2 - 2x\cos a + 1}$$
, $\sin a \neq 0$: 1756. $\int \frac{(4 - 3x)dx}{5x^2 + 6x + 18}$:

1756.
$$\int \frac{(4-3x)dx}{5x^2+6x+18}$$

Գտնել իռացիոնալ ֆունկցիայի նախնականը (1777-1785).

 $R\!\!\left(x,\!\!\sqrt[d]{\dfrac{ax+b}{cx+d}}\right)\!\!dx$ արտահայտության ինտեգրումը, որտեղ $R\!\left(u,v\right)$ -ն ռացիոնալ ֆունկցիա է, իսկ

a,b,c,d թվերը հաստատուններ են, $t=\sqrt[n]{\dfrac{ax+b}{cx+d}}$ տեղադրումով բերվում է ռացիոնալ ֆունկցիայի հնտեզրմանը։

1777.
$$\int \frac{dx}{1+\sqrt{x}}: \qquad 1778. \int \frac{x\sqrt[3]{2+x}}{x+\sqrt[3]{2+x}} dx:$$

1779.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x} \left(1 + \sqrt[4]{x}\right)^{3}} :$$
1780.
$$\int \frac{6\sqrt{x} dx}{1 + \sqrt[3]{x}} :$$
1781.
$$\int \frac{dx}{2\sqrt{x} - \sqrt[3]{x} - \sqrt[4]{x}} :$$
1782.
$$\int \sqrt[5]{\frac{x}{x+1}} \frac{dx}{x^{3}} :$$
1783.
$$\int \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}} dx :$$
1784.
$$\int \frac{dx}{3x + \sqrt[3]{x^{2}}} :$$
1785.
$$\int x \sqrt{x-1} dx :$$

1785.
$$\int x \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} dx$$
:

Ինտեգրել եռանկյունաչափական արտահայտությունը (1786-1803). $\int R(\sin x,\cos x)dx$ տեսքի ինտեգրալը, որտեղ R(u,v)-ն ռացիոնալ ֆունկցիա է,

ընդհանուր դեպքում բերվում է ռացիոնալ ֆունկցիայի ինտեգրալի` փոփոխականի $t=tgrac{x}{2}$ փոխարինման միջոցով։ Եթե հայտնի է նաև, որ R(-u,v)=-R(u,v) կամ R(u,-v)=-R(u,v)կամ R(-u,-v)=R(u,v), ապա ավելի հարմար է կատարել համապատասխանաբար $t=\cos x$, $t = \sin x$, t = tgx փոխարինումը:

1786.
$$\int \cos^5 x dx$$
:

1787. $\int \sin^6 x dx$:

1788. $\int \sin^4 x \cos^5 x dx$:

1789. $\int \sin x \sin 2x \sin 3x dx$:

1790. $\int \frac{\sin 2x}{\cos^3 x} dx$:

1791. $\int \frac{\sin 3x dx}{\cos x}$:

1792. $\int \frac{\cos^3 x}{\sin^5 x} dx$:

1793. $\int \frac{dx}{\sin x \cos^3 x}$:

1794. $\int \frac{dx}{\sin^4 x}$:

1795. $\int \frac{dx}{\sin x (1 + \cos x)}$:

1796. $\int \frac{\cos x dx}{\sin^2 x - 6 \sin x + 5}$:

1797. $\int \frac{dx}{\cos x + \cos a}$, $\sin a \neq 0$:

1798. $\int \frac{dx}{2 \sin x - \cos x + 5}$:

1799. $\int \frac{\sin^2 x dx}{1 + \sin^2 x}$:

1800. $\int \frac{dx}{1 + \varepsilon \cos x}$ w) $0 < \varepsilon < 1$; p) $\varepsilon > 1$:

1801. $\int \frac{\sin x \cos x}{\sin x + \cos x} dx$:

1802. $\int \frac{dx}{(2 + \cos x) \sin x}$:

166

$$1803. \int tgxtg(x+a)dx:$$

Գանել ինտեգրալը (1804-1829).

1804.
$$\int x \sqrt[3]{a + x} dx$$
: **1805.** $\int \frac{\ln(x+1)}{\sqrt{x+1}} dx$:

1806.
$$\int xe^{\sqrt[3]{x}} dx$$
: **1807.** $\int arctg(1+\sqrt{x})dx$:

1808.
$$\int \frac{dx}{x-\sqrt{x^2-1}}$$
: 1809. $\int \frac{\sqrt{2x+1}}{x^2} dx$:

1810.
$$\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{x-1}}$$
: 1811.
$$\int \frac{x^2 dx}{x^2 + 12x + 35}$$
:

1812.
$$\int \frac{x dx}{2x^2 - x + 1}$$
: **1813.**
$$\int \frac{x^4 dx}{x^2 + 4}$$
:

1814.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}}$$
: 1815. $\int \frac{dx}{\sqrt{x} + x\sqrt[4]{x}}$:

1816.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{2x-1} - \sqrt[4]{2x-1}} :$$
 1817.
$$\int \frac{x^3 dx}{\sqrt{1+x^2}} :$$

1818.
$$\int \sqrt{4x^2 - 4x + 3} dx :$$
 1819.
$$\int \frac{\sin x dx}{1 + \sin x} :$$

1820.
$$\int (tg^2x + tg^4x)dx$$
: **1821.** $\int sh^3xch^4xdx$:

1822.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{1 + \cos x}}$$
: 1823. $\int \frac{tgxdx}{\sqrt{1 + \sin^2 x}}$:

1824.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{1+e^x} + \sqrt{1-e^x}} :$$
 1825.
$$\int x^3 \sin x^2 dx :$$

1826.
$$\int \frac{xe^x}{(1+e^x)^2} dx:$$
 1827.
$$\int e^{x+e^x} dx:$$

1828.
$$\int \frac{\ln x \cos \ln x}{x} dx:$$
 1829.
$$\int \arccos \sqrt{\frac{x}{x+1}} dx:$$

1830. Դիցուք F'(x) = f(x) $(x \in R)$ ։ Ճշմարի՞տ է արդյոք, որ

ա) եթե f(x)-ը պարբերական ֆունկցիա է, ապա F(x)-ը ես պարբերական է;

- p) եթե f(x)-ը կենտ ֆունկցիա է, ապա F(x)-ը զույգ ֆունկցիա է;
- գ) եթե f(x)-ը զույգ ֆունկցիա է, ապա F(x)-ը կենտ ֆունկցիա է:
- **1831.** Ապագուցել, որ $f(x) = \operatorname{sgn} x$ ֆունկցիան R -ի վրա նախնական չունի։

1832. Քերել խզվող ֆունկցիայի օրինակ, որն R -ի վրա ունի նախնական։ Գտնել հնտեցուսը (1833-1839).

1833. $\int |x| dx$:

1834. $\int x |x| dx$:

1835. $\int e^{-|x|} dx$:

1836. $\int (|x+1|-|1-x|)dx$:

1837. $\int |shx| dx$:
1839. $\int x f''(x) dx$

1838. $\int f'(2x)dx$:

1839. $\int x f''(x) dx$:

1840. Գանել f(x)-ը, եթե f(0)= 0 և

$$\mathbf{u}) f'(\sin^2 x) = \cos^2 x;$$

u)
$$f'(\sin^2 x) = \cos^2 x$$
; p) $f'(\ln x) = \begin{cases} 1, 0 < x \le 1, \\ x, 1 < x < +\infty \end{cases}$

1841. Դիցուք $p^2 - 4q < 0$ ։ Կատարելով համապատասխան ձևափոխություն-

ներ՝ $\int \frac{Ax+B}{\left(x^2+nx+a\right)^n} dx$ $\left(n \in N\right)$ ինտեգրալի հաշվումը

բերել

 $I_n = \int \frac{dx}{\left(x^2 + a^2\right)^n}$ ինտեգրալի հաշվմանը և վերջինիս համար ստանալ

աստիճանի իջեցման հետևյալ բանաձևր

$$I_n = \frac{1}{2(n-1)a^2} \left(\frac{x}{(x^2 + a^2)^{n-1}} + (2n-3)I_{n-1} \right):$$

1842. Օգտվելով նախորդ խնդրում ստացված բանաձևից՝ գտնել նախնականը.

u)
$$\int \frac{x^2 dx}{(1+x^2)^2}$$
; p) $\int \frac{dx}{(4+x^2)^3}$:

Գտնել ռացիոնալ ֆունկցիայի ինտեգրալը (1843-1851).

1843.
$$\int \frac{dx}{x^4 + 1} : \qquad 1844. \int \frac{dx}{x^4 + x^2 + 1} : \qquad 1845. \int \frac{dx}{x^6 + 1} :$$
1846.
$$\int \frac{dx}{x^5 - x^4 + x^3 - x^2 + x - 1} : \qquad 1847. \int \frac{x^4 + 2x^2 + 4}{\left(x^2 + 1\right)^3} dx :$$
1848.
$$\int \frac{x^4 - 2x^2 + 2}{\left(x^2 - 2x + 2\right)^2} dx : \qquad 1849. \int \frac{dx}{x^6 + 2x^4 + x^2} :$$
1850.
$$\int \frac{dx}{x^4 \left(x^3 + 1\right)^2} : \qquad 1851. \int \frac{dx}{x^8 + x^4 + 1} :$$

1852. Ապացուցել, որ եթե $y = ax^2 + bx + c \ (a \neq 0)$, ապա

$$\begin{array}{l} \text{u)} \int \frac{dx}{\sqrt{y}} = \frac{1}{\sqrt{a}} \ln \left| \frac{y'}{2} + \sqrt{ay} \right| + C \text{, hpp } a > 0 \text{;} \\ \\ \text{p)} \int \frac{dx}{\sqrt{y}} = \frac{1}{\sqrt{-a}} \arcsin \left(-\frac{y'}{\sqrt{b^2 - 4ac}} \right) + C \text{, hpp } a < 0 \text{:} \end{array}$$

1853. Դիցուք $P_n(x)$ -ն n-րդ աստիճանի բազմանդամ է և $y=ax^2+bx+c$ $(a\neq 0)$ ։ Ապացուցել, որ գոյություն ունեն (n-1)-րդ աստիճանի $Q_{n-1}(x)$ բազմանդամ և λ թիվ, այնպիսիք, որ

$$\int \frac{P_n(x)dx}{\sqrt{y}} = Q_{n-1}(x)\sqrt{y} + \lambda \int \frac{dx}{\sqrt{y}}:$$

Գանել ինտեգրալը (1854-1860).

1854.
$$\int \frac{x^{2}dx}{\sqrt{1+x+x^{2}}} :$$
1855.
$$\int \frac{1-x+x^{2}}{\sqrt{1+x-x^{2}}} dx :$$
1856.
$$\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^{2}+1}} :$$
1857.
$$\int \frac{dx}{(x-1)\sqrt{x^{2}-2}} :$$
1859.
$$\int \frac{dx}{(x+2)^{2}\sqrt{x^{2}+2x-5}} :$$
1860.
$$\int \frac{\sqrt{x^{2}+2x+2}}{x} dx :$$

Կատարելով էյլերյան տեղադրությունները՝

1)
$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = \pm \sqrt{ax} + z$$
, $a > 0$,

2)
$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = xz \pm \sqrt{c}$$
, $c > 0$,

3)
$$\sqrt{a(x-x_1)(x-x_2)} = z(x-x_1)$$
,

գտնել ինտեգրալը (1861-1866).

1861.
$$\int \frac{dx}{x + \sqrt{x^2 + x + 1}} :$$
1862.
$$\int x\sqrt{x^2 - 2x + 2} dx :$$
1863.
$$\int \frac{x + \sqrt{1 + x + x^2}}{1 + x + \sqrt{1 + x + x^2}} dx :$$
1864.
$$\int \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x^2 + 2} dx :$$
1865.
$$\int \frac{x^2 + x + 1}{x\sqrt{x^2 - x + 1}} dx :$$
1866.
$$\int \frac{x^3 dx}{(1 + x)\sqrt{1 + 2x - x^2}} :$$

Գանել բինոմական դիֆերենցիայի ինտեգրայր (1867-1872).

 $\int x^m \Big(a+bx^n\Big)^p \,dx$ ինտեգրալի հաշվումը, որտեղ $m,n,p\in Q$, բերվում է ռացիոնալ ֆունկցիայի ինտեգրման միայն հետևյալ երեք դեպքերում (Ձեբիշևի թեորեմ). ա) երք p-ն ամբողջ է, տեղադրում են $x=z^k$, որտեղ k-ն m և n կոտորակների ընդհանուր հայտարարն է; p) երք $\frac{m+1}{n}$ -ն ամբողջ է, տեղադրում են $a+bx^n=z^k$, որտեղ k-ն p-ի հայտարարն է; p) երք $\frac{m+1}{n}+p$ -ն ամբողջ է, տեղադրում են $ax^{-n}+b=z^k$, որտեղ k-ն p-ի հայտարարն է:

1867.
$$\int \frac{\sqrt{x}}{\left(1 + \sqrt[3]{x}\right)^2} dx :$$
1868.
$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{1 + x^3}} :$$
1869.
$$\int \frac{x^5 dx}{\sqrt{1 - x^2}} :$$
1870.
$$\int \sqrt[3]{3x - x^3} dx :$$
1871.
$$\int \frac{x dx}{\sqrt{1 + \sqrt[3]{x^2}}} :$$
1872.
$$\int \frac{dx}{x^3 \sqrt[5]{1 + \frac{1}{x}}} :$$

Ինտեգրել եռանկյունաչափական արտահայտությունը (1873-1884).

1873.
$$\int \frac{dx}{2\cos^2 x + \frac{1}{2}\sin 2x + \sin^2 x}$$
: 1874.
$$\int \frac{dx}{\cos 2x - \sin 2x}$$
: 1875.
$$\int \frac{dx}{2 + 3\sin 2x - 4\cos^2 x}$$
: 1876.
$$\int \frac{dx}{\sin^4 x + \cos^4 x}$$
:

$$1877. \int \frac{\cos x dx}{\sin^3 x + \cos^3 x} : \qquad 1878. \int \frac{dx}{\sin^6 x + \cos^6 x} : \\ 1879. \int \frac{dx}{(1 + \varepsilon \cos x)^2}, \ 0 < \varepsilon < 1 : \qquad 1880. \int \frac{\sin 4x dx}{\sin^8 x + \cos^8 x} : \\ 1881. \int \frac{\sin 2x dx}{\sqrt{1 + \cos^4 x}} : \qquad 1882. \int \frac{1 - 2\sin 2x + 2\cos^2 x}{\sin x + \cos x} dx : \\ 1883. \int \frac{3\sin x + \cos x + 1}{\sin x + 3\sin^2 x} dx : \qquad 1884. \int \frac{ctg^3 x + ctgx}{4 + tg^2 x} dx : \\ \text{Psundapht hhulbppn pulyus ununuhununmpniss (p. 1885-1893)}. \\ 1885. \int \frac{dx}{1 - thx} : \qquad 1886. \int \frac{dx}{4 + 3sh^2 x} : \\ 1887. \int \frac{ch2x dx}{sh^4 x + ch^4 x} : \qquad 1888. \int \frac{dx}{2shx - chx} : \\ 1889. \int \frac{dx}{achx + bshx}, \ a > 0, \ a^2 \neq b^2 : 1890. \int \frac{sh2x dx}{5shx + 3chx} : \\ 1891. \int \frac{chx + 2shx + 3}{4chx + 5shx + 6} dx : \qquad 1892. \int \sqrt{thx} dx : \\ 1893. \int \frac{3}{4th^2 x} dx : \\ \frac{Gunsta histophylic (1894-1948)}{1 + e^x + e^{2x} + e^{3x}} : \qquad 1895. \int \frac{dx}{(e^x - 1)^4} : \\ 1896. \int \frac{dx}{(e^{x-1} + 1)^2 - (e^{x+1} + 1)^2} : \qquad 1897. \int (x^3 + x)e^{-x^2} dx : \\ 1898. \int \frac{\sin x dx}{\sqrt{2 + \sin 2x}} : \qquad 1899. \int e^x \ln(1 + e^{-x}) dx : \\ 1900. \int \frac{\ln(1 - x + x^2)}{x^2} dx : \qquad 1901. \int \frac{(x \ln x)^2}{\sqrt{x}} dx : \\ 1902. \int \ln(\sqrt{1 + x} + \sqrt{1 - x}) dx : \qquad 1903. \int arctg \frac{1}{x - 1} dx : \\ 1904. \int x^2 arctgx dx : \qquad 1905. \int x\sqrt{1 - x^2} arccos x dx :$$

1906.
$$\int e^{-x} \arcsin e^{x} dx$$
:

1908.
$$\int \frac{\ln x - 1}{\ln^2 x} dx$$
:

1910.
$$\int \frac{\ln(x+\sqrt{x^2+1})}{\sqrt{x^2+1}(x^2+1)} dx :$$

1912.
$$\int \frac{\ln x}{\sqrt{x-1}} dx$$
:

1914.
$$\int \frac{x \ln|x|}{(1-x^2)\sqrt{x^2-1}} dx:$$

1916.
$$\int \frac{dx}{(2+\sin x)^2}$$
:

1918.
$$\int \sqrt{th^2x + 1} dx$$
:

1920.
$$\int \frac{dx}{\cos^3 x \sqrt{\sin 2x}}$$
:

1922.
$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{\sin^5 x \cos x}}$$
:

1924.
$$\int \frac{5x^7 - 5x^2 - 18x}{x^5 + 3x^2 - 1} dx$$
:

1926.
$$\int \frac{x^3 + 2x^2 + 3x + 4}{\sqrt{x^2 + 2x + 2}} dx$$
:

1928.
$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2(1-x)}}$$
:

$$1930. \int \frac{dx}{\left(1+\sqrt{x^2+x}\right)^2}:$$

1907.
$$\int e^{\arcsin x} dx$$
:

1909.
$$\int \frac{\ln x dx}{(\ln x + 1)^2} :$$

1911.
$$\int \frac{\ln |x + \sqrt{x^2 - 1}|}{x^2} dx :$$

1913.
$$\int \frac{\ln|x|}{(x+2)^2} dx$$
:

1915.
$$\int \frac{ax^2 + b}{x^2 - 1} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| dx :$$

1917.
$$\int \frac{\sqrt{\sin^3 2x}}{\sin^5 x} dx$$
:

1919.
$$\int \frac{1+\sin x}{1+\cos x} e^x dx$$
:

1921.
$$\int \frac{x \sin x dx}{(1 + \cos x)^2}$$
:

1923.
$$\int \frac{2x^4 - 2x^3 - x^2 + 2}{2x^3 - 4x^2 + 3x - 1} dx$$
:

1925.
$$\int \frac{dx}{(x-1)^3 \sqrt{x^2-2x-1}}$$
:

1927.
$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{x^3 - x^2 - x + 1}}$$
:

1929.
$$\int \frac{dx}{(3+5x^3)^3\sqrt{3+4x^3}}$$
:

1931.
$$\int \frac{dx}{x^2 \sqrt[3]{(2+x^3)^5}}$$
:

$$1932. \int \frac{x \ln|x|}{(1+x^2)^2} dx : \qquad 1933. \int \frac{arctge^{\frac{x}{2}}}{e^{x/2}(1+e^x)} dx :$$

$$1934. \int \sqrt{\frac{e^x - 1}{e^x + 1}} dx : \qquad 1935. \int \frac{x^2 \arccos(x\sqrt{x})}{(1-x^3)^2} dx :$$

$$1936. \int \frac{3x^2 - 1}{x\sqrt{x}} arctgx dx : \qquad 1937. \int \frac{x \sin x}{\sqrt{(4-\sin^2 x)^3}} dx :$$

$$1938. \int x^{a-1} \ln^{b-1} x (a \ln x + b) dx : \qquad 1939. \int \frac{thx dx}{\sqrt{1-thx}} :$$

$$1940. \int \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}(1+\sqrt[3]{x})^3} : \qquad 1941. \int \frac{dx}{\sqrt{x}(1+\sqrt[4]{x})^{10}} :$$

$$1942. \int \frac{dx}{x^6\sqrt{x^6+1}} : \qquad 1943. \int \frac{xdx}{(x-1)^2\sqrt{1+2x-x^2}} :$$

$$1944. \int \frac{dx}{(1-x^4)\sqrt{1+x^2}} : \qquad 1945. \int \frac{11x-13}{(x^2-x+1)\sqrt{x^2+1}} dx :$$

$$1946. \int \frac{dx}{(x^2+x+1)\sqrt{x^2+x-1}} : \qquad 1947. \int \frac{x^2dx}{(4-2x+x^2)\sqrt{2+2x-x^2}} :$$

$$1948. \int \frac{\sqrt{x^2+x+1}}{(x+1)^2} dx :$$

q.

Գտնել ինտեգրալը (1949-1952).

1949.
$$\int \max(1, x^2) dx$$
: 1950. $\int [x] |\sin \pi x| dx \quad (x \ge 0)$:
1951. $\int f(x) dx$, npuha $\int f(x) = \begin{cases} 1 - x^2, & |x| \le 1, \\ 1 - |x|, & |x| > 1 \end{cases}$:

1952.
$$\int f(x)dx$$
, npuntin $f(x) = \begin{cases} 1, -\infty < x < 0, \\ x+1, 0 \le x \le 1, \\ 2x, 1 < x < +\infty \end{cases}$

1953. Դիցուք $\varphi(x)$ -ը x թվի հեռավորությունն է x-ին ամենամոտ ամբողջ թվից։ Գտնել $\int \varphi(x) dx$ -ը։

1954. Դիցուք f(x)-ը մոնոտոն և անընդհատ ֆունկցիա է, իսկ $f^{-1}(x)$ -ը՝ նրա հակադարձ ֆունկցիան։ Ապացուցել, որ եթե

$$\int f(x)dx = F(x) + C ,$$

ապա

$$\int f^{-1}(x)dx = xf^{-1}(x) - F(f^{-1}(x)) + C:$$

Դիտարկել՝ ա) $f(x)=x^{\alpha}$, $\alpha>0$; p) $f(x)=e^{x}$; q) $f(x)=\arcsin x$ ֆունկցիաները:

1955. Դիցուք P(x)-ը n-րդ աստիճանի բազմանդամ է, $a \neq 0$ ։ Ապացուցել, որ

$$\text{ui) } \int P(x)e^{ax}dx = \left(P(x) - \frac{P'(x)}{a} + \dots + (-1)^n \frac{P^{(n)}(x)}{a^n}\right) \frac{e^{ax}}{a} + C;$$

p)
$$\int P(x)\sin ax dx = -\left(P(x) - \frac{P''(x)}{a^2} + \frac{P^{(4)}(x)}{a^4} - \cdots\right) \frac{\cos ax}{a} + \left(\frac{P'(x)}{a} - \frac{P^{(3)}(x)}{a^3} + \frac{P^{(5)}(x)}{a^5} - \cdots\right) \frac{\sin ax}{a} + C;$$

q)
$$\int P(x)\cos ax dx = \left(P(x) - \frac{P''(x)}{a^2} + \frac{P^{(4)}(x)}{a^4} - \cdots\right) \frac{\sin ax}{a} + \left(\frac{P'(x)}{a} - \frac{P^{(3)}(x)}{a^3} + \frac{P^{(5)}(x)}{a^5} - \cdots\right) \frac{\cos ax}{a} + C$$
:

Ինտեգրալի համար ստանալ աստիճանի իջեցման բանաձև $(n \in N)$ (1956-1963).

1956.
$$I_n = \int x^n e^{ax} dx \quad (a \neq 0)$$
: **1957.** $I_n = \int x^\alpha \ln^n x dx \quad (\alpha \neq -1)$:

1958.
$$I_n = \int \frac{x^n dx}{\sqrt{x^2 + a}}$$
: **1959.** $I_n = \int \sin^n x dx$:

1960.
$$I_n = \int ch^n x dx$$
:
1961. $I_n = \int \frac{dx}{\sin^n x}$:
1962. $I_n = \int \frac{dx}{ch^n x}$:
1963. $I_n = \int tg^n x dx$:

Ապացուցել անդրադարձ բանաձևը $(m, n \in N, m > 1, n > 1)$ (1964-1967).

1964. $a \neq 0$ դեպքում

$$I_n = \int \frac{x^n dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} = \frac{1}{na} \left(x^{n-1} \sqrt{ax^2 + bx + c} - \frac{b}{2} (2n-1) I_{n-1} - c(n-1) I_{n-2} \right):$$

1965. $I_{n,m} = \int \sin^n x \cos^m x dx$:

$$\text{u) } I_{n,m} = -\frac{\sin^{n-1} x \cos^{m+1} x}{n+m} + \frac{n-1}{n+m} I_{n-2,m};$$

p)
$$I_{n,m} = \frac{\sin^{n+1}\cos^{m-1}x}{n+m} + \frac{m-1}{n+m}I_{n,m-2}$$
:

1966.
$$I_n = \int \frac{dx}{(a\cos x + b\sin x)^n}, \ a^2 + b^2 \neq 0$$
:

$$I_n = \frac{1}{(n-1)(a^2+b^2)} \left[\frac{a\sin x - b\cos x}{(a\cos x + b\sin x)^{n-1}} + (n-2)I_{n-2} \right]:$$

Q-mühl $\int \frac{dx}{(2\cos x + \sin x)^3} - n$:

1967.
$$I_n = \int \left(\frac{\sin \frac{x-a}{2}}{\sin \frac{x+a}{2}} \right)^n dx$$
, $n \in N$:

$$I_n = \frac{2\sin a}{n-1} \left(\frac{\sin \frac{x-a}{2}}{\sin \frac{x+a}{2}} \right)^{n-1} + 2I_{n-1}\cos a - I_{n-2}:$$

1968. Գանել
$$\int \frac{\left(\cos \frac{x+a}{2}\right)^{n-1}}{\left(\sin \frac{x-a}{2}\right)^{n+1}} dx$$
 -ը $(\cos a \neq 0)$:

1969. Ապացուցել, որ

$$\int \frac{a_1 \sin x + b_1 \cos x + c_1}{a \sin x + b \cos x + c} dx = Ax + B \ln |a \sin x + b \cos x + c| + B \ln |a \sin x + b \cos x + c| + B \ln |a \sin x + b \cos x + c| + B \ln |a \sin x + b \cos x + c| + B \ln |a \sin x + b \cos x + c| + B \ln |a \sin x + b \cos x + c| + B \ln |a \sin x + b \cos x + c| + B \ln |a \sin x + b \cos x + c| + B \ln |a \sin x + b \cos x + c| + B \ln |a \sin x + b \cos x + c| + B \ln |a \sin x + b \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c \cos x + c| + B \ln |a \cos x + c|$$

$$+C\int \frac{dx}{a\sin x + b\cos x + c} \quad (a^2 + b^2 \neq 0)$$
:

Գանել A,B,C գործակիցները։

Գտնել ինտեգրալը (1970-1971).

1970.
$$\int \frac{2\sin x + \cos x}{3\sin x + 4\cos x - 2} dx :$$
 1971.
$$\int \frac{\sin x}{\sqrt{2} + \sin x + \cos x} dx :$$

1972. Ապացուցել, որ

$$\int \frac{a_1 \sin^2 x + 2b_1 \sin x \cos x + c_1 \cos^2 x}{a \sin x + b \cos x} dx = A \sin x + B \cos x + C \int \frac{dx}{a \sin x + b \cos x}, \quad a^2 + b^2 \neq 0$$

Գտնել A,B,C գործակիցները։

Գանել ինտեգրալը (1973-1974).

1973.
$$\int \frac{\sin^2 x - 4\sin x \cos x + 3\cos^2 x}{\sin x + \cos x} dx :$$

1974.
$$\int \frac{\sin^2 x - \sin x \cos x + 2 \cos^2 x}{\sin x + 2 \cos x} dx$$
:

1975. Դիցուք $\left(a-c\right)^2+b^2\neq 0$ ։ Ընտրել A և B հաստատուններն այնպես, որ տեղի ունենա

$$\int \frac{a_1 \cos x + b_1 \sin x}{a \cos^2 x + 2b \sin x \cos x + c \sin^2 x} dx = A \int \frac{du_1}{k_1 u_1^2 + \lambda_1} + B \int \frac{du_2}{k_2 u_2^2 + \lambda_2}$$

hավասարությունը, որտեղ λ_1, λ_2 -ը $(\lambda - a)(\lambda - c) = b^2$ hավասարման արմատ-

űերն են
$$(\lambda_1 \neq \lambda_2)$$
, $u_i = (a - \lambda_i)\sin x + b\cos x$ և $k_i = \frac{1}{c - \lambda_i}$, $i = 1, 2$:

Գանել ինտեգրալը (1976-1977).

1976.
$$\int \frac{(\sin x + \cos x)dx}{2\sin^2 x - 4\sin x \cos x + 5\cos^2 x}$$

1977.
$$\int \frac{\sin x - 2\cos x}{1 + 4\sin x \cos x} dx$$
:

1978. Դիցուք

$$I_n = \int \frac{dx}{(a\cos x + c)^n}, (|a| \neq |c|, n \in N):$$

Ստանալ հետևյալ անդրադարձ բանաձևը.

176

$$I_n = \frac{1}{(n-1)(a^2 - c^2)} \left[\frac{a \sin x}{(a \cos x + c)^{n-1}} - (2n-3)cI_{n-1} + (n-2)I_{n-2} \right]:$$

1979. Գանել ինտեգրալը՝
$$\int \frac{dx}{(1+\varepsilon\cos x)^3}$$
, $\varepsilon > 1$:

1980. Տրված է` $I_m = \int x^m (ax^n + b)^p dx \ (m, n \in N, m > n)$ ։ Ապացուցել, որ I_m -ը բավարարում է հետևյալ անդրադարձ հավասարմանը.

$$a(m+1+np)I_m = x^{m+1-n}(ax^n+b)^{p+1} - b(m+1-n)I_{m-n}$$
:

Գտնել ինտեգրալը (1981-2007).

1981.
$$\int \frac{dx}{x^7 \sqrt{1+x^4}}$$
: 1982. $\int \frac{(a+\cos x)dx}{1+2a\cos x+a^2}$:

$$1983. \int \frac{dx}{a + tg^2 x}$$
:

1984.
$$\int \frac{dx}{(a\cos x + b\sin x)^2} \quad (a^2 + b^2 \neq 0)$$
:

1985.
$$\int \frac{dx}{[a\cos x + (ax+b)\sin x]^2} \ (ab \neq 0):$$

$$1986. \int \left(\frac{\sin 2x}{\sin^3 x + \cos^3 x}\right)^2 dx:$$

1987.
$$\int \frac{arctgxdx}{(ax^2+b)\sqrt{ax^2+b}} \quad (a \neq 0): \quad$$
1988. $\int \frac{dx}{[x^2+(a+b)x+ab]^2} \quad (a \neq b):$

1989.
$$\int \frac{dx}{x^4 + (a^2 + b^2)x^2 + a^2b^2} \quad (ab \neq 0):$$

1990.
$$\int \left(\frac{x+a}{x+b}\right)^n dx \quad (n \in N):$$

1991.
$$\int \frac{a_1 chx + b_1 shx}{achx + bshx} dx \ \left(a^2 + b^2 \neq 0\right)$$
:

1992.
$$\int \frac{dx}{3chx + 5shx + 3}$$
: **1993.** $\int \frac{2shx + chx}{(3shx + 4chx)^2} dx$:

1994.
$$\int \frac{sh2x - 2shx}{sh^6 \frac{x}{2} - sh^3 x} dx :$$
1995.
$$\int \frac{(\sin x - \cos x)\sin 2x}{\sin^3 x + \cos^3 x} dx :$$
1996.
$$\int \frac{a_1 \cos x + b_1 \sin x}{(a \cos x + b \sin x)^2} dx \quad (a^2 + b^2 \neq 0) :$$
1997.
$$\int \frac{\cos^2 x}{(a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x)^2} dx, \quad a^2 + b^2 \neq 0 :$$
1998.
$$\int \frac{dx}{\sqrt[4]{\sin^3 x \cos^5 x}} :$$
1999.
$$\int \frac{dx}{x^{2n} - a^{2n}} \quad (n \in N, a > 0) :$$
2000.
$$\int \frac{dx}{(x^2 - a^2)\sqrt{b^2 - x^2}} \quad (ab \neq 0) :$$
2001.
$$\int \frac{dx}{x\sqrt{x^n + a}} \quad (a \neq 0, n \in N) :$$
2002.
$$\int \frac{dx}{\sqrt[n]{(x - a)^{n+1}(x - b)^{n-1}}} \quad (n \in N) :$$
2004.
$$\int \frac{\ln x}{x^2} dx :$$
2005.
$$\int \left(\frac{x}{(ax - b)\sin x + (a + bx)\cos x}\right)^2 dx \quad (a^2 + b^2 \neq 0) :$$
2006.
$$\int \frac{x \arcsin x}{(1 + ax^2)^2} dx :$$
2007.
$$\int \frac{2\sin x - \sin 2x}{\sin^3 x + (1 - \cos x)^3} dx :$$

Գտնել ֆունկզիայի ընդհանրազված նախնականը (2008-2011).

2008.
$$y = \operatorname{sgn}(x - a)$$
: **2009.** $y = [x]$:

2010.
$$y = \begin{cases} arctg \frac{1}{x}, x \neq 0, \\ 0, x = 0 \end{cases}$$
 2011. $y = \begin{cases} \ln x, x > 0, \\ 1, x \leq 0 \end{cases}$

2012. Ապացուցել, որ Ռիմանի ֆունկցիան ոչ մի միջակայքում նախնական չունի:

Գլուխ 8

Ռիմանի ինտեգրալ, անիսկական ինտեգրալներ

Sրված $\left[a;b\right]\left(a < b\right)$ հատվածի համար կետերի $P = \left(x_0, x_1, ..., x_n\right)$ շարվածքը կոչվում է այդ հատվածի *արոհում*, եթե $a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b$ ։ Դրան համապատասխան՝ $\Delta_i = \left[x_i, x_{i+1}\right]$ հատվածները կոչվում են *արոհման հատվածներ*, իսկ $\lambda(P) = \max_{0 \le i \le n-1} \Delta x_i$ -ն, որտեղ

 $\Delta x_i = x_{i+1} - x_i$, արոհման արամագիծ:

Դիցուք f -ն $\left[a;b\right]$ հատվածի վրա որոշված ֆունկցիա է։ Այդ հատվածի ցանկացած P տրոհման և ցանկացած $\xi_i\in\Delta_i$ $\left(i=0,1,...,n-1\right)$ կետերի համար կազմենք

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

գումարը։ Այն կոչվում է f ֆունկցիայի [a;b] հատվածի P տրոհմանը և ξ_i կետերին համապատասխանող hնտեգրայային գումար։

U ա h մ ա ն ու մ ։ I թիվը կոչվում է f ֆունկցիայի որոշյալ *ինտեգրալ (Ռիմանի ինտեգրալ*) [a;b] հատվածում, եթե ցանկացած $\varepsilon>0$ թվի համար գոյություն ունի $\delta>0$ թիվ, այնպիսին, որ [a;b] հատվածի ցանկացած P տրոհման և դրան համապատասխան՝ ξ_i կետերի կամայական ընտրության դեպքում՝

$$\lambda(P) < \delta \implies |\sigma_f(P,\xi) - I| < \varepsilon$$
:

Եթե այդպիսի I թիվը գոյություն ունի, ապա f -ը կոչվում է $\left[a;b\right]$ հատվածում *ինտեգրելի* (Ռի-մանի իմաստով ինտեգրելի) և նշանակվում է՝

$$I = \lim_{\lambda(P) \to 0} \sigma_f(P, \xi) = \int_a^b f(x) dx :$$

Sրված [a;b] հատվածի վրա Ռ-իմանի իմաստով ինտեգրելի ֆունկցիաների բազմությունը նշանակվում է $\Re[a;b]$ -ով։

Ի \hat{u} տ \hat{u} գ \hat{p} ե \hat{l} ի \hat{l} ր \hat{u} \hat{u} \hat{u} \hat{u} ի \hat{l} ի \hat{l} ա \hat{u} և \hat{u} և \hat{u} և \hat{u} և \hat{u} և \hat{u} և \hat{u} ի իմաստով ինտեգրելի ֆունկցիան սահմանափակ է:

f նտեգրելի ու թյան անհրաժեշտ և բավարար պայմանը։ Դիցուք f:[a;b] o R ֆունկցիան սահմանափակ է։ [a;b] հատվածի P տրոհման համար նշանակենք՝

$$m_i = \inf_{x \in \Delta_i} f(x), \quad M_i = \sup_{x \in \Delta_i} f(x), \quad \Omega_i = M_i - m_i \quad (i = 0, 1, ..., n - 1):$$

Որպեսզի f -ը լինի Ռիմանի իմաստով ինտեգրելի, անհրաժեշտ է և բավարար, որ կամայական $\varepsilon>0$ թվի համար գոյություն ունենա $\delta>0$ թիվ, այնպիսին, որ $\left[a;b\right]$ հատվածի ցանկացած P տրոհման համար

$$\lambda(P) < \delta \implies \sum_{i=0}^{n-1} \Omega_i \Delta x_i < \varepsilon$$
:

4ետևյալ գումարները կոչվում են 4արբուի համապատասխանաբար umnphi և dbphi qnumundibp.

$$L_f(P) = \sum_{i=0}^{n-1} m_i \Delta x_i$$
, $U_f(P) = \sum_{i=0}^{n-1} M_i \Delta x_i$:

Այս նշանակումներով ինտեգրելիության անհրաժեշտ և բավարար պայմանը կարող է գրվել նաև հետևյալ կերպ. $\lim_{\lambda(P) \to 0} (U_f(P) - L_f(P)) = 0$:

Ցանկացած f:[a;b] o R սահմանափակ ֆունկցիայի համար գոյություն ունեն

$$\lim_{\lambda(P)\to 0} L_f(P) = L \int_a^b f(x) dx \quad \text{l.} \quad \lim_{\lambda(P)\to 0} U_f(P) = U \int_a^b f(x) dx$$

վերջավոր սահմանները, որոնք կոչվում են [a;b] հատվածում f ֆունկցիայի համապատասխանաբար uտորին և uերին ինտեգրալներ։ Դրանց հավասարությունը անհրաժեշտ և բավարար է, որպեսզի f-ն [a;b]-ում լինի ինտեգրելի։

Եթե f-ն $\left[a;b\right]$ հատվածում սահմանափակ է և ունի միայն վերջավոր թվով խզումներ, ապա այն $\left[a;b\right]$ -ում ինտեգրելի է։

Եթե $f:[a;b] \to R$ ֆունկցիան մոնոտոն է, ապա այն ինտեգրելի է։

 $\Re[a;b]$ դ ա ս ի կ ա ռ ու ց վ ա ծ ք ը ։ Ցանկացած $f,g\in\Re[a;b]$ ֆունկցիաների համար՝ ա) $\alpha f+\beta g\in\Re[a;b]$ $(\alpha,\beta\in R)$, ընդ որում՝

$$\int\limits_{a}^{b}(\alpha f(x)+\beta g(x))dx=\alpha\int\limits_{a}^{b}f(x)dx+\beta\int\limits_{a}^{b}g(x)dx \ \ (\text{hümtqnulh qòuyünipjniü});$$

- $\mathbf{p}) \mid f \mid \in \mathfrak{R}[a;b];$
- q) $f \cdot g \in \Re[a;b]$;
- դ) եթե $[c;d] \subset [a;b] \quad (c < d)$, ապա f -ը [c;d] հատվածի վրա ինտեգրելի է։

Бры
$$f \in \mathfrak{R}\big[a;b\big]$$
, шини ընդունվшծ է գրы. $\int\limits_{b}^{a}f(x)dx=-\int\limits_{a}^{b}f(x)dx$, $\int\limits_{a}^{a}f(x)dx=0$:

Ի ն տ ե գ ր ա լ ի ա դ ի տ ի վ ու թ յ ու ն ը ։ Եթե $f\in\mathfrak{R}[a;b]$, ապա ցանկացած $lpha,eta,\gamma\in[a;b]$ կետերի համար ճշմարիտ է

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x)dx + \int_{\beta}^{\gamma} f(x)dx = \int_{\alpha}^{\gamma} f(x)dx$$

հավասարությունը։

Ի ն տ և գ ր ա լ ի մ ո ն ո տ ո ն ու թ յ ու ն ը ։ Դիցուք՝ $f,g\in\Re[a;b]$ ։ Եթե $a\leq b$ և $f(x)\leq g(x)$ $(a\leq x\leq b)$, ապա

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \le \int_{a}^{b} g(x)dx :$$

 $M=\sup_{x\in [a;b]}f(x)$, ապա գոյություն ունի $\;\mu\in igl[m;M\,igr]$ թիվ, այնպիսին, որ

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \mu(b-a):$$

Մասնավորապես, եթե $f\in C[a;b]$, ապա գոյություն ունի $\xi\in [a;b]$ կետ, այնպիսին, որ

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = f(\xi)(b-a):$$

Միջին արժեքի ընդհանրացված թեորեմ։ Եթե $f,g\in\Re[a;b],\ g(x)\geq 0$, $m=\inf_{x\in[a;b]}f(x)$ և $M=\sup_{x\in[a;b]}f(x)$, ապա գոյություն ունի $\mu\in[m;M]$ թիվ, այնպիսին, որ

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

Միջին արժեքի երկրորդ թեորեմը (Բոնեի բանաձևը)։ Եթե $f,g\in\Re[a;b]$ և g -ն [a;b]-ի վրա մոնոտոն է, ապա գոյություն ունի $\xi\in[a;b]$ կետ, այնպիսին, որ

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx = g(a)\int_{a}^{\xi} f(x)dx + g(b)\int_{\xi}^{b} f(x)dx:$$

Ինտեգրալը որպես փոփոխական վերին սահմանի ֆունկցիա։ Դիգուը` $f\in\mathfrak{R}[a;b]$:

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt \quad (a \le x \le b)$$

ֆունկցիան կոչվում է փոփոխական վերին սահմանով ինտեգրալ։

ճշմարիտ են հետևյալ պնդումները.

$$\mathbf{u}) \ F \in C[a;b];$$

p) եթե f -ն $x_0 \in [a;b]$ կետում անընդհատ է, ապա F -ն այդ կետում դիֆերենցելի է և $F'(x_0) = f(x_0)$: Մասնավորապես, եթե $f \in C[a;b]$, ապա F -ն f -ի նախնականն է:

Ն յ ու տ ո ն - Լ ա յ բ ն ի ց ի բ ա ն ա ձ և ը ։ Դիցուք՝ $f \in \Re[a;b]$, f -ն [a;b]-ում ունի ոչ ավելի, քան վերջավոր թվով խզումներ և $F:[a;b] \to R$ ֆունկցիան f -ի (ընդհանրացված) նախ-նականն է։ Ճշմարիտ է հետևյալ բանաձևը.

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(x)|_{a}^{b} = F(b) - F(a):$$

Մ ա ս ե ր ո վ ի ն տ ե գ ր ու մ ։ Եթե $\,u(x)\,$ և $\,v(x)\,$ ֆունկցիաներն $\,[a;b]\,$ հատվածում անընդհատ դիֆերենցելի են, ապա՝

$$\int_{a}^{b} u(x)v'(x)dx = (u(x)v(x))\Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} v(x)u'(x)dx:$$

Փ n փ n խ ա կ ա ն ի փ n խ ա ր ի ն nւ մ ։ Եթե φ : $[\alpha;\beta] \to [a;b]$ ֆունկցիան անընդհատ դիֆերենցելի է, $\varphi(\alpha)=a$ և $\varphi(\beta)=b$, ապա ցանկացած $f\in C[a;b]$ ֆունկցիայի համար $f(\varphi(t))\varphi'(t)$ ֆունկցիան $[\alpha;\beta]$ միջակայքում ինտեգրելի է, ընդ որում՝

$$\int_{\alpha}^{b} f(x)dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t))\varphi'(t)dt :$$

Ա ն ի ս կ ա կ ա ն ի ն տ ե գ ր ա լ ն ե ր ։ Դիցուք $f:[a,\omega) \to R$ ($\omega \in R$ կամ $\omega = +\infty$) ֆունկցիան ցանկացած [a;b] $(a < b < \omega)$ միջակայքում Ռիմանի իմաստով ինտեգրելի է։

U ա h մ ա ն ու մ : $\int\limits_a^\omega f(x)dx$ սիմվոլն անվանում են $\left[a;\omega\right)$ միջակայքում f ֆունկցիայի

անիսկական ինտեգրալ։ Եթե գոյություն ունի $\lim_{b \to \omega} \int_a^b f(x) dx$ սահմանը, ապա այն ընդունում են որ-

պես $\int\limits_a^\omega f(x)dx$ -ի արժեք և եթե այդ սահմանը վերջավոր է, ապա անիսկական ինտեգրալն անվանում են *զուգամետ*։ Իսկ եթե նշված սահմանը գոյություն չունի կամ անվերջ է, ապա անիսկական ինտեգրալն անվանում են *տարամետ*։ ω -ն անվանում են անիսկական ինտեգրալի կամ ընդինտեգրալ ֆունկցիայի *եզակիություն*։

Համանմանորեն սահմանվում է $\int\limits_{\omega_1}^b f(x)dx$ անիսկական ինտեգրալը, որտեղ $\omega_1 \in R$ կամ $\omega_1 = -\infty$ ։ Եթե $f:(\omega_1;\omega) \to R$ ֆունկցիան ցանկացած $[a;b] \subset (\omega_1;\omega)$ հատվածում Ռիմանի իմաստով ինտեգրելի է, ապա սահմանվում է նաև $\int\limits_{\omega_1}^\omega f(x)dx$ անիսկական ինտեգրալը, որը

համարվում է զուգամետ միայն այն դեպքում, երբ որևէ $c\in (\omega_1;\omega)$ թվի համար $\int\limits_{\omega_1}^c f(x)dx$ և

 $\int\limits_{0}^{\omega}f(x)dx$ անիսկական ինտեգրալները միաժամանակ զուգամետ են ։ Ընդամին ընդունվում է՝

$$\int_{\omega_1}^{\omega} f(x)dx = \int_{\omega_1}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{\omega} f(x)dx:$$

Брь գոյություն ունի $\lim_{b \to +\infty} \int\limits_{-b}^{b} f(x) dx$ վերջավոր սահմանը, ապա այն անվանում են uնh

կական ինտեգրալի գլխավոր արժեք և նշանակում` $v.p.\int\limits_{-\infty}^{+\infty}f(x)dx$:

Համանմանորեն, տրված
$$\int\limits_a^\omega f(x)dx$$
 և $\int\limits_a^b f(x)dx$ $(a<\omega< b)$ անիսկական ինտեգրալների

գումարը նույնպես անվանում են անիսկական ինտեգրալ և նշանակում՝ $\int\limits_a^b f(x)dx$ ։ Այս գումարն էլ համարվում է զուգամետ միայն այն դեպքում, երբ գումարելիներից յուրաքանչյուրը զուգամետ է։ Եթե գոյություն ունի $\lim_{\varepsilon \to +0} \left(\int\limits_a^{\omega-\varepsilon} f(x)dx + \int\limits_{\omega+\varepsilon}^b f(x)dx \right)$ վերջավոր սահմանը, ապա այն ընդունում են

որպես *ինտեգրալի գլխավոր արժեք* և նշանակում` $v.p.\int\limits_a^b f(x)dx$ ։

Անիսկական ինտեգրալի սահմանումն ադիտիվության սկզբունքով ընդհանրացվում է վերջավոր թվով եզակիություններ ունեցող ֆունկցիաների համար։

Գծայնության, ադիտիվության և մոնոտոնության հատկությունները զուգամետ անիսկական ինտեգրալների համար նուլնությամբ պահպանվում են։

Մասերով ինտեգրման բանաձևը անիսկական ինտեգրալների համար։ Դիցուք $u,v\in C^1[a;\omega)$ ։ Եթե գոյություն ունի $\lim_{x\to\omega-0}u(x)v(x)$ վերջավոր սահմանը,

ապա $\int\limits_a^\omega u(x)v'(x)dx$ և $\int\limits_a^\omega u'(x)v(x)dx$ անիսկական ինտեգրալները միաժամանակ զուգամետ են կամ միաժամանակ տարամետ, ընդ որում առաջին դեպքում`

$$\int_{a}^{\omega} u(x)v'(x)dx = u(x)v(x)\Big|_{a}^{\omega} - \int_{a}^{\omega} u'(x)v(x)dx,$$

որտեղ

$$u(x)v(x)|_a^\omega = \lim_{x \to \omega} u(x)v(x) - u(a)v(a):$$

Անիսկական ինտեգրալի զուգամիտության հայտանիշները։ Դիցուք $f:[a;\omega) \to R$ ֆունկցիան կամայական $[a;b] \subset [a;\omega)$ հատվածում Ռիմանի իմաստով ինտեգրելի է։

Կ ո շ ի ի ս կ զ բ ու ն ք ը ։ Որպեսզի $\int\limits_a^\omega f(x)dx$ անիսկական ինտեգրալը լինի զուգամետ, անհրաժեշտ է և բավարար, որ կամայական $\varepsilon>0$ թվի համար գոյություն ունենա այնպիսի

 $\Delta \in [a; \omega)$ թիվ, որ ցանկացած $b_1, b_2 \in [\Delta, \omega)$ կետերի համար տեղի ունենա $\left|\int\limits_{h}^{b_2} f(x) dx\right| < \varepsilon$ անիավասարությունը:

Եթե անիսկական ինտեգրալը գուգամետ է,բայց ոչ բազարձակ, ապա ասում են, որ այն *պայմանա*կան ցուգամետ է։

Բադդատման առաջին հալտանիշ։ Դիզութ *f* և *g* ֆունկզիաները որոշված $[a;\omega)$ միջակայքում և ցանկացած $[a;b]\subset [a;\omega)$ հատվածում ինտեգրելի են։ Եթե $|f(x)| \leq g(x) \ (a \leq x < \omega)$ և $\int\limits_{-\infty}^{\infty} g(x) dx$ -ը զուգամետ է, ապա $\int\limits_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$ -ը բացարձակ զուգամետ է:

Բաղդատման երկրորդ հայտանիշ։ Եթե f և g ֆունկցիաները $[a;\omega)$ միջակայքում ոչ բացասական են և գոյություն ունեն c_1, c_2 դրական հաստատուններ, այնպիսիք, որ $c_1 f(x) \le g(x) \le c_2 f(x)$, ապա $\int_a^\omega f(x) dx$ և $\int_a^\omega g(x) dx$ անիսկական ինտեգրալները միաժամանակ զուգամետ են կամ միաժամանակ տարամետ։

Աբելի հայտանիշը։ Եթե $\int\limits_a^\omega f(x)dx$ անիսկական ինտեգրալը զուգամետ է, իսկ g : $[a;\omega)$ ightarrow R ֆունկցիան մոնոտոն է և սահմանափակ, ապա $\int\limits_{-\infty}^{\infty} f(x)g(x)dx$ -ը զուգամետ է։

 $\int\limits_a^{\infty} f(x)g(x)dx$ ինտեգրալը զուգամետ է։

U

Spinhtind արված հատվածն n հավասար մասերի և արոհման յուրաքանչյուր հատվածում որպես ξ_i կետ ընտրելով հատվածի միջնակետը՝ կազմել ֆունկցիայի ինտեգրալային գումարը և հաշվել այն (2013-2016).

2013.
$$y = 1 + x$$
, $x \in [-1,4]$: **2014.** $y = 3x^2 + 3x$, $x \in [0,4]$:

2015. $y = \sin x$, $x \in [0; \pi]$:

2016. $y = \chi(x)$ (Դիրիխլեի ֆունկցիան է) ա) $x \in [-3;7]$; p) $x \in [-\sqrt{2};1-\sqrt{2}]$ ։ Sրոհելով տրված հատվածն n հավասար մասերի՝ գտնել Դարբուի ստորհն և վերին գումարները (2017-2020).

2017.
$$f(x) = 2x - 1$$
, $x \in [-2;5]$: **2018.** $f(x) = 2^x$, $x \in [0;10]$:

2019.
$$f(x) = \cos x$$
, $x \in [0, \pi/2]$: **2020.** $f(x) = \chi(x)$, $x \in [a, b]$:

Ընդունելով ինտեգրալի գոյությունը՝ հաշվել այն՝ որպես հարմար ձևով կազմված ինտեգրալային գումարների սահման (2021-2026).

2021.
$$\int_{-1}^{2} x^{2} dx$$
:
2022. $\int_{0}^{\pi} \sin x dx$:
2023. $\int_{0}^{1} a^{x} dx \quad (a > 0)$:
2024. $\int_{0}^{\pi/2} \cos t dt$:
2025. $\int_{0}^{b} \frac{dx}{x^{2}} \quad (0 < a < b)$:
2026. $\int_{0}^{b} \frac{dx}{x} \quad (0 < a < b)$:

Յուցում։ Վերջին երկուսում տրոհման կետերն ընտրել այնպես, որ դրանք կազմեն երկրաչափական պրոգրեսիա։

2027. Ելնելով ինտեգրալի սահմանումից՝ համոզվել, որ [a;b] հատվածի վրա որոշված y=C հաստատուն ֆունկցիան ինտեգրելի է և գտնել նրա ինտեգրալը։

2028. Ցանկացած հատվածում հաշվել Դիրիիսլեի ֆունկցիայի Դարբուի ստորին և վերին ինտեգրալները և համոզվել, որ այդ ֆունկցիան ոչ մի հատվածում ինտեգրելի չէ։

2029. Դիցուք f -ն [a;b] (a < b) հատվածում ինտեգրելի է։ Ապացուցել, որ |f| ֆունկցիան այդ նույն հատվածում նույնպես ինտեգրելի է, ընդ որում`

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) dx \right| \leq \int_{a}^{b} |f(x)| dx:$$

2030. Տրված է $f:[a;b] \to R$ ֆունկցիան։ ճշմարի՞տ է արդյոք, որ եթե |f|-ն [a;b]-ում ինտեգրելի է, ապա f -ը նույնպես ինտեգրելի է։

Օգտվելով Նյուտոն-Լայբնիցի բանաձևից՝ հաշվել ինտեգրալը (2031-2040).

2031.
$$\int_{-1}^{8} \sqrt[3]{x} dx :$$
2032.
$$\int_{0}^{\pi} \cos^{2} 2x dx :$$
2033.
$$\int_{1/\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} \frac{dx}{1+x^{2}} :$$
2034.
$$\int_{-1/2}^{1/2} \frac{dx}{\sqrt{1-x^{2}}} :$$
2036.
$$\int_{-1}^{1} \frac{dx}{x^{2}-2x\cos\alpha+1} \quad (0 < \alpha < \pi) :$$
2037.
$$\int_{0}^{\pi/4} \frac{dx}{a^{2} \sin^{2} x + b^{2} \cos^{2} x} \quad (ab \neq 0) :$$
2038.
$$\int_{0}^{1} \frac{x^{2}}{1+x^{6}} dx :$$
2039.
$$\int_{e}^{e^{2}} \frac{dx}{x \ln x} :$$
2040.
$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin^{2} x dx :$$

Հաջորդականության անդամները ներկայացնելով որպես որոշակի ֆունկցիայի ինտեգրալային գումարներ` գտնել հաջորդականության սահմանը (2041-2047).

2041.
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{n} + \frac{2}{n} + \dots + \frac{n-1}{n}\right) \cdot \frac{1}{n}$$
: **2042.** $\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}\right)$:

2043.
$$\lim_{n\to\infty} \left(\sin\frac{\pi}{n} + \sin\frac{2\pi}{n} + \dots + \sin\frac{(n-1)\pi}{n} \right) \cdot \frac{1}{n}$$
:

2044.
$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}\left(\sqrt{1+\frac{1}{n}}+\sqrt{1+\frac{2}{n}}+\cdots+\sqrt{1+\frac{n}{n}}\right)$$
:

2045.
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n}{n^2 + 1^2} + \frac{n}{n^2 + 2^2} + \dots + \frac{n}{2n^2} \right)$$
:

2046.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1^p + 2^p + \dots + n^p}{n^{p+1}} \quad (p>0)$$
: **2047.** $\lim_{n\to\infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{4n^2 - k^2}}$:

2048. Դիցուք՝ $f \in C[a;b]$, $\varphi: [\alpha;\beta] \to [a;b]$ և $\psi: [\alpha;\beta] \to [a;b]$ ֆունկ-ցիաները դիֆերենցելի են։ Ապացուցել փոփոխական վերին սահմաններով ին-տեգրալի ածանցման հետևյալ կանոնը.

$$\frac{d}{dt} \int_{\varphi(t)}^{\psi(t)} f(x) dx = f(\psi(t)) \psi'(t) - f(\varphi(t)) \varphi'(t):$$

Գտնել ածանցյալը (2049-2054).

2049.
$$\frac{d}{dx} \int_{a}^{b} \sin x^{2} dx$$
: **2050.** $\frac{d}{da} \int_{a}^{b} \sin x^{2} dx$:

2051.
$$\frac{d}{dt} \int_{0}^{t^2} \sqrt{1+x^2} dx$$
: **2052.** $\frac{d}{dx} \int_{x^2}^{x^3} \frac{dt}{\sqrt{1+t^2}}$:

2053.
$$\frac{d}{dx} \int_{\sin x}^{\cos x} \cos(\pi x^2) dx$$
: **2054.** $\frac{d}{dx} \int_{0}^{x^4} e^{x^2} dx$:

Օգտվելով Լոպիտալի կանոնից՝ գտնել սահմանը (2055-2058).

2055.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\int_{0}^{x} \cos x^{2} dx}{x^{2} + x}$$
: 2056. $\lim_{x\to +\infty} \frac{\int_{0}^{x} (arctgx)^{2} dx}{\sqrt{x^{2} + 1}}$:

2057.
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\left(\int_{0}^{x} e^{u^{2}} du\right)^{2}}{\int_{0}^{x} e^{2u^{2}} du}$$
: **2058.**
$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_{0}^{2x} \ln(1+t) dt}{\int_{x^{4}}^{x} \frac{\sin t}{t} dt}$$
:

2059. Հաշվել ինտեգրալը.

$$\text{ui) } \int_{0}^{2} f(x) dx, \text{ npunth } f(x) = \begin{cases} x^{2}, 0 \le x \le 1, \\ 2 - x, 1 < x \le 2; \end{cases}$$

p)
$$\int_{0}^{1} f(x)dx$$
, npuntin $f(x) = \begin{cases} x, 0 \le x \le t, \\ t \frac{1-x}{1-t}, t < x \le 1. \end{cases}$

Կատարելով մասերով ինտեգրում՝ հաշվել ինտեգրալը (2060-2067).

2060.
$$\int_{0}^{\ln 2} x e^{-x} dx :$$
 2061.
$$\int_{0}^{\pi} x \sin x dx :$$

2062.
$$\int_{0}^{2\pi} x^{2} \cos x dx$$
:

2063. $\int_{0}^{1} \arccos x dx$:

2064. $\int_{0}^{\sqrt{3}} x \operatorname{arct} gx dx$:

2065. $\int_{0}^{\pi/2} e^{2x} \cos x dx$:

2066. $\int_{1}^{2} x \ln x dx$:

2067. $\int_{1/e}^{e} |\ln x| dx$:

Կատարելով փոփոխականի փոխարինում՝ հաշվել ինտեգրալը (2068-2073).

2068.
$$\int_{-1}^{1} \frac{x dx}{\sqrt{5 - 4x}} :$$
2069.
$$\int_{1/\sqrt{2}}^{\sqrt{3}} \frac{dx}{x \sqrt{x^2 + 1}} :$$
2070.
$$\int_{0}^{1} \frac{x^2}{\sqrt{2 - x}} dx :$$
2071.
$$\int_{e}^{e^2} \frac{\ln x dx}{x \sqrt{1 + \ln x}} :$$
2072.
$$\int_{0}^{\ln 2} \frac{dx}{\sqrt{1 + e^x}} :$$
2073.
$$\int_{\sqrt{2}/2}^{\sqrt{3}/2} \frac{dx}{(1 - x^2)^{3/2}} :$$

2074. Հետևյալ ինտեգրալներում փոփոխականի նշված $x = \varphi(t)$ փոխարինումը բերում է սխալ արդյունքի։ Պարզել պատճառը։

u)
$$\int_{1}^{1} \frac{dx}{1+x^2}$$
, $x = \frac{1}{t}$; p) $\int_{1}^{1} (1+x^2) dx$, $x = ctgt \left(-\frac{\pi}{4} \le t \le \frac{\pi}{4}\right)$:

2075. Կարելի՞ է արդյոք $\int_0^1 \sqrt{1-x^2} \, dx$ ինտեգրալում $x=\sin t$ տեղադրում կատարելիս որպես t -ի փոփոխման սահմաններ վերցնել π -ն և $\frac{\pi}{2}$ -ը։

2076. Ապացուցել, որ ցանկացած $f \in \mathfrak{R}[a;b]$ ֆունկցիայի համար

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = (b-a)\int_{0}^{1} f(a+(b-a)x)dx:$$

2077. Ապացուցել հավասարությունը.

$$\int_{0}^{a} x^{3} f(x^{2}) dx = \frac{1}{2} \int_{0}^{a^{2}} x f(x) dx \ (f \in \Re[0; a^{2}], \ a > 0):$$

2078. Ստուգել, որ եթե $f \in \mathfrak{R}[-l;l]$ ֆունկցիան

w) qnıjq t, www
$$\int_{-l}^{l} f(x)dx = 2\int_{0}^{l} f(x)dx;$$

p) կենտ է, ապա
$$\int_{-l}^{l} f(x) dx = 0$$
:

Գտնել ինտեցույր (2079-2086).

2079.
$$\int_{-2}^{-1} \frac{dx}{x\sqrt{x^2 + 1}}$$
: 2080.
$$\int_{0}^{1} \frac{x + 3}{(x + 1)^2} dx$$
: 2081.
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 2x + 2}}$$
: 2082.
$$\int_{-\pi/4}^{\pi/4} tgx dx$$
: 2083.
$$\int_{0}^{\pi/2} \sin x \sin 2x \sin 3x dx$$
: 2084.
$$\int_{0}^{\ln 2} sh^4 x dx$$
: 2085.
$$\int_{0}^{\pi} e^x \cos^2 x dx$$
: 2086.
$$\int_{0}^{1} (1 - x^2)^{\frac{3}{2}} dx$$
:

2087. Օգտագործելով ադիտիվության և մոնոտոնության հատկությունները՝ պարզել, թե հետևյալ ինտեգրայներից ո՞րն է դրական և ո՞րը բացասական.

u)
$$\int_{1/2}^{1} x^{2} \ln x dx$$
;
p) $\int_{0}^{2\pi} \frac{\sin x}{x} dx$;
q) $\int_{-2}^{2} x^{3} 2^{x} dx$;
p) $\int_{0}^{2\pi} x \sin x dx$:

2088. Տրված երկու ինտեգրայներից ո՞րն է մեծ.

2085. $\int_{0}^{\infty} e^{x} \cos^{2} x dx$:

$$\text{m) } I_1 = \int_0^{\pi/2} \sin^2 x dx \,, \quad I_2 = \int_0^{\pi/2} x^2 dx \,;$$

$$\text{p) } I_1 = \int_0^1 e^{-x} dx \,, \quad I_2 = \int_0^1 e^{-x^2} dx \,;$$

q)
$$I_1 = \int_{0}^{\pi} e^{-x^2} \cos^2 x dx$$
, $I_2 = \int_{\pi}^{2\pi} e^{-x^2} \cos^2 x dx$:

2089. Դիցուք $f \in C[0;+\infty)$ ։ Համաձայն միջին արժեքի առաջին թեորեմի՝

$$\int_{0}^{x} f(t)dt = x \cdot f(\xi(x)) \quad (0 < \xi(x) < x):$$

Գանել $\lim_{x\to +0} \frac{\xi(x)}{r}$ և $\lim_{x\to +\infty} \frac{\xi(x)}{r}$ սահմանները , եթե

$$u) f(t) = t^{\alpha} (\alpha > 0);$$

p)
$$f(t) = e^t$$
:

2090. Գնահատել հետևյալ ինտեգրալները.

$$I = \int_{1}^{1} \frac{x^3}{\sqrt{1+x}} dx$$

m)
$$I = \int_{0}^{1} \frac{x^3}{\sqrt{1+x}} dx$$
; p) $I = \int_{0}^{100} \frac{e^{-x}}{x+100} dx$:

Օգտվելով միջին արժեքի երկրորդ թեորեմից՝ գնահատել ինտեգրալը (2091-2092).

2091.
$$I = \int_{100\pi}^{200\pi} \frac{\sin x}{x} dx$$
:

2092.
$$I = \int_{a}^{b} e^{-x} \frac{\sin x}{x} dx \quad (0 < a < b)$$
:

Հաշվել անիսկական ինտեգրալը (2093-2099).

2093. u)
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$$
;

p)
$$\int_{-\infty}^{1} \frac{dx}{\sqrt{x}}$$
:

2094. w)
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{4+x^2}$$
;

p)
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2 + 1}{x^4 + 1} dx$$
:

2095. w)
$$\int_{0}^{1} \ln x dx$$
;

$$p) \int_{-1}^{1} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}:$$

2096. u)
$$\int_{1}^{+\infty} e^{-3x} dx$$
;

p)
$$\int_{0}^{+\infty} x 2^{-x} dx$$
:

2097. w)
$$\int_{2}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + x - 2};$$

p)
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{arctgx}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} dx$$
:

2098. u)
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{x \ln x}{(1+x^{2})^{2}} dx;$$
 p)
$$\int_{0}^{4} \frac{dx}{x+\sqrt{x}}:$$
 2099. u)
$$\int_{0}^{1} \frac{1}{x^{2}} e^{\frac{1}{x}} dx;$$
 p)
$$\int_{0}^{1} \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^{2}}} dx:$$

2100. Ստուգել, որ $\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^p}$ (a>0) անիսկական ինտեգրալը զուգամետ է միայն p>1 դեպքում, իսկ $\int_0^a \frac{dx}{x^p}$ (a>0) ինտեգրալը՝ միայն p<1 դեպքում։

Հետազոտել անիսկական ինտեգրալի զուգամիտությունը (2101-2107).

2101. u)
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{x^{2} dx}{x^{4} - x^{2} + 1};$$
 p)
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{3} \sqrt{x^{2} + 1}}:$$
 2102. u)
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{2 + \cos x}{\sqrt{x}} dx;$$
 p)
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\ln(1 + x^{2})}{x} dx:$$
 2103. u)
$$\int_{3}^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x(x - 1)(x - 2)}};$$
 p)
$$\int_{1}^{\infty} \frac{tg \frac{1}{x}}{1 + x \sqrt{x}} dx:$$
 2104. u)
$$\int_{1}^{+\infty} (1 - \cos \frac{2}{x}) dx;$$
 p)
$$\int_{0}^{1} \frac{e^{x}}{\sqrt{1 - \cos x}} dx:$$
 2105. u)
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{arctgx}{x} dx;$$
 p)
$$\int_{0}^{1} \frac{e^{x}}{\sqrt{1 - x^{3}}} dx:$$
 2106. u)
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{x - \sin x};$$
 p)
$$\int_{0}^{2} \frac{\ln(1 + \sqrt[5]{x^{3}})}{e^{\sin x} - 1} dx:$$
 2107.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{x^{p} + x^{q}}:$$

2108. Գանել տարամետ անիսկական ինտեգրալի գլխավոր արժեքը.

u)
$$v.p. \int_{-1}^{1} \frac{dx}{x}$$
; p) $v.p. \int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{1-x^{2}}$; q) $v.p. \int_{1/2}^{+\infty} \frac{dx}{x \ln x}$; p) $v.p. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1+x}{1+x^{2}} dx$:

β

2109. Տրված է $f:[a;b] \to R$ ֆունկցիան։ Ապացուցել ինտեգրելիության բավարար պայմանի հետևյալ ուժեղացումը. եթե կամայական $\varepsilon>0$ թվի համար գոյություն ունի a;b հատվածի $P=(x_0,x_1,...,x_n)$ տրոհում, այնպիսին, որ $\sum_{i=0}^{n-1} \Omega_i \Delta x_i < \varepsilon \text{ , шպш } f \in \Re[a;b]:$

- **2110.** Ապացուցել ինտեգրելիության հետևյալ հայտանիշը. $f:[a;b] \to R$ սահմանափակ ֆունկցիան Ռիմանի իմաստով ինտեգրելի է այն և միայն այն դեպքում, երբ ցանկացած ε և δ դրական թվերի համար գոյություն ունի [a;b] հատվածի տրոհում, որի այն հատվածների երկարությունների գումարը, որոնցից յուրաքանչյուրի վրա f-ի տատանումը մեծ է δ -ից, փոքր է ε -ից։
- **2111.** Ապացուցել Դյուբուա-Ռայմոնի հայտանիշը. որպեսզի [a;b] հատվածի վրա սահմանափակ f ֆունկցիան լինի Ռիմանի իմաստով ինտեգրելի, անհրաժեշտ է և բավարար, որ կամայական ε և δ դրական թվերի համար [a;b] հատվածի բոլոր այն կետերի բազմությունը, որոնցից յուրաքանչյուրում f -ի տատանումը մեծ է δ -ից, հնարավոր լինի ծածկել վերջավոր թվով միջակայ-քերով, որոնց երկարությունների գումարը փոքր է ε -ից:
- **2112.** Տրված է` $f,g\in\Re[a;b]$ ։ Դիցուք $P=(x_0,x_1,...,x_n)$ -ը [a;b] հատվածի արոհում է և $\xi_i,\eta_i\in\Delta_i$ (i=0,1,...,n-1)։ Ապացուցել, որ

$$\lim_{\lambda(P)\to 0} \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) g(\eta_i) \Delta x_i = \int_a^b f(x) g(x) dx:$$

2113. Դիցուք՝ $f \in \Re[a;b]$ ։ Ապացուցել, որ եթե $f^*:[a;b] \to R$ ֆունկցիան f - ից տարբերվում է միայն վերջավոր թվով կետերում, ապա $f^* \in \Re[a;b]$, ընդ որում՝

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

Ապացուցել ֆունկցիայի ինտեգրելիությունը(2114-2116).

2114.
$$f(x) = \operatorname{sgn}\left(\sin\frac{\pi}{x}\right)$$
, then $x \in (0;1]$, $f(0) = 0$:

2115.
$$f(x) = \frac{1}{x} - \left[\frac{1}{x}\right]$$
, then $x \in (0,1]$, $f(0) = 0$:

2116. f(x) = R(x) (Ռիմանի ֆունկցիան է), $x \in [a;b]$:

2117. Տրված է՝ $f \in \Re[a;b]$ ։ Դիցուք յուրաքանչյուր $n \in N$ թվի համար [a;b]

հատվածը տրոհված է $x_i = a + i \frac{b-a}{n}$, i = 0,1,...,n, կետերով։ Ապացուցել, որ

$$f_n(x) = \sup_{t \in \Delta_i} f(t)$$
, then $x \in \Delta_i$, in the sum of $\Delta_0 = [x_0; x_1]$, $\Delta_i = (x_i; x_{i+1}]$,

i=1,2,...,n-1 , ֆունկցիաներն $\left[a;b\right]$ հատվածի վրա ինտեգրելի են, ընդ որում՝

u)
$$\lim_{n\to\infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b f(x) dx$$
;

p)
$$\lim_{n \to \infty} \int_{a}^{b} |f_{n}(x) - f(x)| dx = 0$$
:

2118. Ապացուցել, որ ցանկացած $f\in\Re[a;b]$ ֆունկցիայի համար գոյություն ունի [a;b] հատվածի վրա անընդհատ $\varphi_n(x)$ $(n\in N)$ ֆունկցիաների հաջորդականություն, այնպիսին, որ

$$\lim_{n\to\infty}\int_{a}^{b} |\varphi_n(x)-f(x)| dx = 0:$$

2119. Դիցուք՝ $f\in\Re[a;b]$ և $[c;d]\subset(a;b)$ ։ Ապացուցել, որ f -ն օժտված է «ինտեգրալային անընդհատության» հետևյալ հատկությամբ.

$$\lim_{h \to 0} \int_{c}^{d} |f(x+h) - f(x)| dx = 0:$$

2120. Դիցուք φ : $[\alpha; \beta] \rightarrow [a; b]$ ֆունկցիան ինտեգրելի է և $f \in C[a; b]$ ։ Ապացուցել, որ $f \circ \varphi \in \Re[\alpha; \beta]$ ։

2121. Umniqti, np tpt $f,g\in\Re[a;b]$, www $\max\{f;g\}\in\Re[a;b]$ t $\min\{f,g\}\in\Re[a;b]$:

2122. Դիցուք $f:[a;b] \to R$ ֆունկցիան ուռուցիկ է։ Ապացուցել, որ $f \in \Re[a;b]$, ընդ որում՝

$$f\left(\frac{a+b}{2}\right) \le \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x)dx \le \frac{f(a)+f(b)}{2}$$
:

2123. Տրված է` $f:[1;+\infty) \to R$ ֆունկցիան չնվազող է և գոգավոր։ Ապացուցել, որ

$$\sum_{k=1}^{n} f(k) = \frac{1}{2} f(n) + \int_{1}^{n} f(x) dx + O(1) \quad (n \to \infty):$$

2124. Դիցուք $f:[0;1] \to R$ ֆունկցիան մոնոտոն է։ Ապացուցել, որ

$$\int_{0}^{1} f(x)dx = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} f\left(\frac{k}{n}\right) + O\left(\frac{1}{n}\right) \quad (n \to \infty):$$

2125. Դիցուք՝ $f \in C^1[a;b]$ և

$$d_n = \int_a^b f(x)dx - \frac{b-a}{n} \sum_{i=1}^n f\left(a + i\frac{b-a}{n}\right):$$

Գտնել $\lim_{n\to\infty} nd_n$ սահմանը։

2126. Դիցուք՝ $f \in \Re[a;b]$ և ամենուրեք՝ $f(x) \ge 0$ ։ Ապացուցել, որ եթե $\int_a^b f(x) dx = 0$, ապա f-ի բոլոր անընդհատության կետերում f(x) = 0։ Մաս-նավորապես, եթե $f \in C[a;b]$, ապա f(x) = 0:

2127. Դիցուք՝ $\int_a^b f(x)dx > 0$ ։ Ապացուցել, որ գոյություն ունի $[c;d] \subset [a;b]$ (c < d) հատված, որի վրա ամենուրեք՝ f(x) > 0:

2128. Ապացուցել, որ եթե $f\in C[a;b]$ ֆունկցիան նույնաբար զրո չէ, ապա գոյություն ունի $[c;d]\subset [a;b]$ հատված, այնպիսին, որ $\int_{c}^{d}f(x)dx\neq 0$:

2129. Ստուգել, որ ցանկացած $f \in \Re[0;1]$ ֆունկցիայի համար՝

$$\text{un} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x) dx;$$

p)
$$\int_{0}^{\pi} xf(\sin x)dx = \frac{\pi}{2} \int_{0}^{\pi} f(\sin x)dx;$$

q)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(\sin 2x)\cos x dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(\cos^2 x)\cos x dx :$$

2130. Տրված է` $f\in\mathfrak{R}\big[a;b\big]$ և ցանկացած $z\in [0;b-a]$ կետում f(a+z)=f(b-z)։ Ստուգել, որ

$$\int_{a}^{b} xf(x)dx = \frac{a+b}{2} \int_{a}^{b} f(x)dx :$$

2131. Դիցուք $f: R \to R$ ֆունկցիան [0;T] հատվածում ինտեգրելի է և ունի T պարբերություն։ Ապացուցել, որ ցանկացած $a \in R$ թվի համար՝

$$\int_{a}^{a+T} f(x)dx = \int_{0}^{T} f(x)dx:$$

2132. Դիցուք` $f \in C(R)$ և ցանկացած $a \in R$ թվի համար`

$$\int_{a}^{a+T} f(x)dx = \int_{0}^{T} f(x)dx \quad (T \neq 0):$$

Ապացուցել, որ f -ը T -պարբերական ֆունկցիա է։

2133. Տրված է՝ $f \in C[-l;l]$ և ցանկացած $0 < a \le l$ թվի համար

$$\int_{-a}^{a} f(x)dx = 2\int_{0}^{a} f(x)dx:$$

Ապացուցել, որ f -ը զույգ ֆունկցիա է։

2134. Ապացուցել, որ ցանկացած $n \in N$ թվի համար

$$F(x) = \int_{0}^{x} \sin^{n} t dt \quad \text{u} \quad G(x) = \int_{0}^{x} \cos^{n} t dt$$

ֆունկցիաները, երբ n-ը կենտ է, 2π -պարբերական ֆունկցիաներ են. իսկ երբ n-ը զույգ է, ապա դրանցից յուրաքանչյուրը ներկայացնում է մեկական գծա-յին և պարբերական ֆունկցիաների գումար։

2135. Դիցուք $f \in C(R)$ ֆունկցիան ունի T պարբերություն։ Ապացուցել, որ $F(x) = \int_{x_0}^x f(t) dt$ ֆունկցիան կարելի է ներկայացնել որպես գծային ֆունկ-ցիայի և T -պարբերական ֆունկցիայի գումար։

2136. Տրված է՝ f -ը ցանկացած [0;a] հատվածում ինտեգրելի է և $\lim_{x\to +\infty} f(x) = A$ ։ Գտնել սահմանը.

u)
$$\lim_{n\to\infty} \int_{0}^{1} f(nx)dx$$
; p) $\lim_{x\to+\infty} \frac{1}{x} \int_{0}^{x} f(t)dt$:

Գանել գումարի սահմանը (2137-2140).

Յուցում։ Գումարելիներից յուրաքանչյուրում առանձնացնել բարձր կարգի անվերջ փոքրերը և գնահատելով դրանք՝ դեն նետել։

2137.
$$\lim_{n \to \infty} \left[\left(1 + \frac{1}{n} \right) \sin \frac{\pi}{n^2} + \left(1 + \frac{2}{n} \right) \sin \frac{2\pi}{n^2} + \dots + \left(1 + \frac{n-1}{n} \right) \sin \frac{(n-1)\pi}{n^2} \right]$$
:

2138.
$$\lim_{n \to \infty} \sin \frac{\pi}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2 + \cos \frac{k\pi}{n}}$$
:

2139.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sum_{k=1}^{n} \sqrt{(nx+k)(nx+k+1)}}{n^2} \quad (x > 0):$$

2140.
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{2^{\frac{1}{n}}}{n+1} + \frac{2^{\frac{2}{n}}}{n+\frac{1}{2}} + \dots + \frac{2^{\frac{n}{n}}}{n+\frac{1}{n}} \right)$$
:

2141. Ապացուցել անվերջ փոքրերի համարժեքությունը $(x \to +0)$.

$$\text{u)} \int_{0}^{\sin x} \sqrt{tgt} dt \sim \int_{0}^{tgx} \sqrt{\sin t} dt; \qquad \text{p)} \int_{x}^{x^{2}} \ln t dt \sim \int_{x^{2x}}^{x} \frac{dt}{t}:$$

2142. Գոյություն ունի՞ արդյոք $f \in \Re[0;1]$ ոչ բացասական ֆունկցիա, որը որևէ $\alpha \in R$ թվի համար բավարարում է

$$\int_{0}^{1} f(x)dx = 1, \quad \int_{0}^{1} xf(x)dx = \alpha \quad \text{i.} \quad \int_{0}^{1} x^{2} f(x)dx = \alpha^{2}$$

պայմաններին։

2143. Դիցուք f -ը $[0;+\infty)$ միջակայքում դրական և անընդհատ ֆունկցիա է։ Ապացուցել, որ

$$\varphi(x) = \int_{0}^{x} uf(u)du$$
$$\int_{0}^{x} f(u)du$$

ֆունկցիան (0;+∞)-ում աճող է:

2144. Ապացուցել անհավասարությունը.

$$|\int_{\alpha}^{\alpha+1} \sin x^2 dx| \le \frac{1}{\alpha} \quad (\alpha > 0); \qquad p) \int_{0}^{1} \frac{\sin x}{\sqrt{1+x^2}} dx < \int_{0}^{1} \frac{\cos x}{\sqrt{1+x^2}} dx :$$

Հաշվել ինտեգրալը (2145-2150).

2145.
$$\int_{1/2}^{2} \left(1 + x - \frac{1}{x}\right) e^{x + \frac{1}{x}} dx :$$

2146.
$$\int_{e^{-2\pi n}}^{1} \left| \cos \left(\ln \frac{1}{x} \right) \right|^{n} dx \quad (n \in N): \quad \textbf{2147.} \quad \int_{0}^{\pi} \frac{\sin^{2} x dx}{1 + 2\alpha \cos x + \alpha^{2}} \quad (\alpha = const):$$

2148.
$$\int_{0}^{\pi} \frac{\sin x dx}{\sqrt{1 - 2\alpha \cos x + \alpha^2}} \quad (\alpha = const):$$

2149.
$$\int_{0}^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^{2} x} dx :$$
 2150.
$$\int_{0}^{100\pi} \sqrt{1 - \cos 2x} dx :$$

Ապացուցել հավասարությունը (2151-2152).

2151.
$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{1 - r^2}{1 - 2r\cos x + r^2} dx = 2\pi \operatorname{sgn}(1 - r) \quad (r \in R_+):$$

2152.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\left(a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x\right)^2} = \frac{\pi}{4} \frac{a^2 + b^2}{a^3 b^3} \quad (a, b > 0):$$

2153.
$$I_n = \int\limits_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx$$
 $\left(n \in N, n \ge 2\right)$ ինտեգրալի համար ապացուցել

$$I_n = \frac{n-1}{n}I_{n-2}$$
 անդրադարձ բանաձևը։

2154. Հաշվել ինտեգրալը.

u)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{5} x dx$$
; p) $\int_{0}^{\pi} \sin^{7} x dx$; q) $\int_{0}^{\pi} \cos^{8} x dx$:

2155. Ստուգել, որ ցանկացած $n \in N$ թվի համար

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n} x dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{n} x dx = \begin{cases} \frac{(n-1)!!}{n!!} \cdot \frac{\pi}{2}, & \text{then } n - \text{p. quijq. } t, \\ \frac{(n-1)!!}{n!!}, & \text{then } n - \text{p. quijq. } t. \end{cases}$$

2156. Ապացուցել Վալիսի բանաձևը.

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{2n+1}\left[\frac{(2n)!!}{(2n-1)!!}\right]^2=\frac{\pi}{2}:$$

2157. Ապացուցել եռանկյունաչափական համակարգի օրթոգոնալությունը $\left[-\pi;\pi\right]$ հատվածում.

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos mx \cos nx dx = \int_{-\pi}^{\pi} \cos mx \sin kx dx =$$

$$= \int_{-\pi}^{\pi} \sin mx \sin nx dx = 0 \quad (m, n, k \in Z_{+}, m \neq n):$$

2158. Ապացուցել Լեժանդրի բազմանդամների համակարգի (տես խնդիր 1179) օրթոգոնալությունը [–1;1] հատվածում.

$$\int_{-1}^{1} P_{m}(x) P_{n}(x) dx = \begin{cases} 0, & \text{then } m \neq n; \\ \frac{2}{2n+1}, & \text{then } m = n : \end{cases}$$

2159. $I_n = \int_0^1 (\arccos x)^n dx$ ինտեգրալի համար ապացուցել

$$I_n = n \left(\frac{\pi}{2}\right)^{n-1} - n(n-1)I_{n-2} \quad (n>1)$$

անդրադարձ բանաձևր։

Ապացուցել, որ ցանկացած $n \in N$ թվի համար ճշմարիտ է հավասարությունը (2160-2163).

2160. u)
$$\int_{0}^{a} (a^{2} - x^{2})^{n} dx = a^{2n+1} \cdot \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!};$$
p)
$$\int_{0}^{a} (a^{2} - x^{2})^{\frac{2n-1}{2}} dx = a^{2n} \cdot \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{\pi}{2} \quad (a > 0):$$

2161. u)
$$\int_{0}^{\pi/2} \cos^{n} x \cos(n+2)x dx = 0;$$

p)
$$\int_{0}^{\pi/2} \cos^{n} x \sin(n+2)x dx = \frac{1}{n+1}$$
;

q)
$$\int_{0}^{\pi/2} \sin^{n} x \cos(n+2)x dx = -\frac{1}{n+1} \sin \frac{\pi n}{2};$$

$$\eta) \int_{0}^{\pi/2} \sin^{n} x \sin(n+2)x dx = \frac{1}{n+1} \cos \frac{\pi n}{2}:$$

2162. w)
$$\int_{0}^{\pi/2} \cos^{n} x \sin nx dx = \frac{1}{2^{n+1}} \sum_{k=1}^{n} \frac{2^{k}}{k};$$

p)
$$\int_{0}^{\pi/2} \cos^{n} x \cos nx dx = \frac{\pi}{2^{n+1}}$$
:

2163.
$$\int_{0}^{2\pi} \sin(\sin x + nx) dx = 0 \quad (n \in Z):$$

Աստիճանի իջեցման եղանակով հաշվել ինտեգրալը (2164-2167).

2164.
$$I_{n,m} = \int_{0}^{1} x^{m} (1-x)^{n} dx \quad (m, n \in Z_{+}):$$

2165.
$$I_{n,m} = \int_{0}^{1} x^{m} \ln^{n} x dx \quad (m, n \in N)$$
:

2166.
$$I_n = \int_0^{\pi/4} tg^{2n} x dx \quad (n \in N)$$
:

2167.
$$I_n = \int_0^{\pi/4} \left(\frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x} \right)^{2n+1} dx \quad (n \in N):$$

2168. Դիցուք` $u,v \in C^{n+1}[a;b]$ ։ Ապացուցել մասերով ինտեգրման բանաձևի հետևյալ ընդհանրացումը.

$$\int_{a}^{b} u(x)v^{(n+1)}(x)dx = \sum_{k=0}^{n} (-1)^{k} u^{(k)}(x)v^{(n-k)}(x)\Big|_{a}^{b} - (-1)^{n} \int_{a}^{b} u^{(n+1)}(x)v(x)dx:$$

2169. Դիցուք` $f \in C^{n+1}[a;b]$ և $x_0, x \in [a;b]$ ։ Ապացուցել Թեյլորի բանաձևը` մնացորդային անդամի ինտեգրալային տեսքով.

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + \frac{1}{n!} \int_{x_0}^{x} (x - t)^n f^{(n+1)}(t) dt :$$

Գանել ֆունկցիայի ընդհանրացված նախնականը (2170-2173).

$$2170. \int \operatorname{sgn}(\sin x) dx:$$

2171.
$$\int x[x]dx$$
:

2172.
$$\int (x - [x])dx$$
:

2173.
$$\int (-1)^{[x]} dx$$
:

Հաշվել ինտեգրալը (2174-2177).

2174.
$$\int_{0}^{2} \left[e^{x} \right] dx$$
:

2175.
$$\int_{1}^{n+1} \ln[x] dx \quad (n \in N):$$

$$2176. \int_{0}^{\pi} x \operatorname{sgn}(\cos x) dx :$$

2177.
$$\int_{0}^{6} [x] \sin \frac{\pi x}{6} dx$$
:

Ապացուցել անհավասարությունը (2178-2183).

$$2178. \int_{0}^{\sqrt{2\pi}} \sin x^2 dx > 0:$$

2179.
$$\int_{\pi/2}^{x} \frac{\cos u}{u} du < 0 \quad \left(x > \frac{\pi}{2} \right) :$$

2180.
$$\int_{1}^{2} 2^{\frac{1}{x}} dx < 1 + \frac{\sqrt{2}}{2}$$
:

2181.
$$\int_{0}^{\pi} e^{\sin^2 \varphi} d\varphi > \frac{3\pi}{2}$$
:

2182.
$$\int_{0}^{\pi/2} e^{-R\sin\varphi} d\varphi < \frac{\pi}{2R} (1 - e^{-R}) \quad (R > 0):$$

2183.
$$\int_{a}^{b} e^{-x^{2}} dx < \frac{1}{2a} e^{-a^{2}} \quad (0 < a < b):$$

2184. Ապացուցել միջին արժեքի ընդհանրացված թեորեմի հետևյալ ճշգրրunnιմը, եթե f ∈ C[a;b], $g ∈ \Re[a;b]$ և g(x) ≥ 0 (a ≤ x ≤ b), ապա գոյություն ունի $\xi \in [a;b]$ կետ, այնպիսին, որ

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

2185. Տրված է` $f \in C[a;b]$, $g \in C^1[a;b]$ և g -ն [a;b]-ում չնվագող է։ Օգտվելով նախորդ խնդրից և կատարելով մասերով ինտեցրում՝ ապացուցել միջին արժեքի երկրորդ թեորեմը։

Աստիճանի իջեցման եղանակով հաշվել անիսկական ինտեգրայր (2186-2190).

2186.
$$I_n = \int_0^{+\infty} x^n e^{-x} dx$$
: **2187.** $I_n = \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x(x+1)\cdots(x+n)}$:

2188.
$$I_n = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{\left(ax^2 + 2bx + c\right)^n} \quad \left(ac - b^2 > 0\right)$$
:

2189.
$$I_n = \int_0^1 \frac{x^n dx}{\sqrt{1-x^2}}$$
: **2190.** $I_n = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{ch^{n+1}x}$:

2191.
$$<$$
 աշվել ինտեգրալը.

ա) $\int_0^{\pi/2} \ln \sin x dx$;
p) $\int_0^{\pi/2} \ln \cos x dx$;

q) $\int_0^{\pi/2} x c t g x dx$;

η) $\int_0^1 \frac{\ln x dx}{\sqrt{1-x^2}}$:

2192. Umugnigti, nn

$$\text{ui)} \int_{0}^{+\infty} f\left(ax + \frac{b}{x}\right) dx = \frac{1}{a} \int_{0}^{+\infty} f\left(\sqrt{x^2 + 4ab}\right) dx \quad (a, b > 0);$$

p)
$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \int_{-\infty}^{+\infty} f\left(x - \frac{1}{x}\right)dx,$$

ենթադրելով, որ ձախ կողմում գրված ինտեգրալները զուգամետ են։

Հետազոտել անիսկական ինտեգրալի զուգամիտությունը (2193-2204)

2193.
$$\int_{0}^{1} \frac{x^{n} dx}{\sqrt{1 - x^{4}}} :$$
2194.
$$\int_{0}^{1} \frac{\ln x}{1 - x^{2}} dx :$$
2195.
$$\int_{0}^{\pi/2} \frac{dx}{\sin^{p} x \cos^{q} x} :$$
2196.
$$\int_{0}^{+\infty} x^{p} |x - 1|^{q} dx :$$

2197.
$$\int_{0}^{1} x^{p} \ln^{q} \frac{1}{x} dx :$$
 2198.
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{p} \ln^{q} x} :$$

2199.
$$\int_{a}^{+\infty} \frac{dx}{x^{p} \ln^{q} x (\ln \ln x)^{r}} :$$
 2200.
$$\int_{0}^{\pi/2} \frac{\ln(\sin x)}{\sqrt{x}} dx :$$

2201.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^{p}} dx :$$

2202. u)
$$\int_{1}^{\infty} \frac{\cos x}{x^{\alpha}} dx;$$
 p)
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin^{2} x}{x} dx:$$

2203. w)
$$\int_{0}^{\infty} \frac{x \sin ax}{b^2 + x^2} dx;$$
 p)
$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin\left(x + \frac{1}{x}\right)}{\sqrt{x}} dx:$$

2204. u)
$$\int_{0}^{\infty} e^{\sin x} \frac{\sin 2x}{x^{\alpha}} dx ;$$
 p)
$$\int_{1}^{\infty} (\ln x)^{\alpha} \frac{\sin x}{x} dx :$$

2205. Ապացուցել, որ $\int_{1}^{\infty} \frac{\sin x}{x^{\alpha}} dx$ ինտեգրալը բացարձակ զուգամետ է $\alpha > 1$ դեպքում, պայմանական զուգամետ՝ $0 < \alpha \le 1$ դեպքում։

Հետազոտել անիսկական ինտեգրալի պայմանական և բացարձակ զուգամիտությունը (2206-2210).

2206.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx :$$
2207.
$$\int_{0}^{+\infty} \sin x^{2} dx :$$
2208.
$$\int_{0}^{+\infty} \sin x^{n} dx :$$
2209.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin x^{q}}{x^{p}} dx :$$
2210.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{x^{p} \sin x}{1 + x^{q}} dx, \quad q \ge 0 :$$

- - $u) f(x) \rightarrow 0 thp x \rightarrow +\infty;$
 - p) f -ը սահմանափակ է $+\infty$ -ի շրջակայքում։

Քերել համապատասխան օրինակներ։

- **2212.** Դիցուք՝ $f \in C^1[a;+\infty)$, $|f'(x)| \le M$ $(x \ge a)$ և $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ -ը զուգամետ է։ Ապացուցել, որ $f(x) \to 0$, երբ $x \to +\infty$:
- **2213.** Ապացուցել, որ եթե f -ը $[a;+\infty)$ -ում մոնոտոն է և $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ -ը զուգամետ է, ապա $f(x) = o\left(\frac{1}{x}\right)$, երբ $x \to +\infty$:
- **2214.** Կարելի՞ է արդյոք $f:[a;b] \to R$ ֆունկցիայի զուգամետ անիսկական ինտեգրալը` $\int_a^b f(x) dx$ -ը, սահմանել որպես ինտեգրալային գումարների սահման:
- **2215.** Դիցուք f -ը (0;1] միջակայքում մոնոտոն և զրոյի շրջակայքում անսահմանափակ ֆունկցիա է։ Ապացուցել, որ եթե $\int_0^1 f(x)dx$ -ը զուգամետ է, ապա

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) = \int_0^1 f(x)dx:$$

Օգտվելով այս փաստից՝ հաշվել $\lim_{n\to\infty}\frac{\sqrt[n]{n!}}{n}$ -ը։

2216. Տրված է` $f \in C[1;+\infty)$ ։ Ապացուցել, որ եթե $\int_1^{+\infty} f(x) dx$ -ը զուգամետ է, ապա զուգամետ է նաև $\int_1^{+\infty} f(x) dx$ -ը։

2217. Դիցուք $f:R\to R$ ֆունկցիան ցանկացած հատվածում ինտեգրելի է, ունի T պարբերություն և $\int_0^T\!f(x)dx=0$ ։ Ապացուցել, որ եթե g -ն $\left[a;+\infty\right)$ -ում մոնոտոն է և $\lim_{x\to +\infty}g(x)=0$, ապա $\int_a^{+\infty}f(x)g(x)dx$ -ը զուգամետ է։

2218. Դիցուք f և g ֆունկցիաները $[a;\omega)$ միջակայքի ցանկացած հատկածում ինտեգրելի են։ Ապացուցել, որ եթե $\int_a^\omega f^2(x)dx$ և $\int_a^\omega g^2(x)dx$ ինտեգրալները զուգամետ են, ապա զուգամետ է նաև $\int_a^\omega f(x)g(x)dx$ ինտեգրալը, ընդ որում՝

$$\left[\int_{a}^{\omega} f(x)g(x)dx\right]^{2} \leq \int_{a}^{\omega} f^{2}(x)dx \cdot \int_{a}^{\omega} g^{2}(x)dx:$$

q.

2219. Ապացուցել, որ եթե $f:[a;b] \to R$ ֆունկցիան [a;b] հատվածի յուրաքանչյուր կետում ունի վերջավոր սահման, ապա $f \in \Re[a;b]$:

2220. Ապացուցել, որ եթե $f:[a;b] \to R$ ֆունկցիայի խզումները առաջին սեռի են, ապա $f \in \Re[a;b]$ ։

2221. Ճշմարի՞տ է արդյոք, որ տրված հատվածում նախնական ունեցող ցանկացած ֆունկցիա այդ հատվածում Ռիմանի իմաստով ինտեգրելի է։ Բերել համապատասխան օրինակ։

2222. Կառուցել $f\in\mathfrak{R}[0;1]$ և $\varphi:[0;1]\to[0;1]$ ֆունկցիաներ, այնպիսիք, որ φ -ն խիստ մոնոտոն է և դիֆերենցելի, $\varphi(0)=0$, $\varphi(1)=1$, սակայն

$$\int_{0}^{1} f(x)dx \neq \int_{0}^{1} f(\varphi(t))\varphi'(t)dt$$

այն պատճառով, որ աջ կողմում ինտեգրայր գոյություն չունի։

2223. Դիցուք $f:[a;b] \to R_+$ ֆունկցիան Ռիմանի իմաստով ինտեգրելի է։ Ապացուցել, որ ցանկացած p>1 թվի համար $f^p(x)$ ֆունկցիան [a;b] հատվածում նույնպես ինտեգրելի է և գտնել

$$\lim_{\lambda(P)\to 0} \sum_{i=0}^{n-1} \frac{1}{(\Delta x_i)^{p-1}} \left(\int_{x_i}^{x_{i+1}} f(t) dt \right)^p$$

սահմանը, որտեղ $P = (x_0; x_1; ...; x_n)$ -ն [a; b]-ի տրոհում է։

2224. Դիցուք $f \in C[a;b]$ ֆունկցիան աճող է և դրական։ Ապացուցել, որ

$$\int_{a}^{b} f(x)dx + \int_{f(a)}^{f(b)} f^{-1}(y)dy = bf(b) - af(a):$$

2225. Ապացուցել, որ եթե $f \in \Re[0;1]$, ապա ցանկացած $\alpha \in [0;1]$ թվի համար

$$\lim_{n\to\infty}\sum_{k=0}^{n-1}\int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+\alpha}{n}}f(x)dx=\alpha\int_{0}^{1}f(x)dx:$$

2226. Դիցուք $f:[0;1] \to R$ ֆունկցիան չաճող է։ Ապացուցել, որ ցանկացած $\alpha \in [0;1]$ թվի համար $\int_0^\alpha f(x)dx \ge \alpha \int_0^1 f(x)dx$:

2227. Ապացուցել, որ եթե $f:[0;a] \to R$ ֆունկցիան չնվազող է, ապա $\frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt$ ֆունկցիան (0;a] միջակայքում չնվազող է։

2228. Դիցուք $f:R_+\to R$ ֆունկցիան չնվազող է և $\lim_{x\to +\infty}\frac{1}{x}\int_0^x f(t)dt=A$: Ապացուցել, որ $\lim_{x\to +\infty}f(x)=A$:

2229. Ապացուցել, որ եթե $f:[a;b] \to R$ ֆունկցիան չնվազող է, ապա ցանկացած $x \in (a;b)$ թվի համար

$$\frac{1}{x-a}\int_{a}^{x}f(t)dt \leq \frac{1}{b-a}\int_{a}^{b}f(t)dt \leq \frac{1}{b-x}\int_{x}^{b}f(t)dt:$$

2230. Դիցուք f և g ֆունկցիաները որոշված են [0;1] հատվածում, ընդ որում՝ f -ը չնվազող է, իսկ g -ն` չաճող։ Ապացուցել անհավասարությունը.

$$\int_{0}^{1} f(x)g(x)dx \le \int_{0}^{1} f(x)dx \cdot \int_{0}^{1} g(x)dx:$$

2231. Ապացուցել, որ եթե [0;1] հատվածում որոշված f և g ֆունկցիաները երկուսն էլ չնվագող են կամ՝ երկուսն էլ չաճող, ապա

$$\int_{0}^{1} f(x)g(x)dx \ge \int_{0}^{1} f(x)dx \cdot \int_{0}^{1} g(x)dx:$$

2232. Thgnip $f \in C^1[0;1]$ is f(1)-f(0)=1: Unusungit, np $\int_0^1 (f'(x))^2 dx \ge 1$:

2233. Դիցուք՝ $f \in C^1[0;1]$ և f(1) = 0 ։ Ապացուցել, որ

$$\int_{0}^{1} (f'(x))^2 dx \ge 3 \left(\int_{0}^{1} f(x) dx \right)^2 :$$

2234. Տրված է` $f \in C^1[a;b]$ և f(a) = f(b) = 0 ։ Ապացուցել, որ

$$\max_{a \le x \le b} |f'(x)| \ge \frac{4}{(b-a)^2} \int_a^b |f(x)| dx:$$

2235. Դիցուք f -ը [0;1] հատվածում նվազող և դրական ֆունկցիա է։ Ապացուցել անհավասարությունը.

$$\int_{0}^{1} x f^{2}(x) dx \int_{0}^{1} f^{2}(x) dx \le \int_{0}^{1} f^{2}(x) dx :$$

2236. Դիցուք $f \in C[0;1]$ ֆունկցիան գոգավոր է, դրական և f(0) = 1 ։ Ապացուցել, որ

$$\int_{0}^{1} xf(x)dx \le \frac{2}{3} \left(\int_{0}^{1} f(x)dx \right)^{2} :$$

2237. Տրված է` $f \in \Re[a;b]$ և $\inf_{x \in [a;b]} f(x) > 0$ ։ Ապացուցել [a;b] հատվածում

f ֆունկցիայի «միջին երկրաչափական» և «միջին թվաբանական» արժեքների միջև հետևյալ անհավասարությունը.

$$\exp\left\{\frac{1}{b-a}\int_{a}^{b}\ln f(x)dx\right\} \leq \frac{1}{b-a}\int_{a}^{b}f(x)dx \qquad \left(\exp\{u\}=e^{u}\right):$$

2238. Դիցուք $f \in C(R)$ ֆունկցիան դրական է և 1-պարբերական։ Ապացուցել, որ ցանկացած $a \in R$ թվի համար՝

$$\int_{0}^{1} \frac{f(x)}{f(x+a)} dx \ge 1:$$

2239. Դիցուք՝ $f,g \in \Re[a;b]$ ։ Օգտվելով գումարների համար Հյոլդերի անհավասարությունից (տես խնդիր 1499)՝ ապացուցել Հյոլդերի անհավասարությունն ինտեցրայների համար.

$$\left| \int_{a}^{b} f(x)g(x)dx \right| \leq \left(\int_{a}^{b} \left| f(x) \right|^{p} dx \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left(\int_{a}^{b} \left| g(x) \right|^{q} dx \right)^{\frac{1}{q}},$$

որտեղ p, q > 1 և $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$:

2240. Դիցուք՝ $f,g \in \Re[a;b]$ և $p \ge 1$: Օգտվելով գումարների համար Մինկովսկու անհավասարությունից (տես խնդիր 1500)՝ ապացուցել Մինկովսկու անհավասարությունն ինտեցրալների համար.

$$\left(\int_{a}^{b} |f(x) + g(x)|^{p} dx\right)^{\frac{1}{p}} \leq \left(\int_{a}^{b} |f(x)|^{p} dx\right)^{\frac{1}{p}} + \left(\int_{a}^{b} |g(x)|^{p} dx\right)^{\frac{1}{p}}$$

Ցույց տալ, որ 0 դեպքում գրված անհավասարությունը փոխարինվում է հակադիր անհավասարությամբ։

2241. Դիցուք՝ $f,g\in C[a;b]$ ։ Ապացուցել, որ եթե ցանկացած $x\in [a;b]$ կետում $f(x)=\int_a^x f(t)g(t)dt$, ապա $f(x)\equiv 0$:

2242. Դիցուք` $f \in C[a;b]$ և $\int_a^b f(x)dx = 0$ ։ Ապացուցել, որ գոյություն ունի $\xi \in (a;b)$ կետ, այնպիսին, որ $\int_a^\xi f(x)dx = f(\xi)$ ։

2243. Sրված է` $f\in C^1[0;1]$ և $f'(0)\neq 0$ ։ Դիցուք $\xi(x)$ ֆունկցիան բավարարում է $\int_0^x f(t)dt = xf(\xi(x))$ և $0\leq \xi(x)\leq x$ պայմաններին։ Գանել $\lim_{x\to 0}\frac{\xi(x)}{x}$ -ը։

2244. Տրված է՝ $f \in C[a;b]$ ։ Ապացուցել, որ

$$\lim_{p \to +\infty} \left(\int_{a}^{b} |f(x)|^{p} dx \right)^{\frac{1}{p}} = \max_{a \le x \le b} |f(x)| :$$

2245. Դիցուք՝ $f \in C[0;1]$ և ամենուրեք՝ f(x) > 0 ։ Նշանակենք՝

$$F(\alpha) = \int_{0}^{1} [f(x)]^{\alpha} dx:$$

Հաշվել $\lim_{\alpha \to +0} \frac{\ln F(\alpha)}{\alpha}$ -ઉ:

2246. Դիցուք` $f,g\in C[0;1]$ և ամենուրեք` g(x)>0 ։ Գտնել սահմանը.

$$\text{u)} \lim_{n \to \infty} \int_{0}^{1} x^{n} f(x) dx$$

$$\text{p)} \lim_{n \to \infty} \left(\int_{0}^{1} \sqrt[n]{g(x)} dx \right)^{n} :$$

2247. $\varphi:[a;b] \to R$ ֆունկցիան կոչվում է *կտոր առ կտոր հաստատուն* կամ *աստիճանաձև* ֆունկցիա, եթե գոյություն ունի [a;b] հատվածի այնպիսի $P=(x_0;x_1;...;x_n)$ տրոհում, որ $(x_i;x_{i+1})$ միջակայքերից յուրաքանչյուրի վրա φ -ն հաստատուն է։

Դիցուք՝ $f\in\Re[a;b]$ ։ Ապացուցել, որ ցանկացած $\varepsilon>0$ թվի համար գոյություն ունի [a;b]-ում կտոր առ կտոր հաստատուն φ և ψ ֆունկցիաների զույգ, այնպիսին, որ $\varphi(x) \leq f(x) \leq \psi(x)$ $(x \in [a;b])$ և

$$\int_{a}^{b} \psi(x) dx - \int_{a}^{b} \varphi(x) dx < \varepsilon :$$

2248. Տրված է` $f\in\mathfrak{R}ig[a;big]$ ։ Ապացուցել, որ

$$\text{u)} \lim_{n \to \infty} \int_{a}^{b} f(x) \sin nx dx = 0;$$

p)
$$\lim_{n\to\infty} \int_{a}^{b} f(x) |\sin nx| dx = \frac{2}{\pi} \int_{a}^{b} f(x) dx :$$

2249. Դիցուք՝ $f \in \Re[0;1]$, իսկ $g \in C(R)$ ֆունկցիան T -պարբերական է։ Ապացուցել, որ

$$\lim_{\alpha \to \infty} \int_{0}^{1} f(x)g(\alpha x)dx = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} g(x)dx \cdot \int_{0}^{1} f(x)dx:$$

2250. Ապացուցել, որ եթե $f\in\mathfrak{R}[a;b]$ և $x_0\in(a;b)$ կետում f -ն ունի առաջին սեռի խզում, ապա $F(x)=\int_a^x f(t)dt$ ֆունկցիան x_0 կետում դիֆերենցելի չէ։ Ցույց տալ, որ x_0 -ում F -ն ունի սիմետրիկ ածանցյալ (տես խնդիր 1573) և

$$F_s'(x_0) = \frac{f(x_0 - 0) + f(x_0 + 0)}{2}$$
:

2251. Ապացուցել, որ եթե $f \in C(a;b)$ և ցանկացած $x \in (a;b)$ կետում

$$\lim_{h \to 0} \frac{1}{h^2} \int_0^h [f(x+t) - f(x)] dt = 0,$$

ապա f -ր հաստատուն ֆունկցիա է։

2252. Դիցուք $f \in C[a;b]$ և ցանկացած $[\alpha;\beta] \subset [a;b]$ հատվածի համար

$$\left| \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \right| \leq M \left| \alpha - \beta \right|^{1+\delta},$$

որտեղ M -ը և δ -ն դրական հաստատուններ են։ Ապացուցել, որ $f(x)\!\equiv\!0$ ։

2253. Դիցուք x_n $(n \in N)$ հաջորդականության բոլոր անդամները [0;1] հատվածից են։ Տրված $(\alpha;\beta) \subset [0;1]$ միջակայքի համար նշանակենք $v_n(\alpha,\beta)$ -ով x_n հաջորդականության այն անդամների քանակը, որոնք ընկած են $(\alpha;\beta)$ -ի մեջ և որոնց համարները չեն գերազանցում n-ը։

Կասենք, որ x_n հաջորդականությունը [0;1] հատվածում հավասարաչափ է բաշխված, եթե ցանկացած $(\alpha;\beta)\subset [0;1]$ միջակայքի համար $\lim_{n\to\infty}\frac{v_n(\alpha,\beta)}{n}=\beta-\alpha:$ Ապացուցել, որ x_n հաջորդականությունը [0;1]-ում հավասարաչափ է բաշխված այն և միայն այն դեպքում, երբ ցանկացած $f\in\Re[0;1]$ ֆունկցիայի համար

$$\lim_{n \to \infty} \frac{f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_n)}{n} = \int_{0}^{1} f(x) dx:$$

2254. Գանել սահմանը. $\lim_{n\to\infty}\int_0^{\pi}\cos x^n dx$:

2255. Հաշվել ինտեգրալը.

u)
$$\int_{-1}^{1} \frac{dx}{(e^{x} + 1)(x^{2} + 1)};$$
 p) $\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{(x^{\alpha} + 1)(x^{2} + 1)} (\alpha > 0);$
q) $\int_{0}^{+\infty} \frac{\ln x}{(1 + x^{2})^{2}} dx;$ p) $\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin^{2} x}{\pi^{2} - x^{2}} dx:$

2256. Ցանկացած $n \in N$ թվի համար հաշվել ինտեգրալը.

$$\text{u)} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin n\varphi}{\sin \varphi} d\varphi ; \qquad \qquad \text{p)} \int_{0}^{\pi} \left(\frac{\sin n\varphi}{\sin \varphi}\right)^{2} d\varphi :$$

2257. Ստուգել, որ ցանկացած n -րդ աստիճանի P(x) հանրահաշվական բազ-մանդամի համար

$$\int_{0}^{+\infty} e^{-x} P(x) dx = P(0) + P'(0) + \dots + P^{(n)}(0):$$

2258. Դիցուք P(x)-ը n-րդ աստիճանի հանրահաշվական բազմանդամ է։ Ապացուցել, որ եթե $\int_0^1 x^k P(x) dx = 0 \ (k=1,2,...,n)$, ապա

$$\int_{0}^{1} P^{2}(x)dx = (n+1)^{2} \left(\int_{0}^{1} P(x)dx\right)^{2} :$$

2259. Դիցուք $f\in C[1;+\infty)$ ֆունկցիան T -պարբերական է։ Ընտրել α պարա- մետրի արժեքն այնպես, որ $\int_1^{+\infty} \left(f(x^2) + \alpha\right) dx$ ինտեգրալը լինի զուգամետ։

2260. Տրված է` $f \in C[0;+\infty)$, f(x) > 0 $(x \ge 0)$ և $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{f(x)}$ -ը զուգամետ է։ Ապացուցել, որ

$$\lim_{a \to +\infty} \frac{1}{a^2} \int_0^a f(x) dx = +\infty :$$

2261. Դիցուք
$$f \in C^1[0;+\infty)$$
 և ամենուրեք՝ $f(x) > 0$ ։ Ապացուցել, որ
$$\int_0^+ \frac{\sqrt{1+f'^2(x)}}{f(x)} dx = +\infty$$
 :

- **2262.** Դիցուք $f \in C^1[0;+\infty)$ և ամենուրեք՝ f(x) > 0 , f'(x) > 0 ։ Ապացուցել, որ եթե $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{f(x) + f'(x)} < +\infty$ (զուգամետ է), ապա $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{f(x)} < +\infty$:
- **2263.** Տրված է` $f:(0;a)\to R$ ֆունկցիան մոնոտոն է, իսկ $\int_0^a x^p f(x)dx$ -ը` զուգամետ։ Ապացուցել, որ $\lim_{x\to 0} x^{p+1} f(x) = 0$ ։
- **2264.** Դիցուք` $f\in C(R_+)$, $\int_0^{+\infty}f^2(x)dx<+\infty$ և $g(x)=f(x)-2e^{-x}\int_0^x e^zf(z)dz$ ։ Ապացուցել, որ

$$\int_{0}^{+\infty} g^{2}(x)dx = \int_{0}^{+\infty} f^{2}(x)dx :$$

Գլուխ 9

Ինտեգրալի կիրառություններ

U ե ղ ա ն ա կ ե ր պ ի $\,$ մ ա կ ե ր ե ս ը ։ Դիցուք՝ $\,f\in\Re\big[a;b\big]\,$ և $\,f(x)\!\geq 0\,$ ։ Դեկարտյան հարթության վրա

$$\begin{cases} a \le x \le b, \\ 0 \le y \le f(x) \end{cases}$$

անհավասարություններով որոշվող պատկերի (սեղանակերպի) S մակերեսը որոշվում է

$$S = \int_{a}^{b} f(x) dx$$

բանաձևով։

Бэв y=f(x) флибидний иришт է $x=\varphi(t),\ y=\psi(t)\ (\alpha\leq t\leq\beta)$ щириштыпший нициишириштынний $\varphi\in C^1[\alpha;\beta],\ \varphi'(t)\geq 0,\ \varphi(\alpha)=a,\ \varphi(\beta)=b,\ \psi\in C[\alpha;\beta]$ և $\psi(t)\geq 0,$ шици

$$S = \int_{0}^{\beta} \psi(t) \varphi'(t) dt :$$

U և կ տ ո ր ի մ ա կ և ր և ս ը ։ Բևեռային կոորդինատների համակարգում $r=r(\varphi)$ $(\varphi_0 \leq \varphi \leq \phi, 0 < \phi - \varphi_0 \leq 2\pi)$ անընդհատ ֆունկցիայի գրաֆիկով և $\varphi = \varphi_0$, $\varphi = \phi$ ճառագայթներով սահմանափակված պատկերի (սեկտորի) մակերեսը որոշվում է

$$S = \frac{1}{2} \int_{\varphi_0}^{\phi} r^2(\varphi) d\varphi$$

բանաձևով։

Կ ո ր ի և ր կ ա ր ու թ յ ու ն ը ։ Դիցուք տարածական L կորը տրված է $x=\varphi(t)$, $y=\psi(t),\ z=\lambda(t)\ (\alpha\leq t\leq\beta)$ պարամետրական հավասարումներով։ Եթե $\ \varphi,\psi,\lambda\in C^1[\alpha;\beta]$, ապա L կորի երկարությունը որոշվում է

$$l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t) + \lambda^2(t)} dt$$

բանաձևով։

Հարթ կորի դեպքում $(\lambda(t) \equiv 0)$ կորի երկարության բանաձևն ընդունում է

$$l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{{\varphi'}^2(t) + {\psi'}^2(t)} dt$$

տեսքը։ Մասնավորապես, $f \in C^1ig[a;big]$ ֆունկցիայի գրաֆիկն ունի

$$l = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + f'^{2}(t)} dt$$

երկարություն։

եթե L հարթ կորը բևեռային կոորդինատների համակարգում տրված է $r=r(\varphi)$ $(\varphi_0 \leq \varphi \leq \phi)$ հավասարումով, որտեղ $r(\varphi)$ ֆունկցիան անընդհատ դիֆերենցելի է, ապա

$$l = \int_{\varphi_0}^{\phi} \sqrt{r^2(\varphi) + r'^2(\varphi)} d\varphi:$$

Պ տ տ մ ա ն մ ա ր մ ն ի δ ա վ ա լ ${\bf p}$ ։ Տրված $f\in C[a;b]$ ֆունկցիայի գրաֆիկով և x=a , x=b , y=0 ուղիղներով սահմանափակված պատկերն Ox առանցքի շուրջը պտտելիս առաջացած մարմնի V ծավայր որոշվում է

$$V = \pi \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx$$

բանաձևով։

Պ տ տ մ ա ն մ ա կ ե ր և ու յ թ ի մ ա կ ե ր ե ս ը ։ Տրված $f \in C^1[a;b]$ ֆունկցիայի գրաֆիկն Ox առանցքի շուրջը պտտելիս առաջացած մակերևույթի S մակերեսը որոշվում է

$$S = 2\pi \int_{a}^{b} |f(x)| \sqrt{1 + f'^{2}(x)} dx$$

բանաձևով։

Ի ն տ ե գ ր ա լ ի կ ի ր ա ռ ու թ յ ու ն ն ե ր ը մ ե խ ա ն ի կ ա յ ու մ ։ Դիցուք $x=\varphi(t)$, $y=\psi(t), \ t_0 \le t \le T$, l երկարությամբ կորի երկայնքով բաշխված է $\rho=1$ հաստատուն խտությամբ զանգված։ Հետևյալ բանաձևերով հաշվում են.

կորի ստատիկ մոմենտները Ox և Oy առանցքների նկատմամբ՝

$$M_x = \int_{t_0}^T \psi(t) \sqrt{{\varphi'}^2(t) + {\psi'}^2(t)} dt$$
, $M_y = \int_{t_0}^T \varphi(t) \sqrt{{\varphi'}^2(t) + {\psi'}^2(t)} dt$,

ծանրության կենտրոնի կոորդինատները՝

$$x_c = \frac{M_y}{l} , \qquad y_c = \frac{M_x}{l} ,$$

իներցիայի մոմենաները Ox և Oy առանցքների նկատմամբ՝

$$I_x = \int_{t_0}^T \psi^2(t) \sqrt{{\varphi'}^2(t) + {\psi'}^2(t)} dt , \qquad I_y = \int_{t_0}^T \varphi^2(t) \sqrt{{\varphi'}^2(t) + {\psi'}^2(t)} dt :$$

Դիցուք P պատկերը տրված է հետևյալ անհավասարումներով՝ $a \le x \le b$, $f_1(x) \le y \le f_2(x)$,

որտեղ $f_1,f_2\in C[a;b]$ ։ Եթե P -ի վրա բաշխված է $\rho=1$ հաստատուն խտությամբ զանգված, ապա պատկերի m զանգվածը, M_x և M_y ստատիկ մոմենտները, ծանրության կենտրոնի x_c և

 y_c կոորդինատները, ինչպես նաև իներցիայի I_x և I_y մոմենտները հաշվում են հետևյալ բանա-ձևերով.

$$m = \int_{a}^{b} (f_{2}(x) - f_{1}(x))dx:$$

$$M_{x} = \frac{1}{2} \int_{a}^{b} (f_{2}^{2}(x) - f_{1}^{2}(x))dx, \quad M_{y} = \int_{a}^{b} x(f_{2}(x) - f_{1}(x))dx:$$

$$x_{c} = \frac{M_{y}}{m}, \quad y_{c} = \frac{M_{x}}{m}:$$

$$I_{x} = \frac{1}{3} \int_{a}^{b} (f_{2}^{3}(x) - f_{1}^{3}(x))dx, \quad I_{y} = \int_{a}^{b} x^{2}(f_{2}(x) - f_{1}(x))dx:$$

U

Այս գլխի խնդիրներում հանդիպող պարամետրերը դրական են։

Հաշվել տրված կորերով սահմանափակված սեղանակերպի մակերեսը (2265-2268).

2265.
$$y = \sin x$$
, $y = 0$, $x = 0$, $x = \pi$:

2266.
$$y = e^{-x}$$
, $y = 0$, $x = 0$, $x = a$:

2267.
$$v = xe^x$$
, $v = 0$, $x = 1$:

2268.
$$y = \left| \log_a x \right|, \ y = 0, \ x = \frac{1}{a}, \ x = a \ (a > 1)$$
:

Հաշվել տրված կորերով սահմանափակված պատկերի մակերեսը (2269-2282).

2269.
$$y = x^2$$
, $x + y = 2$: **2270.** $y = x - \frac{\pi}{2}$, $y = \cos x$, $x = 0$:

2271.
$$y = \sin^2 x$$
, $y = x \sin x$ $(0 \le x \le \pi)$:

2272.
$$y = \ln(1+x)$$
, $y = -xe^{-x}$, $x = 1$:

2273.
$$y = \sin^3 x + \cos^3 x$$
, $y = 0$ $\left(-\frac{\pi}{4} \le x \le \frac{3\pi}{4} \right)$:

2274.
$$y = |x|^3 e^{-x^2}$$
, $|x| = a$, $y = 0$: **2275.** $x = y^2 (y - 1)$, $x = 0$:

2276.
$$x^2 + y^2 = 2$$
, $y^2 = 2x - 1$ $\left(x \ge \frac{1}{2} \right)$:

2277.
$$y = (x+1)^2$$
, $x = \sin \pi y$, $y = 0$ $(0 \le y \le 1)$:

2278.
$$y = x$$
, $y = \frac{1}{x}$, $y = \frac{10}{3} - x$ $(x \ge 1)$:

2279.
$$y = \arcsin x$$
, $y = \arccos x$, $y = 0$:

2280.
$$y = \sqrt{3}x^2$$
, $y = \sqrt{4 - x^2}$:

2281.
$$y = x^2$$
, $y = x^2 + x - 1$, $y = \frac{5}{2}x$ $(y \le x^2)$:

2282.
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
:

2283. Դիցուք՝ $y(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ և $y(x) \ge 0$, երք $x_1 \le x \le x_2$ ։ Ապացուցել, որ $0 \le y \le y(x)$, $x_1 \le x \le x_2$ անհավասարություններով որոշվող պատկերի մակերեսը հաշվվում է հետևյալ բանաձևով (Սիմպսոնի բանաձև).

$$S = \frac{1}{6} (x_2 - x_1) \left[y(x_1) + y(x_2) + 4y \left(\frac{x_1 + x_2}{2} \right) \right]:$$

Հաշվել կորի երկարությունը (2284-2290).

2284.
$$y = x^{\frac{3}{2}}$$
, $0 \le x \le 4$: **2285.** $y = e^x$, $0 \le x \le \ln 7$:

2286.
$$y = \frac{x^2}{2} - \frac{\ln x}{4}$$
, $1 \le x \le 3$: **2287.** $y = \ln \sin x$, $\frac{\pi}{3} \le x \le \frac{2\pi}{3}$:

2288.
$$y = \ln(x^2 - 1), \ 2 \le x \le 5$$
: **2289.** $y = \arcsin e^x, -\ln 7 \le x \le -\ln 2$:

2290.
$$y = \sqrt{1 - x^2} + \arcsin x$$
, $0 \le x \le \frac{9}{16}$:

Հաշվել պարամետրական հավասարումներով տրված կորի երկարությունը (2291-2298).

2291.
$$x = 6 - 3t^2$$
, $y = 4t^3$ $(x \ge 0)$:

2292.
$$x = a \cos^3 t$$
, $y = a \sin^3 t$, $0 \le t \le 2\pi$ (www.nu.du.ghd):

2293.
$$x = a(t - \sin t)$$
, $y = a(1 - \cos t)$, $0 \le t \le 2\pi$ (ghulnhy):

2294.
$$x = 2a\sin^2 t$$
, $y = 2a\cos t$:

2295.
$$x = 6at^5$$
, $y = 5at(1-t^8)$, $A(0;0)$ կետից մինչև $B(6a;0)$ կետը։

2296.
$$x = ae^{bt} \cos t$$
, $y = ae^{bt} \sin t$, $0 \le t \le \pi$:

2297.
$$x = a(\cos t + t \sin t), y = a(\sin t - t \cos t), 0 \le t \le T$$
:

2298.
$$x = ch^3t$$
, $y = sh^3t$, $0 \le t \le T$:

Հաշվել տարածական կորի երկարությունը (2299-2304).

2299.
$$x = 2a \cos t$$
, $y = 2a \sin t$, $z = at$, $0 \le t \le 2\pi$:

2300.
$$x = e^t$$
, $y = e^{-t}$, $z = \sqrt{2}t$, $0 \le t \le T$:

2301.
$$x = \frac{2}{3}t^3 + \frac{1}{2}t^2$$
, $y = -\frac{4}{3}t^3 + \frac{1}{2}t^2$, $z = \frac{1}{3}t^3 + t^2$, $0 \le t \le 1$:

2302.
$$x = e^t(\cos t + \sin t)$$
, $y = e^t(\cos t - \sin t)$, $z = e^t$, $0 \le t \le 2\pi$:

2303.
$$x = acht$$
, $v = bsht$, $z = at$, $0 \le t \le T$:

2304.
$$x = \cos^3 t$$
, $y = \sin^3 t$, $z = \cos 2t$, $0 \le t \le \frac{\pi}{2}$:

Հաշվել բևեռային կոորդինատների համակարգում տրված կորի երկարությունը (2305-2309).

2305.
$$r = a\varphi$$
 , $0 \le \varphi \le 2\pi$ (Upphilagh quiumughd):

2306.
$$r = \varphi^2$$
, $0 \le \varphi \le \pi$:

2307.
$$r = a \sin \varphi$$
 (2pquuuqhð):

2308.
$$r = a(1 + \cos \varphi)$$
 (սրտաձև գիծ):

2309.
$$r = \cos^3 \frac{\varphi}{3}, \ 0 \le \varphi \le \frac{\pi}{2}$$
:

2310. Հաշվել կոնի ծավալը, եթե նրա հիմքի շառավիղն r է, իսկ բարձրությունը` h:

2311. Հաշվել հատած կոնի ծավալը, եթե նրա հիմքերի շառավիղներն են R և r , իսկ բարձրությունը` h :

2312. Հաշվել *R* շառավորվ գնդի ծավալը։

Հաշվել տրված կորերով սահմանափակված պատկերը Ox առանցքի շուրջը պտտելիս առաջացած մարմնի ծավալը (2313-2320).

2313.
$$y = x^{\frac{2}{3}}, y = 0, x = 1 \quad (x \ge 0)$$
: **2314.** $y = \sin 2x, y = 0 \quad (0 \le x \le \frac{\pi}{2})$:

2315.
$$y = \sin x$$
, $y = \cos x$, $y = 0$ $\left(0 \le x \le \frac{\pi}{2}\right)$:

2316.
$$y^2 = 2x$$
, $y = 2$, $x = 0$:

2317.
$$y = \sin^2 x$$
, $y = x \sin x$ $(0 \le x \le \pi)$:

2318.
$$y = e^x$$
, $y = x + 1$, $x = 3$: **2319.** $y = e^{-x}$, $y = 0$ $(0 \le x < +\infty)$:

2320.
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
:

Հաշվել տրված կորն Ox առանցքի շուրջը պտտելիս առաջացած մակերևույթի մակերեսը (2321-2324).

2321.
$$y = \sqrt{x}$$
 $(2 \le x \le 6)$: **2322.** $y = e^{-x}$ $(0 \le x \le 1)$:

2323.
$$y = \sin x \quad (0 \le x \le \pi)$$
: **2324.** $y = \frac{1}{x} \quad (1 \le x \le 2)$:

Հաշվել տրված կորն Oy առանցքի շուրջը պտտելիս առաջացած մակերևույթի մակերեսը (2325-2328).

2325.
$$y = \frac{x^2}{6} \ (0 \le x \le 4)$$
: **2326.** $3x = 4\cos y \ \left(-\frac{\pi}{2} \le y \le 0\right)$:

2327.
$$x = chy$$
 $(\ln 2 \le y \le \ln 3)$: **2328.** $4x + 2 \ln y = y^2$ $(e^{-1} \le y \le e)$:

β

2329. Հաշվել $y = x^2 - 2x + 3$ պարաբոլով, (3;6) կետով նրան տարված շոշափողով և կոորդինատական առանցքներով սահմանափակված պատկերի մակերեսը։

2330. Հաշվել
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 էլիպսով, $\left(\frac{a}{2}; \frac{b\sqrt{3}}{2}\right)$ կետով նրան տարված շոշա-

փողով և y=0 ուղիղով սահմանափակված կորագիծ եռանկյան մակերեսը։

2331. Հաշվել աբացիսների առանցքով, $y = (x-1)^5 + 1$ կորով և նրան 10x - 2y - 5 = 0 ուղիղին զուգահեռ տարված շոշափողով սահմանափակված պատկերի մակերեսը:

2332. Հաշվել տրված պարաբոլով և նշված աբսցիսն ունեցող կետերում պարաբոլի շոշափողներով սահմանափակված պատկերի մակերեսը.

u)
$$y = x^2 + 4x + 9$$
, $x_1 = -3$, $x_2 = 0$;

p)
$$y = 4x - x^2 + 1$$
, $x_1 = 0$, $x_2 = 3$:

2333. Գտնել k -ի այն արժեքը, որի դեպքում y = kx + b ուղիղով և $y = x^2 + px + q$ պարաբոլով սահմանափակված պատկերն ունի փոքրագույն մակերես $(b \ge q)$:

2334. Գտնել $y^2 = 2px$ պարաբոլի վրա կետ, որում պարաբոլին տարված նորմալը պարունակող ուղիղով և պարաբոլով սահմանափակված պատկերն ունի փոքրագույն մակերես։

Հաշվել պարամետրական հավասարումներով տրված կորերով սահմանափակված պատկերի մակերեսը (2335-2340).

2335.
$$x = a \cos t$$
, $y = b \sin t$: **2336.** $y = a \cos^3 t$, $x = a \sin^3 t$:

2337.
$$x = a \sin t$$
, $y = a \sin 2t$: **2338.** $x = 2t - t^2$, $y = 2t^2 - t^3$:

2339.
$$x = a(t - \sin t), y = a(1 - \cos t) \quad (0 \le t \le 2\pi), y = 0$$
:

2340.
$$x = a(\cos t + t \sin t)$$
, $y = a(\sin t - t \cos t)$ $(0 \le t \le 2\pi)$ l. $x = a$, $y \le 0$ билиндијанվ:

Հաշվել բևեռային կոորդինատների համակարգում տրված կորերով սահմանափակված պատկերի մակերեսը (2341-2345).

2341.
$$r = \frac{a}{2\pi} \varphi$$
, $\varphi = \frac{\pi}{2}$, $\varphi = \pi$:

2342.
$$r = Le^{k\varphi}$$
, $\varphi = 0$, $\varphi = 2\pi$ $(k > 0)$:

2343.
$$r = a(1 + \cos \varphi)$$
: **2344.** $r = \frac{P}{1 + \varepsilon \cos \varphi} (0 < \varepsilon < 1)$:

Անցնելով պարամետրական հավասարումների՝ գտնել տրված կորով սահմանափակված պատկերի մակերեսը (2346-2349).

2346.
$$x^3 + y^3 = axy$$
: **2347.** $(x + y)^3 = axy$:

2348.
$$x^4 + y^4 = ax^2y$$
: **2349.** $\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{y^2} = \sqrt[3]{a^2}$:

Անցնելով բևեռային կոորդինատների՝ հաշվել տրված կորերով սահմանափակված պատկերի մակերեսը (2350-2353).

2350.
$$x^4 + y^4 = ax^2$$
: **2351.** $(x^2 + y^2)^3 = ax^4y$:

2352.
$$x^6 + y^6 = a(x^4 + y^4)$$
:

2353.
$$(x^2 + y^2)^2 = a(x^2 - y^2), (x^2 + y^2)^2 = 2axy$$
:

2354. Դիցուք՝
$$f \in C^2(a;b)$$
։ Ապացուցել, որ

$$x = f'(t)\cos t + f(t)\sin t$$
, $y = f(t)\cos t - f'(t)\sin t$, $a < t_1 \le t \le t_2 < b$

կորի $\,L\,$ երկարությունը հաշվվում է հետևյալ բանաձևով՝

$$L = \int_{t_1}^{t_2} |f(t) + f''(t)| dt :$$

Օգտվելով նախորդ խնդրից՝ գտնել կորի երկարությունը (2355-2356).

2355.
$$x = (t^2 - 2)\sin t + 2t\cos t$$
, $y = (t^2 - 2)\cos t - 2t\sin t$ $(0 \le t \le \pi)$:

2356.
$$x = a(2\cos 2t\cos t + \sin 2t\sin t), \ y = a(\sin 2t\cos t - 2\cos 2t\sin t)$$

 $(0 \le t \le \pi)$:

2357. Դիցուք՝
$$f,g \in C^2[a;b]$$
։ Ապացուցել, որ $x = f(t) - g'(t), \ y = f'(t) + g(t), \ a \le t \le b$

lı

$$x = f'(t)\sin t - g'(t)\cos t$$
, $y = f'(t)\cos t + g'(t)\sin t$, $a \le t \le b$ կորերի երկարությունները հավասար են:

Հաշվել կորի երկարությունը (2358-2361).

2358.
$$y = \int_{1}^{x} \sqrt{t^4 - 1} dt$$
, $1 \le x \le 2$: **2359.** $y = \int_{0}^{x} \sqrt{\cos 2t} dt$, $0 \le x \le \frac{\pi}{4}$:

2360.
$$\varphi = \sqrt{r} \ (0 \le r \le R)$$
: **2361.** $\varphi = \int_{0}^{r} \frac{sh\rho}{\rho} d\rho \ (0 \le r \le R)$:

Անցնելով պարամետրական հավասարումների՝ հաշվել կորի երկարությունը (2362-2364).

2362.
$$(y - \arcsin x)^2 = 1 - x^2$$
: **2363.** $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$:

2364.
$$\sqrt[3]{\left(\frac{x}{a}\right)^2} + \sqrt[3]{\left(\frac{y}{b}\right)^2} = 1$$
:

2365. Դիցուք՝ $f\in C[a;b]$ (a>0) և $f(x)\geq 0$ ։ Ապացուցել, որ $a\leq x\leq b$ և $0\leq y\leq f(x)$ անհավասարություններով որոշվող պատկերն Oy առանցքի շուրջը պտտելիս առաջացած մարմնի ծավալը հաշվվում է

$$V = 2\pi \int_{a}^{b} x f(x) dx$$

բանաձևով։

Հաշվել տրված կորերով սահմանափակված պատկերը Oy առանցքի շուրջը պտտելիս առաջացած մարմնի ծավալը (2366-2370).

2366.
$$y = 3\left(\frac{x}{2}\right)^{\frac{2}{3}}, y = 0, x = 2 \ (x \ge 0)$$
:

2367. $y = \cos x^2$, y = 1, x = 1 $(0 \le x \le 1)$:

2368.
$$y^2 = 4x$$
, $y = x$: **2369.** $y = \frac{a^3}{a^2 + x^2}$, $y = \frac{a}{2}$:

2370.
$$y = e^x + 6$$
, $y = e^{2x}$, $x = 0$:

Հաշվել հետևյալ կորը նշված ուղիղի շուրջը պտտելիս առաջացած մակերևույթներով սահմանափակված մարմնի ծավալը (2371-2373).

2371. $x = a \cos^3 t$, $y = a \sin^3 t$ w) Ox wnmuggph 2nιηγη; p) x = a nιημημ 2nιηγη:

2372. $x = a \sin t$, $y = a \sin 2t$ w) Ox wnwugph 2nιηγη; η) Oy wnwugph 2nιηγη; η) y = a nιηληλ 2nιηγη; η) y = a nιηληλ 2nιηγη:

2373. $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$ $(0 \le t \le 2\pi)$, y = 0 w) Ox wnwugph 2nipqp; p) Oy wnwugph 2nipqp; q) y = 2a niphph 2nipqp:

2374. Դիցուք $r=r(\varphi)$ -ն անընդհատ է $[\alpha;\beta]$ -ի վրա ($0\leq \alpha<\beta\leq \pi$, r-ը և φ -ն բևեռային կոորդինատներն են)։ Ապացուցել, որ $\alpha\leq\varphi\leq\beta$ և $0\leq r\leq r(\varphi)$ անհավասարություններով որոշվող սեկտորը բևեռային առանցքի շուրջը պտտելիս առաջացած մարմնի ծավալը հաշվվում է հետևյալ բանաձեվով՝

$$V = \frac{2\pi}{3} \int_{\alpha}^{\beta} r^3(\varphi) \sin \varphi d\varphi :$$

Հաշվել բևեռային կոորդինատներով տրված կորը բևեռային առանցքի շուրջը պտտելիս առաջացած մարմնի ծավալը (2375-2376).

2375.
$$r = a(1 + \cos \varphi) \quad (0 \le \varphi \le 2\pi)$$
: **2376.** $r = a\varphi \quad (0 \le \varphi \le \pi)$:

2377. Դիցուք կորը տրված է $x=\varphi(t),\ y=\psi(t),\ t\in [\alpha;\beta],$ պարամետրական հավասարումներով, որտեղ $\varphi,\psi\in C^1[\alpha;\beta]$ և $\psi(t)\geq 0$ ։ Ապացուցել, որ այդ կորը Ox առանցքի շուրջը պտտելիս առաջացած մակերևույթի մակերեսը հաշվվում է հետևյալ բանաձևով՝

$$S = 2\pi \int_{\alpha}^{\beta} \psi(t) \sqrt{{\varphi'}^2(t) + {\psi'}^2(t)} dt:$$

Հաշվել պարամետրական հավասարումներով տրված կորը ա) Ox, р) Oy առանցքի շուրջը պտտելիս առաջացած մակերևույթի մակերեսը (2378-2380).

2378.
$$x = a(t - \sin t), y = a(1 - \cos t) \quad (0 \le t \le 2\pi)$$
:

2379.
$$x = a(3\cos t - \cos 3t), \ y = a(3\sin t - \sin 3t) \ \left(0 \le t \le \frac{\pi}{2}\right)$$
:

2380.
$$x = \sqrt{2} \sin t$$
, $y = \frac{1}{4} \sin 2t$ $(0 \le t \le \pi)$:

2381. Ապացուցել, որ բևեռային կոորդինատներով տրված $r=r(\varphi)$ $(0 \le \alpha \le \le \varphi \le \beta \le \pi)$ կորը բևեռային առանցքի շուրջը պտտելիս առաջացած մակերեվույթի մակերեսը հաշվվում է հետևյալ բանաձևով՝

$$S = 2\pi \int_{\alpha}^{\beta} r(\varphi) \sqrt{r^2(\varphi) + r'^2(\varphi)} \sin \varphi d\varphi :$$

Հաշվել բևեռային կոորդինատներով տրված կորը բևեռային առանցքի շուրջը պտտելիս առաջացած մակերևույթի մակերեսը (2382-2384).

2382.
$$r = a(1 + \cos \varphi)$$
: **2383.** $r = 2a \sin \varphi$: **2384.** $r = a + b \cos \varphi$ $(a > b)$:

2385. Գտնել $r^2=a^2\cos2\varphi$ կորը նշված առանցքի շուրջը պտտելիս առաջացած մակերևույթի մակերեսը. ա) բևեռային առանցքի; p) $\varphi=\frac{\pi}{2}$ առանցքի; q)

$$\varphi = \frac{\pi}{4}$$
 wnwligh:

2386-2399 խանդիրներում ընդունել $\rho = 1$:

Գանել կորի $\,M_x\,$ և $\,M_y\,$ ստատիկ մոմենաները (2386-2389).

2386.
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 \ (x \ge 0, y \ge 0)$$
: **2387.** $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \ (y \ge 0, a > b)$:

2388.
$$x = a \sin^3 t$$
, $y = a \cos^3 t$ $\left(0 \le t \le \frac{\pi}{2}\right)$:

2389.
$$x = a(t - \sin t)$$
, $y = a(1 - \cos t)$ $(0 \le t \le 2\pi)$ ։ Գտնել կորի ծանրության կենտրոնի կոորդինատները (2390-2391).

2390.
$$x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}} \quad (x \ge 0, y \ge 0)$$
:

2391.
$$x = a(t - \sin t), y = a(1 - \cos t) \quad (0 \le t \le 2\pi)$$
:

Գանել կորի I_x իներցիայի մոմենտը (2392-2393).

2392.
$$y = e^x \left(0 \le x \le \frac{1}{2} \right)$$
: **2393.** $x^2 + (y - a)^2 = R^2 \quad (a > R)$:

Գանել տրված կորերով սահմանափակված պատկերի ստատիկ մո-մենաները (2394-2395).

2394.
$$y = \cos x \ \left(|x| \le \frac{\pi}{2} \right), \ y = 0:$$
 2395. $y = x^2, \ y = \sqrt{x}:$

Գանել տրված կորերով սահմանափակված պատկերի ծանրության կենտրոնի կոորդինատները (2396-2397).

2396.
$$x^2 + y^2 = R^2 \ (y \ge 0), \ y = 0$$
: **2397.** $y^2 = 2px, \ x^2 = 2py$:

2398. Գտնել a հիմքով և h բարձրությամբ ուղղանկյան իներցիայի մոմենտը նրա հիմքի նկատմամբ։

2399. Գտնել $y^2 = 4ax$ պարաբոլով և x = a ուղիղով սահմանափակված պատկերի իներցիայի մոմենտը Oy առանցքի նկատմամբ։

Ф.

2400. Դիցուք՝ $f,g \in C[0;1]$ ։ Ապացուցել անհավասարությունը.

$$\left(\int_{0}^{1} f(x)dx\right)^{2} + \left(\int_{0}^{1} g(x)dx\right)^{2} \le \left(\int_{0}^{1} \sqrt{f^{2}(x) + g^{2}(x)}dx\right)^{2}:$$

Ո՞ր դեպքում է հնարավոր հավասարությունը։

2401. Դիցուք $\varphi(x)$ -ն R_+ -ի վրա աճող և անընդհատ ֆունկցիա է, ընդ որում $\varphi(0)=0$ ։ Ապացուցել, որ ցանկացած $a,b\geq 0$ և $b\in \varphi(R_+)$ թվերի համար

$$ab \leq \int_{0}^{a} \varphi(x) dx + \int_{0}^{b} \varphi^{-1}(x) dx,$$

որտեղ φ^{-1} -ը φ -ի հակադարձ ֆունկցիան է։

Ո՞ր դեպքում է հնարավոր հավասարությունը։

2402. Դիցուք՝ $f \in C^2[0;a]$, $f(x) \ge 0$, $f''(x) \ge 0$, f(0) = 0 և f(a) = b: Ապացուցել անհավասարությունը.

$$\int_{0}^{a} f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^{2}} dx \le \frac{b}{2} \sqrt{a^{2} + b^{2}} :$$

Ո՞ր դեպքում է հնարավոր հավասարությունը։

2403. Դիցուք $f \in C[0;1]$ ֆունկցիան չնվազող է, f(0)=0, f(1)=1 և l-ը այդ ֆունկցիայի գրաֆիկի երկարությունն է։

- ա) Ապացուցել, որ $l \le 2$:
- ր) Համոզվել, որ նախորդ կետում գրված անհավասարության մեջ 2 -ը չի կարելի փոխարինել ավելի փոքր թվով։
- **2404.** Դիցուք $f\in C(R_+)$ ֆունկցիան դրական է և S(t)-ն y=f(x) կորով, x=t ուղիղով և կոորդինատների առանցքներով սահմանափակված պատկերի մակերեսն է։ Գտնել f-ը, եթե ցանկացած t>0 համար $S(t)=\alpha t f(t)$ $(0<\alpha\leq 1)$ ։
- **2405.** Գտնել այն շրջանագծի շառավիղը, որի կենտրոնը գտնվում է կոորդինատների սկզբնակետում և $x^{\frac{2}{3}}+y^{\frac{2}{3}}=a^{\frac{2}{3}}$ $(x\geq 0,\,y\geq 0)$ աստղաձև գծի աղեղը բաժանում է հավասար երկարությամբ երեք աղեղների։
- **2406.** Ապացուցել, որ $r=ae^{k\varphi}$ լոգարիթմական գալարագծի $2\pi n \leq \varphi \leq 2\pi (n+1)$, $n \in Z_+$, գալարների երկարությունները կազմում են երկրաչափական պրոգրեսիա։ Գտնել պրոգրեսիայի հայտարարը։
- **2407.** Ապացուցել, որ a , b $\left(a\neq b\right)$ կիսաառանցքներով էլիպսի l երկարությունը բավարարում է

$$\pi(a+b) < l < \pi\sqrt{2(a^2+b^2)}$$

անհավասարություններին։

- **2408.** Գանել y=f(x), $x\geq 0$ (f(x)>0 , երբ x>0) կորը, եթե ցանկացած a -ի համար $0\leq x\leq a$, $0\leq y\leq f(x)$ անհավասարություններով տրված պատկերն Ox առանցքի շուրջը պտտելիս առաջացած մարմնի ծավալը հաշվվում է $\lambda\pi af^2(a)$ $(0<\lambda<1)$ բանաձեռվ։
- **2409.** Ապացուցել, որ C հարթ կորն իրեն չհատող և իր հարթության մեջ գտնվող առանցքի շուրջը պտտելիս առաջացած մակերևույթի մակերեսը հավասար է C -ի երկարության և C -ի ծանրության կենտրոնի գծած շրջանագծի երկարության արտադրյալին (Գուլդինի առաջին թեորեմ)։
- **2410.** Ապացուցել, որ S հարթ պատկերն իրեն չհատող և իր հարթության մեջ գտնվող առանցքի շուրջը պտտելիս առաջացած մարմնի ծավալը հավասար է S-ի մակերեսի և S-ի ծանրության կենտրոնի գծած շրջանագծի երկարության արտադրյալին (Գուլդինի երկրորդ թեորեմ)։
- **2411.** a կողմով հավասարակողմ եռանկյունը պտտվում է իր ծանրության կենտրոնից d (d>a) հեռավորության վրա գտնվող առանցքի շուրջը։ Գտնել առաջացած մարմնի ծավալը և մակերևույթի մակերեսը։

- **2412.** Գանել $y = \sqrt{R^2 x^2}$, $x \in [-R; R]$, կիսաշրջանագծի և այդ կիսաշրջանագծով ու Ox առանցքով սահմանափակված կիսաշրջանի ծանրության կենտրոնները։
- **2413.** Գտնել Ox առանցքով և $x = a(t \sin t)$, $y = a(1 \cos t)$ ցիկլոիդի մեկ կամարով սահմանափակված պատկերի ծանրության կենտրոնը։

Պատասխաններ

Գլուխ 1

1. w) $\{-2;0;1;\sqrt{2};3;7;9\}$; p) [1;6); q) [2;4]; [1;6); R; t) [1;6); Q) [2;4]; [1;6); R; [1;6); Q) [1;6]; Q) $\{2;8\}$; p) $\{0;2\}$; q) $\{0;2\}$; n) \emptyset ; t) $\{-4;-3;...\}$; q) \emptyset ; t) $\{-8;-5;0;7\}$: 3. w) $\{2\}$; p) $[5;7] \cup [9;11]$; q) $[2;3] \cup (4;7)$; n) $\{0\}$; ti) O: 4. ti) $(-\infty;0) \cup (1;+\infty)$; p) $[3;+\infty)$; q) [0;1]; n) O; t) $(-\infty;-3] \cup [-1;1] \cup [3;+\infty)$; q) $(-\infty;1) \cup (1;2) \cup (2;+\infty)$: 5. $\{12k : k \in N\}$: 6. Z_{+} : 7. Z_{+} : 8. w) [-1;12], [-5;8]; p) R, R; q) $Z, N \setminus \{1\}$: 9. ա) [-6;2]; p) $\{0\}$; q) -N: **10.** Ոչ:**12.** Ընդհանրապես ասած՝ ոչ: **13.** 3)-ը:**19.** Ոչ: **22.** $O, I, R, O, R \setminus \{0\}$: **35.** ա) Սահմանափակ է; բ) սահմանափակ է; գ) սահմանափակ է; ո) սահմանափակ է ներքևից; ե) սահմանափակ է վերևից; զ) ո'չ վերևից, ո'չ ներքևից սահմանափակ չէ: **38.** ա) $\min A = 0$, $\max A = 1$; p) $\inf A = 0$, $\max A = 1$; q) $\min A = 0$, $\sup A = +\infty$; q) $\inf A = 0$, $\sup A = +\infty$; th inf $A = -\infty$, sup $A = +\infty$; q) inf A = 0, sup $A = +\infty$; t) inf A = 0, sup A = 1;n) $\min A = 0$, $\sup A = +\infty$; p) $\min A = 0$, $\max A = 1$: 44. w) Pug t; p) n's pug t, n'_2 hul_3 ; q) hul_4 t; p) hul_4 t; p) n'_2 pug t; p) thul t: 51. w) $R \setminus \{-1; -2\}; p)$ $(-\infty; -\sqrt{3} \cup [0; \sqrt{3}]; q)$ $(-\infty; 1) \cup (2; +\infty); η)$ (-1;1); the [1;4]; quality $(1;+\infty)$; the $R \setminus (\{\frac{\pi}{2} + \pi k : k \in Z\} \cup \{\frac{\pi}{4} + \pi k : k \in Z\})$; pure $\{-1;1\}$; թ) $(-1;0) \cup (0;1)$ ։ **52.** ա) աճող է; բ) նվագող է; գ) աճող է; դ) աճող է; ե) նվագող աճող է: 53. ա) Կենտ է; p) n'չ գույգ է, n'չ կենտ; q) գույգ է; η) գույգ է; t) գույգ է; [-0.75] = -1, [0.75] = 0, $[-\sqrt{2}] = -2$, $[-\sqrt{2}] = 1$, $[-\pi] = -4$, $[\pi] = 3$; p) Z; p) n_ξ: **59.** T = 1, $Y_0 = [0;1]$: **60.** w) $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} (2\pi k; \pi + 2\pi k);$ p) (1;10): **61.** $\frac{x}{\sqrt{1 + 2r^2}}$, $\frac{x}{\sqrt{1+3x^2}}$: 62. w) 2^{x^2} ; p) 2^{2x} ; q) $\arccos \frac{2x}{1+x^2}$; η) $\log_2(1+\sin^2 x)$: 64. Եթե φ -û և ψ -û երկուսն էլ չնվագող են, կամ երկուսն էլ չաճող, ապա $\psi \circ \varphi$ -û $\psi \circ \varphi$ -ն չամող է: **65.** Ֆունկցիաները աճող են: **66.** Ոչ: **68.** ա) R, $x = \frac{y+1}{3}$; p) $R, \ x=2^y; \ \mathbf{q}) \ R_+, \ x=\sqrt{y}; \ \mathbf{q}) \ R_+, \ x=-\sqrt{y}; \ \mathbf{h}) \ R_+, \ x=arctg\sqrt{y}; \ \mathbf{q}) \ R_+, \ x=-arctg\sqrt{y}; \ \mathbf{q}) \ R_+, \ x=-arctg\sqrt{y}$

Գյուխ 2

227. w) n > 11; p) $n > \frac{21(k+1)+2}{4}$: 257. w) 0; p) $\frac{a_1 + a_2}{2}$: 258. w) 0; p) 0: 259. w) 1/3; p) 4/3: 260. w) 1; p) 2: 261. w) 0; p) 0: 262. w) 3; p) 0; q) ∞ ; n) a_0/b_0 , hph p = q; 0, hph p < q; ∞ , hph p > q: 263. w) 1/3; p) 2: 264. w) 0; p) 0: 265. w) 2/3; p) 0: 266. w) 1/2; p) $1 \le 2 : 267.$ w) 0; p) 2: 268. w) 1; p) -1: 269. $\frac{qp(q-p)}{2}$: 270. -1: 271. $a^2 + a + \frac{1}{3}$: 287. Ω_{ξ} : 288. $\inf x_n = -3,5$; $\sup x_n = 5$; $\lim_{n \to \infty} x_n = -2$; $\lim_{n \to \infty} x_n = 2$: 289. $\inf x_n = 0$; $\sup x_n = 2$; $\lim_{n \to \infty} x_n = 0$; $\lim_{n \to \infty} x_n = 0$; $\lim_{n \to \infty} x_n = 1$: 291. $\inf x_n = -4$; $\sup x_n = 6$; $\lim_{n \to \infty} x_n = -1/2$; $\lim_{n \to \infty} x_n = -1/2$; $\lim_{n \to \infty} x_n = -1/2$; $\lim_{n \to \infty} x_n = 1$: 293. $\inf x_n = 0$; $\sup x_n = +\infty$;

Գլուխ 3

430. Uшhմшüшhшlı ξ t: **432.** inf f(x) = 0; sup f(x) = 25: **433.** inf f(x) = 0; sup f(x) = 1: **434.** inf f(x) = -1; sup f(x) = 1: **435.**

inf f(x) = 2; sup $f(x) = +\infty$: 436. w) inf $f(x) = -\sqrt{2}$; sup $f(x) = \sqrt{2}$; p) inf $f(x) = -\sqrt{2}$; sup $f(x) = \sqrt{2}$: 437. w) inf f(x) = 0; sup f(x) = 1; p) inf f(x) = 0; sup f(x) = 2: 438. inf $f(x) = \cos 3$, sup $f(x) = \cos 1$: 450. Ω_2 : **453.** 1: **454.** 10: **455.** $\frac{mn(n-m)}{2}$: **456.** 0,5: **457.** 1/4: **458.** 5⁻⁵: **459.** $(3/2)^{30}$: **460.** $(3/2)^{10}$: **461.** $\frac{n(n+1)}{2}$: **462.** m/n: **463.** 1: **464.** -2: **465.** $1/\sqrt{2a}$: **466.** $0.25:467.\ 2.4:468.\ (a+b)/2:469.\ -0.25:470.\ -2:471.\ 0.25:472.\ 1.5:$ **473.** 16/3: **474.** n/m: **475.** $a_1/m:$ **478.** 0: **479.** 1: **480.** $\alpha/\beta:$ **481.** 1: **482.** 3/5:**483.** 1: **484.** $\cos a$: **485.** $1/\cos^2 a$: **486.** 0,5: **487.** 0,5: **488.** 1: **489.** 1/p: **490.** 0.5: **491.** $\sqrt{2}:$ **492.** -9/128: **493.** 4: **498.** 4: **499.** 4: **4** u) 1; p) e^4 : 501. u) e^3 ; p) $e^{-0.5}$: 502. u) \sqrt{e} ; p) e^{-1} : 503. u) 1; p) $e^{1.5}$: 504. u) 1/a; p) $-x^{-2}$: 505. u) 1; p) 0,2: 506. u) 2/3; p) $e^{-0.5}$: 507. 1: 508. 1/5: **509.** \sqrt{ab} : **510.** m) 0; p) \log_2^3 : **513.** *cha*: **514.** *sha*: **515.** -1: **517.** $-\pi/2$: **518.** $0.5: 519. \pi/3: 520. 1/(1+x^2): 522. \text{ m}) 2; \text{ dbplhg}; \text{ p}) 2; \text{ Gbpphg}: 523. \text{ m})$ $\pi/2$; ներքևից; p) $-\pi/2$; վերևից: 524. ա) 1; ներքևից; p) 0; վերևից: 525. ա) 0; üthpling; p) 1; ithpling: 526. f(-0)=1; f(+0)=0: 527. f(-0)=0; $f(+0) = +\infty$: **528.** f(1-0) = 1,5; f(1+0) = 0,25: **529.** $f(\frac{\pi}{2} - 0) = 1$; $f\left(\frac{\pi}{2}+0\right)=-1$: **530.** f(3-0)=0; f(3+0)=1/3: **531.** f(10-0)=109; f(10+0)=110: 532. f(-1-0)=1; $f(-1+0)=+\infty$: 533. f(1-0)=0; f(1+0)=1: 534. f(1-0)=3; f(1+0)=2: 535. $\lim_{x\to -\infty} f(x)=+\infty$; $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0: \quad \mathbf{536.} \quad \lim_{x \to -\infty} f(x) = e^{-1}; \lim_{x \to +\infty} f(x) = e: \quad \mathbf{537.} \quad \lim_{x \to -\infty} f(x) = +\infty;$ $\lim_{x \to +\infty} f(x) = -\infty: \quad \mathbf{547.} \quad 25/16: \quad \mathbf{548.} \quad 2: \quad \mathbf{549.} \quad 10/37: \quad \mathbf{550.} \quad -1/9: \quad \mathbf{551.} \quad -0.25:$ η) 2; t) 2; q) 2: **559**. w) 2; p) 1; q) 6; η) 3: **560**. Uüytpy ψnpp t: **561**. Անվերջ փոքր է: 562. ա) Անվերջ փոքր չէ; բ) անվերջ փոքր է: 563. ա) Անվերջ մեծ է; p) անվերջ մեծ չէ: **564.** Անվերջ մեծ է: **565.** ա) Անվերջ մեծ չէ; p) անվերջ

$$\frac{\lim_{x \to \infty} f(x) = \frac{1}{2}, \quad \overline{\lim_{x \to \infty}} f(x) = 2; \quad p) \quad \underline{\lim_{x \to +\infty}} f(x) = 0, \quad \overline{\lim_{x \to +\infty}} f(x) = +\infty; \quad q)$$

$$\underline{\lim_{x \to 0} f(x) = \frac{1}{e}, \quad \overline{\lim_{x \to 0}} f(x) = e; \quad p) \quad \underline{\lim_{x \to 0}} f(x) = -\frac{1}{2}, \quad \overline{\lim_{x \to 0}} f(x) = +\infty; \quad b)$$

$$\underline{\lim_{x \to 0} f(x) = -\frac{\pi}{2}, \quad \overline{\lim_{x \to 2}} f(x) = \frac{\pi}{2} : 633. \text{ u}) \quad [-1;1]; \quad p) \quad [1;+\infty) : 642. \text{ u}) \quad 1; \quad p) \quad 1: 646.$$

$$\frac{1}{6} : 647. \quad a/2 : 648. \quad \frac{\ln a}{2} : 649. \quad \sqrt[3]{e^{-a^2}} : 650. \quad f(x) = \frac{\sin^2 x}{x^2} :$$

Գլուխ 4

659. ա) Ոչ. f -ը x_0 -ի ցանկացած շրջակայքում սահմանափակ է; բ) ոչ. եթե X -ը սահմանափակ է, ապա ցանկացած $f: X \to R$ ֆունկցիա բավարարում է նշված պայմանին, իսկ եթե X -ը սահմանափակ չէ, ապա $\lim_{x\to\infty} |f(x)| = +\infty$; գ) ոչ. եթե նշված պայմանը տեղի ունի յուրաքանչյուր $x_0 \in X$ կետում, ապա f -ը հակադարձելի է, ընդ որում f^{-1} -ը անընդհատ է։ 663. Z բազմության բոլոր կետերում ֆունկզիան ունի առաջին սեռի խզում։ 664. Z բազմության բո-լոր կետերում ֆունկցիան ունի առաջին սեռի խզում։ **665.** $x_0 = 0$ -ն առաջին սեռի խզման կետ է: **666.** $x_0 = 0$ -ն վերացնելի խզման կետ է: **667.** Անընդհատ է: **668.** Անընդհատ է։ **669.** Անընդհատ է։ **670.** $x_0 = 0$ -ն երկրորդ սեռի խզման կետ է։ 671. $\{\pi n:n\in Z\}$ բազմության կետերը երկրորդ սեռի խզման կետեր են։ 672. Անընդհատ է։ 673. $\left\{ n^2 : n \in N \right\}$ բազմության կետերն առաջին սեռի խզման կետեր են։ 674. $\left\{\pm\sqrt{n}:n\in N\right\}$ բազմության կետերն առաջին սեռի խզման կետեր են։ 675. $Z\setminus\{0\}$ բազմության կետերն առաջին սեռի խզման կետեր են։ **676.** $\{\pi n : n \in N\}$ բազմության կետերն առաջին սեռի խզման կետեր են։ **677.** $\{1/n:n\in Z\setminus\{0\}\}$ բազմության կետերն առաջին սեռի խզման կետեր են։ **678.** 🛾 բազմության կետերը վերացնելի խզման կետեր են։ 679. Անընդհատ է։ 680. $\left\{\pm\sqrt{n}:n\in N\right\}$ բազմության կետերն առաջին սեռի խզման կետեր են։ **681.** Անրնդիատ է: **682.** Անրնդիատ է: **683.** ա) 4; p) $\sin 1+1$; q) $a \in R$; n) 3;-1: **684.** ա) Երկրորդ սեռի է; բ) առաջին սեռի է: 685. Երկրորդ սեռի է: 690. Ոչ: 694. x=1-nið y-û niûh warwshû utah hugnið: **695.** x=1-nið y-û niûh warwshû

սեռի խզում։ **696.** Անրնդիատ է։ **697.** $\{\pi n : n \in Z\}$ բազմության կետերը վերացնելի խցման կետեր են։ **698.** Անոնդիատ է։ **699.** x=0 կետն առաջին սեռի հացման կետ է։ 700. Z ։ 707. ա)-ն և ո)-ն։ 718. Հավասարաչափ անոնոհատ է։ 719. Հավասարաչափ անընդհատ է։ 720. Հավասարաչափ անընդհատ չէ։ 721. Հավասարաչափ անոնդիատ է: 722. ա) Հավասարաչափ անոնդիատ չէ; բ) հավասարաչափ անընդհատ է։ 723. Հավասարաչափ անընդհատ է։ 724. Հավասարաչափ անընդհատ է։ 725. Հավասարաչափ անընդհատ է։ 726. Հավասարաչափ անընդհատ է։ 727. ա) Հավասարաչափ անընդհատ է։ ը) հավասաուսչափ անընդհատ չէ: 728. ա) Հավասարաչափ անընդհատ է; բ) հավասարաչափ անընդհատ չէ։ 729. ա) Հավասարաչափ անընդհատ չէ; բ) հավասարաsափ անընդհատ է: 730. Անընդհատ է: 731. x = 0 կետում առաջին սեղի խցում t: 732. Uününhum t = 2 utunnid; hagduü utuntin tilinnin utin tii: 733. Անընդհատ է $a_1, a_2, ..., a_n$ կետերում։ Խզման կետերը երկրորը սեռի են։ 735. Խզումները վերացնելի են։ **736.** $(-\infty;0)$ միջակայքի բոլոր կետերը երկրորդ սեռի խզման կետեր են, իսկ $(0;+\infty)$ միջակայքի ռացիոնալ կետերը $[0;+\infty)$ նետեր են։ 737. Խզման նետերի բազմությունը ∂M -ն է։ Ընդ որում ∂M բացմության մեկուսացված կետերում Ֆունկցիայի խցումն առաջին սեռի է, իսկ մնացած կետերում՝ երկրորդ սեռի։ 738. ա) $\varphi \circ \psi$ -ն անընդհատ է, $\psi \circ \varphi$ -ն՝ hugվnη; p) $\varphi \circ \psi$ -ն անրնդհատ է, $\psi \circ \varphi$ -ն hugվnη; q) անրնդհատ է: **740.** x = 0կետում ձախից անընդհատ է։ **741.** x=0 կետում ձախից անընդհատ է։ **742.** $\left\{e^n:n\in Z\right\}$ բազմության կետերում աջից անընդհատ է։ **743.** $\left\{e^n:n\in Z\right\}$ բազմության կետերում աջից անընդհատ է։ 744. $\{\pi n/2 : n \in Z\}$ բազմության կետերը թռիչքի կետեր են, $\{2\pi k: k\in Z\}$ բազմության կետերում անընդհատ է աջից, իսկ $\{2\pi k + \pi : k \in Z\}$ բազմության կետերում՝ ձախից։ **751.** Ոչ։ **763.** Ոչ։ 770. w) Ω_{S} ; p) Π_{S} : 777. Հավասարաչափ անընդհատ Π_{S} : 778. Հավասարաչափ անընդհատ չէ։ 779. Հավասարաչափ անընդհատ է։ 780. Հավասարաչափ անրնդհատ է։ 781. Հավասարաչափ անընդհատ է։ 782. Հավասարաչափ անընդհատ չէ։ 783. Հավասարաչափ անընդհատ է։ 784. Հավասարաչափ անընդհատ է։ 785. Հավասարաչափ անընդհատ է։ 786. Հավասարաչափ անընդհատ է։ 789. u) $\omega_f(\delta) \le 3\delta$; p) $\omega_f(\delta) \le \sqrt{\delta}$; q) $\omega_f(\delta) \le \delta$; n) $\omega_f(\delta) \le \sqrt{2}\delta$; th $\omega_f(\delta) \le 2$; q) $\omega_f(\delta) \le 2$: 797. f(x) = 0; $f(x) = \cos ax$; f(x) = chax: 822. Ως: **827.** Ως: **835.** Ως: **836.** Ως:

Գլուխ 5

$$\begin{array}{c} 839. \quad \text{ui} \quad a\Delta x\,; \quad \text{p} \quad (2ax_0+b)\Delta x + a(\Delta x)^2\,; \quad \text{q}) \quad a^{x_0}\left(a^{\Delta x}-1\right); \quad \text{p}) \\ \frac{tg\Delta x}{\cos^2 x_0 \left(1-tgx_0tg\Delta x\right)} \colon 841. \quad \text{ui} \quad 2x\,; \quad \text{p} \right) \quad -\frac{1}{x^2}\,; \quad \text{q} \right) \quad \frac{1}{2\sqrt{x}}\,; \quad \text{p} \right) \quad \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}\,; \quad \text{h} \cos x\,; \quad \text{q}) \\ -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}\,; \quad \text{h} \quad \frac{1}{1+x^2} \colon 844. \quad \text{ui} \quad 5\,; \quad \text{p} \quad -2\,; \quad \text{q} \quad 4\,; \quad \text{p} \right) \quad \frac{\pi}{4}+1\,; \quad \text{h} \quad 0\, \colon 846. \quad \Omega_{\Sigma}\, 848. \\ 5x^4-3x^2 \colon 849. \quad 2x(3x-2)\left(1-x^3\right)+3\left(x^2+1\right)\left(1-x^3\right)-3x^2\left(x^2+1\right)\left(3x-2\right)\, \colon 850. \\ \frac{ad-bc}{(cx+d)^2} \colon 851. \quad \frac{2\left(1-2x\right)}{\left(1-x+x^2\right)^2} \colon 852. \quad \frac{1-x+4x^2}{\left(1-x\right)^3\left(1+x\right)^4} \colon 853. \quad \left(-3x^5+5x^4+2x^3-6x^2+2x^3-6x^2+2x^3\right) \\ -6x^2-6x+12\right)\left/\left(1-x\right)^3 \colon 854. \quad \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \colon 855. \quad -\frac{2}{3\sqrt[3]{x^5}} \colon 856. \quad \frac{x-1}{2x\sqrt{x}} \colon 857. \\ -\left(\frac{1}{x^2}+\frac{4}{x^3}+\frac{1}{3\sqrt[3]{x^4}}\right) \colon 858. \quad \frac{5}{4}\sqrt[4]{x} \colon 859. \quad -\frac{8\sqrt{x}+3\sqrt[3]{x^2}+2}{6\sqrt[4]{x}\left(x-2\sqrt[3]{x}\right)^2} \colon 860. \quad \sin x-2x\cos x+x^2\sin x \colon 861. \quad \frac{x}{\cos^2 x}-\frac{1}{\sin^2 x}+tgx \colon 862. \quad \frac{1}{1+\cos x} \colon 863. \\ \frac{\sin x\cos^2 x+\sin^2 x\cos x+x\cos^3 x-x\sin^3 x}{1+\sin 2x} \colon 864. \quad e^x\left(x^2+3x\right) \colon 865. \quad 1+\ln x+2x^2+2x\sin x \colon 869. \quad \frac{-2x}{3\sqrt[3]{\left(1-x^2\right)^2}} \colon 870. \quad \frac{1+2x^2}{\sqrt{1+x^2}} \colon 871. \quad \frac{4}{\sqrt{\left(4-x^2\right)^3}} \colon 872. \quad \frac{3\left(1+x^2\right)^2\left(2x-x^2+1\right)}{\left(1-x\right)^4} \colon 873. \quad \frac{1+2\sqrt{x}}{4\sqrt{x}\sqrt{x}+\sqrt{x}} \colon 874. \quad \frac{1}{2\sqrt{x}+\sqrt{x}+x\sqrt{x}}} \left(1+\frac{1+\frac{3}{2}\sqrt{x}}{2\sqrt{x}+x\sqrt{x}}\right) \colon 875. \quad \frac{2x^2}{1-x^6} \times \\ \times \sqrt[3]{\frac{1+x^3}{1-x^3}} \colon 876. \quad 9\sin^2 3x\cos 3x \colon 877. \quad -3\sin(3x-1)\sin 2x+2\cos(3x-1) \times \\ \times \cos 2x \colon 878. \quad \frac{2x}{\cos^2 \left(x^2+1\right)} \colon 879. \quad x^2\sin x \colon 880. \quad \frac{\cos 2x}{|\sin x+\cos x|} \colon 881. \quad 2x\sin 2x^2 \colon 879. \quad \frac{\cos 2x}{|\sin x+\cos x|} \right]$$

882.
$$-\frac{2x\sin\left(2\sqrt[3]{x^2-1}\right)}{3\sqrt[3]{\left(x^2-1\right)^2}}: 883. \sin x + \frac{\sin x}{\cos^2 x}: 884. \frac{1}{2\cos^2\frac{x}{2}} - \frac{tg^2x}{\cos^2 x}: 885.$$

$$\frac{10(x+1)tg^4\left(x^2+2x-1\right)}{\cos^2\left(x^2+2x-1\right)}: 886. \frac{-2}{3\sin^2 x\sqrt[3]{ctgx}}: 887. 2x\sin(\sin x) + x^2\cos x \times \cos(\sin x): 888. \frac{1}{x^2}\sin\frac{1}{x}\cos\left(\cos\frac{1}{x}\right): 889. -3\frac{tg^2x}{\cos^2 x}\sin(2tg^3x) \times \cos(\cos^2(tg^3x)): 890. \frac{3\sin 6x(1+ctg3x)+3}{(1+ctg3x)^2}: 891.$$

$$\frac{x^4-1}{x^3\cos^2\left(x^2+x^{-2}\right)\sqrt{1+tg\left(x^2+x^{-2}\right)}}: 892. -\frac{2^{tg\frac{1}{x}}\ln 2}{x^2\cos^2\frac{1}{x}}: 893. e^{-x^2}\left(-2x\cos x/2-\frac{1}{2}\sin x/2\right): 894. 2x(1-3x^3)e^{-2x^3}: 895. \left(2x\cos x^2-\sin x\sin x^2\right)e^{\cos x}: 896.$$

$$\frac{e^{\sqrt{1+x}}}{(1-x)^2}\frac{1}{\sqrt{1-x}}: 897. -\sin xch\cos x: 898. e^{-2x}\left(-2chx^3+3x^2shx^3\right): 899.$$

$$-2x\frac{sh^2x^2+2}{sh^3x^2}: 900. e^xe^{e^x}: 901. a^ax^{a^a-1}+ax^{a-1}a^{x^a}\ln a+a^xa^{a^x}\ln^2 a: 902.$$

$$\frac{3}{3x+1}: 903. \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}: 904. \frac{\frac{1}{2\sqrt{x-1}}+\frac{x}{\sqrt{x^2+1}}}{\sqrt{x-1}+\sqrt{x^2+1}}: 905. \frac{6\lg^2x^2}{x\ln 10}: 906.$$

$$\frac{12\log_2(2x+3)\ln 2}{(2x+3)\ln 2}: 907. 10^{\frac{x}{\log_3x}}\cdot\ln 10\cdot \frac{\log_3\frac{x}{e}}{\log_3\frac{x}{e}}: 908. \frac{(2x+1)}{2(x^2+x+1)}\times \frac{e^{\sqrt{\ln(x^2+x+1)}}}{\sqrt{\ln(x^2+x+1)}}: 909. \frac{-\sqrt{2}\sin x}{\sqrt{\cos 2x}}: 910. \frac{1}{x\ln x\ln \ln x}: 911. \frac{6}{x\ln x\ln \ln^3x}: 912.$$

$$\frac{x}{x^4-1}: 913. \frac{1}{\cos x}: 914. \frac{-2\sin x}{1+\cos x}\ln(1+\cos x): 915. -\frac{1}{\cos x}: 916. \frac{\ln x}{x^5}: 917.$$

$$2 \sin \ln x : 918. \quad \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} : 919. \quad \frac{1}{|x|\sqrt{x^2-1}} : 920. \quad \frac{-1}{x^2+2} : 921. \quad -\frac{\operatorname{sgn} x}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$(x \neq 0) : 922. \quad \frac{2 \operatorname{sgn}(\sin x) \cos x}{\sqrt{1+\cos^2 x}} \quad (\sin x \neq 0) : 923. \quad \frac{1}{1+x^2} : 924. \quad \frac{-2 \operatorname{sgn} x}{1+x^2}$$

$$(x \neq 0) : 925. \quad \frac{1}{2x\sqrt{x-1} \arccos \frac{1}{\sqrt{x}}} : 926. \quad \frac{1}{x\sqrt{1-x^2}} : 927. \quad \left(\frac{1}{3}\right)^{\arcsin x^2} \frac{2x \ln \frac{1}{3}}{\sqrt{1-x^4}} : 928. \quad \frac{2x \operatorname{arct} gx^2}{(1+x^4)\sqrt{1+x^4}} : 929. \quad 3^{\operatorname{arct} g(2x+\pi)} \frac{2 \ln 3}{1+(2x+\pi)^2} : 930. \quad -\frac{xe^{2x}}{(e^{2x}-1)\sqrt{e^{2x}-1}} : 931. \quad \frac{e^{\frac{x}{2}}-1}{2(e^x+1)} : 932. \quad \frac{x \operatorname{arcsin} x}{(1-x^2)\sqrt{1-x^2}} : 933. \quad \frac{1}{2\sqrt{1-x^2}} : 934. \quad \frac{2x(\cos x^2 + \sin x^2)}{\sqrt{\sin(2x^2)}} : 935. \quad \frac{2 \sin 2x}{2-\sin^2 2x} : 936. \quad 2x[\operatorname{sgn} \cos x^2 + \operatorname{sgn} \sin x^2] \quad \left(x^2 \neq \frac{\pi k}{2}, k \in Z_+\right) : 937. \quad \frac{\sin \alpha \operatorname{sgn}(\cos x - \cos \alpha)}{1-\cos \alpha \cos x} \quad (\cos x \neq \cos \alpha) : 938. \quad \sqrt{a^2-x^2} : 939. \quad \frac{2}{1+e^{2x}} - e^{-x} \operatorname{arct} ge^x : 940. \quad -8x^3 \operatorname{sgn} \sin 2x^4 \quad (\sin 2x^4 \neq 0) : 941. \quad \frac{3 \ln^2 x \sin \ln^3 x}{4x(1+\cos \ln^3 x)\sqrt{\cos \ln^3 x}\sqrt{\operatorname{arct} g\sqrt{\cos \ln^3 x}}} : 942. \quad \frac{1}{(1+th^2 x)ch^2 x} : 943. \quad \frac{\operatorname{sgn} shx}{chx} \quad (x \neq 0) : 944. \quad x^x(1+\ln x) : 945. \quad x^x x^{x^x} \left(\ln^2 x + \ln x + \frac{1}{x}\right) : 946. \quad e^x x^{e^x} \left(\ln x + \frac{1}{x}\right) : 947. \quad e^x (\operatorname{ch} x)^{e^x} \left(\ln \operatorname{ch} x + thx\right) : 948. \quad \frac{x^{\frac{1}{2}}(1-\ln x)}{x^2} : 949. \quad x^{a^{-1}} x^{x^a} \left(\ln a \ln x + \frac{1}{x}\right) + x^x a^{x^x} \ln a(1+\ln x) : 949. \quad x^{a^{-1}} x^{x^a} \left(\ln a \ln x + \frac{1}{x}\right) + x^x a^{x^x} \ln a(1+\ln x) : 949. \quad x^{a^{-1}} x^{x^a} \left(\ln a \ln x + \frac{1}{x}\right) + x^x a^{x^x} \ln a(1+\ln x) : 949. \quad x^{a^{-1}} x^{x^a} \left(\ln a \ln x + \frac{1}{x}\right) + x^x a^{x^x} \ln a(1+\ln x) : 949. \quad x^{a^{-1}} x^{x^a} \left(\ln a \ln x + \frac{1}{x}\right) + x^x a^{x^x} \ln a(1+\ln x) : 949. \quad x^{a^{-1}} x^{x^a} \left(\ln a \ln x + \frac{1}{x}\right) + x^x a^{x^x} \ln a(1+\ln x) : 949. \quad x^{a^{-1}} x^{x^a} \left(\ln a \ln x + \frac{1}{x}\right) + x^x a^{x^x} \ln a(1+\ln x) : 949. \quad x^{a^{-1}} x^{x^a} \left(\ln a \ln x + \frac{1}{x}\right) + x^x a^{x^x} \ln a(1+\ln x) : 949. \quad x^{a^{-1}} x^{x^a} \left(\ln a \ln x + \frac{1}{x}\right) + x^x a^{x^x} \ln a(1+\ln x) : 949. \quad x^{a^{-1}} x^{x^a} \left(\ln a \ln x + \frac{1}{x}\right) + x^x a^{x^x} \ln a(1+\ln x) : 949. \quad x^{a^{-1}} x^{x^a} \left(\ln a \ln x + \frac{1}{x}$$

$$\frac{(\ln x)^{x-1} \left[x - 2\ln^2 x + x \ln x \cdot \ln \ln x \right]}{x^{\ln x + 1}} : \mathbf{951.} \sin x (\sin x)^{\cos x} \left(ctg^2 x - \ln \sin x \right) : \mathbf{952.}$$

$$\left(tg \frac{x}{2} \right)^{x \arcsin 2x} \left(\arcsin 2x \cdot \ln tg \frac{x}{2} + \frac{2x}{\sqrt{1 - 4x^2}} \ln tg \frac{x}{2} + \frac{x \arcsin 2x}{\sin x} \right) :$$

953.
$$\left(1+\frac{1}{x}\right)^x \left(\ln\left(1+\frac{1}{x}\right)-\frac{1}{1+x}\right)$$
: 954. $\left(\frac{\sin x}{x}\right)^x \left(\ln\frac{\sin x}{x}+xctgx-1\right)$: 955. $\frac{1-x-x^2}{x(1-x^2)}$: 956. $\frac{2x^3+4x^2-36x+54}{3x(1-x)(9-x^2)}$: 957. $\sum_{k=1}^n\frac{\alpha_k}{x-a_k}$: 958. $\frac{n}{\sqrt{1+x^2}}$: 959. 1;-1: 960. 1;-1: 961. $2\ln 2$;- $2\ln 2$: 962. $\cos 1+\sin 1$: 963. 1;-1: 964. -1;2: 965. $-\infty$;1: 966. $(x-1)(x+1)^2(5x-1)\operatorname{sgn}(x+1)$: 967. $\frac{3}{2}\sin 2x|\sin x|$: 968. -1, $\lim_{k\to\infty}x<1$; $2x-3$, $\lim_{k\to\infty}1\le x\le 2$; 1, $\lim_{k\to\infty}x>2$: 969. $2(x-a)(x-b)(2x-a-b)$, $\lim_{k\to\infty}x\in [a;b]$; 0, $\lim_{k\to\infty}x\ne [a;b]$: 970. 1, $\lim_{k\to\infty}x<0$; $\frac{1}{1+x}$, $\lim_{k\to\infty}x\ge 0$: 971. $2xe^{-x^2}(1-x^2)$, $\lim_{k\to\infty}|x|\le 1$; 0, $\lim_{k\to\infty}|x|>1$: 972. $\lim_{k\to\infty}R$, $\frac{1}{\sqrt{1+y^2}}$: 973. $\sqrt[4]{\frac{(1-\sqrt{t})^4}{t(1-\sqrt[3]{t})^3}}$: 974. $\frac{2(t+1)}{(2t+1)(t^2+1)}\sqrt{\frac{t^2+t}{t^2+1}}$: 975. -1: 976. $-\frac{b}{a}ctgt$: 977. $\frac{b}{a}ctht$: 978. $-tg^3t$: 979. $-tgt$: 980. $ctg\frac{t}{2}$: 981. $\operatorname{sgn}t$: $(t\ne 0)$: 982. $\lim_{k\to\infty}y=\frac{\pi}{3}$, $y=-\frac{\pi}{2}(x-1)$, $y=\frac{\pi}{3}$,

$$y = \frac{\sqrt{2}}{2}e^{-\frac{\pi}{4}}$$
: 988. w) $y = x$, $y = -x$; p) $3x - y - 4 = 0$, $x + 3y - 3 = 0$: 989.

$$\frac{\pi}{2}$$
, $arctg\frac{3}{4}$: 990. $arctg3$: 991. $arctg2\sqrt{2}$: 992. $arctg\frac{9}{7}$: 993. w) $\left(-\frac{1}{2};\frac{7}{4}\right)$;

p)
$$(0;2)$$
: 995. $b^2 - 4ac = 0$. 996. $\left(\frac{p}{3}\right)^3 + \left(\frac{q}{2}\right)^2 = 0$: 997. $a = \frac{1}{2e}$: 998.

$$-\frac{dx}{2\sqrt{x^3}}: 999. \left(-\sin x + \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}\right) dx: 1000. \left(\frac{-1}{2\sqrt{(1-x^2)\arccos x}} - 2^{-x}\ln 2\right) dx:$$

1001.
$$\frac{3^{\sqrt{arctgx^2}} x \ln 3}{(1+x^4)\sqrt{arctgx^2}} dx$$
: 1002. $\frac{2-\ln x}{2x\sqrt{x}} dx$: 1003. $-\frac{6\cos 2x}{\sin^4 2x} dx$: 1004. u)

$$vwdu + uwdv + uvdw$$
; p) $-\frac{udu + vdv}{\left(u^2 + v^2\right)^{\frac{3}{2}}}$; q) $\frac{vdu - udv}{u^2 + v^2}$; q) $\frac{udu + vdv}{u^2 + v^2}$: 1005. w)

$$1-4x^3-3x^6$$
; p) $-ctgx$; q) $\frac{1}{2x^2}\left(\cos x - \frac{\sin x}{x}\right)$; q) -1 : **1006.** 1,007: **1007.**

0,4849: **1008.** -0,8747: **1009.** 0,8104: **1010.** 0,925: **1012.** Կարող է: **1014.** ա) Չի կարող; բ) կարող է: **1015.** ա) Կարող է; p) կարող է: **1016.** ա) Այո; բ) այո; գ)

ηիֆերենցելի չէ $x = \pi k$, $k \in Z \setminus \{0\}$, կետերում։ **1020.** $\frac{x(3+2x^2)}{\sqrt{(1+x^2)^3}}$: **1021.**

$$\frac{3x}{\sqrt{(1-x^2)^5}}: \quad 1022. \quad 2e^{-x^2}(2x^2-1): \quad 1023. \quad \frac{2\sin x}{\cos^3 x}: \quad 1024. \quad \frac{3x}{(1-x^2)^2} + \frac{3x}{(1-x^2)^2}$$

$$+\frac{\left(1+2x^{2}\right) \arcsin x}{\sqrt{\left(1-x^{2}\right)^{5}}}: 1025. \frac{2x}{1+x^{2}}+2 \arctan x: 1026. x^{x}\left(1+\ln x\right)^{2}+x^{x-1}: 1029.$$

$$\frac{(-1)^n 2^n n!}{(2x+3)^{n+1}}: \quad \mathbf{1030.} \quad \frac{(-1)^{n-1} n! c^{n-1} (ad-bc)}{(cx+d)^{n+1}}: \quad \mathbf{1031.} \quad n! \left\lceil \frac{(-1)^n}{x^{n+1}} + \frac{1}{(1-x)^{n+1}} \right\rceil:$$

1032.
$$(-1)^n n! \left[\frac{1}{(x+1)^{n+1}} - \frac{1}{(x+2)^{n+1}} \right]$$
: 1033. $\frac{(2n-1)!!}{(1-2x)^{n+\frac{1}{2}}}$: 1034.

$$\frac{(-1)^n}{3^n} 1 \cdot 4 \cdot \dots \cdot (3n-5)(1-x)^{-n-\frac{1}{3}} (9n-2x-4), \qquad n \ge 2:$$

$$-2^{n-1}\cos\left(2x+\frac{\pi n}{2}\right): \quad 1036. \quad \frac{3}{4}\sin\left(x+\frac{\pi n}{2}\right)-\frac{3^{n}}{4}\sin\left(3x+\frac{\pi n}{2}\right): \quad 1037.$$

$$2^{n-1}\cos\left(2x+\frac{\pi n}{2}\right)+2^{2n-3}\cos\left(4x+\frac{\pi n}{2}\right): \quad 1038. \quad \frac{(a-b)^{n}}{2}\cos\left[(a-b)x+\frac{\pi n}{2}\right]+\frac{(a+b)^{n}}{2}\cos\left[(a+b)x+\frac{\pi n}{2}\right]: \quad 1039. \quad \frac{1}{2}\sin\left(x+\frac{\pi n}{2}\right)-\frac{3^{n}}{4}\sin\left(3x+\frac{\pi n}{2}\right)+\frac{5^{n}}{4}\sin\left(5x+\frac{\pi n}{2}\right):1040. -2^{n-3}\left[4x^{2}\cos\left(2x+\frac{\pi n}{2}\right)+4nx\cos\left(2x+\frac{\pi (n-1)}{2}\right)+\frac{5^{n}}{4}\sin\left(5x+\frac{\pi n}{2}\right):1040. -2^{n-3}\left[4x^{2}\cos\left(2x+\frac{\pi n}{2}\right)+4nx\cos\left(2x+\frac{\pi (n-1)}{2}\right)+\frac{1}{2}\sin\left(x+\frac{1}{2}\right)\right], \quad n\geq 3: \quad 1041. \quad \frac{(-1)^{n-1}(n-3)!}{(x+1)^{n}}\left(2x^{2}+2xn+n^{2}-n\right), \quad n\geq 3: \quad 1042. \quad 5^{n}e^{3x}\sin(4x+n\varphi), \quad \varphi=\arcsin\frac{4}{5}: \quad 1043. \quad \frac{e^{x}}{2}+\frac{e^{x}}{2}5^{\frac{n}{2}}\times x+\frac{1}{2}\sin\left(2x+\frac{1}{2}x+\frac{1$$

$$+2u'v'+vu'': 1062. \frac{v(u''v-uv'')-2v'(vu'-uv')}{v^3}: 1063. \frac{uu''-u'^2}{u^2}-\frac{vv'-v'^2}{v^2}: 1064. \frac{\left(u^2+v^2\right)\left(uu''+vv''\right)+\left(u'v-uv'\right)^2}{\left(u^2+v^2\right)^{\frac{3}{2}}}: 1065. u^v \left[\left(v\frac{u'}{u}+v'\ln u\right)^2+\frac{2u'v'}{u}+v\frac{uu''-u'^2}{u^2}+v''\ln u\right]: 1066. v''=4x^2f''(x^2)+2f'(x^2), v'''=8x^3f'''(x^2)+12xf''(x^2): 1067. v''=\frac{1}{x^4}f''\left(\frac{1}{x}\right)+\frac{2}{x^3}f'\left(\frac{1}{x}\right), v'''=-\frac{1}{x^6}f'''\left(\frac{1}{x}\right)-\frac{6}{x^5}f'''\left(\frac{1}{x}\right)-\frac{6}{x^5}f'''\left(\frac{1}{x}\right)-\frac{6}{x^5}f'''\left(\frac{1}{x}\right)-\frac{6}{x^5}f'''\left(\frac{1}{x}\right)-\frac{6}{x^5}f'''\left(\frac{1}{x}\right)-\frac{6}{x^5}f'''\left(\frac{1}{x}\right)+\frac{2}{x^3}f''\left(\frac{1}{x}\right), v'''=e^{3x}f'''(e^x)+3e^{2x}f''(e^x)+e^xf'(e^x): 1068. v''=e^{2x}f''(e^x)+e^xf'(e^x), v'''=e^{3x}f'''(e^x)+3e^{2x}f''(e^x)+e^xf'(e^x): 1069. 6: 1070. 59: 1071. 98.5; 13.5: 1072. v=\beta-2\eta, a=-2\gamma; u + e^xf'(e^x): 1069. 6: 1070. 59: 1071. 98.5; 13.5: 1072. v=\beta-2\eta, a=-2\gamma; u + e^xf'(e^x): 1069. 6: 1070. 59: 1071. 98.5; 13.5: 1072. v=\beta-2\eta, a=-2\gamma; u + e^xf'(e^x): 1069. 6: 1070. 59: 1071. 98.5; 13.5: 1072. v=\beta-2\eta, a=-2\gamma; u + e^xf'(e^x): 1069. 6: 1070. 59: 1071. 98.5; 13.5: 1072. v=\beta-2\eta, a=-2\gamma; u + e^xf'(e^x): 1069. 6: 1070. 59: 1071. 98.5; 13.5: 1072. v=\beta-2\eta, a=-2\gamma; u + e^xf'(e^x): 1069. 6: 1070. 59: 1071. 98.5; 13.5: 1072. v=\beta-2\eta, a=-2\gamma; u + e^xf'(e^x): 1069. 6: 1070. 59: 1071. 98.5; 13.5: 1072. v=\beta-2\eta, a=-2\gamma; u + e^xf'(e^x): 1069. 6: 1070. 59: 1071. 98.5; 13.5: 1072. v=\beta-2\eta, a=-2\gamma; u + e^xf'(e^x): 1069. 6: 1070. 59: 1071. 98.5; 13.5: 1072. v=\beta-2\eta, a=-2\gamma; u + e^xf'(e^x): 1069. 6: 1070. 59: 1071. 98.5; 13.5: 1072. v=\beta-2\eta, a=-2\gamma; u + e^xf'(e^x): 1069. 6: 1070. 59: 1071. 98.5; 13.5: 1072. v=\beta-2\eta, a=-2\gamma; u + e^xf'(e^x): 1069. 6: 1070. 59: 1071. 98.5; 13.5: 1072. v=\beta-2\eta, a=-2\gamma; u + e^xf'(e^x): 1069. 6: 1070. 59: 1071. 98.5; 13.5: 1072. v=\beta-2\eta, a=-1; 1082. \pi[x] = 1072. \pi[x] = 1072.$$

$$6x^2: \ 1144. \ \ \text{w)} \ \ tg(\varphi+arctg\varphi); \ \ \text{p}) \ \ -ctg\frac{3\varphi}{2}; \ \ \text{q}) \ \ tg\left(\varphi+arctg\frac{1}{m}\right): \ 1145.$$

$$x=\pi k \ , \qquad k\in Z: \qquad 1146.\frac{\pi}{3}: \qquad 1151. \qquad \text{w}) \qquad \frac{1}{2^{n-1}\sqrt{1-x^2}} \left\{\frac{(2n-3)!!}{(1+x)^{n-1}} - (n-1)\frac{(2n-5)!!\cdot 1!!}{(1+x)^{n-2}(1-x)} + \frac{(n-1)(n-2)}{1\cdot 2}\frac{(2n-7)!!3!!}{(1+x)^{n-3}(1-x)^2} + \cdots \right\}, \qquad n>3; \qquad \text{p})$$

$$\frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{(1+x^2)^{\frac{n}{2}}} \sin(narcctgx): 1152. \ n!\varphi(a): 1154. \ f^{(n)}(0) = 0: 1155. \ f^{(n)}(0) = 0: 1156. \ \ a = \frac{1}{2} f''(x_0), \ \ b = f'(x_0), \ \ c = f(x_0): \ 1160. \ \ \text{w}) \ \ \text{P}(nhu\ \text{Chiphu\ Chiphu\ C$$

Գյուխ 6

1194. w) U₃n; p) n₅: 1199.
$$\xi = (a+b)/2$$
: 1200. w) $\theta = 1/2$; p) $\theta = \frac{x}{\Delta x} \left(\sqrt{1 + \frac{\Delta x}{x}} - 1 \right) (x(x + \Delta x) > 0)$; q) $\theta = \frac{1}{\Delta x} \ln \frac{e^{\Delta x} - 1}{\Delta x}$: 1201. $A(-1;-1)$; $C(1;1)$: 1207. $\frac{\pi}{4}$, hpp $x \in (-\infty;1)$; $-\frac{3\pi}{4}$, hpp $x \in (1;+\infty)$: 1211. $P(x) = 3 - 3(x+1)^2 + (x+1)^3$: 1212. $1 + 2x + \frac{2^2}{2!}x^2 + \dots + \frac{2^n}{n!}x^n$: 1213. $x - x^2 + \frac{x^3}{2!} + \dots + (-1)^{n-1}\frac{x^n}{(n-1)!}$: 1214. $1 + x^2 + \frac{x^4}{2!} + \dots + \frac{x^{2n}}{n!}$: 1215. $\frac{4^2}{2!}x^2 - \frac{4^4x^4}{4!} + \dots + (-1)^{n-1}\frac{4^{2n}}{(2n)!}x^{2n}$: 1216. $\frac{1}{2}(x-1) - \frac{1}{4}(x-1)^2 + \dots + (-1)^{n-1}\frac{(x-1)^n}{2n}$: 1217.

$$-(x-1)^2 + \frac{(x-1)^3}{2} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{(x-1)^n}{n-1} : 1218. \quad x^3 + \frac{3^2}{2!} x^5 + \dots + \frac{3^{2n}}{(2n)!} x^{2n+3} : 1219. \quad 1 + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^{2n}}{2n!} : 1220. \quad 1 + x^2 + \dots + x^{2n} : 1221. \quad -x^3 - \frac{x^6}{2} - \dots - \frac{x^{3n}}{n} : 1222. \quad 1 + \frac{\ln a}{1!} x + \frac{\ln^2 a}{2!} x^2 + \dots + \frac{\ln^n a}{n!} x^n : \quad 1223. \quad \frac{x-1}{\ln a} - \frac{(x-1)^2}{2 \ln a} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{(x-1)^n}{n \ln a} \quad 1224. \quad \text{th} \quad \text{th} \quad \text{th} \quad \frac{e}{(n+1)!} - \text{hg}; \quad \text{p}) \text{ th} \quad \text{th} \quad \frac{1}{3840} - \text{hg}; \quad \text{q}) \text{ th} \quad \text{th} \quad \frac{1}{3840} - \text{hg}; \quad \text{q}) \text{ th} \quad \frac{1}{16} - \text{hg}; \quad 1225. \quad |x| \le \frac{4\sqrt{24}}{10} : 1227. \quad \text{th} \quad 3,107; \quad \text{p}) \quad 3,0171; \quad \text{q}) \quad 1,1535; \quad \text{p}) \quad 0,309; \quad \text{th} \quad 0,00995; \quad \text{q}) \quad 1,121: 1228. \quad \text{th} \quad 2,718282; \quad \text{p}) \quad 0,021; \quad \text{q}) \quad 0,01745; \quad \text{q}) \quad 2,2361: 1229. \quad -\frac{1}{12}: 1230. \quad 1/3: 1231. \quad 0: 1232. \ln^2 3: 1233. \quad 1/3: 1234. \quad 1/2: 1235. \quad 1/6: 1236. \quad -1/4: 1237. \quad 0: 1238. \quad 1/3: 1239. \quad 1/2: 1240. \quad 1/2: 1241. \quad 1 + 2x + 2x^2 - 2x^4: \quad 1242. \quad 1 + 2x + x^2 - \frac{2}{3}x^3 - \frac{5}{6}x^4 - \frac{1}{15}x^5: \quad 1243. \quad 1 - \frac{x}{2} + \frac{x^2}{12} - \frac{x^4}{720}: 1244. \quad -\frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{12} - \frac{x^6}{45}: 1245. \quad x - \frac{x^3}{3}: 1246. \quad x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15}: 1247. \quad x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \frac{x^9}{9}: \quad 1248. \quad x + \frac{1}{2} \cdot \frac{x^3}{3} + \frac{1\cdot 3}{2\cdot 4} \cdot \frac{x^5}{5} + \frac{1\cdot 3\cdot 5}{2\cdot 4\cdot 6} \cdot \frac{x^7}{7} + \frac{1\cdot 3\cdot 5\cdot 7}{2\cdot 4\cdot 6\cdot 8} \cdot \frac{x^9}{9}: \quad 1249. \quad 1 + \frac{1}{2}(x-1) - \frac{1}{8}(x-1)^2: \quad 1250. \quad \frac{a}{b}: \quad 1251. \quad 1: \quad 1252. 2: 1253. \quad -2: \quad 1254. \quad \frac{1}{2}: \quad 1255. \quad \frac{1}{2}: \quad 1256. \quad 0: \quad 1257. \quad -\frac{1}{3}: \quad 1258. \quad \frac{1}{3}: \quad 1259. \quad \frac{1}{6}: \quad 1260. \quad \frac{\ln a}{6}: \quad 1261. \quad 1: \quad 1262. \quad \frac{1}{2}: \quad 1263. \quad 1/e: \quad 1264. \quad -e/2: \quad 1265. \quad 1: \quad 1266. \quad 1/6: \quad 1267. \quad 1: \quad 1268. \quad (a/b)^2: \quad 1269. \quad 1/e: \quad 1270. \quad 1: \quad 1271. \quad 0: \quad 1272. \quad 0: \quad 1273. \quad 2: \quad 1274. \quad 1: \quad 1275. \quad 2/3: \quad 1276. \quad -2: \quad 1277. \quad a^n(\ln a - 1): \quad 1278. \quad 1/a: \quad 1279. \quad e^{-\frac{1}{6}: \quad 1280. \quad e^{-\frac{1}{6}: \quad 1281. \quad 1: \quad 1282. \quad e^{-\frac{1}{6}: \quad 1281. \quad 1: \quad 1282. \quad e^{-\frac{1}{6}: \quad 1281. \quad 1: \quad 1282. \quad$$

կայքերում, աճող՝ [0;2] միջակայքում։ **1294.** Նվազող է $\left|0;\frac{4}{11}\right|$ միջակայքում, աճող՝ $(-\infty;0]$ և $\left|\frac{4}{11};+\infty\right|$ միջակայքերում։ **1295.** Նվազող է $(-\infty;-1),[1/9;1)$ և $[3;+\infty)$ միջակայքերում, աճող` (-1;1/9] և (1;3] միջակայքերում։ **1296.** Նվազող է (0;1] և $\left[e^4;+\infty\right)$ միջակայքերում, աճող՝ $\left[1;e^4\right]$ միջակայքում։ 1**297.** Նվաqnη t $(0;+\infty)$ միջակայքում։ 1298. Նվազող t $\left[-\frac{\pi}{6}+\pi k;\frac{\pi}{6}+\pi k\right],\ k\in \mathbb{Z}$, միջակայքերում, աճող` $\left|\frac{\pi}{6} + \pi k; \frac{5\pi}{6} + \pi k\right|$, $k \in \mathbb{Z}$, միջակայքերում։ **1299.** Նվազող է $(0;e^{-1}]$ միջակայքում, աճող՝ $[e^{-1};+\infty)$ միջակայքում։ **1300.** Նվազող է $[e;+\infty)$ միջակայքում, աճող՝ (0;e] միջակայքում։ 1301. Նվազող է $(-\infty;-1]$ և (0;1] միջակայքերում, աճող՝ [-1;0) և $[1;+\infty)$ միջակայքերում։ 1302. Աճող է R-ում։ 1303. Նվազող է $(-\infty;0]$ և $[2/\ln 2;+\infty)$ միջակայքերում, աճող՝ $\left[0;2/\ln2
ight]$ միջակայքում։ **1304.** Նվազող է $\left|\sqrt{e};+\infty
ight)$ միջակայքում, աճող՝ $(0, \sqrt{e} \mid \text{միջակայքում։ 1305. ш})$ Ոչ; p) ոչ։ 1308. Ուռուցիկ է $(-\infty, 1]$ -ում, գոգավոր՝ $[1;+\infty)$ -ում, x=1-ը շրջման կետ է։ **1309.** Ուռուցիկ է $\left(-\infty;-\frac{a}{\sqrt{3}}\right]$ և $\left[\frac{a}{\sqrt{2}};+\infty\right]$ միջակայքերում, գոգավոր՝ $\left[-\frac{a}{\sqrt{3}};\frac{a}{\sqrt{3}}\right]$ միջակայքում, շրջման կետերն են՝ $\mp \frac{a}{\sqrt{3}}$ ։ 1310. Ուռուցիկ է R_+ -ում, գոգավոր՝ R_- -ում, x=0 -ն շրջման կետ է։ 1311. Ուռուցիկ է R-ում։ 1312. Ուռուցիկ է $\left[-\pi+2\pi k;2\pi k
ight],\ k\in Z$, միջակայքերում, գոգավոր՝ $\left[2\pi k;\pi+2\pi k\right],\ k\in \mathbb{Z}$, միջակայքերում, շրջման կետերն են` $x=\pi k$, $k\in Z$: 1313. Ուռուցիկ է $\left(-\infty;-\frac{\sqrt{2}}{2}\,\middle|\, \mathbf{L}\,\middle|\, \frac{\sqrt{2}}{2}+\infty\right)$ միջակայքերում, գոգավոր՝ $\left|-\frac{\sqrt{2}}{2};\frac{\sqrt{2}}{2}\right|$ միջակայքում, շրջման կետերն են՝ $\pm\frac{\sqrt{2}}{2}$: Πιππιցիկ է $\begin{bmatrix} -1;1 \end{bmatrix}$ միջակայ \mathbf{p} πιմ, գոգավո \mathbf{p} $\begin{bmatrix} -\infty;-1 \end{bmatrix}$ և 1314.

 $k\in Z$, միջակայքերում, շրջման կետերն են՝ $x=e^{rac{\pi}{4}+\pi k}$, $k\in Z$: 1316. Ուռուցիկ է $(0;+\infty)$ միջակայքում։ **1319.** $x_{\max}=1/2$ ։ **1320.** x=1 -ը կրիտիկական կետ է։ 1321. $x_{\min} = 1$: 1322. $x_{\max} = \frac{m}{m + n}$; երբ m-ը զույզ է, $x_{\min} = 0$; երբ n-ը զույգ t, $x_{\min} = 1$: 1323. $x_{\max} = 2\pi k$, $x_{\min} = \pi + 2\pi k$ $(k \in \mathbb{Z})$: 1324. $x_{\min} = 0$: 1325. $x_{\min} = 0$: 1326. $x_{\min} = -1$, $x_{\max} = 9$: 1327. $x_{\min} = 0$: 1328. $x_{\min} = 1$, $x_{\max} = \frac{1}{2}$, x=0 -ն կրիտիկական կետ է: **1329.** $x_{\text{max}}=1$, y(1)=0; $x_{\text{min}}=3$, y(3)=-4: **1330.** $x_{\text{max}} = \pm 1$, y(1) = y(-1) = 1; $x_{\text{min}} = 0$, y(0) = 0: **1331.** $x_{\text{min}} = \frac{5 \pm \sqrt{13}}{2}$, $y\left(\frac{5+\sqrt{13}}{6}\right) \approx -0.05$, $y\left(\frac{5-\sqrt{13}}{6}\right) \approx -0.76$; $x_{\text{max}} = 1$, y(1) = 0: $x_{\text{max}} = -1$, y(-1) = -2; $x_{\text{min}} = 1$, y(1) = 2: 1333. $x_{\text{min}} = -1$, y(-1) = -1; $x_{\text{max}} = 1$, y(1) = 1: 1334. $x_{\text{min}} = \frac{7}{5}$, $y(\frac{7}{5}) = -\frac{1}{24}$: 1335. $x_{\text{min}} = \frac{3}{4}$, $y\left(\frac{3}{4}\right) = -\frac{3}{8}\sqrt[3]{2}$: 1336. $x_{\text{max}} = 1$, y(1) = 1/e: 1337. $x_{\text{min}} = 1$, y(1) = 0; $x_{\text{max}} = e^2$, $y(e^2) = 4/e^2$: 1338. $x_{\text{max}} = \pi k$, $y(\pi k) = (-1)^k + 1/2$, $k \in \mathbb{Z}$; $x_{\text{min}} = \pm 2\pi/3 + 2\pi k$, $y(\pm 2\pi/3 + 2\pi k) = -3/4$, $k \in \mathbb{Z}$: 1339. $x_{\text{max}} = \pi k$, $y(\pi k) = 10$, $k \in \mathbb{Z}$; $x_{\min} = \pi/2 + \pi k$, $y(\pi/2 + \pi k) = 5$, $k \in \mathbb{Z}$: **1340.** $x_{\max} = 1$, $y(1) = \pi/4 - \ln 2/2$: 1341. $x_{\min} = -\pi/4 + 2\pi k$, $y(-\pi/4 + 2\pi k) = -\frac{\sqrt{2}}{2}e^{-\frac{\pi}{4} + 2\pi k}$, $k \in \mathbb{Z}$; $x_{\text{max}} = 3\pi/4 + 2\pi k$, $y(3\pi/4 + 2\pi k) = \frac{\sqrt{2}}{2}e^{\frac{3\pi}{4} + 2\pi k}$, $k \in \mathbb{Z}$: $x_{\min} = -1$, y(-1) = -2e; $x_{\max} = 3$, $y(3) = 6e^{-3}$: 1343. $\min y = 1/2$, $\max y = 32$: 1344. $\min y = 0$, $\max y = 4$: 1345. w) $\min y = -47$, $\max y = 1$; p) $\min y = -47$; $\max y = 466$: 1346. w) $\min y = 3$, $\max y = 19$; p)

243

 $\min v = -17$, $\max v = 3$: 1347, $\min v = -138$, $\max v = 16$: 1348, $\min v = 0$, max y = 132: 1349. min y = 0, max y = 1: 1350. min y = -2/e, max y = 0: 1351. min y = 1, max y = 3: 1352. min y = 0, max y = 4/3: 1353. inf y = 0, max y = 1/(2e): 1354. inf y = 0, max $y = (\sqrt{2} + 1)/2$: 1355. $=-\frac{\sqrt{2}}{2}e^{-\frac{3\pi}{4}}$, max y=1: 1356. min y=0, max y=7/5: 1357. w) inf y=0, $\sup y = 2$; p) $\min y = -1/4$, $\sup y = 2$; q) $\min y = -1/4$, $\max y = 3/4$: 1358. $\max x_n = (10/e)^{10}$: 1359. $\max x_n = \sqrt[3]{3}$: 1360. y = x/2 + 1/4, hpp $x \to \infty$; x = 1/2: 1361. y = x/2, then $x \to +\infty$; y = -x/2, then $x \to -\infty$: 1362. y = x, thp x → ∞; x = 0: 1363. y = 2x, thp x → -∞: 1364. x = 0; y = 0: 1365. $y = \pi x/2 - 1$, hpp $x \to +\infty$; $y = -\pi x/2 - 1$, hpp $x \to -\infty$: $\left(m+n\right)\left(\frac{a^{mn}}{m^{m}n^{n}}\right)^{\frac{1}{m+n}}$: 1413. $m^{m}n^{n}\left(\frac{a}{m+n}\right)^{m+n}$: 1414. \sqrt{S} կողմով քառակուսի: **1415.** $\frac{P}{4}$ կողմով քառակուսի։ **1416.** 30° , 60° : **1417.** $b = \frac{d}{\sqrt{3}}$; $h = d\sqrt{\frac{2}{3}}$: **1418.** $S = \frac{bh}{4}$: 1419. $V = \frac{2\pi}{9\sqrt{3}}l^3$: 1420. $S = \pi R^2(1+\sqrt{5})$: 1421. $V = \frac{4\pi}{3\sqrt{3}}R^3$: 1422. Եթե $\sqrt{2}b < a$, ապա մեծագույն լարն ունի $\left| \mathit{MB} \right| = \frac{a^2}{\sqrt{a^2 - b^2}}$ երկարություն, որտեղ M -ի կոորդինատներն են $\left(\pm \frac{a^2}{a^2-b^2}\sqrt{a^2-2b^2}; \frac{b^3}{a^2-b^2}\right);$ եթե $\sqrt{2}b \ge a$, ապա մեծագույն լարն ունի |MB|=2b երկարություն, որտեղ M -ի կոորդինատներն են (0;b)։ 1423. Շոշափման կետերն են՝ $\left(\pm \frac{a}{\sqrt{2}};\pm \frac{b}{\sqrt{2}}\right)$ ։ 1424. $a\left(1+\sqrt[3]{\frac{S_B}{S_A}}\right)^{-1}$: 1425. $\frac{R}{\sqrt{2}}$, որտեղ R-ը սեղանի շառավիղն է: 1426. arctgk: **1427. Հ**որիզոնի նկատմամբ ձողի կազմած lpha անկյունը որոշվում է $\cos \alpha = \frac{l + \sqrt{l^2 + 128a^2}}{16a}$ huduuupnidhg: **1439.** w) 1/2, $\sqrt{2}$; p) 1: **1442.** Ω_{ξ} :

1456. Ujn: **1457.** w) Ujn; p) $e^{-\frac{1}{x^2}}$: **1458.** Ujn: **1459.** $x^7/30$: **1460.** x^2 : **1461.** x/2: 1462. 2x: 1463. a = -2/5, b = -1/15: 1464. a = 1/2, b = d = 1/12, c = -1/2: 1465. w) a = 1/6, b = 2/3, n = 4: p) a = 4/15, b = 3/5, n = 7; q) a = -17/60; b = -9/20, n = 7; n) a = 1, b = c = 1/2, n = 4; th a = (k+1)/2k, b = (k-1)/2k, n = 3: **1466.** Դիֆերենցելի են: **1467.** f(h) == $\ln x + \frac{h}{n} - \frac{h^2}{2n^2} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{h^n}{2n^n} + o(h^n)$: 1486. Uhuqnn t, then $t \in (-\infty; -1]$, thpp $t ∈ (-\infty; -1]$ μων $t ∈ [1; +\infty)$: 1488. Using t, then $t ∈ (-\infty; 0]$ μων $t ∈ [0; +\infty)$: **1489.** Նվագող է, երբ $t \in (0;1/e)$ կամ $t \in (e;+\infty)$, աճող է, երբ $t \in (1/e;e)$ ։ **1490.** Նվազող է, երբ $t \in [\pi k/2; \pi(k+1)/2], k \in \mathbb{Z}$: 1491. Նվազող է, երբ $t \in (-\infty; 0],$ ωδηη t, tηρ $t \in [0;+\infty)$: 1496. $h=1/\sqrt{2}\sigma$: 1504. Ω_ξ: 1510. 4/27: 1511. $\frac{9+6\sqrt{3}}{4}$: 1512. q=-1/2: 1513. $f(x)=\frac{x+2}{3}$: 1514. $f(x)=x-\frac{1}{8}$: 1516. w) y=0, x=-1; p) $y=\pm \frac{x}{2}-\frac{1}{2}$: 1528. Մեկ արմատ $(3;+\infty)$ միջակայքում։ 1529. Երբ a > 4, հավասարումն ունի մեկ արմատ $(1;+\infty)$ միջակայքում; երբ a < -4մեկ արմատ $(-\infty;-1)$ միջակայքում; երբ -4 < a < 4՝ մեկական արմատ $(-\infty;-1)$, (-1;1) L $(1;+\infty)$ dhowlywighthis; the a=-4 dth white $(-\infty;-1)$ -ում և x=1 կրկնակի արմատ; երբ a=4 ՝ մեկ արմատ $(1;+\infty)$ -ում և x=-1 կրկնակի արմատ: **1530.** Երբ k>1/e` արմատ չունի; երբ k=1/e` x=e-ն կրկնակի արմատ է; երբ 0 < k < 1/e՝ մեկական արմատ $\left(1;1/k\right)$ և $(1/k;+\infty)$ միջակայքերում; երբ $k \le 0$ ՝ մեկ արմատ (0;1]-ում։ 1531. Երբ $a \le 0$ ՝ արմատ չունի,; երբ $0 < a < e^2/4$ ՝ մեկ արմատ $(-\infty;0)$ -ում; երբ $a = e^2/4$ ՝ մեկ արմատ $(-\infty;0)$ -ում և x=2 կրկնակի արմատ; երբ $a>e^2/4$ ՝ մեկական արմատ $(-\infty;0),(0;2)$ և $(2;+\infty)$ միջակայքերում։ 1532. Երբ $|a|>3\sqrt{3}/16$ հավասարումն արմատ չունի; երբ $-3\sqrt{3}/16 < a < 0$ ՝ մեկական արմատ $(\pi/2; 2\pi/3)$ -ում և $(2\pi/3; \pi)$ -ում; երբ $0 < a < 3\sqrt{3}/16$ ` մեկական արմատ $(0;\pi/3)$ -ում և $(\pi/3;\pi/2)$ -ում; երբ a=0 ՝ x=0 -ն և $x=\pi$ -ն եռապատիկ արմատներ են,իսկ $x=\pi/2$ -ը պարզ արմատ է; երք $a=\pm 3\sqrt{3}/16$, համապատասխանաբար $x=\pi/2\mp\pi/6$ -ը կրկնակի արմատ է: **1533.**Երք $|k|>sh\xi$, որտեղ ξ -ն cthx=x հավասարման դրական արմատն է, ապա մեկական արմատ $(0;\xi)$ -ում և $(\xi;+\infty)$ -ում; երք $|k|< sh\xi$, հավասարումն արմատ չունի։ **1534.** ա) $p^3/27+q^2/4>0$; р) $p^3/27+q^2/4<0$: **1549.** Ω_{ξ} : **1578.** ա) Ω_{ξ} ; р) այո։ **1581.** Ω_{ξ} : **1584.** Ω_{ξ} : **1594.** ա) $x_1^{\alpha_1}x_2^{\alpha_2}\cdots x_n^{\alpha_n}$:**1598.** Ω_{ξ} : **1612.** x^3-6x^2+9x+2 : **1613.** $\alpha=\frac{1}{\ln 2}-1$; $\beta=\frac{1}{2}$: Ω_{ξ} Ω_{ξ} : Ω_{ξ} :

$$1614. \frac{3}{4}\sqrt[3]{2}x^{\frac{4}{3}} : 1615. \frac{5}{4}\sqrt[5]{x^4/5} : 1616. \frac{x^5}{5} - x^3 : 1617. x^2 \left(\frac{2\sqrt{x}}{5} + 1\right) - \frac{2x\left(\frac{\sqrt{x}}{3} + 1\right) : 1618. \frac{3}{5}x^{\frac{5}{3}} + \frac{9}{4}x^{\frac{4}{3}} + 3x + \frac{3}{2}x^{\frac{2}{3}} : 1619. \frac{8}{15}x^{\frac{15}{8}} : 1620. - e^{-x-3} : 1621. \frac{(ae)^{x+1}}{1 + \ln a} : 1622. \ln |\ln x| : 1623. \sin(x+1) : 1624. \frac{1}{3}tg3x : 1625. - x - ctgx : 1626. - tgx - ctgx : 1627. tgx : 1628. 3x - \frac{2}{\ln 3 - \ln 2} \left(\frac{3}{2}\right)^x : 1629. 3\sqrt[3]{\sin x} : 1630. - 2\sqrt{1 - tgx} : 1631. tg(1 + \ln x) : 1632. \frac{2}{3} (\ln x)^{\frac{3}{2}} : 1633. \sqrt{x^2 + 1} : 1634. \frac{-1}{\arcsin x} : 1635. - \cos(e^x) : 1636. - e^{\cos x} : 1637. \frac{e^{x^2}}{2} : 1638. \ln |x| - \frac{1}{4x^4} : 1639. \arcsin x + \ln\left(x + \sqrt{1 + x^2}\right) : 1640. \frac{1}{5} \arcsin x^5 : 1641. \frac{5}{32} (2x^4 + 1)^{\frac{4}{5}} : 1642. \frac{1}{2} \ln(e^{2x} + a^2) : 1643. - \frac{4}{15} (1 - 3x)^{\frac{5}{4}} : 1644. - \frac{1}{\ln 4} 2^{-2x-7} : 1645. \frac{1}{6} e^{6x} - \frac{3}{4} e^{4x} + \frac{3}{2} e^{2x} - x : 1646. \frac{1}{2} \arctan gx^2 - \frac{1}{4} \ln(1 + x^4) : 1647. x - 4 \ln|x + 4| : 1648. - x - 6 \ln|x - 3| : 1649. x - \sqrt{2} \arctan g\frac{x}{\sqrt{2}} : 1650. \frac{\sqrt{3}}{18} \ln \left|\frac{1 + \sqrt{3}x}{1 - \sqrt{3}x}\right| - \frac{x}{3} : 1651. x + 246$$

$$+\ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)^2$$
: 1652. $e^x + x - 2\ln\left(1 + e^x\right)$: 1653. $\frac{a}{3}ch3x + \frac{b}{4}sh4x$: 1654. $x - thx$:

1655.
$$\frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{\operatorname{chx}}{a} : 1656. \ln \left| \frac{x-1}{x} \right| : 1657. \frac{1}{7} \ln \left| \frac{x-2}{x+5} \right| : 1658. \frac{1}{5} \ln \left| \frac{2x-3}{2x+2} \right| : 1659.$$

$$arctgx - \frac{\sqrt{2}}{2}arctg\frac{x}{\sqrt{2}}$$
: 1660. $\frac{1}{b^2 - a^2} \left(\frac{1}{a}arctg\frac{x}{a} - \frac{1}{b}arctg\frac{x}{b} \right)$: 1661

$$-\frac{2x+a+b}{(a-b)^2(x+a)(x+b)} + \frac{2}{(a-b)^3} \ln \left| \frac{x+a}{x+b} \right| : \quad 1662. \quad \frac{x}{2} - \frac{1}{4} \sin 2x : \quad 1663.$$

$$\frac{1}{4}\sin 2x - \frac{1}{16}\sin 8x$$
: 1664. $\sin x - \frac{\sin^3 x}{3}$: 1665. $\frac{3}{8}x - \frac{1}{4}\sin 2x + \frac{1}{32}\sin 4x$:

1666.
$$\frac{1}{2}tg^2x + \ln|\cos x|$$
: **1667.** $\frac{x}{4} + \frac{\sin 2x}{16} - \frac{\sin 4x}{16} - \frac{\sin 6x}{24} + \frac{\sin 10x}{80}$: **1668.**

$$tgx - ctgx$$
: 1669. $\cos x + \ln \left| tg \frac{x}{2} \right|$: 1670. $tgx + \frac{tg^3x}{3}$: 1671. $-e^{\frac{1}{x}}$: 1672.

$$\frac{2}{3}(e^x+1)^{\frac{3}{2}}$$
: 1673. $x-2e^{-x}-\frac{1}{2}e^{-2x}$: 1674. $-2\sqrt{1-x^2}-\frac{2}{3}(\arcsin x)^{\frac{3}{2}}$: 1675.

$$-\frac{1}{9}\sqrt{1-9x^2} - \frac{1}{9}(\arccos 3x)^3 : 1676. \left(\arcsin \sqrt{x}\right)^2 : 1677. \ln \left|\frac{x}{\sqrt{1+x^2+1}}\right| : 1678.$$

$$2arctg\sqrt{x}$$
: 1679. $\frac{1}{8}\sqrt[3]{8x^3+27}$: 1680. $\frac{-1}{\sqrt{1+x^2}}$: 1681. $\ln |\ln \ln x|$: 1682.

$$\frac{3}{2}(1-\sin 2x)^{\frac{1}{3}}$$
: 1683. $-\frac{1}{\sqrt{2}}\ln\left|\cos x+\sqrt{\cos^2 x-\frac{1}{2}}\right|$: 1684. $-\frac{4}{3}(ctgx)^{\frac{3}{4}}$: 1685.

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \left(\frac{tgx}{\sqrt{2}} \right) : 1686. \ln \left| tg \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| : 1687. \frac{2}{n+2} \ln \left(x^{\frac{n+2}{2}} + \sqrt{1+x^{n+2}} \right) : 1688.$$

$$\frac{1}{5\sqrt{3}}arctg\frac{x^5}{\sqrt{3}}: 1689.\frac{1}{2(\ln 3 - \ln 2)}\ln\left|\frac{3^x - 2^x}{3^x + 2^x}\right|: 1690. - \ln\left(e^{-x} + \sqrt{1 + e^{-2x}}\right):$$

1691.
$$-\frac{1}{e^x+1}$$
: 1692. $\frac{1}{99(1-x)^{99}} - \frac{1}{49(1-x)^{98}} + \frac{1}{97(1-x)^{97}}$: 1693

$$\frac{x^5}{5} - \frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + x - \ln|x+1|: \qquad 1694. \qquad \frac{1}{3} \left[(x+1)^{\frac{3}{2}} - (x-1)^{\frac{3}{2}} \right]: \qquad 1695$$

$$-\frac{8+30x}{375}(2-5x)^{\frac{3}{2}} \colon 1696. \quad \frac{1}{8\sqrt{2}} \ln \left| \frac{x^4-\sqrt{2}}{x^4+\sqrt{2}} \right| \colon 1697. \quad -\frac{1+2x}{10} (1-3x)^{\frac{3}{2}} \colon 1698.$$

$$-\frac{3}{140} (9+12x+14x^2)(1-x)^{\frac{4}{3}} \colon 1699. \quad -\frac{1+55x^2}{6600} (1-5x^2)^{11} \colon 1700. \quad \frac{-2}{15} (32+8x+14x^2)\sqrt{2-x} \colon 1701. \quad \frac{-1}{15} (8+4x^2+3x^4)\sqrt{1-x^2} \colon 1702. \quad \arctan(\cos x) - \cos x \colon 1703. \quad \frac{2}{3} (\ln x-2)\sqrt{1+\ln x} \colon 1704. \quad -2e^{-\frac{x}{2}} + 2\ln \left(1+e^{-\frac{x}{2}}\right) \colon 1705. \quad x-2\ln \left(1+\sqrt{1+e^x}\right) \colon 1706. \quad \left(\arctan(x)\sqrt{x}\right)^2 \colon 1707. \quad \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \colon 1708.$$

$$-2\ln \left(1+\sqrt{1+e^x}\right) \colon 1706. \quad \left(\arctan(x)\sqrt{x}\right)^2 \colon 1707. \quad \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \colon 1708.$$

$$\frac{x}{2} \sqrt{a^2-x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} \colon 1709. \quad -\sqrt{a^2-x^2} + a \cdot \arcsin \frac{x}{a} \colon 1710.$$

$$\frac{x}{a^2 \sqrt{a^2+x^2}} \colon 1711. \quad -\frac{3a+x}{2} \sqrt{x(2a-x)} + 3a^2 \arcsin \sqrt{\frac{x}{2a}} \colon 1712.$$

$$\frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} - \frac{x}{2} \sqrt{a^2-x^2} \colon 1713. \quad \frac{x}{2} \sqrt{a^2+x^2} + \frac{a^2}{2} \ln \left(x+\sqrt{a^2+x^2}\right) \colon 1714.$$

$$\frac{x}{2} \sqrt{a^2+x^2} - \frac{a^2}{2} \ln \left(x+\sqrt{a^2+x^2}\right) \colon 1715. \quad \sqrt{x^2-a^2} - 2a \ln \left(\sqrt{x-a} + \sqrt{x+a}\right),$$

$$\lim p \quad x>a; \quad -\sqrt{x^2-a^2} + 2a \ln \left(\sqrt{-x+a} + \sqrt{-x-a}\right), \quad \lim p \quad x<-a \colon 1716.$$

$$x(\ln x-1) \colon 1717. \quad \frac{x^{n+1}}{n+1} \left(\ln x - \frac{1}{n+1}\right) \colon 1718. \quad \frac{2}{3} x^{\frac{1}{2}} \left(\ln^2 x - \frac{4}{3} \ln x + \frac{8}{9}\right) \colon 1719.$$

$$x \ln \left(x+\sqrt{1+x^2}\right) - \sqrt{1+x^2} \colon 1720. \quad x - \frac{1-x^2}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} \colon 1721. \quad -(x+1)e^{-x} \colon 1722.$$

$$-\frac{x^2+1}{2}e^{-x^2} \colon 1723. \quad x \sin x + \cos x \colon 1724. \quad -\frac{2x^2-1}{4}\cos 2x + \frac{x}{2}\sin 2x \colon 1725.$$

$$xtgx + \ln|\cos x| \colon 1726. \quad \frac{x^2}{4} - \frac{x \sin 2x}{4} - \frac{\cos 2x}{8} \colon 1727. \quad \ln|tg|^{\frac{x}{2}} - \cos x \ln tgx \colon 1728.$$

$$x^2 shx - 2x chx + 2shx \colon 1729. \quad x \arctan(x-\frac{1}{2}\ln(1+x^2) \colon 1730. \quad -\frac{x}{2} + \frac{x}{2} \right)$$

$$+\frac{1+x^2}{2} arctgx$$
: 1731. $x \arccos(5x-2) + \frac{2}{5} \arcsin(5x-2) - \frac{1}{5} \sqrt{1-(5x-2)^2}$: 248

$$1732. \ \, \frac{1}{3} x^3 \arcsin 2x + \frac{1}{36} \Big(1 + 2x^2 \Big) \sqrt{1 - 4x^2} : 1733. \ \, -\frac{\arcsin x}{x} - \ln \left| \frac{1 + \sqrt{1 - x^2}}{x} \right| : \\ 1734. \ \, -x - \sqrt{1 - x^2} \arccos x : 1735. \ \, x (\arcsin x)^2 + 2\sqrt{1 - x^2} \arcsin x - 2x : 1736. \\ \sqrt{1 + x^2} \ln \Big(x + \sqrt{1 + x^2} \Big) - x : 1737. \ \, 2 \Big(\sqrt{x} - 1 \Big) e^{\sqrt{x}} : 1738. \ \, 2 \Big(6 - x \Big) \sqrt{x} \cos \sqrt{x} - \\ - 6 \Big(2 - x \Big) \sin \sqrt{x} : 1739. \ \, \frac{x}{2} \Big[\sin \ln x - \cos \ln x \Big] : 1740. \ \, \frac{a \cos bx + b \sin bx}{a^2 + b^2} e^{ax} : \\ 1741. \ \, \frac{a \sin bx - b \cos bx}{a^2 + b^2} e^{ax} : 1742. \frac{e^{2x}}{8} \Big(2 - \sin 2x - \cos 2x \Big) : 1743. \frac{(1 + x)e^{arctgx}}{2\sqrt{1 + x^2}} : \\ 1744. \ \, \frac{x}{2} + \frac{1}{4} \sin 2x - e^x \Big(\cos x + \sin x \Big) + \frac{1}{2} e^{2x} : 1745. - \Big[x + ctgx \ln(e \sin x) \Big] : 1746. \\ \frac{e^x}{x + 1} : 1747. \ \, \frac{2}{\sqrt{7}} \arcsin \frac{2x - 1}{\sqrt{7}} : 1748. \ \, \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 1}{3x + 1} \right| : 1749. \ \, \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \left| \frac{x^2 - \sqrt{2} - 1}{x^2 + \sqrt{2} - 1} \right| : \\ 1750. \ \, \frac{1}{2} \ln (x^2 + x + 1) + \frac{1}{\sqrt{3}} \arcsin \frac{2x + 1}{\sqrt{3}} : 1751. \ \, \frac{1}{9} \ln \Big(\left| x^3 + 1 \right| \left| x^3 - 2 \right|^2 \Big)^2 \Big\} : 1752. \\ \arcsin \frac{x + 1}{\sqrt{2}} : 1753. \ \, \ln \left| x + \frac{1}{2} + \sqrt{x^2 + x} \right| : 1754. \ \, \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| x - \frac{1}{4} + \sqrt{x^2 - \frac{x}{2} + 1} \right| : \\ 1755. \ \, \frac{1}{2} \ln \Big(x^2 - 2x \cos a + 1 \Big) + ctga \cdot arctg \frac{x - \cos a}{\sin a} : 1756. \ \, \frac{29}{45} arctg \frac{5x + 3}{9} - \\ - \frac{3}{10} \ln \Big(5x^2 + 6x + 18 \Big) : 1757. \ \, 3\sqrt{x^2 + 2x + 2} - 4 \ln \Big(x + 1 + \sqrt{x^2 + 2x + 2} \Big) : \\ 1758. \ \, -\frac{1}{4} \sqrt{3 + 4x - 4x^2} + \frac{7}{4} \arcsin \frac{2x - 1}{2} : 1759. \ \, \frac{2x - 1}{4} \sqrt{x - x^2} + \\ + \frac{1}{8} \arcsin(2x - 1) : 1760. \ \, \frac{1}{8} \ln \frac{x^2 + 1}{x^2 + 5} : 1761. \ \, \frac{x + 1}{2} \sqrt{x^2 + 2x + 5} + 2 \ln (x + 1 + \sqrt{x^2 + 2x + 5}) : 1762. \ln |(x - 2)(x + 5)| : 1763. \ \, \frac{1}{2} \ln \left| \frac{(x + 2)^4}{(x + 1)(x + 3)^3} \right| : 1764. \ \, \frac{1}{x + 1} + \frac{1}{x + 1} = \frac{1}{x$$

$$\begin{array}{l} +\frac{1}{2}\ln \left|x^{2}-1\right| \colon \ 1767. \quad \frac{1}{33}\ln \left|\frac{(3x+1)^{9}(2x-3)^{2}}{x^{11}}\right| \colon \ 1768. \quad \frac{1}{12}\ln \left|\frac{(x+1)^{4}(x-2)^{5}}{(x-1)^{4}(x+2)^{5}}\right| \\ 1769. \quad \frac{1}{2-x}-arctg(x-2) \colon \ 1770. \quad \frac{1}{6}\ln \frac{(x-1)^{2}}{x^{2}+x+1}+\frac{1}{\sqrt{3}}arctg\frac{2x+1}{\sqrt{3}} \colon \ 1771. \\ \ln \left|\frac{(x-1)^{3}}{(x-2)(x+2)^{2}}\right| \colon \ 1772. \quad \frac{x^{4}}{4}+\frac{4}{3}x^{3}+6x^{2}+30x-\frac{27}{x-2}+72\ln |x-2| \colon \ 1773. \\ \frac{3}{4}\ln |x-1|+\frac{1}{4}\ln |x+1|-\frac{1}{2}arctgx \colon \ 1774. \\ \frac{1}{4}\ln |x^{4}-1|+\frac{1}{2}arctgx-\frac{1}{2(x-1)} \colon \ 1775. \\ \ln \frac{x^{2}+4}{\sqrt{x^{2}+2}}+\frac{3}{2}arctg\frac{x}{2}-\frac{3}{\sqrt{2}}arctg\frac{x}{\sqrt{2}} \colon \ 1776. \\ -\frac{1}{4x^{4}}+\frac{1}{3x^{3}}-\frac{1}{2x^{2}}+\frac{1}{x}+\ln |x|+\frac{1}{2}\ln \left|\frac{x-1}{x+1}\right| \colon \ 1777. \quad 2\sqrt{x}-2\ln (1+\sqrt{x}) \colon \ 1778. \quad \frac{3}{4}t^{4}-\frac{3}{2}t^{2}-\frac{3}{4}\ln |t-1|+\frac{15}{8}\ln (t^{2}+t+2)-\frac{27}{4\sqrt{7}}arctg\frac{2t+1}{\sqrt{7}}, \quad t=\sqrt[3]{2+x} \colon \ 1779. \quad \frac{2}{(1+\sqrt[4]{x})^{2}}-\frac{4}{1+\sqrt[4]{x}} \colon \\ 1780. \quad \frac{6}{5}\sqrt[6]{x^{5}}-2\sqrt{x}+6\sqrt[6]{x}-6arctg\sqrt[6]{x} \colon \ 1781. \quad \sqrt{x}+\frac{3}{4}\sqrt[3]{x}+\sqrt[4]{x}+\frac{3}{4}\sqrt[6]{x}+\frac{3}{4}\sqrt[4]{x}+$$

$$\times \frac{\sqrt{1+e^x} - \sqrt{1-e^x}}{2} : 1825. \frac{1}{2} \sin x^2 - \frac{1}{2} x^2 \cos x^2 : 1826. \frac{xe^x}{1+e^x} - \ln(1+e^x) : 1827.$$

$$e^{e^x} : 1828. \ln x \cdot \sin \ln x + \cos \ln x : 1829. x \arccos \sqrt{\frac{x}{x+1}} + \sqrt{x} - arctg \sqrt{x} : 1830.$$

$$\text{w)} \quad 6_2 \text{uuphm } \text{gt; p)} \quad 6_2 \text{uuphm } \text{t; q)} \quad 6_2 \text{uuphm } \text{gt: } 1833. \quad |x|/2 : 1834. \quad |x^2|x|/3 : 1835. \quad e^x - 1, \text{ hpp } x < 0 \text{ l. } 1 - e^{-x}, \text{ hpp } x \ge 0 : 1836. \frac{(x+1)|1+x|}{2} + \frac{(1-x)|1-x|}{2} : 1837. \quad 1 - chx, \text{ hpp } x < 0 \text{ l. } chx - 1, \text{ hpp } x \ge 0 : 1838. \quad \frac{1}{2} f(2x) : 1839.$$

$$xf'(x) - f(x) : 1840. \quad \text{ui)} \quad x - x^2/2; \quad \text{p)} \quad x, \quad \text{hpp } -\infty < x \le 0 \text{ l. } e^x - 1, \text{ hpp } 0 < x < +\infty : 1842. \quad \text{ui)} \quad \frac{1}{2} \left(arctgx - \frac{x}{1+x^2} \right); \quad \text{p)} \frac{1}{128} \left[\frac{3x^3 + 20x}{(x^2 + 4)^2} + \frac{3}{2} arctg \frac{x}{2} \right] : 1843. \quad \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{x^2 + x\sqrt{2} + 1}{x^2 - x\sqrt{2} + 1} + \frac{\sqrt{2}}{4} \left(arctg \left(\sqrt{2}x + 1 \right) + arctg \left(\sqrt{2}x - 1 \right) \right) : 1844. \quad \frac{1}{4} \times \ln \frac{x^2 + x + 1}{x^2 - x + 1} + \frac{1}{2\sqrt{3}} \left(arctg \frac{2x + 1}{\sqrt{3}} + arctg \frac{2x - 1}{\sqrt{3}} \right) : 1845. \quad \frac{1}{6} arctgx^3 + \frac{1}{2} arctgx + \frac{1}{4\sqrt{3}} \ln \frac{1 + x\sqrt{3} + x^2}{1 - x\sqrt{3} + x^2} : 1846. \quad \frac{1}{6} \ln \frac{(x - 1)^2}{x^2 + x + 1} - \frac{1}{\sqrt{3}} arctg \frac{2x - 1}{\sqrt{3}} : 1847. \quad \frac{3x(3x^2 + 5)}{8(x^2 + 1)^2} + \frac{17}{8} arctgx : 1848. \quad \frac{x^3 - 2x^2 + x + 3}{x^2 - 2x + 2} + 2\ln(x^2 - 2x + 2) + \frac{1}{2} arctg(x - 1) : 1849. \quad -\frac{3x^2 + 2}{2x(x^2 + 1)} - \frac{3}{2} arctgx : 1850. \quad -\frac{2x^3 + 1}{3x^3(x^3 + 1)} + \frac{2}{3} \times \ln \left| \frac{x^3 + 1}{x^3} \right| : 1851. \quad \frac{1}{4\sqrt{3}} \ln \frac{1 + x\sqrt{3} + x^2}{1 - x\sqrt{3} + x^2} - \frac{1}{2\sqrt{3}} \left(arctg \frac{2x + 1}{\sqrt{3}} + arctg \frac{2x - 1}{\sqrt{3}} \right) : 1854. \quad \frac{1}{2\sqrt{3}} \ln \frac{1 + x\sqrt{3} + x^2}{1 - x\sqrt{3} + x^2} - \frac{1}{2\sqrt{3}} \left(arctg \frac{2x + 1}{\sqrt{3}} + arctg \frac{2x - 1}{\sqrt{3}} \right) : 1854. \quad \frac{1}{2\sqrt{3}} \ln \frac{1 + x\sqrt{3} + x^2}{1 - x\sqrt{3} + x^2} - \frac{1}{2\sqrt{3}} \left(arctg \frac{2x + 1}{\sqrt{3}} + arctg \frac{2x - 1}{\sqrt{3}} \right) : 1854. \quad \frac{1}{2\sqrt{3}} \ln \frac{1 + x\sqrt{3} + x^2}{1 - x\sqrt{3} + x^2} - \frac{1}{2\sqrt{3}} \left(arctg \frac{2x + 1}{\sqrt{3}} + arctg \frac{2x - 1}{\sqrt{3}} \right) : 1855. \quad \frac{1}{8} arcsin \frac{2x - 1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2\sqrt{3}} \ln \frac{1 - x$$

$$\frac{1858.}{3(1-x)^2} \frac{2-x}{\sqrt{1-x^2}} \cdot :1859. \quad \frac{1}{5} \frac{\sqrt{x^2+2x-5}}{x+2} + \frac{1}{5\sqrt{5}} \arcsin \frac{x+7}{\sqrt{6|x+2|}} : 1860.$$

$$\sqrt{x^2+2x+2} + \ln\left(x+1+\sqrt{x^2+2x+2}\right) - \sqrt{2} \ln\left|\frac{x+2+\sqrt{2(x^2+2x+2)}}{x}\right| : 1861.$$

$$\frac{3}{2(2z+1)} + \frac{1}{2} \ln \frac{z^4}{|2z+1|^3} \qquad \left(z=x+\sqrt{x^2+x+1}\right) : 1862.$$

$$\frac{1}{24} \left[(z-1)^3 + (z-1)^{-3}\right] + \frac{1}{8} \left[(z-1)^2 - (z-1)^{-2}\right] + \frac{1}{8} \left[(z-1) + (z-1)^{-1}\right] + \frac{1}{2} \ln|z-1|,$$

$$z=x+\sqrt{x^2-2x+2} : 1863. \quad \sqrt{1+x+x^2} + \frac{1}{2} \ln \frac{1+2x+2\sqrt{1+x+x^2}}{\left(2+x+2\sqrt{1+x+x^2}\right)^2} : 1864.$$

$$\ln\left(x+\sqrt{x^2+1}\right) + \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \frac{\sqrt{2x^2+2}-x}{\sqrt{x^2+2}} : 1865. \quad \frac{3}{2} \ln\left(x-\frac{1}{2}+\sqrt{x^2-x+1}\right) - \frac{2-x+2\sqrt{x^2-x+1}}{x} + \sqrt{x^2-x+1} \quad (x>0) : 1866. \quad -\frac{1+x}{2}\sqrt{1+2x-x^2} + 2 \arcsin \frac{x-1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} \arcsin \frac{\sqrt{2}x}{x+1} : 1867. \quad \frac{6}{5} x^{\frac{5}{6}} - 4x^{\frac{1}{2}} + 18x^{\frac{1}{6}} + \frac{3x^{\frac{1}{6}}}{1+x^{\frac{1}{2}}} - 2 1 \arcsin \frac{x-1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} \arcsin \frac{\sqrt{2}x}{x+1} : 1867. \quad \frac{6}{5} x^{\frac{5}{6}} - 4x^{\frac{1}{2}} + 18x^{\frac{1}{6}} + \frac{3x^{\frac{1}{6}}}{1+x^{\frac{1}{2}}} - 2 1 \arcsin \frac{x-1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} \arcsin \frac{\sqrt{2}x}{x+1} : 1869.$$

$$-z+\frac{2}{3}z^3 - \frac{z^5}{5}, z=\sqrt{1-x^2} : 1870. \frac{3z}{2z^3+2} - \frac{1}{4} \ln \frac{(z+1)^2}{z^2-z+1} - \frac{\sqrt{3}}{2} \arctan \frac{2z-1}{\sqrt{3}},$$

$$z=\frac{\sqrt[3]{3x-x^3}}{x} : 1871. \frac{3}{5}z^5 - 2z^3 + 3z, \quad z=\sqrt{1+\sqrt[3]{x^2}} : 1872. \quad \frac{5}{4}z^4 - \frac{5}{9}z^9,$$

$$z=\frac{\sqrt[3]{1+\frac{1}{x}} : 1873. \quad \frac{2}{\sqrt{7}} \arctan \frac{2tgx+1}{\sqrt{7}} : 1874. \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \frac{tgx+1+\sqrt{2}}{tgx+1-\sqrt{2}} : 1875. \frac{1}{6} \ln \frac{(tgx+1)^2}{tg^2+z-tgx+1} + \frac{1}{2} \ln \frac{(tgx+1)^2}{tg^2+z-tgx$$

$$\begin{split} & + \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2 \iota \operatorname{gx} - 1}{\sqrt{3}} : & 1878. \operatorname{arctg} \frac{\iota \operatorname{g} 2 x}{2} : & 1879. \\ & \frac{1}{1 - \varepsilon^2} \Bigg[\frac{2}{\sqrt{1 - \varepsilon^2}} \operatorname{arctg} \Bigg(\sqrt{\frac{1 - \varepsilon}{1 + \varepsilon}} \operatorname{tg} \frac{x}{2} \Bigg) - \frac{\varepsilon \sin x}{1 + \varepsilon \cos x} \Bigg] : & 1880. \\ & \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \frac{7 + 4\sqrt{2} + \cos 4x}{7 - 4\sqrt{2} - \cos 4x} : & 1881. & -\ln\left(\cos^2 x + \sqrt{1 + \cos^4 x}\right) : & 1882. & 3\cos x - -\sin x + 2\sqrt{2} \ln\left|\iota \operatorname{g} \left(x/2 + \pi/8\right)\right| : & 1883. & \ln\left|\iota \operatorname{g} \frac{x}{2}\right| - \ln\left|\frac{3\sin x + 1}{\sin x}\right| : & 1884. - \frac{1}{8} \operatorname{ctg}^2 x + \\ & + \frac{1}{32} \ln\left(1 + 4\operatorname{ctg}^2 x\right) : & 1885. & \frac{x}{2} + \frac{sh2x}{4} + \frac{sh^2x}{2} : & 1886. & -\frac{1}{4} \ln\left|\frac{\iota hx - 2}{\iota hx + 2}\right| : & 1887. \\ & -\frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{sh2x}{\sqrt{2}} : & 1888. & \frac{1}{\sqrt{3}} \ln\left|\frac{e^x - \sqrt{3}}{e^x + \sqrt{3}}\right| : & 1889. & \frac{2}{\sqrt{a^2 - b^2}} \operatorname{arctg} \frac{\operatorname{ath} \frac{x}{2} + b}{\sqrt{a^2 - b^2}} \\ & + \frac{1}{8} \left(5shx - 3chx - \frac{15}{4} \ln\left|\frac{3\iota h\frac{x}{2} + 1}{\iota h\frac{x}{2} + 3}\right|\right) : & 1891. & \frac{2}{3} x - \frac{1}{3\sqrt{5}} \ln\left|\frac{2\iota h\frac{x}{2} - 5 + 3\sqrt{5}}{2\iota h\frac{x}{2} - 5 - 3\sqrt{5}}\right| - \\ & -\frac{1}{3} \ln\left|4chx + 5shx + 6\right| : & 1892. & \frac{1}{2} \ln\left|\frac{1 + \sqrt{\iota hx}}{1 - \sqrt{\iota hx}}\right| - \operatorname{arctg} \sqrt{\iota hx} : & 1893. & \frac{3}{55} \operatorname{th}^{\frac{5}{3}} x \times \\ & \times \left(11 - 5\iota h^2 x\right) : & 1894. & x - \frac{1}{2} \ln\left(\left(1 + e^x\right)\sqrt{1 + e^{2x}}\right) - \frac{1}{2} \operatorname{arctg} e^x : & 1895. & x - \ln\left|1 - e^x\right| + \\ & + \frac{1}{1 - e^x} + \frac{1}{2\left(1 - e^x\right)^2} + \frac{1}{3\left(1 - e^x\right)^3} : & 1896. & \frac{1}{4sh1} \left(e^{-x} + \operatorname{chl} \left(x - \ln\left(1 + e^x \operatorname{chl}\right)\right)\right) : & 1897. \\ & -\left(1 + \frac{x^2}{2}\right)e^{-x^2} : & 1898. & \frac{1}{2} \operatorname{arcsin} \frac{\sin x - \cos x}{\sqrt{3}} - \frac{1}{2} \ln(\sin x + \cos x + \sqrt{2 + \sin 2x}) : \\ & -\frac{1}{2} \ln\left(\sin x + \cos x + \sqrt{2 + \sin 2x}\right) : & \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1 + 2}{2}\right) + \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1 + 2}{2}\right)$$

1899. $(1+e^x)\ln(1+e^{-x})+x:$ **1900.** $\ln\frac{\sqrt{1-x+x^2}}{x}-\frac{\ln(1-x+x^2)}{x}+\sqrt{3}\times$

$$\times arctg \frac{2x-1}{\sqrt{3}} : 1901. \quad \frac{2x^2\sqrt{x}}{125} \left(25 \ln^2 x - 20 \ln x + 8\right) : 1902. \quad \frac{1}{2} \left(\arcsin x - x\right) + \\ + x \ln\left(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}\right) : \quad 1903. \quad (x-1)arctg \frac{1}{x-1} + \frac{1}{2} \ln\left(x^2 - 2x + 2\right) : \quad 1904. \\ \frac{1}{8} \left[\left(x^8 - 1\right)arctgx - \frac{x^7}{7} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^3}{3} + x \right] : \quad 1905. \quad \frac{1}{9} \left(x^3 - 3x - 3\left(1 - x^2\right)^{\frac{3}{2}} \arccos x\right) : \\ 1906. \quad x - e^{-x} \arcsin e^x - \ln\left(1 + \sqrt{1 - e^{2x}}\right) : \quad 1907. \quad \frac{1}{2} \left(x + \sqrt{1 - x^2}\right) e^{\arcsin x} : \quad 1908. \\ \frac{x}{\ln x} : \quad 1909. \quad \frac{x}{1 + \ln x} : \quad 1910. \quad \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} \ln\left(x + \sqrt{x^2 + 1}\right) - \frac{1}{2} \ln\left(x^2 + 1\right) : \quad 1911. \\ arctg \sqrt{x^2 - 1} - \frac{\ln\left|x + \sqrt{x^2 - 1}\right|}{x} : \quad 1912. \quad 2\sqrt{x - 1} (\ln x - 2) + 4arctg \sqrt{x - 1} : \quad 1913. \\ \frac{1}{2} \ln\left|\frac{x}{x + 2}\right| - \frac{\ln\left|x\right|}{x + 2} : \quad 1914. \quad \frac{\ln\left|x\right|}{\sqrt{x^2 - 1}} + \arcsin\frac{1}{x} : \quad 1915. \quad a\left(x \ln\left|\frac{x - 1}{x + 1}\right| - \ln\left|x^2 - 1\right|\right) + \\ + \frac{a + b}{4} \ln^2\left|\frac{x - 1}{x + 1}\right| : \quad 1916. \quad \frac{\cos x}{3(2 + \sin x)} + \frac{4}{3\sqrt{3}} arctg \frac{2tg \frac{x}{2} + 1}{\sqrt{3}} : \quad 1917. \\ - \frac{4\sqrt{2}}{5} \sqrt{ctg^5x} : \quad 1918. - 2\ln\left(thx + \sqrt{1 + th^2x}\right) + \frac{1}{\sqrt{2}} \ln\frac{\sqrt{1 + th^2x} + \sqrt{2}thx}{\sqrt{1 + th^2x} - \sqrt{2}thx} : \quad 1919. \\ e^x tg \frac{x}{2} : \quad 1920. \quad \frac{\sqrt{2tgx}}{5} \left(5 + tg^2x\right) : \quad 1921. \quad \frac{x}{1 + \cos x} - tg \frac{x}{2} : \quad 1922. \quad -\frac{3}{2} \left(tgx\right)^{-\frac{2}{3}} : \\ 1923. \frac{x^2}{2} + x + \frac{1}{2} \ln\frac{(x - 1)^2}{2x^2 - 2x + 1} - 3arctg(2x - 1) : \quad 1924. \frac{5}{3} x^3 - 3\ln\left|x^5 + 3x^2 - 1\right| : \\ 1925. \quad \frac{\sqrt{x^2 - 2x - 1}}{4(x - 1)^2} - \frac{1}{4\sqrt{2}} \arcsin\frac{\sqrt{2}}{x - 1} : \quad 1926. \quad \frac{2x^2 + x + 7}{6} \sqrt{x^2 + 2x + 2} + \\ + \frac{5}{2} \ln\left(x + 1 + \sqrt{x^2 + 2x + 2}\right) : \quad 1927. \frac{1}{2} \ln\frac{t^2 + t + 1}{(t - 1)^2} - \sqrt{3} arctg \frac{2t + 1}{\sqrt{3}}, t = \sqrt[3]{\frac{x + 1}{x - 1}} : \\ 1928. \quad \frac{1}{2} \ln\frac{(z + 1)^2}{1 - z + z^2} - \sqrt{3} arctg \frac{2z - 1}{\sqrt{3}}, \quad z = \sqrt[3]{\frac{1 - x}{x}} : \quad 1929. \quad \frac{1}{18} \ln\frac{t^2 + 2t + 1}{t^2 - t + 1} - \frac{1}{18} \ln\frac{t^2 + 2t + 1}{t^2 - t + 1} : \\ 1928. \quad \frac{1}{2} \ln\left(\frac{(z + 1)^2}{1 - z + z^2} - \sqrt{3} arctg \frac{2z - 1}{\sqrt{3}}, \quad z = \sqrt[3]{\frac{1 - x}{x}} : \quad 1929. \quad \frac{1}{18} \ln\frac{t^2 + 2t + 1}{t^2 - t + 1} - \frac{1}{18} \ln\frac{t^2 + 2t + 1}{t^2 - t + 1} : \\ \frac{1}{2} \ln\left(\frac{t - x}{1 - x}\right) : \quad 1 +$$

$$\begin{split} &-\frac{\sqrt{3}}{9} \operatorname{arctg} \frac{2t-1}{\sqrt{3}}, \quad t = \frac{\sqrt[3]{3+4x^3}}{8x\sqrt[3]{(2+x^3)^2}} \colon \ 1930. \quad \frac{2\sqrt{5}}{25} \ln \frac{2t+\sqrt{5}+1}{2t-\sqrt{5}+1} + \frac{2(4t-3)}{5(t^2+t-1)}, \\ &t = \sqrt{x^2+x}-x \colon \ 1931. \quad -\frac{3x^3+4}{8x\sqrt[3]{(2+x^3)^2}} \colon \ 1932. \quad \frac{1}{4} \ln \frac{x^2}{1+x^2} - \frac{\ln|x|}{2+2x^2} \colon \ 1933. \\ &x - \ln(1+e^x) - \frac{2\operatorname{arctg}\sqrt{e^x}}{\sqrt{e^x}} - \left(\operatorname{arctg}\sqrt{e^x}\right)^2 \colon \quad 1934. \quad \ln\left(e^x+\sqrt{e^{2x}-1}\right) + \\ &+ \operatorname{arcsin}(e^{-x}) \colon \ 1935. \quad \frac{\operatorname{arccos}(x\sqrt{x})}{3(1-x^3)} + \frac{x\sqrt{x}}{3\sqrt{1-x^3}} \colon \ 1936. \quad \frac{2(x^2+1)\operatorname{arctg}x}{\sqrt{x}} - 4\sqrt{x} \colon \\ &1937. \quad \frac{1}{3} \left(\operatorname{arcsin} \frac{\sin x}{2} - \frac{x\cos x}{\sqrt{4-\sin^2 x}}\right) \colon \ 1938. \quad x^a \ln^b x \colon \ 1939. \quad \frac{1}{\sqrt{2}} \left[\sqrt{1+e^{2x}} + \ln\left(e^{-x}+\sqrt{1+e^{-2x}}\right)\right] \colon \quad 1940. \quad -\frac{3}{2} \left(1+\sqrt[3]{x}\right)^2 \colon \quad 1941. -\frac{1+9\sqrt[4]{x}}{18\left(1+\sqrt[4]{x}\right)^9} \colon \quad 1942. \\ &\frac{1}{6} \ln \frac{t-1}{t+1} - \frac{1}{12} \ln \frac{t^2-t+1}{t^2+t+1} + \frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2t+1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2t-1}{\sqrt{3}}, \quad t = \sqrt[6]{x^6+1} \colon \\ 1943. \quad \frac{\sqrt{1+2x-x^2}}{2(1-x)} - \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sqrt{2}+\sqrt{1+2x-x^2}}{1-x} \right| \colon 1944. \quad \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sqrt{1+x^2}+\sqrt{2x}}{\sqrt{1+x^2}-\sqrt{2x}} \right| + \\ &+ \frac{x}{2\sqrt{1+x^2}} \colon \ 1945. - 2\operatorname{arctg} \frac{\sqrt{t^2+1}}{\sqrt{2}} - 4\sqrt{3} \ln \left| \frac{\sqrt{3t^2+3}+\sqrt{2t}}{\sqrt{3t^2+3}-\sqrt{2t}} \right|, \quad t = \frac{1+x}{1-x} \colon 1946. \\ &\frac{1}{\sqrt{6}} \ln \left| \frac{\sqrt{2}(2x+1)+\sqrt{3(x^2+x-1)}}{\sqrt{2}(2x+1)-\sqrt{3(x^2+x-1)}} \right| \colon \quad 1947. \quad -\frac{1}{\sqrt{6}} \ln \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2+2x-x^2}}{\sqrt{6}-\sqrt{2+2x-x^2}} + \\ &+ \operatorname{arcsin} \frac{x-1}{\sqrt{3}} - \frac{\sqrt{2}}{3} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{2+2x-x^2}}{\sqrt{2}(1-x)} \colon \quad 1948. \quad \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1-x+2\sqrt{x^2+x+1}}{x+1} \right| - \\ &-\frac{\sqrt{x^2+x+1}}{x+1} + \ln\left(x+\frac{1}{2}+\sqrt{x^2+x+1}\right) \colon 1949.x, \text{ hpp } |x| \le 1; \quad x-\frac{x}{2}|x| + \frac{1}{6} \operatorname{sgn} x, \text{ hpp} \\ |x| > 1 \colon 1950. \frac{|x|}{\pi} \left\{ [x] - (-1)^{|x|} \cos \pi x \right\} \colon 1951.x - \frac{x^3}{3}, \text{hpp} |x| \le 1; \quad x-\frac{x}{2}|x| + \frac{1}{6} \operatorname{sgn} x, \end{cases}$$

$$\begin{aligned} & \text{hpp} \ |x| > 1 \colon 1952. \ x, \ \text{hpp} \ -\infty < x \le 0 \ ; \ \frac{x^2}{2} + x, \ \text{hpp} \ 0 \le x \le 1 \ ; \ x^2 + \frac{1}{2}, \ \text{hpp} \\ & x > 1 \colon 1953. \ \frac{x}{4} + \frac{t}{4} \Big(1 - 2|t| \Big), t = x - \Big[x \Big] - \frac{1}{2} \colon 1956. \ I_n = \frac{1}{a} x^n e^{ax} - \frac{n}{a} I_{n-1} \colon 1957. \\ & I_n = \frac{x^{a+1} \ln^n x}{\alpha + 1} - \frac{n}{\alpha + 1} I_{n-1} \colon 1958. \ I_n = \frac{x^{n-1} \sqrt{x^2 + a}}{n} - \frac{n-1}{n} a I_{n-2} \colon 1959. \ I_n = \\ & = -\frac{\cos x}{n} + \frac{n-1}{n} I_{n-2} \colon 1960. \ I_n = \frac{shxch^{n-1}x}{n} + \frac{n-1}{n} I_{n-2} \colon 1961. \ I_n = \\ & = -\frac{\cos x}{(n-1)\sin^{n-1}x} + \frac{n-1}{n-1} I_{n-2} \colon 1962. I_n = \frac{shx}{(n-1)ch^{n-1}x} + \frac{n-1}{n-1} I_{n-2} \colon 1963. \ I_n = \\ & = \frac{tg^{n-1}x}{n-1} - I_{n-2} \colon 1966. \ \frac{2\sin x - \cos x}{10(2\cos x + \sin x)^2} + \frac{1}{10\sqrt{5}} \ln \left| t \right| \frac{x + arctg2}{2} \Big| \colon 1968. \\ & -\frac{2}{n\cos a} \Big(\cos \frac{x+a}{2} \Big)^n \Big(\sin \frac{x-a}{2} \Big)^{-n} \colon 1969. A = \frac{aa_1 + bb_1}{a^2 + b^2}, \ B = \frac{ab_1 - ba_1}{a^2 + b^2}, \ C = \\ & = c_1 - c \frac{aa_1 + bb_1}{a^2 + b^2} \colon 1970. \quad \frac{2}{5} x + \frac{4}{5\sqrt{21}} \ln \left| \frac{\sqrt{7} + \sqrt{3} \left(2tg \frac{x}{2} - 1\right)}{\sqrt{7} - \sqrt{3} \left(2tg \frac{x}{2} - 1\right)} \right| - \frac{1}{5} \ln \left| 3\sin x + \frac{1}{5} \right| + \frac{1}{5} \ln \left| \frac{x}{a^2 + b^2} \right|, \ B = \frac{ac_1 - aa_1 - 2bb_1}{a^2 + b^2}, \ C = \frac{a^2c_1 + b^2a_1 - 2abb_1}{a^2 + b^2} \colon 1973. \\ & 3\cos x - \sin x + 2\sqrt{2} \ln \left| tg(x/2 + \pi/8) \right| \colon 1974. \quad \frac{8}{5\sqrt{5}} \ln \left| \frac{\sqrt{5} - 1 + 2tg \frac{x}{2}}{\sqrt{5} + 1 - 2tg \frac{x}{2}} \right| + \frac{1}{5} \Big(\sin x + 3\cos x \Big) \quad 1975. \quad A = \frac{a_1(a - \lambda_2) + bb_1}{b(\lambda_2 - \lambda_1)}, \ B = \frac{a_1(a - \lambda_1) + bb_1}{b(\lambda_1 - \lambda_2)} \colon 1976. \\ & \frac{3}{5} arctg \Big(\sin x - 2\cos x \Big) + \frac{1}{10\sqrt{6}} \ln \frac{\sqrt{6} + 2\sin x + \cos x}{\sqrt{6} - 2\sin x - \cos x} \Big) \colon 1979. \quad \frac{\varepsilon^2 + 2}{2(\varepsilon^2 - 1)^{\frac{3}{2}}} \times \ln \frac{\sqrt{2} \left(\sin x + \cos x \right) - 1}{\sqrt{2} \left(\sin x + \cos x \right) - 1} \right| - \frac{1}{4\sqrt{6}} \ln \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2} \left(\sin x - \cos x \right)}{\sqrt{3} - \sqrt{2} \left(\sin x - \cos x \right)} \right| \colon 1979. \quad \frac{\varepsilon^2 + 2}{2(\varepsilon^2 - 1)^{\frac{3}{2}}} \times \ln \frac{1}{\sqrt{2}} \right| = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{$$

$$\times \ln \left| \frac{\sqrt{\varepsilon - 1} t g \frac{x}{2} + \sqrt{\varepsilon + 1}}{\sqrt{\varepsilon - 1} t g \frac{x}{2} - \sqrt{\varepsilon + 1}} \right| + \frac{\varepsilon \sin x \left(\varepsilon^{2} - 3\varepsilon \cos x - 4 \right)}{2 \left(\varepsilon^{2} - 1 \right)^{2} \left(1 + \varepsilon \cos x \right)^{2}} \colon 1981. \quad \frac{2x^{4} - 1}{6x^{6}} \sqrt{1 + x^{4}} \colon 1982. \quad \frac{x}{2a} + \frac{1}{a} \operatorname{arct} g \frac{a - 1}{a + 1} t g \frac{x}{2}, \text{ tpp } a \neq -1 \text{ to } a \neq 0 \colon \sin x, \text{ tpp } a = 0 \colon -\frac{x}{2}, \text{ tpp } a = -1 \colon 1983. \quad \frac{x}{a - 1} - \frac{1}{\sqrt{a} \left(a - 1 \right)} \operatorname{arct} g \frac{t g x}{a}, \text{ tpp } a > 0, \quad a \neq 1 \colon \frac{x}{a - 1} - \frac{1}{2 \left(a - 1 \right) \sqrt{-a}} \ln \left| \frac{t g x - \sqrt{-a}}{t g x + \sqrt{-a}} \right|, \text{ tpp } a < 0 \colon \frac{x}{2} + \frac{\sin 2x}{4}, \text{ tpp } a = 1 \colon -c t g x - x, \text{ tpp } a = 0 \colon 1984. \quad \frac{1}{a^{2} + b^{2}} \cdot \frac{a \sin x - b \cos x}{a \cos x + b \sin x} \colon 1985. \quad \frac{t g x}{a \left[a + \left(a x + b \right) t g x \right]} \colon 1986. \quad \frac{x \arcsin x - b \cos x}{b \sqrt{ax^{2} + b}} - \frac{1}{b \sqrt{a - b}} \operatorname{arct} g \sqrt{\frac{ax^{2} + b}{a - b}}, \quad \text{tpp } a > b \colon \frac{x \cos x + b \sin x}{a - b} = \frac{x \cos x + b \sin x}{a - b} = \frac{x \cos x + b \sin x}{a - b} = \frac{x \cos x + b \sin x}{a - b} = \frac{x \cos x + b \sin x}{a - b} = \frac{x \cos x + b \sin x}{a - b} = \frac{x \cos x + b \sin x}{a - b} = \frac{x \cos x + b \sin x}{a - b} = \frac{x \cos x + b \sin x}{a - b} = \frac{x \cos x + b \sin x}{a - b} = \frac{x \cos x + b \sin x}{a - b} = \frac{x \cos x + b \sin x}{a - b} = \frac{x \cos x + b \sin x}{a - b} = \frac{x \cos x + b \sin x}{a - b} = \frac{x \cos x + b \sin x}{a - b} = \frac{x \cos x + b \sin x}{a - b} = \frac{x \cos x + b \sin x}{a - b} = \frac{x \cos x + b \sin x}{a - b} = \frac{x \cos x + b \sin x}{a - b} = \frac{x \cos x + b \cos x}{a - b} = \frac{x$$

$$\frac{1}{a^2+b^2} \left(\frac{ab_1-ba_1}{a\cos x + b\sin x} + \frac{aa_1+bb_1}{\sqrt{a^2+b^2}} \ln | tg \frac{x+\varphi}{2} | \right), \text{ npush} \sin \varphi = \frac{a}{\sqrt{a^2+b^2}},$$

$$\cos \varphi = \frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}} : 1997. \quad \frac{1}{2b^2} \left(\frac{tgx}{a^2tg^2x+b^2} + \frac{1}{ab} \arctan \left(\frac{a}{b} tgx \right) \right), \text{ hpp } a \neq 0,$$

$$b \neq 0 : -\frac{ctg^3x}{3a^4}, \text{ hpp } a \neq 0, b = 0 : \frac{tgx}{b^4}, \text{ hpp } a = 0, b \neq 0 : 1998. \quad 4\sqrt[4]{tgx} : 1999.$$

$$\frac{1}{2na^{2n-1}} \left\{ \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + \sum_{k=1}^{n-1} \left[\cos \frac{k\pi}{n} \ln \left(x^2 - 2ax \cos \frac{k\pi}{n} + a^2 \right) - 2\sin \frac{k\pi}{n} \times \right] \right\} : 2000. \quad \frac{1}{|a|\sqrt{b^2-a^2}} \ln \frac{\sqrt{x^2-a^2}}{\sqrt{b^2-a^2}} + \frac{hpp}{|b|\sqrt{a^2-x^2}}, \text{ hpp } a^2 < b^2 : \frac{1}{a^2\sqrt{b^2-x^2}}, \text{ hpp } a^2 = b^2 : \frac{1}{|a|\sqrt{a^2-b^2}} \arccos \frac{\sqrt{a^2-b^2}x}{|b|\sqrt{a^2-x^2}}, \text{ hpp } a < 0 : 2001. \quad \frac{1}{n\sqrt{a}} \ln \frac{\sqrt{x^n+a}-\sqrt{a}}{\sqrt{x^n+a}+\sqrt{a}}, \text{ hpp } a \neq b : \frac{1}{b-x}, \text{ hpp } a = b : 2003.$$

$$2(\ln x-2)\sqrt{x+a}+2\sqrt{a} \ln \frac{\sqrt{x+a}+\sqrt{a}}{\sqrt{x+a}-\sqrt{a}}, \text{ hpp } a \neq 0 : 2(\ln x-2)\sqrt{x+a}+\frac{1}{\sqrt{a}} \times \frac{1}{\sqrt{a}} + \frac{1}{\sqrt{a}} \times \frac{1}{\sqrt{a}} + \frac{1}{\sqrt{a}} \times \frac{1}{\sqrt{a}} \times \frac{1}{\sqrt{a}} + \frac{1}{\sqrt{a}} \times \frac{1}{\sqrt{a}} \times \frac{1}{\sqrt{a}} \times \frac{1}{\sqrt{a}} + \frac{1}{\sqrt{a}} \times \frac{1}{\sqrt{a}} \times$$

$$-\frac{\arcsin x}{2a(1+ax^2)}, \ \, \text{lipp} \quad a \in (-1;0) \bigcup (0;+\infty); \ \, \left(\frac{x^2}{2}-\frac{1}{4}\right) \arcsin x + \frac{x\sqrt{1-x^2}}{4}, \ \, \text{lipp}$$

$$a = 0; \quad -\frac{\arcsin x}{2a(1+ax^2)} + \frac{1}{4a\sqrt{-a-1}} \ln \left|\frac{\sqrt{1-x^2}+\sqrt{-a-1}x}{\sqrt{1-x^2}-\sqrt{-a-1}x}\right|, \quad \text{lipp} \quad a < -1;$$

$$\frac{\arcsin x}{2(1-x^2)} - \frac{x}{2\sqrt{1-x^2}} \quad , \quad \text{lipp} \quad a = -1: \quad \textbf{2007}. \quad \frac{1}{3} \ln \frac{\left(tg\frac{x}{2}+1\right)^2}{tg^2\frac{x}{2}-tg\frac{x}{2}+1} + \frac{2}{\sqrt{3}} \times \left(tg\frac{x}{2}+\frac{1}{2}\right) \times \left(tg\frac{x$$

Գլուխ 8

2013. 12,5: 2014.
$$88 - \frac{16}{n^2}$$
: 2015. $\frac{\pi}{n} \cdot \frac{1}{\sin \frac{\pi}{2n}}$: 2016. $\text{w} \cdot 10; \text{p} \cdot 0: 2017.$ $\frac{49(n-1)}{n} - 35; \frac{49(n+1)}{n} - 35: 2018. \frac{10(2^{10}-1)}{n(2^{\frac{10}{n}}-1)}; \frac{2^{\frac{10}{n}}10(2^{10}-1)}{n(2^{\frac{10}{n}}-1)}: 2019.$ $\frac{\sqrt{2}\pi \cos \frac{n+1}{4n}\pi}{4n \sin \frac{\pi}{4n}}; \frac{\sqrt{2}\pi \cos \frac{n-1}{4n}\pi}{4n \sin \frac{\pi}{4n}}: 2020. 0; b-a: 2021. 3: 2022. 2: 2023.$ $\frac{a-1}{\ln a}: 2024. 1: 2025. \frac{1}{a} - \frac{1}{b}: 2026. \ln \frac{b}{a}: 2027. C(b-a): 2030. \Omega_{\xi}: 2031.$ $11,25: 2032. \frac{\pi}{2}: 2033. \frac{\pi}{6}: 2034. \frac{\pi}{3}: 2035. 1: 2036. \frac{\pi}{2 \sin \alpha}: 2037.$ $\frac{1}{ab} \arctan \frac{a}{b}: 2038. \frac{\pi}{12}: 2039. \ln 2: 2040. \pi: 2041. 0,5: 2042. \ln 2: 2043. 2/\pi: 2044. 2(2\sqrt{2}-1)/3: 2045. \pi/4: 2046. 1/(p+1): 2047. \pi/6: 2049. 0: 2050.$ $-\sin a^2: 2051. 2t\sqrt{1+t^4}: 2052. \frac{3x^2}{\sqrt{1+x^6}} - \frac{2x}{\sqrt{1+x^4}}: 2053. (\sin x - \cos x) \times \cos(\pi \sin^2 x): 2054. 4x^3 e^{x^8}: 2055. 1: 2056. \frac{\pi^2}{4}: 2057. 0: 2058. 2: 2059. \text{ w})$

$$\begin{array}{l} 5/6; \mathbf{p}) \ t/2: 2060. \ \frac{1}{2} \ln \frac{e}{2}: 2061. \ \pi: 2062. \ 4\pi: 2063. \ 1: 2064. \ \frac{2\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2}: 2065. \\ \frac{e^{\pi} - 2}{5}: \ 2066. \ \ln 4 - \frac{3}{4}: \ 2067. \ 2 \bigg(1 - \frac{1}{e}\bigg): \ 2068. \ 1/6: \ 2069. \ \ln \frac{3 + \sqrt{6}}{3}: \ 2070. \\ \frac{64\sqrt{2}}{15} - \frac{86}{15}: \ 2071. \ \frac{2\sqrt{2}}{3}: \ 2072. \ 2 \ln \frac{\sqrt{2} \bigg(1 + \sqrt{2}\bigg)}{1 + \sqrt{3}}: \ 2073. \ \sqrt{3} - 1: \ 2074. \ \mathrm{ui}) \ x = \frac{1}{t}, \\ \frac{64\sqrt{2}}{15} - \frac{86}{15}: \ 2071. \ \frac{2\sqrt{2}}{3}: \ 2072. \ 2 \ln \frac{\sqrt{2} \bigg(1 + \sqrt{2}\bigg)}{1 + \sqrt{3}}: \ 2073. \ \sqrt{3} - 1: \ 2074. \ \mathrm{ui}) \ x = \frac{1}{t}, \\ \frac{64\sqrt{2}}{15} - \frac{86}{15}: \ 2075. \ 4 \ \mathrm{uiphilith} \ t: \ 2079. \ \ln \frac{\sqrt{5} - 1}{2(\sqrt{2} - 1)}: \ 2080. \ \ln 2e: \ 2081. \ \ln \frac{2 + \sqrt{5}}{1 + \sqrt{2}}: \\ 2082. \ 0: \ 2083. \ 1/6: \ 2084. \ \frac{3}{8} \ln 2 - \frac{225}{1024}: \ 2085. \ \frac{3}{5} \bigg(e^{\pi} - 1\bigg): \ 2086. \ \frac{3\pi}{16}: \ 2087. \ \mathrm{ui} \bigg) \\ \frac{1}{1} \ \frac{1}{2} \ \frac{1}{1}: \ 2086. \ \frac{3\pi}{16}: \ 2087. \ \mathrm{ui} \bigg) \\ \frac{1}{1} \ \frac{1}{1} \ \frac{1}{1}: \ 2086. \ \frac{3\pi}{16}: \ 2087. \ \mathrm{ui} \bigg) \\ \frac{1}{1} \ \frac{1}{1}: \ 2086. \ \frac{3\pi}{16}: \ 2087. \ \mathrm{ui} \bigg) \\ \frac{1}{1} \ \frac{1}{1}: \ 2090. \ \frac{1}{4\sqrt{2}} < I < \frac{1}{4}; \\ \frac{1}{4}; \\ \frac{1}{2} \ \frac{1}{2}: \ 1: \ 2090. \ \frac{1}{4\sqrt{2}} < I < \frac{1}{4}; \\ \frac{1}{4}; \\ \frac{1}{2} \ \frac{1}{2}: \ 1: \ 2090. \ \frac{1}{4\sqrt{2}} < I < \frac{1}{4}; \\ \frac{1}{4}; \\ \frac{1}{2} \ \frac{1}{2}: \ 1: \ 2090. \ \frac{1}{4\sqrt{2}} < I < \frac{1}{4}; \\ \frac{1}{2} \ \frac{1}{2}: \ 1: \ 2090. \ \frac{1}{4\sqrt{2}} < I < \frac{1}{4}; \\ \frac{1}{2} \ \frac{1}{2}: \ 2093. \ \mathrm{ui} \ 1; \\ \frac{1}{2} \ \frac{1}{2}: \ 2094. \ \mathrm{ui} \ \frac{\pi}{2}; \\ \frac{1}{2} \ \frac{\pi}{2}: \ 2095. \ \mathrm{ui} \ 1; \\ \frac{1}{2} \ \frac{\pi}{2}: \ 2095. \ \mathrm{ui} \ 1; \\ \frac{\pi}{2}:$$

$$\begin{split} I_n = & (-1)^n \bigg[\frac{\pi}{4} + \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{2k-1} \bigg] \colon \mathbf{2167}. \quad I_n = (-1)^n \bigg[-\ln \sqrt{2} + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} \bigg] \colon \mathbf{2170}. \\ & \arccos(\cos x) \colon \quad \mathbf{2171}. - \frac{[x]([x]+1)(2[x]+1)}{12} + \frac{x^2[x]}{2} \colon \quad \mathbf{2172}. \quad \frac{x^2}{2} - x[x] + \frac{[x]([x]+1)}{2} \colon \mathbf{2173}. \quad \frac{1}{\pi} \arccos(\cos \pi x) \colon \mathbf{2174}. \quad 14 - \ln(7!) \colon \mathbf{2175}. \quad \ln n! \colon \mathbf{2176}. \\ & -\frac{\pi^2}{4} \colon \mathbf{2177}. \quad 30/\pi \colon \mathbf{2186}. \quad I_n = n! \colon \mathbf{2187}. \quad I_n = \frac{1}{n!} \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} C_n^k \ln(k+1) \colon \mathbf{2188}. \\ & I_n = \frac{(2n-3)!!}{(2n-2)!!} \frac{\pi a^{n-1} \operatorname{sgn} a}{(ac-b^2)^{n+\frac{1}{2}}} \colon \quad \mathbf{2189}. \quad I_n = \frac{(n-1)!!}{n!!} \frac{\pi}{2}, \quad \operatorname{hpp} \quad n \cdot \operatorname{p} \quad \operatorname{qnijq} \quad \operatorname{t}; \\ & I_n = \frac{(n-1)!!}{n!!}, \quad \operatorname{hpp} \quad n \cdot \operatorname{p} \quad \operatorname{lphim} \quad \operatorname{t} \colon \mathbf{2190}. \quad I_n = \frac{(n-1)!!}{n!!} \pi, \quad \operatorname{hpp} \quad n \cdot \operatorname{p} \quad \operatorname{qnijq} \quad \operatorname{t}; \\ & I_n = \frac{(n-1)!!}{n!!}, \quad \operatorname{hpp} \quad n \cdot \operatorname{p} \quad \operatorname{lphim} \quad \operatorname{t} \colon \mathbf{2191}. \quad \operatorname{u}) - \pi \ln 2/2 \colon \operatorname{p}) - \pi \ln 2/2 \colon \operatorname{q}) \quad \pi \ln 2/2 \colon \\ & \mathfrak{q}) - \pi \ln 2/2 \colon \mathbf{2193}. \quad \operatorname{2nnquuithn} \quad \operatorname{t}, \quad \operatorname{hpp} \quad n \cdot -1 \colon \mathbf{2194}. \quad \operatorname{2nnquuithn} \quad \operatorname{t} \colon \mathbf{2195}. \\ & \operatorname{2nnquuithn} \quad \operatorname{t}, \quad \operatorname{hpp} \quad p \cdot -1, \quad q \cdot -1 \colon \mathbf{2196}. \quad \operatorname{2nnquuithn} \quad \operatorname{t}, \quad \operatorname{hpp} \quad p \cdot -1, \quad q \cdot -1, \quad p \cdot -1, \quad q \cdot -1, \quad p \cdot -1, \quad q \cdot -$$

0: **2256.** ա) $2\sum_{k=1}^{m}\frac{\left(-1\right)^{k-1}}{2k-1}$, երբ n=2m $\left(m\in Z_{+}\right);$ $\pi/2$, երբ n-ը կենտ է; բ) $n\pi:$ **2259.** $\alpha=-\frac{1}{T}\int_{1}^{1+T}f(t)dt:$

Գլուխ 9

$$2265. \ 2: 2266. \ 1 - e^{-a}: 2267. \ 1: 2268. \ \frac{a^2 - 1}{a} - \frac{(a - 1)^2}{a \ln a}: 2269. \ 4,5: 2270. \\ 1 + \frac{\pi^2}{8}: 2271. \ \frac{\pi}{2}: 2272. \ 2 \ln 2 - 2 e^{-1}: 2273. \ \frac{5}{3} \sqrt{2}: 2274. \ 1 - e^{-a^2} \left(1 + a^2\right): 2275. \\ \frac{1}{12}: 2276. \ \frac{\pi}{2} - \frac{1}{3}: 2277. \ \frac{1}{3} + \frac{2}{\pi}: 2278. \ \frac{20}{9} - \ln 3: 2279. \ \sqrt{2} - 1: 2280. \ \frac{2\pi + \sqrt{3}}{3}: 2281. \ \frac{37}{48}: 2282. \ \pi ab: 2284. \ \frac{8}{27} \left(10\sqrt{10} - 1\right): 2285. \ 4\sqrt{2} + \ln \frac{9 + 4\sqrt{2}}{7}: 2286. \\ 4 + \frac{\ln 3}{4}: 2287. \ \ln 3: 2288. \ 3 + \ln 2: 2289. \ \ln \left(2 + \sqrt{3}\right): 2290. \ \frac{\sqrt{2}}{2}: 2291. \ 26: 2292. \ 6a: 2293. \ 8a: 2294. \ a \left(2\sqrt{5} + \ln \left(2 + \sqrt{5}\right)\right): 2295. \ 10a: 2296. \ \frac{a\sqrt{b^2 + 1}}{b} \times \left(e^{\pi b} - 1\right): 2297. \ \frac{aT^2}{2}: 2298. \ 0,5 \left(e^{\frac{3}{2}}(2T) - 1\right): 2299. \ 2\sqrt{5}\pi a: 2300. \ 2shT: 2301. \ \frac{\sqrt{3}}{21} \left(27 - 2\sqrt{2}\right): 2302. \ \sqrt{5} \left(e^{2\pi} - 1\right): 2303. \ \sqrt{a^2 + b^2} shT: 2304. \ 2,5: 2305. \\ \pi a\sqrt{1 + 4\pi^2} + \frac{a}{2} \ln \left(2\pi + \sqrt{1 + 4\pi^2}\right): 2306. \ \frac{1}{3} \left(\pi^2 + 4\right)^{\frac{3}{2}} - 8\right): 2307. \ \pi a: 2308. \\ 8a: 2309. \ \frac{1}{8} \left(2\pi + 3\sqrt{3}\right): 2310. \ \frac{1}{3} \pi r^2 h: 2311. \ \frac{1}{3} \pi h \left(R^2 + rR + r^2\right): 2312. \ \frac{4}{3} \pi R^3: 2313. \ \frac{3}{7} \pi: 2314. \ \frac{\pi^2}{4}: 2315. \ \frac{\pi (\pi - 2)}{4}: 2316. \ 4\pi: 2317. \ \frac{\pi^2 \left(4\pi^2 - 15\right)}{24}: 2318. \\ \frac{\pi}{2} \left(e^6 - 43\right): 2319. \ \frac{\pi}{2}: 2320. \ \frac{4}{3} \pi ab^2: 2321. \ \frac{49}{3} \pi: 2322. \ \pi \left(\sqrt{2} - \frac{\sqrt{e^2 + 1}}{e^2} - \frac{\pi^2}{2}\right)$$

$$-\ln\frac{1+\sqrt{1+e^2}}{e(1+\sqrt{2})}: 2323. 2\pi(\sqrt{2}+\ln(1+\sqrt{2})): 2324. \pi\left(\sqrt{2}+\ln\frac{\sqrt{17}+4}{\sqrt{2}+1}-\frac{\sqrt{17}}{4}\right): 2325. \frac{196}{9}\pi: 2326. \frac{\pi}{9}(20+9\ln 3): 2327. \frac{\pi}{144}\left(185+144\ln\frac{3}{2}\right): 2328. \frac{\pi}{8}(sh4-4e^{-2}): 2329. 4,5: 2330. \frac{ab}{6}\left(3\sqrt{3}-\pi\right): 2331. 1,6: 2332. \text{ u)} \ 2,25: \text{ p)}$$

$$2,25: 2333. \ k=p: 2334. \left(\frac{p}{2};\pm p\right): 2335. \ \pi ab: 2336. \frac{3\pi}{8} \ a^2: 2337. \frac{8a^2}{3}: 2338. \frac{8h^2}{3}: 2339. 3\pi a^2: 2340. \ a^2(4\pi^3+3\pi)/3: 2341. 7\pi a^2/192: 2342. \left(e^{4\pi k}-1\right)\times \times L^2/4k: 2343. 3\pi a^2/2: 2344. \pi P^2/\left(1-\varepsilon^2\right)^{\frac{1}{2}}: 2345. \text{ u)} \ 2/3; \text{ p)} \left(1-\ln 2+\pi/\sqrt{3}\right)/2: 2346. \ a^2/6: 2347. \ a^2/60: 2348. \ \pi a^2/8\sqrt{2}: 2349. \ 3\pi a^2/8: 2350. \ \pi a/\sqrt{2}: 2351. \ 7\pi a^2/512: 2352. \ 2\pi a/3: 2353. \ a\left(1-\sqrt{2}/2\right): 2355. \ \pi^3/3: 2356. \ 6a: 2358. \ 7/3: 2359. \ 1: 2360. \ \left((R+4)^{\frac{3}{2}}-8\right)/3: 2361. \ sh R: 2362. \ 8: 2363. \ a\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\ln(\sqrt{2}+1)+1\right): 2364. \ 4\frac{a^2+ab+b^2}{a+b}: 2366. \ 9\pi: 2367. \ \pi(1-\sin 1): 2368.128\pi/15: 2369. \pi a^3(\ln 2-0,5): 2370. 3\pi \ln 3(2\ln 3-1): 2371. \text{ u)} \ 32\pi a^3/4: 2372. \text{ u)} \ 16\pi a^3/15; \text{ p)} \ \pi^2 a^3/2; \text{ q)} \ 16\pi a^3/3; \text{ q)} \ 16\pi a^3/3: 2373. \text{ u)} \ 5\pi^2 a^3; \text{ p)} \ 6\pi^3 a^3; \text{ q)} \ 7\pi^2 a^3: 2375. \ 8\pi a^3/3: 2376. \ 2a^3\pi^2 (\pi^2-6)/3: 2378. \text{ u)} \ 64\pi a^2/3; \text{ p)} \ 16\pi^2 a^2: 2383. \ 4\pi^2 a^2: 2384. \ 4\pi\left(a^2+\frac{2}{3}b^2-\frac{b^4}{5a^2}\right): 2385. \text{ u)} \ 2\pi a^2\left(2-\sqrt{2}\right); \text{ p)} \ 2\sqrt{2}\pi a^2; \text{ q)} \ 4\pi a^2: 2386. M_x=\frac{b}{2}\sqrt{a^2+b^2}; M_y=\frac{a}{2}\sqrt{a^2+b^2}: 2387. M_x=b\left(b+\frac{a^2}{\sqrt{a^2-b^2}}\arcsin\frac{\sqrt{a^2-b^2}}{a}\right), M_y=0: 2388. M_x=M_y=\frac{3}{5}a^2: 2387. M_x=\frac{3}{5}a^2: 2387. M_$$

2389.
$$M_x = \frac{32a^2}{3}$$
, $M_y = 8\pi a^2$: **2390.** $x_c = y_c = \frac{2a}{5}$: **2391.** $x_c = \pi a$, $y_c = \frac{4a}{3}$:

Բ n վ ա ն դ ա կ nı թ յ nı ն

Երկրորդ հրատարակության նախաբան
Առաջին հրատարակության նախաբան4
Գլուխ 1. Թվային բազմություններ, տարրական ֆունկցիաներ6
Գլուխ 2. Թվային հաջորդականություններ
Գլուխ 3. Ֆունկցիայի սահման53
Գլուխ 4. Անընդհատ ֆունկցիաներ, հավասարաչափ անընդհատություն 73
Գլուխ 5. Ֆունկցիայի ածանցյալ92
Գլուխ 6. Դիֆերենցիալ հաշվի հիմնական թեորեմները,
ածանցյալի կիրառությունները
Գլուխ 7. Նախնական ֆունկցիա, անորոշ ինտեգրալ
Գլուխ 8. Ռիմանի ինտեգրալ, անիսկական ինտեգրալներ
Գլուխ 9. Ինտեգրալի կիրառություններ
Պատասխաններ

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

ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱԿԱՆ ԱՆԱԼԻԶԻ ԽՆԴՐԱԳԻՐՔ

Առաջին 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։