

Б.НӘБИЈЕВ

МӘКТӘБЛИНИН
ИЗАҒЛЫ
РИЈАЗИЈАТ
ЛУҒӘТИ

Һ. НӘБИЈЕВ

**МӘКТӘБЛИНИН
ИЗАҲЛЫ
РИЈАЗИЈАТ
ДҮҒӘТИ**

„МААРИФ“ НӘШРИЈАТЫ

БАКЫ—1983

Баки шаһәри Хәтәи району
237 №1 I
«GƏLƏCƏK ZƏKALAR»
mәktәbi

Н. Нәбијев. Мәктәблинин изаһлы лүғәти.
«Маариф». 1983. 160 сәһ.

Лүғәтдә орта мәктәбин ријазиијат програмына дахил олан бүтүн ријазии терминләр һаггында мә'лумат верилир, онларын мәншәји изаһ олунур вә бу терминләрин ријазиијата илк дәфә нә вахт вә ким тәрәфиндән дахил олунмасы кәстәрилер. Ријазиијат сәһәсиндә шакирдләрә даһа чох мә'лум олан алимләрин елми фәалијјәти вә ријазии кәшфләри һаггында да мә'луматы бу китабдан тапмаг олар. Термин-сөзләр әлифба сырасы илә верилмишдир.

Лүғәт орта мәктәб мүәллимләри, шакирдләри вә али мәктәбләрин һазырлыг шә'бәләринин динләјичиләри үчүн нәзәрдә тутулур. Лүғәтдән техники пешә мәктәбләринин вә техникумларын шакирдләри, еләчә дә ријазиијаты мүстәгил өјрәнәнләр истифадә едә биләрләр.

Лүғәтә: 1) Азәрбајчан ССР ЕА-нын Ријазиијат вә Механика Институту; 2) Азәрбајчан Елми-Тәдгигат Педагожи Елмләр Институту рә'ј вермишдир.

Елми редактору: **Ф. МАГСУДОВ**
Азәрбајчан ССР ЕА-нын академики

© «Маариф» нәшријаты, 1983.

7—1—5
М—652 200—80 4306020000

КИРИШ

Азәрбајҗанда Совет һакимијәти гурулана гәдәр Азәрбајҗан дилиндә јазылмыш ријазиијат китаблары олмадығындан, бу елмә аид терминләр дә ишләниб, гајдаја салынмамышды. Буна көрә дә ријазиијатын тәдриси бөјүк чәтинликләрлә гаршылашырды. 1921-чи илдә тәшкил олунмуш Али Педагожи Институтун әмәкдашлары вә мәктәб мүәллимләри бу чәтинлији арадан галдырмаг үчүн Азәрбајҗан дилиндә ријазиијат терминләри јаратмаға башладылар. Бу сәһәдә профессор Мәммәдбәј Әфәндијевин¹ (1887—1977) фәалијәти сәмәрәли олмушдур. О, илк дәфә али ријазиијаты вә ријазиијатын методикасыны али мәктәбдә ана дилиндә тәдрис етминдир. Азәрбајҗан дилиндә јени ријазиијат терминләр тапыб ишләтмәјин јолларыны көстәрмишдир.

Азәрбајҗан Дөвләт Елми-Тәдгигат Институту тәрәфиндән 1931-чи илдә „Ријазиијат терминләри лүгәти“ чап олунду. Бу китабда 5037 термин верилмишди вә әсасән орта мәктәбин ријазиијат курсуну әһатә едирди. ССРИ Елмәр Академијасынын Азәрбајҗан филиалы 1938-чи илдә орта вә али мәктәпләрдә ријазиијаты тәдрис едән бөјүк мүәллим коллективинин вә нәшријат ишчиләринин иштиракы илә ријазиијат терминләрини сафлашдырмаг үчүн кениш мүшавирә кечирди. Бу мүшавирәдә јени „ријазиијат терминләри“ нәшр едил мәси гәрәра алынды. Республиканын габагчыл ријазиијатчыларындан М. Әфәндијев, Ә. Нүсәјнов, М. Чавандов, Т. Абдуллајев, Ч. Гасымов, Б. Агајев вә башгалары бу мүһүм ишә чәлб олунмушдулар. 1939-чу илдә јениләшдирилмиш вә гисмән тәкмилләшдирилмиш „Ријазиијат терминләри лүгәти“ нәшр едилди.

¹ М. Р. Әфәндијев—Петербургда рус дилиндә али тәһсил алмыш илк азәрбајҗанлы ријазиијатчы иди.

Мүһарибәдән сонракы илләрдән башлајараг ријазитерминләр Азәрбајчан дилинин грамматик хусусијјәтләринә ујғунлашдырылмаға башланмыш, Азәрбајчан дилиндә чәтин тәләффүз олуна терминләр там гаршылығы олан термин-сөzlәрлә әвәз едилмишдир.

Ријазитат алимләримиз З. Хәлилов, Ә. Нүсәјнов, М. Чавадов, Н. Ағајев, Б. Ағајев, Ч. Гасымов, Х. Бағыров вә башгаларынын јахындан иштиракы илә „Ријазитат терминләри“нин јени ләјиһәси һазырланды вә бу ләјиһә 1954-чү илдә Азәрбајчан ССР Емләр Академијасынын Физика вә Ријазитат Институту тәрәфиндән нәшр едилди. Ләјиһә шәклиндә бурахылмыш һәмни китабчада 1421 ријазит термин топланмышды. Ләјиһә үзәриндә чидди ишләдикдән сонра 1958-чи илдә јени „Ријазитат терминләри лүгәти“ чап едилмишдир.

Азәрбајчан ССР ЕА-нын академики Ф. Магсудовун үмуми редактәси илә проф. Н. Ағајев вә дос. Г. Мустафајев тәрәфиндән үч дилдә (инкилисчә-русчә-азәрбајчанча) тәртиб олунамыш вә 1979-чү илдә бурахылмыш „Ријазитат терминләри лүгәти“ (4035 терминдән ибарәтдир) бу саһәгә јазылмыш тәгдирәләјиг әсәрләрдәндир.

„Мәктәблинин изаһлы ријазитат лүгәти“ китабынын јазылмасында јухарыда кәстәрилән вә башга лүгәтләрдән, һәмчинин чохлу дикәр мәнбәләрдән истифадә олунамышдур.

„Мәктәблинин изаһлы ријазитат лүгәти“ китабы Азәрбајчан дилиндә илк дәфә јазылмышдыр. Китабда бүтүн терминләр әлифба сырасы илә дүзүлмүшдүр. Нәр бир терминин гаршысында онун ријазитатта биринчи дәфә һансы алим тәрәфиндән, нә вахт дахил едилмәси, һансы дилдән вә һансы сөздән кәтүрүлмәси, һәмчинин мәһнасы кәстәрилмишдир. Лүгәтдә, јери кәлдикчә, кәркәмли алимләр һаггында мәһлумат да верилмишдир.

Азәрбајчан әлифбасы: А Б В Г Ғ Д Е Ә Ж З И
Ы Ј К К Л М Н О Ө П Р
С Т У У Ф Х Ы Ч Ч Ш

Абак—жарыглары олан тахта лөвһәдир. Чох гә дим заманларда јазынын зәиф инкишаф етмәсинә-бахмајараг, инсанлар сај үчүн хырда дашлардан мунчугдан вә башга шејләрден истифадә едирдиләр. Онлар сонралар бу чәтинликдән чыхараг абак („абак“—јунан сөзүдүр, мә'насы „стол“ демәкдир) адланан чох садә, лакин олдугча әһәмијјәтли һесаблама васитәси тапдылар.

Бизим еранын IV әсриндә јашамыш философ Јамблих кестәрмишдир ки, Пифагор һесабын вә һәндәсәнин өјрәнилмәсини абакла шәрһ етмәјә чалышмышдыр. 1846-чы илдә исә Јунаныстанын Саламин адасында јеканә нәһәнк јунан абакы тапылмышдыр. Бу абак мәрмәрләндир вә өлчүләри 105 см X 75 см-дир.

Чиндә абака суан-пан дејирләр. Бу абак гурулушуна көрә рус абакындан фәргләнир. Онуң һәр миллиндә 7 ашыг вардыр вә бу ашыглар бојуна сәдлә ики һиссәјә ајрылыр. Һиссәләрин бириндә 5, дикәриндә исә 2 ашыг олур. Јапонларда исә абака соробан дејирләр. Онларда һәр мил 6 ашыгдан ибарәтдир. Милләрдәки ашыглар, бир-бириндән сәдлә ики јера бөлүнүр. Бу бөлүнмә кестәрир ки, Чиндә вә Јапони. јада ишләдилән абаклар бешлик сај системи әсасында јарадылмышдыр. Абакдан һесаблама әләти кими һиндлиләр, әрәбләр, ромалылар вә онлара табе олан өлкәләр дә истифадә етмишләр,

X әсрдә Испанијада, мәшһур Авропа ријазижатчысы вә франсыз раһибі Герберт (940—1003) абакда һесаблама илә таныш олмуш, бу һагда китаб (980—981) јазмыш вә ону һәм өзү, һәм дә тәләбәләри васитәсилә тәблиғ етмишдир. Абак Авропаја да Гербер-

тин вэ онун чохлау тэлэбэлэринин эмэји сајесиндэ ја-
ылмышдыр.

Абел Нилс Генрик (1802—1829) көркөмли Норвеч ри-
зијатчысыдыр, мүасир чэбрин вэ чэбри функцијалар нэзэријјэси-
нин асасыны гојмушдур.

Абел бэшинчи дэрэчэли тэнлијин радикалларла хэлли үзэ-
риндэ чалышмыш вэ 1824-чү илдэ дэрэчэси дерддэн бөјүк олан
Һерфи эмсаллы чэбри тэнликлэрин үмүми һалда хэлл олунмады-
гыны исбат етмишдир.

Абел, чэбри тэнликлэр нэзэријјэси үзэриндэ өз тэдгигатла-
рыны давам етдирэрэк, радикалларла хэлл едилэн ихтијари гүв-
вэтдэн тэнликлэр синфи јаратмышдыр. О, ејни заманда элементар
функцијаларын кемэји илэ интегралланмајан бир сыра функција-
лар тапмыш, К. Јакоби (1804—1851) илэ бирликдэ еллиптик функ-
сијалар нэзэријјэсинин асасыны гојмуш, комплекс дәјишэнли
функцијалар үчүн биномиал сыранын јығылма областыны вэ гүв-
вэт сырасы шөклиндэ көстөрилмэси мүмкүн олан функцијаларын
хассэлэрини мүэјјэнлөшдирмишдир. Нәһајэт өз адыны дашыјан,
јэни „Абел интеграллары“ны тэдгиг етмиш вэ сырлар нэзэријјэ-
си саһэсиндэ бир сыра елми аддымлар атмышдыр.

Абелдин ријзи ирси XIX эср ријзијјатынын инкишафына
бөјүк нүфүз етмиш, К. Јакобинин, К. Вејерштрасын, Б. Риманын
Н. Пуанкаренин вэ дикэр көркөмли ријзијјатчыларын тэдгигат
ишлэри үчүн башлангыч негтэси олмушдур. О, ријзијјат тари-
хиндэ јалпыз эсэрлэри күллијјаты чандан чыхдыгдан сонра шөһ-
рөт тапмышды.

Абелс—бах: Координат системи.

Ади кэср (эрэб сөзүдүр)—ваһидин һиссэсинэ вэ ја
ваһидин бир нечэ бэрабэр һиссэлэринэ (пајларына)
дејилер. Ваһидин нечэ бэрабэр һиссэјэ бөлүндүјүнү
көстөрөн адэд кэсрин мэхрэчи, ондан көтүрүлмүш
һиссэлэрин сајыны көстөрөн адэд исэ кэсрин сурэти
адланыр. Бурада ишлэнэн „мэхрэч“ вэ „сурэт“ тер-
минлэри эрэб сөзлэридир.

Ваһидлэ үч мүнасибэтдэ олан кэсрлэри $\left(-\frac{a}{b} < \right.$
 $\left. < 1, \frac{a}{b} = 1, \frac{a}{b} > 1 \right)$ Л. Ејлер дүзкүн олмајан вэ ја

хэјали кэсрлэр адландырмышдыр. Бизим бу күн иш-
лэтдијимиз ади кэсрлэр VIII эсрдэ һиндистанда иш-
лэнмэјэ башламышдыр. Лакин һиндиллэр јазылышда
хэлэ кэср хэттини билмэдиклэри үчүн ону ишлэтмир-
дилэр. Мэсэлэн, $\frac{1}{3}$ кэсри онларда кэср хэтти олмадан,

Јә'ни $\frac{1}{3}$ кими јазылырды. Кәср хәтти исә ријазижатда

јалныз XIII әсрдән ишләнмәјә башлады. Орта әср Европа алимләриндән кәср хәттини ишләдән вә ади кәсри мүасир шәкилдә јазан италјан ријазижатчысы Леонардо Фибоначчи олмушдур. Алимләри сонралар ади кәсрин онлуг кәсрә чеврилмәси мәсәләси дә дүшүндүрмүшдур. Бу сәһәдә XVII әсрдә италјан ријазижатчысы Б. Кавалјери, инкилис ријазижатчысы Чоп Валлис вә башгалары ишләмишләр. Онлар сонсуз бөлмә просесиндә дөврү кәсрләри дә кәшф етмишләр.

Адлы әдәд—адлы әдәдләр ики чүрдүр: садә адлы әдәдләр, мүрәккәб адлы әдәдләр.

1. A кәмијјәтинин өлчүлмәси нәтичәсиндә $A = m_1 E_1$ алынарса, онда $m_1 E_1$ әдәдинә садә адлы әдәд дејилир. Мәсәлән, 5 м, 8 см вә с.

2. A кәмијјәтинин өлчүлмәси нәтичәсиндә, о бир нечә E_1, E_2, \dots, E_k кими өлчү ваһидләри илә ифадә олунурса, јә'ни $A = m_1 E_1 + m_2 E_2 + \dots + m_k E_k$ алынарса, онда $m_1 E_1 + m_2 E_2 + \dots + m_k E_k$ (бурада m_1, m_2, \dots, m_k натурал әдәдләрдир) әдәдинә мүрәккәб адлы әдәд дејилир.

Аксиом—мүәјјән елми нәзәријә чәрчивәсиндә исбат едилмәјән, лакин әсас гәбул едилән тәклифдир. Аксиом јунанча „дәјәрли“, „е'тибара лајигли“ демәкдир. Дәрсликләрдә вә бә'зи әдәбијјатларда исә „аксиом—исбатсыз гәбул едилмиш тәклифдир“ кими изаһ едилир.

Алгол (ALGOL-60)—Инкилис дилиндәки Algorithmic Language (лијангвич—алгоритмик дил) сөзләринин ихтисар едилмиш шәклидир.

Алгол-60 ады, 1960-чы илдә көркәмли Америка вә Гәрби Европа һесаблама ријазижатчыларынын үмүмдүнја конгресиндә тә'сис едилмишдир. Бу сәбәбдән дә һәмин сөз, нәшр олунан әдәбијјатларда „АЛГОЛ-60“ кими ишләдилир.

Алгоритм—верилмиш һәр һансы тип мәсәләнин һәлли үчүн мүәјјән ардычыллыгга јеринә јетириләчәк әмәлләр сырасынын дәгиг јазылышы баша дүшүлүр.

Алгоритм садә вә мүрәккәб олур. Онлуг сәј сист
миндә јалныз дөрд һесаб әмәлиндән ибарәт олан һ
саблама гајдасына садә алгоритм дејилир. "Алгори
термини, һәлә IX әсрдә јухарыдакы гајданы верән ке
кәм.ли өзбәк ријазиијатчысы Мәһәммәд Ибн Муса Ә
Харәзмийин (индики Өзбәкистан ССР-нин Харәзм вил
јәтиндә јашамышдыр) адындан ирәли кәлмишдир. О
һесаб елминә даир јаздығы "Һинд рәгәмләри илә һ
саблама китабы" адлы әсәринин латынча тәрчүмәси к
либ бизә чатмышдыр. Тәрчүмә олуна бу китаб, "А
горитм деди..." сөзү илә башланыр. Бурада ишләдилә
"Алгоритм" сөзү узун мүддәт ријазиијатчылары тәшвиц
салмыш вә онлар үчүн бир ријазии сирр олараг га
мышдыр. Нәһәјәт, XIX әсрин 40-чы илләриндә дәг
мүәјјән едилди ки, бу сөз, "Әл-Харәзми" сөзүнүн ла
тынчада дүзкүн олмајан тәләффүзү нәтичәсиндә алын
мышдыр. Тәрчүмәдә тәкчә "алгоритм" јох, "алго
ризм", "алгорифм" дә кетмишдир. Әл-Харәзмийин да
вамчылары исә "алгорифмчиләр" адландырылмышдыр

Һаггында данышдығымыз гајданы илк дәфә Әл-Харәзм
(780—850) вердији үчүн, һәмин гајда "алгоритм" кими тарих
дүшүмүшдүр. Мүәсир һесаблама техникасында ишләдилән "машы
дили" дә һәмин сөзүн дәјишдирилмиш шәклдир. Чох күман ки
"логарифм" сөзү дә бурадан кетүрүлмүшдүр.

VII әсрдә јашамыш һинд ријазиијатчысы вә астроному Браһ
магултанын "Брамаспутта-сидант" ("Брама системинин јенидә
шәрһи") адлы әсәринин бир һиссәси астроном вә ријазиијатчы Иб
раһим Әл-Фәзари тәрәфиндән әрәбчәјә тәрчүмә едилмишдир. Сон
ралар Әл-Харәзми она шәрһләр јазмыш вә ону јенидән ишләји
дүрүстләшдирмишдир. Әрәбләр бу әсәрә "Сидһинд" ады вер
мишләр. Һинд рәгәмләри дә хилафәтә бунун кәмәји илә кечмиш
дир. Әл-Харәзмийин исә хидмәти ондан ибарәт олмушдур ки, с
онлуг сәј системинин әһәмијәтини гијмәтләндирмиш вә кениц
күтлә арасында јажмышдыр. Бунунла да Авропа вә Шәрг сәј сист
теминдә јени дөвр ачылмыш, елмдә бөјүк һадисә баш вермишди.

Али ријазиијат — әксәр тәдрис мүәссисәләриндә
өјрәнилән бир сыра фәнләр, о чүмләдән аналитик
һәндәсә, дифференциал һесабы, интеграл һесабы, хәтти
чәбр вә башгаларыдыр. Али ријазиијат термини, әв
вәлләр али ријазиијатын әсасән али тәдрис мүәссисә
ләриндә өјрәнилмәси илә әлагәдар јаранмышдыр. О
заманлар функцијанын тәдгиг олунмасынын үмуми ме
тодларындан истифадә олунурду. Буна көрә дә орта
тәдрис мүәссисәләриндә кечилән ријазиијат курсуну

„элементар риџазиџат“ ады илэ али риџазиџат курсундан аџырылдылар.

Аналитик ифадэ— сабит, џахуд дэџишэн кэмиџ-џэтлэри кэстэрэн һэрфлэр вэ эдэдлэр үзэриндэ мүэџ-џэн ардычыллыгла апарылан мэ'лум риџази эмэллэр күллисини кэстэрэн символик ифадэџе деџилир. Мэсэлэн, $x^3 - 2$; $\frac{\lg x - \sin x}{3x^2 + 1}$; $3^x - \sqrt{5 + 2x}$ вэ с.

Анлаџыш — үмуми һалда анлаџыш, керчэклиџин бүтөвлүкдэ вэ џа онун аџры-аџры һадисэлэринин тэфэ-күрдэ үмумилэшидирилмиш ин'икас формаларындан биридик. Хүсуси һалда исэ, һэр бир елмин өзүнэмэхсус анлаџышы олдуџу кими риџазиџатын да өзүнэмэхсус анлаџышлары вар. Мэсэлэн, үчбучаг, нөгтэ, дүз хэтт, тэнлик, функциџа, интеграл, төрэмэ вэ с. Бүтүн риџази тэклифлэр бу анлаџышларын васитэсилэ ифадэ олунур.

Антилогарифм—верилэн логарифминэ керэ эдэ-дин өзүнү тапмаг үчүн апарылан эмэлиџатдыр. Мэсэлэн, n эдэдинин антилогарифми (антилогарифм $\text{ant } \log_a x$ кими ишарэ едилир) елэ X эдэдинэ деџилир ки, онун a ($a \neq 1$, $a > 0$) эсасына керэ логарифми n эдэдинэ бэрабэрдир: $\text{ant } \log_a n = x = a^n$ вэ џа $\log_a x = n$.

Апофем — 1) Дүзкүн чохбучаглынын апофемии—бу чохбучаглынын мэркэзиндэн онун һэр һансы бир тэрэ-финэ перпендикулџар ендирилмиш дүз хэтт парчасынын узунлуџудур. Дүзкүн n -бучаглынын апофемии, онун дахилинэ чэкилмиш чеврэнин радиусунун узунлуџуна бэрабэрдир.

2) Дүзкүн пирамиданын апофемии џан үзүнүн пирамиданын тэпэсиндэн кечэн һүндүрлүџүдүр.

3) Дүзкүн кэсик пирамиданын апофемии онун џан үзлэрини тэшкил еден трапесиџалардан һэр һансы биринин һүндүрлүџүдүр. Апофем џунан сөзүдүр, аџы-рырам мэ'насында ишлэнир.

Ар—100 квадрат метрэ бэрабэр олан саһэ өлчүсүдүр.

Аранжеман — комбинаторикада низамлы сонлу чохлуџа деџилир вэ ашаџыдакы дүстурла һесабланыр:

$$A_m^n = n(n-1)(n-2)\dots(n-m+1).$$

Аргумент—Ики дэџишэн арасында функционал

асылылыг оларса, онда ихтијари (мүмкүн) гижмәтл ала билән дәјишәнә сәрбәст дәјишән вә ја аргумен гижмәтләри аргумендин гижмәтләриндән асылы олан бири дәјишәнә исә асылы дәјишән вә ја һәмнин аргу мендин функцијасы дејилер. Мәсәлән, квадратын саһ си онун бир тәрәфинин узунлуғунун функцијасыдыр. „Аргумент“ терминини ријазийјата биринчи дәфә 184 чү илдә С. Л. Коши (1789—1857) дахил етмишдир.

Ардычыллыг—натурал әдәдләр чохлағунда тә јин олуимуш бир функцијанын, натурал әдәдләр дүзүлүшүнә ујғун дүзүлмүш, хүсуси гижмәтләри чо луғудур. Мәсәлән, $f(1), f(2), f(3), \dots, f(n), \dots$

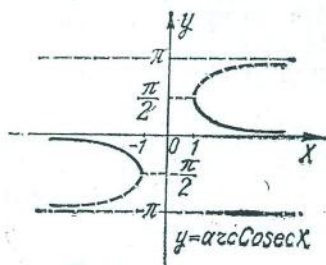
Арифометр — садә һесаблама машыныдыр. Ону ла әдәдләр үзәриндә јалныз дөрд һесаб әмәли јери јетирилир. Онун илк конструкцијасыны 1641-чи ил, франсыз алими Б. Паскал (1623—1662) вермиш вә со ра ону илк дәфә Петербург мүнәндиси В. Т. Одрн 1890-чы илдә тәкмилләшдирмишдир.

Һазырда даһа јени типли һесаблама машынлар јарадылмышдыр.

Арккосеканс— $\left[-\frac{\pi}{2}; 0 \cup 0; \frac{\pi}{2} \right]$ аралыглар

нын бирләшмәсиндә косеканс функцијасына нәзәр тәрс функцијадыр. Арккосеканс функцијасы белә иш рә едилер: arc cosec . Онун тәјин областы $D(\text{arc cosec}) = \{x \mid |x| \geq 1\}$ вә гижмәтләр областы $E(\text{arc cosec}) = \left[-\frac{\pi}{2}; 0 \cup 0; \frac{\pi}{2} \right]$ кими көстәрилер.

Арккосекансын графиги 1-чи шәкилдә бүтөв хәт көстәрилмишдир. Бу функција периодик дејил, ч



Шәкил 1

дејил, лакин мәнһудду. Онун графиги ики һисс дән ибарәтдир. $x \geq 1$ үч $y = \text{arc cosec } x$ функција чидди азалыр вә кәсилмә дир; $x \leq -1$ үчүн дә бу һ доғрудур.

Арккосекансын төрәмә ашағыдакы дүстурла һеса ланыр:

$$y_x = -\frac{1}{|x| \sqrt{x^2 - 1}}, \quad |x| > 1$$

Арккосеканс термини (функциясы) ади тәләбат учундан јаранмыш вә елмдә тәшәккүл тапмышдыр.

Арккосинус— $[0; \pi]$ аралығында косинуса нәзәрән тәрс функциядыр. Арккосинус функциясы белә ишарә едилир: \arccos . Оун тәјин областы $D(\arccos) = [-1; 1]$ вә гижмәтләр областы $E(\arccos) = [0; \pi]$ кими көстәрилик. Арккосинус функциясынын тәјин областыны икигат бәрабәрсизликлә ($-1 \leq x \leq 1$), гижмәтләр областыны исә һәмчинин икигат бәрабәрсизликлә ($0 \leq \arccos x \leq \pi$) көстәрмәк олар.

Арккосинус функциясынын графикаи 2-чи шәкилдә бүтөв хәтлә көстәрилмишдыр. $0 \leq y \leq \pi$ олдугда $y = \arccos x$ функциясы $x = \cos y$ функциясынын тәрсидир; көстәрилән аралыгда $x = \cos y$ функциясы кәсилмәз вә чидди азалан олдуғундан, $y = \arccos x$ функциясы да кәсилмәз вә чидди азаландыр. Арккосинус функциясынын төрәмәси ашағыдакы дүстурла һесаבלаныр:

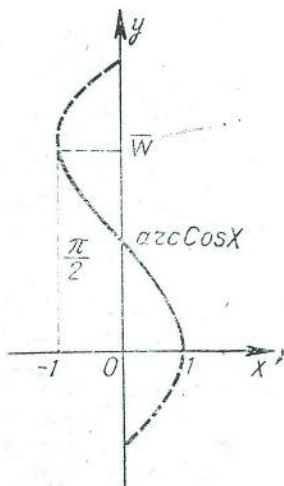
$$y'_x = - \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad |x| < 1$$

Арккосинус функциясы нә тәк вә нә дә чүтдүр. Лакин мәнфи олмајан мәһдуд функциядыр. Бунун үчүн ашағыдакы бәрабәрлик доғрудур: $\arccos(-x) = \pi - \arccos x$.

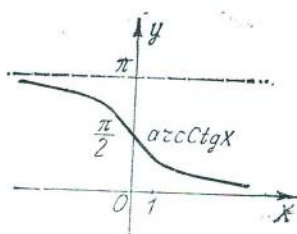
$\arccos x$ функциясынын гижмәти $[0; \pi]$ аралығына дахил олан елә бир әдәддир ки, оун косинусу x -ә бәрабәрдыр.

Мүәјјән мәсәләләр һәллиндә бәзән чохгијмәтли, даһа дәгиг десәк, сонсуз гижмәтли $\text{Arccos } x = \pm \arccos x + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$ кими тәјин олуан $\text{Arccos } x$ функциясына да бахылыр. Оун тәјин областы $[-1; 1]$ парчасы, гижмәтләр областы исә бүтүн әдәд охудур. Arccos латын сөзүдүр вә гөвс (гөвсүн гижмәти) демәкдир.

Арккотанкенс— $[0; \pi]$ аралығында котанкенс функ-



Шәкил 2



Шэкил 3

сијасына нэзэрэн тэрс функсиадыр. Арккотанкенс белэ ишарэ олунар: arc ctg . Ону тэ'јин областы $D(\text{arc ctg}) =]-\infty; \infty[$, гијмэтлэр областы исэ $E(\text{arc ctg}) =]0; \pi[$ кими кэстэрилар. Арккотанкенс функсиадынын графика 3-чү шэкилдэ бүтөв хэтлэ кэстэрилмишдир. Экэр $0 < y < \pi$ оларса, онда $y = \text{arc ctg } x$ функсиасы $x = \text{ctg } y$ функсиасы үчүн тэрс функсиадыр. Кэстэрдиймиз бу аралыгда $x = \text{ctg } y$ функсиасы кэсилмэјэндир вэ чидди азаландыр. Буна көрө онун тэрс олан $y = \text{arc ctg } x$ функсиасы кэсилмэздир вэ чидди азаландыр. Арккотанкенс функсиасы мөһдуддур, азаландыр, мүсбөтдир, нэ тэк вэ нэ дэ чүтдүр (шэклэ бахын). $\text{arc ctg } x$ функсиадынын гијмэти $]0; \pi[$ аралыгына дахил олан елэ бир эдэддир ки, онун котанкенсис x -э бэрабэрдир. Бу функсиа үчүн ашагыдакы мүнәсибөт доғрудур:

$$\text{arc ctg}(-x) = \pi - \text{arc ctg } x.$$

Арккотанкенс илэ арктанкенс белэ бир асылылыгыла бағлыдыр: $\text{arc tg } x + \text{arc ctg } x = 0,5\pi$. $\text{arc ctg } x$ -ин тэрэмэти ашагыдакы дүстурла һесабылар:

$$(\text{arc ctg})x = -\frac{1}{1+x^2}.$$

Арксеканс — $]0; \pi/2[\cup]\pi/2; \pi[$ аралыгында секанс функсиасына нэзэрэн тэрс функсиадыр. Арксеканс белэ ишарэ олунар: arc sec . Ону тэ'јин областы $D(\text{arc sec}) =]-\infty; -1] \cup]1; \infty[$, гијмэтлэр областы исэ $E(\text{arc sec}) =]0; \pi/2[\cup]\pi/2; \pi[$ кими кэстэрилар. Арксекансын графика 4-чү шэкилдэ бүтөв хэтлэ чэкилмиш ики гөвслэ кэстэрилмишдир. $x > 1$ олдугда $x = \text{sec } y$ функсиасы $0 \leq y < \pi/2$ аралыгында чидди артан вэ кэсилмэјэн олдуғундан, арксеканс функсиасы да һөмин аралыгда чидди артан вэ кэсилмэјэндир. $x \leq -1$ олдугда $x = \text{sec } y$ функсиасы $\pi/2 < y \leq \pi$ аралыгында чидди артан вэ кэсилмэјэн олдуғундан, арксеканс

функциясы да һәм ин аралыг-
да чидди артан вә кәсилмә-
јәндир.

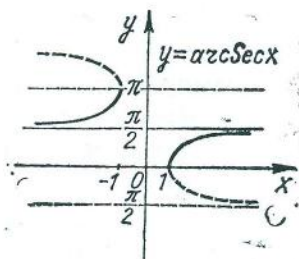
Арксеканс функциясы бү-
түн тә'јин областы үзрә нә
артмыр вә нә дә азалмыр, ју-
харыда көстәрилән ајры-ајры
саһәләрдә исә артыр. О һәм-
чинин арккосинус илә аркко-
тангенс функциялары кими,
нә чүт вә нә дә тәк функция
дејил.

$y = \arcs \sec x$ функциясынын төрәмәси ашағыдакы
дүстурла һесабылар:

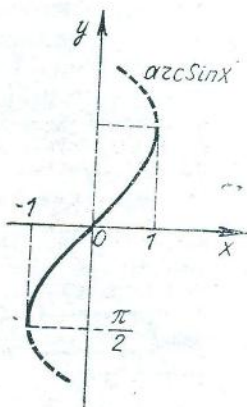
$$y'_x = \frac{1}{|x| \sqrt{x^2 - 1}}, |x| > 1.$$

Арксинус $[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$ аралығында синус функция-
сына нәзәрән тәрс функциядыр вә белә ишарә олу-
нур: $\arcs \sin$. Оун тә'јин областы $D(\arcs \sin) = [-1; 1]$
гијмәтләр областы исә $E(\arcs \sin) = [-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$ кими
көстәрилер. Арксинус функциясы икигәт бәрабәрсиз-
лијин көмәји илә белә јазылар: $-1 \leq x \leq 1, -\frac{\pi}{2} \leq$
 $\leq \arcs \sin x \leq \frac{\pi}{2}$.

Арксинус функциясынын гра-
фики 5-чи шәкилдә галын хәтлә
көстәрилмишдир. $\arcs \sin x$ функ-
циясынын гијмәти $[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$
аралығына дахил олан елә бир
әдәддир ки, онун синусу x -ә бә-
рабәрдир. Көстәрилән $[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$
аралығында $x = \sin y$ функциясы
кәсилмәјән вә чидди артан олду-
ғундан, онун тәрс илә олан $y =$
 $= \arcs \sin x$ функциясы да кәсил-
мәјәндир вә чидди артандыр.



Шәкил 4



Шәкил 5

Һәмчинин мѳдуддур вѳ чѳт дежил. $y = \arcsin x$ функцијасынын тѳрѳмѳси ашағыдакы дѳстурла һесаблиныр

$$y'_x = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad |x| < 1.$$

Бу функция интеграл шѳклиндѳ белѳ ифадѳ олуныр:

$$\int_0^x \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} = \arcsin x$$

$\arcsin x$ илѳ $\arccos x$ функциялары арасында ашағыдакы мѳнасибѳт доғрудур: $\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}$.

Мѳѳѳѳн мѳсѳлѳлѳр һѳллиндѳ бѳ'зѳн чѳхгијмѳли, даһа дѳгиг десѳк, сѳнсуз гијмѳтли $\text{Arc sin } x = (-1)^k \arcsin x + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$ кими тѳ'јин олуныр $\text{Arc sin } x$ функциясына да бахылыр.

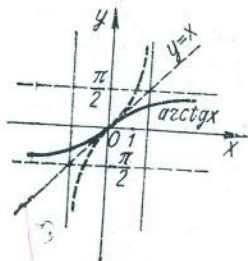
Арктанкенс — $[-\pi/2; \pi/2]$ аралығында танкенс функциясына нѳзѳрѳн тѳрѳ функциядыр вѳ белѳ ишарѳ едилир: \arctg . Онуи тѳ'јин областы $D(\arctg) =]-\infty; \infty[$ вѳ гијмѳтлѳр областы $E(\arctg) =]-\pi/2; \pi/2[$ кими кѳстѳрилир. Арктанкенс функциясынын графика б-чы шѳкилдѳ галыи хѳтлѳ кѳстѳрилмишдир. $\arctg x$ функциясынын гијмѳти $]-\pi/2; \pi/2[$ аралығына дахил олан елѳ бир ѳдѳддир ки, онун танкенс x -ѳ бѳрѳбѳрдир. Кѳстѳрдијимиз $]-\pi/2; \pi/2[$ аралығында $x = \text{tg } y$ функциясы кѳсилмѳѳн вѳ чидди артан олдуғундан, онун тѳрѳси олан $y = \arctg x$ функциясы да кѳсилмѳѳндир вѳ чидди артандыр, мѳдуддур вѳ чѳт дежил.

$y = \arctg x$ функциясынын тѳрѳмѳси ашағыдакы дѳстурла һесаблиныр:

$$y'_x = \frac{1}{1+x^2}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Бу функция интеграл шѳклиндѳ белѳ ифадѳ едилир:

$$\int_0^x \frac{dt}{1+t^2} = \arctg x.$$



Шѳкил 6

$\arcsin x$ илэ $\arcsin ctg x$ арасында ашағыдакы мүнәсибәт доғрудур: $\arcsin x + \arcsin ctg x = \pi/2$.

Мүәјјән мәсәләләр һәллиндә бә'зән чоҳгијмәтли, даһа дәғиг десәк, сонсуз гијмәтли $\text{Arc tg } x = \arcsin x + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$ кими тә'јин олуһан $\text{Arc tg } x$ функцијасына да бахылып.

Артан ардычыллығ—һәр сонракы һәдди әввәлкиндән бөјүк ($a_{n+1} > a_n$, $n \in \mathbb{N}$) олан $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ ардычыллығыдыр. Чидди олмајан $a_{n+1} \geq a_n$ бәрабәрсизлији өдәнилдикдә исә она азалмајан ардычыллығ дејирләр.

Артан силсилә: 1) Артан әдәди силсилә—һәдләр фәрги сыфырдан бөјүк ($d > 0$) олан силсиләдир. 2) Артан һәндәси силсилә—биринчи һәдди мүсбәт вә ортағ вуруғу ваһиддән бөјүк ($q > 1$) олан силсиләдир.

Архимед (б. е. ә. 287—212) — гәдим јуһан алиמידир. О, Искәндәријә шәһәриндә тәһсил алмыш вә тарихдә ријазиијатчы вә механик, ријазии физиканын пионерии, механиканын баниләриндән бири кими шәһрәт тапмышды. Оһун ријазиијата аид ишләри јалһыз дифференциал вә интеграл һесабы јарандығы дөврдән дүзкүн гијмәтләндирилмишдир.

Архимед еллипсин, параболлик сегментин, конус вә күрә сәһнинин, күрә вә сферик сегментин һәчмләрини һесабламышдыр. Оһун бу һесабламалары сырасына мүхтәлиф фырланма чисимләринини вә оһларын сегментләринин һәчмләринин һесабланмасы да дахилдир. О, өз ады илэ бағлы оһан, јә һи „Архимед спиралы“ һын хассәләрини тәдғиг етмиш, һәмһи спирала тохунанын гурулмасыны кәстәрмиш вә оһун долағынын саһәсини тапмышдыр.

Архимед ортағ вуруғу $\frac{1}{4}$ оһан сонсуз һәндәси силсиләнин чәмини дә һесабламышдыр. Оһун һесабладығы бу силсилә ријазиијатда сонсуз сыра үчүн илк мисал кәстәрилмишдир. О, үч тәрефинә көрә үчбучағын саһәсини тапмағ үчүн дүстур вермишдир. Оһун бу дүстур ријазиијат тарихиндә сәһвән һеронун ады илэ адландырылмышдыр (бах. „һерон дүстур“), π әдәдинин илк дәфә јүксәк дәғигликлә һесабланмасы Архимедә мәхсусдур. Механикада сугалдыран механизм (Архимед винти), линк вә блоклар системи, атычы машын вә с. иһтиралар Архимедә аидир.

Чисимләрин ағырлығ мәркәзи аһлајышы Архимедин ады илэ бағлыдыр. О, линк ганунларынын ријазии чыхарышыны вермиш, интегралла методларыны тәтбиг едәрәк, мүхтәлиф фигур вә чисимләрин ағырлығ мәркәзләрини тапмышдыр. Һәтта Архимед демишдир: „Мәнә дајағ нөгтәси верин, мән Јер күрәсини тәрпәдим“.

Архимед һидростатиканын әсасыны гојмуш вә өз ады илэ адландырылан „Архимед гануну“ну кошф етмишдир. Белә рәвајәт едилди ки, Архимед Сиракуза шаһы Гијеронун тачындакы гызыл вә күмүшүн миғдарыны тәјин етмәк мәсәләсинин һәллини һовузда

чимәркән тапмыш вә „Еврика, еврика!“ („Тапдым, тапдым!“) әрәк ғышгырып вә гачмышдыр.

Архимед астрономија илә дә мәгшул олмушдур. О. Күн заһири диаметрини тәҗин етмәк, Ај вә Күнәш тутулмаларын јлпланетләрин һәрәкәтини мушаһидә етмәк үчүн чибаз гурму.

Икинчи Пун муһарибәси заманы Архимед Сиракуза шаһинин Рома ишғалчыларындан муафиәсини тәшкил етмишидир. һазырладығы һәрби машинлардан горхуја дүшән ромалылар тәри узун мүддәт муһасирәдә сахламышдылар. Нәһајәт, шәһәр тәолмуш вә 212-чи илдә Архимед ишғалчылар тәрәфиндән өлдүмүшдүр. Рәвәјәтә кәрә, о, һәмин анда гум үзәриндә чәкдији јән чизкиләр барәсиндә дәрин хәјалә далмыш вә әтрафда нәбаш бердијиндән хәбәр тутмамыш, ону өлдүрән әскәрә „мәним дијим чертјсјләрә тохунмајын!“ дејәрәк, ғышгырмышдыр. бир әһвалат Пифагора да мәхсусдур (бах: Пифагор)

Архимед спиралы— $\rho = \varphi$ функцијасынын график дејәлир (шәкил 7). Бу спирал тәҗриби гурулур. Бу үчүн $\varphi = 0, 1, \frac{\pi}{2}, \pi$ вә с. гијмәтләринә ујғун нөгтә

ри тапмаг лазымдыр. Архимед спиралыны даһа әјтәсәввүр етмәк үчүн илбизин габығышы мисал көстмәк олар.

Аршын (түрк сөзүдүр)—метрик өлчү системи ја нанадәк Русија, Иран, Түркијә, Әфғаныстан. Болрыстан вә с. өлкәләрдә ишләдилмиш узунлуг өлчүдүр. Бу өлчү ваһиди Русијада XVI әсрдән истифә олунурду. Аршын әввәлләр 27 инкилис дүјүм I Пётрун дөврүндә исә 28 дүјүм һесаб едилимиш бир даһа дәјишмәмиш галмышды. $1 \text{ А} = 16 \text{ кир} (4,4 \text{ см}) = 28 \text{ дүјүм} = 71,12 \text{ см}$. Мүхтәлиф өлкәләр аршын 65,2 см-дән 112 см-дәк, Азәрбајчанда исә тарибән 75 см көтүрүлүрдү. Бу тарихи факта Азәрбајчанын бөјүк бәстәкары Ү. һачыбәјовун мәшһур „Аршын мал алан“ комедијасында да раст кәлирик.

Ассосиативлик (груплашдырма)—топлананын бһечәсини онларын чәми илә әвәз етдикдә чәм дәјишмәз, јә’ни $a + b + c = (a + b) + c = a + (b + c)$ ола. Бурада ишләдилән „груплашдырма“ сөзү бирләшдирмә мәнасында ишләдилир. „Ассосиативлик“ термини биринчидәфә ријазижјата 1843-чү илдә инкилис ријазижјатчысы



Шәкил 7

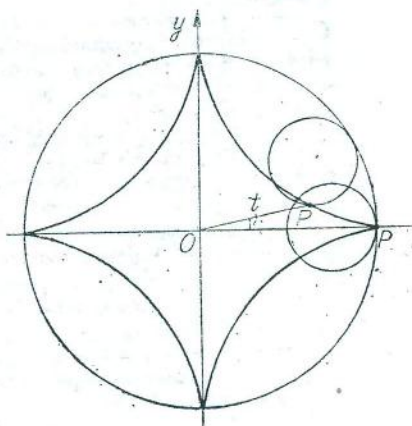
Р. В. Һамилтон (1805—1865) тәрәфиндән дахил едилмишир. Бу термин багламаг вә әлагә җаратмаг мәһаларында ишләнән латын сөзүндән көтүрүлмүшдүр. Тәдрис әдәбијатларында исә бир термин кими XIX әсрин икинчи җарысындан кениш җаҗылмышдыр.

Астроид—бөјүк чеврәҗә дахилдән тохунап, радиусу бу чеврәинкиндән дөрд дөфә кичик олуб, һәмин чеврә үзрә сүрүшмәдән дијирләнән башга чеврәнин ихтијари p иөгтәсинин чыздығы әјриدير (шәкил 8). Астроид $x = a \cos^3 t$ вә $y = a \sin^3 t$ (бурада a радиусудур) параметрик шәклиндә верилмиш тәнликләрин көмәји илә асаплыгла гурулуру.

Астролҗабија—Җер үзәриндә бучагларын өлчүлмәси вә гурулмасы үчүн истифадә едилән садә чиһаздыр. Астролҗабија, јунапча „астролҗабнон“ демәкдир вә „астрон“—улдуз, „лабе“—тутмаг сөзләринин бирләшмәсиндән алынмышдыр. Бу чиһаз әсасән үч һиссәдән ибарәтдир: алидада, лимб вә лимбин үзәриндәки көз вә әшја диоптру. Лимб дәрәчәләрә бөлүнмүш даирәдир. Лимбин мәркәзиндән кечән шагули ох алидаданын ортасындан кечир. Алидаданын узунлуғу лимбин диаметриндән кичик олмагла онун үзәриндә фырланыр. Алидаданын езу, учларындан көз вә ја әшја диоптрлары гојумуш лөвһәчикдир. Иш просесиндә диоптрлардан бирини истәнилән әшјаја доғру тушлајыр, о бири диоптрдан исә һәмин әшјаны мушаһидә едирләр.

Астрономија — көј чисимләриндән, оларын системләриндән вә бүтүнлүкдә кайнатын гурулушу вә инкишафындан бәһс едән елмдир.

Ачыг бучаг—тәрәфләри әкс шүәлар олан вә ја дүз хәтт әмәлә кәтирән бучагдыр.



Шәкил 8

„Башлангычлар“—(эввэллэр „Елементлэр“ алланырды) Евклидин (б. е. э. IV—III эср) ријазиијат тарихиндә хүсуси јер тутан он үч китабына дејилер.

Тарихдә „Башлангычлар“ әсеринин илк шәрһчиси Прокл (ерамызын V эсри) олмушдур. Лакин о, Евклидин нә вахт, һарада доғулдуғуну, нә вахт вәфат етдијини көстөрмөмишдир. XX эсрин апарылан тәдгигат ишләри көстәрир ки, бу мүмкүндүр; Чүнки Прокл он беш эср, Евклид исә ијирми ики эср эввәл јашамышдыр. Демәли, Евклид Проклдан чоһ эввәл јашадығы үчүн бәлкәдә Прокл онун һагғында лазым олан мәлүматлары әллә едә билмәмишдир. Амма XII эср әрәб әлјазмаларында бәзи биографинә мәлүматлар верилмишдир. Орада көстәрилир ки, „Кесметр“ ады илә танынмыш гәдим дөвр алыми Евклид ибн Наукрат ибн Зенар мәншәчә јуандыр, јашадығы јерә көрә суријалыдыр, әсли исә Тир шәһәриндәндир.

Евклид әмрүнүн чоһ һиссәсини Искәндәријјәдә кечирмишдир. Һәмјин дөврдә чар I Птоломеј Искәндәријјә шәһәрини Мисрин пајтахты етмиш вә онун әмри илә дүнјанын һәр јериндән ријазиијатчылар, астрономлар, тарихчиләр, шаирләр вә с. сәнәт адамлары ораја чәлб олунмушду.

Белә һағыл едирләр ки, чар I Птоломејин өзү дә бүтүн елмләрдә марағланырмыш. О, һәндәсәни өјрәнмәк ешгинә дүшүр. Нә гәдәр өз үзәриндә чалышырса, бир шеј чыхмыр. Гәрара кәлир ки, ријазии һикмәтләри мәннимсәмәк бир о гәдәр дә асан иш дејилмиш. Ахырда һаәләч галыб Евклиди һүзуруна чағыртдырыр вә һәндәсәни өјрәнмәјин асан јолуну көстөрмәји ондан хаһиш едир. Алим чарын зүурунда баш әјир вә она чаваб верир: „Һәндәсәјә шаһанә јол јоқдур, шаһим!“.

Евклид елм фәдаиси иди. О, елми инкишаф етдирдикдә, өз зәнкин билијини дәринләшдирдикдә, ондан зәррә гәдәр хејир күдмәмишдир. Буну белә бир марағлы әфсанә сүбүт едир. Күнләрин бириндә Евклидин јанына чаван бир оғлан кәлиб ондан һәндәсәни бөјүк һәвәслә өјрәнмәјә башлајыр. О, бир нечә теореми өјрәндикдән сонра Евклиддән сорушур ки, көрәсән „Башлангычлары“ өјрәнмәкдән газанчы нә олачаг? Евклид она һеч бир сөз демәдән гулу чағырыб дејир ки, „Она гәпик-гурушдан вер кетсин. О, елмдән газанч кетүрмәк истәјир“.

Ријазиијат тарихинә аид әдәбиијатларда көстәрилир ки, тарихдә илк һәндәсәчи Милетли Фалес (б. е. э. VII—VI эср олмушдур. О, гәдим јуан халғынын једди мүтәфәккириндән биридир вә елмә олан һәртәрәфи марағы илә бүтүн дүнјада шәһрәт тапмышдыр.

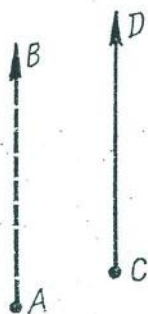
Пәркарын вә бучагөлчәнин илк дәфә тәтбиғи, пирамиданын һүндүрлүјүнү онун өзүнүн көлкәсинин узунлуғуна көрә өлчмәк, кәми илә саһил арасындакы мәсафәни тәјин етмәк үсулу вә с. кәшфләр тарихдә Фалесин ады илә бағлыдыр. Евклид, Милетли Фалесдән башлајараг ријазиијатын үч јүз иллик инкишафыны тәдгиг етмиш вә ону өзүнүн „Башлангычлар“ әсериндә чәмләшдирмишдир.

Безу теореме—ихтијари $P(x)$ чоҳхэдлисинин $x—a$ хэтти икиһэдлисинэ бөлүнмәсиндән алынан галыг һаггында теоремдир. Теоремгн дејилиши беләдир: $P(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$ чоҳхэдлисини $x—a$ икиһэдлисинэ бөлүкдә алынан галыг $P(x)$ чоҳхэдлисинин $x=a$ -да алдыгы гижмәтә, даһа доғрусу $P(a)$ -ја бәрабәрдир. Бу теореме илк дәфә франсыз ријазижатчысы Етен Безу (1730—1783) тәртиб вә исбат етдији үчүн, буну онун шәрәфинә „Безу теореме“ адландырымышлар. Теоремдән ашағыдакы нәтичәләр дө чыхыр: 1) әкәр $P(x)$ чоҳхэдлиси $x—a$ икиһэдлисинэ бөлүнүрсә (там, галыгсыз), онда a әдәди $P(x)$ -ин көкүдүр; 2) әкәр a әдәди $P(x)$ чоҳхэдлисинин көкүдүрсә, онда $P(x)$ чоҳхэдлиси $x—a$ икиһэдлисинэ бөлүнүр (там, галыгсыз).

Безу теоремини „зәрури вә кафи шәрт“ терминләриндән истифадә етмәклә дө сөjlәмәк олар: a әдәдинин $P(x)$ чоҳхэдлисинин көкү олмасы үчүн, бу чоҳхэдлинин $x—a$ икиһэдлисинэ бөлүнмәсиндән алынан галыгын сыфра бәрабәр олмасы зәрури вә кафидир.

Берковес—бах: Пуд.

Бәрабәрлик—(=) ишарәси илә бирләшдирилмиш ики әдәди вә ја һәрфи ифадәдир. Ерамызын III—IV әсрләриндә Искәндәријјә шәһәриндә јашамыш вә „Јунан чәбринин атасы“ адланан Диофант (III әср) бәрабәрлик ишарәси әвәзиндә „J“ һәрфини ишләтмишдир. Онун ишләтдији бу һәрф исә јунан дилиндә ишләнән „изос“ (бәрабәр) сөзүнүн баш һәрфидир. Диофант бәрабәрлик ишарәси әвәзиндә ишләтдији һәрфин изаһыны өзүнүн „һесаб“ китабында вермишдир. XV әсрдә әрәбләр бәрабәрлик әвәзиндә әрәбчә „бәрабәрдир“ сөзүнүн ахырынчы „лам“ һәрфини ишләтмишләр. Мүәсир дәврдә ишләтдијимиз бәрабәрлик (=) ишарәси исә биринчи дәфә инкилис чәбршүнасы Роберт Рекорд (1510—1558) тәрәфиндән 1557-чи илдә „Әглин дајағы“ адлы китабында ишләдилмишдир. О, бу мүнәсибәтлә әсәрләринин бириндә јазмышдыр: „Ејни узунлугда олан ики паралел хәтдән даһа бәрабәр ики шеј ола билмәз“. Сонралар бәрабәрлик ишарәсини алман ријазижатчысы вә философу Г. В. Лејбнис (1646—1716) анализдә ишләтмиш вә орадан да Авропаја јажылмышдыр.



Шәкил 9

Бәрабәр векторлар—ашағыдакы шәрти өдәјән \vec{AB} вә \vec{CD} векторлардыр (шәкил 9):

1) \vec{AB} вә \vec{CD} векторлары паралел хәтләр үзәриндәдир;

2) \vec{AB} вә \vec{CD} векторларынын исәтләри ејнидир;

3) $|\vec{AB}| = |\vec{CD}|$.

Векторларын бәрабәрлији әдәдләр бәрабәрлијиндә олдуғу кими ($=$) иш

рәси илә көстәрилик: $|\vec{AB}| = |\vec{CD}|$.

вә әввәлки јазылышларда биринчи кәлән һәрф вектор башланғычыны, икинчи кәлән исә сонуну көстәри

Бәрабәр фигурлар—бир-биринин үзәринә гојд да тамамилә үст-үстә дүшән фигурлардыр.

Бәрабәрјанлы үчбучаг—ики тәрәфи конгруент ол үчбучаға дејилир. Гәдим Јунапыстанда бәрабәрјан үчбучаға „кәлиин үчбучағы“ да дејирдиләр. Чүнки олар бу чүр үчбучаға тој күнүндә бәзәнмиш кәлиин јанлардан бәрабәр көрүнмәси рәмзи кими бахырдыл

Бәрабәртәрәфли үчбучаг—тәрәфләринин үчү конгруент олан үчбучагдыр.

Бәрабәрсизлик—„бөјүк“ ($>$) вә ја „кичик“ ($<$) ишәрәси илә бағланан ики әдәди вә ја һәрфи ифадәд. Бәрабәрсизлик ($>$, $<$) ишәрәләрини ријазийјата 16-чи илдә илк дәфә ивклидис ријазийјатчысы Т. Харри (1560—1612) дахил етмишдир.

Бәрабәрсизлијин һәлли—дәјишәнин бәрабәрсизлик доғру едән гијмәтидир.

Биквадрат тәнлик—дәјишәнин јалпыз чүт гүввәри дахил олан $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$ шәкли тәнликдир.

Биквадрат үчһәдли— $ax^3 + bx^2 + c$, $a \neq 0$ шәкли дә олан үчһәдлидир. Бу чүт функцијадыр вә оның графиги ординат охуна көрә симметрик алыныр. Биквадрат үчһәдлинин графиги, бу функцијанын үч етремум нөгтәсиндән вә a , b , c әмсалларынын гијтиндән асылыдыр.

Билјон—сајма нәтичәсиндә алынан мин милләр дејилир. „Билјон“ сөзүндәки bi шәкилчиси латын сө

олуб, ики мисли мѳнасындадыр. Билэна миллард да дежилир. Миллард эи чох Франсада, Америкада, эввѳллѳр исѳ Русијада ишлѳдилмишдир. Бу термин инсанларын тѳлѳбаты нѳтичѳсиндѳ мѳдлана кѳлмишди.

Бином—икинѳдди демѳкдир. Бу сѳз эдѳбијатда „Нјутон биному дѳстуру“ ады илѳ мѳлѳмдур:

$$(a + b)^n = a^n + c_n^1 a^{n-1} b + c_n^2 a^{n-2} b^2 + \dots + c_n^{n-1} a b^{n-1} + c_n^n b^n.$$

Бу дѳстурун чидди исбатыны Нјутондан эввѳл Јакоб Бернулли (1654 – 1705) вермишдир. Нјутон исѳ n -ин кѳср вѳ мѳнфи гижѳтлѳри ѳчѳн нѳмин дѳстуру тѳтбиг етмѳк идејасыны ирѳли сѳрмѳшдур. Бу идејадан али ријазижатын бир чох мѳсѳлѳлѳринин нѳллиндѳ кениш истифадѳ едилир. Эслиндѳ бу адын „Нјутон биному дѳстуру“ адландырылмасы фикри сѳнвдир. Чѳнки $(a + b)^n$ ифадѳси икинѳдди дежилдир, икинчиси исѳ $(a + b)^n$ ифадѳсинин n -ин там мѳсѳбѳт гижѳтлѳриндѳ ачылышы, јухарыда дѳдѳјимиз кими, Нјутонга гѳдѳр дѳ мѳлѳм иди.

Биргијѳмѳтли функција— x -ин X чохлуғундакы нѳр бир гижѳтинѳ y -ни анчаг бир гижѳти ујғун гојулдугда, $y = f(x)$ функцијасына X чохлуғунда тѳјин олунмуш биргијѳмѳтли функција дежилир. Белѳчѳ дѳ x -ин X чохлуғундакы нѳр бир гижѳтинѳ y -ин, ики, ѳч вѳ ја бир нечѳ (сонсуз сайда да ола билѳр) гижѳти ујғун гојулдугда, $y = f(x)$ функцијасына X чохлуғунда тѳјин олунмуш икигијѳмѳтли, ѳчгијѳмѳтли вѳ ја чохгијѳмѳтли (сонсузгијѳмѳтли) функција дежилир. Ријазин анализ курсунда исѳ ѳсас јери биргијѳмѳтли функција тугур.

Бирлѳшмѳлѳр—нѳр нѳнсы шѳјлѳрдѳн дѳзѳлдилмиш вѳ бир-бириндѳн ја нѳмин шѳјлѳрин сырасы вѳ ја мѳхтѳлифлији илѳ фѳрглѳнѳн группалардыр. Мѳсѳлѳн, 10 мѳхтѳлиф (0, 1; 2, ..., 9) рѳгѳмдѳн бир нечѳсинин дахил олмасы илѳ 123, 234 вѳ с. кими группалар дѳзѳлѳрсѳ, нѳмин рѳгѳмлѳрин мѳхтѳлиф бирлѳшмѳлѳри алынар.

Бирнѳдди—јалныз вурма вѳ гѳввѳтѳ јѳксѳлтмѳ эмѳллѳри дахил олан чѳбри ифадѳлѳрдир. Хѳсуси нѳлда јалныз бир нѳрнѳдѳн ибарѳт олан ифадѳ вѳ бундан башга, рѳгѳмлѳ јазылан нѳр бир эдѳд дѳ бирнѳдди нѳсаб олунур. Мѳсѳлѳн, $5a; 7a^2 \cdot \frac{2a-b}{5}; ab^2c^3$ вѳ с.

Бирдэрэчэли бирмэчһулла тэнлик— $ax + b$ шәклиндә тәнлијә дејилир. Бир дэрэчэли бирмэч тәнлији һәлл етмәнин үмуми гајдасыны IX әсрдә мыш Мәһәммәд Әл-Харәзми өзүнүн „Әл-чәбр“ вә мугабилә“ адлы әсәриндә вермишдир. Мәсәлән, ки, $7x - 15 = 4x - 3$ тәнлији верилмишдир. „Әл-үсулуну тәтбиг едәк: тәнлијин һәр ики тәрәфинә 15 әдәдләрини әлавә етсәк, $7x + 3 = 4x + 15$ ал „Әл-мугабилә“ үсулуну тәтбиг едәк: тәнлијин һәр тәрәфиндән 4 x вә 3 чыхсаг, $3x = 12$ аларыг. Бу исә ахтарылан мөчһул һәддин гијмәти асанл тапылыр.

Бирдэрэчэли икимэчһулла тәнлик— $ax + b$ шәклиндә тәнликдир. Бурада x вә y мөчһул әдәд a вә b (мөчһуллаарын әмсалы) икиси дә бирдән ра бәрәбәр олмајан верилән әдәдләр, c (сәрбәст һисә һәр һансы верилән әдәддир.

Бөлмә—бир әдәди o бири әдәддәки тәкликләр дәр бәрәбәр һиссәләрә ајырмаг вә ја бир әдәди o ри әдәддәки тәкликләр гәдәр тәклији олан группә ајырмаг әмәлидир. Башга сөзлә, a әдәдини b әдәд бөлмәк, елә бир x әдәдини тапмаг демәкдир ки, b әдәдинә вурдугда a алынсын: $x \cdot b = a$.

Бөлмәдә o әдәди ки, бөлүрләр, она бөлүнән әдәдә ки, бөлүрләр, она бөлән, бөлмә нәтичәси алынән әдәдә исә гисмәт дејилир. Мәсәлән, $a : b$ ифадәсиндә a бөлүнән, b бөлән, c исә гисмәтдир.

Бөлмә әмәлини көстәрмәк үчүн „:“ ишарәсә ријазијјата 1694-чү илдә алман ријазијјатчысы Лејбниц дахил етмишдир.

Бөлүнмә әләмәти—бөлмә әмәлини апармадан натурал әдәдин икинчи бир натурал әдәдә бөлүн бөлүнмәдијини ифадә едән гајдадыр. Бөлүнмә әләмәти ики нөвдүр: сәј системинин әсасындан асы олмајан (чәмин, фәргин, һасилин вә с. бөлүнмә әләмәтләри) вә сәј системинин әсасындан асылы ол әләмәтләр.

Бөлүнән вә бөлән—бир әдәд o биринә галыг бөлүнәрсә, биринчи әдәд икинчинин бөлүнәни, икинчи исә биринчинин бөләнидир. Мәсәлән, 6 әдәди 3 бөлүнәни, 3 исә 6-нын бөләнидир.

Бучаг—ортаг башлангычы олан ики мөчһулла шәкли

вә онларын һүдудландырдығы мүстәви һиссәсинин әмәлә кәтирдији фигурдур.

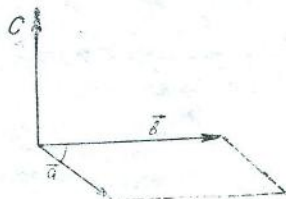
Бучағын тәнбөләни—бах: Тәнбөлән.

В

Вектор—фәзада мүәјјән узунлуға вә мүәјјән истигамәтә малик олан парчадыр (јә'ни һәндәси мә'нада истигамәтләнмиш дүз хәтт парчасыдыр). Мәсәлән, башланғычы A вә сону B нөгтәси олан вектор \vec{AB} , a вә ја \vec{a} , узунлуғу исә (\vec{AB}) , AB , $|a|$, јахуд a , \vec{a} кими ишәрә едилир. „Вектор“ латын сөзүдүр вә һәрфи мә'нада дашыян, апаран демәкдир. Бу сөз („вектор“) ријази термин кими гәбул едилмиш вә ријазијјата 1845-чи илдә көркәмли Ирландија ријазијјатчысы вә механики В. Р. Һамилтон (1805—1865) тәрәфиндән кәтирилмишдир. Онун муасир шәрһинә јахын олан вектор һесабынын шәрһи исә Америка физикшүнасы Ч. В. Гиббин (1839—1903) ады илә бағлыдыр.

Векториал кәмијјәт—әдәди гијмәтиндән башга, һәм дә фәзадакы истигамәти илә характеризә олуан кәмијјәтдир. Мәсәлән, гүввә, тә'чил, сүр'әт вә с.

Векториал һасил—ики \vec{a} вә \vec{b} векторларынын векториал һасили елә бир \vec{c} векторудур ки, онун узунлуғу \vec{a} вә \vec{b} векторлары үзәриндә гурулан паралелограмын саһәсинә бәрәбәр олмагла, бу векторлар мүстәвисинә перпендикулјар олсун вә елә истигамәтләнсин ки, \vec{c} векторунун сонундан бахдыгда \vec{c} век-



Шәкил 10

тору әтрафында гыса јол илә \vec{a} -дан \vec{b} -јә доғру фырланма, саат әгрәби һәрәкәтинин әксинә апарылсын (шәкил 10).

\vec{a} вә \vec{b} векторунун векториал һасили; $\vec{c} = \vec{a} \times \vec{b}$ Тә'рифдән көрүндүјү кими, \vec{c} векторунун узунлуғу $c = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin(\angle \vec{a} \vec{b})$, јә'ни вурулан векторларын узун-

луглары илэ векторлар арасындакы бучагып синусу
насилинэ бэрабэрдир.

Векторун скалјар квадраты—бах: Скалјар насил.

Векторларын чэми— \vec{a} вэ \vec{b} векторларынын арды-
чыл ин'икасы нэтичэси олараг мүстэвинин өзүнэ ин'и-
касыдыр вэ белэ јазылыр: $(\vec{a} + \vec{b}) (\lambda) = \vec{b} (\vec{a} (\lambda))$

Вэтэр—чеврэнии һэр һаңсы ики һөгтэсини бир-
лэшдирэн дүз хэтт парчасыдыр. Вэтэр, кэрилмиш ил
мэ'насыны верэн „корде“ јунан сөзүндэн көтүрүлмүш-
дүр. Даһа үмуми шәкилдэ десәк, вэтэр, әјри хэттин
ихтијари ики һөгтэсини бирлэшдирэн дүз хэтт парча-
сыдыр. Вэтэри кестәрмәк үчүн ишләдилэн джива вэ
джја (кириш вэ ја јај или, һәндәсәдә вэтэр), гэвсү вэ
оху кестәрмәк үчүн джани („ох“) терминләри һинд
алимәэринэ мәхсусдур. Бу терминләр әрәб дилинэ ват-
тар, каус вэ сахем сөвләри кими даһил олмушдур.
„Вэтэр“ әрәбләрини „ватар“ сөзүндэн көтүрүлмүшдүр.

Вијет теореме—чеврилмиш квадрат тәнлик көк-
ләринин чэми, әкс ишарә илэ көтүрүлмүш икинчи
әмсала, көкләрин насили исә, сәрбәст һәддә бэрабәр-
дир: $x^2 + px + q = 0$; $x_1 + x_2 = -p$; $x_1 \cdot x_2 = q$. Ф. Ви-
јет (1540—1603) франсыз ријазиијатчысыдыр вэ сөјләди-
јимиз бу теорем дә тарихдә онун ады илэ бағлыдыр
О, буну илк дәфә 1591-чи илдә тәртиб етмишдир.

Франсуа Вијетин бу теореме сонралар n -дәрәчәли.
 $x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n$ (бурада јүксәк дәрәчәли һәд-
дин әмсалы ваһидә бэрабәр көтүрүлмүшдүр) чоһһәд-
лиси үчүн үмумилэшдирилмишдир. Бу чоһһәдлинин
көкләрини a_1, a_2, \dots, a_n илэ ишарә етсәк, онда Вијет
теореминин ифадәси ашағыдакы шәкилдә олар:

$$a_1 = - (a_1 + a_2 + \dots + a_n),$$

$$a_2 = + (a_1 a_2 + a_2 a_3 + \dots + a_{n-1} a_n),$$

$$\dots \dots \dots$$

$$a_n = (-1)^n a_1 a_2 \dots a_n.$$

Хүсуси һалда $n = 2$ олдугда, $x^2 + px + q = 0$ тән-
лији алыныр.

Виноградов теореме—XX әсрдә әдәдләр нәзәриј-
јәси саһәсиндә газанылмыш ән бөјүк наилијјәтләрден
биридир. Бу теоремдә дејилир ки, кифајәт гәдәр бө-

жүк олан истәнилән тәк әдәд үч садә әдәдин чәминә бәрәбәрдир. Башга сөзлә десәк, елә c әдәди (Виноградов сабити) вардыр ки, ондан бөжүк олап һәр бир n тәк әдәди үч садә әдәдин чәми шәклиндә көстәрилик. Бороздкин 1939-чу илдә көстәрмишдир ки, бу c әдәди $e^{e^{41,96}}$ әдәдиндән бөжүк ола билмәз. Сонралар бугиҗмәтләндирмә бир нечә дәфә җахшылашдырылмышдыр. Ону да деҗәк ки, тәк әдәд һалы үчүн Виноградов теореме Голдбах—Ејлер проблеминин һәллидир. Бу теореме 1937-чи илдә И. М. Виноградов исбат етмишдир.

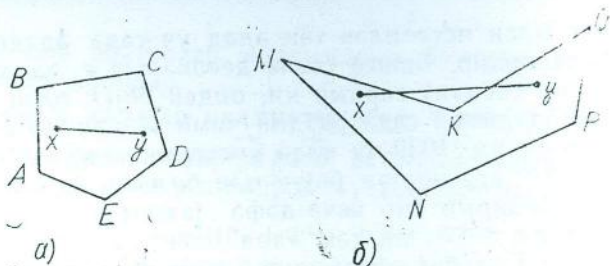
И. М. Виноградов (1891—1983) көркәмли совет риҗазииҗатчысыдыр ССРИ ЕА ақдемики, Ленин мұкафаты лауреаты, ССРИ Дөвләт мұкафаты лауреаты, Лондон Крал Чәмиҗәтинини фәхри үзвү, ики дәфә Сосиалист Әмәји Гәһрәманы, 1932-чи илдән ССР ЕА-нын В. А. Стеклов адына риҗазииҗат Институтунун директорудур. О, әдәлләрин аналитик нәзәриҗәсиндә җаратдығы үсулла тригонометрик чәмләрин гиҗмәтләндирилмәсинә, функциҗанын көср һиссәсинин пәјланмасына вә аддитив проблемләре дәир мәсәләләри, Варинг проблемини, Голдбах проблемини вә c һәлл етмишдир. 4 дәфә Ленин ордени вә Ломоносов адына ғызыл медалла тәлтиф олуимушдур. Һазырда онун 120-дән чох мұхтәлиф тәдҗигат әсәрләри бардыр.

Вурма—верилән әдәдләрдән биринин о бири верилән әдәдәки тәкликләрин саҗы гәдәр топланан олараг тәкран едилмәси әмәлидир. Башга сөзлә, a әдәдини b әдәдинә вурмаг, һәр бири a -җа бәрәбәр олан b саҗда топлананын чәмини тапмагдыр. $a \cdot b = c$ җазылышында a —вурулан, b —вуран, c исә һасил адланыр. Вурма әмәлини көстәрмәк үчүн лазым олан „ \cdot “ (негтә) ишарәсини риҗазииҗата 1631-чи илдә Харриот дахил етмишдир.

Г

Ғабарыг чохбучагылы — верилмиш чохбучагылынын һәр һансы тәрәфини һүдудсуз олараг тәпәләрдән һәр ики тәрәфә узатдыгда, о бүтүнлүклә һәмин хәтдән бир тәрәфдә галарса, онда белә фигур Ғабарыг чохбучагылы адланыр. Ғабарыг n -бучагылынын дахили бучагыларынын чәми $2d(n-2)^2$ -җә вә харичи бучагыларынын чәми (һәр тәпәдә бир бучаг көтүрмәклә) $4d$ -җә бәрәбәрдир.

Ғабарыг фигур—мүстәви фигурун истәнилән ики негтәсини бирләшидрән парча һәмин фигура анд олар-



Шәкил 11

са, белә фигур габарыгдыр. Мәсәлән, $ABCDE$ бешбучаглысы габарыг, $MNPQR$ бешбучаглысы исә габары олмажан фигурлардыр (шәкил 11, а, б).

Галыглы бөлмә—мәңфи олмажан там a әдәдини натурал b әдәдинә бөлдүкдә, $a = bq + r$ вә $r < b$ шәртини өдәјән q гисмәти вә r галыгы алынарса, онда бөлмә галыглы бөлмә адланыр.

Гапалы сыныг хәтт—ахырыңчы тәрәфинин соңилә биринчи тәрәфинин башлангычы үст-үстә дүшә сыныг хәтдир.

Гапалы вә ачыг чохлуглар—1) гапалы чохлуг—бүтүн лимит нөгтәләри өзүнә дахил олан чохлугду. Мәсәлән, $[a, b]$ парчасы гапалы чохлуга мисал ол биләр; 2) ачыг чохлуг— E чохлугунун һәр бир нөгтәси өзүнүн дахили нөгтәси олан чохлугду.

Бурада иштирак едән бир нечә анлајышын мәналарыны да билмәк лазымдыр:

а) P нөгтәсинин әтрафы— $d(p, q) < r$ шәртини өдәјән бүтүн q нөгтәләриндән ибарәт чохлуг p нөгтәсинин әтрафы адланыр вә $N_r(p)$ кими ишарә едилир. Бурадакы r әдәди $N_r(p)$ әтрафынын радиусудур.

б) дахили нөгтә— P нөгтәсинин $N \subset E$ шәртини өдәјән N әтрафы варса, онда P нөгтәси E чохлугунун дахили нөгтәсидир.

в) лимит нөгтәси— P нөгтәсинин һәр бир әтрафы $q \subset E$ олан вә $q \neq p$ шәртини өдәјән һеч олмаса бир q нөгтәсини өзүндә сахлајырса, онда P нөгтәси E чохлугунун лимит нөгтәсидир.

Гарышыг әдәд—тәркибиндә һәм там вә һәм дән кәср олан әдәдир. Мәсәлән, $3\frac{5}{7}$; 8,5.

Гаршылыгы садэ адэдлэр—1-дэн башга ортаг бөлени олмажан там мүсбэт адэдлэрдир. Бу адэдлэрдэн һәр бири дикэр адэдлэрин һәр бири илә гаршылыгы садэ адэдирсэ, онда бунлар чүт-чүт гаршылыгы садэ адэдлэр адланыр. Бу һал, адэдлэрин саҗы ики олдугда доғрудур. Чүт-чүт гаршылыгы садэ адэдлэринэн кичик ортаг бөлүнэни онларын һасилинэ бәрабәрдир.

Гаршылыгы бучаглар—ачыг бучагдан кичик ики бучагдан биринин тәрәфлэри о биринин тәрәфлэринэ әкс олан шуалардырса, белә бучаглар гаршылыгы бучаглардыр.

Гаусс Карл Фридрих (1777—1855)—көркәмли алман ријазијатчысыдыр О, Һеттинкен Университетиндә охудуғу мүддәттә (1795—1798) ријазијата аид чидли тәдгигат ишлэри апармыш вә университети гуртараркән, „Әдәди тәдгигатлар“ әсәрини јазмышдыр. Әсәрдә әдәдләр нәзәријәсинин, чәбрин вә һәндәсәнин бир сыра мәсәләлэри тәдгигат едилмиш вә һәмчинин квадратик чыхыг нәзәријәси, квадратик формаларын ғыса ифадәси, $x^n - 1 = 0$ шәклиндә тәнликләр нәзәријәси дә өз әксини татмышдыр.

Ғәлимдә тәкчә пәркар вә хәткешин кемәји илә тәрәфлэри саҗы 3, 4, 5 олан дүзкүн чоҳбучаглы гурмағы билирдиләр. Ихтијари бучағын јарыҗа бөлүнмәсиндән истифадә етмәклә, тәрәфлэри ашағыдакы саҗда олан дахилә чәкилмиш дүзкүн чоҳбучаглыларын гурулмасы да мә’лум иди:

- 1) .6, 12, 24, ..., $3 \cdot 2^n$;
- 2) .8, 16, 32, ..., $4 \cdot 2^n$;
- 3) .10, 20, 40, ..., $5 \cdot 2^n$; (n —ихтијари мүсбәт там әдәдир).
- 4) .15, 30, 60, ..., $15 \cdot 2^n$; ($n \geq 0$).

Буралан көрүндүҗү кими, Гаусса гәдәр кечән бир дөврлә анчаг тәрәфлэри 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 16, 20 вә и. а. олан дүзкүн чоҳбучаглыларын гурулмасы әјрәнилмишди. Тәрәфлэри 7, 9, 11, 13, 14, 17, 18, 19 вә и. а. олан дүзкүн чоҳбучаглыларын пәркар вә хәткешлә гурулмасы исә әјрәнилмәмишди. Бу чүр дүзкүн чоҳбучаглыларын гурулмасы үчүн үмуми гајданын тапылмасы саһәсиндә чәдләр боша чыхмышды. 19 јашы һәлә тамам олмажан Гаусс, пәркар вә хәткешлә дүзкүн 17 бучаглынын гурулмасы гајдасыны тапды. Бунун далинча о, тәзликлә исбат етди ки, тәрәфлэри саҗы ашағыдакы шәкилдә садэ әдәд олан дүзкүн чоҳбучаглыны пәркар вә хәткешлә гурмаг олар:

$$2^{2^n} + 1.$$

бурада n —там мүсбәт әдәдир вә ја сыфырдыр. Мәсәлән, $n = 2$ олдугда дүзкүн 17-бучаглы, $n = 8$ олдугда дүзкүн 257-бучаглы вә и. а. алыныр. Гаусс бу кәшфинә чоҳ бөјүк гижмәт вермиш вә пәфат етдикдә дүзкүн 17-бучаглынын башдашына һәкк олунмасыны вәсијјәт етмишди. К. Гаусс өмрүнүн сонунадәк Һеттинкен астрономија рәсәдханасынын директору ишләмиш вә еһтимал нәзәријәси, сыралар нәзәријәси вә потенциал нәзәријәси, дифференциал һәндәсә, нәзәри астрономија, кеодезија, физика, али чәбр вә б. саһәләрә аид самбаллы әсәрләр јазмышдыр.

Гаусс планетларин эллиптик орбитларинин һесаблинама үсү јенидән ишләмиш, аллығы нәтичәләри Серера вә Паллада планетларинин кәшфинә тәтбиг етмишдир. О өз тәдгигат ишларинин һиссәсинә орбитларин эн кичик квадратлар үсулуну ишлә һөттинкен-Алтон меридианы гөвсүнүн өлчүлмәсини тәшкил етә вә нәтичәдә „Али геодезијанын әшјалары һаггында тәдгигат есарини јазмагла, али геодезијанын әсасыны гојмушдур.

Оптик сигналвермә үчүн хүсуси чиһазын (һелиотропун) и рачысы олан Гаусс, В. Веберлә биркә мүгләг електромагнит һидләр системини тәртиб етмиш, Алманијала илк дәфә елек магнит телеграфын конструксијасыны вермишдир.

К. Гаусс «Мәсафәнин квадраты илә тәрә мütәнәсиб тә'сир етүвәләр һаггында» әсариндә потенциал нәзәријәсини «Диоптр тәдгигатлар» әсариндә исә линзалар системиндә хәјалларын рулмасы нәзәријәсини әкс етдирмишдир. О, бөјүк рус алымы Н. И. Лобачевскинин «Паралел хәтләр нәзәријәси һаггында дәси тәдгигат» әсарини жүксәк гијмәтләндирмишдир.

Гаусс да башга алимләр кими паралел хәтләрә марағ етмишдә. О, XVIII әсрин сонунда Евклид һәндәсәсиндән фәләһи бәшигә һәндәсәләрин оямасынын мүмкүнлүјү идејасына кәлмиш. Гаусс бу сәһәдә хәјал тәдгигат иши апарарағ варлығы мүмкүн олан һәндәсәни Гитиевклид һәндәсәси адландырмишды. Тәхмин 1818-чи илдә о, бу јени һәндәсә сәһәсиндә чидди ирәлиләјиш етмиш вә онун кәләчәк инкишафынын мүмкүнлүјүнә там инанды.

Гаусс методу—хәтти тәнликләр системини үчбу системинә кәтирмәклә јеринә јетирилән һәлләрдә дасыдыр. Верилмиш ихтијари сәјдә әмсаллар, мүмкүнлиф ишарәли олмагла бәрабәрләшдирилир вә бу јојдәјишәнләр ардычыл јох едилир. Нәтичәдә алынған системдә диагонал бојунча дүзүлмүш дәјишәнләр әмсаллары ваһидә, диагоналдан бир тәрәфдәки дәјишәнләрин әмсаллары исә сәйфра бәрабәр олур. Бу систем „Үчбучаг системи“ адлаңыр ки, бу да асанла һәлл едилир, чүнки дәјишәнләрин јох едилми ахырда бир дәјишән галана кими давам етдирилди. Сонра ахырдакы дәјишәнин тапылмыш гијмәти өзү дән билаваситә әввәлки тәнликдә нәзәрә алынмағ бүтүн дәјишәнләрин гијмәтләри тапылыр.

Гејри-мүәјјәнлик — $\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}, \infty - \infty, 0 \cdot \infty, 1^{\infty}, \infty^0$

јазылышлары гејри-мүәјјәнлик кими гәбул олунмушдур.

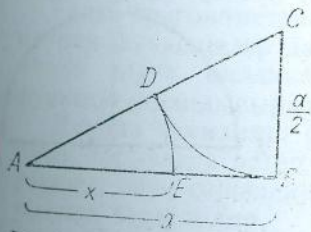
Гејри-мүәјјән интеграл— $F(x)$ функцијасы $f(x)$ үчүн ибтидаи функција олдуғда, дејирләр ки, $F(x)$ — ифадәси $f(x)$ функцијасынын гејри-мүәјјән интегралдыр. Бу дејилиш символик оларағ $\int f(x) dx$ кими к

тәрилер. Беләликлә, $F_1(x) = f(x)$ олдугда, $\int f(x) dx = F(x) + c$ жазылыр.

Гисмәт—бөлмә эмәли нәтижәсиндә алынган әдәдә дежилер.

Гижмәтли рәгәм—һәр бир әдәдин сыфыр олмаган солдакы рәгәминдән башлаҗараг бүтүн рәгәмләри һәммин әдәдин гижмәтли рәгәмләридир. Мәсәлән, 0,06 әдәдиндә бир гижмәтли рәгәм вә ики онлуғ ишарәси, 0,507 әдәдиндә исә үч гижмәтли рәгәм вә үч онлуғ ишарәси вардыр.

Гызыл бөлкү (буна гызыл тәнасүб, орта вә кәнар нисбәтдә бөлмә, гызыл кәсик дә дежилрәр. Гәдим вә орта әср риҗазижатчылары исә буну „Илаһи тәнасүб“ адландырмышлар)— AB парчасынын елә ики AE вә EB кими һиссәләрә бөлүмәсинә дежилер ки, AE һиссәси AB илә EB арасында орта мүтәнасиб олур. $AB = a$; $AE = x$ илә ишарә етсәк, онда $EB = a - x$ олар. $a : x = x : (a - x)$ тәнасүбү өдәниләрсә, x илә $a - x$ һиссәләри AB парчасынын гызыл бөлкүсүдүр. Верилмиш AB парчасынын гызыл бөлкү һиссәләри һәндәси олараг белә гурулу: B нөгтәсиндән AB -җә перпендикулҗар галдырылыр вә онун үзәриндә $BC = 0,5 AB$ аҗрылыр, сонра A илә C нөгтәләри бирләшдирилер. Алынган AC үзәриндә $CD = CB$ вә $AE = AD$ аҗрылыр. Бу һалда $AB : AE = AE : EB$ олур (шәкил 12). Гызыл бөлкү мәсәләси тарихдә биринчи дәфә Евклидин „Башлангычлар“ әсәриндә ишләдилмишдир. „Гызыл бөлкү“ истилаһынын өзүнү исә илк дәфә мәшһур Италҗан алими Леонардо да Винчи (1452—1519) ишләтмишдир. Гызыл бөлкү мәсәләсиндән һазырда дүзкүн чоҗбучаглы вә чоҗүзлүләрин гурулмасында, һәҗкәлтәрәшлыг вә ме'марлыг ишләриндә кениш истифадә едилер.



Шәкил 12

Гоншу бучаглар—ачыг бучагдан кичик, бир тәрәфләри ортаг, о бири ики тәрәфләри исә әкс шүалар олан ики бучага дежилер.

Гошма диаметрләр—еллипсин ихтиҗари AB диаметри вә AB -җә параллел KN вәтәри гурулу. Сонра бу

вәтәрин M орта нөгтәсини гуруб, M вә O нөгтәлә дән CD диаметри кечирилик. Бу вахт $[AB]$ вә $[CD]$ чеврәнин перпендикуллар диаметрләрини тәсвир еллипсин диаметрләри алыныр ки, бу чүр диаметр гошма диаметрләр дежилир (шәкил 13).

Гошма комплекс әдәлләр— $a + bi$ вә $a - bi$ линдә олан комплекс әдәлләрә дежилир. $a + bi$ вә $a - bi$ шәклиндә олан комплекс әдәлләр исә комплекс әдәлләрдир.

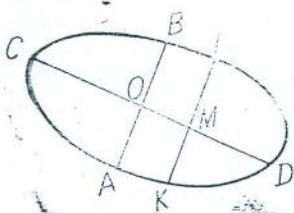
Гөвс— чеврәнин бир һиссәси вә ја мәркәзи бу аид һиссәсидир. *Гөвс* әрәб сөзүдүр вә чеврәнин һиссәси, көјгуршағы вә с. мәналарда ишләнир.

Гөвс дәрәчәси— чеврәнин $\frac{1}{360}$ һиссәсинә дежилир. Гөвсүн узунлуғу $P_n = \frac{\pi r n}{180}$ дүстуру илә сабланыр.

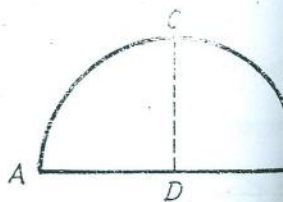
Гөвс әгрәби— AB вәтәринин ортасындан AB гә нү кәсәнә гәдәр галдырылмыш перпендикуллар гөвсүнүн әгрәби, DC әгрәбинин узунлуғу исә сәгәтин һүндүрлүжүдүр (шәкил 14).

График— чертөж мәнасыны верән „графикос“ нан сөзүндән көтүрүлмүшдүр. Дүстур вә ја тә шәклиндә верилмиш мүхтәлиф чәбри ифадәләр сындакы асылылыгларын, нөгтә вә дүз хәттин һән тәсвирләри график гурмаја мисал ола биләр.

График һесаблама— график гурмагла мәсәл һәллини тапмаг гајдасыдыр. Бу гајдадан верил функцијанын диференсиалланмасы вә интегралла сында, чәбри вә транссәдент тәнликләрин көкл



Шәкил 13



Шәкил 14

нин тапылмасында вэ с. халларда истифадэ едилир. Бу гайданын садэ олмасына, хэлл просесинин вэ нэтичэсинин тез ашкар едилмэсинэ бахмајараг, дэгийглик бэјүк олмур.

Групплашдырма гануу—бах: **Ассосиативлик**.

Гурма мэсэлэси—верилмиш бэ'зи елémentлэринэ көрэ бу вэ ја башга бир фигурун гурулмасыны тэлэб едэн мэсэлэлэрдир.

Гүввэт—бах: **Эдэдин гүввэти**.

Гүввэт функцијасынын төрэмэси— x^n функцијасынын төрэмэси nx^{n-1} ифадэсинэ бэрабэрдир, $y = x^n$ оларса, $y' = nx^{n-1}$ олар. Бурада n сыфырдан фэргли истэнилэн эдэддир.

Гүввэтэ јүксэлтмэ—бир нечэ бэрабэр вуругун насилени тапмаг эмэлидир.

Д

Даирэ—эрэб сөзүдүр вэ мүстэви үзэриндэ верилмиш нөгтэдэн (O) мэсафэлэри верилмиш мэсафэни (R) ашмајан, хэмин мүстэвидэ јерлэшэн бүтүн нөгтэлэр чохлуғудур. Бурадакы O нөгтэси даирэнин мэркэзи, R мэсафэси исэ онун радиусудур. Даирэ (O, R) илэ ишар едилир вэ „о јер даирэси“ кими охунур.

Даирэнин сахэси—чеврэнин узунлуғунун јарысы илэ радиусу насилени бэрабэрдир: $S = \frac{1}{2} cr$ вэ ја $S = \pi r^2$.

Даирэви функција— $\sin \alpha$ илэ $\cos \alpha$ функцијалары вәһид радиуслу чеврэ үзэриндэ верилмиш хәр хансы нөгтэнин координатлары олдуғундан, онлар даирэви функцијалардыр.

Галан тригонометрик функцијалар (тэрс тригонометрик функцијалар да бураја дахилдир) да бунларла ифадэ олуна билдиклэриндэн, онлары да даирэви функција адландырырлар.

Дахилэ чэкилмиш бучаг—тэпэси чеврэ үзэриндэ олуб, тэрэплэри вэтэр олан бучагдыр. Бу бучагын гијмэти, онун сөјкэндији гөвсүн бучаг гијмэтинин јарысына бэрабэрдир.

Дахилэ чэкилмиш дүзкүн чохбучаглы тэрэфин радиусла ифадэси—чеврэ дахилинэ чэкилмиш дүзкүн n -бучаглынын тэрэфи илэ радиусу арасындакы эла ашағыдакы дүстурла һесаблиныр: $a_n = 2R \sin \frac{180^\circ}{n}$.

Дахилэ чэкилмиш дүзкүн чохбучаглынын саһэси ашағыдакы дүстурла һесаблиныр:

$$S_n = \frac{1}{2} nR^2 \sin \frac{360^\circ}{n}.$$

Дедуксија—латынча чыхарма демәкдир. Үмуми пунлары билиб, бу ганулары хусуи һаллара тәтбигет үсулу дедуксијадыр. Дедуксија үмуми мәнада көтүрү дүкдә јени бир тәклифи бундан әввәлки тәклифләрд мәнтиги муһакимә јолу илэ әлдә етмәк демәкдир.

Детерминант—латын сөзүдүр, тәјинедичи мәнасында ишләдилир. Детерминант элементләри сајында асылы олараг 2, 3, 4, ..., n тәртибли олур. Мәктријазијатында исә ән чоху ики вә бәзән үчтәртиб детерминантлардан истифадә едилир. Онлардан ән сдәси икитәртибли детерминантдыр.

Дерд элементи олан квадратшәкилли чәдвәлин бринчи диагонали бојунча дүзүлмүш элементләр һасилини өз ишарәсилә, икинчи диагонал бојунча дүзүлмүш элементләр һасилини исә әкс ишарә илэ көтүрүб јазса алынған ифадәјә (чәмә) һәмин элементләрдән тәшк олунған икитәртибли детерминант дејилир вә адәт белә ишарә олунур:

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = a_1 b_2 - a_2 b_1.$$

Дәгигә—саатын $\frac{1}{60}$ -нә дејилир. Башга сөзлә: 1 д = 60 сан = $\frac{1}{60}$ саат = $\frac{1}{1440}$ күн. Дәгигә һәм дә буч ваһидидир вә 1 дәг = $\frac{1}{60}$ дәрәчә. Дәгигә заман ваһ

линдэ *дэг*, бучаг ваһидиндэ исэ (') кими ишарэ едилир.

Дэјишэн кэмијјэт—бах: Сабит вэ дэјишэн кэмијјэт.

Дэрэчэ—мүстэви бучағын өлчү ваһидидир; дүз бучағын виссэсидир, эрэб сөзүдүр вэ белэ көстэрилер I°.

Диагонал—1) чохбучаглынын диагонали—онун бир тэрэфи үзэриндэ јерлэшмэјөн ики тэпэсини бирлэшдирэн дүз хэтт парчасыдыр (вэ ја онун узунлуғудур) (шәкил 15). Һәр һансы n -бучаглыда $C_n^2 - n$ сајда, јаши $n(n-1)$;

$:2 - n = n(n-3) : 2$ диагонал чөкмөк олар. Шәкилдэ көстөрилэн AC вэ AD дүз хэтт парчалары чохбучаглынын диагоналларыдыр. 2) чохүзлүнүн диагонали—бир үздэ јерлэшмэјөн вэ онун ики тэпэсини бирлэшдирэн парчаја (вэ ја онун узунлуғуна) дејилер.

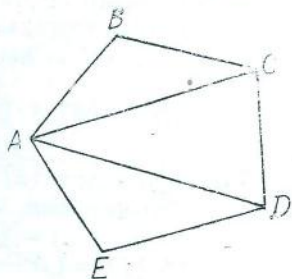
„Диагонал“ термини „диа“ (ики) „гониос“ (бучаг) кими ики јунап сөзлэринин бирлэшмэсиндэн алынмышдыр. Мәһнасы исэ бир бучағын тэпэси и э дикэр бучағын тэпэсиндэн кечэн дүз хэтдир. Лакин Евклид вэ Гедим Јунап ријазижатчылары чох һалларда, мәсәлән, дүзбучаглыда бу термини јох, „диаметр“ терминини ишләтмишләр. Бундан хејли сонра чеврә дахилинэ дүзбучаглынын чөкилмәси тапылды вэ „диаметр“ бир һәндәси термин кими орада өз тәтбиг јерини тапды.

Диагонал, XVIII әсрдән башлајараг даһа кениш мијасда ишләдилер.

Диаметр— мәркәздән кечмәклә чеврәнин һәр һансы ики нөгтәсини бирлэшдирэн вәтәрдир. Диаметр ики радиуса бәрабәрдир. Бир даирәнин бүтүн радиуслары бәрабәр олдуғу кими бир чеврәнин бүтүн диаметрләри дә бир-биринә бәрабәрдир. Диаметр јунап сөзүдүр вэ бу тәрәфиндән о бири тәрәфинә өлчмөк, енинә кәсэн демәкдир.

Директриса—латын сөзүдүр вэ јөнәлдичи (хэтт) демәкдир.

Дискриминант — квадрат тәнлијин көкләринин харак-



Шәкил 15

терини мүүжэн едэн $D = b^2 - 4ac$ ифадэсинэ дөжидир.
 $b^2 - 4ac > 0$ олдугда тэнлижин һәр ики көкү һэгиги
 вә мүхтәлифдир; $b^2 - 4ac = 0$ олдугда тэнлижин һәр
 ики көкү һэгиги вә бәрабәрдир; $b^2 - 4ac < 0$ олдуг-
 да тэнлижин һәр ики көкү хәјалидир. Дискриминант
 латын сөзүдүр вә фәрглэндирән, ајыр дөдөн мә'на-
 сында ишләдилір. Дискриминант, үмумијјәтлә, верил-
 миш чәбри тәнлижин әмсалларындан дүзәлдилмиш
 ифадәдир. Мәсәлән. $x^3 + px + q = 0$ тәнлижинин дис-
 криминанты: $D = -4p^3 - 27q^2$.

Дистрибутивлик—бир нечә эдәдин чәминин һәр
 һансы бир эдәдлә һасили, һәр бир топлананың бу
 эдәдә вурулмасындан алынан һасилләрин чәминә бә-
 рабәрдир, јәни $(a + b) \cdot c = ac + bc$ вә јахуд фәрги
 бир эдәдә вурмаг үчүн, азалан илә чыхыланы ајры-
 ајры бу эдәдә вуруб, сонра биринчи һасилдән икинчи-
 ни чыхмаг кафидир. јәни $(a - b) \cdot c = ac - bc$.

Евклид (365—300, бизим ерадан әввәл) VII „Башла-
 гычлар“ китабында вурманын коммутативлик (јердә-
 јишмә) ганунуну исбат етмишдир: $ab = ba$.

Икинчи китабында исә вурманын дистрибутивлик
 (пајлама) ганунунун һәндәси методла исбатыны вермиш-
 дир: $a(b + c + d + \dots) = ab + ac + ad + \dots$ Франсыз
 Ф. Сервуа (1767—1847) 1814-чү илдә ријазии анализин
 бир сыра мәсәләләринин әсасландырылмасы үчүн араш-
 дырмалар апараркән, биринчи дәфә ријазиијјата „ком-
 мутативлик“ вә „дистрибутивлик“ терминләрини дахил
 етмишдир. Коммутативлик—дәјишмәк, гарышдырмаг
 мә'насында ишләдилән латын сөзүндән, дистрибутив-
 лик—бөлүнмүш, пајланмыш мә'насында ишләдилән ла-
 тын сөзүндән кәтүрүлмүшдүр.

Рус алими В. Ј. Бунјаковски (1804—1889) өзүнүн
 1849-чү илдә јаздығы „Арифметика“ аллы китабында
 топлама үчүн коммутативлик ганунуну белә бир схем
 әсасында исбат етмишдир: $\overline{\text{II II II}} + \overline{\text{III III III}} = \overline{\text{III III III}} +$
 $\overline{\text{II II II}}$.

И. Базедов (1723—1790) исә „Арифметика“ кита-
 бында башга бир мүнәсибәтин варлығыны көстәрмиш-
 дир: $6 - (5 - 2) = (6 + 2) - 5$; $6 - (3 + 2) = (6 - 3) -$
 $- 2$; $A - D = (A - B) - (D - B)$.

Дифференциал— x нөгтәсиндә $y = f(x)$ функцијасы-
 нын $f'(x)$ төрәмәси олдугда, $f'(x)$ төрәмәси илә Δx

артымы һасили функциянын дифференциалы адланыр
вә dy вә $df(x)$ илә ишарә олунур:

$dy = f'(x) \Delta x$ ($dx = 1 \cdot \Delta x = \Delta x$); $df(x) = f'(x) dx$.
Дифференциал термини латынча фәрг мәнасында
ишләдилер.

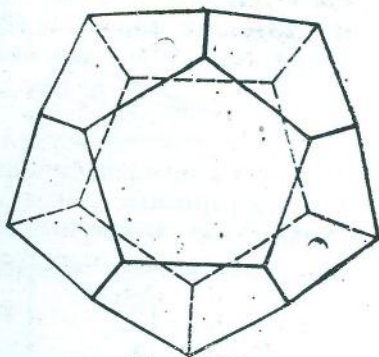
Дифференциал тәнлик— сәрбәст дәјишән x , ахтары-
лан $f(x)$ функцијасы вә онун f' , f'' , ... төрәмәләри
арасында верилмиш мүнәсибәтә дејилир.

Дифференциал һесабы— ријазийатда функцијаларын
төрәмәләрини вә онларын тәтбигләрини өјрәнән бәһс-
дир. Ријазийатың бу саһәси һәр һансы һәрәкәтин
сүр'әтини һесабламаға, әријә тохунан чәкмәјә, ве-
рилмиш функциянын ән бөјүк вә ән кичик гијмәтлә-
рини тапмаға аид мәсәләләрин һәлли илә әлағәдар
мејдана кәлмишдир. Бу саһәни ријазийат елми тари-
хиндә илк дәфә Н. Нјутон (1642—1727) вә Г. Лейбнис
(1646—1716) бир-бириндән хәбәрсиз мүхтәлиф шәкил-
ләрдә шәрһ етмишләр. Оун мүасир шәрһинин әсасы-
ны исә А. Коши (1789—1857) гәјмушдур.

Дифференциалланан функция— $x = a$ нөгтәсиндә
төрәмәси олан функцияја һәмин нөгтәдә дифференци-
алланан функция дејилир. Верилән функциянын өзү-
нүн төрәмәсини тапма әмәлијаты исә һәмин функци-
янын дифференциалланмасы адланыр. Мәсәлән, $y = |x|$
функцијасы $x \neq 0$ гијмәтләриндә дифференциалланыр.

Додекаедр (унан дилиндә би ики үзлү антик
дөврдә исә „12 дајағы олан“ мәнасында ишләдил-
мишдир) дүзкүн чохүзлүләрин беш нөвүндән биридир;
үзләри дүзкүн беш-
бучағлы олан вә һәр
тәпәсиндә јалныз 3 тил
бирләшән габарыг дүз-
күн чохүзлүдүр (шә-
кил 16).

Додекаедрин 12 үзү,
20 тәпәси вә 30 тили
вардыр. Оун сәғһи
 $20 \cdot 64 a^2$, һәчми исә
 $7.66 a^3$ дүстурлары илә
һесабланыр. Бурада
„ a “ додекаедрин тили-
дир.



Шәкил 16

Дост эдэдлэр— *A* эдэдини беләнлери чәми *B* эдәднә, тәрсинә, *B* эдэдини беләнлери чәми *A* эдәдинә берабәр оларса, *A* вә *B* эдэдлери дост эдэдләрدير. Белә С тарихи факт мә'лумдур ки, бир дәфә јунан философ Самослу Пифагордан (580—500 б. е. э.) сорушурлар:

„Дост нәдир“? О, белә чаваб верир:

„Дост—икинчи мәнам, достлуг—220 вә 284 эдәдлери арасындакы мүнәсибәтләридир“.

Ријазиијат елминин сонракы инкишафы дөврүндә јә'ни IX әсрдә ики дост эдәдин тапылмасы гадасыз о дөврүн көркәмли ријазиијатчысы Әл-Харрани вермишдир.

Л. Ејлер 60 чүт дост эдәд тапмышдыр.

Дост ајлар— дост эдэдләр кими, илин 12 ајы сарасында бә'зи ајлар мүнәјјән әләмәтлеринә көрә „дост ајлар“ адландырылыр. Мәсәлән, апрел илә ијул мәна илә ноябр, сентјабр илә декабр дост ајлардыр. Чүнки апрел ајынын ардычыл һәфтәләриндә кәлән күнләр ејни илә ијул ајы һәфтәләриндә кәлән күнләр ин таптарыдыр. Бу охшарлыг галан ајларда да вардыр.

Дөври кәср— ади кәср дәгиг онлуг кәсрә чевриләрсә, о заман бөлмә нәтичәсиндә сонлу онлуг кәср чеврилмәзсә, сонсуз онлуг кәср алыныр. Сонсуз онлуг кәсрдә бир вә ја бир нечә рәгәм ејни бир ардычыллыгга тәкрат олунарса, белә кәсрләр дөври онлук кәсрләрدير. *Дөвр* әрәб сөзүдүр вә бир шеји тәкратлама, заман, әср вә с. мә'наларында ишләдилер.

Дөври кәсрләр саф вә гарышыг олур. Дөври кәсрдә дөвр веркүлдән сонра башлајарса, она саф дөври кәср дејилер. Мәсәлән, $3,333\dots$ саф дөври кәсрдә вә символик олараг $3, (3)$ кими јазылыр. Оун ади кәсрә чеврилмәси исе беләдир:

$$3, (3) = 3\frac{3}{9} = 3\frac{1}{3}$$

Дөври кәсрдә веркүл илә биринчи дөвр арасында тәкрат олунмајан бир вә ја бир нечә рәгәм онлук бунлар гарышыг дөври кәсрләр адланыр. Гарышыг дөври кәср символик олараг $5, 7(3)$ кими јазылыр. Оун ади кәсрлә ифадәси беләдир: $5, 7(3) = 5\frac{73-7}{90}$
 $= 5\frac{66}{90} = 5\frac{11}{15}$.

Ријазиијатда Л. Ејлер, И. Н. Ламберт (1728—1777)

вә башга көркәмли ријазийатчылар исбат етмишләр ки, сонсуз дөври кәср һәмишә рационал кәсрә чеврилir. Бурадан да чыхыр ки, иррационал әдәдләр дөври слмајан сонсуз кәсрдир. Бу идејаны Русијада илк дәфә П. А. Рахманов ишкишаф етдирмишдир. Дөври кәсрләри! биткин нәзәријјәси исә XIX әсрин башлангычыида алман ријазийатчысы К. Ф. Гаусс тәрәфиндән верилмигидир.

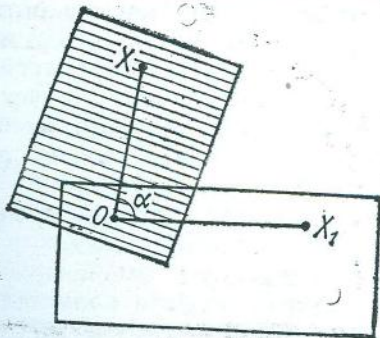
Елә әдәдләр вар ки, онлары бир-биринә бөлдүкдә, бир груп рәгәмләр сонсуз тәкрарланыр. Алимләр бу тәкрарланманы период адландырмышлар. Бурада ишләдилән „период“ термини дөврәләмә, чеврә бојунча фырланма мәналарыны верән „периодес“ јуан сөзүндән көтүрүлмүшдүр.

Дөври функция — сыфырдан фәргли мүсбәт l әдәди үчүн аргументин истәнилән мүмкүн гijмәтләриндә $f(x+l) = f(x)$ бәрәбәрлији өдәниләрсә, $y = f(x)$ функциясы дөври функция, аргументин мүмкүн гijмәтинә әләвә олунаркән функцияның гijмәтини дәјишмәјән ән кичик мүсбәт әдәд исә функцияның дөврү адланыр. Мәсәлән, $\sin x$ вә $\cos x$ функцияларының дөврү 2π , $\operatorname{tg} x$ вә $\operatorname{ctg} x$ функцияларының дөврү исә π -дир.

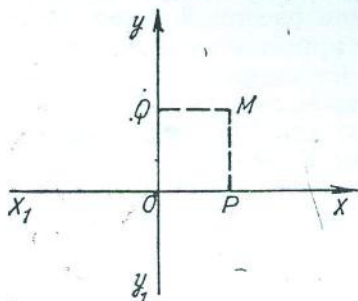
Дөнмә — мүсгәвинин јердәјишмәсиндә: 1) O нөгтәси өзүнә ин'икас едәрсә вә 2) һәр һансы OX шүасы илә она үјгүн OX_1 шүасы арасындакы бучағын гijмәти ејни бир α кәмијјәти оларса, белә јердәјишмә, O мәркәзи әтрафында дөнмә, α кәмијјәти исә дөнмә бучағы адланыр (шәкил 17).

Дүз бучаг — ачыг бучағын јарысына бәрәбәр олан бучагдыр. Ики гоншубучаг чәминин ики дүз бучага бәрәбәр, јәни $2d$ (d — дүз мәнасында ишләдилән франсыз вә ја алман сөзләринин баш һәрфидир) олмасы мәсәләси һәлә гәдим бабиллиләр вә мисирлиләр тәрәфиндән исбат едилмишдир.

Дүзбучаглы — бучаглары дүз бучаг олан паралелограмдыр.



Шәкил 17



Шәкил 18

$= OP$ вә $y = OQ$ кәмијјәтләри M нөгтәсинин дүзбучаглы координатлары (вә ја садәчә координатлары) адланыр. Бунлар мүсбәт парчаларын һәр бир ох үзәриндә габагчадан мүәјјән едилмиш истигамәтинә ујғун олараг мүсбәт вә ја мәнфи һесап олунур (адәтән мүсбәт парчалар абсис оху үзәриндә саға доғру, ординат оху үзәриндә исә јухарыја доғру көтүрүлүр). Мәсәлән, M нөгтәсинин абсиси $x = 4$, ординаты $y = -3$ олдугда, бу гыса олараг $M(4; -3)$ кими јазылыр.

Дүзбучаглы үчбучаг—бучагларындаи бири дүзбучаг олан үчбучагдыр. Дүзбучагы әмәлә кәтирән тәрәфләр (a, b) катетләр, дүзбучаг гаршысындакы тәрәф (c) исә гипотенуз адланыр. Дүзбучаглы үчбучагын саһәси, катетләри һасилинин јарысына бәрабәрди:

$$S = \frac{ab}{2}.$$

Гипотенуз“ термини „нәјинсә алты илә дартыб узатмаг“, „чәкиб бирләшдирмәк“ мә’наларыны верән „ипотејноуза“ јунан сөзүндән көтүрүлмүшдүр. Бу сөзүн мәншәји исә симли мусиги әләтиндә бир-биринә гаршылыгылы перпендикулјар гојулмуш дајагларын учларынын симлә бирләшдирилмәси шәклиндән, башга сөzlә десәк, гәдим мисир дилиндә ишләнән „арфа“ (үчбучаг чәрчивә шәклиндә бармагла чалынан симли мусиги әләти) сөзүндән алынмышдыр.

„Катет“ термини әввәлләр „шагул“, „дик истигамәт“, „перпендикулјар“ мә’наларында ишләнән „катетос“ јунан сөзүндән ирәли кәлмишдир. Орта әсрләрдә „катет“ дүзбучаглы үчбучагын һүндүрлүјүнү ифадә едирди.

Дүзбучаглынын саһәси онун отурачагы илә һүндүрлүјү һасилинә бәрабәрди: $S = |AD| \cdot |AB|$ (бурада $|AD|$ дүзбучаглынын отурачагы, $|AB|$ исә һүндүрлүјүдүр).

Дүзбучаглы координат системи—гаршылыгылы перпендикулјар ики xx_1 вә yy_1 дүз хәтләринин әмәлә кәтирдији системә дејилир (шәкил 18). $X =$

„Катет“ бир термин кими һәндәсә елминдә XVII әсрдән башлајараг мүасир мә'нада ишләнмәјә башламыш вә XVIII әсрдән исә кениш јајылмышдыр.

Дүзбучаглы паралелепипедин һәчми—үч өлчүсү—пүн һасилинә бәрабәрдир:

$$V = abc.$$

Дүзкүн рәгәм—тәгриби әдәддә һәр һансы бир мәртәбәнин рәгәми о заман дүзкүн һесаб олунур ки, бу әдәдин хәтасы һәмин мәртәбә ваһидинин јарысындан бөјүк олмасын. Хәта һәр һансы мәртәбәнин ваһидләринин јарысындан бөјүк оларса, онда бу мәртәбәнин рәгәмләри шүбһәли һесаб олунур. Мәсәлән, 1 2-а гәдәр ағырлығы олан чәки дашларындан истифадә етмәклә һәр һансы бир шеји чәкдикдә 235 г алсаг, бу әдәд тәгриби һесаб едилир, чүнки бу әдәд һәмин шејин чәкисини там көстәрмир. Белә ки, ону јенидән башга тәрәзидә чәксәк, тәклик рәгәмләр дәјишә биләр (ја 4, ја да 6). Бу чүр һалларда тәкликләр рәгәминә (5) шүбһәли рәгәм, јүзлүкләр (2) вә онлуглар рәгәминә (3) исә дүзкүн рәгәм дејилир.

Дүзкүн пирамида—отурачагы дүзкүн чохбучаглы олуб, тәпә нөгтәси отурачагынын мәркәзинә пројексияланан пирамидадыр.

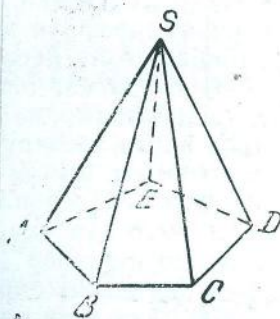
Дүзкүн пирамиданын јан үзләринин һамысы бир-биринә конгруент олан бәрабәрјанлы үчбучаглардыр вә бу үчбучаглардан һәр биринин һүндүрлүјү онун апофемидир. Дүзкүн пирамидада бүтүн апофемләр конгруентдир.

Дүзкүн пирамиданын јан сәтһинин саһәси—отурачагынын периметри илә онун апофеми һасилинин јарысына бәрабәрдир (шәкил 19):

$$S_{\text{јан}} = AB \cdot n \cdot \frac{1}{2} SM,$$

бурада $AB \cdot n$ һасили отурачагынын периметри, SM исә апофемдир.

Дүзкүн кәсик пирамиданын јан сәтһинин саһәси—һәр ики отурачагынын периметрләри чәминин јарысы илә апофеми һасилинә бәрабәрдир:



Шәкил 19

$$S_{\text{жап}} = \frac{(|AB| + |ab|)n}{2} \cdot |Mm|$$

дүстүрү белә дә ифадә олуңур:

$$S_{\text{жап}} = \frac{1}{2} (p + p_1) h_{\text{жап}}$$

Дүзкүн кәср — сурәти мәхрәчиндән кичик о. кәсрдир.

Дүзкүн олмажан кәср—сурәти мәхрәчиндән бә вә ја она бәрабәр олан кәсрдир.

Дүзкүн чохүзлү—бүтүн үзләри конгруент дүзкүн чохбучаглылар вә бүтүн чохүзлү бучагларынын үзәри саҗы еҗни олан чохүзлүдүр. Мәсәлән, куб, тетраедр белә чохүзлүҗә мисалдыр. Чохүзлүҗә верилән тәрифи кәрә дүзкүн чохүзлүләрин бүтүн мүстәви бучаглары икиүзлү бучаглары вә тилләри конгруентдир.

Дүзкүн чохбучаглы—бүтүн тәрәфләри вә бүтүн бучаглары конгруент олан чохбучаглыдыр. Радиусу олан чеврә дахилинә чәкилмиш дүзкүн n -бучаглынын тәрәфинин узунлуғу $a_n = 2R \sin \frac{180^\circ}{n}$ дүстүрү иҗәсабланыр.

Дүзкүн чохбучаглынын саһәси, онун периметри и апофеми һасилинин җарысына бәрабәрдир: $S = \frac{ph}{2}$. Бурада S —дүзкүн чохбучаглынын саһәси, p —периметри и сә апофемидир.

Дүз хәтт—һәндәсәдә „дүз хәтт“ дедикдә адәт онун һеч бир тәрәфдән мәнһуд олмадығы баша дүз шүлүр. Башга сөзлә десәк, дүз хәтти фикирдә һәр иҗ тәрәфә сонсуз узатмағ олар. О, тәрифсиз гәбул едимиш илк анлаҗышдыр вә онун һағгында һәҗати мисалларла даһа аҗдын тәсәввүр җарадылар. Мәсәлән, иптарым дартылмыш шәкли дүз хәтт тәсәввүрү верилән һәлә XIX әср һәндәсәчиләринин чох һиссәси белә иҗсаб едирди ки, дүз хәтт өзлүҗүндә мөвчуддур онун үзәриндә нөгтәләр „җерләшир“. Буна кәрә дә нөгтәләрин һамысыны бирликдә көтүрдүкдә дүз хәттин өзү жох, „дүз хәтт үзәриндәки нөгтәләр чохлау алыныр. Сонралар и сә там исбат едилди ки, дүз хәтт е

нөгтэлэр чохлугундан ибарэтдир. Бу сәбәбдән дә инди „А нөгтәси N дүз хәтти үзәриндәдир“ дедикдә, „А нөгтәси N чохлугунун элементидир“ мә'насы баша дүшүлүр.

Дүз хәтт парчасы—дүз хәттин ики тәрәфдән мән-дуд едилмиш һиссәсидир.

Дүз хәтлә мүстәви арасындакы бучаг—дүз хәтт мүстәвијә майл олдугда, бу дүз хәтлә онун мүстәви үзәриндәки пројексиясынын әмәлә кәтирдији ити бучага дејилир.

Дүз мүтәнасиб асылылыг— k сыфра бәрабәр ол-мајан әдәд олдугда, ики x вә y кәмијјәти арасында $y = kx$ дүстүрү илә ифадә олунап асылылыгдыр. Бу-радакы k мүтәнасиблик әмсалы адланыр.

Дүз мүтәнасиб кәмијјәтләр—бир-бири илә бағлы олан ики кәмијјәтдән биринин гијмәтинин бир нечә дәфә артмасы (азалмасы) илә о бирисинин дә гијмәти о гәдәр дәфә артан (азалан) кәмијјәтләрә дејилир. Мәсәлән, ејничинсли материалдан һазырланмыш һәр һансы бир шејин һәчминин артмасы (азалмасы) илә онун чәкиси дә һәчминдән асылы олараг артар (азалар).

Дүз мүтәнасиб бөлмә—һәр һансы бир әдәди ве-рилән әдәдләрлә мүтәнасиб һиссәләрә бәлмәк үчүн ону бу әдәдләрин чәминә бөлмәк вә алынап гијмәти ардычыл олараг һәмин әдәдләрин һәр биринә вурмаг демәкдир. Мәсәлән, 20 әдәдини 2 вә 3 әдәдләри илә мүтәнасиб олан ики һиссәјә бөлүн дедикдә, ахтары-лап әдәдләри ујгун олараг x_1 вә x_2 илә ишарә едиб,

$$x_1 = \frac{20}{2+3} \cdot 2 = 8; \quad x_2 = \frac{20}{2+3} \cdot 3 = 12$$

кими һесаблама авармаг лазымдыр.

Дүз паралеленипед—бах: Паралеленипед.

Дүз призма—бах: Призма.

Дүстүр—һәр һансы бир тәклифи ифадә едән рија-

ви ишарэлэр комбинасијасыдыр. Мәсәлән, $x^3 + y^3 < z$;
 $2 \times 2 = 4$ вә с.

Е

Еварист Галуа (1811—1832) көркәмли франсыз ријазиијатчысыдыр, мүасир чәбриң вә групп нәзәријәсиниң әсасыны гојуб. Ријазиијата кичик јашларындан мејл едиб. О, дәррдән јүксәк дәрәчәли чәбри тәңлијин радикалларла үмуми шәкилдә һәлл едилмәдијини П. Руффиндән вә Н. Абелдән асылы олмадан көс-тәрмишидир. Галуа јүксәк дәрәчәли чәбри тәңликләрини радикалларла һәлли үчүн зәрури олан шәртләр тапмыш вә Парис Елмләр Академијасына көндәрмишиди. Галуаның ишләри јалпыз XIX әсриң 70-чи илләриндә Ж. Дювиллениң 1846-чы илдә чап олунмуш әсәриндән сонра кениш јајылмышдыр.

Галуа чәбри функцијаларын интегралы һаггында әсас теоремләри ифадә етмәклә бәрәбәр, ријазиијата групп, алтгрупп, нормал, бөлән вә мејдан аңлајышларыны да кәтирмишидир. Оун идејалары тәкчә чәбриң јох, бүтүн ријазиијатын инкишафына тәкан ермишидир.

Галуаның групп нәзәријәси мүасир квант механикасында, кристаллографијада вә тәбиәтшүнаслыгда өз тәتبигләрини тапмышдыр. Сон јүз илликдә ријазиијатын елә бир инкишаф саһәсини тапмазсан ки, орада Галуа идејалары бу вә ја башга шәкилдә әлағәлән-дирилмәсин.

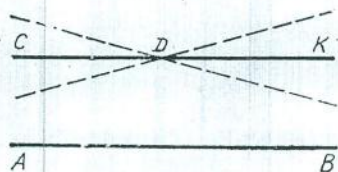
Галуа 1832-чи илдә 21 јашында дуелдә өлдүрүлмүшдүр. Әсәрләри рус дилинә тәрчүмә едилмишидир.

(Евклид—бах: „Башланғычлар“, Евклидин параллелик аксиому.

Евклид һәндәсәси—мүтләг һәндәсә аксиомлары вә Евклидин параллелик аксиому әсасында гурулмуш һәндәсәдир. Оун илк систематик шәрһи Евклидә (е. ә. III әср) мәнхусудур. Бу һәндәсәнин аксиомлар системи нөгтә, дүз хәтт, мүстәви объектләринә вә „һәрәкәт“, „үзәриндә олма“, „арасында олма“ (нөгтә дүз хәтт вә ја мүстәви үзәриндәдир, нөгтә дикәр ики нөгтә арасындадыр) мүнасибәтләринә әсасланыр вә рабитә, тәртиб, һәрәкәт, кәсилмәзлик, параллелик аксиомлары кими беш аксиома бөлүнүр.

Евклидин параллелик аксиому—мүстәви үзәриндә верилмиш дүз хәттин харичиндәки бир нөгтәдән һәммин дүз хәттә, дүз хәттин мүстәвисиндә јерләшән

жалныз бир паралел дүз хэтт кечирмек олар (шәкил 20). Бу аксиом ријазийат тарихиндә Евклидин ады илә бағлыдыр. Бизим ерадан эввәл 325-чи илдә јашамыш Евклид Афина гәбиләсиндән олан Платонун шакирди олмушдур. Бә'зи мәибәләр-дә исә көстәрилир ки, Евклид ибтидаи тәһсилени Платонун тәләбәләриндән алмышдыр. Бунун әсасландырылмасы бир нөв белә фәрз олуур ки, Евклид һәндәсә саһәсинә мејл етмәмишдән эввәл Платонун тә'сис етдији Академијанын кириш гапысы үзәриндә белә бир јазы һәкк олуумушдур: „Һәндәсәни билмәјән кәс ичәри кирмәсин“. Бурадан ајдындыр ки, Евклид эввәлчә һәндәсәни өјрәнмиш, сонра Платонун Академијасына дахил олмушдур.



Шәкил 20

Евклид Гәдим Јунаныстанын, үмумијәтлә гәдим дүнианын эн бөјүк астроному олан Клавди Птолемејин дә'вәти илә Искәндәријә шәһәринә кәлмиш вә орада ријазийат мәктәби тәшкил етмишдир. Буна көрә о, тарихдә Искәндәријә мәктәбинин илк ријазийатчысы кими шөһрәт тапмышды.

Евклид „Бащлангычлар“ (эввәлләр „Елементләр“ адланырды) әсәриндә планиметрия, стереометрија вә әдәдләр нәзәријәсинә аид бир чох мәсәләнин ифадәсини вермиш, эввәлки јунан ријазийатынын инкишафына јекун вурмуш, сонраки инкишафы үчүн исә зәмин јаратмышдыр. Онун „Фигурларын бөлүнмәси һагында“, „Оптика“, астрономијаја даир „Катоптрика“ әсәрләри әрәб тәрчүмәсиндә мүасир дөврә гәдәр кәлиб чатмышдыр.

Ријазийат тарихиндә Евклидин паралелләр (јахуд V постулат) аксиомуну теорем шәклиндә исбат етмәк тәшәббүсүндә оланлар чох олмушдур. Мәсәлән, јунан Прокл (V әср, бизим ерадан габаг), Азәрбајҗан алимни Нәсирәддин Туси, инкилис Валлис (1616—1703), италян Саккери (1667—1733), алман Ламберт (1728—1771), франсыз Лежандр (1752—1835) вә башгалары мәнгул олмуш, анчаг бу тәшәббүсләр нәтичәсиз галмышды. Јалныз 1826-чы илдә февралын 23-дә бөјүк рус алимни, Казан Университетинин профессору Н. И. Лобачевски Евклидин бүтүн башга аксиомларындан истифадә етмәкә бу ријазии тәклифин исбатынын гејри-мүмкүнлүјүнү исбат етди гә онун һәгигәтән аксиом шәклиндә гәбул едилмәсини көстәрди. О, бунунла Евклидин һәндәсәсиндән фәргли олараг өзүнүн јени һәндәсәсини јаратды.

Ријазийат тарихиндә Евклидин паралелләр (јахуд V постулат)

аксиомуну теорем шәклиндә исбат етмәк тәшәббүсүндә оланлар чох олмушдур. Мәсәлән, јунан Прокл (V әср, бизим ерадан габаг), Азәрбајҗан алимни Нәсирәддин Туси, инкилис Валлис (1616—1703), италян Саккери (1667—1733), алман Ламберт (1728—1771), франсыз Лежандр (1752—1835) вә башгалары мәнгул олмуш, анчаг бу тәшәббүсләр нәтичәсиз галмышды. Јалныз 1826-чы илдә февралын 23-дә бөјүк рус алимни, Казан Университетинин профессору Н. И. Лобачевски Евклидин бүтүн башга аксиомларындан истифадә етмәкә бу ријазии тәклифин исбатынын гејри-мүмкүнлүјүнү исбат етди гә онун һәгигәтән аксиом шәклиндә гәбул едилмәсини көстәрди. О, бунунла Евклидин һәндәсәсиндән фәргли олараг өзүнүн јени һәндәсәсини јаратды.

Еврика—бах: Архимед.

Ејни бәрабәр ифадәләр—бүтүн ујғун гијмәтләри бәрабәр олан ифадәләрә дејилир.

Ејни бөјүклүкдә фигурлар—бах: Мүадил фигурлар.

Ејникүчлү тәнликләр—ики тәнликдән һәр биринин көкләри чохлуғу о биринин көкләри чохлуғунун ејни оларса, бу ики тәнлик ејникүчлү тәнликдир.

Ејникүчлү тәнликләрә эквивалент тәнликләр дә дејирләр.

Ејникүчлү (эквивалент) тәнликләр системи—ики тәнликләр системиндән һәр биринин бүтүн һәлләри о бири системин дә һәлли оларса, бу ики системә дејилр. Хүсуси һалда, һәлләри олмајан системләр дә ејникүчлү системләр адланыр. Мәсәлән,

$$\begin{cases} 8x - 3y = 46 \\ 5x + 6y = 13 \end{cases} \quad \text{вә} \quad \begin{cases} 16x - 6y = 92 \\ 5x + 6y = 13 \end{cases}$$

системләри ејникүчлүдүр, чүнки биринчи системин биринчи тәнлији онунла ејникүчлү тәнликлә әвәз едилмиш, икинчи тәнлији исә ејни илә сахланылмышдыр.

Ејникүчлү бәрабәрсизликләр—мәчһуллари ејни олан ики бәрабәрсизлик бу мәчһуллари ејни гијмәтләриндә доғру оларса, булар ејникүчлү бәрабәрсизликләрдир (ики бәрабәрсизлик системинин ејникүчлүлүјү дә белә баша дүшүлүр). Мәсәлән, $3x + 1 > 2x + 4$ вә $3x > 2x + 3$ бәрабәрсизликләри ејникүчлүдүр, чүнки һәр икиси $x > 3$ олдугда доғрудур, $x \leq 3$ олдугда исә доғру дејилдир.

Ејни ифадәләр—һәрфләрин бүтүн мүмкүн гијмәтләриндә әдәли гијмәтләри бәрабәр олан ифадәләрдир. Мәсәлән, $2(x + 5) - 4$ вә $2x + 6$ ифадәләри ејни ифадәләрдир.

Ејнилик—һәрфләринин бүтүн мүмкүн гијмәтләриндә доғру олан бәрабәрлијә дејилр. Мәсәлән, ики ејни ифадәнин бәрабәрлик ишарәси илә бирләшдирилмәси ејнилик верир: $2(x + 5) - 4 = 2x + 6$; $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$.

Ејни чевирмә—бир ифадәни бунунла ејни олан башга ифадә илә әвәз етмәкдир.

Ејчиликлә чеврилмә—һәр һансы нөгтәни өзүнә ин'икас етдирән фәза чеврилмәсидир.

Еккер—јер үзәриндә бир-биринә перпендикулјар дүз хәтт, 45° -ли вә 135° -ли дәјишмәз буцаглар гурмаг үчүн истифадә едилән садә кеодезик аләтдир. Јерөлчмә ишләриндә чарпаз, сәккизүзлү, ики күзкүлү вә призмалы еккерләрдән истифадә едилр. „Еккер“ латын сөзүндән көтүрүлмүш вә „дөрдбуцаглы кәсирәм“, мәһасыны верир.

Екстремум—функциянын максимум вэ минимуму бирликдэ онун экстремумдур.

Елементар риџазииџат—XVII эсрэ гэдэр тэшэккүл тапмыш риџазииџата деџилир. Бу мэрһэлэдэ риџазииџат эсасэн сабит кэмиџэтлэрлэ (эдэдлэр вэ һэндэси фи-гурлар илэ) мэшгул олмушдур.

Елементар функцијалар—эсас элементар функција-лар вэ сабитлэр үзэриндэ сонлу сајда дөрд һесаб эмэли (топлама, чыхма, вурма вэ бөлмэ) вэ суперпо-зисијалар („мүрэккэб функција дүзэлтмэ“ эмэли) тэт-биг етмэклэ алыннан вэ бир дүсгурла ифадэ олунап $y = f(x)$ функцијасына деџилир. Мэсэлэн, $y = \sin x^2 + (\lg x)^2$ элементар функцијадир, $y = |x|$ функцијасы исэ элементар деџил.

Еллипс—мүстэвинин фокуслар адланап верилмиш ики нөгтэсиндэн мэсафэлэринин чэми сабит кэмиџэт олан нөгтэлэр чохлуғуна деџилир (бу сабит, фокуслар арасындакы мэсафэдэн бөјүк олмамалыдыр). Еллипсин тэнлији $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ шэклиндэ олур. Бу тэнлијэ бэ'-зэн еллипсин каноник тэнлији дэ деџирлэр (Орта мәктэбин һэндэсэ курсунда еллипс, чеврэнин паралел пројексијасына (парчадан фэргли) деџилир).

Ә

Әдалэт (дүзкүнлүк) билдирэн эдэдлэр—Пифагорчулар эдэдин өзүнэ һасилини (вэ ја квадратыны) бэ-рабэрлијин вэ дүзкүнлүјүн символу адландырмышлар. Ејни заманда бир груп эдэдлэрэ дэ дүзкүнлүк адыны онлар вермишдир. Пифагорчулар бу һагда белэ фи-кир јүрүтмүшлэр: „К адрат эдэд, бэрабэри бэрабэрэ вурмагдыр, она көрэ дэ квадрат эдэд дүзкүнлүјүн символудур“. Буулла пифагорчулар јени бир шеј кэшф етмиш кими, эдэдлэр арасында олан мүхтэлиф мүнасибэтлэри эшјалара, һадисэлэрэ вэ инсанлар ара-сындакы мүнасибэтлэрэ көчүрмэк үстүндэ хејли вахт баш сындырмышлар.

Әдэд—рэгэмлэрин көмэји илэ ифадэ олунап иша-рэлэрдир. Умумиџэтлэ, һэр бир эдэдэ верилмиш кэ-миџэтин өлчүлмэси нэтичэси кими бахмаг олар. Әдэ-дин тэрифини илк дэфэ Нэсирэддин Туси вермиш-дир (Бах: Н. Туси).

Эдэд оху (эдэд дүз хэтти)—үзэриндэ һәр бир эдэдин ујгун нөгтө илэ көстөрилдији дүз хэгдир.

Б. Лами (1640—1715) „Ријазијјатын элементләри“ (1765) китабында көстөрмишдир ки, сыфрын „һеч нә“ мәнасында ишләдилмәсинә бахмајараг, она мәнфи вә мүсбәт кәмијјәтләр арасында јер тутан эдэд кими бахмаг олар. В. Карстен (1732—1787) елми тэдгигатлар замавы Ламинин бу идејасына кәлмиш вә өзүнүн „Әсаслар“ (Ғсстөк 1781 сәһифә 25) китабында буну ријази шәрһ етмишдир (Бах: Р. Декарт):

... — 3, — 3, — 2, — 1, 0, + 1, + 2, + 3, + 4, ...

Эдәди ифадә—эдәдләрин әмәл ишарәләри васитә-силә бирләшдирилмәсиндән алынған јазылышдыр.

Эдәди орта—бир һечнә эдэдин чәмини топлананларын саяна белдүкдә алынған гисмәт һәмин эдәдләрин эдәди ортасыдыр. Мәсәлән, n саяда $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ эдәдләринин эдәди ортасы белә тапылыр:

$$\frac{a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n}{n}$$

Эдәди силсилә—икинчидән башлајараг һәр бир һәдди, өзүндән әввәлки һәдлә ејни бир эдэдин чәминә барабәр олан эдәди ардычыллыға дејилир. Бу гајдаја әсасән $\div a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, a_n, a_{n+1}, \dots$

эдәди силсиләсинин (бурада „ \div “—эдәди силсилә ишарәсидир) икинчидән башлајараг һәр бир һәдди, буулла гошчу олан һәдләрин эдәди ортасына барабәр олмалыдыр: $a_n = \frac{a_{n-1} + a_{n+1}}{2}$. Бурада $n \geq 2$ нәзәрдә тутулур.

Эдәди силсиләнин һәр һансы һәдди $a_n = a_1 + d(n-1)$ дүстуру илэ тәјин едилир (бурада a_1 —силсиләнин бирипчи һәдди, d —силсилә фәрғи, n исә көтүрүлмүш һәддин нөмрәсидир).

Эдәди силсиләнин илк n һәддинин чәми $S_n = \frac{(a_1 + a_n) \cdot n}{2}$ вә ја $S_n = \left(a_1 + \frac{d(n-1)}{2} \right) \cdot n$ дүстуру илэ һесабланыр.

Белә рәвәјәт олунур ки, Алманијада бир дәфә ибтидан мектеб мүәллимни Бјуттнер һесаб дәрсиндә шакирдләри дәрсин сонуна кими ишләтмәк үчүн онлара „чәтин“ һесаблама вермәк гәрарына кәлир. Бу мәгсәдлә јазы тахтасында 1-дән 100-ә гәдәр бүтүн натурал эдәдләрин чәмини јазыр вә онун һесабланмасыны тапшырыр. Јериндә әјләшәрәк өз ишләри илэ мәшғул олур. Елэ бу анда балача Карл өз асынд лөвһәсини верилмиш тапшырығын һәлли илэ бирликдә мүәллимнин столу үстә гојур (о заманкы гајдаја керә

Һәр шакирдин өзүнүн асниддән һазырлашынын јазы лөвһәси кар-
мыш вә о, верилән тапшырығы һәмин лөвһәдә һәллә едәрминн.
Сонра лөвһәләр мүәллимин столунун үстә јығылармышын вә мүәл-
лим дә апарыб ону јохлајыб гијмәтләндирәрмиш).

Мәктәбә һәлә једди јашы битмәмиш кәлән Карл бәдәнчә чох
зәиф иди вә јазы лөвһәсини столун үстүнә гојдугда мүәллимин
она јазығы кәлир. Бјуттнер фикирләшир ки, јәгин һәллә едә билмә-
јиб. Бу мәгсәдлә дә јолдашларынын јанында ону утандырмаг ие-
тәмир. Лакин мүәллим истәр-истәмәз Карлын јазы лөвһәсиннә нә-
зәр салдыгда көрүр ки, Карл һесабламаны белә апарыб:

$1 + 100 = 101$
$2 + 99 = 101$
$8 + 98 = 101 \dots$
$101 \times 50 = 5050$

Карл һесабламаны ашағыдакы шәкилдә апармышды:

$$\begin{array}{r}
 1 + 2 + 3 + 4 + \dots + 97 + 98 + 99 + 100 \\
 + \\
 100 + 99 + 98 + 97 + \dots + 4 + 3 + 2 + 1 \\
 \hline
 101 + 101 + 101 + 101 + \dots + 101 + 101 + 101 + 101 \\
 1 + 2 + 3 + \dots + 98 + 99 + 100 = 101 \cdot 50 = 5050.
 \end{array}$$

Балача Карл Гаусс сонралар дүнјада ән мәшһур ријазиијатчы
лардан бири олар. О, һәлә кичик јашында икән өз дәрин зәкасы
вә дүшүнчәси илә ријазиијатда бөјүк аддым атмышдыр. Әслиндә
Бјуттнерин сифә тәклиф етдији әдәдләр бешрәгәмли әдәдләр
имиш вә фәрги үчрәгәмли әдәд олан әдәди силсилә эмәлә кәти-
римиш. Лакин бу мәсәлә сонралар хејли садәләшдириләрәк јуха-
рыдакы шәклә кәтирилмишдир.

Әдәди тәнлик—бах: **Һәрфи тәнлик.**

Әдәдин квадраты—әдәдин икинчи дәрәчәдән
гүввәтинә дејилир.

Әдәдин гүввәти—әдәдин бир нечә дәфә өзүнә ву-
рулмасындан алынған әдәдә дејилир. Мәсәлән, $2^5 = 32$,
бурада 2—гүввәтин әсасы, 5—гүввәтин үстү, 32, исә
гүввәтдир.

Әдәдин гијмәтлилији—һәр һансы әдәддәки гиј-
мәтли рәгәмләрин сајыдыр. Мәсәлән, 2500 әдәдиндә
дөр, $2,5 \cdot 10^3$ әдәдиндә исә ики гијмәтли рәгәм
вардыр.

Әдәдин модулу—әдәди дүз хәтт үзәриндә һесаб-
лама башланғычындан һәмин әдәдин ујғун олдуғу
нөгтәјә гәдәр олан мәсафәдир. Мәсәлән, әдәди дүз
хәтт үзәриндә һесаблама башланғычында, јәни сы-
фыр нөгтәсиндән 5 ваһид солда дуран һәр һансы M
нөгтәсинә гәдәр олан мәсафә—5 әдәдинин модулу дур.

Истәниләп a әдәдинин модулу она әкс олан мүсбәт a әдәдинә бәрабәрдир вә белә јазылып:

$$|-a| = a.$$

Әри сәтһ—мүстәви олмајан сәтһләрә дејилір.

Әрихәтли интеграл—мәнфи олмајан вә $[a, b]$ парчасында кәсилмәјән $f(x)$ функцијасынын әрихәтли интегралы, онун графиги, ox охунун $[a, b]$ парчасы, a вә b нөгтәләриндән ox охуна чәкилмиш перпендикулјарларла мәндулашмыш фигурун саһәсинин гијмәтинә дејилір (шәкил 21). Әрихәтли интеграл ашғаыдакы дүстурла һесаבלаныр:

$$S = \int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a).$$

Әрихәтли трапесија—бах: Әрихәтли интеграл. Әрихәтли трапесијанын абсис оху әтрафында фырланмасындан алынап чисмин һәчми ашағыдакы дүстурла тапылып:

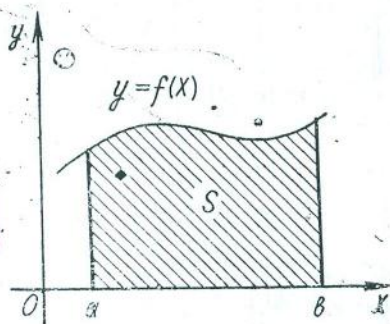
$$V = \pi \int_a^b f^2(x) dx.$$

Әкс вектор—ин'икас вектордурса, онда онун тәрә ин'икасы әкс вектордур. Мәсәләп, \vec{a} векторунун әкс вектору— $\vec{-a}$ вектордур. Верилмиш векторла онун әкс векторунун чәми сифыр вектора бәрабәрдир $\vec{a} + (-\vec{a}) = \vec{0}$.

Әкс әдәдләр—әдәд оху үзәриндә ики әдәдә ујғун олан нөгтәләр башланғыч нөгтәсиндән мүхтәлиф тәрәфләрдә, лакин бәрабәр мәсафәдә оларса, һәмин әдәдләр әкс әдәдләрдир.

Әкс теорем—бах: Тәрә теорем.

Әкс тәклиф—бир тәклифин һәм шәрти вә һәм дә нәтичәси инкаредичи (мәнфи) шәклә салындыгда, алынап тәклиф әввәлкинә көрә әкс тәклифдир. Дүз тәклиф доғ-



Шәкил 21

ру олдугу балда, экс тэклиф һәм догру, һәм дэ јалан ола билэр.

Экс тэрс тэклиф—экс тэклифдэ шэрт вэ пэтичэ-нин јерини дэјишдикдэ алынган тэклифдир.

Экс чоһэддилэр—ејни мүтлэг гијмэтли, лакин экс ишарэли һэдлэрдэн ибарэт олан ики чоһэдли-дир. Мәсәлән, $x^2 + 5ax - 7a$ вэ $-x^2 - 5ax + 7a$.

Эламэт—бах: **Анлајыш.**

Эмәллэр—һесабада өјрәнилән дөрд эмәлдән топла-ма вэ чыхма эмәллэри биринчи пилләли, вурма вэ бөлмә эмәллэри исә икинчи пилләли эмәлләрдир.

Эмәллэр сырасы—бир нечә эмәлин ардычыл ола-раг јеринә јетирилмәси демәкдир.

Эмсал—һәрфи вуругларын гаршысында дуран әдә-ди вуруга дејилир. Мәсәлән, $7ax$.

„Эмсал“, вуран (эмәллэр сырасында „вуран“ вэ „вурулан“ сөзләрини јадына сал) мәһнасында ишләнән латын сөзүндән көтүрүлмүшдүр. Бу сөзү биринчи дөфә Франсуа Вијетин (1540—1603) ишләгмәсинә бах-мајараг, ону XVIII әсрдә мүасир мәһнада ичкилис ри-јазијатчылары В. Оугред (1574—1650) вэ Чон Валлис (1616—1703), франсыз ријазијатчысы Х. Дешал (1621—1678) вэ башгалары да систематик ишләтмишдир. Азәрбајҗан дилинә исә „эмсал“ сөзү әрәбләрдән кеч-миш вэ мисил мәһнасында ишләдилер.

Ән бөјүк ортаг бөлән (ЭБОБ)—бир нечә әдәдин галыгсыз бөлүндүјү әдәдләрдән ән бөјүјүдүр. Мәсә-лән, 12 вэ 18 әдәдләринин бөлүндүјү 1, 2, 3, 6 әдәд-ләриндән ән бөјүјү слән 6 әдәди, бу әдәдләрини ән бөјүк ортаг бөләнидир. Буну чоһлуг дилиндә белә-изаһ етмәк олар. Гәбул едәк ки, 12 әдәдинин бөлән-ләри чоһлугу А, 18 әдәдинин бөләнләри чоһлугу исә В-дир:

$$A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$$

$$B = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$$

Бу ики чоһлугун кәсишмәсинә $A \cap B = \{1, 2, 3, 6\}$ нәзәр салырыг. Мәһлум олур ки, 12 вэ 18 әдәдләринин ортаг бөләнләри 1, 2, 3, 6 әдәдләридир. Буларын исә ән бөјүјү 6-дыр. Буна көрә дэ 12 вэ 18 әдәдләринин ән бөјүк ортаг бөләни 6 адлашыр вэ белә көстәрилир:

$$\text{ЭБОБ}(12, 18) = 6.$$

Ән кичик ортаг бөлүнән (ӘКОБ)—верилән әдәд-ләрдән һәр биринә бөлүнән кичик әдәддир. Мәсә-

лән, 8 илә 12 әдәдләринин ән кичик ортаг бөлүнәни 24-дүр.

Чохлуг дилиндә исә бу белә изаһ олунар: 8-и бөлүнәнләри чохлугу A , 12-нин бөлүнәнләри чохлугу исә һәр һансы B һәрфи илә көстәрилер:

$$A = \{8, 16, 24, 32, 40, 48, \dots\};$$

$$B = \{12, 24, 36, 48, 60, 72, \dots\}.$$

Бурадан һәр ики чохлугда ејни заманда тәкра олунар әдәдләр сечилер: 24, 48, 72, ... Демәли, 8 вә 12 әдәдләринин ортаг бөлүнәнләри 24, 48, 72, ... әдәдләридер. Бу да көстәрир ки, 8 вә 12 әдәдләринин ортаг бөлүнәнләри чохлугу елә, A вә B чохлугларының кәшишмәсидер:

$$A \cap B = \{24; 48; 72, \dots\}.$$

Јазылышдан көрүнүр ки, ортаг бөлүнәнләр чохлугу нун ән бөјүк әдәди јохдур, ән кичик әдәди исә вардыр. Бу әдәд бизим мисалда 24-дүр. 24 бизә әввәлч верилмиш 8 вә 12 әдәдләринин ән кичик ортаг бөлүнәнни адланыр вә белә јазылыр: $\text{ӘКОБ}(8, 12) = 24$.

Әрәб рәгәмләри—бизим һазырда истифадә етдијимиз (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) рәгәмләрдир.

Әрәб системи—Һиндистанда јарадылмыш онлу нөмрәләмә системи сонралар әрәбләр тәрәфиндән Арапаја көчүрүлдүјү үчүн она „Әрәб системи“ дән јилмишдир.

Әсас елементар функцијалар—үстлү, гүввәт, логарифмик, тригонометрик вә тәрс тригонометрик функцијалара дејилер.

Әһмәдов Гошгар Тејмур оғлу (1917—1975)—Азәрбајҗан СС ЕА-нын мүхбир үзвү, физика-ријазиијат елмләри доктору, профессор.

Г. Әһмәдов 1946-чы илдә С. М. Киров адына Азәрбајҗан Дөвләт Университетиндә эмәк фәалијјәтинә башламыш, бурадә мүәллимликдән профессорлуға, кафедра мүдирлијинәдәк јарадылмыш чылыг јолу кечмишдир. Г. Әһмәдов 1965-чи илдә республикамызда илк дәфә „Оптимал идарәетмәнин ријазии әсаслары“ үзрә елм семинар тәшкил етмиш вә бурада ријазиијатын мүхтәлиф јен сәһәләри (оптимал идарәетмә нәзәријјәси, мејл едән аргументлә дифференциал тәкликләр нәзәријјәси, дајаныглыг нәзәријјәси) өрәнилмишдир.

Дифференциал вэ интеграл тэнликлэр сәһәсиндә бөјүк мүтәхәс-
сис кими танынан Г. Әһмәдов 70-дән чох елми әсәрин мүәллифи-
дир. Оунун рәһбәрлији алтында 50-дән чох елмәр намизәди һа-
зырланмышдыр.

Г. Әһмәдовун хидмәтләри бир сыра һөкүмәт мүкафатлары
илә гејд едилмишдир.

Ж

Жозеф Луи Лагранж (1736—1813)—бөјүк франсыз ријазийәт-
чысы вэ механикидир. О, Берлин вэ Париж елмәр академијасы-
нын үзвү, Петербург елмәр академијасынын исә фәхри үзвү
олмушдур. Жозеф Луи 1764-чү илдә Ајын либрәсијасы мәсәләлә-
ринин һәллинә көрә Париж елмәр академијасынын бөјүк мүка-
фатыны алмышдыр. О, Ајын һәрәкәти вэ комета сапмалары мә-
сәләләринин һәлли илә әлағадар 1772, 1774 вэ 1778-чи илләрдә
академијанын јени мүкафатларына лајиг көрүлмүшдур.

Лагранж дөврүнүн бир сыра дилләрини мүстәгил өјрәнмәклә
бәрәбәр, Евклидин вэ Архимедин һәндәсәје дәир әсәрләрини мү-
талиә етмиш, ријазийәти сәрбәст өјрәнмишди. Даламбер оуну
ријазии габилитәтинә бәләд олмуш вэ 16 јашлы Лагранжа Турин-
дә топчулуғ мәктәбиндә ријазийәтдан дәрс демәјә ичазә вермиш-
дир. Бөјүк һәвәслә ријазийәтин тәдрисинә башлајан Лагранж 19
јашында һәмин мәктәбин профессору олмушдур.

„Лагранж ријазийәт елминин мөһтәшәм еһрамдыр“. Наполеон
Бонапарт XVIII әсрин ән бөјүк вэ ән тәвазекәр ријазийәтчысы
Жозеф Луи Лагранжа вердији гиймәти бу чүр ифадә етмишдир.
О. һәмчинин Лагранжа имгәријанын сенатору, графы, фәхри ле-
кион орденинин (чәмијјәтинин) командору вәзифәләрини вермиш-
дир. Сардинија кралы вэ Бөјүк Фридрих дә Лагранжы шәрәфә
наил етмишләр, ләкин Наполеон гәдәр јох.

Лагранжын ријазийәт хәзинәсини зәнкинләшдирән әсас әсәр-
ләри вариәсија һесабына, аналитик вэ нәзәри механикаја һәср
олунмушдур. „Аналитик механика“ оунун ән классик әсәридир.
Лагранж бу әсәри һәлә 19 јашында икән јазмыш вэ 52 јашында
Париждә чап етдирмишдир. һәмин әсәр рус дилинә дә тәрчүмә
олунмушдур.

Лагранж Туриндә өзүндән јашлылара мүһазирә охујаркән, он-
лардан даһа габилитәтли оланларыны сечмиш вэ мүстәгил елми
чәмијјәт јаратмышды. Лагранжын јаратдығы бу чәмијјәт тәдри-
чән бөјүкәк Турин Елмәр Академијасына чөбрилмишдир. 1759-
чу илдә бу Академија өз әсәрләри күллијјатынын илк чилдини
чапдан бурахдыгда, Лагранж һәлә 23 јашында иди.

Ријазийәтин ичкишафы тарихиндә бөјүк әһәмијјәт кәсб едән
бир сыра көркәмли толгигатлар, о чүмләдән ријазии аналитики
мүхтәлиф мәсәләләринә (Тејлор сырасынын галығ һәддинин дүс-
туру, сонду артымлар дүстуру, шәрти екстремумлар нәзәријјәси),
әдәдләр нәзәријјәсинә, чәбрә (симметрик функцијалар, тәнлијин
көкләри, кәсилмәз кәсләр нәзәријјәси вэ оуну тәтбиғи), диффе-

ренсинал тәнлијә (мәхсуси һәлләр нәзәријәси, сабитләрнин вари-
асија методу), интерполјасија мәсәләләринә, ријазии картографи-
јаја, астрономијаја вә с. анд олан мәсәләләр дә Лагранжа
мәхсусдур.

3

Зәнчири кәср—бах: Кәсилмәз кәср.

Зәрури вә кафи шәрт—һәр һансы S мүлаһизәси-
нин доғру олмасындан P мүлаһизәсинин доғру олдуғу
алынырса, онда P , S -ин зәрури шәрти, S исә P -нин
кафи шәртидир. Мәсәлән, $x = -y$ доғрудурса $x^2 = y^2$
да доғрудур. Лакин $x^2 = y^2$ доғру ($x = y = 1$) олдуғ-
да, $x = -y$ доғру олмасыны демәк олмаз. Демәли,
икинчи бәрабәрлик биринчи үчүн зәрури, биринчи исә
икинчи үчүн кафи шәртдир.

И.

Ибтидаи функција—верилмиш аралыгдан бүтүн
 x -ләр үчүн $F'(x) = f(x)$ мүнәсибәти өдәниләрсә,
онда дејирләр ки, F функцијасы f функцијасынын һә-
мин аралыгда ибтидаи функцијасыдыр. Мәсәлән,
] $-\infty; \infty$ [аралығында $F(x) = \frac{x^4}{4}$ функцијасы $f(x) =$
 $= x^3$ функцијасынын ибтидаи функцијасыдыр, чүнки x -
ин һәмин аралыгдан олан һәр бир гијмәти үчүн
 $F'(x) = \left(\frac{x^4}{4}\right)' = \frac{1}{4} \cdot 4x^3 = x^3$ мүнәсибәти доғрудур.

Ајдындыр ки, $f(x)$ функцијасы мүәјјән аралыгд^а
 $f(x)$ -ин ибтидаи функцијасыдырса, онда һәмин аралыг-
да $F(x) + c$ шәклиндә олан бүтүн функцијалар да
 $f(x)$ -ин ибтидаи функцијасыдыр; бурада, c —ихтијари
сабит әдәддир.

Икилик сәј системи—әсасы ики олан сәј системидир.

Бизим ишләтдијимиз онлуг сәј системиндә һәр чүр
һесабламалар јалныз он рәгәмин (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,
8, 9) көмәји илә јеринә јетирилдији һалда, бүтүн бун-
лар икилик сәј системиндә јалныз ики рәгәмин (0, 1)
көмәји илә јеринә јетирilir. Мүасир дөврдә садәсин-
дән башлајараг ән күчлү электрон һесаблајычы ма-
шынларына гәдәр олан бүтүн һесаблама машинлары
әсасән икилик сәј системиндә ишләјир вә алынан һе-
саблама нәтичәләри онлуг сәј системинә кечирилир.

Бунула да лазым олан эн мурәккәб һесабламалар аз вахт ичәрисиндә Јеринә Је-тирилик.

Икиүзлү бучаг— сәрһәд-ләри паралел олмајан мүс-тәвиләр олан ики Јарымфә-занын (R вә Q) кәсишмә-синә дејили) (шәкил 22). Мүстәви үзәриндәки һәр һансы дүз хәттин бир тәрә-финдәки мүстәви һиссәси Јарыммүстәви адланыр.

AB дүз хәтти икиүзлү бучағын тили (үзләрин ор-таг сәрһәди олдуғу үчүн),

R вә Q Јарыммүстәвиләри исә онун тәрәфләри вә Ја үзләри адланыр. Бу үзләрә аид олмајан бүтүн нөгтә-ләр чохлағу икиүзлү бучағын дахили областыны әмә-лә кәгирир. Бир тил әграфында исә бир нечә икиүзлү бучаг ола билдијиндән, онларын һәр бири дөрд һәрф-лә ишарә едиле). Бу һәрфләрдән ортада олан икиси тилдә, кәнардакылар исә үзвләрдә гојулур.

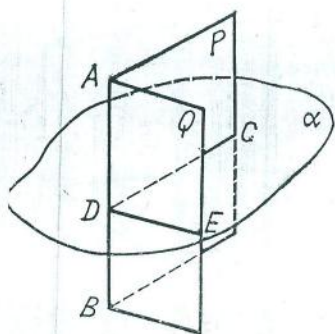
Икиүзлү бучағын, онун тилинә (AB) перпендикул-Јар α мүстәвиси илә кәсишмәси икиүзлү бучағын хәт-ти бучағы адлачыр.

Планиметријадакы бучаглар кими, икиүзлү бучаг-лар да гошшу, гаршылығлы вә с. олур. Ики гошшу икиүзлү бучаг бәрабәр олдуғда, онлардан һәр бири дүз икиүзлү бучаг адланыр.

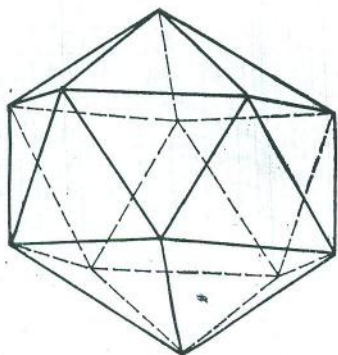
Икиһәддәли тәнлик— $ax + b = 0$ шәклиндә олан бир-дәрәчәли бирмәчһуллу тәнликдир.

Икосаедр— дүзкүн чоһүзлүләрдәндир. Онун (шәкил 23) һәр бир үзүндәки тәрәфләрин сајы 3, һәр бир тәнә-дәки тилләрин сајы 5, үзләрин сајы 20, тәпәләрин сајы 12 вә тилләрин сајы 30-дур. Икосаедрин сәтһи $8, 66 a^2$, һәчми исә $2, 18a^3$ шәклиндә һесабланыр. Башга дүз-күн чоһүзлүләрин дахилинә вә харичинә күрә чәкмәк мүмкүн олдуғу кими, икосаедрин дә дахилинә вә харичинә күрә чәкмәк олар. Икосаедр јунапча ијирми-үзлү мәһасында ишләнән ејкосаедрон (ејкоси— ијирми) сөзүндән көтүрүлмүшдүр. Дикәр тәрәфлән антик тер-миндир вә һәрфи тәрчүмәси „20 дајағы олан“ демәкдир.

Икигәртибли детерминант— Бах. Детерминант.



Шәкил 22



Шэкил 23

Икидэрэчэли тэнлик—бах: Квадрат тэнлик.

Индекс—риязи ифадэжэ дахил олан һәрфин сағ тэрэфиндэ жазылан рэгэм вэ ја һәрфэ дежилир. Мәсэлэн, A_3 B_4 ; C_p D_q .

Индекс латын дилиндэ ишләнән „индекс“ сөзүндән көтүрүлмүшдүр вэ мәнасы көстәричи демәк-

дио. Индекси гүввәт үстү илә гарышдырмаг олмаз.

Индуксија—хүсуси һаллары јохлајыб үмуми нәтичәжә кәлмә методудур. Бу сөз „индуктио“—тәһрик етмәк, вадар етмәк, кәтәрмәк, јөнәлтмәк мәналарыны верән латын сөзүдүр.

Ин'икас—һәр һансы гајда илә M чохлағунун һәр бир x элементинә N чохлағунун мүүјјән бир $y = f(x)$ элементи ујғун (вэ ја гаршь) гојулдугда, дејирләр ки, M чохлағунун N чохлағуна f ин'икасы верилмишдир. Бу һалда y элементинә x элементинин образы, x -ә исә y -ин прообразы дејилир вэ символик олараг беллә жазылыр: $x = f^{-1}(y)$. Мәсэлән, ин'икаса мисал күрәнини мүстәвијә стереографик пројексијасыны, мүстәвинин координат башланғычы әтрафына мүүјјән бучаг гәдәр фырланмасыны, бир мүстәвинин башга мүстәви үзәринә паралел пројексијасыны вэ и. а. көстәрмәк олар.

Интеграл (\int)—„Summa“ сөзүнүн баш һәрфиндән көтүрүлмүшдүр. Бурадакы S һәрфинин дартылмышшәклидир. Бу ады Лейбнисин тәләбәси Иван Бернулли „Сонсуз сајда топланапларын чәми“ни ади чәмдән фәргләндирмәк үчүн вермишдир.

Интеграллама—верилмиш функцијанын бүтүн ибтидан функцијаларыны тапмаг демәкдир.

Интервал— $a < x < b$ бәрәбәрсизликләрини өдәјән бүтүн x һәгиги әдәдләр чохлағудур вэ $[a, b]$ кими ишарә едилир.

Интерполјасија—латын сөзү олуб, „дахилә кечирмә“ мәнасында ишләдилир. Рязијатда бир сыра әдәди мәлуматлары олан чәдвәлдән, билаваситә онда

олмајан аралыг нәтичәләри тапмаға ишкан верән һәр бир үсул интерполјасија адланыр. И интерполјасијаның садә үсулу хәтти интерполјасијадыр. Мүхтәлиф мәзмунлу чәдвәлләрдән истифадә етдикдә, интерполјасија даһа чох тәтбиг едилир.

Ионија нөмрәләмә системи—бу систем әлифба нөмрәләмә системи адланыр. Мәсәлән, $\alpha = 1$, $\beta = 2$, $\gamma = 3$, $\delta = 4$, $\epsilon = 5$ вә с. Ионија системи бизм ерадан әввәл үчүнчү әсрдә антик нөмрәләмә системини әвәз етмишдир.

Иррасионал әдәд—расионал олман һәгиги әдәдләрдир.

„Иррасионал“ термини латын дилиндә „нисбәти олмајан“ демәкдир. Мәсәлән, $\sqrt{2}$, $\sqrt{5}$, $\sqrt[3]{3 + \sqrt{2}}$,

$\sqrt{\sqrt[3]{5} + \sqrt{7}}$ әдәдләри „радикалларла ифадә едилән“ иррасионал әдәдләрдир.

Иррасионал әдәдин јаранмасы тарихи—Пифагор мәктәбиндә катәгләрини узунлуғлары ваһид олан дүзбүчағлы үчбүчағын гипотенузунун узунлуғу һесабла аркән, пифагорчулар илк дәфә $\sqrt{2}$ илә бастлашмыш вә бундан квадрат көк ала билмәдикләри үчүн сәбәбини илаһи гүввә илә бағламышлар. Нәһаят, тәл бәләрдән Гиппас Месапонтски (б. е. ә. VI—V әср) мүәјјид һесабламалар апармағла $\sqrt{2}$ -нин дә әдәд олмасы гәрарына кәлмишдир. Онда пифагорчулар Гиппас илаһи гүввәнин сирләрини ачмағ үстүндә тәгсир әндириб өлдүрмәк истәмишләр. Гиппас исә бундан бәр тутуб кәми илә гачмышдыр. Лакин онун бәхти кәгирмәмиш вә дәниздә һәлак олмушдур. Буна көрә дә сирр ачылмамышдыр.

Иррасионал тәнлик—дәришәни радикал ишарәси алтында олан тәнликдир. Мәсәлә,

$$\sqrt[3]{x+45} = 1 + \sqrt[3]{x-16}; x = \sqrt{x+1}$$

Исбат—һәр һансы хассәнин доғрулуғуну мүәјјән едән мүһакимәдир.

Исбат етмәк—елә фикри нәтичә әр системиндән ибарәтдир ки, бу проседә һәр бир ијази тәклифин доғрулуғу аксиомлар вә мәлум тәклифләр васитәсилә мүәјјән едилир.

Истигамәт—һәр бир шүасы ејни бәр шүа илә ејни истигамәтли олан бүтүн шүалар чохлағуна дејилр.

Ити бучаг—дүз бучагдан (90° -дән) кичик олан бучагдыр.

Ихтисар—бах: Кэсрин ихтисары.

Ишарэнин сабитлији интервалы—аргументин мү-эјјән эдэди интервала дахил олан бүтүн гижмэтлэриндә функсијанын гижмэтлэри ејни ишарэли (мүсбәт вә ја мәнфи) оларса, һәмин интервал верилмиш функсијанын ишарэсинин сабитлији интервалы адланыр:

1. $\left(-\frac{\pi}{2} + 2k\pi, \frac{\pi}{2} + 2k\pi\right)$ интервалларында (бурада k —ихтијари там эдәддир) $\cos \alpha$ функсијасы мүсбәт, $\left(\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{3}{2}\pi + 2k\pi\right)$ интервалларында исә мәнфидир.

2. $\sin \alpha$ функсијасы $(2k\pi, (2k + 1)\pi)$ интервалларында (Јухары Јарымчеврәдә) мүсбәт, $(-\pi + 2k\pi, 2k\pi)$ интервалларында (ашағы Јарымчеврәдә) исә мәнфидир.

3. $\operatorname{tg} \alpha, \operatorname{ctg} \alpha$ функсијалары $\left(k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi\right)$ интервалларында (k чүт олдугда I рүбдә, k тәк олдугда исә III рүбдә) мүсбәт, $\left(-\frac{\pi}{2} + k\pi, k\pi\right)$ интервалларында (k чүт олдугда IV рүбдә, k тәк олдугда исә II рүбдә) исә мәнфидир.

Ј

Јарыммүстәви—бах: Икиүзлү бучаг.

„е“ (је) эдәди—бах: Непер эдәди.

Јердәјишмә—мүстәвинин өзүнә ин’икасында мәсәфинин сахланмасыдыр. Фәзада исә јердәјишмә фәзанын мәсәфә сахланан чеврилмәсидир.

Јердәјишмә гануну—бах: Коммутативлик.

Јуварлаглашдырма—тәгриби һесабламаларда чох заман һәм тәгриби, һәм дә дәгиг эдәдләри јуварлаглашдырмаг, јәни ахырынчы рәгәмләрдән бирини вә ја бир печәсини атмаг демәкдир. Верилмиш эдәди јуварлаглашдырдыгда ашағыдакы гәјда кәзләнилмәлидир: јуварлаглашдырма заманы атылан биринчи (солдакы) рәгәм 0, 1, 2, 3, 4 оларса, онда сахланылан ахырынчы рәгәми дәјишмирләр. Атылан биринчи рәгәм 5, 6, 7, 8, 9 оларса, онда сахланылан ахырынчы рәгәмә вәһид әләвә едирләр.

Јуварлаг эдэд—сону сыфырла гуртаран эдэдләр- дир. Мәсәлән, 20. Онлуг сәј системиндә јуварлаг эдәд- ләрдән ән кичији 10-дур.

Јүксәкдәрәчәли тәнликләр—ашағыдакы шәкилдә олан һәр һансы n -дәрәчәли тәнлијә дејилир:

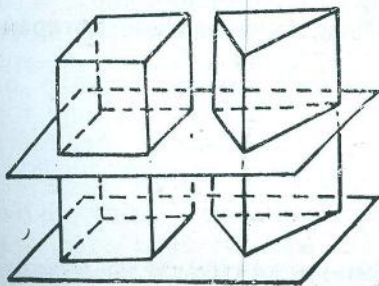
$$a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + a_n = 0, \quad (a_0 \neq 0).$$

К

Кавалјери принципи—и́ки чисми (булларын мүстә- ви вә ја әјри сәтһләрлә һүдудланмасынын фәрғи јох- дур) мүәјјән бир вәзијјәтдә гојуб, буллары верилән һәр һансы мүстәвијә паралел кечирилән бир мүстәви илә кәсдикдә алынән кәсикләр мүадил фигур оларса, бу чүр чисимләрин һәчмләри ејнидир. Мәсәлән, оту- рачаглары мүадил вә һүндүрлүкләри бәрабәр олан (шәкил 24—25) и́ки дүз призма (үчбучаглы, јахуд чохбучаглы призма) буна мисал ола биләр.

Кавалјеринин бу принципини планиметријада саһәләр үчүн тәтбиг етдикдә дә доғру олур: и́ки фигуру мү- әјјән бир вәзијјәтдә гојуб, буллары верилән һәр һан- сы дүз хәттә паралел чәкилән бир дүз хәтлә кәсдик- дә, кәсикләрдә бәрабәр парчалар альнаrsa, бу чүр фигурлар мүадилдир. Мәсәлән, отурачаглары вә һүн- дүрлүкләри бәрабәр олан и́ки паралелограм вә ја и́ки үчбучаг буна мисал ола биләр.

Бонавентура Кавалјери XVII әсрдә јашамыш итал- јан ријазийјатчысыдыр. О, 1598-чи илдә (доғулдуғу ил дәгиг дејилдир) Миланда анадан олмуш вә 1647-чи ил нојабр ајынын 30-да өлмүшдүр. Б. Кавалјеринин



Шәкил 24—25

хатирәсини әбәди јашатмаг үчүн халг, Миланда онун һејкәлини учалтмышдыр. Б. Кавалјери өлән или, онун „һәндәсә үзрә алты етүд“ китабы да чыхмышдыр.

Кардано дүстүрү— $y^3 + 3py + 2q = 0$ шәклиндә олан тәнлијин һәлли үчүн $u = \sqrt[3]{-q + \sqrt{q^2 + p^3}}$; $v = \sqrt[3]{-q - \sqrt{q^2 + p^3}}$ кими вә $x^3 = kx + q$ шәклиндә олан тәнлијин һәлли үчүн $u + v = q$; $uv = \left(\frac{k}{3}\right)^3$ кими

верилмиш дүстүрлара дејилир.

XVI әсрин јарысында (30-чу илләрә гәдәр) италијалы Ферро вә Тартали $x^3 = Px + q$; $x^3 + Pq = q$; $x^3 + q = Px$ шәклиндә олан куб тәнликләрин һәлли үчүн гајда тапдылар. 1545-чи илдә исә бөјүк италјан ријазитјатчысы Чероламо Кардано (1501—1576) һәр бир куб тәнлијин бу үч куб тәнликдән биринә кәтирилә билдијини көстәрди. Елә бу заман Карданонун шакирди Луиджи Феррари (1522—1565) һәлә биринчи дәфә оларга дөрддәрәчәли тәнлијин һәллини тапды. Бунлардан габаг, көркәмли тачик шаири вә алими Өмәр Хәјјам (1040—1123) 1070-чи илдә чәбрдән трактат јазмыш вә орада бир, ики вә үч дәрәчәли тәнликләрин вә бә'зи хүсуси нөв тәнликләрин һәндәси гурма методлары илә һәллини вермишди. Орта әср Асија вә әрәб алимләри тәрәфиндән исә астрономијанын вә һәндәсәнин инкишафы илә әлагәдар оларга хејли мигдарда чәбр мәсәләләри һәлл едилмишди. Мәсәлән, Тејмурләнкин нәвәси астроном Улугбәј (22/III-1394 — 27/X-1449) $x^3 + ax + b = 0$ шәклиндә куб тәнликләрин әдәди һәллини дәгиг ишләмишди.

Катетләр—дүзбучаглы үчбучагда дүз бучагы әмәлә кәтирән тәрәпләрә (a , b) дејилир.

Квадрант— 90° -ли бучаг әмәлә кәтирән радиусларын ајырдыгы сектордур.

Квадрат—бүтүн тәрәпләри бәрабәр олан дүзбучаглыдыр. Квадратын саһәси, онун бир тәрәфи узунлуғунун квадратына бәрабәрди, периметри исә тәрәпләри узунлуғларынын чәминә вә ја бир тәрәфи узунлуғунун дөрд мислине, јә'ни $4|AB|$ -јә бәрабәрди.

„Квадрат“ термини дөрдбучаглы дүзәлтмәк мәнасында ишләнән латын сөзүндән көтүрүлмүшдүр вә

ону јунап дилинэ тэрчүмэ етдикдэ, дөрдбучаглы мө-
насыны верэн „тетрагонон“ сөзү алыныр.

Совет ријазиијатчысы Д. Д. Мордухаж-Болтовски
(1876—1952) јазыр ки, „һөндөсөнин дөрдбучаглыларла
биринчи танышлыгында квадрат олмушдур“.

Квадрат көк (бах: Көкалма) вэ куб көк—икинчи
гүввөтдөн көкө квадрат көк, үчүнчү гүввөтдөн көкө
исэ куб көк дејилир. Мәсәлән, \sqrt{a} ; $\sqrt[3]{a}$.

Квадрат көкалма (бах: Көкалма) —квадрат көкал-
манын јаранмасынын узун бир тарихи вардыр. Һәлә
4000 ил бундан әввәл бабиллиләр ихтијари әдәддән
тәгриби квадрат көк ала билирләрмиш. Кеоложи кәш-
фијат заманы Бабилистанда, үзәриндә јазы олан даш-
лар тапылмышдыр. Мәсәлән, онлардан бирини белә
ифадә етмәк олар: 80 әдәдиндән квадрат көк алын.
Мәсәләни һәлл етмәк үчүн верилмиш әдәд елә ики
топланана ајрылдыр кә, онлардан бири там квадрат
олур: $80 = 64 + 16 = 8^2 + 16$. Сонра исә белә көстәри-
лир:

$$\sqrt{80} = 8 + \frac{16}{2 \cdot 8} = 9.$$

Онларын бу фикрини белә шәрһ етмәк олар: С әдәдин-
дән квадрат көк алмаг үчүн ону $a^2 + b$ кими ики
топлананын чөминә ајырмалы (бурада $a^2 > b$ олмалы-
дыр) вә тәгриби дүстура көрә һесапланмалыдыр:

$$\sqrt{c} = \sqrt{a^2 + b} = a + \frac{b}{2a}.$$

Бабиллиләрин бу үсулундан јунапнылар да истифа-
дә етмишдир. Мәсәлән, Искәндәријјәли Һеронда белә
бир һесабламаја тәсадүф едилмишдир:

$$\sqrt{160} = \sqrt{144 + 16} = 12 + \frac{16}{24} = 12 \frac{2}{3}.$$

Мүасир техниканын инкишафы дөврүндә, еләчә дә
бу вә ја башга саһәләрдә апарылан тәгриби һесабла-
маларда бу үсулун бөјүк әһәмијјәти вардыр.

Квадрат сантиметр—тәрәфи бир сантиметрә бәра-
бәр олан квадратдыр.

Квадрат тәнлик—икидәрәчәли чөбри тәнлијә. Һә-
хүд дәјишәнә нәзәрән сол тәрәфи икидәрәчәли чөх-
һәлли, сағ тәрәфи исә сыфыр олан тәнлијә дејилир
вә белә јазылыр: $ax^2 + bx + c = 0$, бурада $a \neq 0$.

Бурада a , b , c әмсаллары һәгиги әдәдләр олдуву
кими, комплекс әдәдләр дә ола биләр.

$a=1$ оларса, алынач тәнлијә чеврилмиш там квадрат тәнлик дејилир вә белә јазылыр: $x^2 + px + q = 0$. Рада p вә q истәнилән әдәдләрدير.

Јалныз XVII әсрдә А. Жирарын, Р. Декартын, И. Нјут вә башга алимләрин кәркин зәһмәти сәјәсиндә квалрат тәнлик һәлли үсулу мүасир шәклә дүшмүшдүр. Квадрат тәнликләр Гәдим Јунан ријазиијатчыларына мәлүм иди. Евклид онлары дәси јолла һәлл етмишдир. Бундан чох сонрадар, јә'ни IX ә бир вә ики дәрәчәли тәнликләрин һәлли үчүн үмуми метод ишләнмишдир. Бу сәһәдә Харәзм ријазиијатчысы, астроному, рафијачы вә тарихчиси Абу Абдаллы Мәһәммәд ибн-Муса Харәзминин (780—847) ишләри бөјүк рол ојнамышдыр. С „һинд рәгәмләри илә һесаблама“ китабы XII әсрдә латын дил тәрчүмә олундугдан сонра, Авропа халглары арасында о мөвгели сәј системи вә һинд рәгәмләри (сәһвән әрәб рәгәм кими танынан) кениш истифадә олунмаға башланмышдыр.

VIII әсрин сонунчу илләриндә әл- Харәзми доғма вә олан Орта Асијадан Бағдада, о заманын чох инкишаф етмиш вә мәдәнијјет мәркәзинә көчмүшдүр. һәмин вахт Бағдадда Агилләр евини—Бейтал-һикмә тикдирмиш вә бу бина ејни мәшһур Искәндәријјә музејинин формасында тикилмишдир.

Әл-Харәзми 815-чи илдә Агилләр евинин башчысы олмуш тәхминән 820-чи илдә онун рәһбәрлији алтынла Птолемијин мәһур чәдвәлләри әсасында „Зич“ астрономик чәдвәлләри тәдилмишдир.

Квадрат үчһәдди—бир дәјишәни олан икидәрәдди чохһәддијә дејилир вә белә көстәрилик:
 $ax^2 + bx + c \quad (a \neq 0)$.

Квадрат үчһәдди квадратик функција илә тәдилдир.

Квадратура—верилмиш һәр бир даирә илә сәһәли квадратын тапылмасыдыр. Бу мәсәлә тарихи „Даирәнин квадратурасы“ ады илә мәшһурдур. Дәриәнин квадратурасы верилмиш даирәни, анчаг кеш вә пәркар васитәсилә онунла бәрабәр сәһәли квадрата чевирмәкдән ибарәтдир.

Квадрилјон—сајма нәтичәсиндә алынан мин тәријонә дејилир.

Квинтилјон—сајма нәтичәсиндә алынан мин квинтилјонә дејилир.

Кәмијјәт—инсанларын күндәлик фәалијјәтләринин раст кәлдикләри вә онлардан истифадә етдикләри температура, узунлуг, һәчм, чәки, сүр'әт вә и. кәмијјәтләрдир. Кәмијјәт әрәб сөзүдүр вә мигдар, демәкдир.

Кәмијјәтләр тәбиәтләринә көрә ики гисмә ајрылыр:

1) сабит кәмијјәтләр, 2) дәјишән кәмијјәтләр.

Дәјишмә процесиндә мүхтәлиф гижмәтләр алан кәмијјәт дәјишән кәмијјәт, ејни гижмәт алан кәмијјәт исә сабит кәмијјәтдир. Мәсәлән, һаванын температу-ру, тәвјиги, һәрәкәт едән чисмин кетдији јол, дүзбучаглынын өлчүләриндән асылы олараг тәјјин едилән саһәси дәјишән кәмијјәтләрдир. Үчбучагларын дахи-ли бучагларынын чәми, чеврәләрин узунлуғунун диаметрләринә нисбәти, ејни бир мәнәлләдә чисмин чәкиси вә и. а. сабит кәмијјәтләрдир.

Кәсик конусун јан сәтһи—отурачагларынын чеврәләри узунлуғларынын чәми илә доғураны һасилинин јарысына бәрәбәрдир:

$$S_{\text{јан}} = \frac{1}{2} (c + c_1) L.$$

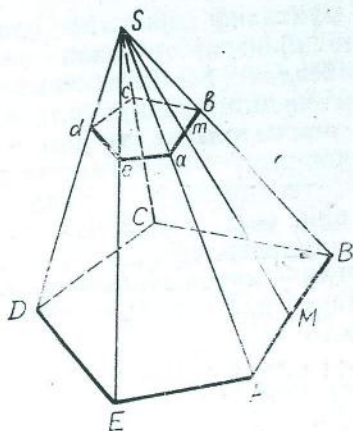
Алт вә үст отурачаг чеврәләринин радиусларыны уғун олараг R вә R_1 илә ишарә етсәк, онда кәсик конусун јан сәтһи $S_{\text{јан}} = \pi(R + R_1)L$ олар. Кәсик конусун там сәтһи исә $S_{\text{там}} = \pi(R^2 + R_1^2 + RL + R_1L)$ дүстуру илә ифадә олунур.

Кәсик конусун һәчми—елә үч конусун һәчмләри чәминә бәрәбәрдир ки, бу конусларын һүндүрлүҗү кәсик конусун һүндүрлүҗүнүн ејнидир, биринчинин отурачағы, верилән кәсик конусун алт отурачағыдыр, икинчининки кәсик конусун үст отурачағыдыр, үчүнчү конусун отурачағы исә, саһәси үст вә алт отурачагларын саһәләри арасында орта һәндәси кәмијјәт олан даирәдир: $V = \frac{1}{3} \pi R^2 H + \frac{1}{3} \pi R r H + \frac{1}{3} \pi r^2 H.$

Бурада πR^2 —алт отурачағын саһәсини, πr^2 —үст отурачағын саһәсини, $\pi R r = \sqrt{\pi R^2 \cdot \pi r^2}$ исә һәр ики отурачаг саһәси арасында орта һәндәси кәмијјәти ифадә едир.

Кәсик пирамида— $ABCDE A_1 B_1 C_1 D_1 E_1$ чохүзлүсүндә (шәкил 26) бүтүн теләләр пирамиданын отурачағынын вә отурачаға паралел олан кәсијин телә нөггәләри олдугундан, бу чохүзлү кәсик пирамида адланыр. $ABCDE$ вә $A_1 B_1 C_1 D_1 E_1$ кәсик пирамиданын отурачагларыдыр, һәм дә һомотетик чохбучаглылардыр. Үч нөггәләри отурачаг мүстәвиләри үзәриндә олмагла бу мүстәвиләрә чәкилән перпендикуляр (OO_1) кәсик пирамиданын һүндүрлүҗүдүр.

Кәсик пирамиданын һәчми—елә үч пирамиданын һәчмләри чәминә бәрәбәрдир ки, бу пирамиданын



Шәкил 26

таһан адамын ким олмасы көстәрилмәмешдир. Мин дәстүра истинад етмәклә чохла сәйра һесаһламалар аһарылмасы мүүһәнләшдириләмешдир. Көркәмлә мөтәһәссисләрин әлдә етдиһи мә'луматлар һәрә белә еһтимал олунур ки, һәһимдә кәһик пирамидаһа презманын һүһуси һәһи кими баһылмыш вә бу вәһиһәт дөврүмүзә кими саһланымешдир. Кәһик пирамиданың һухарыда һаһыһымыз һәһми дәстүруну биринчи дөһһә фә Леонард Фибоһаччи 1220-чи иһлә һазығы „Һәһдәһә араһтиһә каһдә“ адлы китаһында һазыр шәһилдә иһһләтмиһшдир. Ким тәрәһфиндән таһылмасы иһә һәһләһик еһлдә там аһһар еһилмәмешдир.

Кәһик силиһдр — силиһдрин елә һиссәһинә дөһһилр ки, ондан кәһән мөһтәһви отураһаға һараһләһ олмөр вә ону кәһмир (шәһил 27). Кәһик силиһдрин һан сәһһи вә һәһми аһағыдакы дәстүрларла һесаһланыр;

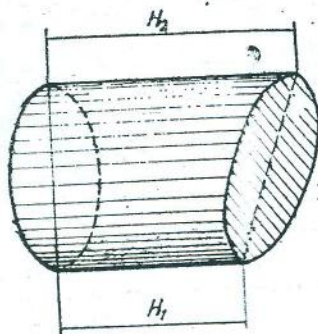
$$S_{\text{һан}} = \pi R (H_1 + H_2)$$

$$S_{\text{һәм}} = \pi R [R + H_1 + H_2 +$$

$$+ \sqrt{R^2 + \left(\frac{H_2 - H_1}{2}\right)^2}]$$

$$V = \pi R^2 \frac{H_1 + H_2}{2}$$

бурада R — силиһдрин отураһағының радиһсу, H_1 вә H_2 иһә кәһик силиһдри әмәлә кәһирән әһ кичик вә әһ бөһүк һүндүрлүкләрдир.



Шәкил 27

Кәсилмәз (зәнчирвари) кәср—ашағыдакы шәкилдә олан кәсләрә дежилир:

$$a + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3 + \dots}} + \frac{1}{a_n + \dots}}$$

$18x + 35y = 1$ тәвлијини һәлл едәк.

Һәлли. $\frac{18}{35}$ кәсрини кәсилмәз кәсрә чевирәк:

$$\frac{18}{35} = 0 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{17}}}$$

Ахырынчыдан әввәлки јахын кәсри кәтүрәк. Онда $\frac{1}{2}$ аларыг.

$$\frac{18}{35} - \frac{1}{2} = \frac{18 \cdot 2 - 1 \cdot 35}{35 \cdot 2}$$

Бурадан да $18 \cdot 2 - 1 \cdot 35 = 1$ олдуғундан, $x = 2$, $y = -1$ олар. Галан һәлләр дә үмуми гајда илә тапылдыр.

Кәсилмәз тәнәсүб—орта һәдләри бәрабәр олан тәнәсүбә. ($a : b = b : c$) дежилир. Кәсилмәз тәнәсүбүн орта һәдди кәнар һәдләринин һәндәси ортасыдыр: $b = \sqrt{a \cdot c}$. Мисал, $8 : 4 = 4 : 2$.

Кәсилмәз функција—1) нөгтәдә кәсилмәзлик— x нөгтәси x_0 нөгтәсинә јахынлашдыгда функцијанын $f(x)$ гижмәти онун $f(x_0)$ гижмәтинә јахынлашарса, онда дејиләр ки, f функцијасы x_0 нөгтәсиндә кәсилмәз функцијадыр: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$.

2) парчада кәсилмәзлик—верилмиш парчанын һәр бир нөгтәсиндә кәсилмәјән функцијаја дежилир. Мәсәлән, чохһәдлиләр, $\sin x$, $\cos x$ вә с. бүтүн һәгиги охда кәсилмәјән функцијалардыр. $\lg x$ функцијасы $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ интервалында кәсилмәјәндир вә с.

Кәсилмәзлик аксиомлары—бу аксиомлар һәндәнин аксиомлар группун бешинчисидир вә ашагыдаһин аксиомдан ибарәтдир:

1. **Архимед аксиому**— AB вә CD һәр һансы парча оларса, онда AB дүз хәтти үзәриндә бир сәлә $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$ нөгтәләри вардыр ки, $AA_1 = A_1A_2 = A_2A_3 = \dots = A_{n-1}A_n = CD$ вә B нөгтә A_{n-1} илә A_n нөгтәләри арасындадыр (шәкил 28).

2. **Хәтти тамлыг аксиому**—дүз хәтт нөгтәләрик әввәтчә мүүжән едилмиш биринчи ики бирләшлик аксиомуну, тәртиб аксиомуну, конгруентлижин биринчи аксиомуну вә Архимед аксиомуну позмадан һәр дүз хәттә анд һесап едилә билән јени нөгтәләрлә мамлаһмасы мүмкүн олмајан нөгтәләр системини әм кәтирмәси демәкдир. Мәсәлән, бүтүн һәгиги әдәд чохлуғуну әдәд оху үзәриндә гурмуш олсаг, о әдәд оху тамамилә долмуш олар вә бир дөһа јени нөгтә гурмаг олмас. Демәли, хәтти тамлыг аксиому дикдә, дүз хәттин үзәриндә јени бир нөгтә гурмаг гејри-мүмкүнлүү, јәни онун там долмуш олдуғу бәдүшүлмәлидир.

Кәср (бах: Ади кәср)—“Кәср” термининин јаранма һаггында мүхтәлиф фикирләр вардыр. Бә’зи мәнбә кәстәрир ки, “кәср” сөзү “сыныг хәтт” сөзүнүн сон кы дәјишдирилмиш шәклидир.

Авропада орта әсрләрдә тәтбиғ олунан “сыныг” терминини Әл-Харәзминин “Һесаб” китабындан көтүрүшүлдүр. Бу термин “кәср” сөзү әвәзиндә ишләдилди вә “гырмаг” “сындырмаг”, “парчаламаг” вә с. м. һаларыны верән әрәбчә “кәсәрә” сөзүндән алынмәдыр. Азәрбајчан дилиндә исә “кәср” сөзү бир шеј мүүжән гәдәр чатмадығы, онун нормадан аз олдуғу кими фикирләри ифадә едир.

Тарихи сәнәдләр кәстәрир ки, инсанлара биринчи дөһә $\frac{1}{2}$ кәсри мә’лум олмушдур. Сонра исә икинчи

дөһә сәј системинә дахил олан $\frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \dots$ кәсрләринин ә



Шәкил 28

лә кәлмәси еһтимал олмушдур. Буңдан бир гәдә кеч, $\frac{1}{3}$ вә онун 2-јә б

лүнмәсиндән алынған кә

ардычыллыгы **Жарадылмышдыр:** $\frac{1}{6}, \frac{1}{12}, \frac{1}{24}, \dots$

Бу дежилэнлэри машһур рус ријазиијат тарихчиси, Москва университетинин профессору В. В. Бобынин (1849—1919) дә өз әсәрләриндә шәрһ етмишдир.

Кәсрин әсас хассәси—верилән кәсрин сурәт вә мәхрәчини ејни бир натурал әдәдә вурсаг вә ја бөлсәк, алынан кәср верилән кәсрә бәрәбәр олур:

$$\frac{a}{b} = \frac{a \cdot c}{b \cdot c}; \frac{a}{b} = \frac{a : c}{b : c}.$$

Ријазиијат тарихиндә көркәмли ријазиијатчылар тәрәфиндән $\frac{a}{b} = \frac{a \cdot n}{b \cdot n} = \frac{a : m}{b : m}$ мүнәсибәти һәндәси әсасландырылмышдыр (шәкил 29), хусуси һалда шәкилдә $\frac{2}{3}$ көтүрүлмүшдүр.

Ж. Озанам (640—1717), Ж. Бертран (1822—1900), Томас Симпсон (1710—1761), С. Гурјев (1764—1813) бу үсулла кәсрин әсас хассәсини исбат етмишләр. Олар ејни заманда кәср аңлајышына ваһидий ејни һиссәләри чохлауу кими бахмыш вә кәстәрмишләр ки, кәсрин сурәтини n там әдәди дәфә артырдыгда онун гијмәти һәмин әдәд дәфә артыр, мәхрәчини исә о гәдәр артырдыгда гијмәти о гәдәр дәфә азалыр. Бу фикир јазыда белә кәстәрлир: $\frac{a}{b} = \frac{a \cdot n}{b \cdot n}$. Аналожи

оларг $\frac{a}{b} = \frac{a : m}{b : m}$ мүнәсибәти дә исбат олунмушдур.

Алимләр бундан сонра кәсләрин мугајисәси үзәриндә дајанмыш вә белә мұһакимә јүрүтмүшләр:

$\frac{a}{b}$ кәсри, $\frac{1}{b}$ -нин a дәфә көтүрүлмәсидир; әкәр $\frac{a}{b} > \frac{c}{d}$ исә, онда $\frac{ad}{bd} > \frac{cb}{db}$ олмалыдыр. Дикәр тәрәфдән $\frac{a}{b} < \frac{c}{d}$ олмасы, $ad < cb$ демәкдир.

А. Г. Кестнер (1719—1800) — биринчи дәфә кәсләр үзәриндә јердәјишмә ганунунун доғрулуғуну исбат етмишдир. О кәстәрмишдир ки, $a \cdot c = c \cdot a$



Шәкил 29

вэ $b \cdot d = d \cdot b$ олдуғу кими, $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{c}{d} \cdot \frac{a}{b}$ мүнәсибә дә һәмишә доғрудур. И. Базедов (1723 — 1790) и групплашдырма ганунуну әсастандырмышдыр.

И. Шултс (1739—1805) 1790-чы илдә јаздығы „Хлис ријазиијатын әсаслары“ адлы китабында бу гануну вермәклә; бунлара пәјлама ганунуну да әлатмишдир. Орада бу ганун белә көстәрилмишди

$$(a + b) : n = \frac{a}{n} + \frac{b}{n}.$$

Кәсрин ихтисары—кәсрин сурәти вә мәхрәчини ени бир әдәдә бөлмәклә, она бәрабәр олуб һәдләр кичик олан јени бир кәслә әвәз етмәкдир.

Кәсрин мәхрәчи—бах: **Ади кәср.**

Кәср рационал чәбри ифадә—рационал чәбри ифадә һәрфи ифадәјә бөлмә әмәли олан чәбри ифадәди

Кәсрин сурәти—бах: **Ади кәср.**

Кәср үстлү гүввәт— a әдәдинин (n әгиги) $\frac{m}{n}$ гүввәти a әдәдинин m -чи гүввәтинин n -чи дәрәчәд

көкүдүр: $a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}$.

Кәсрин (јә’ни ики функцијанын нисбәтинин) төрәмәси—елә кәсрә бәрабәрдир ки, бу кәсрин сурәтиндә врилмиш кәсрин сурәтинин төрәмәси вурулсун мәхрәминус мәхрәчин төрәмәси вурулсун сурәт, мәхрәчиндә исә мәхрәчин квадратыны јазмаг лазымдыр, јә’ни

$$y = \frac{u}{v} \text{ кәсри үчүн } y' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \quad (v \neq 0).$$

Коллинеар векторлар—сыфьр олмајан ики векторун истирамәти ејни вә ја әксинә оларса, белә векторлара дејилир. Мәсәлән, бәрабәр векторлар коллинеар векторлардыр, лакин коллинеар олан ики вектор бәрабәр олмаја да биләр.

Комбинезон—групплардакы элементләрин сырасын әһәмијјәт вермәјәрәк m мүхтәлиф элементдән һәр бириндә n элемент олмагла групплар дүзәлдәк. Бу һалда алынмыш комбинәсијалара m элементдән n элементләр комбинезонлар дејилир вә бир-бириндән фәргли олан комбинезонларын үмуми сајы C_m^n кими ишарә едилир

$$C_m^n = \frac{P_m}{P_n P_{m-n}} = \frac{m!}{n! (m-n)!}$$

Комбинезон, комбинаторикада сонлу чохлау кими да баша дүшүлүр.

Несабламалар үчүн чох гахт ашагыдакы дүстурлардан да истифада едилир:

$$C_m^n = C_m^{m-n} ; C_m^n = \frac{A_m^n}{P_n} ; C_m^n = \frac{A_m^{m-n}}{P_{m-n}}$$

Коммутативлик (бах: Дистрибутивлик) — топлан аңарын жерини дэжишдикдэ чэм дэжишмир, j 'ни $a + b = b + a$. Чэмин бу хассэси жердэжишмэ вэ ја коммутативлик хассэси адландырылдымышдыр.

Компланар векторлар — сыфыр олмажан үч векторун истигамэгини көстөрөн шүалар ени бир мүстэви-жэ паралел дүз хэглэр. үзэриндэдирсэ, онда бунлар компланар векторлардыр.

Комплекс эдэдлэр (бах: Несаб) — $a + bi$ шэклиндэ олан эдэдлэрдыр.

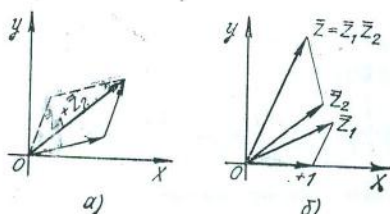
„Комплекс“ термини илк дэфэ 1831-чи илдэ алман рижазијатчысы К. Гаусс тэрэфиндэн рижазијата дахил едилмиш вэ „биркэ“, „hej'эг“ кими тэрчүмэ олуур.

„Хэјали“ сөзүнү исэ 1637-чи илдэ франсыз рижазијатчысы Р. Декарт ишлэтмишдыр. $a + bi$ комплекс эдэдиндэ a эдэдинэ һэгиги һиссэ, bi ифадэсинэ хэјали һиссэ, b эдэдинэ исэ хэјали һиссэнин эмсалы дејилир вэ ујғун олараг $a = Re(a + bi)$, $b = Im(a + bi)$ кими көстөрилер. Бурада ишләдилэн „Re“ сөзү франсызча „һэгиги“ мәнасыны верэн „ReLLe“ сөзүнүн баш һиссэсидир.

Комплекс эдэдин һэндэси тэсвири — истэнилэн $a + bi$ шэклиндэ комплекс эдэдинэ дүзбучаглы координант системиндэ $M(a, b)$ нөгтэсинин гаршы гојулмасыдыр.

Комплекс эдэдлэрин дүзкүн һэндэси исбатыны биринчи дэфэ Гасспар Вессел (1745—1818) вермишдыр. О, Норвечдэ анадан олмушдыр.

Вессел паралелограмын \vec{z} диагонали үзэриндэ ујғун \vec{z}_1 вэ \vec{z}_2 вектор топлананларыны гурмуш вэ бунун эсасында z_1 вэ z_2 комплекс эдэдлэринин чэминэ z комплекс эдэди демишдыр (шэкил 30, а). О, сонра z_1 вэ z_2 комплекс эдэдлэринин һасиллэрини z комплекс эдэди илэ адландырымышдыр. Буну исэ шэкил үзэриндэ эсасландырымышдыр (шэкил 30, б).



Шәкил 30

Вессел бу дежилән-
ләрә әсасланмагла три-
гонометрик шәкил-
дә көстәрилән $z =$
 $= r (\cos \varphi + i \sin \varphi)$
комплекс әдәдини ри-
јазијјата дахил етмиш-
дир. О, $(a + bi) \cdot (c +$
 $+ di) = (ac - bd) +$
 $+ (ad + bc)i$ олдуғу-

ну, јә'ни $a + bi$ вә $c + di$ шәклиндә верилмиш ифа-
дәләри чоһәдлинин чоһәдлијә вурулмасы гәјдасы
илә вурмаг вә нәтичәдә алынған i^2 әвәзиндә -1 јазмаг
кифајәт олдуғуну әсасландырмышдыр.

Вессел хејли тәдгигат иши апармагла Муаврын
дүстуруну (бах: Муавр дүстуру) гүввәт үстү кәср
олан һал үчүн үмумиләшдирмишдир:

$$(\cos \varphi + i \sin \varphi)^{\frac{m}{n}} = \cos \frac{m}{n} \varphi + i \sin \frac{m}{n} \varphi,$$

бурада, $(\cos \varphi + i \sin \varphi)^{\frac{1}{n}}$ ифадәсиндә n мүхтәлиф там
мүсбәт гижмәтләр алыр:

$$\cos \frac{\varphi}{n} + i \sin \frac{\varphi}{n}; \cos \frac{\varphi + 2\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2\pi}{n}; \dots;$$

$$\cos \frac{\varphi + 2(n-1)\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2(n-1)\pi}{n}.$$

Вессел тригонометрик дүстурлары да исбат етмиш-
дир. Мәсәлән, $\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$. Вес-
сел ријазијјат мүтәхәссиси олмамыш вә һеч бир
ријазијјат мәктәби гуртармамышдыр. Бу сәбәбдән
дә о өз мүасирләри ичәрисиндә хејли вахт танынма-
мыш галмышдыр. Нәһајәт, онун әсәрләри франсыз вә
алман дилләриндә тәкрар нәшр олундугдан сонра,
јә'ни јалныз XIX әсрин сонундан башлајараг о, ке-
ниш ријазијјатчылар тәрәфиндән мүталијә олунмуш
вә гижмәтләндирилмишдир.

Компонент — бир шејин тәркиб һиссәси демәкдир.
Мәсәлән, $a + b = c$ ифадәсиндә a , b , c әдәдләри ком-
понентләрدير.

Конгруент (Конгруент (Конгруенсия)) — һәндәсәдә

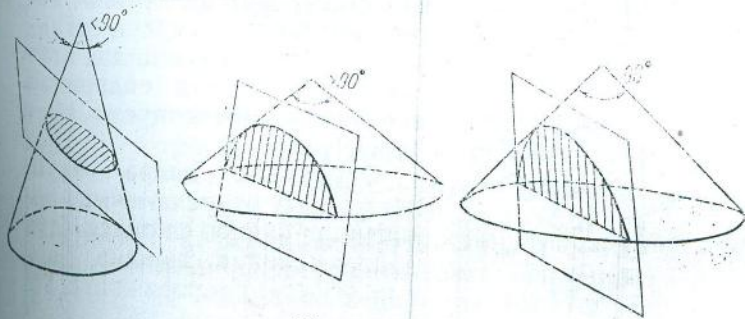
„конгруент“ сөзү ики һәндәси фигурдан бириһин дикәри үстә гојулмасы илә онларын бүтүн ујғун һөгтәләри чоһлуғунун үст-үстә дүшмәси кими баша дүшүлүр.

Конгруент бучағлар—анчағ вә анчағ гијмәтләри ејни олан ики бучаға дејилір.

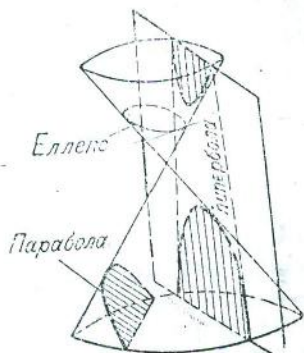
Конгруент фигурлар— Φ фигурунун истәнилән ики һөгтәси арасындакы мәсафә Φ_1 фигурунун ујғун ики һөгтәси арасындакы мәсафәјә бәрабәр олмағ шәр-тилә Φ фигуруну Φ_1 фигуруна ин’икас етдирмәк мүм-күн олдуғда Φ фигуру Φ_1 фигуруна конгруентдир де-јирләр. Мәсәлән, ики чеврә анчағ вә анчағ радиуслары бәрабәр олан һалда конгруентдир.

Конус кәсикләри—бу термин гәдим Јунаныстанда әмәлә кәлмишдир. Дүз даирәви конусу мүстәвиләрлә кәсдикдә еллипс, гипербола вә парабола әјриләри алындығы үчүн бунлар бирликдә конус (коник) кәсикләр адланыр. Тарихи фактлар кәстәрир ки, бу саһәдә Апол-лони Пергски ән гијмәтли аддым атмышдыр.

Еллинизм дөврүнүн үчүнчү вә ахырынчы даһи ријазийјатчысы Евклид вә Архимедлә јанашы Аполлони Пергски иди. О, әсасән Искәндәријјә шәһәриндә јашамыш вә ерамыздан әввәл тәхминән 262-чи илдә анадан олмуш, 200-чү илдә вәфат етмишдир. Аполлони Пергски илк дәфә „Коник кәсикләр“ адлы 8 китаб јаз-мышды. Онлардан дөрдү јунан дилиндә, ссиракы үчүнүн әрәб дилинә тәрчүмәси дөврүмүзә гәдәр кәлиб чатмышдыр. Солунчу китаб итмишдир. Бир факт да вардыр ки, „коник кәсикләр“ А поллонинин јанашма методу езүндән әввәлкиләрдән, о чүмлә-дән Архимедин методундан кәскин фәргленмишдир. Тарихи сә-нәдләр кәстәрир ки, „еллипс“, „гипербола“ вә „парабола“ алла-рыны да биринчи дәфә ријазийјата Аполлони Пергски кәтирмиш-дир. О, бу аллара конус бучағының дәјишмәси гијмәтиндән асы-лы оларағ һаил олмушдур. Бунлар үч вәзијјәтдә (конус бучағы 90 дәрәчәдән кичик, бөјүк вә бәрабәр олдуғда) 31-чи шәкилдә



Шәкил 31



Шәкил 32

биринчә паралел олан мүстәви парабола вә кәсән мүстәви, кәсикдә гипербола алыныр.

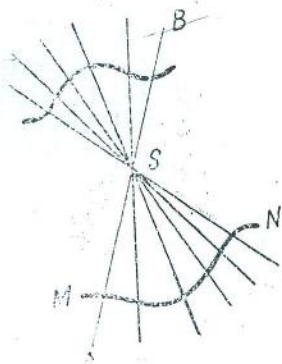
Коник сәтһ—бир дүз хәтт (AB , шәкил 33) фәзада јерини дәјишәрәк һәмишә сабит бир нөгтәдән (S) кечиб, верилән хәтти (MN) кәсәрсә, бу дүз хәттин әмәлә кәтирдији сәтһдир.

AB дүз хәтти коник сәтһни доғураны, MN хәтти јөпәлдичиси, S нөгтәси исә онун тәпәси адланыр.

Констант—сабит кәмијјәт демәкдир вә $const$ шәклиндә јазылыр.

Конус—дүзбучаглы үчбучағын катетләриндән бири әтрафында фырланмасын-дан алынап чисимдир. Бу фырланмада, гипотенуз вә фырланма оху үзәриндә олмајан катетин бирләшмәсиндән алынап сыныг хәттин әмәлә кәтирдији фигур конусун сәтһидир. Конусун тәпәсиндән отурачаг мүстәвсинә ендирилән перпендикулјар конусун һүндүрлүјүдүр.

Отурачағы даирә олуб, һүндүрлүјү отурачағынын мәркәзиндән кечән конуса дүз даирәви конус дејилир (шәкил 34). Дүз даирәви конус, SO

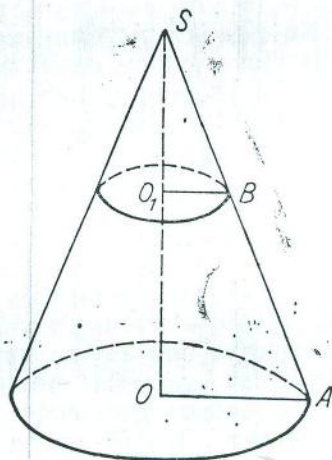


Шәкил 33

көстәрилмишдир. Еллипс (бах: Еллипс)—аз, чатышмазлыг, кәср ($J\alpha'$ -ни конус бучағы дүзбучага чатмыр); гипербола (бах: Гипербола) — артырма, бөјүтмә ($J\alpha'$ -ни конус бучағынын дүзбучагдан бөјүмәси); парабола (бах: Парабола)—јахынлашма, бәрабәрләшмә ($J\alpha'$ -ни конус бучағынын дүзбучага бәрабәрләшмәси) мәналарыны билдирир.

Јуналар чох сонрлар тапдылар ки, бу үч әјрини, кәсән мүстәвинин маиллијини дәјишмәклә тәкчә бир конусдан алмаг мүмкүндүр. Доғрудан да конусун доғуранларындан һеч биринә паралел олмајан мүстәви онун анчаг бир ојуғуну кәсирсә, кәсикдә еллипс, доғуранларындан, анчаг бир ојуғуну кәсирсә, кәсикдә конусун һәр ики ојуғуну кәсирсә,

оx олмагла дүзбучаглы SOA дүз бучагынын катети этрафында фырланмасындан алыныр. Бу халда SA гипотенузу конусун жан сәтһини, OA катети исә конусун отурачагыны чызыр. OA -ја паралел олан һәр һансы BO_1 парчасы фырландыгда, мүстәвиси оха перпендикулјар олан бир даирә чызыр, јә'ни дүз даирәви конусун отурачагына паралел мүстәви илә кәсији даирәдир.



Шәкил 34

„Конус“ термини јунан сөзүдүр вә тыхач, втулка, шам гөзасы мә'насында ишләдилір. Силиндрдә олдуғу кими, конусун да жан сәтһини саһәсини биринчи дәфә Архимед һесаблајыб тапмышдыр. Бу мәсәлә инди Архимедин ады илә бағлыдыр.

Конусун жан сәтһини гијмәти—конусун (там вә кәсик) отурачагы дахилинә чәкилмиш дүзкүн пирамиданын (там вә кәсик) һәр үзүнүн саһәси гејри-мәһдуд олараг кичилир вә онун жан сәтһини јахынлашдығы лимитдир.

Конусун жан сәтһини саһәси—отурачаг чеврәсини узунлуғу илә догураны һасилини јарысына бәрабәрдир:

$$S_{\text{жан}} = \frac{1}{2} C \cdot L; \quad C = 2\pi R.$$

Конусун там сәтһини саһәси жан сәтһини саһәси илә отурачагы саһәсини чәминә бәрабәрдир: $T = \pi R(L + R)$.

Конусун һәчми—отурачагынын саһәси илә һүндүрлүју һасилини үчдә биринә бәрабәрдир:

$$V = \frac{1}{3} \pi R^2 H.$$

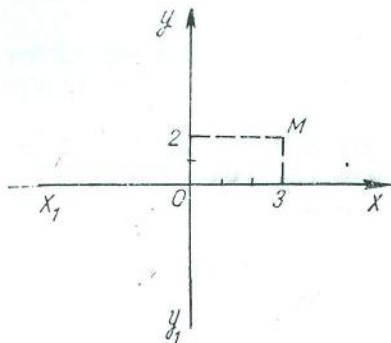
Конусун һәчминин гијмәти—конусун дахилинә чәкилмиш дүзкүн пирамиданын (бах: Пирамида) (там вә ја кәсик) жан үзләрини сајы гејри-мәһдуд олараг ики-јат артырылдыгда һәчминин јахынлашдығы лимитдир.

Координат системи—мүстәви үзәриндә нөгтәнин вә-зијјәтнин мүәјјән едән әдәдләрә дејилир. Белә ки, мүстәви үзәриндә һәр һансы O нөгтәсиндә кәсишән, гаршылыгы перпендикулјар олан xx_1 вә yy_1 дүз хәтләри кәтүрүлүр вә бу дүз хәтләрә нәзәрән мүстәви нөгтәләринин вәзијјәтләри мүәјјән едилир ки, бунла-ра координат охлары дејилир. Бурада гејри-мәһдуд xx_1 дүз хәттинә абсисләр оху вә ја x -ләр (иксләр) оху; гејри-мәһдуд yy_1 дүз хәттинә ординатлар оху вә ја y -ләр (игрекләр) оху, бу ики дүз хәттин кә-сишдији O нөгтәсинә координат башлангычы дејилир. Кәстәрилән ики xx_1 вә yy_1 дүз хәтләри дүзбучагы координат системи әмәлә кәтирир ки, буна да чох вахт франсыз философу вә ријазиијатчысы Декартын шәрәфинә „Декарт координат системи“ дејилир. Әс-линдә исә Декарт ики охдан дејил, үзәриндә абсислә-рини кәтүрүлдүјү бир охдан истифадә етмишдир. Јери кәлмишкән гејд едәк ки, бир чох дәрсликләрдә ох-лар үзәриндә истигамәтләрин мүсбәт вә мәнфи иша-рәләри илә фәргләндирилмәси мәсәләсини дә сәһв ола-раг Декартын ады илә баглајырлар. Һалбуки, буну ријазиијата онун шакирдләри дахил етмишдир.

“Абсис” сөзү кәсилмиш, ајрылмыш, „Ординат“ сө-зү исә гајдаја, низама салынмыш мә’наларыны верән латын сөзләридир.

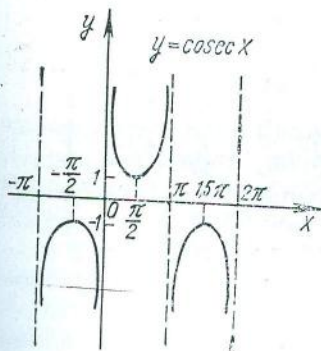
Кор бучаг—дүз бучагдан бөјүк вә ачыг бучагдан кичик бучагдыр.

Косеканс—тригонометрик функциядыр вә $\operatorname{cosec} x$ (x – аргументдир) кими ишарә олунар.

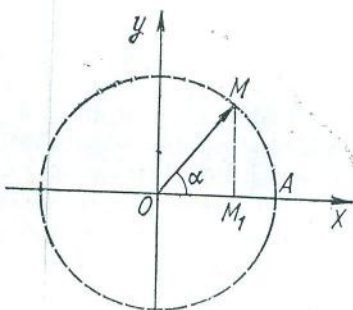


Шәкил 35

Косекансын тә’јин областы $x = \pi n$ ($n=0, \pm 1, \pm 2, \dots$) нөгтәләр чохлуғундан башга, бүтүн әдәд охудур. Косеканс гејри-мәһдуд ($1 \leq |\operatorname{cosec} x| < \infty$), тәк вә $T=2\pi$ (шәкил 36) периодлу периодик функциядыр. Әкәр башлангычы коорди-нат башлангычы илә



Шәкил 36



Шәкил 37

үст-үстә дүшән ихтијари $\vec{OM} = \vec{r}$ (шәкил 37) радиус-вектора бахыларса, онда $|r| : y_m = \operatorname{cosec} \alpha$ олар. Бурада α бучагы \widehat{OM} радиус-векторун Ox охунун мүсбәт истигамәти илә әмәлә кәтирдиди бучаг ($\alpha = \widehat{AOM}$), y_m исә (o, r) чеврәсинин M нөггәсинин ординатыдыр. Косекансын ишарәси һәмин аргументин синусунун ишарәси илә үст-үстә дүшүр. Әкәр α ити бучагы илә кифәјәтләпмәк оларса, онда косекансы OM гипотенузунун α бучагынын гаршысындакы MM_1 кәтәтинә (шәкил 37) нисбәти кими тә'јин етмәк олар.

Дүзбучаглы координат системиндә косекансын графика косекансонд адланыр. Косекансын төрәмәси ашагыдакы дүстурла һесаблиныр:

$$(\operatorname{cosec} x') = - \frac{\cos x}{\sin^2 x} = - \operatorname{ctg} x \cdot \operatorname{cosec} x.$$

Косекансы бә'зән гыса олмаг үчүн белә дә ишарә едирләр; csc .

Косекансын интегралы ашагыдакы дүстурла һесаблиныр:

$$\int \operatorname{cosec} x dx = \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + c$$

Косинуслар теорем—ихтијари ABC үчбучагынын бир тәрәфинин квадраты бәрабәрди: галан ики тәрәфинин квадратлары чәми, мишус бу тәрәфләрлә онларын арасындакы бучагын косинусу һасилинин ики мисли:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$b^2 = c^2 + a^2 - 2ca \cos B$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

Көкалма— $x^n = a$ ($n \geq 2$ натурал эдэддир) шэртни өдөжөн x эдэди a эдэдинин n -чи дэрэчэдэн көк дүр вэ $x = \sqrt[n]{a}$ шэклиндэ көстөриilir. a эдэдинин n -чи дэрэчэдэн көкүнүн тапылмасы эмэли исэ a эдэдинин n -чи дэрэчэдэн көкалма адланыр. $n = 2$ олдугда, $x^2 = a$ алышыр. Демэли, квадраты a -жа бэраб олан эдэд a эдэдинин квадрат көкү адланыр вэ квадрат көкүн тапылмасы эмэлинэ исэ квадрат көкал дежилир: $x = \sqrt{a}$.

Бурада үч һал мүмкүндүр:

1) $a < 0$ олдугда, $x^2 = a$ тэнлијинин һэлли јохду

2) $a = 0$ олдугда, $x^2 = a$ тэнлијинин јеканэ $x = 0$ һэлли вар;

3) $a > 0$ олдугда, $x^2 = a$ тэнлијинин һэлли вар. И дежиләндәрдән чыхыр ки, бир эдәддән квадрат кө алманын мүмкүн олмасы үчүн о эдэд мәнфи јох, мү бәт вэ ја сыфыр олмалыдыр.

„ \sqrt “ ишарәсини илк дәфә Христофор Рудолф (XV эс дә јашамышдыр) ишләтмишдир. Онын мүасир шәкилдә јазылышыны исэ Рене Декарт 1637-чи илдә өзүнүн „Һәндәсә“ китабында шәрһ етмишдир. „Көк“ сөзү латынча „радиһ“ сөзүндән көтүрүлмүшдүр.

Куб—бүтүн өлчүләри бир-биринә бэрабәр вэ һуд бүтүн тилләри конгруент олан дүзбучаглы паралелепипеддир. Тәрәфи бир сантиметрә (бир десиметрә, бир метрә) бэрабәр олан куба куб сантиметр (куб десиметр, куб метр) дежилир. Кубун сәтһи һәчми һаггында бах, **һексаедр**.

„Куб“ термини „кубос“ јунан сөзүндән көтүрүлмүшдүр вэ Евклид өз әсәрләриндә ону инди ишләтди. И миз мәнәда ишләтмишдир. Бу сөз сонралар әрәбләкәчмиш вэ әрәб дилиндә „кәбә“ сөзү илә әвәз олу мушдур.

Куб көк—кубу a эдэдинә бэрабәр олан эдәдә эдэдинин куб көкү дежилир. Куб көкләрин алынмасы эмэли исэ куб көкалма адланыр. a эдэдинин куб көкү $\sqrt[3]{a}$ илә ишарә олуиңдүғундан, тәрифә көкү $(\sqrt[3]{a})^3 = a$ олмалыдыр.

Куб көкалма—бу сахәдә ерамыздан әввәл V—IV әсрләрдә гәдим јунап алимләри мәшгул олмушлар.

Сај тахта лөвһәси вә сај чубугларынын көмәји илә квадрат вә куб көкалма үсулларынын шәрһи чиһлиләрин „Ријазиијат доггуз китабда“ әсәриндә верилмишдир. Оңларын куб көкалма үсулу Руффини-Һорнерин үсулу илә чоһ јахындыр.

Һесабламанын вә тәтбиги ријазиијатын инкишафында Искәндәријјәли Һеронун ишләри бөјүк јер тутмушдур. Буна мисал, ашағыдакы тәгриби куб көкалма дүстуруну көстәрмәк олар:

$$\sqrt[3]{A} \approx x + \frac{by}{by + x(y^3 - x^3 - b)},$$

бурада, $x < \sqrt[3]{A} < y$, $A = x^3 + b$, x вә y натурал әдәлләри $\sqrt[3]{A}$ әдәдинә јахын олмалыдыр.

Мисал. Дүстурдан истифадә етмәклә $\sqrt[3]{70}$ әдәдини һесаблајып.

Һәлли. $70 = 4^3 + 7$; $x = 4$; $b = 7$; $x < \sqrt[3]{A} < y$ олдуғундан $y = 5$ олар. Онда:

$$\sqrt[3]{70} \approx 4 + \frac{35}{35 + 4(125 - 64 - 7)} = 4 \frac{35}{251}.$$

Куб тәнлик—бах: Кардано дүстуру.

Күрә—фәзанын, верилмиш нөгтәдән мәсафәләри верилмиш мүсбәт R -дән бөјүк олмајан бүтүн нөгтәләри чоһлуғуна дејилир. Верилмиш һәмин нөгтә күрәнин мәркәзи адланыр. Мәркәздән R мәсафәсиндә нөгтәләр чоһлуғу (вә ја күрәнин мәркәзиндән бәрәбәр узағлығда олан нөгтәләрин һәндәси јери) күрәнин сәтһи адланыр. Һәмин сәтһә сфера (бах: Сфера) дејилдир. Күрәнин мәркәзини, сәтһинин һәр һансы бир нөгтәси илә бирләшдирән дүз хәтт парчасы күрәнин радиусу, күрәнин мәркәзиндән кечәрәк, сәтһинин ики нөгтәсини бирләшдирән дүз хәтт исә онун диаметридир. Күрәнин диаметри ики радиуса бәрәбәрдир.

Кечмишдә күрә, сфера илә әһатә олунмуш чисмә демишләр. „Күрә“ вә „Сфера“ сөзләринин һәр икиси „топ“ мәһасыны верән „сфайра“ јунап сөзүндән көтүрүлмүшдүр.

Тарихдә күрәнин һәчми дүстурунун вә сферанын сәтһинин есабланмасына анд кәшфләр сырасында биринчи јери Архимедни кәшфи тутур. Бу һагда сиун „Күрә вә цилиндр һаггында“ адлы китабында әтрафлы мә’лумат верилмишдир. һәмин китабда ашағыдакы теоремләр өз әксини тапмышдыр:

1. Сферанын сәтһи онун бөјүк даирәси саһәсинин дөрд мислине бәрабәрдир: $R = 4\pi R^2$.

2. Күрәнин һәчми, отурачагы бөјүк даирә вә һүндүрлүјү күрәнин радиусу олан конусун һәчминин дөрд мислине бәрабәрдир $V = \frac{4}{3} \pi R^3$.

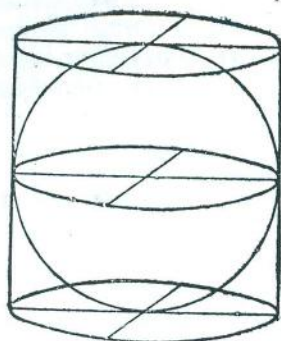
3. Силиндрин һәчми онун дахилине чәкилмиш күрәнин һәчминдән бир јарым дөфә бөјүкдүр.

4. Отурачаглары да дахил олмагла цилиндрин сәтһинин саһәси онун дахилине чәкилмиш сферанын сәтһи саһәсинин $\frac{3}{2}$ -нә бәрабәрдир.

Архимед елүм ајасында вәсијјәт етмишдир ки, онун тәрбиүзәриндә ашағыдакы теоремни мәзмунуну әкс етдирән шәкил (шәкил 38) һәкк олунсу: „Күрәнин һәчми онун харичине чәкилмиш силиндрин һәчминин $\frac{2}{3}$ -си гәдәрдир“

Теорәми Архимед өзү исбат етмишдир. Доғрудан да, харичә чәкилмиш силиндрин һәчми $2\pi R^3$ олдуғундан, онун $\frac{2}{3}$ -си күрәнин һәчминә бәрабәрдир:

$$2\pi R^3 \cdot \frac{2}{3} = \frac{4}{3} \pi R^3.$$



Шәкил 38

Күрәјә тохунан мүстәви— күрәнин сәтһи илә анчаг бир ортаг нөгтәси олан мүстәвијә дејилир.

Күрә гуршагы (золагы)— күрә сәтһинин ики паралел кәсэн мүстәви арасындакы һиссәсидир. Кәсикләрин чеврәләри гуршагын отурачаглары, паралел мүстәвиләр арасындакы мәсафә исә онун һүндүрлүјүдүр.

Күрә гуршагынын сәтһи, онун һүндүрлүҗү илә бөҗүк даирә чеврәсинин узунлуғу һасилинә бәрабәрдир:

$$S = 2\pi RH.$$

Күрә сегменти—күрә сәгһинин һәр һансы бир мүс-тәви илә кәсилиб аҗрылан һиссәсидир вә ја даирә сегментинин онун рәтәринә перпендикулҗар олан диаметр әтрафында ғырланмасындан алынған фигурдур.

Күрә сегментинин сәтһи, онун һүндүрлүҗү илә бөҗүк даирә чеврәсинин узунлуғу һасилинә бәрабәрдир:

$$S = 2\pi RH.$$

Күрә сегментинин һәчми—елә бир цилиндрин һәчминә бәрабәрдир ки, бу цилиндрин отурачагынын радиусу сегментин һүндүрлүҗүнә, һүндүрлүҗү исә күрә радиусундан сегмент һүндүрлүҗүнүн үчдә бирини чыхдыгда алынған фәргә бәрабәрдир:

$$V = \pi H^2 \left(R - \frac{1}{3} H \right),$$

бурада H —сегментин һүндүрлүҗү, R исә күрәнин радиусудур.

Күрә сектору—даирә секторунун, бунун гәвсүнү кәсмәҗән диаметр әтрафында ғырланмасындан алынған чисимдир. Бу чисим ики конусун јап сәгһи вә күрә гуршагы сәгһи илә һүдудланмышдыр.

Күрә секторунун һәчми—уҗғун күрә гуршагы сәтһи (вә ја уҗғун сегмент сәгһи) илә радиусунун үчдә бири һасилинә бәрабәрдир:

$$V = 2\pi RH \cdot \frac{1}{3} R = \frac{2}{3} \pi R^2 H.$$

Күрәнин сәтһи—бөҗүк даирә чеврәсинин узунлуғу илә диаметри һасилинә вә ја бөҗүк даирә сәһәсинин дөрд мислинә бәрабәрдир: $S = 2\pi R \cdot 2R = 4\pi R^2$.

Күрәнин һәчми—онун сәтһи илә радиусунун үчдә бири һасилинә бәрабәрдир: $V = 4\pi R^2 \cdot \frac{1}{3} R = \frac{4}{3} \pi R^3$, бурада $4\pi R^2$ —күрәнин сәтһидир.

К

Кеометрија—җерөлчмә һаггында елм демәкдир. „Кеометрија“ јуан дилиндә ишләнән ики сөзүн („Кеос“—җер, „метрео“—өлчүрәм) бирләшмәсиндән әмәлә

кэлмишдир. Мә'насы исә „җер өлчүрәм“, „җерөлчмә“ демәкдир.

Егитм сраган тәэмгисән 500 ил әгел җаранмыш Мисир һәнҗ дасәси һаггында керкәмли јуан тарихчиси Геродот (бизим ерадан әввәл V әср) јазмышдыр: „Мисир фирону Сезострис пүшк атмагла һәр мисирлијә торгаг саһәси верир вә һәр саһәјә мұвафиг верки алырды. Нил чајы дашыб бу вә ја башга саһәләрә зәрәр вурдугда, зәрәр чәкәнләр дәрһал һөкмдара шикајәт едирдilər. һөкмдар да җерөлчән (кеометр) көндәрир, нә гәдәр саһәјә зәрәр дәјдијини мүјјәнләшидирир вә әввәлки кәлир веркисини она ујгун азалдырды. Мисирдә кеометрија (һәндәсә) белә җаранды вә орадан да Јуаныстана кечди“.

Һәндәсәнин илк инкишафында јени мәрһәлә вә јени елми системләр XIX әсрдә даһи рус ријазиијатчысы Николај Иванович Лобачевски тәрәфиндән 1826-чы илдә җарадылды. Онын җаратдыгы һәндәсә гејри-Евклид һәндәсәси алланмагла тарихдә бөјүк елми ингилаб җаратды. (Ба: Лобачевски һәндәсәси).

Күнјә—җер үзәриндә өлчмә илә әлагәдар олараг планалма ишләриндә әсасән дүзбучаглы күнјәләр ишләдилер. Дүзбучаглы күнјә, перпендикулҗар ендирмәк вә галдырмаг, кағыз үзәриндә 90°-ли бучаг гурмаг үчүн ишләдилән әләтдир.

Л

Лемма—мүстәгил әһәмијјәти олмајан вә јалныз башга бир теорем исбат етмәк үчүн лазым олан көмәкчи теоремдир (тәклифдир).

Леонард Ејлер (1707—1783)—көркәмли Исвеч ријазиијатчысыдыр. О, 1724-чү илдә униерситети битирмиш, лакин вәтәниндә иш тапа билмәмишдир. Һәмин илләрдә Петербургда Емләр Академијасы ачылмыш вә I Пјотрун дәвәти илә Ејлер 1727-чи илдә Петербурга кәлмишдир. О, академијала фәал җарадычылыга башламыш вә тезликлә ријазиијат адјутанты (профессор көмәкчиси) вәзифәсини тутмушлур. Академијанын бир чох ишләринин җахындан иштиракчысы слан Ејлер „Һесаба рәһбәрлик“ дәрслијини јазмыш, техники експерт ишләриндә вә Русијанын хәритәләринин тәртибиндә җахындан фәалијәт кестәрмишдир. О, ријазиијат, механика, еластиклик нәзәријјәси, ријазии физика, оптика, мусиги нәзәријјәси, Ајын һәрәкәти, машын нәзәријјәси, баллистика, дәннизчилик елми вә с. саһәләрдә тәдгигат ишләри апармышдыр.

Л. Ејлер π вә e әдәдләринин иррасионаллығыны илк дөфә исбат етмәк мөгсәди илә үстлү вә тригонометрик функцијалар арасында белә бир мүнәсибәтин сядугуну кәшф етмишдир: $e^{x^2} = \cos x + i \sin x$.

О, ријазиијат мүүәллими Иохан Бернуллијә (1667—1748) мәктүб азымыш вә мәктүбунда сонунчу дөфә тапдыгы белә бир дүстүр һаггында мә'лумат вермишдир:

$$\cos x = \frac{e^{xi} + e^{-xi}}{2}$$

Л. Ејлер $y'' + y = 0$ шаклинде дифференциал тэнликлэрини һәллини арашдыраркән, мәктубда көстәрдији һәмни мүнәсибәти көзләнилмәдән тапмышдыр. Ејлер 1743-чү илдә сабит әмсаллы n -тәртибли бирчинс хәтти тәнликләр һаггында мемуар нәшр етдирмишдир. О, бурада белә тип тәнликлэрини үмуми һәллини тапылмасы методларыны шәрһини вермишдир. Бу мемуарда Д. Бернуллијә көндәрдији дүстур үзәриндә мүнәҗән чевирмә апармагла јухарыда көстәрдијимиз $e^{xi} = \cos x + i \sin x$ дүстуруну алмышдыр.

Ејлер көстәрмишдир ки, $\cos x$ вә $\frac{e^{xi} + e^{-xi}}{2}$ функцијалары

$y'' + y = 0$ тәнлијини өдәјир вә һәм дә онларын һәр икиси үчүн ејни $y(0) = 1$ башлағыч шәрти өдәнир.

Л. Ејлер һәјаты боју ријазийјата, астрономијая, чоғрафијая анд 800-дән артыг әсәр јазмышдыр. О, бир чоғ елмлэрин, о чүмләдән һазырда али мәктәбләрдә өјрәнилән вариасија һесабынын комплекс дәјишәнли функцијалар нәзәријәсинин, дифференциал һәндәсәнин, әдәдләр нәзәријәсинин, дифференциал тәнликләр, турбин вә сәтһ нәзәријәлэринин вә с. әсасыны гојмушдур. Елм аләминдә даими ахтарышда олан Ејлер, сындырма әмсаллары мүхтәлиф олан ики линзаны бирләшдирмәклә телескоп-рефлекторун күчләндирилмәсинә мане олан хроматик аберрасијаны арадан галдырмағын мүмкүнлүјүнү нәзәри әсасландырмышдыр. О, бир сыра тәдгигат ишлэрини дә практики механиканын вә материаллар мугавимәтинин өјрәнилмәси мәсәлэлэринә һәср етмишдир.

„Механика вә ја аналитик ифадә олуан һәрәкәт һаггында елм“, „Анализә кириш“, „Дифференциал һесабы“, „Интеграл һесабы“, „Бәрк чисмин һәрәкәт нәзәријәси“ вә с. әсәрлэри.

Ејлерин кәрхин әмәјинин мәһсулудур.

Лимит— дәјишән x кәмијјәти өз дәјишмә просесиндә a кәмијјәтинә јахынлашаркән n -ин һәр һансы гијмәтиндән башлајараг $x_n - a$ фәргинин мүтләг гијмәти истәнилән гәдәр кичик оларса, a әдәдинә x дәјишән кәмијјәтинин лимити дејилир вә бу лимит символлик олараг $\lim_{n \rightarrow \infty} = a$ кими јазылыр. Бурада ишләди лән „ \lim “ символу *limes* сөзүнүн гысалдылмышыдыр, мә’насы исә сәрһәд демәкдир.

Лобачевски Николај Иванович (1792—1853)— көркәмли рус ријазийјатчысыдыр.

19 јашында макистр (биринчи дәрәчәли алим) дәрәчәси алмыш, 24 јашында исә Казан университетинин профессору олмушдур, материалистдир. Н. И. Лобачевски илк дәфә Евклидин биринчи постулатынын исбатынын гејри-мүмкүнлүјүнү әсасландырмышдыр. О, чәсарәтлә белә бир фикир ирәли сүрмүшдү: „Ев-

клид постулаты һәндәсәнин башга аксиомларынын мәнтиги нәтиҗәсә олмадығы үчүн буну исбат етмәк олмаз вә һәндәсәни гурмуш үчүн бу постулат зәрури дејилдир”.

Н. И. Лобачевски өз фикрини тәсдиҗ етмәк үчүн Евклидин постулатыны башга тәклифлә әвәз етмиш вә бунун әсасында јени һәндәсә гурмушду. Онун бу тәклифи, верилән мүстәви үзәриндә верилән бир нөгтәдән, верилән дүз хәтлә кәсишмәјән сајсыз мигларда дүз хәтләрин чәкилмәсинин мүмкүн олмасындан ибарәтдир.

Н. И. Лобачевскинин јаратдығы бу һәндәсәнин тәклифләри Евклид һәндәсәсинин тәсрәмләриндән фәргләнирди. Мәсәлән, үчбучағын дахили бучағларынын чәми ики дүз бучагдан кичик көтүрүлдүрдү; үчбучағларын бәрабәрлији тәсрәмләринә јени: „бир үчбучағын үч бучағы о биринин үч бучағына бәрабәр оларса, үчбучағлар бәрабәрлир“ тәсрәми еләвә олуvmушду. Демәли, бу һәндәсәлә, бир-биринә схшар вә бәрабәр олмајан үчбучағлар јохдур.

Н. И. Лобачевски 1826-чы илдә гејри-Евклид һәндәсәсини кәшф етмиш вә бешинчи постулатын исбаты үзәриндә ики мин ил бәһрәсиз ишләјән бүтүн дүнја ријазийәтчыларыны бу бөјүк бәладән гуртармышды. Инди һәмин һәндәсә ән бөјүк кәшф һесаб едилир вә Н. И. Лобачевскинин шәрәфинә „Лобачевски һәндәсәси“ адланыр.

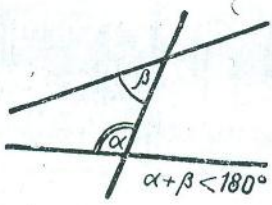
Лобачевски һәндәсәси—Евклидин бешинчи постулатыны исбат етмәк үчүн XIX әсрә кими јашамыш бүтүн дүнја ријазийәтчылары баш сындырмышды. Нәһајәт, тәшәббүсләринин нәтиҗәсизлији бир нечә көркәмли алими, Евклидин бешинчи постулаты әвәзинә онун мүлаһизәсинә зидд мүлаһизә кәтирмәклә, башга һәндәси системин варлығынын мүмкүнлүјү һаггындакы фәрзијјә кәтирмишдир. Бу фәрзијјә илк дәфә бөјүк рус алими Н. И. Лобачевски тәрәфиндән һәгигәтә чеврилмишдир. О, 1826-чы илдә гејри-Евклид һәндәсәсини кәшф етмәклә „Һәндәсәнин Коперники“ олмуш вә елмдә бөјүк ингилаб јаратмышды.

Евклидин бешинчи постулаты беләдир: ики дүз хәтт үчүнчү илә, онун бир тәрәфиндә чәми ачыг бучагдан кичик олан дахили бучағлар әмәлә кәтирirsә, белә дүз хәтләр һәмин тәрәфә кифајәт гәдәр узадылдыгда кәсишир (шәкил 38, а)

Н. И. Лобачевски бупостулатын (бах: Н. И. Лобачевски) исбатынын гејри-мүмкүнлүјүнү көстәрмиш вә ону башга аксиомла әвәз едиб, өзүнүн јени һәндәсәсини гурмушдур. Һәмин аксиом беләдир: AB дүз хәтти үзәриндә олмајан D нөгтәсиндән ABD мүстәви-синдә AB илә кәсишмәјән сонсуз сајда дүз хәтт кечир (бах: шәкил 20). О өзүнүн гејри-Евклид һәндә-

сәсини гураркән Евклидин галан бүтүн постулат вә аксиомларыны—олдуғу кими сахламышдыр.

Тәгрибән Н. И. Лобачевски илә бир вахтда мачар ријазийатчысы Јанош Болјај (Бојај) вә алман ријазийатчысы Карл Гаусс да Н. И. Лобачевскидән хәбәрсиз гејри-Евклид һәндәсәсини кәшф етмишләр. Болјај (Бојај) өзүнүн бу сәһәдә алдығы нәтичәләри 1832-чи илдә чап етдирмишдир. Бүтүн дүнјада шөһрәт тапмыш Гаусс исә һөрмәтдән дүшәчәјиндән еһтијат едәрәк узун мүддәт өз тәдқиғат ишләрини шәрһи илә ачығ чыхыш етмәк фикриндән дашынымшыды.



Шәкил 38, а

Лобачевски мүстәвиси—верилмиш нөгтә вә верилмиш дүз хәттин тәјин етдији вә үзәриндә Лобачевскинин параллелләр аксиомунун доғру олдуғу мүстәвидир.

Логарифм— b әдәдини алмағ үчүн a әдәдини јүксәлтмәк лазым олан гүввәт үстү b әдәдини a әсәсына көрә логарифмидир $a^{\log_a b} = b, (a > 0, a \neq 1, b > 0)$.

Логарифмик функција— a верилмиш вә ваһиддән фәрғли мүсбәт әдәд олмагла $y = \lg_a(x) (x > 0)$ шәклиндә олан функцијадыр.

Логарифмик тәнлик—мәчһулу логарифм ишарәси алтында олан тәнликләрә дејилир. Мәсәлән, $\lg(a+x) + \lg(b+x) = \lg(c+x)$.

1714-чү илдә Р. Котес (1682–1716) илк дәфә белә бир мүнәсибәтин доғрулуғуну исбат етмишдир: $\ln(\cos x + \sqrt{-1} \sin x) = x\sqrt{-1}$. Тарихи фактлар көстәрир ки, Ејлер 1740-чи илдә $e^{xi} = \cos x + i \sin x$ мүнәсибәтини тапмышдыр. Бу мүнәсибәтдән исә Р. Котесин тапдығы мүнәсибәт асанлыгла алыныр: $\ln(\cos x + i \sin x) = i \ln e^{xi} = xi, i = \sqrt{-1}$ олдуғундан, $\ln(\cos x + \sqrt{-1} \sin x) = x\sqrt{-1}$ олур. Бурадан белә нәтичә чыхыр ки, Ејлерни хидмәти аңчағ патурал логарифми атмагдан вә $\sqrt{-1} = i$ әввәзләмәси апармагда ибарәт олмушдур.

Логарифмләмә—ифадәдән онун логарифминә кечмәкдир. Мәсәлән, фәрз едәк ки, $x = a^3 b^4$ ифадәси верилмишдир. Онда $\lg x = 3 \lg a + 4 \lg b$ олур.

Логарифмлэр системи—ардычыл там эдэдлэр сырасы үчүн ејни эсаса көрә һесаблинмыш логарифмлэр һеј'әтидир. Ики чүр систем ишләдилир. Бунлардан биринчиси эсасы 10 олан ади (\lg) вә ја онлуг логарифмлэр системи, икинчиси исә эсасы $e=2,718281828\dots$ иррасионал эдәди көтүрүлмүш натурал логарифмлэр системидир.

Натурал логарифмләрә, буну кәшф едән Шотландија ријазижатчысы Неперин (1550—1617) ады илә Непер логарифмләри, онлуг логарифмләрә исә биринчи дәфә бу логарифмләрин чәдвәлини дүзәлдән Бриггенн (1561—1631) ады илә Бригге логарифмләри дә дејилир.

Лот—бах: Пуд.

М

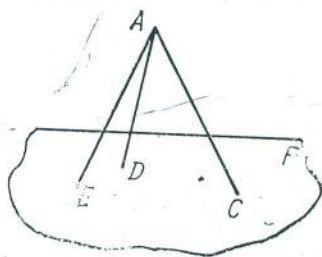
Маил—мүстәвини кәсән, лакин она перпендикулјар олмајан дүз хәттә, һәмин мүстәвијә маил дејилир (шәкил 39-да P мүстәвисинә чәкилмиш AE , AD , AC дүз хәтләри маилләрдир). Дүз хәтлә мүстәвинин кәсишмә нөгтәси исә маилин отурачағы адланыр. Маил әрәб сөзүдүр вә бир тәрәфә әјилмиш, мејл етмиш әјри демәкдир.

Маил призма—јан тилләри отурачаглара маил олан призмалардыр.

Максимум вә минимум—бах: **Функцијанын максимуму вә минимуму.**

Мантисса—логарифмин кәсир һиссәсидир.

Мантиссанын тапылма-сы—дүзкүн вә ја дүзкүн олмајан онлуг кәсрләрин мантиссасыны тапмаг үчүн веркүл атылыр вә алынаи там эдәдин мантиссасы чәдвәлдә ахтарылыр. Там эдәдин мантиссасыны ахтараркән онун сонундакы бүтүн сыфырлары (әкәр варса) атмаг олар. Мәсәлән, 45,8 эдәдинин мантиссасы 458



Шәкил 39

эдәдини мантиссасына, 502400 эдәдини мантиссасы исә 5024 эдәдини мантиссасына бәрабәрди́р.

Дәрдрәгәмли чәдвәлдән истифадә едәрәк 45,8 эдәдини эввәлчә характеристикасы (чәдвәлсиз) тапылыр: 1, . . . Сонра веркул атылыб, алыннан 458 там эдәди эсасында 45-чи сәтрин 8-чи сүтунунда олан эдәдин ахтарылыб 6609 олдуғу тапылыр. Тапылан бу эдәд мантиссасыр. Демәли, $\lg 45,8 = 1,6609$ олур.

Марки́з Пьер Симон де Ла́плас (1749—1827)—Франсыз математикли, астроному, ријазийатчысы вә физикиди́р. О, Парис вә Франса Елмләр Академиясынын үзвү олмушлур. Лаглас кәндәли аиләсиндә доғулмуш вә ибтидан тәһсилни бенедиктинсјевләрдәни (чәмпијәти) мәктәбиндә алмышдыр. О һәмнин мәктәбин гуртараңлар ичәрисиндә инанылмыш атенст иди. Лаглас 1766-чы илдә Парис һәрби мәктәбинин профессору олмушдур. О, Парисә кәлдикдән беш ил сонра һәмнин профессорлуғ вәзифәси она Жан Даламберин (1717—1783) тәклифи илә верилмишди́р.

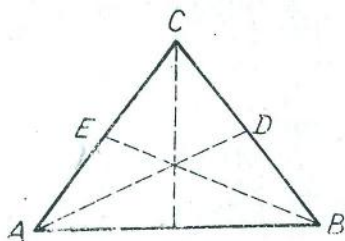
Лаглас Франсала али тәһсил системини јенидән тәһкил етмәк ишиндә, јәни нормал вә политехник мәктәбләрин тәкмилләшдирилмәсиндә иштирак етмиш вә 1790-чы илдә өлчү вә чәки палатасынын башчысы вәзифәсини тутмушдур. 1795-чи илдә исә узунлуғ өлчүсү илә мәшғул олан бүрө һејәтинин рәһбәри олмушдур.

Лагласын елми ирси кайнат механикасына, ријазийата вә ријазии физика сәһәләринә аидди́р. О, механиканын, диференсиал тәһдикләр нәзәријјәсинин, хәта нәзәријјәсинин, еһтимал нәзәријјәсинин эсасыны гојанлардан бириди́р вә бу сәһәләр үзрә бир чох кәшфләр онун ады илә бағлыдыр. Елмдә Лагласын бир бәјүк хидмәти дә ондан ибарәтди́р ки, Нјутон дөврүндән башлајарағ астрономијанын көј механикасына аид әлдә едилмиш бүтүн наилијјәтләри (о чүмләдән өз ишләрини дә) өзүнүн беш чилдик „Кайнат механикасы һағгында трактат“ (1798—1825) күллијјатында чәмләшди́рмишди́р. Онун физика сәһәсиндәки ишләри капиллярлығ нәзәријјәсинә, акустикаја, истилијә, молекулляр физикаја вә с. һәср едилмишди́р. Мәсәлән, һүндүрлүкдән асылы оларағ һаванын сыхлығынын дәјишмәсини тәһий етмәк үчүн онун вердији барометрик дүстурлар да һәмнин мүгабилдәнди́р. Ријазии физикада Лагласын

$$\frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial z^2} = 0$$

тәһлији кениш мөвге тутмушдур.

Бу тәһлик садә еллигтик тип тәһликди́р. Буну өдәјән функцијаја Лаглас функцијасы вә ја һармоник функција дејилир. Истәһилән аналитик функцијанын һәгиги вә хәјали һиссәләри һармоник функцијаларды́р.



Шәкил 40

Медиан—үчбучағын һәр һансы тәпәсини гаршыдакы тәрәфин орта нөгтәси илә бирләшдирән дүз хәтт парчасыдыр (шәкил 40). Үчбучағын үч медианы (AD , BE , CF) үчбучағын ағырлыг мәркәзи олан бир нөгтәдә (бу нөгтә һәмишә үчбучағын дахилиндәдир) кәсишир. Бу нөгтә һәр бир медианы тәпәдән һесап

едәрәк 2:1 нисбәтгиндә бөлүр. Үчбучағын A тәпәсини a тәрәфинин орта нөгтәси илә бирләшдирән медиан m_a илә ишарә едилір вә онун тәрәфләрлә ифадәси ашағыдакы дүстурла һесапланыр:

$$m_a = \frac{1}{2} \sqrt{2b^2 + 2c^2 - a^2}$$

Медиан, латын сөзүдүр вә орта хәтт мә'насында ишләнилир.

Методика—„методика“ сөзү јол, үсул мә'насыны верән латынча „метод“ сөзүндән көтүрүлмүшдүр. Ријазиијатын методикасы педагогиканын бир бөлмәси олуб чәмијјәтин мүәјјән тә'лим принципләринә ујғун сәвијәдә ријазиијатын өјрәнилмәси гаунаујғунлуғларыны тәдгиг едир. Ријазиијатын методикасында ријазиијатын нәји вә нечә өјрәтмәк мәсәләләри тәдгиг олуноур. Ријазиијатын методикасындан илк дәфә исвечрәли педагог Г. Песталотси (1746—1827) 1803-чү илдә „Әдәләр һаггында әјани тә'лим“ башлығы алтында әсәр јазмыш вә бу әсәриндә ријазиијатын методикасы һаггында фикирләри үмумиләшдирмишдир. Беләликлә, ријазиијатын методикасы мүстәгил елми фәнн кими јалныз XIX әсрин башланғычындан инкишафа башламышдыр.

Метр—јунанча „өлчү“ демәкдир.

Јер меридианынын узунлуғунун дөррдә бир һиссәсиндә 10 000 000 дәфә јерләшән хәтт парчасынын узунлуғу өлчү гаһиди көтүрүлмүшдүр вә бу узунлуға метр ады верилмишдир.

„Метр“ сөзүнү биринчи дәфә Т. Буратгини (1615—1682) өзүнүн „Универсальная мера“ адлы китабында ишләтмишдир. (Виллјус, 1675).

„Метр“ узунлуг өлчүсү ваһидини мүэjjән етмөк үчүн 1791-чи иллэ Парис Елмләр Академијасында комиссија ајрылмышдыр. Бу комиссијанын төркибинэ көркөмли ријазиијатчылардан П. С. Лаплас, Ж. Л. Лагранж, Г. Монж (1746—1818) вэ башгалары дахил олмушдур. Олар тәклиф етмишләр ки, Јер меридианынын 40 мил- јонда бир һиссәси узунлуг өлчү ваһиди көтүрүлсүн вэ адына да „метр“ дејилсин. Бу тәклиф 7 апрел 1705-чи иллэ Франсада кечи- рилән милли ичласда тәсдиг едилмишдыр.

Мәнфи әдәд—сәфьрдан кичик һәгиги әдәддир. Мә- сәлән, -2 ; $-3,5$; $-\pi$ вә с.

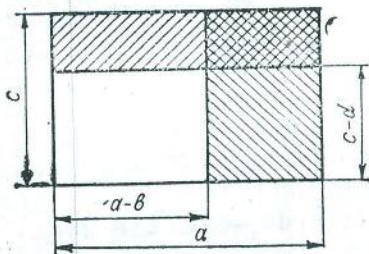
Мәнфи әдәлләр һаггында аилајыш биринчи дәфә гәдим Чин- дә мејдана кәлмиш вә ошлара хусуси фикир верилмишдыр. Үчүнчү әсрдә јашамыш алим вә комментатор (изаһчы) Лју Хуеј кечмиш мәнбәләр әсасында „Ријазиијат доггуз китабда“ адлы ријазиијат енсиклопедијасыны ишләмишдыр. Гәдим вә орта әсрләрдәки Чин елминин инкишафында бу әсәрин бөјүк елми әһәмијјәти олмуш- дур. „Ријазиијат доггуз китабда“ адлы бу әсәр, хусусилә һесаб вә чәбри алгоритмләр нәзәријјәсинин шәрһинә һәср олунмушдур. 8-чи китабда исә хәтти тәнликләр системинин һәлли гәјдалары нәзәр- дән кечирилмишдыр.

Л. Ејлер әввәлчә $(-a) \cdot (+b) = -ab$ олдуғуну исбат етмиш вә көстәрмишдыр ки, $-a$ -ны $+b$ -јә вурмагла бәрәбәр, $+a$ -ны да $-b$ -јә вурмаг олар. О, бурада јердәјишмә ганунына истинад етмишдыр. Бу чүр исбатлар Л. Ејлердән хәјли әввәл јазылмыш дәрсликләрдә дә вардыр. Лакин Л. Ејлер $(-a) (-b) = +ab$ ол- масына мүстәгил јанашмыш вә онун исбатыны даһа әјани әсәслән- дырмышдыр.

Тарихдә марағлы һалдыр ки, Б. Белидор (1697—1761), Б. Лами (1640—1715), Һ. Клемм (1725—1775) вә башгалары $(a-b)(c-d) = ac - bc - ad + bd$ шәклиндә чәбри ифадәләри исбат едәркән, әввәлчә һәндәси мүһакимләр апармыш, сонра ораја мүсбәт вә мәнфи кәмијјәтләри тетбиг етмишләр. Белә исбатлардан бири Чон Валлисин 1631-чи илдә јазылмыш „Ријазиијат курсу“ китабын- да верилмишдыр.

41-чи шәкилдән көрүндүјү кими, ac дүзбучағлысындан bc вә ad дүзбучағлыларынын чыхылмасы үчүн ондан $(c-d)b$ вә $(a-b)d$ дүзбучағлыларыны бир дәфә, bd дүзбучағлысыны исә ики дәфә чыхмаг лазым- дыр. Бундан сонра $a = c = 0$ һесаб едилир вә ахтарылан нәтичәни доғрулуғу танылдыр.

Франсыз алимн Пер Рамус (1515—1572) исә ријазиијат мүһакимләр әсасында $(-)\cdot(-) = (+)$ олдуғуну әсәсләнди- рмишдыр. О көстәрмишдыр ки, мәнфи әдәди мәнфи әдәдә вурдуғда һәмишә мүсбәт әдәд алыныр.



Шәкил 41

ишә вурдуғда һәмишә мүсбәт әдәд алыныр.

Мэнфи эдэдин мүтлэг гижмэти— ишарэсини (—) аксинэ дэјишдикдэ (+) алынн мүсбэт эдэдэ дежилир.

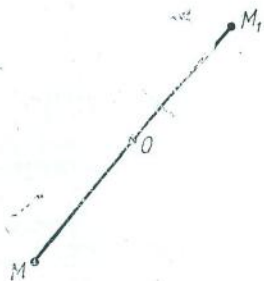
Мэсэлэн, $|-5| = 5$; $|-0,3| = 0,3$ вэ с.

Мэркээ—латын дилиндэ „кентрум“ демэкдир. Бу сөзүн гэдим јунаи дилинэ тэрчүмэсиндэн „кентрон“ сөзү алыныр. Кентрон исэ кечмишдэ һејванларын гошгу шејлэринэ санчылмыш алэтлэрин, һәмчинин пәркарын ити учу мәнасындадыр. Лакин эрэб дилиндэ вэ һәм дә һазырда бизим ишлэтдијимиз „мэркээ“ сөзү бир даирэнин там орта нөгтэси мәнасындадыр.

Мэркэзи бучаг—ики радиусун эмэлэ кәтирдији бучага вэ ја тәпәси чеврэнин мэркэзиндэ олан бучага дежилир.

Мэркэзи симметрија—фэзанын һәр бир M нөгтәси нә, верилмиш O мэркэзинэ нэзэрән она симметрик M нөгтәси ујғун гојуларса, онда фэзанын өзүнә ин'икасы алынар, алынн бу мүнасибәт мэркэзи симметријадыр. Мэсэлән, MM_1 дүз хәтт парчасы O нөгтәсиндән кечиб бу нөгтәдә јарыја бөлүнәрсә, M вэ M_1 нөгтәләри O нөгтәсинэ нэзэрән симметрик нөгтәләрдир (шәкил 42).

Мэркэзи симметрик (вэ ја O симметрија мэркэзи олан) **фигур**—мэркэзи O олан симметријада өзү-өзлнә ин'икасдыр. Мэсэлән, истәнилән нөгтәләр чохлағу һәндәси фигур адланыр.



Шәкил 42

Мәртәбә—тәклик, онлуг, јүзлүк, минлик вэ с. сајма просесиндә алынн адлардыр. Мэсэлән, 235 эдәдиндә „5“ биринчи мәртәбәни (тәклији), „3“ икинчи мәртәбәни (онлуғу), „2“ үчүнчү мәртәбәни (јүзлүјү) көстәрир.

Мәсафә—өлчмә нәтичәсиндә алынн узунлуғдур.

Мәтнли мәсәлә—[мәсәләнин шәртиндәки эдәдләр вэ бунларла мәчһулар арасындакы мүнасибәтләр анчаг сөзләрлә верилмиш олан мәсәләләрдир.

Мәхрәч—бах: Ади кәср.

Мәчһул—эрэб сөзүдүр вэ билинмәјән, намә'лум эдәдлэрин ишбәтиндән чыхарылан мәчһул эдәд демәкдир.

Микрометр—чоҳ кичик хэтт кәмијјәтләрини дәгиг өлчмәк үчүн лазым олан чиһаздыр.

Милјард—мин милјондур.

Милјон—мин милликдир. „Милјон“ термини XIII әсрдә Италијада јаранмышдыр. „Билјон“, „Милјард“ вә с. терминләри исә XVI—XVII әсрләрдә мејдана кәлмишдир.

Бармагларла милјона гәдәр сәјма үсулуну биринчи дәфә бүтүн тәфсилаты илә Ирландија алими раһиб Достопочтенныј Беда (тәхминән—673—735) өзүнүн „О счете времени“ (вахтын һесабла¬масы) аллы китабында (Базел, 1529) вермишдир.

Дилмизә милјон, милјард, трилјон сөзләри башга дилләрдә^н кечмишдир. Дејиләнләрә көрә Венесија сәјјаһы Марко Поло (XIII әср) Узаг Көј империясында (Чини гәдим адыдыр) көрдү-јү түкәнмәз мигдарда инсан вә сәрвәт еһтијатыны шәрһ етдикдә, ады мәлум олан әдәлләриң кифәјәт етмәдијини көрүб „милјон“ сөзүнү ишләтмишдир. Италјан дилиндә ишләнән „милјоне“ сөзү „милле“ (јүз) сөзүнүн бөјүдүлүмүн шәклидир.

Тәклик, онлуг, јүзлүк биринчи синиф; минлик, он минлик, јз минлик икинчи синиф; милјон, он милјон, јүз милјон, үчүнчү синиф; билјон, он билјон, јүз билјон дөрдүнчү синиф мәртәбә ваһидләриндән ибарәтдир. Дөрдүнчү синиф мәртәбә ваһидиндән башлајараг һәр јени мәртәбә синфини алландырмаг үчүн онун нөмрәсини ики ваһид азалдыб алынған вә латынча дејилән әләдин ахырына „илјон“ шәкилчисини әләвә етмәк лазымдыр. Мәсәлән, бешинчи синиф мәртәбә ваһидләри „трилјон“ адланыр, чүнки 5—2=3—дүр. 3 исә латынча „трес“ демәкдир. Мүрәккәб сөзләрдә „трес“ сөзү „три“ (русча „три“ дејилдији кими) сөзүнә кечир.

Минимум—ән аз мигдар, ән кичик мигдар мәнасын-дадыр.

Минус—чыхма ишарәси, јахуд мәнфи кәмијјәти көс-тәрән (—) кими шәрти ишарәдир. Бу ишарә латын сө-зү олан (минус) сөзүндән алынмыш вә „аз“, „азалтма“ демәкдир. (—1) ишарәси ријазиијјата 1489-чу илдә ал-ман ријазиијатчысы Иоханнес Видман тәрәфиндән дахил едилмишдир.

Мисал (әрәб сөзүдүр)—нүмунә демәкдир.

Мисгал—бах: Пуд.

Мисл—бах: Вурма.

Модул—бах: Мүгләг гижмәт.

Молвејде дүстурлары:
$$\frac{a+b}{c} = \frac{\cos \frac{A-B}{2}}{\sin \frac{C}{2}}$$

$$\frac{a-b}{c} = \frac{\sin \frac{A-B}{2}}{\cos \frac{C}{2}}$$

Монотон функција—азалмајан вэ артмајан функцијалар бирликдэ монотон функцијалардыр. $x_2 - x_1$ вэ $f(x_2) - f(x_1)$ фэрглэри $[a, b]$ парчасынын неч бир ики x_1 вэ x_2 нөгтэси үчүн мүхтэлиф ишарэли олмадыгда дејирлэр ки, $f(x)$ функцијасы монотон артандыр вэ парчанын иетэнилэн ики нөгтэси үчүн һәмийн фэрглэр ејни ишарэли олмадыгда $f(x)$ функцијасы монотон азаландыр.

Монотонлуг—ики натурал эдэд бэрабэр оларса, бу натурал эдэдлэрэ ејни бир натурал эдэд элавэ етдикдэ алынан чэмлэр дэ бэрабэр олар, јэ'ни $a = b$ оларса, $a + c = b + c$ олар вэ јахуд ики натурал эдэддэн (a вэ b) биринчи икиншидэн бөјүк, јахуд кичик оларса, онда бунларын һэр биринэ ејни бир натурал эдэди (c) элавэ етдикдэ ујғун олагаг биринчи чэм ($a + c$) икинчи чэмдэн ($b + c$) бөјүк, јахуд кичик олар. Јэ'ни $a > b$ оларса, онда $a + c > b + c$ вэ ја $a < b$ оларса, онда $a + c < b + c$ олар.

Мөвгели сај системи—бу систем бизим ерадан тэхминэн 40 эср эввэл гэдим Бабилистанда мөвгејэ көрэ нөмрэлэмэ эсасында јарадылмышдыр. Јэ'ни ејни бир рэгэмин тутдуғу јердэн асылы олагаг һэмин рэгэм мүхтэлиф эдэдлэри ифадэ едир. Бизим онлуг сај системиндэ нөмрэлэмэ дэ мөвгејэ көрэ нөмрэлэмэди. Мэсэлэн, 32 эдэдиндэ 3 рэгэми отузу, јэ'ни 3·10-у ифадэ етдији һалда, 325 эдэдиндэ һэмин рэгэм үч јүзү, јэ'ни 3·10·10-у ифадэ едир. Онлуг сај системиндэ 10 эдэдинин ојнадыгы ролу Бабилистанда мөвгејэ көрэ нөмрэлэмэдэ 60 эдэди ојнајырды; она көрэ дэ бу нөмрэлэмэни алтмышлыг нөмрэлэмэ адландырырдылар. Алтмышлыг нөмрэлэмэдэн мүасир дөврдэ вахт һесабламаларында истифадэ олуноур. Мэсэлэн, 60 саат, 60 дэгигэ вэ с.

Мөвгејэ көрэ сај системинин тэхмилләширилмиш сонраки икиншафы һиндлилэрэ мэхсусдур. Бу систем онларда тэхминэн 150 ил эввэл мејдана кэлмишдир. Бурадан биринчи дэфэ эрэблэр истифадэ етмиш вэ онлардан да Авропаја кечмишдир. Авропада бөјүк тарихи сэйвэ јол верилмиш вэ һиндлилэрин мөвгели сај системиндэ ишлэтдији рэгэмлэр, „эрэб рэгэмлэри“ ады алтында

ишлэдилмишдир. Эслиндэ исэ „һинд рэгэмләри“ олмалдыр. Мөвгели сај системи бизим өлкэдэ XVII эсрдэн ишләнмәжә башланмышдыр. Она кими ән чох Рома рэгэмләриндән истифадә олунмушдур.

Һинд позисион системиндә (латынча поситио—мөвге, јер, вәзијәт демәкдир) һәр бир натурал әдәд он рэгәмин (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) васитәсилә ифадә едилдији һалда, Бабилистан системиндә алтмыш рэгәмин васитәсилә ифадә едилди. Бу чәһәтләдә оллу сај системи ондан үстүн һесаб олунур.

Чон Валлис (1616—1703) „Универсал арифметика“ китабында биринчи дәфә мұхтәлиф әсаплы сај системләрини арашдырмыш вә әдәдләрин үчлүк, дөрдлүк вә с. мөвгели системләрдә көстәрилмәсинә бахмышдыр. О да бу проседә онлуг мөвгели сај системинин үстүнлүјүнү әсастандырмышдыр. Бунун кими икинлик сај системи дә марағлы иди. Оун әләмәтләри вә јазылы көстәрилмәси илә бир чох ријазиијатчылар, о чүмләдән франсыз алими Б. Паскал (1623—1662), алман ријазиијатчысы Г. Ф. Лейбнис вә Исвечрә ријазиијатчысы Иохан Бернулли (1667—1748) мәшғул олмушлар.

Мөвгесиз сај системи—Бүгүн сај системләри мөвгели вә мөвгесиз олмағла ики јерә ајрылыр. Һәр һансы системдә рэгәмләрин јазылдығы ишарәнин гијмәти онун мөвгејиндән, јә’ни дурдуғу јердән асылы оларағ дәјишмәзсә, онда һәмий систем мөвгесиз сај системи адланыр. Мәсәлән, Рома сај системи мөвгесиз сај системидир. Бурада һәр бир рэгәм, јазылышда дурдуғу јердән асылы олмајарағ ејни бир әдәди ифадә едир. Белә ки, III әдәдиндә 1 рэгәми биринчи јердә бир әдәдини көстәрдиди кими, икинчи вә үчүнчү јерләрдә дә бир әдәдини көстәрир. Лакин онлуг сај системиндә бири тәклији, дикәри онлуғу, үчүнчүсү исә јүзлүјү көстәрир.

Мө’тәризәләр—әмәлләри һансы ардычылығла јеринә јетирмәк лазым олдуғуну (нәтичәсини әмәлләр сырасындан асылы олдуғу һалларда) көстәрмәк үчүн ишләдилән шәрти ишарәләрдир.

Мө’тәризәләрә бә’зи китабларда белә тә’риф дә верилир: „Әмәлләр үчүн гәбул едилмиш ардычылығы позмамағ вә һесаб әмәлләринин һансы сырада едиләчәјини көстәрмәк үчүн гәбул едилмиш шәрти ишарәләрә мө’тәризәләр дејилир“.

Мүасир шәкилдә (), [] вә { } мө’тәризәләрини һолландија ријазиијатчысы А. Жирар (1595—1632) 1629-чу илдә өз әсәрләриндә ишләтмишдир. А. Жирар, онлуг кәсрләри икинчи дәфә кәшф едән Симон Стевинин шакирдидир.

XVIII эсрин биринчи жарысындан башлајараг мө-
тәризәләр Вилһелм Лејбнис вә ондан сонра Леснард
Ејлер тәрәфиндән кениш тәтбиг олуңмушдур. Гәтта
„мөтәризә“ адыны Л. Ејлер „клармер“ алман сөзүн-
дән көтүрмүшдүр.

Муавр дүстүрү — $[r(\cos\varphi + i\sin\varphi)]^n = r^n(\cos n\varphi + i\sin n\varphi)$.
Хүсуси һалда $r=1$ олдугда, дүстүр ашағыдакы шәкли
алыр: $(\cos\varphi + i\sin\varphi)^n = \cos n\varphi + i\sin n\varphi$. Бу дүстүр ри-
јазијат тарихиндә Муаврын ады илә бағлыдыр. Абра-
һам де Муавр (1667—1774) өзү, инкилис ријазијатчы-
сыдыр. О, апардығы елми тәдгигат просесиндә
 $\sqrt[n]{a + b\sqrt{-1}}$ ифадәсинин табиәтини өјрәнәркән бу
дүстүрүнү кәшф¹ етмишдир.

Мүадил фигурлар—саһәләри (һәчмләри) бәрәбәр
олан һәндәси фигурлардыр. „Мүадил“ әрәб сөзүдүр.
бәрәбәр, тән, һәчм вә ја гијмәтчә бәрәбәр олан де-
мәкдир.

Мүкәммәл әдәдләр—өзүнүн хүсуси бөләнләринин
чәминә бәрәбәр олан әдәдләри кечмишдә мүкәммәл
әдәдләр адландырмышлар. Мәсәлән, 6, 28, 496, 8128
вә с. белә әдәдләрдир. 6 әдәдинин хүсуси бөлән
ләри 1, 2, 3 олдуғундан бунларын чәми $1 + 2 +$
 $+ 3 = 6$, еләчә дә 28 әдәдинин хүсуси бөләнләри 1,
2, 4, 7, 14 олдуғундан, бунларын чәми $1 + 2 + 4 + 7 +$
 $+ 14 = 28$ вә с. Мүкәммәл әдәдләр Јунаныстанда пифа-
горчулар тәрәфиндән тапылмышдыр. Евклидин „Баш-
ланғычлар“ әсәриндә көстәрилмишдир ки, чүт мүкәм-
мәл әдәдләри ашағыдакы дүстүрдән алмаг олар: $N =$
 $= 2^{p-1}(2^p - 1)$. Бурада P натурал әдәддир. Мүкәммәл
әдәдләр бүтүн дүңја ријазијатчыларыны марагландыр-
мыш, о чүмләдән Декарт, Мерсен, Ејлер, Силвестер,
Чезар вә с. алимләр бу саһәдә ишләмишләр. Индијә-
кими 24 чүт мүкәммәл әдәд тапылмыш, тәк мүкәм-
мәл әдәд исә һәләлик бир дәнә дә олсун тапылма-
мышдыр. Тапыланлардан сонунчу 21, 22 вә 23-чү мү-
кәммәл әдәдләр 1965-чи илдә һесаблама машынлары-
нын көмәјиндән истифадә етмәклә тапылмышдыр.
Онлар ашағыдакылардыр:

$$2^{9688}(2^{9689} - 1); 2^{9940}(2^{9941} - 1); 2^{11212}(2^{11213} - 1).$$

¹А. Муавр бу дүстүрүнү гејри-ашкар шәкилдә кәшф етмиш-
дир. Ону биринчи дәфә ашкар шәкилдә Л. Ејлер өзүнүн „Введе-
ние в анализ“ („Анализә кириш“) китабында вермишдир.

24-чү вэ „ахырынчы“ һесаһ едилән мүкәммәл әдәди 1971-чи илдә америкаһ ријазийәтчысы Б. Такерман таһмышдыр:

$$2^{19936} (2^{19937} - 1).$$

Мүрәккәб әдәлләр—ваһид вә өзүндән башга әдәлләрә дә бөлүнән әдәлләрдир. Мәсәләһ, 6 мүрәккәб әдәлдир. Чүнки 6 әдәди ваһид вә өзүндән башга иккә, үчә дә бөлүнүр.

Мүрәккәб мәсәләләр—бирдән артыг әмәллә һәлл олуһан мәсәләләрдир.

Мүрәккәб көкалма дүстурлары:

$$1. \sqrt{A + \sqrt{B}} = \sqrt{\frac{A + \sqrt{A^2 - B}}{2}} + \sqrt{\frac{A - \sqrt{A^2 - B}}{2}},$$

$$2. \sqrt{A - \sqrt{B}} = \sqrt{\frac{A + \sqrt{A^2 - B}}{2}} - \sqrt{\frac{A - \sqrt{A^2 - B}}{2}}.$$

Мүрәккәб үчлүк гајдасына аид мәсәләләр—бир нечә мүтәнәсиб кәмијјәтин бир-биринә ујғун гијмәтләринин верилмиш сырасына көрә бу кәмијјәтләрдән биринин, галаһ кәмијјәтләрин верилмиш гијмәтләринин дикәр сырасына ујғун олаһ гијмәтинин таһылмаһы тәләб олуһан мәсәләләрдир.

Мүрәккәб фаиз—белә бир мәсәләһи һәлл едәк. Илдә p мүрәккәб фаиз кәтирән a манатлыг бир мәбләг t ил әрзиндә нечә манат олар?

Һәлли. p фаизлә верилмиш мәбләгин һәр бир манаты бир—илдә $\frac{p}{100}$ манат мәдаһил кәгирир, буһа

көрә мәбләгин һәр манаты бир илдә $1 + \frac{p}{100}$ манат олар (мәсәләһ, мәбләг 5%-лә верилмиш оларса, буһун һәр манаты бир илдән сонра $1 + \frac{5}{100}$ ман., јәһни 1,05 ман. олачагдыр). Гыһаһа олараг $\frac{p}{100}$ ифадәһини

r һәрфи илә иһарә етсәк, мәбләгин һәр манаты бир илдән сонра $a(1+r)$ манат вә бу сәбәбә a манат бир илдән сонра $a(1+r)$ манат олачагдыр. Даһа бир илдән сонра, јәһни мәбләгин фаизлә верилмәһиндән 2 ил сонра, $a(1+r)$ манатыһ һәр бири јенидән $(1+r)$ ман,

олачагдыр, демек бүтүн мәблэг $a(1+r)^2$ ман, олачагдыр. Беләликлә, мәблэг 3 илдән сонра $a(1+r)^3$, 4 илдән сонра $a(1+r)^4$, ... вә үмумијјәтлә t илдән (әкәр t әдәди там оларса) сонра $a(1+r)^t$ манат олачагдыр. Беләликлә, ахырынчы мәбләги A илә ишарә етсәк, мүрәккәб фаиз үчүн ашағыдакы дүстуру аларыг:

$$A = a(1+r)^t, \text{ бурада } r = \frac{p}{100}.$$

Бу дүстурда A , a , r (вә ја p) вә t әдәдләриндән истәнилән үчү вериләрсә, дөрдүнчүнү тапмаг олар.

Мүсбәт әдәдләр— мәнфи әдәдләрин (там вә кәср) әкси олан (там вә кәср) әдәдләрдир. „Мүсбәт“ әрәб сөзүдүр вә мәнфинин мүгабили, әвәз едәни вә ја еквиваленти мәнәсында ишләнир.

Мүстәви (мүстәви сәтһ)— һамар вә дүз ола билән сәтһә мүстәви сәтһ вә ја ғыса олараг мүстәви дејилир. Мәсәлән, јазы тахтасынын, пәнчәрә шүшәсинин, китабын, дурғун сујун сәтһи мүстәвијә охшајыр.

Мүстәвинин охшар чеврилмәси— мүстәвинин өзүнә ин'икасында нөгтәләри арасындакы бүтүн мәсафәләрин ејни бир $k > 0$ нисбәтиндә дәјишмәсидир. Бурада k охшарлыг әмсалыдыр.

Мүстәви фигур— бүтүн нөгтәләри мүстәви үзәриндә олан фигурдур. Әрәб сөзүдүр вә дүз, һамар демәкдир.

Мәсәлән, бучаг, үчбучаг, паралелограм вә с.

Мүхтәсәр вурма дүстурлары (ејниликләри)— һесабламаны асанлашдырмаг үчүн ишләдилән ифадәләрдир. Мәсәлән, $(a+b)^2 = a^2 + 2ad + b^2$.

Алман ријазинјатчысы Г. В. Лейбнис кәсрләрин садә кәсрләре ајрылмасы мәсәләсини тәдгиг едәркән, ики әдәдин дөрд дәрәчәдән гүввәтләринини чәми үчүн белә бир мүнәсибәт тапмышдыр:

$$x^4 + a^4 = (x^2 + a^2 \sqrt{-1})(x^2 - a^2 \sqrt{-1}) = (x - a \sqrt{\sqrt{-1}})(x + a \sqrt{\sqrt{-1}})(x - a \sqrt{-\sqrt{-1}})(x + a \sqrt{-\sqrt{-1}}).$$

Лейбнис бурада бир мәсәләни билмәмишдир ки, $x^4 + a^4$ ики-һәдлисини чүт-чүт гошма комплекс әдәдләр олан һәгиги әмсаллы ики квадрат үчһәдлинини һасили шәклиндә кәстәрмәк олар. Бунун сәјәсиндә дә $\sqrt{\sqrt{-1}}$, $\sqrt{-\sqrt{-1}}$ әдәдләринини вә ја үмуми шәкилдә $\sqrt[n]{a + b\sqrt{-1}}$, $\sqrt[n]{a - b\sqrt{-1}}$ кәмијјәтләринини тәбиәти Лейбнис үчүн сирли галмышдыр.

Чабрдэн биринчи рус китабыны жазан мүнөндис Н. J. Мурав-
јов (1724—1770) һесабламань асаиладьдырмаға кемәк етмәк үчүн
белә бир мүнәсибәт тапмышдыр: $\sqrt{a} + \sqrt{b} = \sqrt{a + 2\sqrt{ab} + b}$.
Доғрудан да, $ab = c^2$ олан бүтүн һалларда, бу дүстур әлверишлидир.

Мүтәнәсиб бөлмә—мүтәнәсиб бөлмә ики чүрдүр:
дүз мүтәнәсиб бөлмә вә тәрс мүтәнәсиб бөлмә, „Мүтә-
насиб“ әрәб сөзүдүр вә араларында һисбәт олан (әдәд
вә ја кәмијјәт) мәнасында ишләнир:

1. Бир әдәди верилән әдәдләрлә мүтәнәсиб һиссә-
ләрә бөлмәк үчүн ону бу әдәдләрин чәминә бөлмәк
вә алынән һисмәти ардычыл оларағ һәмин әдәдләрцн
һәр биринә вурмағ лазымдыр.

2. Бир әдәди верилән әдәдләрлә тәрс мүтәнәсиб
олан һиссәләрә бөлмәк үчүн һәмин әдәди тәрс әдәд-
ләрлә дүз мүтәнәсиб олан һиссәләрә бөлмәк лазымдыр.

Мүтәнәсиб кәмијјәтләр—ики гаршылығлы асылы
олан кәмијјәтин һисбәти дәјишмәз галарса, белә кәмиј-
јәтләр мүтәнәсиб кәмијјәтләрдир. Мүтәнәсиб кәмијјәт-
ләрин дәјишмәз һисбәти мүтәнәсиблик әмсалы адланьыр.

Мүтләг гижмәт (вә ја модул)—мәһфи әдәдин әкси
олан мүсбәт әдәддир. Мәсәлән, $|-60| = 60$. Мүсбәт әдәд
вә сыфыр исә өзләринин мүтләг гижмәти адланьыр. Мә-
сәлән, $|7| = 7$; $|0| = 0$.

Мүтләг гижмәт даһа үмуми шәкилдә белә ифадә
олунур: a әдәдинин мүтләг гижмәти әдәд оху үзәрин-
дә бу әдәди көстәрән нөгтәнин башланғыч нөгтәдән
олан мәсафәсидир.

„Модул“ терминини ријәзијјата биринчи дәфә 1815-
чи илдә Ж. Р. Арган (1768—1822) дахил етмишдир.

Мүтләг хәтә—өлчүлән кәмијјәтин дәгиг гижмәти
илә онун тәгриби гижмәти арасындакы фәргдир. Мәсә-
лән, мүәссисәдә 594 фәһлә вә гуллуғчу вардыр. Бу
әдәди 600 әдәдинә гәдәр јуварлағлашдырдыгда мүтләг
хәтә $600 - 594 = 6$, 590 әдәдинә гәдәр јуварлағлашдыр-
дыгда исә мүтләг хәтә $594 - 590 = 4$ олур.

Мүтләг хәтә лимити—мүтләг хәтадан бөјүк (вә ја
она бәрабәр) олан әдәдә дејилир. Мүтләг хәтә лимити
јунан һәрфи Δ („делта“) илә ишарә едилир.

Н

Натамам квадрат тәнлик — $ax^2 + bx + c = 0$ чеврил-
мәмиш там квадрат тәнлијиндә b , c кәмијјәтләриндән

бири вэ ја һәр икиси ејни заманда сыфра бэрабэр оларса, онда алынан тэнликдир. Мэсэлэн, $ax^2 + bx = 0$ вэ $ax^2 = 0$.

Натамам гисмэт — ики эдэддэн биринин дикеринэ бөлүмэсинин галыгла јеринэ јетирилмэсидир.

Натурал эдэдлэр — сајма нәтичәсиндә эмәлә кәлән 1, 2, 3, 4, 5, 6, ... эдәлләридир. Натурал эдәдләр, онлар илә әкс олан эдәдләр вэ сыфыр эдәди бирликдә там эдәдләр адланыр. Ријазиијатда натурал эдәдләр чохлуғу N вэ там эдәдләр чохлуғу Z һәрфи илә ишарә едилир: $N = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots\}$; $Z = \{\dots, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots\}$.

Натурал эдәлләрин јаранмасы узун тарихи бир јол кечмишдир. Инсанлар тәдричән мүхтәлиф чохлуғлары сајмаға башламыш вэ бу проседә сајлан чисимләрин үмуми чәһәтләри мејдана чыхмышдыр. Мэсэлән, „беш адам“, „беш ағач“, „беш дағ“, „беш дәннз“ вэ с. Бурада ишләдилән „беш“ сөзү кетдикчә онун бағландығы „адам“, „ағач“, „дағ“, „дәннз“ кими чисимләрин маһиијәтиндән ајрылмыш вэ мүчәррәдләшмишиди. Демәли, гәдим инсанлар чисимләрин конкрет кејфијәтләриндән, хәссәләриндән узағлаша-раг, онларын сајларыны кестәрән әләмәтләри өјрәнмәк нәтичәсиндә бу күн бизә һазыр вәзијјәттә кәлиб чатмыш натурал эдәдләри јаратмыш вэ өз еһтијачларына табе етмишләр.

Тәбии эдәдләр сырасы мәнасында ишләдилән натурал эдәдләр һагғында ерамызын 100-чү илиндә јашамыш јунан ријазиијата чысы һеразлы Никомахын „Арифметикаја кириш“ китабынд) бәһс олуңмушдур. Онун бу китабы Ромалы Боесиј (480 — 524 тәрәфиндән јенидән ишләнмиш вэ латын дилинә тәрчүмә олуңмушдур. Бурада биринчи дәфә ишләдилән „Натурал эдәдләр“ термини, сонралар бир нечә орта әср әлјазмаларында верилмишдир. Мүасир мәнада баша дүшүлән „натурал эдәдләр“, анлајышына вэ термининә исә франсыз философу вэ ријазиијатчысы Ж. Даламберин (1717—1783) әсәрләриндә раст кәлинир.

Натурал логарифм — бах: **Логарифмләр системи.**

Натурал сыра — 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, ..., там эдәдләр сырасы сонсуз олараг давам ед р ки, бу да натурал сыра адланыр. Натурал сырада ән кичик эдәд ваһиддир, ән бөјүк эдәд исә јохдур, чүнки нә гәдәр бөјүк эдәд көтүрсәк, бу эдәд ән бөјүк олмајачаг, буна да бир тәнлик әләвә етсәк, јени эдәд алачағыг. Бу фикри белә баша дүшмәли: эдәдләрин натурал сырасы сонсуздур.

Непер логарифми — әсасы $e = 2,718281828 \dots$ олан логарифмләр тәбии логарифмләр, јахуд Непер логарифмләри адланыр. Ријазиијатчы Непер логарифм-

ләр чәдвәлини илк дәфә җараданлардандыр. $e^y = x$ олдугда, y әдәдинә x әдәдинин тәбин логарифми де-жилир вә $y = \ln x$ илә ишарә едилир.

Непер чубуглары—чохрәгәмли әдәлләрин асан җолла вурулмасыны тапмаг мәсәләси тарихдә алимләри дәриндән-дүшүндүрмүшдүр. Нәһаҗәт, ән әлверишли үсул бө-јүк инкилис риҗазиҗатчысы, логарифмин җарадычысы Чон Непер (1550—1617) тәрәфиндән тапылмышдыр. Тарихдә „Неперин һесаб сүтунчуглары“ ады илә мәшһур олан бу чубугларын гурулмасы чох садәдир. 43-чү шәкилдән көрүндүјү кими, солдан биринчи чубугда вә галан чубугларын башланғычында 1-дән 9-а кими ардычыл натурал әдәлләр җазылмышдыр. Бурадакы еҗни әдәлләри (вурма чәдвәлиндә олдуғу кими) бир-биринә вуруб, алынан һасилдәки онлуг рәгәмләри диагонал хәтләрини

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0/1	0/2	0/3	0/4	0/5	0/6	0/7	0/8	0/9
2	0/2	0/4	0/6	0/8	1/0	1/2	1/4	1/6	1/8
3	0/3	0/6	0/9	1/2	1/5	1/8	2/1	2/4	2/7
4	0/4	0/8	1/2	1/6	2/0	2/4	2/8	3/2	3/6
5	0/5	1/0	1/5	2/0	2/5	3/0	3/5	4/0	4/5
6	0/6	1/2	1/8	2/4	3/0	3/6	4/2	4/8	5/4
7	0/7	1/4	2/1	2/8	3/5	4/2	4/9	5/6	6/3
8	0/8	1/6	2/4	3/2	4/0	4/8	5/6	6/4	7/2
9	0/9	1/8	2/7	3/6	4/5	5/4	6/3	7/2	8/1

Шәкил 43

үстүндә, тәкликләри исә алтында җазмагла Непер чубуглары гурулур. Бу просесин әсасында сиз өзүңүз дә Непер чубугларыны гура биләрсиниз.

Тәчрүбә көстәрир ки, ихтијари чоһәдлинин вурулмасында Неперин бу идејасы бөјүк әһәмиј-јәтә маликдир. Мәсәлән, фәрз едәк ки, истәнилән 267 илә 578 әдәдләрини бир анда вурмаг тәләб олунур. Онда вуругла-рын бириндә иштирак едән рәгәмләрә ујғун чубуглары (бизим мисал-да 2-чи, 6-чы вә 7-чи чубуг) јан-јана гојмалы (шәкил 44) вә икинчи ву-

	2	6	7
1	1 0	3 0	3 5
5	1 4	4 2	4 9
4	1 6	4 8	5 6
	3	2	6

Шәкил 44

ругдакы рәгәмләрин кәсишмәләринә бахылмалыдыр. просесдә һәр паралел хәтләр („каналлар“) арасында әдәдләр топланыб тәклик рәгәми гаршыда јазыла онлуг рәгәми исә нөвбәти мәртәбә ваһидинә әла олунур. Нәтичәдә солдан биринчи рәгәмдән башла-раг бүтүн кәнарда алынан рәгәмләр (солдан саға) јана јазылыр. Бу исә ахтарылан һасил олур:

$$267 \times 578 = 154326.$$

Нәсирәддин Туси (1201—1274)—Азәрбајчанын бөјүк али-идеалист философу, астроном вә ријазиијатчысыдыр. О, 1248-илдә һәндәсәјә анд 15 һиссәдән ибарәт „Тәһрир Әглидис“ (Әг-дисин јазылышы) әсәрини јазмышдыр. Бу әсәр һәндәсә саһәс-дә XVIII әсрә кими јазылмыш бүтүн әсәрләри кәлкәдә гојму-дур. 1657-чи илдә латын дилинә тәрчүмә олунараг Лондонда нә-едилмиш вә Инкилтәрәнин Оксфорд университетиндә Чон Валл (1616—1703) ондан мұһазирә охумушдур. Бунунла да Н. Туси И-килтәрәдә бир азәрбајчанлы кими шөһрәт тапмышды. Н. Ту-си „Тәһрир Әглидис“ китабыны јазаркән Евклидин һәндәсә илә һес-быны јенидән ишләмиш вә мәзmunуна тохунмадан она әләвәл-әтмишдир. О, һәм дә бу китабында Пифагор теореминин 48 вар-антда исбатыны вермишдир. Н. Туси әдәд анлајышынын инкиш-фында бөјүк ингилаб јаратмышды. О, илк дәфә ваһидә әдәд ки-мә бахмыш вә она тәриф вермишди: „Әдәд—ваһидләрин јығынды-әмәлә кәлмиш миғдардыр. Әдәд сај сырасында дуран һәр һанс-бир шөј олдуғу үчүн ваһидиң өзүнүн дә әдәд олдуғуну мән деј-рәм“. Н. Туси ејни заманда ики әдәдин нисбәтиндән алынан ги-мәтә дә әдәд кими бахмыш вә ону ријазии әсасландырмышдыр.

Н. Тусинин ријазиијат саһәсиндәки наилијјәтләрини академи-к З. И. Хәлилов јүксәк гијмәтләндирмишдир: „... Нәсирәддиниң кәсилмәз кәмијјәтләр нәзәријјәсинә вә әдәд һаггындакы нәзәри-јәјә анд олан фикирләри ријазиијатын сонракы инкишафына чо-

бөжүк тә'сир көстөрмиш вә мүасир ријази анализин әсасландырыл-
масында лазым олан дәјишән кәмијјәтләрин кәшфи, дифференциал
вә интеграл һесабынын кәшфи вә кәсилмәзлијин чидди тә'рифи
кими мүнүм кәшфләрин һазырланмасында әһәмијјәтли рол ојна-
мышдыр".

Н. Туси 1259-чу илдә Мараға шәһәринин шәргиндә узунлуғу
350 метр, ени 150 метрә јахын олан бир тәпәнин үстүндә рәсәд-
рономијанын инкишафы үчүн гүмәтли кәшфләр етмишдир. О, ејни
заманда тригонометријаны үмүмләшдирмиш вә мүстәгил елм
шәклинә салмышдыр. Хүсусилә сферик тригонометријаны даһа чох
инкишаф етдирмишдир. Бу сәһәдә атылмыш илк елми аддымлар
Н. Тусијә мөхсүсдур.

Н. Туси јүздән чох әсәр јазмышдыр. Онлардан „Ишарәләрин
шәрһи“, „Һәндәсә гәјдалары“, „Күрә вә цилиндр һаггында“,
„Аполлонинин конус кәсикләри“, „Архимедин даирәнин квадра-
турасы“, „Менеләјин „Сферика“ әсәри“, „Астролајабја һаггында“,
„Астрономија хатирәләри“, „Тәгвим һаггында“, „Кайнатын әбди-
лији“ вә сонсузлуғу һаггында“, „Птоломәјин „Алмакести“,“ „Әхлаги
Насири“, „Чаваһирнамә“, „Малијјәт барәсиндә“, „Тәчрид“, „Отуз
фәсил“ вә с. әсәрләрини көстөрмәк олар.

Нисбәт—ики әдәдин биринин о биринин һансы һиссә-
си олдуғуну көстәрән әдәд вә јахуд бир әдәдин о биринә
бөлүмәсиндән алынән гисмәтдир. Буну белә дә сөјлә-
мәк олар: һәр һансы b кәмијјәтини өлчү ваһиди
гәбул едиб һәр һансы a кәмијјәтини өлчәк, өлчмә нә-
тичәсиндә алдығымыз һәр һансы c әдәдинә a кәмијјә-
тинин b кәмијјәтинә нисбәти дејәчәјик. „Нисбәт“ әрәб
сөзүдүр вә ики әдәд арасындакы уғунлуғ вә мүнәсибәт
мәнасындадыр.

Нисби хәта—тәгриби әдәдин мүтләг хәтасынын бу
әдәдин өзүнә олан нисбәтидир.

Нисби хәта лимити—мүтләг хәта лимитинин тәгри-
би әдәдә олан нисбәтидир. Нисби хәта лимити јунан
һәрфи δ („кичик делта“) илә ишарә олунур. Тәгриби
әдәди a илә ишарә етсәк, нисби хәта лимити ашағы-
дакы дүстурла һесабланыр: $\delta = \frac{\Delta}{a}$.

Нјутон биному— n там вә мүсбәт әдәд олдуғда,
 $(a + b)^n$ ифадәсиини чохһәдли шәклиндә көстәрән дүс-
турдур:

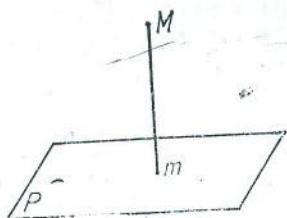
$$(a + b)^n = a^n + na^{n-1}b + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} a^{n-2}b^2 + \\ + \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} a^{n-3}b^3 + \dots + b^n.$$

Нјутон биномунун үмүмилэшмиш дүстүрү:

$$(a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_k)^n = \sum \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!} a_1^{n_1} a_2^{n_2} \dots a_k^{n_k}$$

Бурада n —там мүсбөт эдәддир. Σ символу кестәрир ки,

$$\frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!} a_1^{n_1} a_2^{n_2} \dots a_k^{n_k}$$



Шәкил. 45

онун һәр һансы һәдди $T_{k+1} = C_n^k a^{n-k} x^k$ дүстүрү илә һесаблиһыр.

Нөгтәнин мүстәви үзәриндә проексијасы—һәр һансы бир нөгтәнин верилән мүстәви үзәриндә ортогонал (вә ја дүзбучағлы) проексијасы (мәсәлән, M нөгтәсинин P мүстәвиси үзәриндә ортогонал проексијасы, шәкил 45), бу нөгтәдән һәмин мүстәвијә ендирилән перпендикулјарын отурачағыдыр (m).

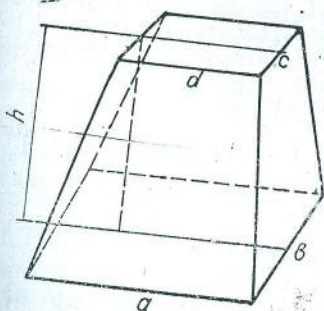
Нөмрәләмә—эдәдләри адландырмағ вә јазмағ үчүн лазым олан гајдалар бирликдә сај системи вә ја нөмрәләмә адланыр.

О

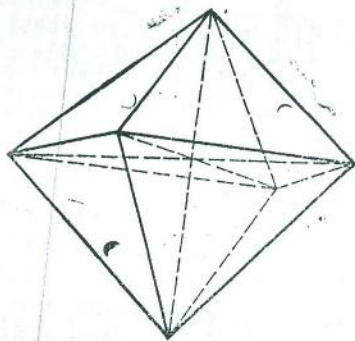
Обелиск—отурачағлары паралел мүстәвиләрдә јерләшән дүзбучағлы, ејни гаршы јан үзләри илә отурачаға маһл олан алтыүзлүдүр (шәкил 46). „Обелиск“ сөзү, сүтун шәкиндә олан даш абидә мәһнасында ишләһир. Обелискин сәтһи вә һәчми ашағыдакы дүстурларла һесаблиһыр:

$$s = ab + dc + \frac{(a+d)\sqrt{4h^2+(a-d)^2} + (b+c)\sqrt{4h^2+(b-c)^2}}{2};$$

$$V = \frac{h}{b} [ab + dc + (a+d)(b+c)].$$



Шәкил 46



Шәкил 47

Октаедр—үзләри дүзкүн сәккизүзлү олан вә һәр тәпәсиндә жалныз 4 тил бирләшән табарыг дүзкүн чох-үзлүжә сәккизүзлү вә ја октаедр дежилир. Бунун сәтһи сәккиз дүзкүн үчбучагдан әмәлә кәлир. Онуң 8 үзү, 6 тәпәси вә 12 тили вардыр. Октаедриң (шәкил 47) сәтһи $3,46 a^2$ вә һәчми $V = 0,47 a^3$ дүстурлары илә һесаблианыр.

Онлуг кәср—мөвгеји онлуг сај системиндә јазылмыш елә ади кәсрә дежилир ки, онун мәхрәчи 10 әдәдинин гүввәтләриндән ибарәт олсун.

Онлуг кәсрләр адәтән мәхрәчсиз јазылыр: әввәл там һиссәни (там һиссә олмадыгда әвәзиндә сыфыр јазылыр), сонра исә кәср һиссәсинин сурәтини јазылар. Там һиссәни кәср һиссәсинин сурәтиндән веркүл илә ајырырлар. Бу һалда кәсрин сурәти елә јазылмалыдыр ки, ондакы рәгәмләрин сајы мәхрәчдәки сыфырларын сајына бәрабәр олсун. Мәсәләң, $5 \frac{23}{100}$ әвәзинә 5,23 јазырлар (белә охујурлар: 5 там јүздә 23).

Онлуг кәсрләри биринчи дәфә көркәмли Сәмәргәнд (индики Әзбәкистан ССР) алими Гијасәддин Чәмшид Әл-Каши (XIV—XV) тәтбиг етмишди. Гијасәддин Азәрбајчаның чәнубунда олан Кашан шәһәриндә анадан олмуш вә орада да илк тәһсилини алмышдыр.

„Зич Хаган“ адлы бир астрономик каталог дүзәллиб Улугбәјә (1394—1440) көндәрмишди. Улугбәј дә Мараға рәсәдханасына дәвәт етмишди. Гијасәддин Марағада ишләдији вахта „Һесабын ачары“, „Чеврәнини өлчүмәси һаггында“, „Вәтәр вә синус һаггында“, вә с. әсәрләр јазмышдыр ки, буңларын да ријазийјатини инкишафында бөјүк ролу олмушдур. Һәтта онун „Һесабын ачары“

эсэриндә һал-һазырда „Нјутон биному“ адланан икһәдлинн ачылыһы верилмишдир. Гијасәддин „һесабын ачары“ эсэрини 1427-чи илдә јазмыш вә орада онлуг кәсрләри јаратмасы һаггында белә бир фикир сөјләмишдир: „Астрономија. мәхрәчләри 60 вә онун ардычыл гүввәтләри олан кәсрләри тәтбиг едир... Биз дә аналожки олараг мәхрәчләри 10 вә онун ардычыл гүввәтләри олан кәсрләри даһил едирик...“.

Гијасәддин онлуг кәсрләри тәтбиг едәркән веркүл ишләтмишдир. О, тамы кәср һиссәдән ајырмаг үчүн там һиссәни гара, кәср һиссәни исә гырмызы рәнклә јазмыш вә јахуд да садәчә олараг шагули хәтт чәкмишдир.

Онлуг ишарә— әдәдин веркүлдән сағ тәрәфдә олан бүтүн рәгәмләридир. Мәсәлән 0,7 әдәдиндә бир онлуг ишарә, 5,324 әдәдиндә үч онлуг ишарә вардыр вә с.

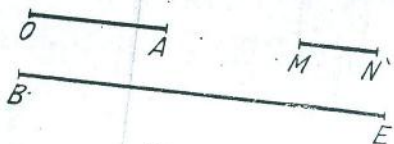
Тамы онлуг һиссәләрдән ајырмаг үчүн веркүл ишарәсини илк дәфә Исвечрәли Бјурки (1552—1632) алман астроному И. Кепләрә јаздығы мәктубунда ишләтмишдир. Һазырда ишләтдијимиз ишарә исә Кепләрин тәкмилләшдирдији ишарәдир. Белә бир факт да мәлүмдүр ки, XV вә XVI әсрдә јашамыш Венесија мәтбәә саһиби Алдо Манусси (XV—XVI) ыкитабларын башлыгларында веркүл ишләднләмәсини тәклиф етмишдир.

Италјан астроному Ч. Мә'чини (1555—1617) өз әсәриндә биринчи дәфә 1592-чи илдә веркүл ишарәсини, алман ријазиијатчысы Х. Клавиус (1537—1612) исә өз әсәриндә биринчи дәфә 1593-чү илдә онлуг нөгтә ишарәсини ишләтмишдир.

Онлуг логарифм— $y = \log_a x$ логарифмик функцијасында $a = 10$ оларса, y әдәдинә x әдәдинин онлуг логарифми дејилир вә $y = \lg x$ шәклиндә ифадә олунар. Орта мәктәб курсундан мәлүм олан онлуг логарифмләр чәдвәлләринә инкилис алыми Бриггин (1556—1630) ады илә әлагәдар олараг „Бригг чәдвәлләри“ дејилир.

Онлуг сај системи— әсасы q ($q = 10$) олан мөвгели сај системидир вә 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 рәгәмләриндән ибарәтдир. Рәгәмләрин 1-чи мәртәбәси тәклик, 2-чи мәртәбәси онлуг, 3-чү мәртәбәси јүзлүк вә с. адланыр. 1-чи мәртәбәнин он ваһиди нөвбәти мәртәбәнин тәклијини, јә'ни бир онлугу, икинчинин он ваһиди үчүнчүнүн тәклијини, јә'ни бир јүзлүјүнү вә с. әмәлә кәтир. Бу системдән, онлуг системлә әлагәдар өлчү вә күтләннн тә'јининдә истифадә олунар. Һесаблајан электрон машынын тәкмилләшмәси илә әлагәдар икилик сај системи, сәккизлик сај системи вә б. кениш јайылмышдыр. Бә'зән алтмышлык (дәрәчә, дәгигә, санија, дүжүнлә сајмаг) вә једдилик (һәфтәләрин сајылмасы, һәфтәдә једди күн олмасы) сај системләри ишләдилер.

Ординат — бах:
Координат системи.



Шәкил 48

Орта кәмијјәт — бир сыра кәмијјәт верилмишсә, бу кәмијјәтләрден ән бөјүјү вә ән кичији арасында галан һәр һансы биринә дејилир. Тәчрүбәдә ән чох әдәди орта вә һәндәси орта кәмијјәтләрден истифадә олуноур.

Ортаг бөлән — бир нечә әдәдин галыгсыз бөлүндүјү әдәддир.

Ортаг бөлүнән — верилән натурал әдәдләрин һәр биринә бөлүнән ејни натурал әдәдләрә дејилир.

Ортаг өлчү — верилмиш OA дүз хәтт парчасыны ваһид өлчү гәбул едәк вә бир дә BE дүз хәтт парчасыны көтүрәк (шәкил 48). Фәрз едәк ки, бир MN дүз хәтт парчасы OA парчасында n дәфә вә BE парчасында m дәфә јерләшир. Бу һалда BE парчасынын узунлуғу $\frac{m}{n}$ расионал әдәдинә бәрәбәр олур. MN парчасына, OA парчасы илә BE парчасынын ортаг өлчүсү дејилир вә онун узунлуғу $\frac{1}{n}$ әдәди илә көстәрилир.

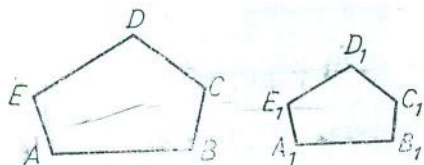
Ортаг өлчүсүз парчалар — араларында $b = \frac{n}{m} \cdot a$ кими мүнәсибәт ифадә едилә билмәјән ики a вә b парчасы ортаг өлчүсүз парчалардыр.

Ох симметријасы — јердәјишмәдә l дүз хәтти нөгтәләринин өз јериндә галмасы вә сәрһәдләри l олан јарыммүстәвиләрдән биринин о биринә ин'икасыдыр.

Охшар һәдләр — бир-биринин ејни олан вә јабириндән јалныз әмсаллары илә фәргләнән бирһәдлирә дејилир.

Охшар һәдләрин ислаһы — охшар һәдләрин чәбри чәминин бу чәмлә ејни олан бир һәдлә әвәз едилмәсидир.

Охшар бирһәдлиләр — јалныз әмсалларына көрә фәргләнән бирһәдлиләрә дејилир. Мәсәлән, a , b , c -ни



Шәкил 49

чаглардыр. Охшар фигурларын уҗун тәрәфләринин нисбәти охшарлыг әмсалы адланыр.

Охшар чохбучаглыларын периметрләринин нисбәти—уҗун тәрәфләринин нисбәтинә бәрабәрдыр:

$$\frac{P}{P_1} = \frac{|AB| + |BC| + |CD| + |DE| + |EA|}{|A_1B_1| + |B_1C_1| + |C_1D_1| + |D_1E_1| + |E_1A_1|} = \frac{|AB|}{|A_1B_1|}$$

Бурада P —биринчи чохбучаглынын периметрини, P_1 —икинчи чохбучаглынын периметрини көстәрир (шәкил 49).

Охшар фигурларын саһәләри нисбәти—охшар чохбучаглыларын саһәләри нисбәти уҗун тәрәфләринин квадратлары нисбәтинә бәрабәрдыр:

$$\frac{S}{S_1} = \left| \frac{AB}{A_1B_1} \right|^2$$

Охшар цилиндр вә конус—охшар дүзбучаглыларын вә ја дүзбучаглы үчбучагларын уҗун тәрәфләри әтрафында фырланмасындан алыншан ики цилиндр вә ја конусдур.

Охшар цилиндрләрин вә ја конусларын јан вә там сәтһләринин нисбәти, бунларын радиуслары нисбәтинә, һәчмләринин нисбәти исә, радиуслары вә ја һүндүрлүкләринин кублары нисбәтинә бәрабәрдыр:

а) цилиндрләр үчүн:

$$\frac{S}{S_1} = \frac{r^2}{r_1^2} = \frac{h^2}{h_1^2}; \quad \frac{T}{T_1} = \frac{r^2}{r_1^2} = \frac{h^2}{h_1^2}; \quad \frac{V}{V_1} = \frac{r^3}{r_1^3} = \frac{h^3}{h_1^3}$$

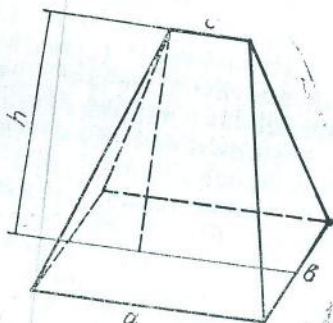
б) конуслар үчүн:

$$\frac{S}{S_1} = \frac{r^2}{r_1^2} = \frac{h^2}{h_1^2}; \quad \frac{T}{T_1} = \frac{r^2}{r_1^2} = \frac{h^2}{h_1^2}; \quad \frac{V}{V_1} = \frac{r^3}{r_1^3} = \frac{h^3}{h_1^3}$$

әмсал һесап етсәк ax^2y^2 , bx^2y^2 , cx^2y^2 бирһәдлиләри охшардыр.

Охшар үчбучаглар—бучаглары чүт-чүт бәрабәр вә уҗун тәрәфләри мүтәнәсиб олан үчбучаглардыр.

Паз— отурачагы дүзбучаглы, жан үзләриндән исә ики гаршы үзү бәрабәржанлы үчбучаг вә дикәр икиси бәрабәржанлы трапесија олан бешүзлүдүр (шәкил 50). Пазын сәтһи вә һәчми ашағыдакы дүстурларла һесабыланыр:



Шәкил 50

$$S = ab + \frac{b \sqrt{4h^2 + (a-c)^2} + (a+c) \sqrt{4h^2 + b^2}}{2};$$

$$V = \frac{1}{6} (2a + c) bh.$$

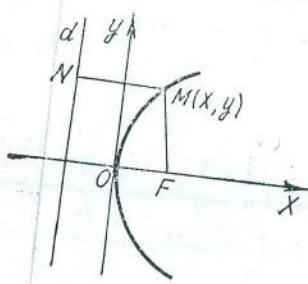
Пайлама гануну—бах: **Дистрибутивлик.**

Палиндромик әдәд—рәгәмләрини тәрсинә дүздүкдә дәд дәјишмирсә, буна палиндромик әдәд вә ја гыса-ча палиндром дејилир. Мәсәләп, 11, 101, 121, 393, 12721 вә с. Гејд едәк ки, палиндромик сөзләр дә вардыр. Мәсәләп, ана, ики, сәс, тут вә с.

Пантограф—верилмиш фигура һомотетик фигурларын гурулмасында истифадә олуан чихаздыр. Техникада планларын, чертјожларын вә с. сурәтини чыхармагда да бу чихаз тәтбиг едилир.

Парабола—мүстәвинин фокус адланан F нөгтәсиндән вә директрис адланан верилмиш d дүз хәттиндән ејни ұзагылда олан нөгтәләр чохлуғудур. Бу дејилишә керә парабола, $|MF| = |MN|$ шәртини өдәјән $M(x, y)$ нөгтәләр чохлуғундан (шәкил 51) ибарәт олмалыдыр.

Паралел дүз хәтләр—ир мүстәвијә аид олуб, һеч ир ортаг нөгтәси олмајан үст-үстә дүшән ики дүз хәтләр (шәкил 52). Дүз хәтләрин паралеллији "||" белән беләнәдир.

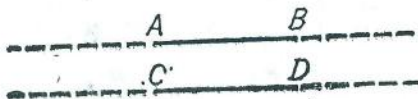


Шәкил 51

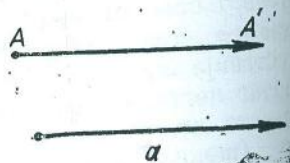
ишарәси илә көстәрилик. Мәсәлән, AB вә CD дүз хәт-
ләри паралелдирсә, буну $(AB) \parallel (CD)$ шәклиндә җазыр-
лар. „Паралеллој“ („җан-җана кедән“, „бир-биринин җа-
нышдан дүзүнә кечән“) җунан сөзүндән көтүрүлмүш
„паралеллик“ термини һәлә 2500 ил әввәл Пифагор
мәктәбиндә кеометрик (һәндәси) термин кими ишлә-
дилмишдир. Лакин бунун җазылмасы үчүн шәрти ишарә
көстәрилмәмишдир. Бу мәсәлә III әсрә кими беләчә дә
һәлл олунмамыш галмышдыр. III әсрдә җунан риҗазижат-
чысы Папп, паралеллији җазаркән „ \equiv “ ишарәсиндән и-
стифадә етмишдир. Һәндәсәдә бу шәрти ишарә XVIII әсрә
кими ишләнмишдир. XVII әсрдә франсыз риҗазижатчы-
сы П. Еригон (XVII әсрдә җашамышдыр) да еҗни илә
Паппын җолу илә кетмишдир. Җалныз XVIII әсрдә
Р. Рекордун (1510—1558) ишә салынмыш бәрәбәрлик
ишарәси кениш митҗасда ишләнмәҗә башладыгдан сон-
ра паралел дүз хәтләр үчүн „ \parallel “ шәрти ишарәсинин
ишләймәси гәбул олунду. Мүасир дөврдә ишләтдиҗи-
миз бу шәрти ишарәнин адыны, җәни „паралел“ сөзү-
нү VII—VIII әсрләрә әрәбләр өз дилләриндә „мүвази“
сөзү илә әвәз етмиш, орадан да бир чох мүсәлман
өлкәләринә, о чүмләдән бизим дилә дә кечмишдир.
Дилимиздә ишләнән риҗазитерминләр сафлашдырылар.
кән бу термин дә дәҗишдирилмишдир.

Паралел көчүрмә—мүстәвидә a вектору верилмиш-
дир. Бу мүстәвинин һәр һансы бир A нөгтәсини $\vec{AA}' =$
 $= \vec{a}$ шәрти илә һәмин мүстәвинин A' нөгтәсинә кәти-
рән һәндәси чевирмәҗә деҗилир (шәкил 53). Башга сөз-
лә десәк, мүстәвинин бүтүн нөгтәләри еҗни истигамәтдә
вә еҗни мәсафә гәдәр җердәҗишмәклә мүстәвинин өзүнә
ин'икасы тәсәввүр олунур.

Паралел мүстәвиләр—ортаг нөгтәси олмаҗан вә җа
үст-үстә дүшән мүстәвиләрдир.



Шәкил 52



Шәкил 53

Паралелепипед—отурачаглары паралелограм олан призмадыр. Бүтүн үзлэри дүзбучаглы олан паралелепипед дүзбучаглы паралелепипед адланыр. „Паралелепипед“ термининэ биринчи дэфэ Евклидин эсэрлэриндэ раст кэлинмишдир вэ һәрфи тэрчүмэси „паралел мүстэви чисим“ демэкдир.

Паралелепипедин һэчми—отурачагы саһэси илэ һүндүрлүҗү һасилинэ бэрабэрдир: $V = B \cdot H$ (бурада B —паралелепипедин отурачагынын саһэси, H исэ онун һүндүрлүҗүдүр).

Паралелограм—гаршы тэрэфлэри чүт-чүт паралел олан дөрдбучаглыдыр.

„Паралелограм“ термини Јунаныстанда эмэлэ кэтишиш вэ ону биринчи дэфэ Прокл (410—485) Евклидин „Башланғычлар“ китабына дахил етмишдир. Лакин тарихи фактлар кэстэрир ки, паралелограм анлаҗышы вэ онун бэ’зи хассэлэри пифагорчулара да мэ’лум имиш. Паралелограмын там нэзэриҗәси исэ орта эсрин сонунда ишлэнмиш вэ Јалныз XVII эср дэрслиҗиндэ өз әксини тапмышдыр.

Паралелограмын симметријасы—бир чох фигурларын чертҗож мүстэвисини мүәҗҗән бир нөгтә этрафында 180° дөндэрдикдэ, онларын алдыглары јени вэзиҗәт әввэлки вэзиҗәти илэ үст-үстә дүшүр ки, белә фигурлар мәркәзи-симметрик фигурлардыр. Мәсэлән, паралелограм белә фигурлардан олмагла өз диагоналарынын кәсишмә нөгтәсинә нэзэрән мәркәзи-симметрик фигурдур.

Паралелограмын саһэси—отурачагы илэ һүндүрлүҗүнүн һасилинэ бэрабэрдир: $S = a \cdot h$.

Паскал үчбучагы—ашагыда кэстэрилән схемә деҗилир. Схемин гурулмасы беләдир, әввэлчә Јухары сәтирдә ики ваһид Јазырлар. Бүтүн сонракы сәтирләр ваһидлә башланыр вэ ваһидлә дэ гуртарыр. Арадакы әдәдләр исэ Јухарыдакы сәтирдә олан гоншу әдәдлэрин топланмасындан алыныр. Мәсэлән, икинчи сәтирдәки 2



Шәкил 54

эдэди, биринчи сәтирдәки ики ваһидин топланмасын-
дан, үчүнчү сәтир икинчидән ($1+2=3$; $2+1=3$), дөр-
дүнчү үчүнчүдән ($1+3=4$; $3+3=6$; $3+1=4$) вә с.
алыһыр (шәкил 54).

Балез Паскал (1623—1662)—франсыз физики вә ријазийатчы-
сыдыр.

$(a+b)^n$ ачылышынын әмсаллары Блез Паскалдан әввәл Михаил
Штифелә (1486—1567) вә Н. Тартала (1500—1557) мәлүм иди.
Бунлардан да әввәл Паскал үчбучағыны фарс-тачик шаири вә
ријазийатчысы Әмәр Хәјјам (тәхминән 1048—1123) да билирмиш.
Бурала Паскалын фәалијәти ондадыр ки, о өз үчбучағында то-
лама јолу илә биномун мүхтәлиф дәрәчәләрдән ачылышында әм-
салларын тапылмасы гәјдасыны чох ајдын вермишдир. Мәсәлән,
 $(a+b)^2$ үчүн (1; 2, 1); $(a+b)^5 = a^5 + 5a^4b + 10a^3b^2 + 10a^2b^3 + 5ab^4 +$
 $+ b^5$ үчүн (1, 5, 10, 10, 5, 1) вә с.

Паскалын һесаб үчбучағы, дәрәчәси там вә мүсбәт слан их
тијари гүввәтдән биномун әмсалларыны јазмаға имкан верир
Бунлары биномун дәрәчәсинин 9-а гәдәр олдуғу һалы кәстәрән
55-чи шәкилдән асан көрмәк олар. Шәкилдә үчбучағын тәрәфләри
дүз хәтт парчалары илә бирләшдирилмиш вә бу хәтләр бојунча
дүзүлмүш әдәдләр һәр бир ачылышда иштирак едән һәдләрин
әмсалларыдыр.

Нјутонун бу сәһәдә бөјүк хидмәти исә онда олмушдур ки, о
әмсаллары топламағ јолу илә јох, үмуми дүстурда вурмагла та-
пылмасыны кәстәрмишдир:

$$(a+b)^n = a^n + na^{n-1}b + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} a^{n-2}b^2 + \dots +$$

$$+ \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots k} a^{n-k}b^k + \dots$$

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	3	6	10	15	21	28	36		
1	4	10	20	35	56	84			
1	5	15	35	70	126				
1	6	21	56	126					
1	7	28	84						
1	8	36							
1	9								
1									

Шәкил 55

Параметр—жуанча өлчүб ажырма ма'насыны берэн „параметр“ сөзүндөн көтүрүлмүшдүр. Буна керэ дэ ризијјатда елэ кэмијјэти параметр адландырырлар ки, онун эдэди гижмэти ејни нөв элементлэр чохлуғундан мүэјјэн элементи ажырмаға имкан верир. Мэсэлэн, параболанын $y = px^2$ тэнлијиндэ P кэмијјэти параметрдир. Онун эдэди гижмэти бу тэнликлэ верилэн параболалар чохлуғундан мүэјјэн бирини ажырмамыш олур.

Парча—дүз хэттин ики мүхтэлиф нөгтэсиндэн вэ бунлар арасындакы бүтүн нөгтэлэрдэн эмэлэ кэлэн чохлуғдур.

Парчаларын нисбэти—ејни адлы ваһидлэрлэ өлчүлмүш ики парчанын узунтуғуну ифадэ едэн эдэлэрин нисбэтинэ дејилир вэ $\frac{[AB]}{[CD]}$ кими көстэрилик.

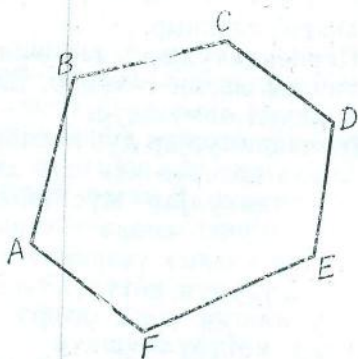
Периметр — мүстөви һэндэси фигурун бүтүн тэрэфлэринин узунлуғлары чэмидир (шәкил 56) вэ P һәрфи илэ ишарэ олунур:

$P = |AB| + |BC| + |CD| + \dots + |FA|$.

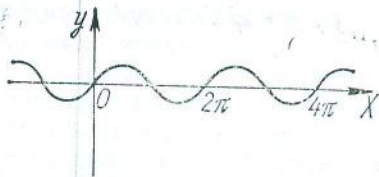
„Периметр“ сөзү жуан дилиндэ ишлөнөн „периметрео“ сөзүндөн алынмышдыр вэ атрафы өлчүрэм демәкдир.

Период—бах: Дөвр кэср.

Периодик функция— $y = f(x)$ функциясынын тәјин областындан олан x -ин бүтүн гижмэтлэриндэ $f(x + T) = f(x)$ шэртини өдәјән $T \neq 0$ эдэди варса, белэ функция периодик функциядыр.



Шәкил 56



Шәкил 57



Шәкил 58

Мәсәлән, $y = \sin x$ вә $y = \cos x$ тригонометрик функциялары периодик функциядыр вә периодлары 2π -дир (шәкил 57).

Пермутасија — комбинаторикада, сонлу чохлаг элементләри үчүн мүүжән бир низамлы дүзүлүшә дежилир вә

ашагыдакы дүстурла һесаблиныр: $P_m = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot m$ вә ја $P_m = m!$

Бурада жазылмыш $m!$ („ем факториал“) $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot m$ $(m-1) m$ һасилинин мұхтәсәр жазылышыдыр.

Перпендикулјар—дүз хәтт харичиндә көтүрүлмүш һәр һансы бир нөгтәдән бу дүз хәттә 90° дәрәчәлик бучаг алтында ендирилмиш дүз хәтт парчасыдыр вә \perp кими ишарә олунур (шәкил 58). Мәсәлән, CO дүз хәтт парчасы AB дүз хәттинә перпендикулјардыр: $[CO] \perp (AB)$; O нөгтәси исә CO перпендикулјарынын отурачагы адланыр.

„Перпендикулјар“ термини шагули, дик әвәзиндә ишләдилән латын сөзүдүр. Елмә бу термин орта әсрләрдә дахил олмушдур.

Перпендикулјар дүз хәтләр—кәсишдикдә дүз бучаглар әмәлә кәтирән ики дүз хәттә дежилир.

Перпендикулјар мүстәвиләр—бир-бири илә кәсишәрәк дүзбучаг әмәлә кәтирән ики мүстәвијә дежилир.

Пәркар—кағыз үзәриндә хәттин өлчүлмәси вә хәттин узунлуғунун көтүрүлмәси үчүн ишләдилән әләтир. Бу әләтин ады, даирә мәнасыны верән латын сөзүндән көтүрүлмүшдүр.

Пәркар хәткешдән хејли сонра кәшф олунмушдур. Мәсәлән, дәгиг арашдырмалар көстәрир ки, гәдим Јунан мирзәси Ахмесин (бизим ерадан 2000 ил әввәл) папирусундакы (бу папирусун узунлуғу 544 см, ени 33 см-дир вә „Ахмесин папирусу“ ады алтында Лондонда, Британски музејиндә сахланыр) фигурлар пәркарын јох, хәткешин көмәји илә чәкилмишдир. Буна ујғун олараг Рома шаири Овидију (I әср) јазмышдыр ки, пәркар илк дүфә гәдим Јунаныстанда кәшф олунмушдур.

Пи (π)—чөврә узунлуғунун диаметрә нисбәтидир. π иррасионал әдәддир, јәни ону кәср шәклиндә дәгиг јазмаг олмаз. Бу, бешинчи онлуғ рәгәмә гәдәр дәгиг-

ликлә 3,14159 әдәди илә көстәрилик. Практикада исә тәгриби олараг (әксији илә) $\pi \approx 3,14$ көтүрүлүр.

π әдәдинин һесаблинамасы узун тарихи јол кечмиш вә онун үзәриндә көркәмли ријазитјатчылар илләрлә бош вахт итирмиш-дир. Мәсәлә, XVI әсрдә биринчи дәфә Нолландија һесаблијачысы Лудолф ван-Сейлен (1540—1610) бәјүк инадла тәрәфләри $60^\circ \times 20''$ олан чохбучагыла Архимед методуну тәтбиг етмәклә π үчүн 35 дәгиг онлуг рәгәм тапмышдыр. Бу сәбәбдән дә онун шәрәфинә π әдәди мүасир „Лудолф әдәди“ адланмаға башланмышды. Лејден университетинин профессору олан Лудолф да π үчүн тапдығы әдәди чох севдијини билдирмиш вә өләндә һәмнә әдәдин онун гәбр дашына һәкк олунмасыны вәсијјәт етмишдыр.

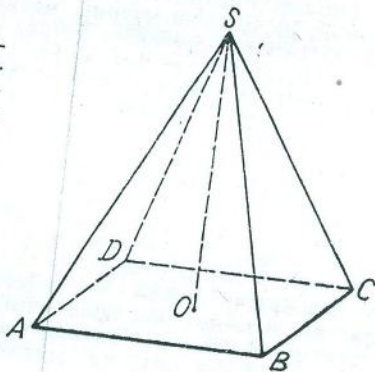
Гәрби Авропада π -јә Лудолф әдәди дејилмәсинә бахмајараг, академик Заһид Хәлилов өзүнүн „Даирәнин квадратурасы“ адлы, китабында буну һагсыз һесабли едир вә Архимедин бу саһәдәки, фәалијјәтинә нисбәтән Лудолфун фәалијјәтинин чох чүз'и олдуғу ну әсәсләндирир.

1919-чу илдә электрон машыналарынын көмәји илә π -нин 2035 гијмәти, бир гәдәр сонра исә 3089 гијмәти һесаблинмыш вә бунун һамысына чәми 13 санијә вахт сәрф едилмишдыр.

„ π “ јуанча чеврә, даирә чеврәси мәнасында ишләнән „пери-ферија“ сөзүнүн баш һәрфидир вә она биринчи дәфә 1706-чы илдә инкилис ријазитјатчысы У. Чонсун ишләриндә тәсадүф едилмишдыр.

Пирамида—бир үзү һәр һансы чохбучагы, галан үзләри исә ортаг тәпәли үчбучаглар олан чохүзлүдүр. Бурада иштирак едән чохбучагы, пирамиданын отурачагы, үчбучаглар исә онун јан үзләри адланыр (шәкил 59). Јан үчбучаглары ортаг S тәпәсинә пирамиданын тәләси, тәпәдән отурачаг мүстәвисинә ендирилән SO перпендикулларына-пирамиданын һүн-дүрлүјү дејилир.

„Пирамида“ термини „пирамис“ вә ја „пирамидос“ јуан сөзләринин гарышығындан алынмышдыр. Ахмесин (бизим ерадан 2000 ил әввәл) папирусунда (папирус—чохил-лик троник биткидир, гәдимдә кағыз олмадығындан нисанлар лазым олан јазылары бунун јарпаглары үзәриндә јазмышлар) „пирамус“ сөзү дүзкүн пирамиданын тили әвәзиндә ишләдилмишдыр. Бәзи орта әср ријазитјатчылары белә һесабли едирләр ки, пирамида ју-



Шәкил 59

нан дилинде ишләнән „пир“ сөзүндән алынмышдыр вә мәнасы од дәмәкдир. Буна көрә дә XVI әср һәндәсә дәрсликләриндә „пирамида“ термини әвәзиндә „Одшәкилли чисим“ ишләдилмишдир. Дәждәли, дилиминдә „зијарәткан“ әвәзиндә ишләнән „пир“—сөзү өз башланғычыны гәдим Јунаныстандан алмышдыр. Чох еһтимал ки, гәдим Мисир фир’онлары сәрдабәләринин пирамида шәклидә дүзәлдилмәсиндән мәгсәд, кәләчәкдә снларын „мүгәд дәс“ олмаларыны күчләндирмәк имиш.

Пирамиданын јан сәтһинин саһәси—дүзкүн пирамиданын јан сәтһинин саһәси отурачағынын периметри илә апофәми һасилинин јарысына бәрәбәрдир: $S_{\text{јан}} = \frac{1}{2} P \cdot h_{\text{јан}}$, бурада P —отурачағын периметри, $h_{\text{јан}}$ —дүзкүн пирамиданын апофемидир.

Пирамиданын отурачағынын саһәси Q оларса вә бүтүн јан үзләр отурачаг мүстәвиси илә φ бучағы әмәлә кәтирәрсә, онда истәнилән дүзкүн пирамида үчүн ашағыдакы дүстур доғрудур: $S_{\text{јан}} = \frac{Q}{\cos \varphi}$.

Пирамиданын һәчми—отурачағы саһәси илә һүндүрлүјүнүн үчдә бири һасилинә бәрәбәрдир:

$$V = \frac{1}{3} BH.$$

Бурада B —пирамиданын отурачағынын саһәси, H исә онун һүндүрлүјүдүр.

Пифагор (б. е. э. 580—500)—гәдим јунан мүтәфәккири, пифагоризмин баниси, дини вә сијаси хадимдир. О, јунан дилинин вә фәлсәфәсинин бүнөврәсини гојмушдур. Пифагор һаггында мәлумат чох аздыр. Рәвәјәтә көрә о, һиндистаны, Мисри, Бабилистаны кезиш вә Шәргин мүдрик мәнбәләри илә јахындан таныш олмушду. Пифагор сәфәрдән вәтәнә гајыдаркән кәчч аристократија нүмајәндәләриндән дәрнәк јаратмыш, бүтүн әмлакындан дәрнәјин хејринә әл чәкән, мүәллиминин сирләрини кизли сахлајан, ган төкмәк мејли олмајан, әт јемәјән вә елмә мәхсус сирләри баһгаларына вермәјәчәјинә анд ичән шәхсләри бураја көтүрмүшдүр. О бу мәктәби ачаркән белә бир шәрт дә гојмушдур ки, мәктәбин нүмајәндәләринин икинчи бир мәктәбдә тәһсил алмасы гәти гадағандыр. Бууула да Јунаныстанын мүстәмләкәси олан Италијадә „Пифагор мәктәби“ јарадылды. Бурада ријазийјат, фәлсәфә вә тәбијјәт елмләри тәдгиг олуурду. һесаб вә һәндәсәјә даир мүһүм кәшфләр гәдим елмин инкишафына бөјүк тәкан верди. Бу мәктәб дәвләтин ичтиман вә сијаси ишләриндә, идарә олунасында да јахындан иштирак етмишди. Пифагорчулар өз дини е’тигадларыны Мисирлә Бабилистан каһинләриндән һесаб, һәндәсә, мусиги нәзәријјәси вә астрономија илә бирликдә көтүрүб инкишаф етдирмишдир. Пифагор „Мисир үчбучағы“ (тәрәфләри

$3^2 + 4^2 = 5^2$ мүнәсибәтини өдәјән үчбучаг) илә марагланмышдыр Рәвајәтә көрә, Пифагор буну үмумиләшдирдикдән (бах: Пифагор теореме, Пифагор әдәлләри) сонра севинчиндән јүз өкүз кәсдириб шәһәр әһлини гонаг етмишдир. Буна көрә орта әсрләрдә һәммин теорем „некатомба“ (Јунан дилиндә „јүз өкүз“) адландырылмышдыр. Нәсирәддин Туси бу теореме 48 вариантда исбат етмишдир.

Пифагор һәндәсәјә исбатлар дахил етмиш, дүзхәтли фигурлар планиметријасыны вә бәзи чохбучаглыларла чохүзлүләри гурмушдур. Садә вә мүрәккәб, мүкәммәл әдәлләр, әләди орта һәндәси орта, һармоник орта вә с. Пифагорун ады илә бағлыдыр.

Пифагорчулар бир-бирини саламладыгда, танымаг вә ја доғру данышдығыны сүбүт етмәк истәдикдә дүзкүн бешбучаглыдан истифадә етмишләр. Пифагор халг үсјаны заманы күчәләрин бириндә „күнәһсыз вә мәһкәмәсиз өлдүрүлмүш вә өлүм ајағында „Мәнин чәкдијим чизкиләрә тохунмајын!“ демишдир.

Пифагор әдәлләри — $a^2 + b^2 = c^2$ бәрабәрлијини өдәјән һәр һансы үч натурал әдәдә дејилир. Мәсәлән, (3, 4 вә 5) әдәлләри, бунларын истәнилән мисәлләри, һабелә (5, 12, 13); (7, 24, 25); (8, 15, 17); (9, 40, 41); (11, 60, 61); (42; 40; 58) вә с. әдәлләри

Пифагор теореме—дүзбучаглы үчбучагың тәрәфләри ејни вәһидлә өлчүлдүкдә, гипотенузунун квадраты, катетләринин квадратлары чәминә бәрабәрдир: $a^2 = b^2 + c^2$.

Планиметрија—һәндәсәнин, мүстәви үзәриндә јер-ешән фигурлары өјрәнән һиссәсидир. „Планиметрија“ әлмә бир термин кими орта әсрдә дахил олмуш вә латын дилиндә мүстәви, јунан дилиндә „метрео“—өлчүрәм сөзләринин бирләшмәсиндән алынмышдыр.

Платон (б. е. ә. 429—348)—гәдим јунан идеалисти вә философудур. Мәншәји аристократ олан әиләдә анадан олмушдур. Тәғрибән 407-чи илдә Сократла (Бөјүк Низами Кәпчәви ону өз әсәрләриндә Әфлатун кими ишләтмишдир) таныш олмуш вә тезликлә онун ән тәрифли шакирдләриндән бири кими һөрмәт газанмышдыр. О, Сократын өлүмүндән сонра Мегара кетмишдир. Дејиләдә чәнуби Италијаја вә Сичилијаја көндәриллимиш, орада пифагорчуларла үнсидјәт сахламышдыр.

Афинада Платон өзүнүн „Платон академијасы“ мәктәбини јаратмыш 367 вә 361-чи илләрдә јенидән Сичилијада (361-чи илдә Сиракуза һөкмдары Кичик Дионисијаның дәвәти илә Платонун идејаларыны өз дәвләтлик сәфәриндә олдуғу олан) олмушдур. Онун бу сәфәри дә әввәлки сәфәриндә олдуғу кими, һакимидјәт башында оланларла әлагәјә кирмәси там ифласа уғрамышдыр. О, һәјатынын галан һиссәсини Афинада һәддиндән артыг јазмаға, мүһәзирә охумаға сәрф етмишдир.

Платон, демек олар ки, бүтүн эсэрлэрини диалог шәклиндә (сөһбәтин чох һиссәсини Сократ апарыр) јазмышдыр. Бу эсэрлэрин дил вә композисиясы бәдни чәһәтдән чох јүксәкдир. Оун һәјатынын биринчи дөврүнә (тәғрибән е. э. IV эсрин 90-чы или) аид диалоглар бунлардыр: „Сократын аполокијасы“, „Критон“, „Евтифрон“, „Лазет“, „Лисиј“, „Һармид“, „Протагор“, „Дөвләт“ адлы I китабы (ајры-ајры анлајышлара вә әхлаги проблематикаја јијәләнмәјин тәһлилиндә Сократ методу); 80-чи илә кечид дөврүндә оланлар: „Гергиј“, „Менон“ вә башгалары (идејалар тәһлиминин јаранмасы, софистләрин релјативизминин тәңгиди); 70—60-чы илләрә аид оланлар: „Федон“, „Пир“, „Федр“, „Дөвләт“ (идејалар нәзәријјәси) адлы II—X китаблары, „Тјеетет“, „Парменид“, „Сонәзәријјәси“ адлы II—X китаблары, „Тјеетет“, „Парменид“, „Сонәзәријјәси“, „Политик“, „Филеб“, „Тимеј“ вә „Критиј“ (конструктив—мәнтиги характерләрә мејл, дәркәтмә нәзәријјәси, космос вә кәтегоријалар диалектикасы вә башга проблемләрә мараг); сонунчу дөврдә, јәни 50-чи илдә оланлар: „Ганун“.

Платон „Тимеј“ адлы диалогунда гәдим материалистләрин „дөрд тәһни үнсүрүнү“ (су, һава, торпаг вә од) илк дөрд дүзкүн чохүзлү илә әлағәләндирмишдир. О, од үчүн тетраедр (дөрдүзлү), су үчүн икосаедр (ијирмиүзлү), һава үчүн октаедр (сәккизүзлү) вә торпаг үчүн куб (алтыүзлү) кими адлар вермишдир. Додекаедри (ониккиүзлү) исә бүтүн кәинатын символу гәбул етмишиди. Платонун фикринчә, куја аллаһ додекаедрдән истифадә едәрәк дүнјанын мәнзәрәсини чызыр. Орта әср Шәрг өлкәләриндә „Платон чисимләри“, јәни дүзкүн чохүзлүләрлә адландырылмыш од чисми, торпаг чисми вә с. адлар бир мүддәт јашамышдыр.

Платон дүзкүн чохүзлүләрин анчаг беш нөвдән ибарәт олдуғуну исбат етмишдир. О замандан индијә кими бу фикир өзүнү доғрултмуш вә јени дүзкүн чохүзлүнүн варлығы кәшф олунмамышдыр.

Платон һәјатынын сон чағларында идејалар һаггында тәһлими пифагоризм руһунда јенидән ишләмиш вә онларын әсасыны „идеал әдәдләр“дә көрмүшдүр. һансы ки, бунлар сонралар неоплатонизмин йнкишафында мүстәсна рол ојнамышдыр.

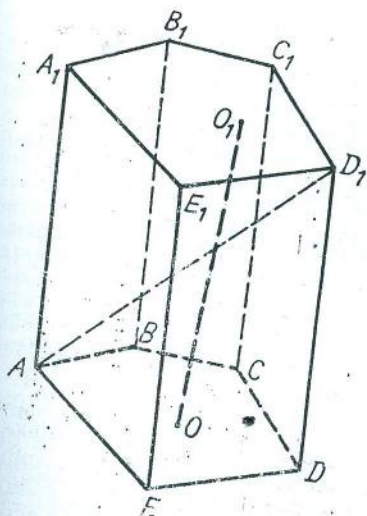
Плјус— латын (плјус) сөзүндән көтүрүлмүш вә мәнасы „чоҳ“ (артыг) демәкдир.

Позисион— латын дилиндә ишләнән „позиси“ сөзүндәндир вә „мөвгә“, „јер“, „вәзијјәт“ демәкдир.

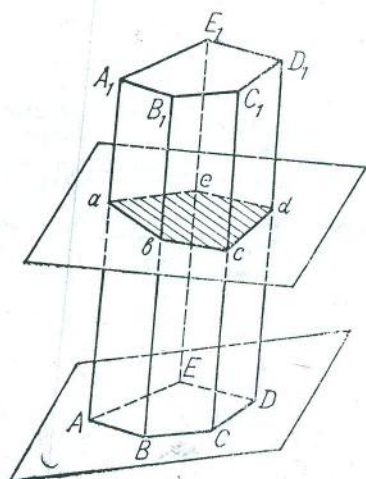
Полнгон— 60 × 100 см өлчүсүндә олуб, үзәринә чертјож кағызы чәкилмиш тахта лөвһәдир.

Постулат— фәрзијјә, габагчадан лазым олан, өзлүјүндә ајдын олмаса да, лакин исбатсыз гәбул едилән тәклифдир. Мүасир ријазијјатда постулатла аксиом бир-бириндән фәргләндирилмир.

Потенсиаллама— логарифмаламаның тәрси олан әмәлијјатдыр. Мәсәлән, тутаг ки, $2\lg x = \lg a - \lg b$ ифадәси верилмишдир. Онда $x^2 = \frac{a}{b}$ олдуғуну тапарыг.



Шәкил 60



Шәкил 61

Призма—ики үзү паралел мүстәвиләр үзәриндә олан n -бучаглы, галан n үзү паралелограм олан чохүз-лүдүр (шәкил 60). Бурада n -нин икидән бөјүк натурал гижмәтләриндән асылы олагаг призма үчбучаглы, дөрд-бучаглы вә с. ола биләр. Паралел мүстәвиләр үзәрин-дә јерләшән $ABCDE$ вә $A_1B_1C_1D_1E_1$ чохбучаглылары призманын отурачаглары адланыр, бир отурачагын һәр һансы нөгтәсиндән, о бири отурачагын мүстәви-синә ендирилән OO_1 перпендикулјарына призманын һүндүрлүјү, AA_1, B_1B, BB_1, C_1C вә с. паралелограмларына јан үзләри, үзләрин отурачагларынын ујғун тәрәфләр-ини бирләшдирән AA_1, BB_1 вә с. тәрәфләринә јан тилләри дејилир.

Бир үзүн үзәриндә олмајан һәр һансы ики тәпәнни бирләшдирән дүз хәтт парчасына (AD_1) призманын диагоналы вә онун бир јан үзү үзәриндә олмајан һәр һансы ики јан тилдән (мәсәлән, AA_1 вә CC_1 тилиндән) кечирилән мүстәви диагонал мүстәвиси адланыр.

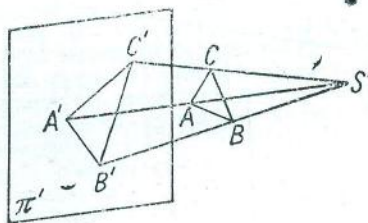
„Призма“ јуан сөзүдүр вә һәрфи тәрчүмәси „ми-шарланмыш“ вә ја „мишарла кәсилмиш“ чисим демәкдир.

Призманын жан сәтһинин саһәси — перпендикуллар кәсижин периметри илә жан тилинин һасилинә бәрәбәрдир (шәкил 61): $S_{\text{жан}} = (ab + bc + cd + de + ea) \cdot AA_1$.

Призманын һәчми — отурачағынын саһәси илә һүндүрлүҗү һаситинә бәрәбәрдир: $V = B \cdot H$. Бурада B — призманын отурачағынын саһәсини, H иҗә онун һүндүрлүҗүнү кәстәрир.

Програм — мүүҗән бир мәсәләнин һәлли үчүн электрон һесаплама машынларына верилән бүтүн кәстәришләрин сијаһысыдыр.

Проексия (габаға атмағ, тулламағ мә'насыны верән „проектио“ латын сөзүндән көтүрүлмүшдүр) — проексиялама әмәлиҗаты илә бағлы олан һәндәси терминдир вә ашағыдакы кими (шәкил 62) тә'јин олуур:



Шәкил 62

фәзанын ихтијари проексия мәркәзи оларағ бир S нөгтәсини гәбул едир вә бу фәзанын һәр һансы A нөгтәсини (прообраз) π' (проексия) мүстәви үзәринә проексияламағ үчүн S нөгтәсиндән кечмәклә π проексия мүстәвиси (шәкил мүстәвиси) сечирләр. S проексия мәркәзиндән („көз“) π' мүстәвиси илә A' нөгтәсиндән (образ) кәсишән SA дүз хәтти чәкилир. A' нөгтәси (образ) A нөгтәсинин проексиясы адланыр. F фигурунун проексиясы онун бүтүн нөгтәләринин π проексиялары чохлауғу олур.

Промилле — әдәдин миндә бир һиссәсидир вә ихтисар мәгсәди илә „промилле“ сөзү әвәзинә фаиз (%) ишарәсинә охшар гајда илә ‰ ишарәси јазылыр. „Промилле“ латын сөзүдүр, „миндәбир“ демәкдир вә чох әдәбиҗатда ‰ кими ишләдилир.

Пуассон Симјон Дени (1781—1840) — франсыз ријазиҗатчысы, физик вә механикидир. Парис EA үзвү (1812), Петербург EA фәхри үзвү (1826), 1809-чу илдән Парис университетинин профессору олмушдур. Әсәрләри нәзәри механика вә көј механикасына, ријазиҗата вә ријази физикаға аиддир. Еһтимал нәзәриҗәсинә даир мүнһүм әсәри „Чинајәт вә мүлки ишләрдә һөкмүн еһтималы һағгында тәдгигатлар“ дыр. О, әсәрдә П. Лапласын бахдығы бә'зи мәсәләләрин тәдгигини давам етдирмишдир. Аналитик механиканын тәнликләрини импульсун топлананлары васитәсилә илк дәфә Пуассон јазмышдыр.

О, еластиклик нэзэријјэсинин тэнликлэрини анизотропик чисим-лэр, истиликөтүрмэни нэзэрэ алмагла Навје Стокс тэнликлэрини өзлү-сыхылан мајелэр үчүи үмумилэшдирилмишдир. Көј механикасы саҺэсиндэ Күнэши системиндэки планетлэрини һэрэкэтинин дајаныгылыгыны, планет орбитлэринин сапмаларыны вэ Јерин ағырлыгы мэркэзи этрафындакы һэрэкэти илэ бағлы мәсэлэлэри арашдырмышдыр. Пуассон интегралы гравитасија вэ электростатика мәсэлэлэринин һәлиинэ кениш тәтбиг едилир. Оунун бир сыра әсэри интеграл һесабына вэ сонлу фәрглэрин һесапланмасына, хүсуси төрәмәли диференциал тәнлик нэзэријјэсинэ, еһтимал нэзэријјэсинэ (хүсуси һалда бөјүк әдәллэр гануну вэ лимит теоремлэриндән бирини исбат етмишдир) аиддир. О, истиликкечирмэ, магнетизм, капилларлыгы, сәс далғаларынын јаылымасы вэ баллистика мәсэлэлэрини дә арашдырмышдыр. Пуассон атомистикада П. С. Лапласын тәрәфлары иди.

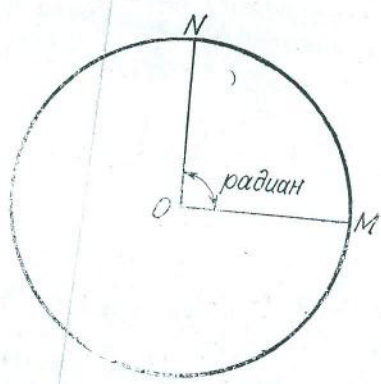
Пуд—индијэ кими „пуд“ вэ „фунт“ терминлэринин Јаранма тарихи мүүјјәнләшдирилмәмишдир. Ола биләр ки, инкилис дилиндә ишләнән „поунд“ вэ алман дилиндә ишләнән „пфунд“ терминлэри дә өз башлангыч көклэрини чәки, ағырлыгы мә’насында олан „пондус“ латын сөзүндән алмышдыр. Азәрбајчан дилинә дә „пуд“ сөзүнүн һансы јолла кәлмәси дәгиг арашдырылмамышдыр. Лакин дилимиздә тәгрибән 16,38 кг чәки әвәзиндә „пуд“ сөзүнүн инди дә ишләнмәсинә тәсадүф едилир. Бир тарихи факт мә’лумдур ки, бу сөз, XVIII әсрдә үмуми шәкилдә гәбул едилмиш рус чәки вәһидлэри системинә даһил олмушдур:

$$\begin{aligned} \text{Ласт} &= 72 \text{ пуд} \approx 1,179 \text{ Т} \\ \text{Берковес} &= 10 \text{ пуд} \approx 1,638 \text{ с} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Пуд} &= 40 \text{ фунт} \approx 16,38 \text{ кг} \\ \text{Лот} &= 3 \text{ мисгал} \approx 12,797 \text{ г} \\ \text{Мисгал} &= 96 \text{ дөлја} \approx 4,266 \text{ г} \end{aligned}$$

Р

Радиан—өлчү вәһиди олараг, MN гөвсү радиуса бәрабәр олан (MN = OM) MON мәркәзи бучағы көтүрүлүр ки, бу бучаға да радиан дејилир (шәкил 63). Радиан сөзү латын дилиндә



Шәкил 63

ишлэнэн радиус (шүа, радиус) сөзүндөн көтүрүлмүш-дүр. Онун гижмэти тэгрибэн бэрабэрдир: $57^{\circ}17'44,8''$.
 1° -нин радиан өлчүсү $\frac{2\pi}{360} = \frac{\pi}{180} = 0,017453 \dots$ Буга

A° олдугда онун α радиан өлчүсү ашагыдакы дүстурла
 һесаһланьр: $\alpha = \frac{A\pi}{180}$.

Радиһал—көк ишарэсидир (V). Бу ишарэ латын дилиндэ олан radix (көк) сөзүндөн көтүрүлмүш вэ бу сөзүн биринчи r һэрфинин дэжишдирилмиш шэклидир.

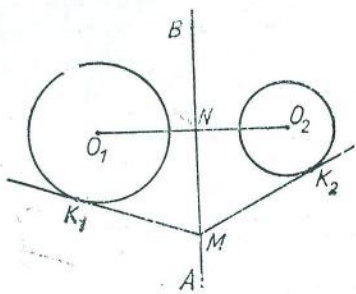
Радиһал ох—верилмиш O_1 вэ O_2 (шэкил 64) кими ики чеврэжэ көрэ дэрэчэлэри бэрабэр олан M һөгтэлэринин ($MK_1 = MK_2$) һэндэси јери, мэркэзлэр хэттинэ перпендикулјар олан AB дүз хэттидир ки, бу да O_1 вэ O_2 даирэлэринин радиһал оху адланьр. Радиһал охун верилмиш чеврэлэрин O_1, O_2 мэркэзлэриндэн олан d_1 вэ d_2 месафэлэри ашагыдакы дүстурларла һесаһланьр:

$$d_1 = O_1N = \frac{d}{2} + \frac{r_1^2 - r_2^2}{2d};$$

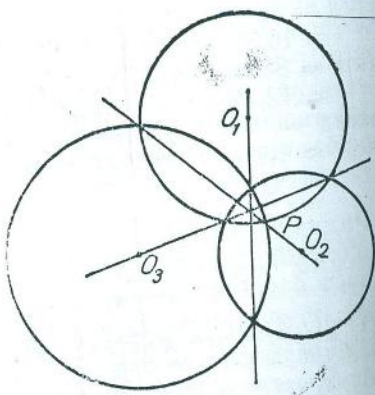
$$d_2 = NO_2 = \frac{d}{2} + \frac{r_2^2 - r_1^2}{2d}.$$

Бурада $d = O_1O_2$.

Радиһал мэркэз—чүт-чүт көтүрүлмүш ихтијари үч O_1, O_2, O_3 даирэсинин үч радиһал оху бир һөгтэдэ



Шэкил 64



Шэкил 65

кәсишәрсә, бу нөгтә онларын радикал мәркәзи адла-
ныр (шәкил 65).

Радиус—даирәнин мәркәз нөгтәси илә чеврәсини, жахуд чеврәнин һәр һансы бир нөгтәси илә онун мәркәзини бирләшдирән дүз хәтт парчасыдыр. Шүә, тәкәр-дә милләр мә'наларында ишләдилән бу термини биринчи дәфә франсыз алыми Пјер Рамус (1515—1572) 1569-чу илдә нәшр олуңмуш „Һәндәсә“ китабында ишләтмишдир. Соңралар исә Ф. Вијет ону өз әсәрләриндә әкс етдирмишдир. Һәтта Рома шаирләриндән Овидиј вә Виркилиј јазмышдыр ки, „радиус“ „шүә“ мә'насында „зәриф“ сөздүр.

Радиус бир термин кими јалныз XVII әсрдә гәбул олуңмуш вә кениш јайылмышдыр.

Расионал әдәд—мүсбәт (там вә кәср), мәнфи (там вә кәср) әдәдләр вә сыфыр бирликдә расионал әдәд-ләрдир.

Расионал чәбри ифадәләр—топлама, чыхма, вурма, бөлмә вә гүввәтә јүксәлтмә әмәлләри васитәси илә рә-гәмләр вә һәрфләрлә ишарә едилмиш әдәдләрдән дү-зәлдилмиш чәбри ифадәләрдир. Мәсәлән, $a + b$; a ; $0, 15$;
 $\frac{x + xy - y^2}{a - b}$ вә с.

Расионал функција—гүввәт функцијаларындан дү-зәлмиш $y = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$ функцијасына (a_0, a_1, \dots, a_n сабитләрдир), x -ин бүтүн һәгиги гијмәтләр-риндә тә'јин олуңмуш там расионал (чоһһәдли) функ-сија, ики там расионал функцијанын (чоһһәдлинин) нис-

бәти олан $y = \frac{a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n}{b_0x^m + b_1x^{m-1} + \dots + b_{m-1}x + b_m}$ функција-сына кәср расионал функција дејилир (мәхрәч x -ин сыфырдан фәргли, бүтүн һәгиги гијмәтләриндә тә'јин олуңмушдур).

Рәгәм—әдәдләри јазыда көстәрмәк үчүн ишләдилән шәрти ишарәдир. „Рәгәм“ (әрәбчә „сыфыр“) сөзүнүн әсл мә'насы „бош јер“ олан (һәмин мә'наны верән „сунја“ санскрит сөзүнүн тәрчүмәсидир) әрәб сөзүндән көтүрүлмүшдүр.

Ријазиндуксија методу—хүсуси мисаллардан мүәјјән бир үмуми нәтичәјә кәлмәк үчүн апарылан

мүһакимә үсулудур. „Индуксија“ латын сөзүдүр вә кәтирмәк, јөнәлтмәк мә'насында ишләдилер.

Тарихдә ријазииндуксија методуну биринчи дәфә ишләдән көркәмли франсыз ријазиијатчысы, физики вә астроному Блез Паскал олмушдур. О, биноминал эмсаллар һаггындакы теоремиисбат етмәк үчүн бундан истифадә етмишдир.

Блез Паскалдан әввәл 1575-чи илдә Франсиск Мавролико (1494—1575) да ријазииндуксија методуну тапмаг идејасына кәлмишдир. Лакин өлүм она имкан вермәмишдир.

XVII әсрин көркәмли франсыз алими вә ријазиијатчысы Пјер Ферма (1601—1665) ријазииндуксија методуну дәрһндән өјрәнмиш вә әдәдләр нәзәријәсинин бә'зи теоремләрһнин исбатына сну тәт биг етмишдир.

XVIII әсрдә Леонард Ејлер вә бир чох көркәмли ријазиијатчылар ријазииндуксија методуна бөјүк әһәмијәт вермиш вә ондан әдәдләр нәзәријәсинин вачиб теоремләрһнин исбатында истифадә етмишләр. Һәлә XVIII әсрин биринчи јарысында бу методдан истифадә олунараг Нјутон биному дүстуру натурал үст үчүн исбат олунмушдур.

А. Г. Кестнер (1719—1800) исе јаздыгы дәрә вәсанһндә биринчи дәфә ријазииндуксија методундан истифадә етмәклә бә'зи мүддәаларын, мәсәлән, $n > 1$ олдугда, $2^n > n$ исбатыны дәгиг вермишдир. 1745-чи илдә Томас Симпсон (1710—1761) ихтијари әдәдләрһн верулуласында јердәјишмә ганунунун доғрулуғуну исбат-едәркән бу методдан истифадә етмишдир.

$$\text{Рекиомонтан дүстуру} - \frac{a+b}{a-b} = \frac{\operatorname{ctg} \frac{C}{2}}{\operatorname{tg} \frac{A-B}{2}}$$

Рекиомонтан (1436— 476)—мәшһур алман алимидир. Онун һәгги ады вә фамилијасы Иохани Мјуллердир О, өләндән сонра 1533-чү илдә онун „Үчбучағларын бүтүн нөвләри һаггында“ әсәри чап олунмушдур. Рекиомонтан бу әсәрһндә Авропа үзрә биринчи дәфә тригонометријаја мүстәгил елм кими бахмышдир. Тригонометрија әввәлләр ајрыча фәнни кими өјрәнилдији һалда, инди „чәбр вә анализин башланғычы“ фәнни дахилиндә өјрәнилер.

Рене Декарт (1596—1650)—көркәмли франсыз ријазиијатчысы материалист вә идеалисти, физики вә филоссофудур, 1637-чи илдә, чапдан чыхмыш „Һәндәсә“ китабында мүсбәт вә мәнфи әдәдләр чохлуғунун һәндәсә шәрһини вермишдир. О, әдәд оху кәтүрмүш, онун үзәрһндә сыфыр башланғыч нөгтәсини гејд едәрәк, ондан сагда дуран нөгтәләр чохлуғу илә мүсбәт әдәдләри, солда исе мәнфи әдәдләри кәстәрмишдир. Р. Декартын бу даһијанә шәрһи әса-сында мәнфи вә мүсбәт әдәдләр чохлуғунун тәбиәти ријазиијатчы-лара там ашкар олмушдур.

Р. Декарт ријазиијатдан вә фәлсәфәдән башга, оптика, кимја, физика, анатомија, ембриолокија, тибб, астрономија вә метеорологија, һәтта көј гуршағынын өјрәнилмәси саһәсиндә тәдгигат иши

апармышды. О, жалыз инсан аглынын гүдрэтинэ инанмыш, эка-нын вэзифэсини инсанын тэбиэт үзэриндэки һөкмранлыгында, сәбәб вә һәрәкәтин дәрк олунмасында, инсанын тэбиәтини тәкмил-ләшдирмәкдә көрмүшдүр.

Декартын мушайдә нәтичәсиндә јаздығы вә фикирләшдији бү-түн мә'луматлар, онун „Каинат“ трактатында чәмләнмишдир.

Р. Декарт 41 јашында икән „Метод һаггында муһакимә“ кита-быны јазмыш вә бу китаб 1637-чи илдә ијуиун 8-дә чап едилмиш-дир. Буунла аналитик һәндәсә јарадылмыш вә бүтүн дүијанын сәрвәтинә чеврилмишди. Елми вә фәлсәфи фикирләри үстүндә илдә Исвечрәнин Стокһолм шәһәринә көчмүш, орада да вәфат килсә хадимләри тәрәфиңдән иңчидилдијинә көрә Декарт, 1619-чу илдә Исевчрәнин Вәфатындан 17 ил кечдикдән соңра онун чәназәси Па-рисә кәтирилмиш вә Пантеонда (көркәмли хадимләрини басдырил-дығы јер) басдырылмышдыр.

Р. Декартын бизә кәлиб чатан әсәрләриндән „Әглин идарәси үчүн гајдалар“ (1628), „Ишыг һаггында трактат“ (1633), „Фәлсә-фәнин башланғычы“ (1644) вә башгаларыны көстәрмәк олар. О, елмә илк дәфә дәјишән кәмијјәт вә функсија аңлајышларыны да-дахил етмишдир. Декарт буңларын шәрһини 1637-чи илдә чапдан чыхан „Һәндәсә“ китабында вермишдир. Ф. Енкелс онун „дәјишән кәмијјәт“ кәшфини „ријазиијјатда дөнүш нөгтәси“ аңлаидырмыш-ды. Декарт, гүввәтләри бизим инди јаздығымыз x^2 , a^3 , b^4 , c^5 вә с. кими јазмағы, чәбри тәңликләрин индики шәклини (сағынла сы-фыр јазмағы) көстәрмиш вә тәңлијин мүсбәт вә мәнфи көклә-ри сајыны тәјјин етмәк үчүн гајда вермишдир. П. Фермадан хә-бәрсиз координатлар үсулуну јаратмыш вә үчдәрәчәли тәңлијин квадрат радикалларла һәллини көстәрмишдир.

Тсиклондин саһәсинә аид дүстур чыхаран вә логарифмик функсијанын хасәләрини мүәјјәнләшдирән Декарт, илк дәфә һә-гиги әләди ихтијари парчанын ваһид парчаја нисбәти (тә'рифи И. Нјутона мәхсусдур), мәнфи әләди исә истигамәтләнмиш орди-нат кими шәрһ етмишдир. Үчтәртибли мүсбәти әјринин дә тәд-гиги тарихдә илк дәфә Декарта гисмәт олмушду. Бүтүн буңлар Декартын ријазиијјата бөјүк шәхсијјәт кими кәлмәсинин тимса-лыдыр.

Ријазии тәклиф—битмиш бир ријазии фикри ифәлә-дән сөз вә ја сөз бирләшмәләри грунудур. Мәсәлән, бир бучағы дүз олан үчбучағын дикәр ики бучағы итидир.

Ријазиијјат—һәгиги аләмин фәза формаларыны вә кә-мијјәтләр арасындакы мүнәсибәтләри өјрәнән бир елмдир.

Леонард Ејлер „Основанин алгебры“ (Чәбрин әсас-лары) адлы китабынын әввәлиндә јазыр: „Ријазиијјат мигдар һаггында елмдир, мигдар исә арта вә ја азала биләр“.

Ријазиијјат сөзү, әрәбчә тәмринләр васитәси илә әл-дә едилән биликләр һәј'әти демәкдир. Рус дилиндә вә

һәмчинин бир чох халгларын дилләриндә ишләдилән
"математика" сөзүнүн мәншәји гәдим Јунаныстандан
көтүрүлмүшдүр.

Ријазиијат кабинәси—ријазиијатдан әјани васитәлә-
рин, чиһазларын сахландығы вә шакирдләрин бу фән-
дән мүстәгил ишләмәләри үчүн ајрылан хусуси отаг-
дыр.

Рома рәгәмләри—мүхтәлиф вахтларда мүхтәлиф
сај системләри олдуғу кими, 2500 ил бундан әввәл гә-
дим Ромада да әдәлләри јазмағ үчүн сај системи меј-
дана кәлмишдир. Өз дөврүнә көрә бу сај системи күч-
лү инкишаф етмиш, әтраф өлкәләрә дә јайылмышдыр.
Һәтта XVIII әсрдә рәсми сәнәдләрдә әдәлләри анчағ
Рома рәгәмләри илә јазмаға ичазә верирдиләр. Нәһа-
јәт 1400 ил бундан әввәл Һиндистанда мејдана кәлмиш
бизим инди ишләтдијимиз сај системи Рома јазылыш
системини арадан чыхартды. Буна бахмајарағ һәмин рә-
гәмләрдән инди дә истифадә едирик. Мәсәлән, әсрләр,
китаб фәсилләри, саат сиферблаты, гурултајлар, идарә
сәнәдләриндә ајлар вә с. Рома рәгәмләри илә јазылыр.

Рома рәгәмләри ашағыдакы шәкилдәдир:

I—бир	L—әлли
V—беш	C—јүз
X—он	D—беш јүз
	M—мин

Галан бүтүн әдәлләр бу рәгәмләрин көмәји илә ја-
зылыр. Лакин бурада ики гајда көзләнилмәлидир: кичик
рәгәм бөјүкдән сонра кәлирсә 0, бөјүјүн үстүнә эләвә
едилик (VIII—8, јә'ни $5 + 3 = 8$) вә ја әввәл кәлирсә,
бөјүкдән чыхылыр (IV—4, јә'ни $5 - 1 = 4$; бу һалда
кичик рәгәм бир нечә дәфә тәкрар олуна билмәз).

Ромб—бүтүн тәрәфләри бәрәбәр олан паралело-
грамдыр.

"Ромб" термини гәдимдә чисмин фырланмасы, ијин
вә ја охун фырланмасы, даими фырланма мә'наларын-
да ишләнән јунан сөзүндән көтүрүлмүшдүр. Тарихдә
онун илк шәкли, ијә доланмыш кәләфин узунуна кә-
сији илә әтагәләндирилмишдир.

Марағлыдыр ки, Евклидин "Башланғычлар" кита-
бында һансы сәбәбдәнсә "Ромб" термини ишләдилмә-
миш вә она аид хассәләр өјрәнилмәмишдир. О, кита-

бынын жалныз биринчи хиссесиндэ ромба тэ'риф верми
вэ бунунла кифајетлэнмишдир.

Ромбун саһәси—диагоналлары һасилинин јарысын
бэрабәрдир: $S = \frac{1}{2} d_1 d_2$ ($|AC| = d_1$, $|BD| = d_2$).

Рулетка — бүкмә, јумрулама мә'наларыны верә
франсыз сөзүндән көтүрүлмүшдүр.

С

Сабит вэ дәјишән кәмијјәтләр—мүәјјән бир просес
әрзиндә ејни гијмәти сахлајан кәмијјәтләр сабит, мүәјјән
бир просес әрзиндә мүхтәлиф гијмәт алан кәмијјәтләр
дәјишән кәмијјәтләрди. Мәсәлән, гатарын бир станси-
јадан о бири стансијаја һәрәкәти заманы иштирак едән
бә'зи кәмијјәтләр (гатарын стансијадан мәсафәси, јаначаг
вэ су еһтијаты) дәјишир, о бири кәмијјәтләр исә (ва-
гонларын сајы, чархларын сајы вэ с.) дәјишмәз галыр.

Садә (әсли) әдәд—јалныз ваһид вэ өзүнә бөлүнән
натурал әдәдә дејилир. Мәсәлән, 2, 3, 5, 7, 11, 13 вэ
с. Ән кичик әсли (садә) әдәд 2-дир. Бу әдәд, јеканә
чүт әсли әдәддир. Галан әсли әдәдләр тәк әдәд-
ләрди.

Гәдим јунан ријазиијатчысы Ератосфен (б. е. ә. 276—194) са-
дә әдәдләрин натурал әдәдләр ичәрисиндән „сечилмәси“ үчүн
ашағыдакы кими үсул тәклиф етмишдир. Оун шәрәфинә ријазии-
јат тарихиндә бу үсул, „Ератосфен шәбәкәси“ (бә'зи әдәбиијат-
ларда „Ератосфен хәлбири“) адландырылмышдыр.

Гәбул едәк ки, 1 илә 55 арасында олан бүтүн садә әдәлләри
тапмаг лазымдыр. Бунун үчүн өзләри дә дахил олмагла, һәммин
арадан олан бүтүн натурал әдәлләри јазырыг:
Әввәлчә нә садә, нә дә мүрәккәб олмајан 1 әдәдини силириг.
Сонра 2 әдәдини алтындан хәтт чәкиб, она бөлүнән әдәлләри
силириг, 2-дән сонра силинмәмиш галан биринчи әдәдин алтындан
хәтт чәкиб, инди дә она бөлүнәнләри позуруг вә просеси бу гајда
илә давам етдиририг. Нәтичәдә силинмиш галан әдәлләри сајырыг.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50	51	52	53	54	55					

Демәли, 1 илә 55 арасында 16 сәдә әдәд вармыш: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53. Бу үсүлдан истифадә етмәклә мүасир дөврдә 1 илә 12 000 000 әдәдләри арасында олан сәдә әдәдләрин чәдвәли тәртиб олуиушдур.

Сәдә үчлүк гәјдасына аид мәсәләләр—ики мүтәнасиб кәмијјәтин бир-биринә ујгун гијмәтләринә әсасән кәмијјәтләрдән биринин верилмиш гијмәтинә көрә о бири кәмијјәтин гијмәтинин тапылмасы тәләб олуан мәсәләләрди.

Санијә—дәгигәнин $\frac{1}{60}$ һиссәсидир вә әрәб сөзүдүр.

Салисә—санијәнин $\frac{1}{60}$ һиссәсидир вә әрәб сөзүдүр.

Саһә өлчүләри:

1 кв. километр (кв. км) = 1 000 000 кв. метр (кв. м)

1 гектар (га) = 100 ар (а) = 10 000 кв. метр (кв. м)

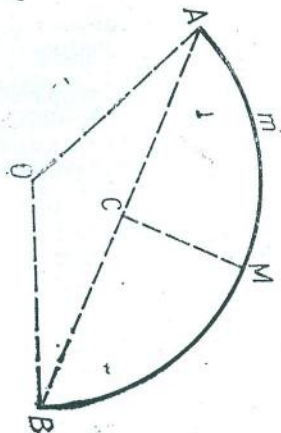
1 ар (а) = 100 кв. метр (кв. м)

Сегмент—кәсәнин дәирәдән ајырдығы вә ја AMB гөвсү вә ону кәрән AB вәтәри илә һүдудланмыш дәирә һиссәсидир.

Сегментин саһәси (шәкил 65), $OAmB$ сектору илә AOB үчбучағынын саһәләри фәрги кими тапылыр. Оун саһәси:

$$S \approx \frac{2}{3} ah.$$

Бурада $a = AB$ сегментин отурачағы, $h = CM$ онун һүндүрлүјүдүр.



Шәкил 66

Сектилјон—мин квинтлјондур.

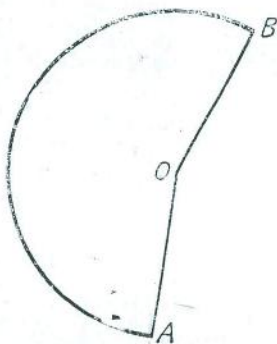
Септилјон—мин сектилјондур.

Сектор—гөвс вә онун учларындан кечирилмиш ики радиусла һүдудланмыш дәирә һиссәсидир (шәкил 67). Секторун саһәси, гөвс узунлуғунун ($P_{\text{сект}}$) јарысы илә радиусун (r) һасилинә бәрәбәрдир: $S_{\text{сект}} = \frac{1}{2} P_{\text{сект}} \cdot r$; гөвсү n° -ли секторун саһәси исә ашағыдакы дүстурла һесабланыр.

$$S_{n^\circ} = \frac{\pi r^2 n}{360}.$$

„Сектор“ сөзүнү хэндэсэжэ илк дэфэ 1845-чи илдэ В. Р. Намилтон (1805—1865) дахил етмишдир.

Сектор диаграмы—верилмиш эдэдин хэр биринэ секторун, жэ’ни ики радиус вэ гөвслэ эхатэ олуи муш даирэ хиссэсинин ујгун кэлдији шэкилдир. Белэ диаграмлар „фаиз транспортириндэн“ истифаде едилэрэк гурулур. Бу транспортирин чеврэси 100 бэрэбэр хиссэжэ бөлүнмуш бир даирэдир.



Шэкил 67

Силиндр—тэрэфи ох үзэриндэ олан дүзбучаглынын ОХ этрафында фырланмасындан алынан фигурдур. Силиндр сэтһинин ики мүстэви арасында галан хиссэси онун јан сэтһи вэ бу сэтһин кэсдији мүстэви хиссэлэри исэ силиндрин отурачаглары адланыр. Силиндрин отурачаг мүстэвилэри арасындакы мэсафэсинэ онун хүндүрлүјү дејилир. Силиндрин догуранларынын отурачаглары перпендикулјар вэ ја маил олмасындан асылы олараг, цилиндр дүз вэ ја маил олур. Отурачаглары даирэ олан дүз цилиндр дүз даирэви цилиндр адланыр. Дүз даирэви цилиндрин отурачагларына паралел мүстэви илэ кэсији даирэдир. Елементар хэндэсэ курсунда јалныз дүз даирэви цилиндр өјрэнилдир ки, буна да садэчэ олараг цилиндр дејилир.

Гэдим термин олан „цилиндр“, фырланырам, јеллэнирэм мэ’наларында ишлэнэн „килиндр“ јунан сөзүндэн алынмышдыр. „Килиндрос“ исэ мүтэккэ, лүлэ халында бүкүлмуш кағыз демэкдир. Силиндрин јан сэтһинин хесаблинмасы гадасыны Архимед тапмышдыр. Бу һагда онун „Күрө вэ цилиндр һаггында“ адлы эсэриндэ этрафлы сөһбэт ачылмышдыр.

Силиндрин јан сэтһи—отурачаг чеврэсинин узунлуғу илэ хүндүрлүјү һасилинэ бэрэбэрдир: $S = 2\pi R \cdot H$.
Силиндрин там сэтһи— $S_{\text{там}} = 2\pi R(H + R)$. Демэли, цилиндрин там сэтһини алмаг үчүп јан сэтһэ ики отурачағын саһэлэри чэмини элавэ етмэк лазымдыр.

Силиндрин жан сәтнинин гижмәти—силиндрин отурачагы дахилинә чәкилмиш дүзкүн чохбучаглынын тәрәфләри сајыны гејри-мәһдуд олараг икигат артырдыгда, бу силиндрин дахилинә чәкилмиш дүзкүн призманын һәр үзүнүн саһәси гејри-мәһдуд олараг кичилдр. Буна көрә призманын жан сәтнинин јахынлашдыгы лимит, силиндрин жан сәтнинин гижмәти көтүрүлдүр.

Силиндрин һәчми—отурачагы саһәси илә һүндүрлүјү һасилинә бәрәбәрдир:

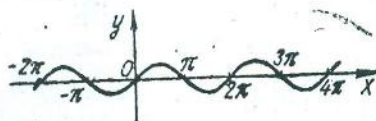
$$V = \pi R^2 \cdot H.$$

Силиндрин һәчминин гижмәти—силиндрин дахилинә чәкилмиш дүзкүн призманын жан үзләринин сајы гејри-мәһдуд олараг икигат артырылдыгда бу призма һәчминин јахынлашдыгы лимитдир.

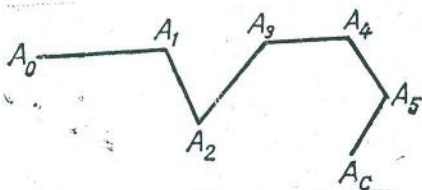
Силсилә—латын сөзү олан „прогрессия“ (јә’ни „ирәли һәрәкәт“) әвәзиндә ишләдилдр. Әрәб дилиндә исә зәнчир, бир-биринә бағлы олуб, бир сыра тәшкил едән шејә дејилир.

Силиндрик фигурлар—һәр һансы бир дүз хәтт вәситәсилә ики симметрик һиссәјә ајрылмыш һәндәси фигурлардыр.

Симметрија—јунан сөзү олуб, һәрфи мә’насы „ујғунлуг“, „охшајыш“, „мүтәнасиблик“ демәкдир. Әрәбләр исә „симметрија“ сөзүнү јунаплардан көтүрмүш вә өз дилләриндә „тәназүр“ ишләтмишләр.



Шәкил 68



Шәкил 69

Синус—бах: Тригонометрик функцијалар.

Синуслар теорем—һәр һансы үчбучагда тәрәфләр, гаршыдакы бучагларын синуслары илә мүтәнасибдир:

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R.$$

Бурада R —үчбучагын харичинә чәкилмиш чеврәнин радиусудур.

Синусоид (ади си-

нусоид) — $y = \sin x$ функциясынын графикинә дежилир (шәкил 68).

Систематик кәсрләр—ваһидин һиссәләринин (ади кәсрдә мәхрәч) ихтијари дежил, систематик сечилмә-сидир. Мәсәлән, бизим ерадан 4000 ил әввәл Бабилис-танда истифадә олунан вә гәдим јунаи астрономлары васитәсилә Гәрби Авропа астрономларына кечән гәдим систематик кәсрләр (алтышылыг кәсрләр) буна мисал ола биләр.

Сыныг хәтт—һәр парчанын (ахырынчыдан башга) сону сонракынын башлангычы олуб, гоншу парчалары бир дүз хәтт үзәриндә олмајан $A_0A_1, A_1A_2, A_2A_3, \dots, A_{n-1}A_n$ парчаларынын бирләшмәсидир (шәкил 69). Бу-рада A_0 вә A_n нөгтәләринә $A_0A_1A_2 \dots A_n$ сыныг хәт-тинин учлары, сыныг хәтти әмәлә кәтирән парчаларын һәр биринә онун тәрәфи, сыныг хәттин бүтүн тәрәф-ләринин узунлуғлары чәминә исә сыныг хәттин узун-луғу дежилир.

Сыфыр—бир чох тарихи мәнбәләрдә көстәрилик ки, сыфры—биринчи дәфә ријазийјата әрәбләр дахил ет-мишдир. Лакин ријазийјатын тарихинә аид китаблары нәзәрдән кечирәркән, ишләтдијимиз рәгәмләр кими, сыфрын да илк вәтәнинин Гиндистан олмасы ентумал олунур. Дејиләнә көрә, һиндилләр сыфрын јазылыш формасыны балыггулағынын, јумулмуш көзүн шәклиндән көтүрмүшләр. Гәдим һиндилләр сыфрын адына „суниа“ (бош) демишләр. Әрәбләр дә бу ады онлар-дан көтүрмүш вә садәчә оларағ өз дилләриндә „Әс-сифр“ (һеч нә) сөзү илә әвәз етмишләр.

Әрәб дилиндә јазылмыш китаблар сонралар Авропа дилләри-нә (мәсәлән, латын вә испан дилләринә) тәрчүмә едилдиклә „сыфыр“ сөзү дә һәммин тәрчүмә олунаи китаблара „сыфра“ кими дахил олмуш, ики мә'на дашымышды. Булардан хүсуси мә'нада сыфры ишарә етмәк, үмуми мә'нада исә рәгәм әвәзиндә ишләт-мәкдир. Һазырда рус дилиндә ишләдилән „цифра“ сөзү дә бура-дан алынмышдыр.

Бә'зи тарихи фактлар да көстәрир ки, 60-лыг кәсрдән истифа-дә едән јунаи астрономлары һесаблама просесиндә мәртәбә ваһид-ләрини ајырды етмәк үчүн формасы O (омикрон, јунаи дилиндә „һеч нә“ мә'насында ишләнән „Онден“ сөзүнүн биринчи һәрфи) олан хүсуси ишарә ишләтмишләр. VII әсрдә Һиндистанда мөвгели ондуғ сәј системи ишләнмәјә башладығы бир вахтда исә „һол“ (сыфыр) да ишләнмишдир. Бурада „һол“, нөгтә вә даирәчик мә'насында ишләнирди. Бә'зи алимләрин фикринчә, һолун даирәчик әвәзиндә ишләнмәсинин бүнөврәсини һиндиләр јох, јунаилар гој-мушдур.

Бир вахт алимләрнин гаршысына белә бир суал чыхмышды ки, сыфыр әдәд кими ишләнә биләрми? Бу мәсәлә хејли мүддәт чүр-бәчүр мүбаһисәләрә сәбәб олмушдур. Јалныз XVIII әсрдә мүбаһисәләрә сон гојулду. Көркәмли алимләр тәрәфиндән ријазитјатда сыфрын әдәд кими ишләдилмәсинә башланды. XVIII әсрин сонунда бәзи мүәллифләр ади гајда илә топлама вә вурма әсасында сыфыра әлава етмәни вә сыфра вурманы әсасландырмага чалышмышлар. Онларын фикринчә, һәр һансы a әдәдинә сыфыр әлава етмәк, она һеч нә сајмаг, сыфра a әдәдини әлава етмәк исә она a сајда ваһид сајмаг демәкдир. һәр ики һалда a әдәди алыныр. Доғрудан да $a + 0 = 0 + a = a$. Сыфры a -ја вурмаг, ону да a дәфә өз-өзүнә топламаг демәкдир: $0 \times a = 0 + 0 + 0 + \dots + 0 = 0$. Верилмиш a әдәдини сыфра вурмаг исә ону сыфырда олан ваһидләр гәдәр көтүрмәк демәкдир. Сыфыр да һеч нә олдуғундан онда ваһид жохдур. Она көрә $a \times 0 = 0$ олмалыдыр. Беләликлә: $a \times 0 = 0 \times a = 0$. Демәли, һәмин мүәллифләр фикирләрини дүзкүн нүмајиш етдирмишләр.

Сыфыр вектор—башланғыч вә сон нөгтәләри үст-үстә дүшән векторлардыр.

Сыфыр гүввәти—сыфырдан фәргли олан һәр һансы әдәдин сыфыр гүввәтинин ваһидә бәрабәр олмасыдыр. Мәсәлән, $a^0 = 1$.

Скалјар кәмијјәт (скалјар)—анчаг бир һәгиги әдәдлә тәјин олуан кәмијјәтдир. Мәсәлән, узунлуг, саһә, заман. Адсыз әдәд скалјар кәмијјәтдир.

Скалјар һасил—сыфырдан фәргли ики векторун скалјар һасили, онларын узунлугларынын әдәди гијмәтләри илә араларындакы бучағын косинусу һасилнә бәрабәрдир: $\vec{a} \cdot \vec{b} = ab \cos \alpha$.

Сонсуз бөјүјән кәмијјәт—мүтләг гијмәтчә гејримәһдуд бөјүјән дәјишән кәмијјәтдир. Мәсәлән, x кәмијјәти 7-јә јахынлашдыгда дәјишән $\frac{x}{x-7}$ кәмијјәти

сонсуз бөјүк кәмијјәтдир. Сонсуз бөјүк кәмијјәтин лимити олмамасына бахмајараг, сонсуз бөјүк кәмијјәт „сонсуз лимитә јахынлашыр“ демәк гәбул едилмиш вә ашағыдакы шәкилдә јазылмасы шәртләшилмишдир: $\lim_{x \rightarrow 7} \frac{x}{x-7} = \infty$.

Сонсуз кичилән кәмијјәт—лимити сыфра бәрабәр олан дәјишән кәмијјәтә дејилир. Мәсәлән, x ваһидә јахынлашдыгда дәјишән $\sqrt{x+15} - 4$ кәмијјәти сонсуз кичик кәмијјәтдир: $\lim_{x \rightarrow 1} (\sqrt{x+15} - 4) = 0$.

Сонсузлуг—экәр x дәјишән кәмијјәтинин дәјишмә просесиндә елә бир ан варса ки, һәммин андан сонра x -ин бүтүн гијмәтләри габагчадан верилмиш истәнилән $M > 0$ әдәдиндән бөјүк оларса, онда дејилир ки, x дәјишән кәмијјәти мүсбәт сонсузлуға ($x \rightarrow +\infty$ вә ја $\lim x = +\infty$), кичик оларса мәнфи сонсузлуға јахынлашыр ($x \rightarrow -\infty$ вә ја $\lim x = -\infty$). $-\infty$ вә $+\infty$ әдәд дејил, јалныз шәрти ишарәдир. Мәсәлән, $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x}{|x-3|} =$

$+\infty$ —жазылышы x дәјишән кәмијјәтин гејри-мәһдуд олараг 3 -јахынлашдығы заман $\frac{x}{|x-3|}$ кәсринин

гијмәтинин гејри-мәһдуд олараг артдығыны кәстәрир. Бәзи һалларда, экәр дәјишән кәмијјәтин гејри-мәһдуд артдығыны вә ја азалдығыны гејд етмәјин мәнәсы артырса, онда садәчә олараг сонсузлуг (∞) ишарәсиндән дә истифадә едирләр.

$\frac{1}{0} = \infty$ олмасы идејасыны биринчи дәфә Чон Валлис (1616—1703) вермиш вә ријазиијата дахил етмишдир.

Сонсуз силсилә—силсиләни тәшкил едән әдәдләр сырасы гејри-мәһдуд олараг давам етдикдә алынан силсилә сонсуз силсилә адланыр. Мәсәлән, ашағыдакы әдәди силсиләни кәстәрмәк олар: 1; 1,01; 1,02; 1,03; ...

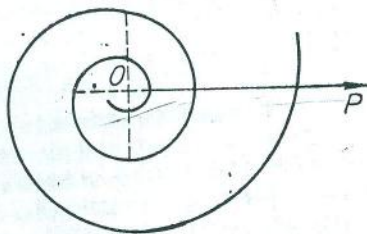
Сонсуз азалан һәндәси силсиләнин чәми—сонсуз азалан һәндәси силсиләдә n әдәди гејри-мәһдуд олараг артырса, илк n һәдди чәминин гејри-мәһдуд олараг јахынлашдығы әдәдә дејилир вә ашағыдакы дүстурла һесаблиныр:

$$S = \frac{a_1}{1-q} \quad (q < 1).$$

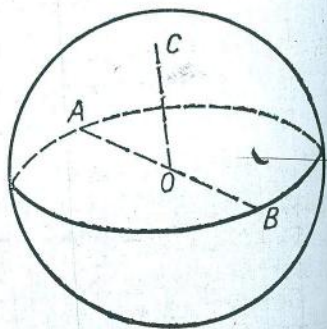
Софизм—елә мүһакимәдир ки, бу мүһакимәдә дүзүн олмајан (јалан) илкин шәртләр һәгиги шәртләр ки ми гәләмә верилр. Бунун да нәтичәсиндә биз мәһнасыз (чәфәнк) әгли n тичәләрә кәлиб чыхырыг. Гәдим алимләр бизим үчүн хејли белә мүһакимәләр гојуб кетмишләр. Мәсәлән, сән нәји итирмәмишсәнсә она маликсән, сән бујнузларыны итирмәмишсән, демәли сәнин бујнузларын вардыр.

Спирал—чыхыш нөгтәси вә ја ох әтрафында кетдикчә бөјүјән даирәләр чызараг узаглашан мүстәвхи хәтдир. Мәсәлән, 70-чи шәкилдә логарифмик ($p = \frac{e}{2\pi}$) спирал кәстәрилмишдир.

Стреометрија — һәндәсәнин, бүтүн һиссәләри бир мүстәви үзәриндә јерләшә билмәјән фигурлары өјрәнән һиссәсидир. Башга сөzlә стереометрија, сәтһләрин вә чисимләрин фәзада гаршылыгылы вәзијәтиндән бәһс едән елмдир. Стереометрија јунан сөзүдүр (стереос — фәза, мәкан, „метрео“ — өлчүрәм) вә буну һәлә көркәм-ли гәдим јунан философу Аристотел (б. е. э. 384—322) ишләтмишдир. Стереометрија планиметријадан сонра әмәлә кәлмишдир вә „Башланғычлар“ын XI—XIII китаб-лары бу сәһәјә һәср олунмушдур. Орта әсрләрдә „стереометрија“ термини Јунаныстанда „планиметрија“ термининә ујғунлашдырылараг јарадылмышдыр.



Шәкил 70



Шәкил 71

Сурәт — бах: Ади кәср.

Сфера (бах: Күрә) — верилмиш фәза нөгтәсиндән (мәркәздән) верилмиш мүсбәт R мәсафәдә олан фәза-миш O нөгтәсинә сферанын мәркәзи, OC парчасына ($|OC| = R$, сферанын ихтијари нөгтәсидир) сферанын радиусу ләшдирән парчаја онун вәтәри дејилир вә O нөгтәсин-дән кечән вәтәр диаметр адланыр. Мәркәзи координат башланғычында олан сфера ашағыдакы тәнликлә ха-рактеризә олунур: $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$.

Сферик тригонометрија — сферик үчбучагларын бу-чаглары вә тәрәфләри арасындакы асылылығы өјрәнән ријазии фәндир. Гәбул едәк ки, ABC сферик үчбуча-

гынын (шәкил 72) буцаглары A, B, C вә онларын гаршысында дурап тәрәфләр исә a, b, c -дир. Бу һалда онун буцаглары илә тәрәфләри арасындакы элагә әсасән ашагыдакы дүстурларла ифадә олунар:

$$\frac{\sin a}{\sin A} = \frac{\sin b}{\sin B} = \frac{\sin c}{\sin C} \quad (1)$$

$$\cos a = \cos b \cos c + \sin b \sin c \cos A \quad (2)$$

$$\cos A = -\cos B \cos C + \sin B \sin C \cos a \quad (3)$$

$$\sin a \cos B = \cos b \sin c - \sin b \cos c \cos A \quad (4)$$

$$\sin A \cos b = \cos B \sin C + \sin B \cos c \cos a \quad (5)$$

Бурада a, b, c тәрәфләри уҗун мәркәзи буцагларла өлчүлүр. Һәмин тәрәфләрин узунтуглары aR, bR, cR кими ифадә олунар, бурада R — сферанын радиусудур. Сферик үчбуцаг дүзбуцаглы ($A=90^\circ$, a — гипотенуз, b, c исә катетләрдир) олдугда дүстурлар сәдәләшир:

$$\sin b = \sin a \sin B,$$

$$\cos a = \cos b \cos c,$$

$$\sin a \cos B = \cos b \sin C.$$

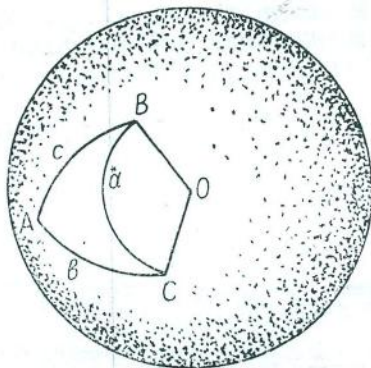
Мәсәлә һәллиндә сферик үчбуцагын бүтүн алты элементи арасында элагә ярадан ашагыдакы дүстурлардан истифадә етмәк әлверишлидир:

$$\sin \frac{1}{2} a \cos \frac{1}{2} (B - C) = \sin \frac{1}{2} A \sin \frac{1}{2} (b + c),$$

$$\sin \frac{1}{2} a \sin \frac{1}{2} (B - C) = \cos \frac{1}{2} A \sin \frac{1}{2} (b - c),$$

$$\cos \frac{1}{2} a \cos \frac{1}{2} (B + C) = \sin \frac{1}{2} A \cos \frac{1}{2} (b + c),$$

$$\cos \frac{1}{2} a \sin \frac{1}{2} (B + C) = \cos \frac{1}{2} A \cos \frac{1}{2} (b - c).$$



Шәкил 72

Сферик хэндэсэ—планиметријанын мүстэви үзэриндэ јерлэшэн хэндэси образлары өјрэнмэсинэ охшар оларыг, сфера үзэриндэ јерлэшэн хэндэси образлары өјрэнэн ријази фэндир.

Т

Там эдэдлэр—бах: Натурал эдэдлэр.

Там эдэдлэрин вурулмасы—һэр һансы эдэдин (вуруланын) там эдэдэ (вурана) вурулмасы вуруланын вуранда олан ваһидлэрин сајы дэфэ тэкрарланмасы дэмэгдир. Нэтичэ исэ һасил адланыр. Мэсэлэн, $8 \cdot 9 = 72$; 8—вурулан, 9—вуран, 72—һасилдир.

Там квадрат тэнлик—бах: Квадрат тэнлик.

Там расионал чэбри ифадэ—расионал чэбри ифадэдэ һэрфи ифадэјэ бөлмэ эмэли олмајан чэбри ифадэдир.

Там үстдү гүввэтэ јүксэлтмэ—бах: Гүввэтэ јүксэлтмэ.

Танкенслэр теорем (Рекномонтан дүстуру):

$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{\operatorname{tg} \frac{A+B}{2}}{\operatorname{tg} \frac{A-B}{2}} = \frac{\operatorname{ctg} \frac{C}{2}}{\operatorname{tg} \frac{A-B}{2}}$$

Теорем—Јунанча фикирлэширэм, дүшүнүрэм мэнагарында ишлэнэн „теорем“ сөзүндөн көтүрүлмүш вадогрулуғу исбат јолу илэ мејдана чыхан тэклифлэрдир.

Тетраедр—үзлэри дүзкүн үчбучаглы олан вэ һэр төгөсөндө јалиыз 3 тил бирлэшэн габарыг дүзкүн чохүзлүдүр.

Тетраедрин 4 үзү, 4 тэпэси вэ 6 тили вардыр. Онуң сөтһи $1,73a^2$, һэчми исэ $0,12a^3$ дүстурлары илэ һесаבלаныр. Бурада „а“ тетраедрин тилидир.

Тэби эдэдлэр—бах: Натурал эдэд.

Тэби логарифм—бах: Непер логарифми.

Тэгриби эдэд—бах: Тэгриби һесаблама. Эрэб сөзүдүр вэ тэхмини, көзөјары мэнасындадыр.

Тэгриби һесаблама—Мисир вэ Бабилистан ријазиијатчылары тэрэһиндэн һэлл олунмуш мэсэлэлэрэ бахдыгда, тэгриби һесабламаньн бир нечэ үсулунуң узаг кечмишэ анд олдуғу ашкар кө-

Рүнүр. Мүасир дөврлө исе мүзйән техник масселелерин һалли үчүн мүтгелиф тагрии һесе лама үсуллари ишләнминдир. Бу саһада академик А. Н. Крыловун (1863—1915) хидмәтләри хүсүсилә бөйүкдүр. Тагрии һесаблама үчүн о, ашаһадакы гайдан тәклиф етминдир: „Тагрии әдәди елә јазмаг лавымдәр ки, онун ахырһичи рөгәмнидән саһга галаһ сүтүн рөгәмләри етибарлы олсуһ“. Мәсәләһ, 317,26 тагрии әдәдиндә јалиһ 3 әдәди шүһәһли ола биләр.

А. Н. Крылов тәкчә керкәмли ријазийјатчы олмамыш, о һәм дә көми иһшааты саһәсиндә бир сыра кәшфләр етминдир. Оун эәкасы ријазий нәзәрийјәни практикаја вә техникаја тәтбиғ етмәкдә чох күчлү иди. О, ријазийјатын вә совет көми иһшаатының иһтишафһнда керкәмли хидмәтләринә керә үч дәфә Ленин ордени илә тәлтиф олунмуш вә Сссиялист Әмәји Гәһрәманы адына лајиг көрүлмүшдүр.

Тәнасүб—иһи һасбәтин бәрабәрлијинә дејилдир вә $a : b = c : d$ шәклиндә јазылыр.

Тәнасүбун һалларына јерләрин 8 чүр дәјишдирмәк мүмкүндүр. Бу һалда алынған 8 тәнасүб белә олур:

$$\begin{array}{ll} a : b = c : d; & c : d = a : b; \\ d : b = c : a; & b : d = a : c; \\ a : c = b : d; & c : a = d : b; \\ d : c = b : a; & b : a = d : c. \end{array}$$

Бу һасәһни Евклид VII „Башлангылар“ китабын иһ 19-чу бәһдәндә һасбәт етминдир. Тәнасүб сөзү латын сөзүндән көтүрүлмүшдүр вә таразлығ, бир әһдәдә олма, һиссәләр арасындакы ујуһулуғун аһкарамлығи мәһналарыны верир.

Тәнасүб һаггында мүсбәт фикирләринә керә гәдим аһимләрдән иһфагорчулар даһа бөйүк јер тутурлар. Иһфагорчулар табигәтләк таразлығи, онун көзәллијини, мүсиги вә һармонија арасындакы мүһнасибәтләри тәнасүблә әлағәләһтиррәдләәр. Бу сәбәбдән дә онлар тәнасүбун бәзи һасәләрини „мүсәһи“ вә „һармонија“ аддидыррәләр.

Иһтијари көмијјәт (ортағ өлчүлү вә ортағ өлчүсүз) үчүн тәнасүбун үмуми нәзәрийјәһи IV әһрлән башлајарағ бизим ераја гәдәр јашамыһ гәдим јунан аһимләриниң әһрләриндә шәһр олунмушдүр. Оларын сырасында Афиналы Тјеегет (бизим е. ә. IV әс.) вә Киһдескијалы Евдокс (бизим е. ә. тәхминән 408—355) керкәмли јер тутмүшдүр. Буларын нәзәрийјәһи тәрәпләти илә Евклид V „Башлангылар“ китабында вериләминдир.

Евклид V „Башлангылар“ китабында там әдәдләәр (ортағ өлчүлү көмијјәтләәр) үчүн һиссәт вә тәнасүб нәзәрийјәһиниң ајд иһ иһзайы өз әкһини таһмышдыр. Евклид $a : b = c : d$ тәнасүбун иһ ашаһадакы төрәмә тәнасүбләри аһмышдыр:

$$\begin{array}{ll} b : a = d : c & (a - b) : b = (c - d) : d \\ a : c = b : d & a : (a - b) = c : (c - d). \\ (a + b) : b = (c + d) : d \end{array}$$

Бунлара елмин сонраки инкишаф дөвүрүндә даһа бир нечәси тапылыб әлавә олунмушдур (бах: Төрәмә тәнәсүбләр).

Тәнәсүб вә мүтәнәсиблик тәкчә ријазийәтчиләр тәрәфиндән ох, архитектура вә инчәсәнәт мүтәхәссисләри тәрәфиндән дә тәт-биг олунмуш вә олунур.

XVI әсрә кими тәнәсүбүн бизә садә көрүнән јазылмасы шәкли үстүндә мүхтәлиф чүр мүлаһизәләр олмуш вә бу сәһәдә мүхтәлиф аддымлар атылмышдыр. Мәсәлән, XII әср һинд әлјаз-масында бизим инди ишләтдијимиз $5 : \frac{7}{24} = 6 : \frac{7}{40}$ тәнәсүб белә көстәрилмишдир:

$$\begin{array}{cccc} 5 & 7 & 6 & 7 \\ & 1 & 24 & 1 \quad 40 \end{array}$$

Әрәб дилиндә јазан орта әср ријазийәтчиләри тәнәсүбү үч нөгтә илә сағдан сола, белә јазмышдылар: 27 : 24 : 9 : 8. Бу јазылмыш биздә беләдир: $8 : 9 = 24 : 27$.

XVII әсрин көркәмли франсыз ријазийәтчысы Рене Декарт исә көстәрдијимиз тәнәсүбү белә јазмышдыр: $8|9|24|27$.

Бәзи инкилис ријазийәтчиләри индијә кими 1631-чи илдә гәбул едилмиш көһнә јазылышдан истифадә едирләр: $a : b : : c : d$.

Тәнәсүбүн ики нөгтә вә бәрабәрликлә мүасир шәкилдә јазыл-масыны биринчи дәфә 1693-чү илдә Г. В. Лейбнис тәклиф етмиш вә һәјата кечирмишдир.

Тәнбөлән (биссектриса) — бучағы јарыја бөлән хәтт вә ја бучағын тәрәфләриндән бәрабәр узағлығда олан бүтүн нөгтәләр чохлуғудур. Дилимиздә әввәлләр тәнбөлән әвәзиндә биссектриса ишләдилерди. Бу тер-мин сонралар биздә тәнбөләнлә әвәз едилмиш, рус вә башга дилләрдә исә һәлә дә јашамағдадыр. Биссек-триса „ики јерә кәсән“ мәнасыны верән латын сөзлә-ринин бирләшмәсиндән әмәлә кәлмишдир.

Тәнлик — дәјишәнин елә гијмәтләрини тапмағ демәк-дир ки, бу гијмәтләрдә тәнлијин һәр ики тәрәфи ејни бир әдәдә бәрабәр олсун. Тәнлик дәјишәни олан бәра-бәрлијә дејилер. Дәјишәнин бәрабәрлији доғру едән һәр бир гијмәти исә тәнлијин көкүдүр.

„Тәнлик“ әрәб дилиндә ишләнән „мүадилә“ сөзүн-дән көгүрүлмүшдүр. Бу термин 1940-чы илин әввәллә-ринә кими Азәрбајҗан дилиндә ишләнмишдир.

Тәнлик гүрмағ — мәсәләдә верилән (мә’лум) вә ах-тарылан (мә’һул) кәмијјәтләр арасындакы әлағәни ри-јазии шәкилдә ифадә етмәкдир.

Тәнликләр системи — үмуми һәлләри ахтарылан ики вә ја бир нечә тәнликдир. Икидәјишәнли тәнлијин һәл-ли ону доғру бәрабәрлијә чевирән дәјишәнләрин гиј-мәтләри чүтүнә дејилер.

Тэ'риф—һәр һансы анлајышын чинсини вэ бу чинс-
дән фэрглэндирән нөв әләмәтини ифадә едән чүмлә-
дир. Мәсәлән, садә (әсли) әдәд, јалһыз өзү илә ваһи-
дә бөлүнән натурал әдәддир.

Тәрс мүтәнәсиб кәмијјәтләр—бир-бири илә бағ ы-
отан ики кәмијјәтдән биринин гижмәтләри бир нечә дә-
фә артдыгда (азалдыгда) о бири кәмијјәтин гижмәти о
гәдәр дәфә азаларса (артарса), белә кәмијјәтләрә тәрс
мүтәнәсиб кәмијјәтләр дејилир.

Тәрс мүтәнәсиб асылылыг— k сыфра бәрабәр ол-
мајан мүәјјән бир әдәд олдугда, ики x вэ y кәмијјәти
арасында $xy = k$ бәрабәрлији илә ифадә олунаң асы-
лылыгдыр. Бурада k әдәди мүтәнәсиблик әмсалыдыр.

Тәрс мүтәнәсиб бөлмә—һәр һансы бир әдәди ве-
рилән әдәдләрлә тәрс мүтәнәсиб олан һиссәләрә бөл-
мәк үчүн һәмин әдәди тәрс әдәдләрлә дүз мүтәнәсиб
олан һиссәләрә бөлмәк демәкдир.

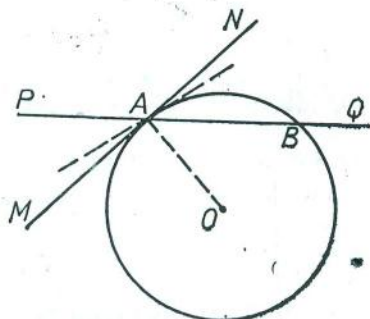
Тәрс теорем—шәрти бир теоремин нәтичәси, нәти-
чәси исә һәмин теоремин шәрти олан теоремә дејилир.
Мәсәлән, "рәгәмләринин чәми үчә бөлүнән һәр бир
натурал әдәд өзү дә үчә бөлүнүр" теореминин тәрс
"үчә бөлүнән һәр бир натурал әдәдин рәгәмләринин
чәми дә үчә бөлүнүр" олмалыдыр.

Тәрс функција— X чохлағунда тә'јин олуңмуш
 $y = f(x)$ функцијасынын гижмәтләри чохлағу Y олар-
са, онда y -ни Y чохлағундакы һәр бир y_0 гижмәтинә
 x -ни X чохлағундан $y_0 = f(x_0)$ бәрабәрлијини өдәјән
анчаг бир x_0 гижмәти ујғун олдугда (јә'ни $y = f(x)$
функцијасы X чохлағуну Y чохлағуна гаршылыгы
биргијмәтли ин'икас етдикдә), бу ујғунлуғла Y чо-
луғунда тә'јин олунаң $x = \varphi(y)$ функцијасы $y = f(x)$
функцијасынын тәрс функцијасыдыр. Мәсәлән, $x =$
 $= \frac{y-2}{5}$ функцијасы $y = 5x + 2$ функцијасынын тәрс функ-
ијасыдыр.

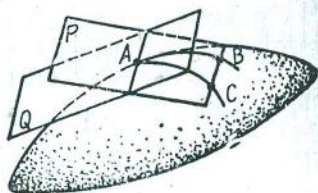
Топлама—ики ја бир нечә топланаңын чәмини
ипмаг үчүн едилән һесаб әмәлидир.

Тоҳунаң—чеврә вэ ја даңрә илә анчаг бир ор-
г нөгтәси олан дүз хәтдир. "Тоҳунаң" терминини
ринчи дәфә франысыз ријазийјатчысы А. М. Лежандр
752—1833) "Һәндәсә элементләри" адлы дәрслијиндә
ләтмишдир.

Тохунан дүз хэтт— FQ кэсэнинин чеврэнин A вэ B нөгтэсилэриндэ кечдијини вэ B нөгтэси чеврэ үзрэ һэрэкэт едэрэк A нөгтэсинэ јахынлашдығыны гəбул



Шəкил 73



Шəкил 74

едэк (шəкил 73). Онда FQ кэсэни A нөгтэси əтрафында фырланагаг вэзијјəтини дəјишəчэкдир. B нөгтэси A нөгтэсинэ јахынлашдыгда, FQ кэсэни дə мүүјјэн бир MN лимит вэзијјəтинэ јахынлашачагдыр. Бу һалда MN дүз хэтти A нөгтэсиндэ чеврəјə тохунан дүз хэтт адланыр. Демəли, MN дүз хэтти (o, r) чеврэсинэ тохунандыр вэ A тохунма нөгтэсидир.

Тохунан мүстəви—сəтһин B вэ C нөгтəлəри A нөгтэсинэ мүхтəлиф истигамəтлəрдэн јахынлашдыгда, үч A, B вэ C нөгтəлəриндэн кечэн кэсэн мүстəвинин гејри-мəһдуд олараг јахынлашдығы мүстəвијə, сəтһин A нөгтэсиндэ она чəкилмиш тохунан мүстəви дејилир (шəкил 74).

Төрəмэ—аргументин Δx артымы истəнилэн гајда илэ сыфра јахынлашдыгда, функцијанын Δy артымынын $(\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)) \Delta x$ артымына нисбəтинин лимити, јə'ни

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

варса, онда һəмин лимитə $y = f(x)$ функцијасынын x аргументинэ нəзэрэн төрəмəsi дејилир. Һаггында данышдығымыз $y = f(x)$ функцијасынын мүүјјэн парчада тə'јин олунмасы, јə'ни x аргументинин һəмин парчадан кəтүрүлмүш истəнилэн гијмəтиндэ $y = f(x)$ функцијасынын мүүјјэн гијмəтинин олмасы əввэлчэдэн гəбул едилир.

„Төрәмә“ истилаһыны ријазийјата мәшһур франсыз ријазийјатчысы вә механики Жозеф Луи Лагранж (1736—1813) дахил етмишдир. Төрәмә мүхтәлиф ишарәләрлә кәс-тәрилик: $\frac{dy}{dx}$ вә $\frac{df(x)}{dx}$ ишарәсини алман философу вә ријазийјатчысы Г. В. Лејбнис (1646—1716), y' вә $f'(x)$ ишарәсини Лагранж, Dy вә $Ja Df(x)$ ишарәсини исә Коши ишләтмишдир. Бүтүн бунлара бахмајараг, һазырда Лејбнис вә Лагранж ишарәләриндән истифадә олунур.

Төрәмә тәнәсүбләр— $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ оларса, онда бундан алынған вә төрәмә тәнәсүбләр адланан ашағыдакы тәнәсүбләр дә доғрудур:

$$1. \frac{a+b}{a} = \frac{c+d}{c}; \quad \frac{a-b}{a-b} = \frac{c-d}{c}; \quad \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d};$$

$$2. \frac{a}{a+b} = \frac{c}{c+d}; \quad \frac{a}{a-b} = \frac{c}{c-d}; \quad \frac{b}{a+b} = \frac{d}{c+d};$$

$$3. \frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}; \quad \frac{a+c}{b+d} = \frac{a}{b} = \frac{c}{d}; \quad \frac{a+b}{c+d} = \frac{a}{c} = \frac{b}{d};$$

$$4. \frac{a-b}{c-d} = \frac{a}{c} = \frac{b}{d}; \quad \frac{a-c}{b-d} = \frac{a}{b} = \frac{c}{d}.$$

Бунлар вә буна охшар чохлу төрәмә тәнәсүбләр ики әсас формада бирләшдирилә биләр:

$$\frac{ma + nb}{m_1a + n_1b} = \frac{mc + nd}{m_1c + n_1d} \quad (1)$$

$$\frac{ma + nc}{m_1a + n_1c} = \frac{mb + nd}{m_1b + n_1d} \quad (2)$$

Транспортир— бучаглары гурмаг вә өлчмәк үчүн истифадә едилән аләтдир. Бу аләт, бир хәткешдән вә буна бәркидилмиш јарымчеврәдән ибарәтдир. Јарымчеврәнин мәркәзи диаметрлә штрихлә ишарә олунмушдур. Јарымчеврәнин гөвсү исә O -дан 180° -јә кими дә-рәчәләрә бөлүнмүш олур.

Транспортир, латын дилиндә көчүртмәк, јерини дә-јүшдирмәк, башгасынын үзәринә гојмаг кими мә'налар верән сөздән көтүрүлмүшдүр.

Транссендент эдэл — неч бир там эмсаллы чэбри тэнлижин көкү ола билмэјэн иррасионал эдэддир.

И. Лиувилл (1809—1882) биринчи дэфэ 1844-чү илдэ транссендент эдэдлэрин мөвчудлугуну сүбут етмиш вэ онларын эламэтлэрини көстөрмишдир.

1873-чү илдэ e эдэдинин транссендентлијини франсыз ријазит-јатчысы К. Гермит (1822—1901), 1882-чи илдэ исэ π эдэдинин транссендентлијини алман ријазитчысы Ф. Линдемман (1852—1939) исбат етмишлэр. 1929—1930 иллэрдэ совет ријазитчыларындан А. О. Гелфонд (1906—1968) вэ Р. О. Кузмин (1891—1949)

$\alpha \sqrt[n]{n}$ шаклинде олан бүтүн эдэдлэрин транссендент олдуғуну исбат етдилэр. Бурада α сыфра вэ n ваһидэ барабэр олмајан чэбри эдэддир, n исэ там эдэддир. Мәсэлэн, $3\sqrt[2]{2}$, $\sqrt[3]{3}\sqrt[2]{2}$ вэ с. эдэдлэри мөпз бу шакилде олан эдэдлэрдир. 1931-чү илдэ А. О. Гелфонд бу тэдгигатлары баша чатдыраарак α^3 шаклинде олан бүтүн эдэдлэрин транссендентлијини исбат етди. Бурада α вэ β истәннлэн чэбри эдэддир (α нэ 0 вэ нэ дэ 1 дејил, β исэ иррасионал эдэддир). Мәсэлэн, $(\sqrt[4]{5})^3\sqrt[2]{2}$ эдэди транссендентдир.

Чохлуғлар нэзэријэсинин јарадычысы Кеорг Кантор (1845—1918) илк дэфэ чэбри эдэдлэр чохлауғуну һесаби олдуғуну исбат етмиш вэ ејни заманда мөјјөнләшдирмишдир ки, транссендент эдэдлэр чохлауғу гејри-һесабидир. Бүтүн бунлары билдикдэн сонра ајдын олур ки, транссендент эдэдлэр дэ мөјјөн хассэли ади эдэдлэрдир. Лакин вахтилә инсанлар, сиррини билмэдикләри вэ дэрк етмэдикләри һадисэлэри бизим дүнјадан харичдэ һесаб едир, илаһи гүввэ илә бағлајырдылар. О заманлар тэдгигатда гаршыја чыхан белә һадисэлэри транссендент һадисэлэр адландырырдылар. Көрдүјүнүз кими, елмин сүр'өтлэ инкишафы һәр бир саһәдэ олан сирли дүјүнлэри ачыр вэ јаранмыш мүхтәлиф үјдурмалара сон гојур.

Транссендент барабәрсизлик — тәркибиндә мәчһулун (дәјишәнин) транссендент функцијасы (үстлү, логарифмик, тригонометрик, тәрс тригонометрик) олан барабәрсизликдир.

Мәсэлән, $2^x > x + 4$ барабәрсизлији транссендент барабәрсизликдир.

Транссендент тәнлик — тәркибиндә мәчһулун (дәјишәнин) транссендент функцијасы (үстлү, логарифмик, тригонометрик, тәрс тригонометрик) олан тәнликдир. Мәсэлән, $\sin x + \lg x = x$; $2^x - \lg x = \arcsin x$.

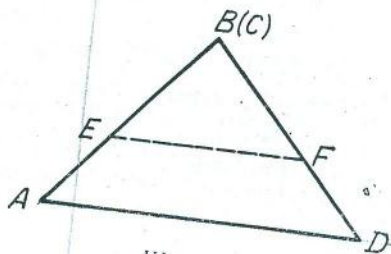
Транссендент функција — элементар һесаб эмәлләри илә көстәрилә билмәјән функцијадыр.

Трапесија — ики тәрәфи паралел, о бири ики тәрәфи паралел олмајан дөрдбучағлыдыр.

Трапесијанын са-
һәси орта хәттинин
узунлуғу илә һүндүр-
лүҗу һасилинә бәрабәр-

$$\text{дир: } S = \frac{1}{2} (a + b) h.$$

Отурачагларындан
бири нөгтәҗә чеврилән
трапесијанын лимит
вәзијјәти үчбучаг (чыр-
лашмыш трапесија) ве-
рир (шәкил 75). Чырлашмыш трапесијада трапесијанын
бүтүн хассәләри сахланылыр. Мәсәлән, ABD үчбуча-
ғынын тәрәфләринин E вә F орта нөгтәләрини бир-
ләшдирән дүз хәтт (үчбучағын орта хәтти) AD тәрә-
финә паралел олуб, онун јарысына бәрабәрدير.



Шәкил 75

Трапесија, јунан сөзүдүр вә сну "стол" мә'насында ишл әт
мишләр. Евклидин "Бауланғылар" китабында "трапесија" термини
мүасир мә'нада јох, башга мә'нада, мәсәлән, ихтијари дерд-
бучағлы (паралелограмдан башга) кими гәбул едилмишдир. Мүа-
сир мә'нада ишләтдијимиз "трапесија" терминини исе ријазиијјата
биринчи дәфә Јунан ријазиијјатчысы Песидоний (б. с. э. 135-51)
дахил етмишдир. Трапесија XVIII әсрдән башлајараг даһа кениш
мигјасда ишләнмәҗә башламышдыр.

Тригонометрија — "тригонометрија" сөзү јунанча
"тригонон" — үчбучаг вә "метрезис" — өлчмәк сөзлә-
риндән дүзәлдилмишдир. Буна ујғун олараг Азәрбај-
чан дилиндә бу термини "үчбучағы өлчмәк" кими јад-
да сахламағ олар. "Тригонометрија" терминини әрәб-
ләр јунан дилиндән көтүрмүш, өз дилләриндә "мүсәл-
ләсат" сөзү илә әвәз етмиш вә орадан да мүәјјән јол-
ларла бизим дитә кечмиш, дилимиздә бир мүддәт көк
салмышдыр. "Тригонометрија" терминини биринчи дә-
фә 1595-чи илдә алман илаһиијјатчысы вә ријазиијјатчы-
сы Барфоломеј Питиск (1561—1613) ишләтмишдир. Пи-
тиск өз дөврүндә тригонометријадан дәрслик вә три-
гонометрик чәдвәлләрин мүәллифи кими мәшһурлаш-
мышды.

Русијада биринчи дәфә тригонометрик чәдвәл 1703-
чү илдә "Таблицы логарифмов, синусов и тангенсов к
научению мудролюбивых тщателей" ады алтында чап
олунмуш вә бунун чанында Л. Ф. Магнитски дә иш-
тирак етмишдир.

Тригонометрик функцијалар— $\sin \alpha$, $\cos \alpha$, $\operatorname{tg} \alpha$, $\operatorname{ctg} \alpha$, $\operatorname{sec} \alpha$ вә $\operatorname{cosec} \alpha$ функцијаларына дејилір. Бурада α бучағы онларын аргументидир.

У әсрдә јашамыш һинд ријазиијатчысы Ариабһата дүзбучағы үчбучағын ити бучағы илә онун гаршысындағы катетин һипотенуза олан нисбәти арасындағы әлагәни кәшф едиб, ондан истифадә етмишдир. О, бу нисбәтә „јарым вәтәр“ адыны вермишдир. Сонралар „чиб“ мә’насында ишләнән бу сөз әрәб дилиндә „чејб“ кими ишләдилмиш, срадан да латын дилинә тәрчүмә едилмәклә, синус сөзү әмәлә кәлмишдир. Белә еһтимал олунур ки, бу сөзүн мәншәји һинд („санскрит“) сөзү олан „чива“ вә ја „чија“ сөзләриндән алынмышдыр. Һинд терминслогијасында исә „синус“ „ардха—чија“, јә’ни јарым вәтәр кими ишләдилмишдир. Искәндәријјәли Клавди Птоломеј исә өзүнүн мәшһур астрономик „Алмакест“ вә ја „Мәчәсти“ әсәриндә „гевс-вәтәр“ чәдвәлләри вермишдир.

Гөвсүн косинусу, танкенси, котанкенси анлајышлары илк дөфә керкәмли Азәрбајчан алими Н. Тусинни „Шәклүл—Гита“ (кәсишмәләр шәкли) әсәриндә ишләдилмәсинә бахмајарағ, орада бу анлајышлара ад верилмәмишдир. Косинус сөзү белә әмәлә кәлмишдир: верилмиш бучағы 90° -јә тамамлајан бучағын синусуна латын дилиндә „тамамлајычы синус“ ады верилмиш, сонралар бу термин ихтисар едиләрәк, \sinus — co , co — \sinus вә нәһајәт \cosinus шәклини алмышдыр. „Косинус“ терминни логарифм хәткешинин јарадычысы, инкилис астрному Е. Гунтер (1581—1626) өз әсәрләриндә 1620-чи илдә ишләтмишдир. Танкенс сөзү $tangens$ латын сөзүндән көтүрүлүб тохунан (тохунан парча) мә’насындадыр. Кстанкенс сөзүнүн әмәлә кәлмәси дә ејнилә косинусун әмәлә кәлмәси кими мејдана кәлмишдир. Секанс да латын сөзүдүр вә кәсән (кәсән парча) демәкдир.

Тригонометрик функцијаларын мүасир нәзәријјәсини вермәк аңчағ Л. Ејлерә гисмәт олмушдур. Л. Ејлер өзүнүн „Сонсуз кичик кәмијјәтләр анализинә кириш“ (1748) әсәрини јазаркән бу сәһәни јарадычылығла ишләмиш вә бир елм шәклинә салмышдыр. Илк дөфә онун тәрәфиндән башланмыш тригонометрик функцијалар нәзәријјәсинин аналитик (һәндәсәдән асылы олмајан) гурулмасы тәкчә бөјүк рус алими Н. И. Лсбачевскинин әсәрләриндә тамамланмышдыр. Елмин сүр’әтлә инкишаф етдији индики дөврдә тригонометрик функцијалара әдәди аргументин функцијалары кими бахылыр ки, бу да физика, механика вә техниканын бир чох чәһәтдән инкишафы илә әлагәдардыр. Бу функцијаларын көмәји илә рәгән һәрәкәтләр, далғаларын јайылмасы, мүхтәлиф механизмләрин һәрәкәти, дәјишән електрик чәрәјанынын рәгси вә с. дөври просесләр ријазии чәһәтдән өјрәнилир.

Трилјон—бах: Милјон.

У

Узунлуг өлчүләри:

1 километр (км) = 1000 метр (м)

1 метр (m) = 10 десиметр (dm) = 100 сантиметр (cm)

1 десиметр (dm) = 10 сантиметр (cm)

1 сантиметр (cm) = 10 миллиметр (mm)

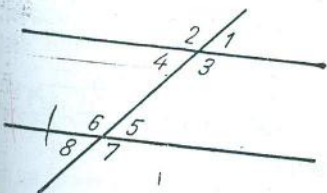
Үзгүн бучаглар — ики параллел дүз хэтти үчүпчү дүз хэтлө кәсдикдә (шәкит 76) алынан (1 вә 5; 2 вә 6; 3 вә 7; 4 вә 8) бучаглардыр вә бу бучаглар чүт-чүт бәрабәрди: $\hat{1} = \hat{5}$, $\hat{2} = \hat{6}$, $\hat{3} = \hat{7}$, $\hat{4} = \hat{8}$.

Улдузвары чохбучаглы — контуру өз-өзүнү кәсэн чохбучаглылардыр. 77-чи шәкилдә улдузвары $ABODE$ чохбучаглысы кәстәрилмишдир.

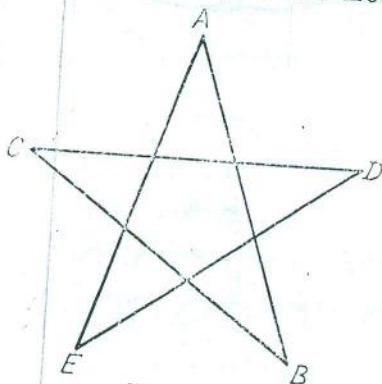
Ү

Үч перпендикуллар — мүстәви (P , шәкил 78) үзәриндә майлин (AC) отурачағындан бунун пројексиясына (BC) перпендикуллар олараг кечирилән дүз хәттин (DE) майлин өзүнә дә перпендикуллар олмасыдыр.

Үчбучаг — үч тәрәфи олан чохбучаглы дыр. Дејиләнләрә көрә, бир чох ријазитјатчылар үчбучағын әмәләкәлмә тарихини тәбии фактларда ахтармышлар. Онларын фикринчә үчбучаг көјдә учан дурналарын јердән мүшәһидә олунан шәклидир. Гәтта бу шәклин, үчбучаг әдәлләринә (фигур әдәлләрин ән садәси) аид шәртләри өдәмәси гәрарына кәлмишләр. Доғрудан да, дурналардан бари габагда (үчбучағын тәпә нөгтәси), икиси икинчи сырада, үчү үчүнчү сырада, дөрдү дөрдүнчү сырада вә с. учур (шәкил 79). „Үчбучаг“ 1940-чы илә кими Азәрбајжан дилиндә ишләнән „мүсәлләс“ әрәб сөзүнүн дәјишдирилмиш шәклидир.



Шәкил 76



Шәкил 77

Үчбучағын бучаглары чәми—һәр бир үчбучагда бучагларын чәми 180° -жә ($2d$ -жә) бәрабәрдир.

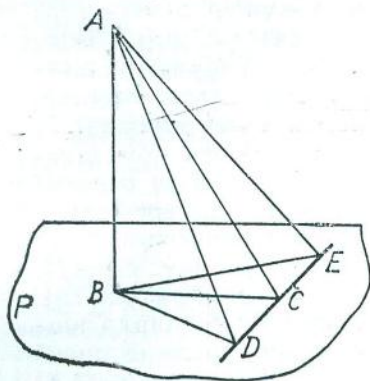
Үчбучағын саһәси — отурачагы илә һүндүрлүү һасилинин ярмына бәрабәрдир:

$$S = \frac{1}{2} bh.$$

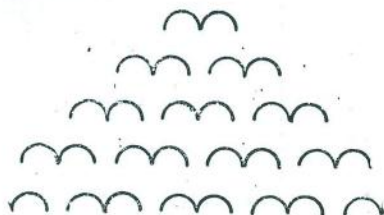
Үчбучағын саһәси мүхтәлиф дүстурларла да һесбланыр. Мәсәлән, ити бучағын тригонометрик функцијаларының өјрәнилмәси илә әлагәдар олан дүстурла:

$$S = \frac{1}{2} ab \sin C.$$

Үчбучағын тәнбөләни-үчбучаг тәпәсиндән гаршыдакы тәрәфлә кәсишмә нөгтәсинә гәдәр олан варчадыр (шәкил 80). Үчбучағын тәнбөләнләринин үчү дә (AD , BE , CF) бир нөгтәдә, дахилә чәкилмиш чеврәнин мәркәзиндә кәсишир. А бучағынын тәнбөләнини β_A илә ишарә етсәк, ону үчбучағын тәрәфләри илә ашағыдакы шәкилдә ифадә етмәк олар:



Шәкил 78



Шәкил 79

$$\beta_A = \frac{2}{b+c} \sqrt{bc p(p-a)},$$

p — ярым периметрдир. Верилмиш ABC үчбучағынын β_A , β_B , β_C тәнбөләнләри узунлугларынын тәрәфләрлә ифадәсини кәстәрән дикәр шәкилдә дүстурлар да мөвчуддур:

$$\beta_A^2 = bc - bca^2 : (b+c)^2$$

вә ја

$$\beta_A^2 = bc - a_1 a_2,$$

$$\beta_B^2 = ca - cab^2 : (c+a)^2$$

вә ја

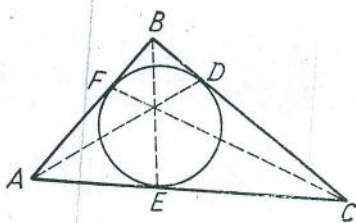
$$\beta_B^2 = ca - b_1 b_2,$$

$$\beta_c^2 = ab - abc^2 : (a+b)^2$$

вә ја

$$\beta_c^2 = ab - c_1 c_2.$$

Бурада a_1 илэ a_2 , β_A тән-
бөлөннин a тәрәфини
бөлдүҮ парчаларын узун-
луғларыдыр. Охшар гаҗда
илэ b_1 , b_2 вә c_1 , c_2 дэ
отурачағларда алынн
парчаларын узунлуғлары-
дыр. Үчбучағын тәнбөлөни



Шәкил 80

гаршыдакы тәрәфи она
битишик тәрәфләрлэ мütәнәсиб һиссәләрэ бөлүр ($[AE] :$
 $[EC] = [AB] : [BC]$).

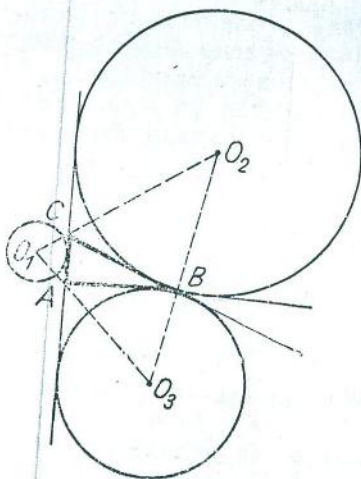
Үчбучағын харичиндэ чәкилмиш чеврә — үчбучағын
харичиндэ јерләшмәклэ онун тәрәфләриндән биринэ
вә галан тәрәфләринин узантысына тохунан чеврәдир.
Һәр бир үчбучағ үчүн үч дәфә харичдэ чәкилмиш
чеврә гурмағ мүмкүндүр ки, онларын да мәркәзләри
верилмиш үчбучағын харичи бучағ тәнбөләнләринин
 O_1, O_2, O_3 кәсишмә нөгтәләри олар (шәкил 81). Плани-
метрија курсунда харичдэ чәкилмиш үчбучағ анлајы-
шыннан гурмаја аид мәсә-
ләләр һәллиндэ истифадә
едилир.

**Үчбучағын һүндүрлү-
јү** — үчбучағын һәр һансы
тәпәсиндән гаршыдакы тә-
рәфә вә ја онун узантысына
ендирилмиш перпендикул-
јардыр.

Үчбучағын b тәрәфинә
ендирилмиш һүндүрлүк h_b
илэ ишарә олунарса, онда
бу һүндүрлүк үч тәрәф
васитәсилә ашағыдакы дүс-
турла ифадә олунар:

$$h_b = \frac{2\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}}{b},$$

бурада $p = \frac{a+b+c}{2}$.



Шәкил 81

Үстлү тәилли — дәјинәни гүввәт үстүнә дахил олан тенликләрдир. Мәсәлә, $2^x = 23$.

Үстлү функция — $y = a^x$ ($a^x = \exp_a^{(x)}$ кими дә көстәриләр) шәклиндә олан функциядур. Бурада иштирак едән a , әввәлдән гүмәти верилмиш ихтијари мүсбәт әдәддир.

„Үст“ („экспонентен“) сөзүнү ријазийјата бириңи дәрә ачман ријазийјатчысы Михаил Штифел (1486—1567) дахил етмишдир.

Үстлү функцияның төрәмәси — өзү, әсасының натурал логарифмасы вә үстүнү төрәмәси һасилинә бәрабәрдир: $(a^x)' = a^x \cdot \ln a \cdot (x)'$ вә ја $(a^x)' = \frac{\lg a}{\lg e} \cdot a^x (x)'$ бурада $\lg e = 0,3443$.

Ф

Фаиз — әдәдин жүздә бир һиссәсинә дејиләр вә % кими јазылар.

Фаиз (%) ишарәси италјанча „cento“ сөзүндән көтүрүлмүшдүр, мәнасы 100 демәкдир. Бу сөз фаиз һесаблималарында ихтисарла „cto“ кими јазылмышдур. Сонралар һесаблимада „cto“ сөзүнү тез-тез иштәдәнләрин һәр дәрә t һәрфини јазмаға сәбри чатмамыш, ону садәчә олараг хәтт кими чәкмишләр. Бурадан да тәдричән мүасир дөврдә ишләтдијимиз фаиз (%) ишарәси мејдана кәлмишдир.

Фаиз әсасән үч јерә ајрылар:

1. Верилән әдәди фаизинин тапылмасы: верилән a әдәдинин $P\%$ -и, $\frac{a}{100} \cdot P$ демәкдир.

2. фаизинә көрә әдәдин өзүнүн тапылмасы: $P\%$ -и a олан әдәд, $\frac{a}{P} \cdot 100$ демәкдир.

3. Ики әдәдин фаиз һисбәти: верилән a вә b әдәдләринин фаиз һисбәти $\frac{a}{b} \cdot 100$ демәкдир.

Факториал — $n!$ („ен факториал“ охунур) символу $1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1) \cdot n$ һасилинин мүхтәсәр ишарәсидир. Мәсәлә, $5!$ дедикдә $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120$ баша дүшүлүр. $0!$ исә $0! = 1$ гәбул едилмишдир. Факториал лагын сөзүдүр.

Фәза—әрәб сөзүдүр вә кениш мејдан, көј чисим-ләри арасындакы бошлуг мә'насында ишләдилир вә тереометријада бахылан бүтүн \cup нөгтөләр чохлауғуна дејилир.

Фәрг—азаланын чыхыландан нә гәдәр бөјүк олду-ғуну көстөрән әдәддир. Мәсәлән, $a-b=c$ жазылы-шында c фәргдир. Фәрг әрәб сөзүдүр вә ајрылма, ајыр-ма, сечмә мә'наларында ишләдилир.

Фигур—һәндәсәдә һәр һансы нөгтөләр чохлауғудур. Мәсәлән, дүз хәтт, мүстәви вә s . фигура мисал ола биләр. Фигур, латын дилиндә образ, көрүнүш, тәсвир мә'наларында ишләнән „фигура“ сөзүндән кө-түрүлмүшдүр. Рижазијјатда бу термин XII әсәрдән иш-ләnmәјә башламышдыр. Әввәлләр исә „форма“ дејиләи башга латын сөзү ишләдилмишдир ки, буиун да мә'-насы предметин харичи көрүнүшү, заһирдән үмуми шәк-ли демәкдир.

Фигурларын бирләшмәси—верилән ики вә ја бир нечә фигурун һеч олмаса биринә аид олан бүтүн нөг-төләрдән вә анчаг бу нөгтөләрдән әмәлә кәлән фигур-дур. Мәсәлән, сыныг хәтт вә ону әмәлә кәтирән пар-чаларын—бирләшмәси.

Фигурларын кәсишмәси—верилән ики вә ја бир нечә фигурун һәр биринә аид олан бүтүн нөгтөләрдән вә анчаг бу нөгтөләрдән әмәлә кәлән фигурдур (шә-кил 82). Бурада көстәрилән биринчи вә икинчи шә-килләрдә кәсишмә O вә P нөгтөләриндәдир, үчүнчү шәкилдә исә AD вә CB парчаларынын кәсишмәси CD гарчасы олур. Бу кәсишмә белә көстәрилик: $[AD] \cap [CB] = [CD]$.



Шәкил 82

Функција— x дәјишәнинин мүүјјән X чохлауғундакы һәр бир гијмәтинә y дәјишәнинин Y чохлауғундакы бир вә ја бир нечә гијмәти мүүјјән ганун a ујғун олдуғ-да, y дәјишәни x дәјишәнинин функцијасы, x исә ихтијари (сәрбәст) дәјишән вә ја аргумент адланыр.

Бөжүк алман философу вә риэазиятчысы Готфрид Вилһелм Лейбнис (1646—1716) 1692-чи илдә јаздығы бир әсәриндә илк дө-
фә „функција“ терминини ишләтмишдир (функција, латын сөзүндән
көтүрүлмүшдүр вә әмәл етмә, јеринә јетирмә, тамамлама вә с.
мә'наларда ишләнир). Соңралар Лакобинни вә Иоһан Бернуллинни
әсәрләриндә „функција“ истилаһындан истифадә олуномушдур.
1718-чи илдә исә Иоһан Бернулли һәндәси тәсәввүрдән истифадә
етмәдән функцијаја тә'риф вермишдир.

у-ин x -дән асылы олмасыны $y = f(x)$ шәклиндә кестәрмәји
Ејлер тәклиф етмишдир. Бурада функција сөзүнү ифадә едән
(у-ин x -дән асылы олмасыны ($y = \varphi(x)$, $y = \psi(x)$) вә с- шәклиндә
дә јазырлар) f һәрфинә функцијанын характеристикасы дејилир.
Характеристика, функцијанын уғун гижәтини алмаг үчүн аргу-
ментин гижәти үзәриндә һансы әмәлләри апармаг лазым олдуғу-
ну кестәрир.

Функцијанын артмасы— $x_2 > x_1$ шәртиндән $f(x_2) >$
 $> f(x_1)$ алынарса, $f(x)$ функцијасына $a \leq x \leq b$ интер-
валында артан (вә ја монотон артан) функција дејилир.
Мәсәлән, $y = 2^x$ функцијасы бүтүн әдәд оху үзәриндә
артан функцијадыр.

Функцијанын азалмасы— $x_2 > x_1$ шәртиндән $f(x_2) <$
 $< f(x_1)$ алынарса, $y = f(x)$ функцијасына $a \leq x \leq b$ ин-
тервалында азалан (вә ја монотон азалан) функција
дејилир.

Функцијанын лимити— x -ин a әдәдинә јахынлашан
($x \neq a$) гижәтләриндә $f(x)$ -ин гижәтләри b әдәдинә
јахынлашарса, онда b әдәдинә $f(x)$ функцијасынын a
нөгтәсиндә лимити дејилир вә белә јазылыр: $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$.

Функцијанын тә'јин областы— аргументин бүтүн
(мүмкүн) гижәтләри чохлағудур. Буну белә дә дејир-
ләр: функција, аргументин верилән гижәтләри чохла-
ғунда тә'јин олуномушдур. Мәсәлән, квадратын саһәси,
мүсбәт әдәдләр чохлағунда тә'јин олуномуш функци-
јадыр. Алынмыш китабларын дәјәри натурал әдәдләр
чохлағунда тә'јин олуномуш функцијадыр вә с.

Функционал асылылыг— ики дәјишән кәмијјәтдән
биринин һәр гижәтинә о биринин мүәјјән гижәти уј-
ғун олмаг шәрти илә һәмин ики кәмијјәт бир-биринә
бағлы оларса, бу чүр асылылыға дејилир. Мәсәлән,
алынмыш китабларын сајы илә онларын дәјәри арасын-
да функционал асылылыг вардыр.

Фунт—бах: Пуд.

X

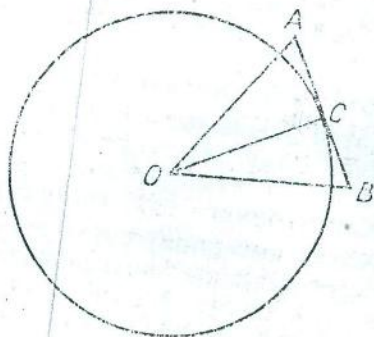
Характеристика — логарифмин там хиссәсидир.

Характеристиканын тапылмасы — ваһиддән бөјүк әдәдләр үчүн характеристика, әдәдин там хиссәсиндә олан рәгәмләр сајындан бир әксијинә бәрәбәр-дир. Мәсәлән, $\lg 2,375 = 0, \dots$; $\lg 23,12 = 1, \dots$; $\lg 83020 = 4, \dots$

Ваһиддән кичик әдәдләр үчүн сүн'и шәкилдә олан логарифмин характеристикасы, әдәдин гижмәтли рә-гәмләри гаршысында олан сыфырларын (сыфыр там да дахил олмағла) сајына бәрәбәрدير. Мәсәлән, $\lg 0,203 = \bar{1}, \dots$; $\lg 0,0840 = \bar{2}, \dots$; $\lg 0,00021 = \bar{4}, \dots$

Харичи бучаг — үчбучағын дахили бучағына гоншу олан бучагдыр.

Харичә әкилмиш дүзкүн чохбучағлынын саһәси — (шәкил 83) ашағыдакы дүстурла һесабланыр: $S_n = nR^2 \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{n}$.



Шәкил 83

Хәјали ваһид $\sqrt{-1}$ хәјали әдәдини i һәрфи илә ишарә етмәк гәбул олунмушдур ки, бу да хәјали ваһид адланыр (i — франсызча хәјали мә'насында ишләнән сөзүн баш һәрфидир).

Квадраты (-1) -ә бәрәбәр олан әдәди ријазијатда i һәрфи илә ишарә етмәк гәбул едилмиш вә хәјали ваһид адландырылмышдыр: $i^2 = -1$. Буну ријазијат тарихиндә биринчи дәфә Ејлер **Хәјали ваһидин гүввәтләри** 1777-чи илдә ишләтмишдир. ашағыдакы кими тапылыр:

$$i^1 = i,$$

$$i^2 = -1,$$

$$i^3 = i^2 \cdot i = -1 \cdot i = -i.$$

Беләликлә, n истәниләп натурал әдәд олдуғда, $i^n = 1$; $i^{4n+2} = -1$; $i^{4n+1} = i$; $i^{4n+3} = -i$ алыныр.

Хәјали әдәд—*bi* шәклиндә олан әдәдләрә дејилир. „Хәјали әдәд“ адыны ријазиијјата Декарт дахил етмишдир (бах: Комплекс әдәдләр). Ондан әввәл исә Кардано бу әдәдләри „софистик“, Јә’ни „анлашылмаз“ әдәдләр адландырмышдыр.

Хәјали ох—үзәриндә сырф хәјали әдәдләрин јерләшдији ординат охудур.

Хәлилов Заһид Исмајыл оғлу (1911—1974)—Азәрбајҗан ССР ЕА-нын академики, әмәкдар елм хадими, физика-ријазиијјат елмләри доктору, профессор.

Ријазиијјат елминин инкишафы сәһәсиндә узун илләр чалышан З. И. Хәлилов ССРИ-дә илк дәфә функционал анализдән дәрслик јазмышдыр. „Нөгтәнин динамикасы“, „Даирәнин квадратурасы“, „Инсанлар индики ријазиијјата нечә кәлиб чатмышлар“, „Нәгәри механиканын әсаслары“ вә с. китаблар да онун гәләминин мәһсулудур. 100-ә јахын китаб вә елми тәдгигат әсәрләри республика вә мәркәзи мәтбуат сәһифәләриндә чап едилмишдир.

Академик З. Хәлиловун елми рәһбәрлији илә 29 елмләр намизәди јетишмишдир. Онун ријазиијјат елми сәһәсиндә хидмәтләри партија гә һөкүмәтимиз тәрәфиндән јүксәк гижмәтләндирилмиш, о, ики дәфә „Гырмызы Әмәк Бајрағы“ ордени, „Шәрәф Нишаны“ ордени вә бир сыра медалларла тәлтиф едилмишдир.

Хәта—бах: Мүтләг хәта.

Хәтти асылылыг—*k* вә *b* сыфыра бәрәбәр олмајан әдәдләр олдугда, $y = kx + b$ дүстуру илә ифадә олунан ики *x* вә *y* кәмијјәтләри арасындакы асылылыгдыр.

Хәтти бучаг—бах: Икиүзлү бучаг.

Хәтти интерполјасија—аргументин ики конкрет гижмәти арасындакы парчада функцијаны хәтти функција илә әвәз етмәјә, башга сөзлә десәк, функција графинин гөвсү вәтәрлә әвәз едилмәсинә дејилир.

Хәтти тамлыг аксиому—бах: Кәсилмәзлиг аксиомлары.

Хәтти тәнлик—дәјишәнләри $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ олан $ax_1 + bx_2 + cx_3 + \dots + kx_n = A$ шәклиндә тәнлијә дејилир. *a, b, c, \dots, k* әмсалларынын неч олмаса бири сыфырдан фәргли олмалыдыр. *A* исә һәр һансы әдәддир. Хүсуси һалда: $ax = b$.

Хәтти функција— $y = ax + b$ функцијасына дејилир. Аргументин хәтти функцијасы исә аргументә нәзәрән бирдәрәчәли чоһһәдлидир.

Хырдалама—адлы эдэдлэрдэ бөжүк өлчү ваһидлэрини өзүндэн кичик өлчү ваһидлэри илэ эвэз етмэкдир. Мэсэлэн, 2 саат = 120 дэг = 7200 сан.

Һ

Һармоник анализ— тригонометрик функцијаларла бағды мэсэлэлэри өрјэнир. Бурада рэгси һэрэкэт, далгаларын јайылмасы, бэ'зи атмосфер һадисэлэри вэ и. а. кими мүхтәлиф нөвлү периодик просеслэр тэдгиг едилир.

Һармоник орта— $1 : \frac{1}{2} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right) = \frac{2ab}{a+b}$ кәмијјәтинин a вэ b арасында орта кәмијјәт олмасына дејилир. Мэсэлэн, мусиги һармонијасы һағгында гәдим јунан алимләринин нэзәријјәсиндә ики симии узунлуғларынын һармоник ортасы мүһүм рол ојнамышдыр. „Һармонија“ ады да бурадан көтүрүлмүшдүр.

Һасил (эрәб сөзүдүр)—бах: Там эдэдләрин вурулмасы.

Һексаедр—үзлэри квадрат олан вэ һәр тәпәсиндә јалныз үч тил бирләшән дүзкүн чоһүзлүдүр. Буна бэ'зән дүзкүн алтыүзлү вэ ја куб да дејилир.

Һексаедрин 6 үзү, 8 тәпәси вэ 12 тили вардыр. Оун сәтһи $6,00 a^2$, һәчми исә a^3 дүстурлары илэ һесаблиныр. Бурада „ a “ һексаедрин тилидир.

Һерон дүстур— $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$, бурада $p = \frac{a+b+c}{2}$. Бу дүстурдан үчбучағын саһәсинин һесаблинмасында

истиғадә едилир. Искәндәријјәли Һерон (өлүмү вэ доғулдуғу ил мәлум дејил, еһтимала көрә I әсрдә јашамышдыр) Искәндәријјә шәһәриндә ишләмиш гәдим јунан алыми вэ мүһәндисидир. О, механика саһәсиндә даһа чоһ ишләмиш вэ бир сыра кәшфләр етмишдир. Мэсэлән, јанғын насосу, гаһыларын ачылмасы вэ һәмчинин „мүгәддәс сујун“ сатылмасы үчүн автомат, мүхтәлиф һидравлик машынар вэ и. а. бунун парлаг тимсалыдыр. Бүтүн бунларын нэзәри шәрһи оун „Пневматика“ (инди бу ад алтында физиканын газзохшар чисимләрден бәһс едән шө'бәси фәалијјәт көстәрир) әсәриндә чәмләнмишдир. Һерон һәндәсә елми үчүн ән әсәс һесаб едилән „Метрика“ (вәзн нэзәријјәси) китабында дүзкүн чоһбучағлыларын саһәләринин вэ чисимләрин һәчмләринин дәгиг вэ тәғриби һесаблинмасы үчүн гајда вэ дүстурлар вермишдир. Елэ бурадача үчбучағын үч тәрәфинә көрә саһәсинин һесаблинмасы дүстур өз әксини тапмышдыр. О бунула бәрабәр квадрат

тәнлијини һәллини, тәгриби квадрат вә куб көкалманы да изаһ етмишдир.

Саһәләрин һесаблинамасында һеронун тәтбиғ етдији јухарыдакы дүстурдан јуанлар, римлиләр, орта әср јерәлчәнләри вә техника мүтәхәссисләри дә сонралар истифадә етмишләр. һәмни дүстур инди дә әһәмијјәтини итирмәмнишдир.

Һесаб—әдәлләр вә онлар үзәриндә апарылан әмәлләр һағында елмдир. „Һесаб“ ады „аритмос“ (башға чүр „арифмос“ шәклиндә тәләффүз едилди) јуан сөзүндән көтүрүлмүш вә мәнасы „әдәд“ демәкдир. Бәзи јуан мүәллифләри исә өз әсәрләриндә „Арифметика техне“, јәни „сај сәнәти“ (арифмос—сај „техне“—сәнәт) кими ифадәләр дә ишләтмишдиләр. Һесабын тәдрисиндән башлајарғ әдәд алајыш кетдикчә кенишләнир. Илк аддымда N натурал әдәдләр чохлағу, сонра Q^+ мүсбәт расионал әдәдләр чохлағу, Z там әдәдләр чохлағу, Q расионал әдәдләр чохлағу, R һәгиғи (хәјали) әдәдләр чохлағу, һәһәјәт C комплекс әдәдләр чохлағу вә һиперкомплекс әдәдләр өјрәннир. Һесабда әдәдләрин ән садә хәссәләри вә һесаблама ғајдалары, әдәдләр нәзәријјәсиндә исә онларын даһа чидди хәссәләри тәдрис олунар.

1701-чи илдә биринчи Пјструн көстәриши илә Русијада ријазитјат-кәмичилик мәктәби тәшкил едилмиш вә бурада Л. Ф. Магнитски (1669—1739) јекәнә нүфуз газанан рус мүәллими иди. Буна көрә дә биринчи Пјотр она „Арифметика“ китабы јазмағы һөвалә етмишди. О заманлар исә рус елми вә әдәбијјаты славјан дилиндә олмалы иди. Л. Ф. Магнитски буну нәзәрә алмыш вә Русијада биринчи дөфә „Арифметика“ китабыны јазмышды. Китаб 1703-чү илдә нәшр олуномушду. Китабын биринчи сәһифәсиндә елм сарајынын шәкли верилмишдир. Сарајын һағысында исә шаһәдә гыз, сағ әлиндә ачар әјләшмиш шәкилдә тәсвир едилмишдир. Бу ачар, бүтүн елмләрин ачары иди—Арифметиканы билмәдән башға елмләрә јол јохдур. Арифметиканы билмәк үчүн тәдричән беш пилләни: сајманы, топламаны, чыхманы, вурманы вә бөлмәни: ғахламағ ләзимдир.

Магнитскинин „Арифметика“ китабы рус халғынын бир чох нәслинә савад вермишдир. Бөјүк рус алими вә шаири Михаил Василјевич Ломоносов (1711—1765) Магнитскинин „Арифметика“ китабыны „алимлијин дарвазасы“ адландырмыш вә демәк олар ки, ону әзбәр өјрәнмишдир.

Һесаб әмәлләри—топлама (+), чыхма (—), вурма (·) вә бөлмә (:) әмәлләридир.

Һесаб мәсәләси—верилмиш әдәдләрә вә бунларла мәчһулар арасында верилмиш мүнасибәтләрә көрә бир вә ја бир нечә мәчһулу таптамағ тәләбинә дејилир.

Һесаби көк—мәнфи олмајан әдәдин мәнфи олмајан квадрат көкүдүр. Һесаби көк әрәб сөзүдүр вә һесаб ғајдаларына мәнсуб мәнасында ишләнир.

Һесаблама ријазитјаты—ријазитјатын елә мәсәләләр

даирэсинэ бахылан истигамэтдир ки, бу мәсэлэлэрин һэллиндэ электрон һесаблама машинларындан (ЕһМ) истифада едилир. Һесаблама ријазиијаты термининин бу мә'нада баша дүшүлмәсини үмуми гајда һесаба методлары синоними кими баша дүшүлүр. Һесаблама ријазиијатыны шәрти олараг үч бөлмәјә ајырмаг олар:

1. Ријазии моделләшдирмәнин нәзәри вә практик мәсэлэләри илә әлагәдар олан бөлмә; даһа доғрусу, реал тәбии вә социал процесләрин ријазии моделләринин јарадылмасы вә анализи.

2. Күтләви мәсәлэләрин гојулушу вә һәлли методларынын ишләнмәси илә әлагәдар олан бөлмә.

3. Инсан—ЕһМ мүнәсибәтләри илә әлагәдар бөлмә. Бу бөлмәјә ЕһМ үчүн програмлашдырмадын автоматлашдырылмасы вә алгоритмик дилләрин јарадылмасы мәсәлэләри дә дахилдир.

Һесаблама техникасы—бөјүк һәчмли әдәди мә'луматларла әлагәдар олан чәтин мәсәлэләрин һәллини һесаблама просесинин автоматлашдырылмасы јолу илә асанлашдыран вә тезләшдирән техникы вә ријазии васитәләрин, үсулларын вә методларын мәчмуудур. Тарихән һесабламаны механикләшдирән гурғу (абак, чин чөткәси) вә күтләви мәсәлэләрин һәлли үчүн ријазии гајда (мәсәлән, Евклид алгоритми) илк дәфә бизим ерадан јүз илләрлә габаг мејдана кәлмишдир. Логарифмик хәткеш, арифмометр кими һесаблајычы гурғулар XVII әсрдә јарадылмышдыр. Сонралар исә планиметр (черт-јождакы саһәләри вә гапалы фигурлары өлчмәк үчүн әләт) јарадылмышдыр. Нәһајәт XIX—XX әсрләрдә програм вә гурғулу һесаблама машинларынын конструксийасынын јарадылмасына башланды, Бу исә XX әсрин 40-чы илләриндә электрон һесаблама машинларынын јаранмасы вә бунунла һесаблама техникасында ингилабын башланмасы илә нәтичәләнди.

Илк ЕһМ „ЕНИАК“ 1946-чы илдә АБШ-да мејдана кәлди вә 1965-чи илә кими мүхтәлиф мәгсәдли ЕһМ-ин сајы дунја мигјасында 50 миндән чох нүмунә олду. Биринчи совет ЕһМ „БЕСМ“ академик С. А. Лебедјевин рәһбәрлији алтында јарадылды. Һазырда ССРИ-дә мүхтәлиф ЕһМ-ләр, мәсәлән, бизим өлкәдә, һәмчинчи харичдә мәшһур олан „Минск“, „Урал“, „Мир“ вә и. а. машинлар бурахылыр.

Һәгиги әдәдләр — бүтүн рационал вә иррационал әдәдләрә деҗилер.

Һәндәсә—жерөлчмә һаггында елм демәкдир. Гәдим: Јуһаилар бу елми мисирлиләрдән өҗрәниб, она кеометрија (бах Кеометрија) ады вермишләр.

Һәндәси гурма — бә'зи верилән элементләрә вә шәртләрә көрә һәндәси фигурун гурулмасыны тәләб едән мәсәләләрдир.

Һәндәси јер—верилән шәртләри өдәјән бүтүн нөгтәләр чоһлуғунда, верилән хассәләрә малик нөгтәләрин һәндәси јеридир.

Һәндәси орта—верилән кәмијјәтләрин вурулмасы вә алыһаң һасилдән онларын сајы дәрәчәдән көк алынмасыдыр: һән. ор. = $\sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}$. Бурада a_1, a_2, \dots, a_n верилән ихтијари мүсбәт әдәдләр, n исә онларын сајыдыр.

Һәндәси силсилә—әдәди ардычыллығын икинчи һәддиндән башлајараг һәр бир һәдди өзүндән әввәлки һәдд илә бу ардычыллығы үчүн сабит вә сыфырдан фәргли олан бир әдәдин һасилинә бәрабәр оларса, һәмин ардычыллығыдыр вә бунун һәндәси силсилә олдуғуну көстәрмәк үчүн бә'зән гаршысында $\ddot{:}$ ишарәси гојулур. Мәсәләң, $\ddot{:} 20, 10, 5, \frac{5}{2}, \frac{5}{4}, \frac{5}{8}, \dots$

Һәндәси силсиләнин n -чи һәдди (һәр һансы һәдди) онун биринчи һәдди илә ортаг вуруғунун $(n-1)$ -чи гүввәтинин һасилинә бәрабәрдир: $a_n = a_1 q^{n-1}$ (a_1 —биринчи һәдди, q —силсилә вуруғу, n —көтүрүлмүш һәддин нөмрәсидир).

Һәндәси силсиләнин (ортаг вуруғу 1-ә бәрабәр олмајан) илк n һәддинин чәми ашағыдакы дүстурла һесаблиһыр:

$$S_n = \frac{a_n q - a_1}{q - 1} = \frac{a_1 - a_n q}{1 - q}. \quad (q \neq 1).$$

Верилмиш һәндәси силсилә артан олдуғда биринчи ифадәнин, азалан олдуғда исә икинчи ифадәнин көтүрүлмәси әлверишлидир.

Һәндәси чисим—фәза хассәләриндән башга, фикрән бүтүн хассәләриндән мәһрум едилән әшјадыр. Мәсәләң, күрә һәндәси чисимдир.

Һәндәси фигур—истәнилән нөгтәләр чоһлуғудур.

Һәндәси фигур вә анлајышлар—бу сәһәдә һәлә гәдим вахтлардан башлајараг бә'зи шәрти ишарәләр ишләдилмишдир. Мәсәлән, гәдим јунан алыми Искәндәријјәли Герон (бизим ерадан әввәл I әср) „үчбучаг“ сөзү әвәзиндә ∇ ишарәсини, „дүзбучаглы“ әвәзиндә \square ишарәсини ишләтмишдир. Башга јунан алыми Папп (III әср) исә өз әсәрләриндә „чеврә“ әвәзиндә \circ ишарәси, „дөрдбучаглы“ әвәзиндә \square ишарәси јазмышдыр.

XVII әсрдә франсыз ријазижатчысы. П. Геригон һәндәсә елминә ашағыдакы шәрти ишарәләри дахил етмишдир: бучаг үчүн \triangle , перпейдикулјар үчүн \perp , даирә үчүн \circ , чеврәнин һәр һансы һиссәси үчүн \ominus , дүзбучаг үчүн \square .

Һәндәсәдә симметрия—фәзанын һәр бир M нөгтәсинә, верилмиш O мәркәзинә симметрик M нөгтәси ујғун гојуларса, онда фәзанын өзүнә алынан ин'икасы мә'насында ишләнир.

Һәндәсәдән һесаблама мәсәләси—бә'зи вериләнләрә көрә бу вә ја дикәр фигура аид олан һәр һансы һәндәси кәмијјәтин әдәди гијмәтинин тапылмасы тәләб олуан мәсәләләрдир. Һәндәсәдән һесаблама мәсәләләри үч група бөлүнүр:

1. Јалныз бир тәклифин тәтбиги илә һәлл олуан мәсәләләр.

2. Јалныз бир тәклифин тәтбиги илә һәлл олунуб, лакин һесабдан тип мәсәләләрин һәлли үсулуну вә ја чәбрдән тәнлик гурмагы вә һәлл етмәји тәләб едән мәсәләләр.

3. Бир нечә тәклифин тәтбиги илә һәлл олуан мәсәләләр.

Һәрфи тәнлик—тәнлијә дахил олан мә'лум кәмијјәтләрин һамысы вә ја бир нечәси һәрфләрлә ифадә едиләрсә, белә тәнлик һәрфи тәнликдир.

Һәрфи тәнликләри һәлл етмәк—мәчһулларын, тәнлијә дахил олан мә'лум кәмијјәтләр васитәси илә елә ифадәләрини тапмаг демәкдир ки, бунлары тәнликдә ујғун мәчһулларын јеринә јаздыгда тәнлији доғру бәрабәрлијә чевирсин.

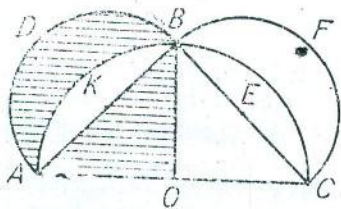
Һәчм—һәндәси чисмин тутдуғу фәза һиссәсидир.

Һипербола—мүстәвинин фоқслар адланан верилмиш ики (F_1 вә F_2) нөгтәсиндән мәсафәләри фәрги сабит кәмијјәт олан (бу сабит мүсбәт вә фоқслар арасындакы мәсафәдән кичик олмалыдыр) нөгтәләр чоҳ-

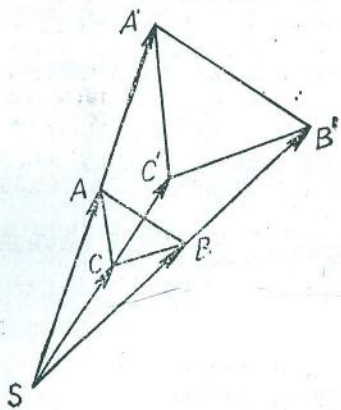
луғудур вә онун тәнлији $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ шәклиндә ифадә олунур.

Гипотенуз—бах: Дүзбучаглы үчбучаг.

Гиппократ (е. э. V әср) ајпаралары—Хиосслу Гиппократын көстәрдији елә үч фигурдур ки, онлардан һәр бири ики чеврәнин гөвсү илә әһатә олунур вә һәр бири илә бәрәбәр бөјүклүкдә фигур гурулур. Гиппократ ајпараларындан биринин гурулмасы шәкил 84-дән ајдыңдыр; штрихләнмиш Гиппократ ајпараларынын саһәси бәрәбәрјанлы ABC үчбучағынын саһәсинә бәрәбәрдир.



Шәкил 84



Шәкил 85

ләри чәми бөјүк јарымдаирәнин саһәсинә бәрәбәр-дир:

$$ABD + B'FC = ABC.$$

Умуми фигурун һәр ики тәрәфиндән $AKB + B'FC$ саһәни чыхсар. ахтарылан саһәни тапарыг: $ADBK + B'CE = \triangle ABC$ вә ја $ADBK = \triangle ABO$.

Номотетија—мүстәвидә һәр һансы S нөгтәси вә сы-
фырдан фәргли рационал k әдәди верилмиш оларса,
мүстәвинин истәнилән A нөгтәсини $SA' = kSA$ шәрти
илә A' нөгтәсинә кәтирән һәндәси чевирмәдир (шәкил
85). Бурада S нөгтәси номотетија мәркәзи k әдәди исә
нометија әмсалы адланыр.

Һониометрија—тригонометријанын, мүхтәлиф триго-
нометрик функцијалары арасында мүһүм асылылыгла-
рын олмасы, бунлардан да истифадә етмәклә лазым
олан һесабламаларын хејли ихтисар едилмәси вә садә-
ләшдирилмәси мүнасибәтләринә һәср олунмуш һиссә-
синә дејилир. Һониометрија — „бучаг өлчмәк“ („һо-
һна“ —јунанча „бучаг“) демәкдир.

Һүндүрлүк—бах: **Үчбучағын һүндүрлүјү.**

Һүсејнов Әшраф Искәндәр* оғлу (1907—1980) — Азәрбајчан
ССР ЕА-нын академики, республиканын әмәкдар елм хадими вә
әмәкдар мүәллими, физика-ријазиијат елмләри доктору, профессор.

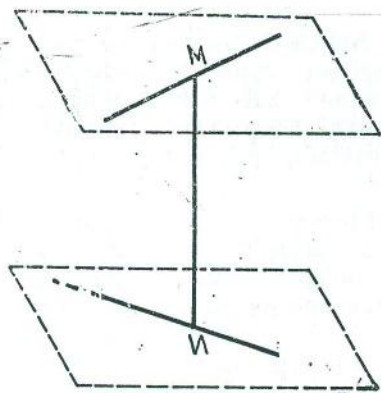
Ә. Һүсејнов көркәмли ријазиијат алими, диференсиал вә ин-
теграл тәһликләр, гејри-хәтти функционал анализ саһәсиндә ән-
јахшы мүтәхәссис кими танынмышдыр. О, гејри-хәтти сингујар
интеграл тәһликләрин јарадычысыдыр. Онуи бу саһәдә јаратдығы
нәзәријә механикада, о чүмләдән нүфуз едилә билән сәтһләрдә
мајенин вә газын һәрәкәти нәзәријәсиндә мүвәффәғиијәтлә тәтбиғ
олунур. Ә. Һүсејновун тәдгигатларынын нәтичәләриндән гејри-
хәтти филтрасија нәзәријәсиндә, аеродинамикада, чисимләрин сәс
сүр'әтиндән ашағы сүр'әтли газ ахынларыны јарыб кечмәсинә аид
мәсәләләрдә истифадә едилир.

Ә. Һүсејновун 150-дән чох елми әсәри, монографијасы, дәр-
лији чап олунмушдур. Онуи рәһбәрлији алтында 50-дән чох
докторлуг вә намизәдлик диссертасијасы мүдафиә едилмишдир.

Ә. Һүсејновун ријазиијат елми саһәсиндә хидмәтләри партија
вә һөкүмәтимиз тәрәфиндән јүксәк гијмәтләндирилмиш, о, „Гыр-
мызы Әмәк Бајрағы“, „Шәрәф Нишаны“ орденләри вә бир сыра
медалларла тәһтиф едилмишдир.

Чарпаз дүз хәтләр—кәсишмәјән вә паралел олма-
јан ики дүз хәттә дејилир. Бунлардан бир мүстәви
кечирмәк олмаз Бә'зән бу дүз хәтләрә чарпазлашан
дүз хәтләр дә дејирләр.

Чарпазлашан дүз хәтләр арасындакы мәсафә—
чарпазлашан дүз хәтт үзәриндә олуб, бир-биринә ән
јахын олан M вә N нөгтәләрини бирләшдирән MN
парчасынын узунлуғуна ики чарпаз дүз хәтт арасын-
дакы мәсафә дејилир. MN дүз хәтти исә һәр ики чар-
пазлашан дүз хәттә перпендикулјардыр (шәкил 86).



Шәкил 86

Чеврә—мүстәви үзә-
риндә верилмиш нөгтәдән
верилмиш мәсафәдә олан
вә һәммин мүстәвидә җер-
ләшән бүтүн нөгтәләр
чохлуғудур.

Чеврәнин узунлуғу —
чеврә дахилинә чәкит-
миш дүзкүн чохбучаглы-
ларын тәрәфләри сыфыра
јахынлашдыгда периметр-
ләри ардычыллығынын
лимитинә деҗилир вә
 $C = 2\pi r$ дүстуру илә ифа-
дә олуноур.

Чеврилмә—адлы әдәд-
ләрдә кичик өлчү ваһидләрини өзүндән бөјүк өлчү
ваһидләри илә әвәз етмәкдир. Мәсәлән. 300 гәп. = 3
ман.

Чеврилмиш мәсәлә—мәсәләдәки вериләнләрин дү-
зүлүш сырасы онун һәллиндәки әмәлләрин ардычыл-
лығы сырасына уҗғун олан мәсәләләрдир.

Чеврилмәмиш мәсәлә—мәсәләдәки вериләнләр вә
онлары бағлајан асылылығлар, шәртдә бир сырада ол-
мајыб бир-бириндән бир вә ја бир нечә шәртдә аҗрыл-
мыш мәсәләләрдир.

Чыхма—ики топлананын верилән чәми илә бунлар-
дан биринә көрә, о бири топлананы тапма әмәлидир.
Башга сөzlә, a әдәдиндән b әдәдини чыхмаг елә бир
 x әдәди тапмаг демәкдир ки, буну b илә топлалдыгда
 a -ны версин: $b + x = a$. „Чыхма“ әрәб дилиндә ишлән-
нән „нагис“ (чыхма) сөзүнүн мүасирләшдирилмиш
шәклидир.

Чохбучаглы—садә гапалы сыныг хәтт илә онун да-
хили областының бирләшмәсинә деҗилир вә сыныг хәтт
чохбучаглының сәрһәдди, онун дахили областы исә
чохбучаглының дахили областы адланыр.

Тәрәфләри саҗы n олан габарыг чохбучаглының
дахили бучагларының чәми ашағыдакы дүстурла һе-
сабланыр:

$$S = 2d(n - 2).$$

Бу дүстуру биринчи дәфә XV әсрдә Алман ријазиј-
јатчысы Региомонтан (1436—1476) тапмыш вә тәчрү-

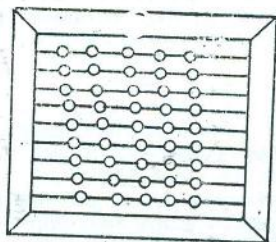
бәдә доғрулуғуну дәфәләрлә јохладыгдан сонра һән-дәсә елминә дахил етмишдир.

Чохгијмәтли функција— x аргументинин һәр бир гијмәтилә у функцијасына ики вә даһа чох гијмәти ујғун олан функцијадыр.

Чохүзлүләрин охшарлығы— ујғун чохүзлү бучагла-ры бәрабәр вә ујғун үзләри охшар ики чохүзлүдүр іә охшар чохүзлүләрин мувафиг элементләри онларын ујғун элементләри адланыр.

Чохһәдли— топлама вә чыхма ишарәләри илә бир-биринә бағлы олан бир нечә бирһәдлидән алынған јени чәбри ифадәдир.

Чөткә— дөрдбучағлы тахта шәклиндә олан чәрчивәдән (шәкил 87) ибарәтдир. Бу чәрчивәјә кирдә ашығлар та-хылмыш вә һәр милдә һәрә-кәт едән 10 ашығ вардыр. Шәкилдә ашағыдан биринчи милдә тәкликләр, икинчидә онлуғлар, үчүнчүдә јүзлүкләр вә с. салыныр.



Шәкил 87

Ч

Чавадов Мағсуд Әлисимран оглу (1902—1972) Азәрбајҗан ЕА-нын мүхбир үзвү, республикамызын әмәкдар елм хадими, фи-зика-ријазиијат елмләри доктору, профессор.

Ријзијат елминин, әсасән һәндәсәнин инкишафы саһәсиндә узун илләр чалышан М. Ә. Чавадов „Хәтти вә квадратик формалар“, „Грунлар нәзәријјәси элементләри“, „Векторлар һесабы“ вә с. ки-табларын, һәндәсә саһәсиндә исә 21 елми тәлғиват әсәринин мүәл-лифидир.

М. Ә. Чавадовун елмдәки хидмәтләри партија вә һөкүмәтимиз тәрәфиндән јүкәк гијмәтләндирилмиш, она Азәрбајҗан ССР әмәк-дар елм хадими, әмәкдар мүәллим ады верилмиш, Ленин ордени, ики дәфә „Гырмызы Әмәк Бајрағы“ вә „Шәрәф Нишаны“ орден-ләри илә тәтиф едилмишдир“.

Чәбр—хүсуси бир елм кими чәбрин әсасыны Мәһәммәд Әл-Хәрәзми (780—850) гојмушду. Ерамызын IX әсриндә онун јаздығы „Бәрпаәтмә вә мүғажисәәтмә“ китабы маһијәтчә чәбрә һәср олу-мушдур. О, чыхыланы тәнлијин бир тәрәфиндән о бири тәрәфи-нә кәчирмәк (бурада она топланан кими бахыр) әвәзинә „бәрпа-әтмә“, мәчһуллары тәнлијин бир тәрәфинә, мәлүмлары исә о

бири тәрәфинә кечирмәк эвәзиндә исә „мүгајисәетмә“ ишләтмишидир. „Бәрпаәтмә“ эрәбчә „әл-чәбр“ демәкдир. „Чәбр“ сөзү дә бурадан көтүрүлмүшдүр. Инди рус дилиндә ишләнән „алгебра“ сөзү бу сөзү дә јәјишилмиш тәләффүзүдүр.

Чәбрин сәиракы инкишафы әдәд һаггында аңлаышынын үмумиләшмәсиндән чох асылы иди. Тәнлијин һәлли процесиндә мәнфи чаваблар алындыгда, алимләр онлары мәнәсыз һесаб едирдиләр. Бу бахымдан да XVII әсрдә јашамыш мәшһур франсыз ријазиятчысы вә философу Р. Декартын чәбрин сүрәтлә инкишафы үчүн көрдүјү ишләр тәгдирә лајигдир. О, һәрфи ишарәләр вә бунлар үзәриндә әмәл гајдаларыны инкишаф етдирди, әдәд охун нөгтәләриндән истифадә етмәклә мәнфи вә мүсбәт әдәдләр үзәриндәки әмәлләри елми сурәтдә әсасландырды. Ејни заманда дүстур вермәк үчүн өзүнүн координат системини тәтбиғ етди. Бунун мүгабилиндә дә Декартын вахтындан башлајараг тәңликләр вә һәрфи ифадәләр үзәриндәки әмәлләр һаггындакы елм чәбр адландырылды. Һазырда орта мәктәбдә тәтбиғ олуна јени програм әсасында һесаб әмәлләринин һасәләрини өјрәнән елм дә ријазияттын бир һиссәси кими ишләдиләр.

XV әсрә кими чәбр елми риторик вә ја дилчавабы (шифаһи) елм адланарды. Чүнки һәтә һәрф вә мүхтәлиф ријазият ишарәләр јох иди. Һесабланмасы лазым кәлән ријазият кәмијјәтләр јалныз сөзләрлә бүтөв јазылыр вә шифаһи изаһ олунарду. Бу исә елмин инкишафыны ләңкидирди. XV әсрин икинчи јарысындан башлајараг Италијада, Алманијада вә Авропанын дикәр өлкәләриндә дөврүнүн көркәмли ријазиятчылары тәрәфиндән бәзи чәбри ишарәләр тапылыб тәтбиғ олунаға башлады. Бунунла да чәбрдә ишләдиләчәк һәрфи ифадәләрин бүнәврәси гојулду. Просее бу гајда илә XVI әсрин сонуна кими давам етди. XVI әсрин сонунда франсыз ријазиятчысы Франсуа Вијет тәкчә мәчһул әдәди јох, ихтијари әдәди дә һәрфлә ишарә едиб, мәсәләнин үмуми һәллине башлады. Оун бу фәалијјәти риторикдән јени шәрти ишарәләр даһил олан чәбрә кечмәкдә бөјүк аддым олду. Чәбри ишарәләрин белә сүрәтлә јаранмасы XVII әсрдә Италијада, Аьманијада, Франсада, Нидерландијада вә Инкилтәрәдә баша чатдырылды. Бундан сонра чәбр елми сүрәтлә инкишафа башлады.

Русијада чәбрдән биринчи китаб мүһәндис Н. Е. Муравјов (1724—1770) тәрәфиндән јазылмыш вә 1752-чи илдә Петербург Елмләр Академијасында чап олунамшдур. XVIII әсрдә чәбрә аид јазылмыш дәрсликләр сырасында Леснард Ејлерин „Һесабдан рәһбәрлик“ дәрслији даһа көркәмли јер тутмушдур. 1767-чи илдә Петербургда јазылмыш бу китаб, елә орада 1768-чи илдә рус дилиндә, 1770-чи илдә исә алман дилиндә чапдан чыхмышдыр. Һәмин китаб XVIII вә XIX әсрләрдә франсыз (Китабын франсыз дилинә илк тәрчүмәси 1774-чү илдә Ж. Л. Лагранжын (1736—1813) Диофант анализинә¹ аид әлавәләри илә бирликдә чапдан чыхмыш-

¹Диофант анализи—әдәдләр нәзәријәсинин там әмсалы чәбри вә ја чәбри тәңликләр системинин там, јахуд расионал әдәдләр чохлуғунда һәлләринин тапылмасыны өјрәнән бөлмәсидир. Белә ки, $ax - by = c$, $(a, b, c \in \mathbb{Z})$ илә b гаршылыгы садә әдәдләр

дыр), инкилис вэ башга диллэрдэ 30 дэфэ, Авропа диллэриндэ исэ 6 дэфэ (үч дэфэ русча) тэкрар чап олуиушдур.

Диофант (III эср) гэдим јунаи ријазиијатчысыдыр вэ Искән-дэријјэ шәһәриндэ јашамышды. Оуну һәјаты һаггында бизэ чох чүз'и мә'лумат кәлиб чатмышдыр. Мәсәлән, башга бир јунаи али-ми Метродор (VI эсрдэ јашамышдыр) оуну гәбир дашы үзәрин-

дэ ашағыдакы мәсәләнни вермишдир: „Диофант өмрүнүн $\frac{1}{6}$ -ни

ушагылда, $\frac{1}{12}$ -ни кәнчликдэ, $\frac{1}{7}$ -ни исэ субајлыгда кечирмиш-

дир. О, евләндикдән 5 ил сонра бир оғлу олмуш, атасы-нын јашынын јарысыны јашајыб өлмүшдур. Оғлундан 4 ил сонра исэ Диофант өзү өлмүшдур. Диофант нечэ ил јашамышды?“

Диофантын „Һесаб“ адлы 13 китабындан анчаг 6-сы бизэ кәлиб чатмышдыр. Оуну бу эсәриндэ гејри-мүәјјән тәнлијә (дәрәчәси дәрәдәк) кәтирилән мәсәләләр, һәлли илә чәмләнмишдир. О, бурада мәчһулу, оуну дәрәчәсини, бәрабәрлији вэ чыхманы ишарә етмәк үчүн һәмнин сөзләрин ихтисарла јазылышындан истифадә етмишдир. Диофант өз һәлләриндә әсасән мәсәләнни анализинә вэ мәчһулулу дузкүн сечилмәси мәрһәләләринә хүсуси фикир вермишдир. Оуну фикринчә, мәсәлә һәллиндә мәчһулулу дузкүн сечилмәси, оуну һәллини дәфәләрлә асанлашдырыр.

Диофантын тәнликләр нәзәријјәси сонракы дөврләрдә бөјүк сүр'әтлә инкишафа башлады. XVII эсрдә франсыз алими Баше де Мезериак (1587—1638) биринчи дәрәчәли Диофант тәнликлә-ринин һәлли үчүн үмуми үсул јаратды. XVI—XVIII эсрләр мүд-дәтиндә алимләрдән П. Ферма, Ч. Валлис, Л. Ејлер, Ж. Лагранж вэ К. Гаусс әсасән ашағыдакы шәкилдә тәнликләр тәдгиг едиб гуртардылар: $ax^2 + bxy + cy^2 + dx + ey + f = 0$; бурада a, b, c, d, e, f там әдәдләрдир.

XX эсрдә там әмсаллы ихтијари дәрәчәли ики мәчһулу тән-ликләри Норвеч ријазиијатчысы А. Туе арашдырмыш вэ исбат етмишдир ки, белә тәнликләрин сонсуз сајда там һәлләри ола билмәз. Бәс онда онларын һәлләри сајы нечәдир вэ һансы сәр-һәдд дахилиндәдир?—бу суала чаваб тапылмады. Нәһәјәт, созет ријазиијатчысы Борис Николајевич Делоне (1890) гејри-мүәјјән тәнликләри арашдырараг, онларын һәлләр сајынын сәрһәдини тәјјин едән мараглы метод танды. Инди Делоне методу илә хүсуси һалда ашағыдакы шәкилдә тәнликләр там һәлл олуиур: $ax^2 + by^2 = 1$. Бизим өлкәдә Б. Н Делонедән башга, гејри-мүәјјән тәнликләрин һәлли илә А. О. Келфонд, Д. К. Фаддејев, В. А. Тар-таковски вэ башга алимләр дә мәшғул олмушлар.

Чәбр фәнни—тәнликләрин вэ тәнликләр нәзәријјә-синин мејдана чыхан бир сыра мәсәләләринин өјрәнил-мәсиндән ибарәтдир.

олдугда, һәлл $x = x_0 + bk$, $y = y_0 + ck$ (бурадакы x_0, y_0 һәр һансы һәлләрдән биридир вэ $k \in \mathbb{Z}$) шәклиндә ахтарылыр. Диофант ана-лизинә әввәлләр гејри мүәјјән анализ дә дејирдиләр.

Чэбри эдэдлэр—там эмсаллы чэбри тэнликлэрин, үмумијјэтлэ, $\Lambda(t)$ чоххэддисинин көкү олан һәгиги вә ја комплекс эдэдлэрә дејилер. Мәсәлән, π вә e эдэдлэри чэбри эдэдлэр дејил.

Чэбри ифадә—бах: Расионал чэбри ифадә.

Чэбри тәнлик—тәнлијин һәр бир тәрәфи дәјишән кәмијјэтлэрә нәзәрән чоххәдли вә јакуд бифхәдли олан тәнликләрди.

Шәрјин көркәмли орта әср ријазиијатчысы Әбул-Вәфа (940—998) „мүхтәсәр вурма“ үчүн үмуми гајданын ишләмәсиндә мәнфи эдәд тәтбиг етмишди. Сонралар көркәмли италјан ријазиијатчысы Леонардо Пизански (1180?—1250?), франсыз ријазиијатчысы Никола Шүке (XV әсрдә јашамышдыр), көркәмли алман ријазиијатчысы Михаил Штифел (1486—1567), Г. Кардано (1501—1576) вә италјан ријазиијатчысы Р. Еомбелли (XVI әсрдә јашамышдыр) чэбри бир сыра мәсәләләрини нәзәрән кәчирәркән мәнфи эдәдләрән истифадә етмишләр. Мәсәлән, Г. Кардано чэбри тәнликләрин һәллиндә гаршыја чыхан мәнфи эдәдлэри атмырды. О $x^4 + 12 = 7x^2$ тәнлијинин дерд көгү олдуғуну кәстәриди: 2, $-2\sqrt{3}$ вә $-\sqrt{3}$.

Чэбри функција—чэбри тәнлији едәјән функцијадыр. Башга сөzlә, $F(x, y)$ x, y дәјишәнләриндән асылы чоххәдли олдуғда, һәр бир $F(x, y) = 0$ тәнлији чэбри функција адланан мүәјјән бир $y(x)$ функцијасыны (гејри-ашкар) тәјин едир. Даһа мүһүм чэбри функцијалар бунлардыр: $y = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$ чоххәдлиләри вә һәмчигини дүстурларла верилмиш функцијалар, һансы ки, y функцијасы һесаб әмәлләринин вә мүхтәлиф дәрәчәдән көкалма әмәлијјатларынын кәмәјилә x дәјишәни илә ифадә олунур. Мәсәлән,

$$y = \frac{7x + \sqrt[5]{2x^3 - \sqrt{6-x}}}{x^4 + 1 - \sqrt[3]{4x}}$$

олуна билмәјән чэбри функција да мөвчуддур: $y^5 + a_1y^4 + a_2y^3 + a_3y^2 + a_4y + a_5 = 0$ тәнлији y -ә нәзәрән, үмумијјәтлә десәк, радикалла һәлл олуна билмир. Бу факт норвеч ријазиијатчысы Н. Абел тәрәфиндән тапылмышдыр. Абелә көрә $y^5 + ux + x = 0$ тәнлијиндә y дәјишәни һесаб әмәлләринин вә радикалларын кәмәји илә x вәситәсилә ифадә олуна билмир.

Чырлашан трапесија—бах: Трапесија.

Чүт вә тәк функцијалар— $y = f(x)$ функцијасынын тәјин областындан олан x -ин бүтүн гијмәтләриндә

$f(-x) = f(x)$ бəрабэрлијини ɵдэјэрсэ, белэ функција чүт, функција; $y=f(x)$ функцијасынын тэ'јин областындан олан x -ин бүтүн гијмэтлэриндэ $f(-x) = -f(x)$ бəрабэрлијини ɵдэјэрсэ, белэ функција тэк функцијадыр.

Ш

Шагули (вертикал)—тэпэ, уч мэ'наларыны верэп „вертигалис“ латын сөзүндөп көтүрүлмүшдүр. Биз буну шагули (хэтт, бучаг) кими ишлэдирик.

Ријазиијат елминин тарихини дүңјада биринчи дэфэ јазан Јевдем Родосски (бизим ерадан эввэл IV эср) кестэрир ки, шагули бучагларын бəрабэрлијини илк дэфэ көркөмли јунан философу вэ ријазиијатчысы Милетли Фалес (бизим ерадан эввэл VII—VI эср) исбат етмишдир.

Набиев Гусейн Махмуд оглы
ТОЛКОВЫЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ ШКОЛЬНИКА
(на азербайджанском языке)

Нәшријат редактору *И. Әлијев*
Рәссамы *В. Мартынов*
Бәдни редактору *Е. Чәлилов*
Техники редактору *М. Исәнов*
Корректорлары *С. Агајева, Е. Әлизаде*

ИБ—1289

Яғылмаға верилмиш 11. 07. 81. Чапа имзаланмиш 10. 02. 83. Кағыз форматы $84 \times 108^{1/32}$. Мәтбәә кағызы № 2. Әдәби гарштур. Лүксәк чап. Физики чап вәреғи $8,3+0,25$ форзас. Шәрти ч. в. $8,40+0,25$ форзас. Шәрти рәнк.-оттиск $8,58$. Учот нәшр. вәреғи $8,2+0,2$ форзас. Тиражы 25000. Сифариш 1842. Чилдәә гижәти 65 гәп.

Азәрбајчан ССР Дәвләт Нәшријат, Полиграфија вә Китаб Тичарәти Ишләри Комитәсинин «Маариф» нәшријаты Бақы, 370111, Ә. Тағызаде күчәси, № 4.

Азәрбајчан ССР Дәвләт Нәшријат, Полиграфија вә Китаб Тичарәти Ишләри Комитәсинин Јени Китаб -мәтбәәси. Бақы, Ә. Тағызаде күчәси, № 4.

Азербайджанское государственное издательство учебно-педагогической литературы «Маариф», г. Баку, ул. А. Тагизаде, № 4.

Новая Книжная типография, г. Баку, ул. А. Тагизаде, № 4.

