

Б.НӘБИЈЕВ

МӘКТӘБЛИНИН
ИЗАҒЛЫ
РИЈАЗИЈАТ
ЛУҒӘТИ

Һ. НӘБИЈЕВ

**МӘКТӘБЛИНИН
ИЗАҒЛЫ
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. һүсејнов, М. Чавандов, Т. Абдулајев, 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 олунан терминләр там гаршылығы олан термин-сөzlәрлә әвәз едилмишдир.

Ријазитјат алимләримиз З. Хәлилов, Ә. Нүсәјнов, М. Чавадов, Н. Ағајев, Б. Ағајев, Ч. Гасымов, Х. Бағыров вә башгаларынын јахындан иштиракы илә „Ријазитјат терминләри“нин јени ләјиһәси һазырланды вә бу ләјиһә 1954-чү илдә Азәрбајчан ССР Емләр Академијасынын Физика вә Ријазитјат Институту тәрәфиндән нәшр едилди. Ләјиһә шәклиндә бурахылмыш һәмни китабчада 1421 ријазит термин топланмышды. Ләјиһә үзәриндә чидди ишләдикдән сонра 1958-чи илдә јени „Ријазитјат 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 „Ријазитјат терминләри лүгәти“ (4035 терминдән ибарәтдир) бу саһәгә јазылмыш тәгдирәләјиг әсәрләрдәндир.

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

„Мәктәблинин изаһлы ријазитјат лүгәти“ китабы Азәрбајчан дилиндә илк дәфә јазылмышдыр. Китабда бүтүн терминләр әлифба сырасы илә дүзүлмүшдүр. Нәр бир терминин гаршысында онун ријазитјата 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 КЛ 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 вә onun чохла тәләбәләринин әмәји сәјәсиндә јайлымышдыр.

Абел Нилс Генрик (1802—1829) көркәмли Норвеч ријазитчиси, мүәсир чәбрин вә чәбри функцијалар нәзәријәсинин әсәсини гојмушдыр.

Абел бәшинчи дәрәчәли тәңлијин радикалларла һәлли үзәриндә чалышмыш вә 1824-чү илдә дәрәчәси дәрәдән бөјүк олан һәрфи әмсаллы чәбри тәңликләрин үмуми һалда һәлл олунмадығыны исбат етмишди.

Абел, чәбри тәңликләр нәзәријәси үзәриндә өз тәдгигатларыны давам етдирәрәк, радикалларла һәлл едилән ихтијари гүввәтдән тәңликләр синфи јаратмышдыр. О, ејни заманда елементар функцијаларын кемәји илә интегралланмајан бир сыра функцијалар тәһмиш, К. Јакоби (1804—1851) илә бирликдә еллиптик функцијалар нәзәријәсинин әсәсини гојмуш, комплекс дәјишәнли функцијалар үчүн биномиал сыранын јығылма областыны вә гүввәт сырасы шәклиндә көстәрилмәси мүмкүн олан функцијаларын хәссәләрини мүәјјәнләшдирмишди. Нәһәјәт өз адыны дашыјан, јәни „Абел интеграллары“ны тәдгиг етмиш вә сыралар нәзәријәси сәһәсиндә бир сыра әһми аддымлар атымышдыр.

Абелни ријазит ирси XIX әср ријазитчынин инкишафына бөјүк нүфүз етмиш, К. Јакобинин, К. Вејерштрасын, Б. Риманын Н. Пуанкаренин вә дикәр көркәмли ријазитчыларын тәдгигат ишләри үчүн башлангыч негтәси олмушдыр. О, ријазит тарихиндә јалныз әсәрләри күллијаты чандан чыхдыгдан сонра шәһрәт тапмышды.

Абелс—бах: Координат системи.

Ади кәср (әрәб сөзүдүр)—ваһидин һиссәсинә вә ја ваһидин бир нечә бәрәбәр һиссәләринә (пәјларына) дејиләр. Ваһидин нечә бәрәбәр һиссәјә бөлүндүјүнү көстәрән әдәд кәсрин мәхрәчи, ондан көтүрүлмүш һиссәләрин сәјыны көстәрән әдәд исә кәсрин сурәти адланыр. Бурада ишләнән „мәхрәч“ вә „сурәт“ терминләри әрәб сөзләридир.

Ваһидлә үч мүнасибәтдә олан кәсрләри $\left(-\frac{a}{b} < 1, \frac{a}{b} = 1, \frac{a}{b} > 1 \right)$ Л. Ејләр дүзкүн олмајан вә ја

хәјали кәсрләр адландырмышдыр. Бизим бу күн ишләтдијимиз ади кәсрләр VIII әсрдә һиндистанда ишләнмәјә башламышдыр. Лакин һиндилләр јазылышда һәлә кәср хәттини билмәдикләри үчүн ону ишләтмирдиләр. Мәсәлән, $\frac{1}{3}$ кәсри онларда кәср хәтти олмадан,

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

јалныз XIII әсрдән ишләнмәјә башлады. Орта әср Авропа 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 Авропа 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 дејилер. "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 риџазииџат“ ады илэ али риџазииџат курсундан аџырырдылар.

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

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

Антилогарифм—верилэн логарифминэ керэ эдэ-дин өзүнү тапмаг үчүн апарылан эмэлиџатдыр. Мэсэ-лэн, 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 пира-миданын тэпэсиндэн кечэн һүндүрлүџүдүр.

3) Дүзкүн кэсик пирамиданын апофемии онун џан үзлэрини тэшкил едэн 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 чохлаџа 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 аргумендин функцијасы дејилер. Мәсәлән, квадратын саһси онун бир тәрәфинин узунлуғунун функцијасыдыр. „Аргумент“ терминини ријазитјата биринчи дәфә 184 чү илдә Г. Л. Коши (1789—1857) дахил етмишдир.

Ардычыллыг—натурал әдәдләр чохлуғунда тәјин олунмуш бир функцијанын, натурал әдәдләр дүзүлүшүнә ујғун дүзүлмүш, хүсуси гижмәтләри чохлуғудур. Мәсәлән, $f(1), f(2), f(3), \dots, f(n), \dots$

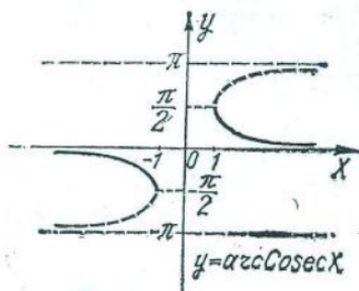
Арифометр — садә һесаблама машыныдыр. Ону ла әдәдләр үзәриндә јалныз дөрд һесаб әмәли јеријетирилир. Онун илк конструкцијасыны 1641-чи ил, франсыз алыми Б. Паскал (1623—1662) вермиш вә сора ону илк дәфә Петербург мүнәндиси В. Т. Одн 1890-чы илдә тәкмилләшдирмишдир.

Һазырда даһа јени типли һесаблама машынылар јарадылмышдыр.

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

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

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



Шәкил 1

дејил, лакин мәндууду. Онун графиги ики һиссән ибарәтдир. $x \geq 1$ үчүн $y = \operatorname{arccosec} x$ функција чидди азалыр вә кәсилмәдир; $x \leq -1$ үчүн дә бу һиссә доғрудур.

Арккосекансын төрәмә ашағыдакы дүстурла һесаланыр:

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

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 икигәт бәрабәрсизликлә ($-1 \leq x \leq 1$), гижмәтләр областыны исә һәмчинин икигәт бәрабәрсизликлә ($0 \leq \arccos x \leq \pi$) көстәрмәк олар.

Арккосинус функциясынын графикаи 2-чи шәкилдә бәтөв 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 һесабланыр:

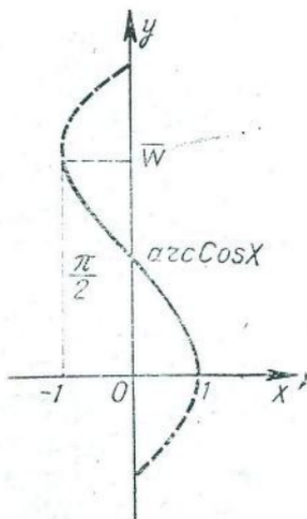
$$y'_x = - \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad |x| < 1$$

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

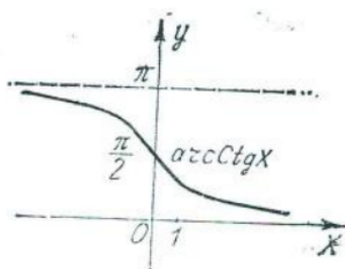
$\arccos x$ функциясынын гижмәти $[0; \pi]$ аралығына дахил олан елә бир әдәддир ки, оун косинусу x -ә бәрабәрдыр.

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 графиги 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 графиги 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.

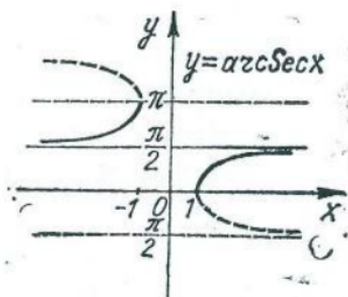
Арксеканс функциясы бү-
түн тә'јин областы үзрә нә
артмыр вә нә дә азалмыр, ју-
харыда көстәрилән ајры-ајры
саһәләрдә исә артыр. О һәм-
чинин арккосинус илә аркко-
тангенс функциялары кими,
нә чүт вә нә дә тәк функция
дејил.

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

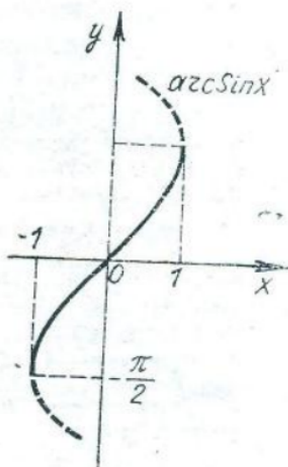
$$y'_x = \frac{1}{|x| \sqrt{x^2 - 1}}, |x| > 1.$$

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
көстәрилир. Арксинус функциясы икигат бәрабәрсиз-
лијин көмәји илә белә јазылыр: $-1 \leq x \leq 1, -\frac{\pi}{2} \leq$
 $\leq \arcs \sin x \leq \frac{\pi}{2}$.

Арксинус функциясынын гра-
фики 5-чи шәкилдә галын хәтлә
көстәрилмишдир. $\arcs \sin x$ функ-
сиясынын 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 тәрси олан $y =$
 $= \arcs \sin x$ функциясы да кәсил-
мәјәндир вә чидди артандыр.



Шәкил 4



Шәкил 5

Һәмчинин мәһдуддур вә чүт дежил. $y = \arcsin x$ функцијасынын төрәмәси ашағыдакы дүстурла һесабылар:

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

Бу функция интеграл шәклиндә белә ифадә олувур:

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

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

Мүәҗҗән мәсәләләр һәллиндә бә'зән чөхгиҗмәли, даһа дәғиг десәк, сөнсуз гиҗмәтли $\text{Arc sin } x = (-1)^k \arcsin x + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$ кими тә'җин олуған $\text{Arc sin } x$ функциясына да бахылар.

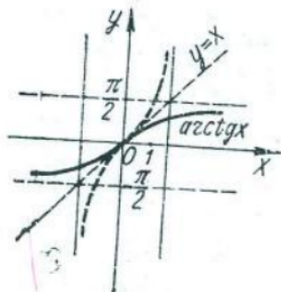
Арктанкенс — $[-\pi/2; \pi/2]$ аралығында танкенс функциясына нәзәрән тәрә функциядыр вә белә ишарә едилир: \arctg . Онуң тә'җин областы $D(\arctg) =]-\infty; \infty[$ вә гиҗмәтләр областы $E(\arctg) =]-\pi/2; \pi/2[$ кими көстәрилер. Арктанкенс функциясынын графика 6-чы шәкилдә галып хәтлә көстәрилмишдир. $\arctg x$ функциясынын гиҗмәти $]-\pi/2; \pi/2[$ аралығына дахил олан елә бир әдәддир ки, онун танкенс x -ә бәрабәрдир. Көстәрдиҗимиз $]-\pi/2; \pi/2[$ аралығында $x = \text{tg } y$ функциясы кәсилмәҗән вә чидди артан олдуғундан, онун тәрси олан $y = \arctg x$ функциясы да кәсилмәҗәндир вә чидди артандыр, мәһдуддур вә чүт дежил.

$y = \arctg x$ функциясынын төрәмәси ашағыдакы дүстурла һесабылар:

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

Бу функция интеграл шәклиндә белә ифадә едилир:

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



Шәкил 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 бахылыр.

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 алимидир. 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, параболуи сегментин, конус вә күрә сәһнинин, күрә вә сферуи сегментин һәчмләрини һесабламышдыр. Оһун бу һесабламалары сырасына мүхтәлиф фырланма чисимләринин вә оһларын сегментләринин һәчмләринин һесабланмасы да дахилдир. О, өз ады илэ бағлы оһан, јә һи „Архимед спиралы“ һын хассәләрини тәдғиг етмиш, һәмин спирала тохунанын гурулмасыны кестәрмиш 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 кестәрилмишдир. 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 мигдарыны 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 шәһрини Рома ишғалчыларындан мудафиәсини тәшкил етмишидир. һазырладығы һәрби машинлардан горхуја дүшән ромалылар тәри узун мүддәт муһасирәдә сахламышдылар. Нәһајәт, шәһәр тә олмуш вә 212-чи илдә Архимед ишғалчылар тәрәфиндән өлдү мушдур. Рәвәјәтә кәрә, о, һәмин анда гум үзәриндә чәкдији јән чизкиләр барәсиндә дәрин хәјалә далмыш вә әтрафда нә баш бердијиндән хәбәр тутмамыш, ону өлдүрән әскәрә „мәним дијим чертјсҗлара тохунмајын!“ дејәрәк, ғышгырмышдыр. бир әһвалат Пифаҗора да мәхсусдур (бах: Пифаҗор)

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

ри тапмаг лазымдыр. Архимед спиралыны даһа әј тәсәввүр етмәк үчүн илбизин габығышы мисал көст мәк олар.

Аршын (түрк сөзүдүр)—метрик өлчү системи ја нанадәк Русија, Иран, Түркијә, Әфҗаныстан. Бол рыстан вә с. өлкәләрдә ишләдилмиш узунлуғ өлчү дүр. Бу өлчү ваһиди Русијада XVI әсрдән истифа олунурду. Аршын әввәлләр 27 инкилис дүјүм I Пјотрун 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, Азәрбајҗанда исә тәрибән 75 см көтүрүлүрдү. Бу тарихи факта Азәрбајҗанын бөјүк бәстәкары Ү. һачыбәјовун мәшһур „Аршын мал алан“ комедијасында да раст кәлирик.

Ассосиативлик (груплашдырма)—топлананларын бәчәсини онларын чәми илә әвәз етдикдә чәм дәјиш мәз, 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

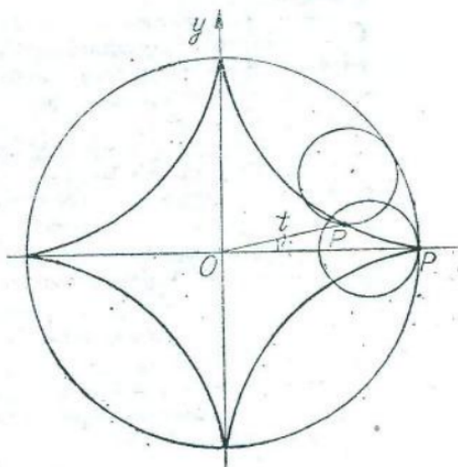
Р. В. Һамилтон (1805—1865) тәрәфиндән дахил едилмишир. Бу термин багламаг вә әлагә җаратмаг мәһаларында ишләнән латын сөзүндән көтүрүлмүшдүр. Тәдрис әдәбијатларында исә бир термин кими XIX әсрин икинчи җарысындан кениш җаҗылмышдыр.

Астроид—бөјүк чеврәҗә дахилдән тохунап, радиусу бу чеврәинкиндән дөрд дөфә кичик олуб, һәмин чеврә үзрә сүрүшмәдән дијирләнән башга чеврәнин ихтијари p иөгтәсинин чыздығы әјридир (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“—гутмаг 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 гојулмуш лөвһәчикдир. Иш просесиндә диоптрлардан бирини истәнилән әшјаја доғру тушлајыр, о бири диоптрдан исә һәмин әшјаны мушаһидә едирләр.

Астрономија — көј чисимләриндән, онларын 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) ријазијјат тарихиндә хүсуси јер тутан он үч китабына дејилір.

Тарихдә „Башлангычлар“ әсеринин илк шәрһчиси Прокл (ерамызын V эсри) олмушдур. Лакин о, Евклидин нә вахт, һарада доғулдуғуну, нә вахт вәфат етдијини көстөрмәмишдир. 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 биографин 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 дунјанын һәр јериндән ријазијјатчылар, 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. Гәрәра кәлир ки, ријази 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 сүбут едир. Күнләрин бириндә Евклидин јанына чапан 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“.

Ријазијјат тарихинә аид әдәбијјатларда 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 дунјада шәһрәт тапмышдыр.

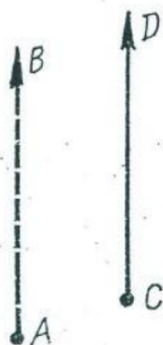
Пәркарын вә бучагөлчәнин илк дәфә тәтбиғи, пирамиданын һүндүрлүјүнү онун өзүнүн көлкәсинин узунлуғуна көрә өлчмәк, кәми илә саһил арасындакы мәсафәни тәјин етмәк үсулу вә с. кәшфләр тарихдә Фалесин ады илә бағлыдыр. Евклид, Милетли Фалесдән башлајараг ријазијјатын үч јүз иллик инкишафыны тәдгиг етмиш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

Безу теореме—ихтијари $P(x)$ чоҳҳадлисинин $x—a$ хэтти икиҳадлисинә бөлүнмәсиндән алынан галыг һаггында теоремдир. Теоремгн дејилиши беләдир: $P(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$ чоҳҳадлисини $x—a$ икиҳадлисинә бөлүкдә алынан галыг $P(x)$ чоҳҳадлисинин $x=a$ -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 $P(x)$ чоҳҳадлиси $x—a$ икиҳадлисинә бөлүнүрсә (там, галыгсыз), онда a әдәди $P(x)$ -ин көкүдүр; 2) әкәр a әдәди $P(x)$ чоҳҳадлисинин көкүдүрсә, онда $P(x)$ чоҳҳадлиси $x—a$ икиҳадлисинә бөлүнүр (там, галыгсыз).

Безу теоремини „зәрури вә кафи шәрт“ терминләриндән истифадә етмәклә дө сөjlәмәк олар: a әдәдинин $P(x)$ чоҳҳадлисинин көкү олмасы үчүн, бу чоҳҳадлинин $x—a$ икиҳадлисинә 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 „бәрабәрди“ 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 „кәлин үчбучағы“ да дејирдиләр. Чүнки олар бу чүр үчбучаға тој күнүндә бәзәнмиш кәлинјанлардан 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 ријазижјата 16-чи илдә илк дәфә ивклидис ријазижјатчысы 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 миллјон дејилир. „Билјон“ сөзүндәки bi шәкилчиси латын сө

олуб, ики мисли мә'насындадыр. Билэна мил'ард да дежилир. Мил'ард эи чох Франсада, Америкада, эввэллэр исэ Русијада ишлэдилмишдир. Бу термин инсанларын талэбаты нэтичэсиндэ ме'лана кэлмишди.

Бином—икихэдди демэкдир. Бу сөз эдэбијатда „Нјутон биному дүстуру“ ады илэ мә'лумдур:

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

Бу дүстурун чидди исбатыны Нјутондан эввэл Јакоб Бернулли (1654 – 1705) вермишдир. Нјутон исэ n -ин кэср вэ мәнфи гижмэтлэри үчүн һәмин дүстуру татбиг етмэк идејасыны ирәли сүрмүшдүр. Бу идејадан али ријазижатын бир чох мәсәләләринин һәллиндэ кениш истифадэ едилир. Эслиндэ бу адын „Нјутон биному дүстуру“ адландырылмасы фикри сәһвдир. Чүнки $(a + b)^n$ ифадәси икихэдди дежилдир, иккинчиси исэ $(a + b)^n$ ифадәсинин n -ин там мүсбәт гижмәтлэриндэ ачылышы, јухарыда дедијимиз кими, Нјутонга гәдәр дә мә'лум иди.

Биргијмәтли функция— x -ин X чохлуғундакы һәр бир гижмәтинә y -ни аныч бир гижмәти ујғун гојулдугда, $y = f(x)$ функцијасына X чохлуғунда тә'јин олуи муш биргијмәтли функция дежилир. Беләчә дә x -ин X чохлуғундакы һәр бир гижмәтинә y -ин, ики, үч вэ ја бир нечә (сонсуз сајда да ола биләр) гижмәти ујғун гојулдугда, $y = f(x)$ функцијасына X чохлуғунда тә'јин олуи муш икигијмәтли, үчгијмәтли вэ ја чохгијмәтли (сонсузгијмәтли) функция дежилир. Ријазии анализ курсунда исэ әсас јери биргијмәтли функция тугур.

Бирләшмәләр—һәр һансы шејләрдән дүзәлдилмиш вэ бир-бириндән ја һәмин шејләрин сырасы вэ ја мүхтәлифлији илэ фәргләнән группалардыр. Мәсәлән, 10 мүхтәлиф (0, 1; 2, ..., 9) рәгәмдән бир нечәсинин дахил олмасы илэ 123, 234 вэ с. кими группалар дүзәләрсә, һәмин рәгәмләрин мүхтәлиф бирләшмәләри алынар.

Бирхәдди—јалныз вурма вэ гүввәтә јүксәлтмә әмәлләри дахил олан чәбри ифадәләрдир. Хүсуси һалда јалныз бир һәрфдән ибарәт олан ифадә вэ бундан башга, рәгәмлә јазылан һәр бир әдәд дә бирхәдди һесаб олуи муш. Мәсәлән, $5a; 7a^2 \cdot \frac{2a-b}{5}; ab^2c^3$ вэ с.

Бирдэрэчэли бирмэчһулла тэнлик— $ax + b = c$ шәклиндә тәнлијә дејилир. Бир дэрэчэли бирмэч тәнлији һәлл етмәнин үмуми ғадасыны IX әсрдә мыш Мәһәммәд Әл-Харәзми өзүнүн „Әл-чәбр“ вә мұғабилә“ 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-мұғабилә“ үсулуну тәтбиг едәк: тәнлијин һәр тәрәфиндән 4 x вә 3 чыхсағ, $3x = 12$ аларығ. Бу исә ахтарылан мөчһул һәддин ғимәти асанл тапылыр.

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

Бөлмә—бир әдәди a бири әдәддәки тәкликләрдән дәр бәрәбәр һиссәләрә ајырмағ вә ја бир әдәди b бири әдәддәки тәкликләрдән гәдәр тәклији олан ғруппа ајырмағ әмәлидир. Башға сөзлә, a әдәдини b әдәдкә бөлмәк, елә бир x әдәдини тапмағ демәкдир ки, $a : b = x$ әдәдинә вурдугда a алынсын: $x \cdot b = a$.

Бөлмәдә a әдәди ки, бөлүрләр, она бөлүнән әдәдә ки, бөлүрләр, она бөлән, бөлмә нәтичәси алынған әдәдә исә ғисмәт дејилир. Мәсәлән, $a : b = c$ ифадәсиндә a бөлүнән, b бөлән, c исә ғисмәтдир.

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

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

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

Бучағ—ортағ башланғычы олан ики мұхтәлиф шәклиндә

вә онларын һүдудландырдығы мүстәви һиссәсинин әмәлә кәтирджи фигурдур.

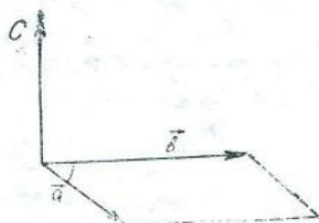
Бучағын тәнбөләни—бах: Тәнбөлән.

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“) ријазитермин кими гәбул едилмиш вә ријазитјата 1845-чи илдә көркәмли Ирландија ријазитјатчысы вә механики В. Р. Һамилтон (1805—1865) тәрәфиндән кәтирилмишдир. Онын 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 $c = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin(\vec{a}, \vec{b})$, јә'ни вурулан векторларын узун-

луглары илэ векторлар арасындакы бучагып синусу
насилнэ 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: $(\vec{a} + \vec{b})(X) = \vec{b}(\vec{a}(X))$.

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

Вијет теорем—чеврилмиш квадрат тәнлик көк-
ләринин чэми, әкс ишарә илэ көтүрүлмүш икинчи
әмсала, көкләрин һасили 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 теорем сөррлар n -дәрәчәли.
 $x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n$ (бурада јүксәк дәрәчәли һәд-
дин әмсалы ваһидә бэрабәр көтүрүлмүшдүр) чоһһәд-
лиси үчүн үмумиләшдирилмишдир. 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 теорем—XX әсрдә әдәдләр нәзәриј-
јәси саһәсиндә газанылмыш ән бөјүк һаилијјәтләрдән
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.

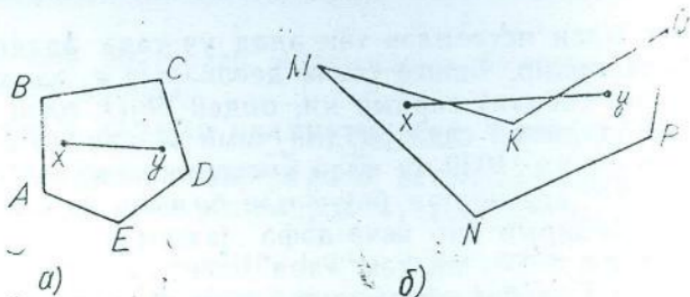
И. М. Виноградов (1891—1983) көркәмли совет риҗазииҗатчысыдыр ССРИ ЕА ақдемики, Ленин мұкафаты лауреаты, ССРИ Дөвләт мұкафаты лауреаты, Лондон Крал Чәмиҗәтинини фәхри үзвү, ики дәфә Сосиалист Әмәји Гәһрәманы, 1932-чи илдән ССР ЕА-нын В. А. Стеклов адына риҗазииҗат Институтунун директорудур. О, әдәлләрин 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 оун 120-дән чох мұхтәлиф тәдҗигат әсәрләри бардыр.

Вурма—верилән әдәдләрдән биринин о бири верилән әдәдәки тәкликләрин саҗы гәдәр топланан олараг тәкрат 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 бөлүнмәсинлән истифадә етмәклә, тәрәфлэри ашағыдакы саҗда олан дахилә чәкилмиш дүзкүн чоҳбучаглыларын гурулмасы да мәлүм 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, алдығы нәтичәләри Серера вә Паллада планетларинин кәшфинә тәтбиг етмишдир. О өз тәдгигат ишларинин һиссәсинә орбитларин ән 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 мütәнасиб 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 фә башга һәндәсәләрин оямасынын мүмкүнлүјү идејасына кәлми Гаусс бу сәһәдә хәјал тәдгигат иши апарарағ варлығы мү олан һәндәсәни гаустиевклид һәндәсәси адландырмишды. Тәхм 1818-чи илдә о, бу јени һәндәсә сәһәсиндә чиди ирәлиләјиш етмиш вә онун кәләчәк инкишафынын мүмкүнлүјүнә там инанды.

Гаусс методу—хәтти тәнликләр системини үчбу системинә кәтирмәклә јеринә јетирилән һәлл дасыдыр. Верилмиш ихтијари сәјдә әмсаллар, мүлиф ишарәли олмагла бәрабәрләшдирилир вә бу јо дәјишәнләр ардычыл јох едилир. Нәтичәдә алы системдә диагонал бојунча дүзүлмүш дәјишәнлә әмсаллары ваһидә, диагоналдан бир тәрәфдәки дә шәнләрин әмсаллары исә сәфрә бәрабәр олур. Б систем „Үчбучағ системи“ адлаңыр ки, бу да асанла һәлл едилир, чүнки дәјишәнләрин јох едилм ахырда бир дәјишән галана кими давам етдирил. Сонра ахырдакы дәјишәнин тапылмыш гијмәти өз дән билаваситә әввәлки тәнликдә нәзәрә алылмаг 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 олунмушд

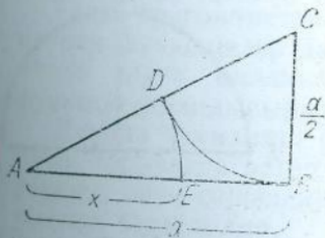
Гејри-мүәјјән интеграл— $F(x)$ функцијасы $f(x)$ үчүн ибтидаи функција олдугда, дејирләр ки, $F(x)$ ифадәси $f(x)$ функцијасынын гејри-мүәјјән интегралдыр. Бу дејилиш символик оларағ $\int f(x) dx$ кими к

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. Мәсәлә, 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 дежилрләр. 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.

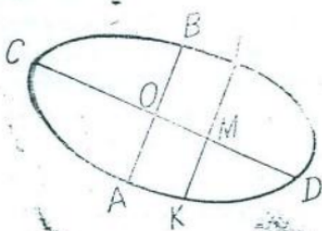
Гөвс— чеврәнин бир һиссәси вә ја мәркәзи бу аид һиссәсидир. *Гөвс* әрәб сөзүдүр вә чеврәнин һиссәси, көјгуршағы вә с. мә'наларда ишләнир.

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

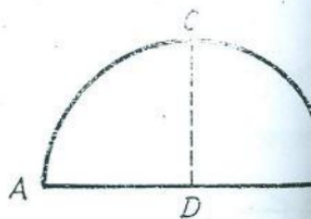
Гөвс әгрәби— AB вәтәринин ортасындан AB ге нү кәсәнә гәдәр галдырылмыш перпендикуллар гөвсүнүн әгрәби, DC әгрәбинин узунлуғу исә сөртин һүндүрлүјүдүр (шәкил 14).

График— чертјож мә'насыны 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, дэгиглик бэјук 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 сыфурдан фэргли истэнилэн эдэддир.

Гүввэтэ јүксэлтмэ—бир нечэ бэрабэр вуругун насилини 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 насилинэ 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 хусуси 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 сәдәси икитәртибли детерминантдыр.

Дерд элементи олан квадратшәкилли чәдвәлин беринчи диагонали бојунча дүзүлмүш элементләр һасилини өз ишарәсилә, икинчи диагонал бојунча дүзүлмүш элементләр һасилини исә әкс ишарә илэ көтүрүб јазса алынан ифадәјә (чәмә) һәмин элементләрдән тәшкил олунан 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.

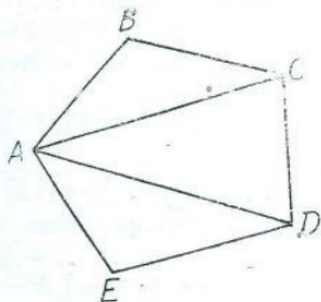
„Диагонал“ термини „диа“ (ики) „гониос“ (бучаг) кими ики јунап сөзлэринин бирлэшмэсиндэн алынмышдыр. Мәһнасы исэ бир бучағын тэпэси и э дикэр бучағын тэпэсиндэн кечэн дүз хэтдир. Лакин Евклид вэ Гедим Јунап ријазиијатчылары чох һалларда, мәсәлән, дүзбучаглыда бу термини јох, „диаметр“ терминини ишләтмишләр. 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 вәтәрدير. Диаметр ики радиуса бәрабәрدير. Бир даирәнин бүтүн радиуслары бәрабәр олдуғу кими бир чеврәнин бүтүн диаметрләри дә бир-биринә бәрабәрدير. Диаметр јунап сөзүдүр вэ бу тәрәфиндән о бири тәрәфинә өлчмөк, енинә кәсэн демәкдир.

Директриса—латын сөзүдүр вэ јөнәлдичи (хәтт) демәкдир.

Дискриминант — квадрат тәнлијин көкләринин харак-



Шәкил 15

терини мүүжэн едэн $D = b^2 - 4ac$ ифадэсинэ делгидир.
 $b^2 - 4ac > 0$ олдугда тэнлижин һәр ики көкү һәгиги
вә мүхтәлифдир; $b^2 - 4ac = 0$ олдугда тәнлижин һәр
ици көкү һәгиги вә бәрабәрдир; $b^2 - 4ac < 0$ олдуг-
да тәнлижин һәр ики көкү хәјалидир. Дискриминант
латын сөзүдүр вә фәргләнديرән, ајурд едән мән-
сында ишләдилир. Дискриминант, үмумијјәтлә, верил-
миш чәбри тәнлижин әмсалларындан дүзәлдилмиш
ифадәдир. Мәсәлән. $x^3 + px + q = 0$ тәнлижини дис-
криминанты: $D = -4p^3 - 27q^2$.

Дистрибутивлик—бир нечә әдәдин чәминиң һәр
һансы бир әдәдлә һасили, һәр бир топлананың бу
әдәдә вурулмасындан алынан һасилләрин чәминә бә-
рабәрдир, јәни $(a + b) \cdot c = ac + bc$ вә јахуд фәрги
бир әдәдә вурмаг үчүн, азалан илә чыхыланы ајры-
ајры бу әдәдә 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 вурманың коммутативлик (јердә-
јишмә) ганунуну исбат етмишдир: $ab = ba$.

Икинчи китабында исә вурманың 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 мәсәләләрини әсасландырылмасы үчүн араш-
дырмалар апараркән, биринчи дәфә ријазиијјата „ком-
мутативлик“ вә „дистрибутивлик“ терминләрини дахил
етмишдир. Коммутативлик—дәјишмәк, гарышдырмаг
мәнәсында ишләдилән латын сөзүндән, дистрибутив-
лик—бөлүнмүш, пајланмыш мәнәсында 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 кәстәрмиш-
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 функцијанын дифференциалы адланыр
вә dy вә ја $df(x)$ 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.

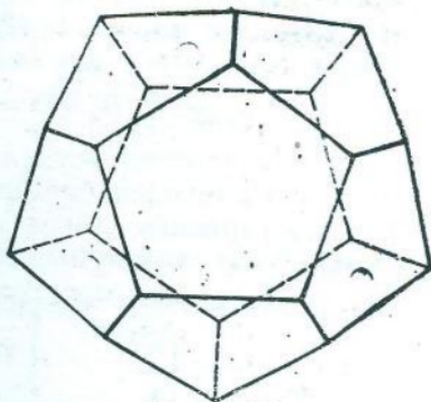
Дифференциал тәнлик— сәрбәст дәјишән x , ахтары-
лан $f(x)$ функцијасы вә онун f' , f'' , ... төрәмәләри
арасында верилмиш мүнәсибәтә дејилир.

Дифференциал һесабы— ријазийатда функцијаларын
төрәмәләрини вә онларын тәтбигләрини өјрәнән бәһс-
дир. Ријазийатын бу саһәси һәр һансы һәрәкәтин
сүр'әтини һесабламаға, әријә тохунан чәкмәјә, ве-
рилмиш функцијанын 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 функција— $x = a$ нөгтәсиндә
төрәмәси олан функцијаја һәмин нөгтәдә дифференци-
алланан функција дејилир. Верилән функцијанын өзү-
нүн төрәмәсини тапма әмәлијаты исә һәмин функци-
јанын 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-
бучаглы 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 эдэдләрдир. 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 онлуг кәсрләрдир. *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 онлуг 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—1776)

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.

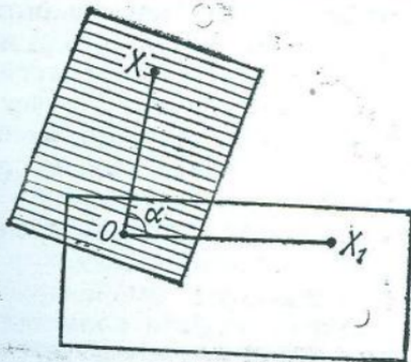
Елә әдәдләр вар ки, онлары бир-биринә бөлдүкдә, бир груп рәгәмләр сонсуз тәкрарланыр. Алимләр бу тәкрарланманы период адландырмышлар. Бурада ишләдилән „период“ термини дөврәләмә, чеврә бојунча фырланма мәналарыны верән „периодес“ јуан сөзүндән көтүрүлмүшдүр.

Дөври функция — сыфырдан фәргли мүсбәт l әдәди үчүн аргументин истәнилән мүмкүн гијмәтләриндә $f(x+l) = f(x)$ бәрәбәрлији өдәниләрсә, $y = f(x)$ функциясы дөври функция, аргументин мүмкүн гијмәтинә әләвә олунаркән функцияның гијмәтини 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.

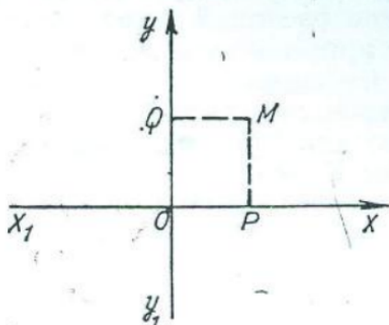
Дөнмә — мүсгәвинин јердәјишмәсиндә: 1) O нөгтәси өзүнә ин’икас едәрсә вә 2) һәр һансы OX шүасы илә она үјгүн OX_1 шүасы арасындакы бучағын гијмәти ејни бир α кәмијјәти оларса, белә јердәјишмә, O мәркәзи әтрафында дөнмә, α кәмијјәти исә дөнмә бучағы адланыр (шәкил 17).

Дүз бучаг — ачыг бучағын јарысына бәрәбәр олан бучагдыр. Ики гоншубучаг чәминин ики дүз бучаға 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“ мәналарыны 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“ мәналарында ишләнән „катетос“ јунан сөзүндән ирәли кәлмишидир. 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 бәрабәрدير:

$$V = abc.$$

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.

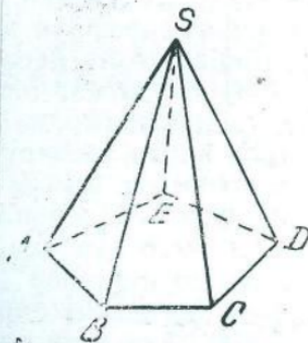
Дүзкүн пирамиданын јан үзләринин һамысы бир-биринә конгруент олан бәрабәрјанлы үчбучаглардыр вә бу үчбучаглардан һәр биринин һүндүрлүјү онун апофемидир. Дүзкүн пирамидада бүтүн апофемләр конгруентдир.

Дүзкүн пирамиданын јан сәтһинин саһәси—отурачагынын периметри илә онун апофәми һасилинин јарысына бәрабәрدير (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 апофәми һасилинә бәрабәрدير:



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 вериләлә 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 алынан гијмәти ардычыл олараг һәмин әдәдләрин һәр биринә вурмаг демәкдир. Мәсәлән, 20 әдәдини 2 вә 3 әдәдләри илә мүтәнасиб олан ики һиссәјә бөлүн дедикдә, ахтары-лан 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 тәнлијин радикалларла үмуми шәкилдә һәлл едилмәдијини П. Руффиндән вә Н. Абелдән асылы олмадан көстөрмишиди. Галуа јүксәк дәрәчәли чәбри тәнликләрини радикалларла һәлли үчүн зәрури олан шәртләр тапмыш вә Парис Елмләр Академијасына көндәрмишиди. Галуаның ишләри јалпыз XIX әсриң 70-чи илләриндә Ж. Дювильениң 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 кәтирмишиди. Оун идејалары тәкчә чәбриң јох, бүтүн ријазиијатын инкишафына тәкан ермишиди.

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 әлағәләндирилмәсин.

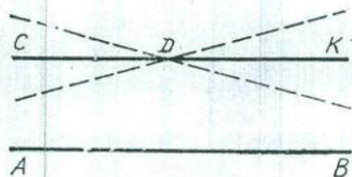
Галуа 1832-чи илдә 21 јашында дуелдә өлдүрүлмүшдүр. Әсәрләри рус дилинә тәрчүмә едилмишиди.

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

Евклид һәндәсәси—мүтләг һәндәсә аксиомлары вә Евклидин паралеллик аксиому әсасында гурулмуш һәндәсәдир. Оун илк систематик шәрһи Евклидә (е. ә. III әср) мәхсусдур. 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, паралеллик аксиомлары кими беш аксиома бөлүнүр.

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

жалныз бир паралел дүз хэтт кечирмэк олар (шәкил 20). Бу аксиом ријазийат тарихиндә Евклидин ады илә бағлыдыр. Бизим ерадан әввәл 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 әввәл Платонун тә'сис етдији Академијанын кириш гапысы үзәриндә белә бир јазы һәкк олуумушдур: „Һәндәсәни билмәјән кәс ичәри кирмәсин“. Бурадан ајдындыр ки, Евклид әввәлчә һәндәсәни өјрәнмиш, сонра Платонун Академијасына дахил олмушдур.



Шәкил 20

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

Евклид „Бащлангычлар“ (әввәлләр „Елементләр“ адланырды) әсәриндә планиметрия, стереометрија вә әдәдләр нәзәријјәсинә аид бир чох мәсәләнин ифадәсини вермиш, әввәлки јунан ријазийатынын инкишафына јекун вурмуш, сонраки инкишафы үчүн исә зәмин јаратмышдыр. Оун „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. Мәсәлә, 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 оун һәгигәтән аксиом шәклиндә гәбул едилмәсини көстәрди. О, бунунла Евклидин һәндәсәсиндән фәрqli олараг өзүнүн јени һәндәсәсини јаратды.

Евклид „Бащлангычлар“ (әввәлләр „Елементләр“ адланырды) әсәриндә планиметрия, стереометрија вә әдәдләр нәзәријјәсинә аид бир чох мәсәләнин ифадәсини вермиш, әввәлки јунан ријазийатынын инкишафына јекун вурмуш, сонраки инкишафы үчүн исә зәмин јаратмышдыр. Оун „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. Мәсәлә, 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 оун һәгигәтән аксиом шәклиндә гәбул едилмәсини көстәрди. О, бунунла Евклидин һәндәсәсиндән фәрqli олараг өзүнүн јени һәндәсәсини јаратды.

Еврика—бах: Архимед.

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

Ејни бөјүклүкдә фигурлар—бах: Мүадил фигурлар.

Ејникүчлү тәнликләр—ики тәнликдән һәр биринин көкләри чохлуғу о биринин көкләри чохлуғуну 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 фигурлар илэ) мэшгул олмушдур.

Елементар функцијалар—эсас элементар функцијалар вэ сабитлэр үзэриндэ сонлу сајда дөрд һесаб эмэли (топлама, чыхма, вурма вэ бөлмэ) вэ суперпозицијалар („мүрэккэб функция дүзэлтмэ“ эмэли) тэт-биг етмэклэ алыннан вэ бир дүстурла 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 тэнлиџи $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ шэклиндэ олур. Бу тэнлиџэ бэ'зэн еллипсин каноник тэнлиџи дэ деџирлэр (Орта мәктэбин һэндэсэ курсунда еллипс, чеврэнин паралел проџецијасына (парчадан фэргли) деџилир).

Ә

Әдалэт (дүзкүнлүк) билдирэн эдэдлэр—Пифагорчулар эдэдин өзүнэ һасилини (вэ ја квадратыны) бэрабэрлиџин вэ дүзкүнлүџүн символу адландырмышлар. Ејни заманда бир груп эдэдлэрэ дэ дүзкүнлүк адыны онлар вермишдир. Пифагорчулар бу һагда белэ фикир јүрүтмүшлэр: „Квадрат эдэд, бэрабэри бэрабэрэ вурмагдыр, она көрэ дэ квадрат эдэд дүзкүнлүџүн символудур“. Буунла пифагорчулар јени бир шеј кэшф етмиш кими, эдэдлэр арасында олан мүхтэлиф мүнасибэтлэри эшјалара, һадисэлэрэ вэ инсанлар арасындакы мүнасибэтлэрэ көчүрмэк үстүндэ хејли вахт баш сындырмышлар.

Әдэд—рэгэмлэрин көмэји илэ ифадэ олунап ишарэлэрдир. Умумиџэтлэ, һэр бир эдэдэ верилмиш кэмиџэтин өлчүлмэси нэтичэси кими бахмаг олар. Әдэдин тэрифини илк дэфэ Нэсирэддин Туси вермишдир (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 васитәсилә 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 әдәлләр бешрәгәмли әдәлләр
имиш вә фәрги үчрәгәмли әдәл олан әдәли силсилә әмәлә 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 барабардир 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 перпендикулярларла 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:

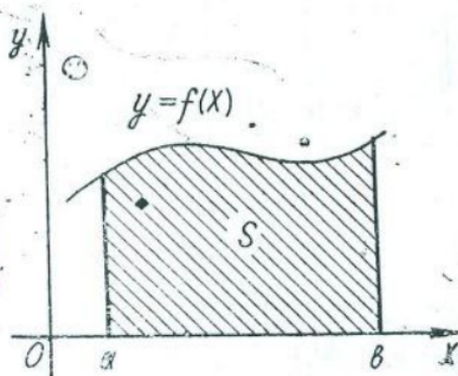
$$V = \pi \int_a^b f^2(x) dx.$$

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 сыфыр вектора барабардир $\vec{a} + (-\vec{a}) = \vec{0}$.

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

Әкс теорем—бах: Тәрә теорем.

Әкс тәклиф—бир тәклифин һәм шәрти вә һәм дә нәтичәси инкарәдичи (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-нип јерини дэјишдикдэ алынган тэклифдир.

Экс чоһхэдлилэр—ејни мүтлэг гијмэтли, лакин экс ишарэли һэдлэрдэн ибарэт олан ики чоһхэдли-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 „вуралан“ 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 әдәдләрини 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 әдәдини бөлән-ләри чоһлугу А, 18 әдәдини 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 әдәдләрини ортаг бөләнләри 1, 2, 3, 6 әдәдләридир. Буларын исә ән бөјүјү 6-дыр. Буна көрә дэ 12 вэ 18 әдәдләрини 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 кәсишмәсидер:

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

Җазылышдан 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 бөлүнәнәди 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 Арабпаја 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 мөәллимликдән 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 аргументләр дифференциал тәкликләр нәзәријјәси, дајаныглыг нәзәријјәси) өрәнилмишдир.

Дифференциал вэ интеграл тэндиклэр 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 либраријасы 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 оунун
ријазии табиијәтинә 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 гижмәти 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 варијасија 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 муһазирә охујаркән, он-
лардан даһа табиијәтли оланларыны сечмиш вэ мүстәгил елми
чәмијјәт јаратмышды. Лагранжын јаратдығы бу чәмијјәт тәдри-
чән бөјүјәрәк 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 функциялар, тәнлијин
көкләри, кәсилмәз кәсләр нәзәријјәси вэ оунун 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 гиймәти 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 едили). Бу һәрфләрдән ортада олан икиси тилдә, кәнардакылар исә үзвләрдә гојулур.

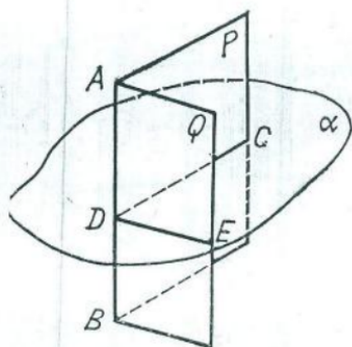
Икиүзлү бучағын, онун тилинә (AB) перпендикул-Јар α мүстәвиси илә кәсишмәси икиүзлү бучағын хәт-ти бучағы адлачыр.

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.

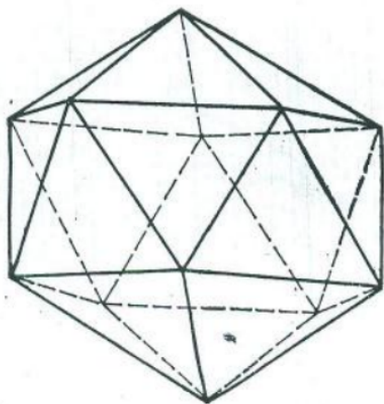
Икиһәддәли тәнлик— $ax + b = 0$ шәклиндә олан бир-дәрәчәли бирмәчһуллу тәнликдир.

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 ифадэе дахил олан хэрфин саг тэрэфиндэ жазылан рэгэм вэ ја хэрфэ дежилир. Мэсэлэн, $A_3 B_4 C_p D_q$.

Индекс латын дилиндэ ишлэнэн „индекс“ сөзүндэн көтүрүлмүшдүр вэ ма'насы көстөрүчү демэк-

ди. Индекси гүввэт үстү илэ гарышдырмаг олмаз.

Индуксија—хүсуси халлары жохлајыб үмуми нэтичэе кэлмэ методудур. Бу сөз „индуктио“—тэһрик етмэк, вадар етмэк, кэтирмэк, жөнөлтмэк ма'наларыны верэн латын сөзүдүр.

Ин'икас—хэр хансы гајда илэ M чохлауғунун хэр бир x элементинэ N чохлауғунун мүэјжэн бир $y = f(x)$ элементи ујғун (вэ ја гаршь) гојулдугда, дејирлэр ки, M чохлауғунун N чохлауғуна f ин'икасы верилмишдир. Бу халда y элементинэ x элементинин образы, x -э исэ y -ин прообразы дејилир вэ символик олараг беллэ жазылыр: $x = f^{-1}(y)$. Мэсэлэн, ин'икаса мисал күрэнин мүстэвије стереографик пројексијасыны, мүстэвинин координат башланғычы этрафына мүэјжэн бучаг гэдэр фырланмасыны, бир мүстэвинин башга мүстэви үзэринэ паралел пројексијасыны вэ и. а. көстөрмэк олар.

Интеграл (\int)—„Summa“ сөзүнүн баш хэрфиндэн көтүрүлмүшдүр. Бурадакы S хэрфинин дартылмыш-шэклидир. Бу ады Лейбнисин тэлэбэси Иван Бернулли „Сонсуз сајда топланапларын чэми“ни ади чэмдэн фэрглэндирмэк үчүн вермишдир.

Интеграллама—верилмиш функцијанын бүтүн ибтидан функцијаларыны тапмаг демэкдир.

Интервал— $a < x < b$ бэрабэрсизликлерини өдөјөн бүтүн x хэгиги эдэдлэр чохлауғудур вэ $[a, b]$ кими ишарэ едилир.

Интерполјасија—латын сөзү олуб, „дахилэ кечирмэ“ ма'насына ишлэдилир. Рязијатда бир сыра эдэди ма'луматлары олан чэдвэлдэн, билаваситэ онда

олмажан 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 олмажан“ 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 катәгләринин 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 эдәди интервала дахил олан бүтүн гижмәтләриндә функсијанын гижмәтләри ејни ишарәли (мүсбәт вә ја мәнфи) оларса, һәмин интервал верилмиш функсијанын ишарәсинин сабитлији интервалы адланыр:

1. $\left(-\frac{\pi}{2} + 2k\pi, \frac{\pi}{2} + 2k\pi\right)$ интервалларында (бурада k —ихтијари там әдәддир) $\cos \alpha$ 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) әдәди—бах: Непер әдәди.

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 әдәдләри јуварлашдырмаг, јәни ахырынчы рәгәмләрдән бирини вә ја бир печәсини атмаг демәкдир. Верилмиш әдәди јуварлашдырдыгда 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 сая системиндә јуварлаг эдәд- ләрдән ән кичији 10-дур.

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

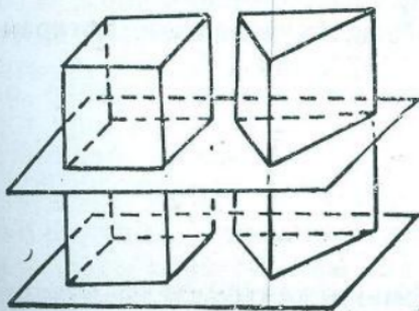
$$a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + a_n = 0, \quad (a_0 \neq 0).$$

К

Кавалјери принципи—ики чисми (булларын мүстә- ви вә ја әјри сәһләрлә 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 бәрәбәр олан (шәкил 24—25) ики дүз призма (үчбучаглы, јахуд чохбучаглы призма) буна мисал ола биләр.

Кавалјеринин бу принципини планиметријада саһәләр үчүн тәтбиг етдикдә дә доғру олур: ики фигуру мү- әјјән бир вәзијјәтдә гојуб, буллары верилән һәр һан- сы дүз хәттә паралел чәкилән бир дүз хәтлә кәсдик- дә, кәсикләрдә бәрәбәр парчалар альнаrsa, бу чүр фигурлар мүадилдир. Мәсәлән, отурачаглары вә һүн- дүрлүкләри бәрәбәр олан ики паралеллограм вә ја ики 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 вермишдир. Орта әср Асија вә әрәб алимләри тәрәфиндән исә астрономијанын вә һәндәсәнин инкишафы илә әлагәдар оларга хејли мигдарда чәбр мәсәләләри һәлл едилмишдир. Мәсәлән, Тејмурләнкин нәвәси астроном Улугбәј (22/III-1394 — 27/X-1449) $x^3 + ax + b = 0$ шәклиндә куб тәнликләрин әдәди һәллини дәгиг ишләмишдир.

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 бәрабәрдир, периметри исә тәрәпләри узунлуғларынын чәминә вә ја бир тәрәфи узунлуғунун дөрд мислине, јә'ни $4|AB|$ -јә бәрабәрдир.

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

ону јуан дилинә тәрчүмә етдикдә, дәрбучаглы мә-
насынны верән „тетрагонон“ сөзү алыныр.

Совет ријазийатчысы Д. Д. Мордухаж-Болтовски
(1876—1952) јазыр ки, „һәндәсәнин дәрбучаглыларла
биринчи танышлығында квадрат олмушдур“.

Квадрат көк (бах: Көкалма) вә куб көк—икинчи
гүввәтдән көкә квадрат көк, үчүнчү гүввәтдән көкә
исә куб көк дејилір. 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 билірләрмиш. 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 чәминә 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 јуанлылар 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 чәбри тәнлијә. Һә-
хүд дәјишәнә нәзәрән сол тәрәфи икидәрәчәли чәх-
һәдди, сағ тәрәфи исә сыфыр олан тәнлијә дејилір
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—Бејтал-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 алтында Птолемејин мәһур чәдвәлләри әсасында „Зич“ астрономик чәдвәлләри тәдилмишдир.

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

Квадрат үчһәдли квадратик функција илә тәдилир.

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 трјонна дејилир.

Квинтилјон—сајма нәтичәсиндә алынан мин квинтилјонна дејилир.

Кәмијјәт—инсанларын күндәлик фәалијјәтләринин раст кәлдикләри вә онлардан истифадә етдикләри температура, узунлуг, һәчм, чәки, сүр'әт вә и. кәмијјәтләрدير. 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, тәзјиги, 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:

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

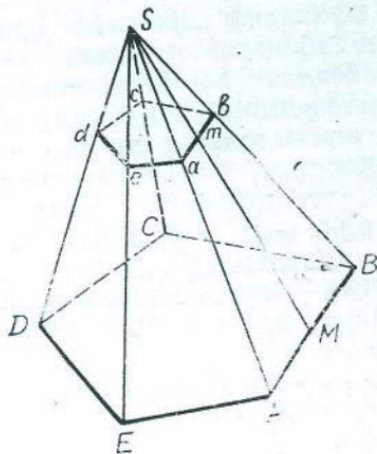
Алт вә үст отурачаг чеврәләринин радиусларыны ујғун олараг R вә R_1 илә ишарә етсәк, онда кәсик конусун јан сәтһи $S_{\text{јан}} = \pi(R + R_1)L$ олар. Кәсик конусун там сәтһи исә $S_{\text{там}} = \pi(R^2 + R_1^2 + RL + R_1L)$ дүстуру илә ифадә олунур.

Кәсик конусун һәчми—елә үч конусун һәчмләри чәминә бәрәбәрдир ки, бу конусларын һүндүрлүјү кәсик конусун һүндүрлүјүнүн 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 олдуғундан, 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 һүндүрлүјүдүр.

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



Шәкил 26

Һүндүрлүү кәсик пирамиданын һүндүрлүүнүн ејнидир, биринчинин отурачағы — верилән кәсик пирамиданын алт отурачағы, икинчининки верилән кәсик пирамиданын үст отурачағы, үчүнчү пирамиданын отурачағынын саһәси исә үст вә алт отурачагларынын саһәләри арасында һәндәси орта кәмијјәтдир: $V = \frac{1}{3}(B + b + \sqrt{Bb})$.

Индия кими олан тарихи сәнәдәрдә кәсик пирамиданын һәчми дүстуруну илк дөфә

таһав аһамын ким олмасы көстәрилмәмишдир. Лакин тәғрибән һәммин дүстура истинад етмәклә чоһлу сајра һесаһламалар аһарылмасы мүәјјәнләшдирилмишдир. Көркәмли мүтәхәссисләрин әлдә етдији мә'луматларә һәрә белә еһтимал олунур ки, гәдимдә кәсик пирамидаја презманын хүсуси һәли кими баһылмиш вә бу вәзијјәт дөврүмүзә кими саһланымшдыр. Кәсик пирамиданын јухарыда јазығымыз һәчми дүстуруну биринчи дөфә Леонард Фибоначчи 1220-чи илдә јаздығы „Һәндәсә практикада“ адлы китабында һазыр шәкилдә ишләтмишдир. Ким тәрафиндән таһылмасы исә һәләлик елдә там ашкар едилмәмишдир.

Кәсик цилиндр — цилиндрин елә һиссәсинә дејилир ки, ондан кәсән мүстәви отурачаға паралел олмур вә ону кәсмир (шәкил 27). Кәсик цилиндрин јан саһби вә

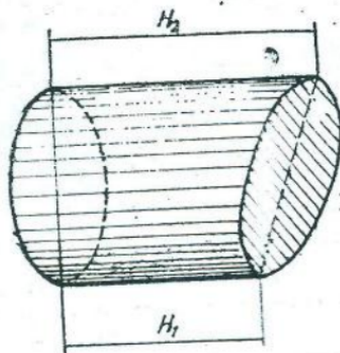
һәчми ашағыдакы дүстурларла һесаһланыр;

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

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

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

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



Шәкил 27

бурада R — цилиндрин отурачағынын радиусу, H_1 вә H_2 исә кәсик цилиндри әмәлә кәтирән ән кичик вә ән бөјүк һүндүрлүкләрдир.

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. Гәлан һәлләр дә үмуми гәјда 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 $f(x)$ гәјмәти онун $f(x_0)$ гәјмәтинә 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, чохәдлиләр, $\sin x$, $\cos x$ вә с. бүтүн һәгиги охда кәсилмәјән функцијалардыр. $\operatorname{tg} x$ функцијасы $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ 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 әввәлчә мүүжән едилмиш биринчи ики бирләшлик аксиомуну, тәртиб аксиомуну, конгруентлижин биринчи аксиомуну вә Архимед аксиомуну позмадан һәр дүз хәттә анд һесап едилә билән јени нөгтәләрлә мамланмасы 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-мүмкүнлүјү, јәни онун там долмуш олдуғу бә дүшүлмәлидир.

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 тәтбиг олунан “сыныг” терминини Әл-Харәзминин “Һесаб” китабындан кәтүр мүшдүр. Бу термин “кәср” сөзү әвәзиндә ишләдилди вә “гырмаг” “сындырмаг”, “парчаламаг” вә с. м. наларыны верән әрәбчә “кәсәрә” сөзүндән алынмдыр. Азәрбајчан дилиндә исә “кәср” сөзү бир шеј мүүжән гәдәр чатмадығы, онун нормадан аз олду кими фикирләри ифадә едир.

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

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



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

лүнмәсиндән алынған кә

Шәкил 28

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:

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

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 һәдлә 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 элемент 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 чохлуг кими да баша дүшүлүр.

Несабламалар үчүн чох гахт ашагыдакы дүстурлардан да истифадэ 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 апарын јерини дэјишдикдэ чэм дэјишмир, јә'ни $a + b = b + a$. Чэмин бу хассэси јердэјишмэ вэ ја коммутативлик хассэси адландырылмышдыр.

Компланар векторлар — сыфыр олмајан үч векторун истигамэгини кестэрэн шүалар ејни бир мүстэвијэ паралел дүз хэглэр. үзэриндэдирсэ, онда бунлар компланар векторлардыр.

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

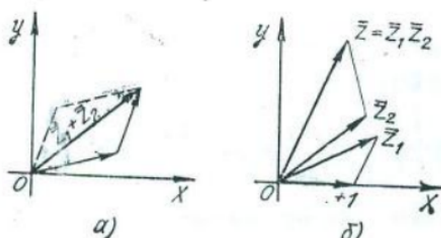
„Комплекс“ термини илк дэфэ 1831-чи илдэ алман ријазижатчысы К. Гаусс тэрэфиндэн ријазижата дахил едилмиш вэ „биркэ“, „hej'эг“ кими тэрчүмэ олунор.

„Хэјали“ сөзүнү исэ 1637-чи илдэ франсыз ријазижатчысы Р. Декарт ишлэтмишдир. $a + bi$ 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 кестэрилер. Бурада ишләдилэн „Re“ сөзү франсызча „һэгиги“ мә'насыны 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) вермишдир. О, Норвечдэ анадан олмушдур.

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 демишдир (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

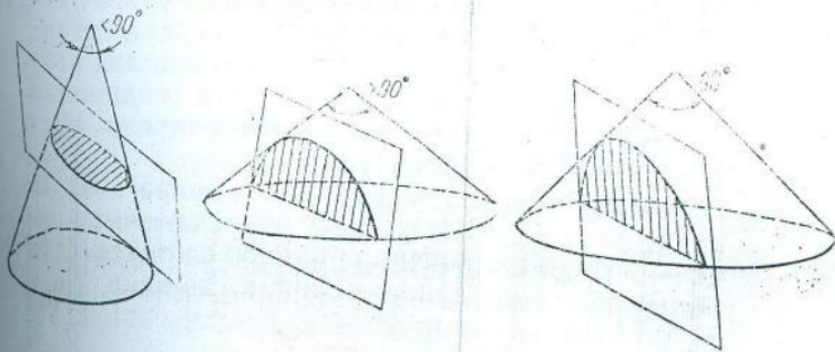
„конгруент“ сөзү ики һәндәси фигурдан бириһин дикәри үстә гојулмасы илә онларын бүтүн ујғун һөгтәләри чоһлуғунун үст-үстә дүшмәси кими баша дүшүлүр.

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

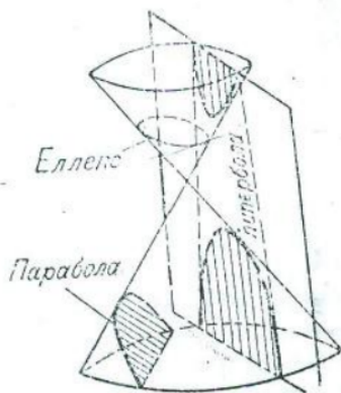
Конгруент фигурлар— Φ фигурунун истәнилән ики һөгтәси арасындакы мәсафә Φ_1 фигурунун ујғун ики һөгтәси арасындакы мәсафәјә бәрәбәр олмағ шәр-тилә Φ фигуруну Φ_1 фигуруна ин’икас етдирмәк мүм-күн олдуғда Φ фигуру Φ_1 фигуруна конгруентдир де-јирләр. Мәсәлән, ики чеврә анчағ вә анчағ радиусла-ры бәрәбәр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

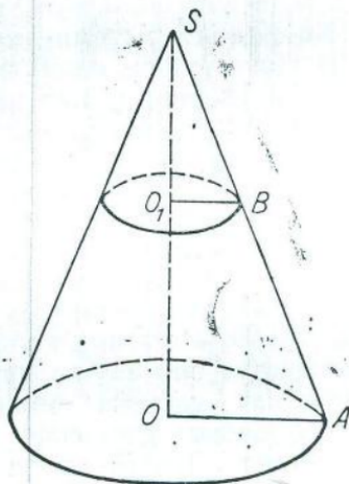
AB дүз хәтти коник сәтһни доғураны, MN хәтти јөпәлдичиси, S нөгтәси исә онун тәпәси адланыр.

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 мүстәвисинә ендирилән перпендикулјар конусун һүндүрлүјүдүр.

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

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 параллел олан һәр һансы BO_1 парчасы фырландыгда, мүстәвиси оха перпендикуллар олан бир даирә чызыр, јә'ни дүз даирәви конусун отурачагына параллел мүстәви илә кәсији даирәдир.



Шәкил 34

„Конус“ термини јунан сөзүдүр вә тыхач, втулка, шам гөзасы мә'насында ишләдилир. 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:

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

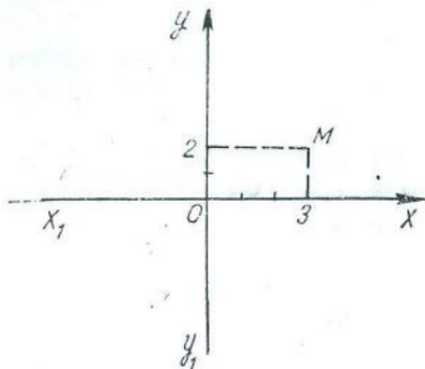
Конусун һәчмини гијмәти—конусун дахилинә чәкилмиш дүзкүн пирамиданын (бах: Пирамида) (там вә ја кәсик) жан үзләрини сајы гејри-мәһдуд олараг ики-јат артырылдыгда һәчмини јахынлашдығы лимитдир.

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.

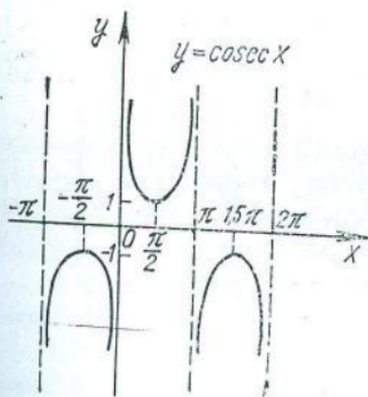
Кор бучаг—дүз бучагдан бөјүк вә ачыг бучагдан кичик бучагдыр.

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

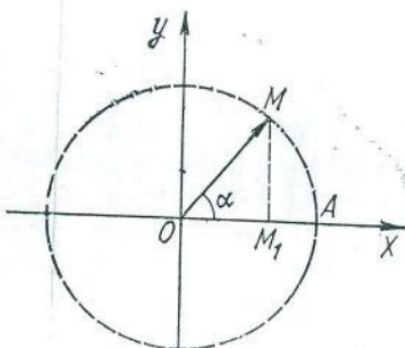


Шәкил 35

Косекансын тә’јин областы $x = \pi n$ ($n=0, \pm 1, \pm 2, \dots$) нөгтәләр чохлуғундан башга, бүтүн әдәд охудур. Ко-секанс 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 өдэжэн x эдэди a эдэдинин n -чи дэрэчэдэн көк дүр вэ $x = \sqrt[n]{a}$ шэклиндэ көстэрилик. 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 -ја бэраб олан эдэд a эдэдинин квадрат көкү адланыр вэ квадрат көкүн тапылмасы эмэлинэ исэ квадрат көкалма дежилир: $x = \sqrt{a}$.

Бурада үч һал мүмкүндүр:

1) $a < 0$ олдугда, $x^2 = a$ тэнлижинин һэлли жохду.

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

3) $a > 0$ олдугда, $x^2 = a$ тэнлижинин һэлли вар. Ик дежилэнлэрдэн чыхыр ки, бир эдэддэн квадрат көкалманын мүмкүн олмасы үчүн о эдэд мәнфи жох, мүмкүн вэ ја сыфыр олмалыдыр.

„ \sqrt “ ишарэсини илк дэфэ Христофор Рудолф (XV эсэди дә јашамышдыр) ишлэтмишдир. Оун мүасир шәкилдэ јазылышыны исэ Рене Декарт 1637-чи илдэ өзүнүн „Һэндэсэ“ китабында шэрһ етмишдир. „Көк“ сөзү латынча „ради́х“ сөзүндэн көтүрүлмүшдүр.

Куб—бүтүн өлчүлэри бир-биринэ бэрабэр вэ һүдүк бүтүн тиллэри конгруент олан дүзбучаглы параллелепипеддир. Тэрәфи бир сантиметрэ (бир десиметрэ, бир метрэ) бэрабэр олан куба куб сантиметр (куб десиметр, куб метр) дежилир. Кубун сәтһи һәчми һаггында бах, **һексаедр**.

„Куб“ термини „кубос“ јунан сөзүндэн көтүрүлмүшдүр вэ Евклид өз эсэрлэриндэ ону инди ишлэтди. „Куб“ миз мәнәда ишлэтмишдир. Бу сөз сонралар эрәблән кечмиш вэ эрәб дилиндэ „кәбә“ сөзү илә әвэз олу мушдур.

Куб көк—кубу a эдэдинэ бэрабэр олан эдэдэ эдэдинин куб көкү дежилир. Куб көклэрин алынмасы эмэли исэ куб көкалма адланыр. a эдэдинин куб көкү $\sqrt[3]{a}$ илә ишарэ олуңдүғундан, тәрифэ 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 бәрабәр 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 бәрабәрдир.

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 сәһәсинин дөрд мислине бәрабәрдир: $R = 4\pi R^2$.

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

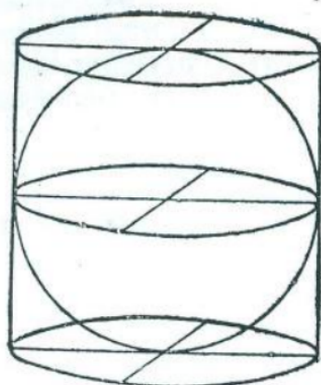
3. Силиндрин һәчми онун дахилине чәкилмиш күрәнин һәчминдән бир јарым дөфә бөјүкдүр.

4. Отурачаглары да дахил олмагла цилиндрин сәтһинин сәһәси онун дахилине чәкилмиш сферанын сәтһи сәһәсинин $\frac{3}{2}$ -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 цилиндрин һәчминин $\frac{2}{3}$ -си гәдәрдир“

Теореми Архимед өзү исбат етмишдир. Доғрудан да, харичә чәкилмиш цилиндрин 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 дејилер.

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 радиусдур.

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

Күрә секторунун һәчми—уҗғун күрә гуршағы 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.

Егитим сраган тәэмгисән 500 ил әгәл 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 јаранды 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 јарадылды. Онын јаратдыгы һәндәсә гејри-Евклид һәндәсәси алланмагла тарихдә бөјүк елми ингилаб јаратды (Ба: Лобачевски һәндәсәси).

Күнјә—җер үзәриндә өлчмә илә әлағәдар олараг планалма ишләриндә әсасән дүзбучаглы күнјәләр ишләдилир. Дүзбучаглы күнјә, перпендикулјар 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 јарадычылыга башламыш вә тезликлә ријазиијат адјутанты (профессор көмәкчиси) вәзифәсини тутмушлур. Академијанын бир чох ишләринин јахындан иштиракчысы слан Ејлер „һесаба рәһбәрлик“ дәрслијини јазмыш, техники експерт ишләриндә вә Русијанын хәритәләринин тәртибиндә јахындан фәалијјәт 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: $e^{x^i} = \cos x + i \sin x$.

О, ријазиијат мүүәллими Иохан Бернуллијә (1667—1748) мәктуб азымыш вә мәктубунда сонунчу дөфә тапдыгы белә бир дүстур 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 бирчине 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 ријазиијата, 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—1856)— көркәмли рус ријазиијатчысыдыр.

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 олмас 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 бәладан гуртармышды. Инди һәмин һәндәсә ән бөјүк кәшф һесап едилир вә Н. И. Лобачевскинин шәрәфинә „Лобачевски һәндәсәси“ адланыр.

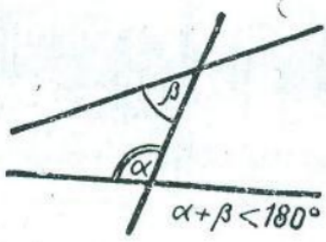
Лобачевски һәндәсәси—Евклидин бешинчи постулатыны исбат етмәк үчүн XIX әсрә кими јашамыш бүтүн дүнја ријазийәтчылары баш сындырмышды. Нәһајәт, тәшәббүсләринин нәтиҗәсизлији бир нечә көркәмли алими, Евклидин бешинчи постулаты әвәзинә онун мүлаһизәсинә зидд мүлаһизә кәтирмәклә, башга һәндәси системин варлығынын 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 га-
лан бүтүн постулат вә аксиом-
ларыны—олдуғу кими сахла-
мышдыр.

Тәгрибән Н. И. Лобачевски
илә бир вахтда мачар рија-
зијатчысы Јанош Болјај (Бојај)
вә алман ријазијатчысы Карл
Гаусс да Н. И. Лобачевскидән
хәбәрсиз гејри-Евклид һәндә-
сәсини кәшф етмишләр. Болјај
(Бојај) өзүнүн бу сәһәдә ал-
дығы нәтичәләри 1832-чи илдә чап етдирмишдир. Бү-
түн дүнјада шөһрәт тапмыш Гаусс исә һөрмәтдән дү-
шәчәјиндән еһтијат едәрәк узун мүддәт өз тәдқиғат
ишләрини шәрһи илә ачығ чыхыш етмәк фикриндән
дашынмышды.



Шәкил 38, а

Лобачевски мүстәвиси—верилмиш нөгтә вә верил-
миш дүз хәттин тә'јин етдији вә үзәриндә Лобачев-
скинин параллелләр аксиомунун доғру олдуғу мүстә-
видир.

Логарифм— b әдәдини алмағ үчүн a әдәдини јүк-
сәлтмәк лазым олан гүввәт үстү b әдәдини a әса-
сына көрә логарифмидир $a^{\log_a b} = b, (a > 0$

Логарифмик функција— a верилмиш вә ваһиддән
фәрғли мүсбәт әдәд олмагла $y = \lg_a(x) (x > 0)$ шәк-
линдә 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 мұна-
сибәтин доғрулуғуну исбат етмишдир: $\ln(\cos x + \sqrt{-1} \sin x) =$
 $= x\sqrt{-1}$. Тарихи фактлар көстәрир ки, Ејлер 1740-чи илдә $e^{xi} =$
 $= \cos x + i \sin x$ мұнасибәтини тапмышдыр. Бу мұнасибәтдән исә
Р. Котесин тапдығы мұнасибәт асанлыгла алыныр: $\ln(\cos x + i \sin x) =$
 $= \ln i^{xi} = xi, i = \sqrt{-1}$ олдуғундан, $\ln(\cos x + \sqrt{-1} \sin x) = x\sqrt{-1}$
олур. Бурадан белә нәтичә чыхыр ки, Ејлерни хидмәти аңчағ пату-
рал логарифми атмагдан вә $\sqrt{-1} = i$ әввәзләмәси апармағда
ибарәт олмушдур.

Логарифмләмә—ифадәдән онун логарифминә кеч-
мәкдир. Мәсәлән, фәрз едәк ки, $x = a^3 b^4$ ифадәси ве-
дилмишдир. Онда $\lg x = 3 \lg a + 4 \lg b$ олар.

Логарифмләр системи—ардычыл там әдәдләр сырасы үчүн ејни әсаса көрә һесаблинмыш логарифмләр һеј'әтидир. Ики чүр систем ишләдилир. Бунлардан биринчиси әсасы 10 олан ади (\lg) вә ја онлуг логарифмләр системи, икинчиси исә әсасы $e=2,718281828\dots$ иррасионал әдәди көтүрүлмүш натурал логарифмләр 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

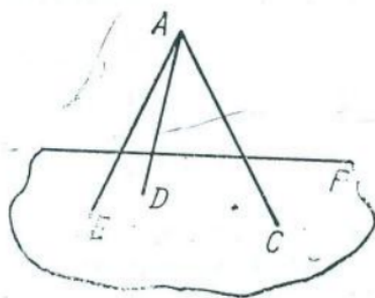
Маил—мүстәвини кәсән, лакин она перпендикулјар олмајан дүз хәттә, һәмин мүстәвијә маил дејилир (шәкил 39-да P мүстәвисинә чәкилмиш AE , AD , AC дүз хәтләри маилләрдир). Дүз хәтлә мүстәвинин кәсишмә нөгтәси исә маилин отурачағы адланыр. Маил әрәб сөзүдүр вә бир тәрәфә әјилмиш, мејл етмиш әјри демәкдир.

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 әдәдин мантиссасы чәдвәлдә ахтарылыр. Там әдәдин мантиссасыны ахтараркән онун сонундакы бүтүн сыфырлары (әкәр варса) атмаг олар. Мәсәлән, 45,8 әдәдинин мантиссасы 458



Шәкил 39

эдәдини мантиссасына, 502400 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 мантиссасыдыр. 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.

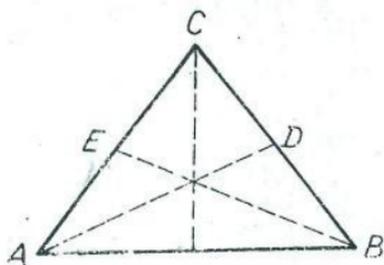
Лаглас Франсала али тәһсил системини јенидән тәшкил етмәк ишиндә, јәни нормал вә политехник мәктәбләрин тәкмилләшдирилмәсиндә иштирак етмиш вә 1790-чы илдә өлчү вә чәки палатасынын башчысы вәзифәсини тутмушдур. 1795-чи илдә исә узунлуғ өлчүсү илә мәшғул олан бүрө һејәтинин рәһбәри олмушдур.

Лагласын елми ирси кайнат механикасына, ријазийата вә ријазии физика сәһәләринә аидди́р. О, механиканын, диференсиал тәндикләр 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 чилдлик „Кайнат механикасы һаггында 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 тәјјин етмәк үчүн онун вердији барометрик дүстурлар да һәмнин мүгабилдәнди́р. Ријазии физикада Лагласын

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

тәндилји кениш мөвге тутмушдур.

Бу тәндик садә еллигтик тип тәндикди́р. Буну өдәјән функцијаја Лаглас функцијасы вә ја һармоник функција дејилир. Истәнилән аналитик функцијанын һәгиги вә хәјали һиссәләри һармоник функцијалардыр.



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 һагғында әјани тә'лим“ башлығы алтында әсәр јазмыш вә бу әсәриндә ријазиијатын методикасы һагғында 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 иллә Парис Елмләр Академијасында комиссија ајрылмышдыр. Бу комиссијанын тәркибинә көркәмли ријазиијатчылардан П. С. Лаплас, Ж. Л. Лагранж, Г. Монж (1746—1818) вә башгалары дахил олмушдур. Олар тәклиф етмишләр ки, Јер меридианынын 40 мил- јонда бир һиссәси узунлуг өлчү ваһиди көтүрүлсүн вә адына да „метр“ дејилсин. Бу тәклиф 7 апрел 1705-чи иллә Франсада кечирилән милли ичласда тәсдиг едилмишдир.

Мәнфи әдәд—свфырдан кичик һәгиги әдәддир. Мәсәлән, -2 ; $-3,5$; $-\pi$ вә с.

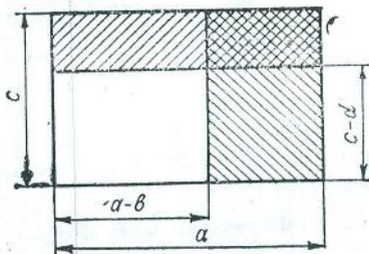
Мәнфи әдәлләр һаггында аилајыш биринчи дәфә гәдим Чиндә мејдана кәлмиш вә ошлара хусуси фикир верилмишдир. Үчүнчү әсрдә јашамыш алим вә комментатор (изаһчы) Лју Хуеј кечмиш мәнбәләр әсасында „Ријазиијат доггуз китабда“ адлы ријазиијат енциклопедијасыны ишләмишдир. Гәдим вә орта әсрләрдәки Чин елминин инкишафында бу әсәрин бөјүк елми әһәмијјәти олмушдур. „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 кечирилмишдир.

Л. Ејләр әввәлчә $(-a) \cdot (+b) = -ab$ олдуғуну исбат етмиш вә көстәрмишдир ки, $-a$ -ны $+b$ -јә вурмагла бәрәбәр, $+a$ -ны да $-b$ -јә вурмаг олар. О, бурада јердәјишмә ганунына истинад етмишдир. Бу чүр исбатлар Л. Ејләрдән хәјли әввәл јазылмыш дәрсликләрдә дә вардыр. Лакин Л. Ејләр $(-a) \cdot (-b) = +ab$ 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 мүһакимәләр апармыш, сонра ораја мүсбәт вә мәнфи кәмијјәтләри тетбиг етмишләр. Белә исбатлардан бири Чон Валлисин 1631-чи иллә јазылмыш „Ријазиијат курсу“ китабын- да верилмишдир.

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 доғрудуғу таныдыр.

Франсыз алимни Пер Рамус (1515—1572) исә ријазиијат мүһакимәләр әсасында $(-)\cdot(-) = (+)$ олдуғуну әсәсләнди- рмишдыр. О көстәрмишдир ки, мәнфи әдәди мәнфи әдәдә вурдуғда һәминшә мүсбәт әдәд алыныр.



Шәкил 41

Шәкил 41

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

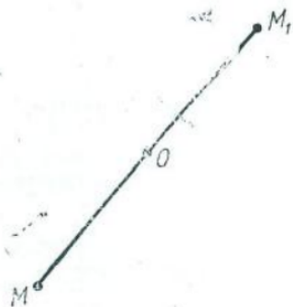
Мэсэлэн, $|-5| = 5$; $|-0,3| = 0,3$ вэ с.

Мэркээз—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 вә һәм дә һазырда бизим ишлэтдијимиз „мэркээз“ сөзү бир даирэнин там орта нөгтэси мәнасындадыр.

Мэркээзи бучаг—ики радиусун эмэлэ кәтирдији бучага вә ја тәпәси чеврэнин мэркээзиндэ олан бучага дежилир.

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

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



Шәкил 42

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

Мәсәфә—өлчмә нәтичәсиндә алынн узунлуғдур.

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

Мәхрәч—бах: Ади кәср.

Мәчһул—эрэб сөзүдүр вә 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 алыми раһиб Достопочтенныј Беда (тәхминән—673—735) өзүнү „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 әдәлләри кифәјәт етмәдијини көрүб „милјон“ сөзүнү ишләтмишдир. Италјан дилиндә ишләнән „милјоне“ сөзү „милле“ (јүз) сөзүнү бөјүдүлмүш 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 ријазижјата 1489-чу илдә ал-ман ријазижјатчысы 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—ици 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 ици 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 Бабилстанда 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 $3 \cdot 10$ -у ифадэ етдији һалда, 325 эдэдиндэ һэмин рэгэм үч јүзү, јэ'ни $3 \cdot 10 \cdot 10$ -у ифадэ едир. Онлуг сај системиндэ 10 эдэдинин ојнадыгы ролу Бабилстанда 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 ичкишафы һиндиллэрэ мэхсуслур. Бу систем онларда тэхминэн 150 ил эввэл мејдана кэлмишди. Бурадан биринчи дэфэ эрэблэр истифадэ етмиш вэ онлардан да Авропаја кечмишди. Авропада бөјүк тарихи сэйвэ јол верилмиш вэ һиндиллэрин мөвгели сај системиндэ ишлэтдији рэгэмлэр, „эрэб рэгэмлэри“ ады алтында

ишлэдилмишдир. Эслиндэ исә „һинд рәгәмләри“ олмалдыр. Мөвгели сәј системи бизим өлкәдә XVII әсрдән ишләнмәјә башланмышдыр. Она кими ән чох Рома рәгәмләриндән истифадә олунмушдур.

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

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

Мөвгесиз сәј системи—Бүгүн сәј системләри мөвгели вә мөвгесиз олмағла ики јерә ајрылыр. Һәр һансы системдә рәгәмләрин јазылдығы ишарәнин гижмәти онун мөвгејиндән, јә’ни дурдуғу јердән асылы оларағ дәјишмәзсә, онда һәмий систем мөвгесиз сәј системи адланыр. Мәсәлән, Рома сәј системи мөвгесиз сәј системидир. Бурада һәр бир рәгәм, јазылышда дурдуғу јердән асылы олмајарағ ејни бир әдәди ифадә едир. Белә ки, III әдәдиндә 1 рәгәми биринчи јердә бир әдәдини көстәрдији кими, икинчи вә үчүнчү јерләрдә дә бир әдәдини көстәрир. Лакин оңлуг сәј системиндә бири тәклији, дикәри оңлугу, 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“.

Мүәсир шәкилдә (), [] вә { } мө’тәризәләрини һолландија ријәзијәтчысы А. Жирар (1595—1632) 1629-чу илдә өз әсәрләриндә ишләтмишдир. А. Жирар, оңлуг кәсрләри икинчи дәфә кәшф едән Симоһ 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 әдәдләрдыр. 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 марағландыр-
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 мүнасибәт 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 көстәрмәк 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 асаиладьрмаға 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 әлверилдир.

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 адланьр.

Мүтләг гижмәт (вә ја модул)—мәһфи әдәдин әкси
олан мүсбәт әдәддир. Мәсәлән, $|-60| = 60$. Мүсбәт әдәд
вә сыфыр исә өзләринин мүтләг гижмәти адланьр. 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 ишәрә 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 бәрабәр оларса, онда алынан тәнликдир. Мәсәлән, $ax^2 + bx = 0$ вэ $ax^2 = 0$.

Натамам гисмәт — ики әдәддән биринин дикәринә бөлүмәсинин галыгла јеринә јетирилмәсидир.

Натурал әдәдләр — сајма нәтичәсиндә әмәлә кәлән 1, 2, 3, 4, 5, 6, ... әдәдләридир. Натурал әдәдләр, онлар илә әкс олан әдәдләр вэ сыфыр әдәди бирликдә там әдәдләр адланыр. Ријазиијатда натурал әдәдләр чохлагу N вэ там әдәдләр чохлагу 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 әдәдләрин јаранмасы узун тарихи бир јол кечмишдир. Инсанлар тәдричән мүхтәлиф чохлагулары сајмаға башламыш вэ бу проседә сајлан чисимләрин үмуми чәһәтләри мејдана чыхмышдыр. Мәсәлән, „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 узағлашараг, онларын сајларыны кестәрән әләмәтләри өјрәнмәк нәтичәсиндә бу күн бизә һазыр вәзијјәттә кәлиб чатмыш натурал әдәдләри јаратмыш вэ өз еһтијачларына табе етмишләр.

Тәбии әдәдләр сырасы мәнасында ишләдилән натурал әдәдләр һагғында ерамызын 100-чү илиндә јашамыш јунан ријазиијата чысы һеразлы Никомахын „Арифметикаја кириш“ китабынд) бәһс олуиушдур. Онун бу китабы Ромалы Боесиј (480 — 524 тәрәфиндән јенидән ишләнмиш вэ латын дилинә тәрчүмә олуиушдур. Бурада биринчи дәфә ишләдилән „Натурал әдәдләр“ термини, сонралар бир нечә орта әср әлјазмаларында верилмишдир. Мүасир мәнада баша дүшүлән „натурал әдәдләр“, 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 әдәдләр сырасы сонсуз олараг давам ед р ки, бу да натурал сыра адланыр. Натурал сырада ән кичик әдәд вәһиддир, ән бөјүк әдәд исә јохдур, чүнки нә гәдәр бөјүк әдәд кәтүрсәк, бу әдәд ән бөјүк олмајачаг, буна да бир тәнлик әләвә етсәк, јени әдәд алачағыг. Бу фикри белә баша дүшмәли: әдәдләрин 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-җүк инкилис риҗазиҗатчысы, логарифмин җарадычысы Чон Непер (1550—1617) тәрәфиндән тапылмышдыр. Тарихдә „Неперин һесап сүтунчуглары“ ады илә мәшһур олан бу чубугларын гурулмасы чох садәдир. 43-чү шәкилдән көрүндүҗү кими, солдан биринчи чубугда вә галан чубугларын башлангычында 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 јазылы 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-бахмыш вә она тәриф вермишди: „Әдәд—ваһидләрин јығынды-әмәлә кәлмиш миғдардыр. Әдәд сај сырасында дуран һәр һанс-бир шәј 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-3. И. Хәлилов јүксәк гијмәтләндирмишдир: „... Нәсирәддини 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 мөхсусдур.

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“, „Каннатын әбади-
лији“ вә сонсузлуғу һаггында“, „Птоломәјин „Алмакести“,“ „Әхлаги
Насири“, „Чаваһирнамә“, „Малијјәт барәсиндә“, „Тәчрид“, „Отуз
фәсил“ вә с. әсәрләрини кестәрмәк олар.

Нисбәт—ики әдәдин биринин о биринин һансы һиссә-
си олдуғуну кестәрән 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 чоһһәдли шәклиндә кестәрән дүс-
турдур:

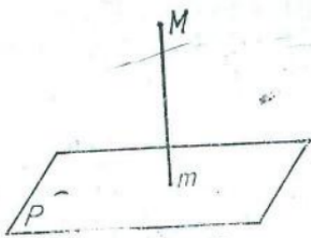
$$(a + b)^n = a^n + na^{n-1}b + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} a^{n-2}b^2 + \\ + \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} a^{n-3}b^3 + \dots + b^n.$$

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).

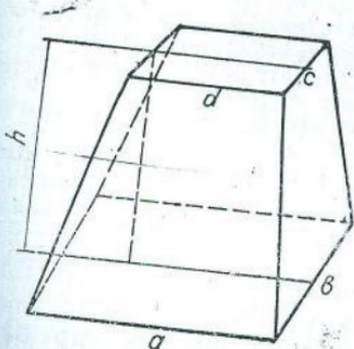
Нөмрәләмә—эдәдләри адландырмағ вә јазмағ үчүн лазым олан гајдалар бирликдә сај системи вә ја нөмрәләмә адланыр.

О

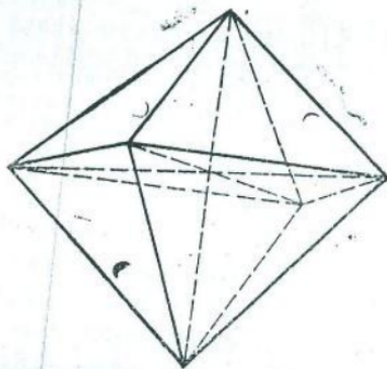
Обелиск—отурачағлары паралел мүстәвиләрдә јерләшән дүзбучағлы, ејни гаршы јан үзләри исә отурачаға маил олан алтыүзлүдүр (шәкил 46). „Обелиск“ сөзү, сүтун шәкиндә олан даш абидә мәһнасында ишләнир. Обелискин сәтһи вә һәчми ашағыдакы дүстурларла һесаблиһыр:

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

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



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 синуһаггында“, вә с. әсәрләр јазмышдыр ки, буңларын да ријазийјатини инкишафында бөјүк ролу олмушдур. Һәтта онун „Һесабын ачары“

эсэриндә һал-һазырда „Нјутон биному“ адланан икһәдлинн ачылышы 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. Кеплерә јаздығы мәктубунда ишләтмишдир. һазырда ишләтдијимиз ишарә исә Кеплерин 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.

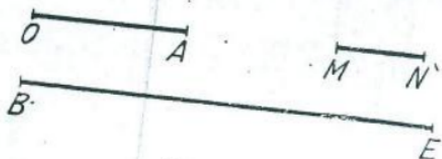
Италјан астроному Ч. Мә'чини (1555—1617) өз эсэриндә биринчи дәфә 1592-чи илдә веркүл ишарәсини, алман ријазиијатчысы Х. Клавиус (1537—1612) исә өз эсэриндә биринчи дәфә 1593-чү илдә онлуг нөгтә ишарәсини ишләтмишдир.

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 онлуғу, икинчинин он ваһиди үчүнчүнүн тәклијини, јә'ни бир јүзлүјүнү вә с. әмәлә кәтирир. 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 јайлымышдыр. Бә'зән алтмышлык (дәрәчә, дәгигә, санија, дүжүнлә сајмаг) вә једдилик (һәфтәләрин сајылмасы, һәфтәдә једди күн олмасы) сај системләри ишләдилер.

Ординат — бах:
Координат системи.

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.



Шәкил 48

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 бәрабәр олур. MN парчасына, OA парчасы илә BE парчасынын ортаг өлчүсү дејилир вә онун узунлуғу $\frac{1}{n}$ әдәди илә көстәрилир.

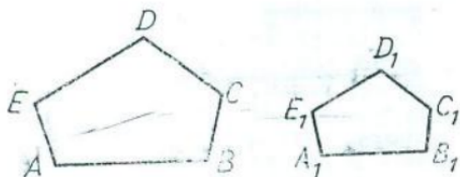
Ортаг өлчүсүз парчалар—араларында $b = \frac{n}{m} \cdot a$ кими мүнәсибәт ифадә едилә билмәјән ики a вә b парчасы ортаг өлчүсүз парчалардыр.

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 јарындән 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

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

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

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 кәстәрир (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 алынган ики цилиндр вә ја конусдур.

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

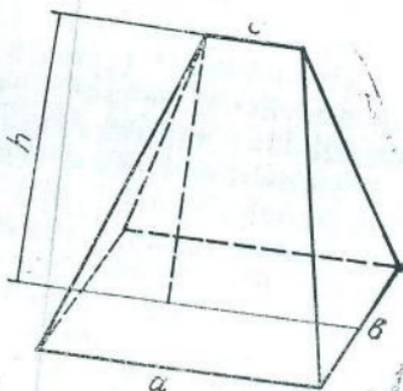
а) цилиндрләр үчүн:

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

б) конуслар үчүн:

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

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

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

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

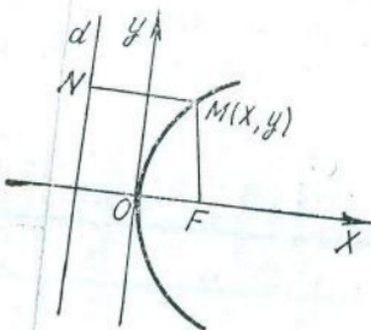
Пайлама гануну—бах: **Дистрибутивлик.**

Палиндромик әдәд—рәгәмләрини тәрсинә дүздүкдә дәд дәјишмирсә, буна палиндромик әдәд вә ја гыса-ча палиндром дејилір. Мәсәлән, 11, 101, 121, 393, 12721 вә с. Гејд едәк ки, палиндромик сөзләр дә вардыр. Мәсәлән, 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 едилір.

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 "||"

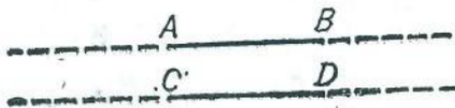


Шәкил 51

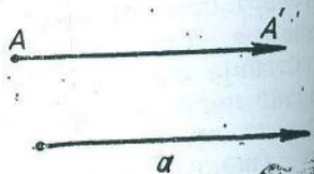
ишарәси илә көстәрилик. Мәсәлән, AB вә CD дүз хәтләр паралелдирсә, буну $(AB) \parallel (CD)$ шәклиндә язырлар. „Паралеллој“ („Јан-Јана кедән“, „бир-биринин Јанышдан дүзүнә кечән“) Јунан сөзүндән көтүрүлмүш „паралеллик“ термини һәлә 2500 ил әввәл Пифагор мәктәбиндә кеометрик (һәндәси) термин кими ишләдилмишдир. Лакин бунун јазылмасы үчүн шәрти ишарә көстәрилмәмишдир. Бу мәсәлә III әсрә кими беләчә дә һәлл олунмамыш галмышдыр. III әсрдә Јунан ријазижатчысы Папп, паралеллији јазаркән „ \equiv “ ишарәсиндән истифадә етмишдир. Һәндәсәдә бу шәрти ишарә XVIII әсрә кими ишләнмишдир. XVII әсрдә франсыз ријазижатчысы П. Еригон (XVII әсрдә јашамышдыр) да ејни илә Паппын јолу илә кетмишдир. Јалныз XVIII әсрдә Р. Рекордун (1510—1558) ишә салынмыш бәрәбәрлик ишарәси кениш митјасда ишләнмәјә башладыгдан сонра паралел дүз хәтләр үчүн „ \parallel “ шәрти ишарәсинин ишләймәси гәбул олунду. Мүасир дөврдә ишләтдијимиз бу шәрти ишарәнин адыны, јә’ни „паралел“ сөзүнү VII—VIII әсрләр әрәбләр өз дилләриндә „мүвази“ сөзү илә әвәз етмиш, орадан да бир чох мүсәлман өлкәләринә, о чүмләдән бизим дилә дә кечмишдир. Дилимиздә ишләнән ријазитерминләр сафлашдырыларкән бу термин дә дәјишдирилмишдир.

Паралел көчүрмә—мүстәвидә a вектору верилмишдир. Бу мүстәвинин һәр һансы бир A нөгтәсини $\vec{AA}' = a$ шәрти илә һәмин мүстәвинин A' нөгтәсинә кәтирән һәндәси чевирмәјә дејилир (шәкил 53). Башга сөзлә десәк, мүстәвинин бүтүн нөгтәләри ејни истигамәтдә вә ејни мәсафә гәдәр јердәјишмәклә мүстәвинин өзүнә ин’икасы тәсәввүр олунур.

Паралел мүстәвиләр—ортаг нөгтәси олмајан вә јәүст-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 илә һүндүрлүжү һасилинэ бэрабэрдир: $V = B \cdot H$ (бурада B —паралелепипедин отурачагынын саһэси, H исэ онун һүндүрлүжүдүр).

Паралелограм—һаршы тэрэфлэри чүт-чүт паралел олан дөрдбучаглыдыр.

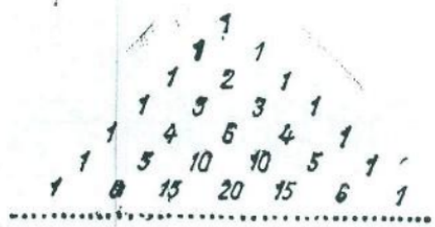
„Паралелограм“ термини Јунаныстанда эмэлэ кэтишиш вэ ону биринчи дэфэ Прокл (410—485) Евклидин „Башланғычлар“ китабына дахил етмишдир. Лакин тарихи фактлар көстэрир ки, паралелограм анлајышы вэ онун бэ’зи хассэлэри пифагорчулара да мэ’лум имиш. Паралелограмын там нэзэријјэси исэ орта эсрин сонунда ишлэнмиш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

Паралелограмын симметријасы—бир чох фигурларын чертјож мүстэвисини мүэјјэн бир нөгтэ этрафында 180° дөндэрдикдэ, онларын алдыглары јени вэзијјэт эввэлки вэзијјэти илә үст-үстэ дүшүр ки, белэ фигурлар мэркэзи-симметрик фигурлардыр. Мэсэлэн, паралелограм белэ фигурлардан олмагла өз диагоналарынын кэсишмэ нөгтэсинэ нэзэрэн мэркэзи-симметрик фигурдур.

Паралелограмын саһэси—отурачагы илә һүндүрлүжүнүн һасилинэ бэрабэрдир: $S = a \cdot h$.

Паскал үчбучагы—ашагыда көстэрилэн схемэ дејилир. Схемин гурулмасы белэдир, эввэлчэ јухары сәтирдэ ики ваһид јазырлар.

Бүтүн сонракы сәтирлэр ваһидлэ башланыр вэ ваһидлэ дэ гуртарыр. Арадакы эдәдлэр исэ јухарыдакы сәтирдэ олан гоншу эдәдлэрин топланмасындан алыныр. Мэсэлэн, икинчи сәтирдэки 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 ријазиятчы-
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
ријазиятчысы 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 парчадын узунтуғуну ифадэ едэн эдэлэрин нисбэтинэ дејилир вэ $\frac{[AB]}{[CD]}$ кими көстэрилик.

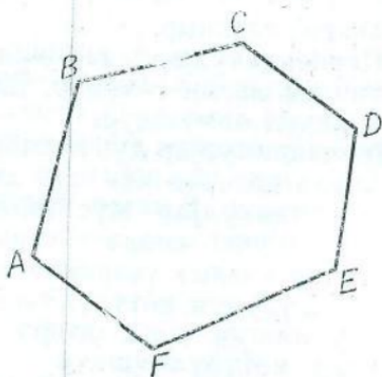
Периметр — мүстөви һэндэси фигурун бүтүн тэрэфлэринин узунлуғлары чэмидир (шәкил 56) вэ P һәрфи илэ ишарэ олунур:

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

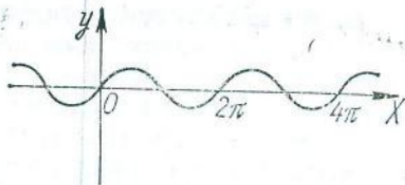
„Периметр“ сөзү жуан дилиндэ ишлөнөн „периметрео“ сөзүндөн алынмышдыр вэ атрафы өлчүрэм демәкдир.

Период—бах: Дөвр кэср.

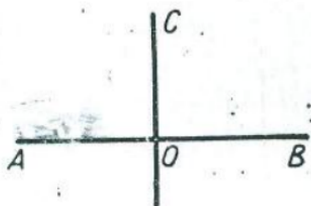
Периодик функция— $y = f(x)$ функциясынын тәјин областындан олан x -ин бүтүн гижмэтлэриндэ $f(x + T) = f(x)$ шэртини өдәјән $T \neq 0$ эдэди варса, белэ функция периодик функциядыр.



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 иррационал 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 юл кечмиш вә онун үзәриндә көркәмли ријазитәтчиләр илләрлә бош вахт итирмишдир. Мәсәлә, XVI әсрдә биринчи дәфә Һолландија һесабличысы Лудолф ван-Сейлен (1540—1610) бәјүк инадла тәрәфләри $60^\circ \times 20''$ олан чохбучагыла Архимед методуну тәтбиғ етмәклә π үчүн 35 дәгиг онлуг рәғәм 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 һәмни әдәдин онун гәбр дашына һәкк олунмасыны вәсијјәт етмишдир.

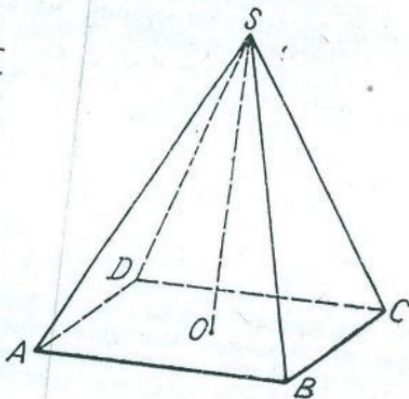
Гәрби Авропада π -јә Лудолф әдәди дејилмәсинә бахмајараг, академик Заһид Хәлилов өзүнүн „Дәирәнин квадратурасы“ адлы, китабында буну һагсыз һесабли едир вә Архимедин бу саһәдәки, фәалијјәтнә нисбәтән Лудолфун фәалијјәтинин чох чүз'и олдуғу ну әсәсләндирир.

1919-чу илдә электрон машынарынның көмәји илә π -нин 2035 гижмәти, бир гәдәр сонра исә 3089 гижмәти һесаблинамаш вә бунун һамысына чәми 13 санијә вахт сәрф едилмишдир.

„ π “ јуанча чеврә, дәирә чеврәси мәнасында ишләнән „перијерија“ сөзүнүн баш һәрфидир вә она биринчи дәфә 1706-чы илдә инкилис ријазитәтчысы У. Чонсун ишләриндә тәсадүф едилмишдир.

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 үчбучагларын 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—чохиллик троник биткидир, гәдимдә кағыз олмадығындан нисанлар лазым олан јазылары бунун јарпаглары үзәриндә јазмышлар) „пирамус“ сөзү дүзкүн пирамиданын тили әвәзиндә ишләдилмишдир. Бәзи орта әср ријазитәтчылары белә һесабли едилрәр 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 фирәонлары сәрдабәләринин пирамида шәклидә дүзәлдилмәсиндән мәгсәд, кәләчәкдә снларын „мүгәд дәс“ олмаларыны күчләндирмәк имиш.

Пирамиданын јан сәтһинин саһәси—дүзкүн пирамиданын јан сәтһинин саһәси отурачагынын периметри илә апофемини һасилинин јарысына бәрабәрдир: $S_{\text{јан}} = \frac{1}{2} P \cdot h_{\text{јан}}$, бурада P —отурачагын периметри, $h_{\text{јан}}$ —дүзкүн пирамиданын апофемидир.

Пирамиданын отурачагынын саһәси Q оларса вә бүтүн јан үзләр отурачаг мүстәвиси илә φ бучагы әмәлә кәтирәрсә, онда истәнилән дүзкүн пирамида үчүн ашагыдакы дүстур доғрудур: $S_{\text{јан}} = \frac{Q}{\cos \varphi}$.

Пирамиданын һәчми—отурачагы саһәси илә һүндүрлүјүнүн үчдә бири һасилинә бәрабәрдир:

$$V = \frac{1}{3} BH.$$

Бурада B —пирамиданын отурачагынын саһәси, H исә онун һүндүрлүјүдүр.

Пифагор (б. е. ә. 580—500)—гәдим јунан мүтәфәккири, пифагоризмин баниси, дини вә сијаси хадимдир. О, јунан дилинин вә фәлсәфәсинин бүнөврәсини гојмушдур. Пифагор һаггында мәлумат чох аздыр. Рәвајәтә көрә о, һиндистаны, Мисри, Бабилистаны кезиш вә Шәргин мүдрик мәнбәләри илә јахындан таныш олмушду. Пифагор сәфәрдән вәтәнә гајыдаркән кәнч аристократија нүмајәндәләриндән дәрнәк јаратмыш, бүтүн әмлакындан дәрнәјин хејринә әл чәкән, мүәллиминини 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 нүмајәндәләринини икинчи бир мәктәбдә тәһсил алмасы гәти гадағандыр. Бунула 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 үчбучагы“ (тәрәфләри

$3^2 + 4^2 = 5^2$ мүнәсибәтини өдәјән үчбучаг) илә марагланмышдыр Рәвәјәтә 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 тәһми пифагоризм руһунда јенидән ишләмиш вә онларын әсасыны „идеал әдәдләр“дә көрмүшдүр. һансы ки, бунлар сонралар неоплатонизмин йнкишафында мүстәсна рол ојнамышдыр.

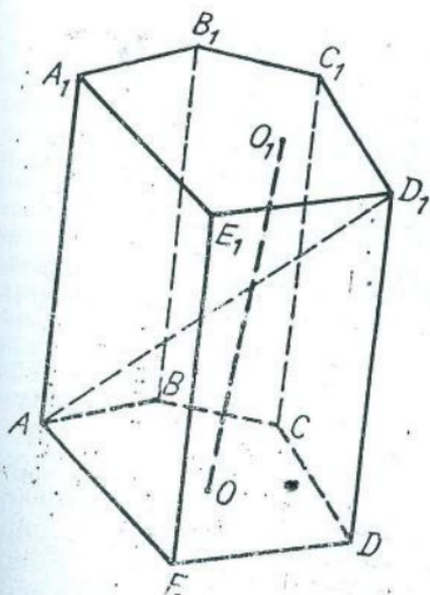
Плјус—латын (плјус) сөзүндән көтүрүлмүш вә мәнасы „чоҳ“ (артыг) демәкдир.

Позисион—латын дилиндә ишләнән „позиси“ сөзүндәндир вә „мөвгә“, „јер“, „вәзијјәт“ демәкдир.

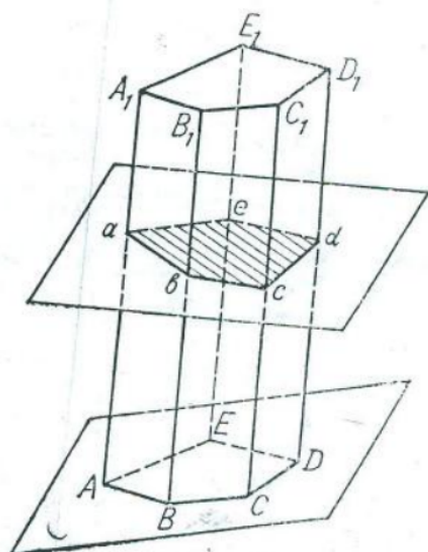
Полнгон—60 × 100 см өлчүсүндә олуб, үзәринә чертјож кағызы чәкилмиш тахта лөвһәдир.

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 тәпәни 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.

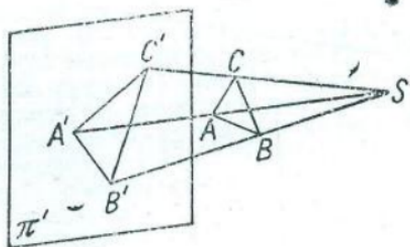
„Призма“ јуан сөзүдүр вә һәрфи тәрчүмәси „ми-шарланмыш“ вә ја „мишарла кәсилмиш“ чисим демәкдир.

Призманын жан сәтһинин саһәси — перпендикулҗар кәсиҗин периметри илә жан тилинин һасилинә бәрәбәрдиҗ (шәкил 61): $S_{\text{жан}} = (ab + bc + cd + de + ea) \cdot AA_1$.

Призманын һәчми — отурачағынын саһәси илә һүндүрлүҗү һаситинә бәрәбәрдиҗ: $V = B \cdot H$. Бурада B — призманын отурачағынын саһәсини, H иҗә онун һүндүрлүҗүнү кәстәриҗ.

Програм — мүәҗҗән бир мәсәләнин һәлли үчүн електрон һесаблима машынларына верилән бүтүн кәстәришләрин сиҗаһысыдыҗ.

Проексия (габаға атмағ, тулламағ мә'насыны верән „проектио“ латын сөзүндән көтүрүлмүшдүр) — проексиялама әмәлиҗаты илә бағлы олан һәндәси терминдиҗ вә ашағыдакы кими (шәкил 62) тә'җин олуиҗ:



Шәкил 62

фәзанын ихтиҗари проексия мәркәзи оларағ бир S нөгтәсини гәбул едиҗ вә бу фәзанын һәр һансы A нөгтәсини (прообраз) π' (проексия) мүстәви үзәринә проексияламағ үчүн S нөгтәсиндән кечмәклә π проексия мүстәвиси (шәкил мүстәвиси) сечирләҗ. S проексия мәркәзиндән („көз“) π' мүстәвиси илә A' нөгтәсиндән (образ) кәсишән SA дүз хәтти чәкилиҗ. A' нөгтәси (образ) A нөгтәсинин проексиясы адланыҗ. F фигурунун проексиясы онун бүтүн нөгтәләринин π проексиялары чохлауғу олуҗ.

Промилле — әдәдин миндә бир һиссәсидиҗ вә ихтисар мәгсәди илә „промилле“ сөзү әвәзинә фаиз (%) ишарәсинә охшар гаҗда илә ‰ ишарәси җазылыҗ. „Промилле“ латын сөзүдүр, „миндәбир“ демәкдиҗ вә чох әдәбиҗатда ‰ кими ишләдилиҗ.

Пуассон Симҗон Дени (1781—1840) — франсыз риҗазииҗатчысы, физик вә механикидиҗ. Парис EA үзвү (1812), Петербург EA фәхри үзвү (1826), 1809-чу илдән Парис университетинин профессору мүһүм әсәри „Чинаҗәт вә мүлки ишләрдә һөкмүн еһтималы һағгында тәдғигатлар“ дыҗ. О, әсәрдә П. Лапласын бахдығы бә'зи мәсәләләрин тәдғигини давам етдиҗмишдиҗ. Аналитик механиканын тәһликләрини импулсуң топлананлары васитәсилә илк дәфә Пуассон җазмышдыҗ.

О, еластиклик нэзэријјэсинин тэнликлэрини анизотропик чисим-
лэр, истиликөтүрмэни нэзэрэ алмагла Навје Стокс тэнликлэрини
өзлү-сыхылан мајелэр үчүи үмумилэшдиришидир. Көј механикасы
саһэсиндэ Күнэши системиндэки планетлэрини һэрэкэтинин дајаныг-
лығыны, планет орбитлэринин сапмаларыны вэ Јерин ағырлыг
мэркэзи этрафындакы һэрэкэти илэ бағлы мәсэлэлэри арашдыр-
мышдыр. Пуассон интегралы гравитасија вэ электростатика мәс-
лэлэринин һэлиинэ кениш тэтбиг едилир. Оунун бир сыра әсэри
интеграл һесабына вэ сонлу фэрглэрин һесаблинамасына, хүсуси тө-
рәмэли диференциал тэнлик нэзэријјэсинэ, еһтимал нэзэријјэсинэ
(хүсуси һалда бөјүк әдәллэр гануну вэ лимит теоремлэриндән
бирини исбат етмишидир) аиддир. О, истиликкечирмэ, магнетизм,
капиллярлыг, сәс далғаларынын јаылымасы вэ баллистика мәсәл-
лэрини дә арашдырмышдыр. Пуассон атомистикада П. С. Лапла-
сын тәрәфлары иди.

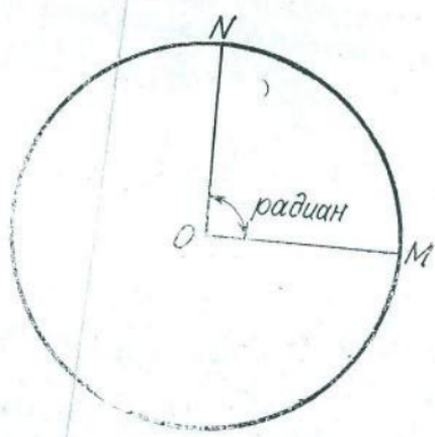
Пуд—индијэ кими „пуд“ вэ „фунт“ терминлэринин
јаранма тарихи мүүјјәнләшдирилмәмишидир. Ола би-
лэр ки, инкилис дилиндэ ишләнән „поунд“ вэ алман
дилиндэ ишләнән „пфунд“ терминлэри дә өз башлан-
ғыч көклэрини чәки, ағырлыг мә’насында олан „пон-
дус“ латын сөзүндән алмышдыр. Азәрбајчан дилинэ
дә „пуд“ сөзүнүн һансы јолла кәлмәси дәгиг арашды-
рылмамышдыр. Лакин дилимиздә тәгрибән 16,38 кг
чәки әвәзиндә „пуд“ сөзүнүн инди дә ишләнмәсинэ
тәсадүф едилир. Бир тарихи факт мә’лумдур ки, бу
сөз, XVIII әсрдә үмуми шәкилдә гәбул едилмиш рус
чәки вәһидлэри системинә дахил олмушдур:

$$\begin{aligned} \text{Ласт} &= 72 \text{ пуд} \approx 1,179 \text{ Т} \\ \text{Берковес} &= 10 \text{ пуд} \approx 1,638 \text{ с} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Пуд} &= 40 \text{ фунт} \approx \\ &\approx 16,38 \text{ кг} \\ \text{Лот} &= 3 \text{ мисгал} \approx \\ &\approx 12,797 \text{ г} \\ \text{Мисгал} &= 96 \text{ дөлја} \approx \\ &\approx 4,266 \text{ г} \end{aligned}$$

Р

Радиан—өлчү ва-
һиди олараг, MN гөвсү
радиуса бәрабәр олан
(MN = OM) MON мәр-
кәзи: бучағы көтүрүлүр
ки, бу бучаға да радиан
дејилир (шәкил 63). Ра-
диан сөзү латын дилиндә



Шәкил 63

ишлэнэн радиус (шүа, радиус) сөзүндөн көтүрүлмүш-дүр. Оуну гиймэти тэгрибэн бэрабэрдир: $57^{\circ}17'44,8''$.
 1° -нин радиан өлчүсү $\frac{2\pi}{360} = \frac{\pi}{180} = 0,017453 \dots$ Бучар

A° олдугда онун α радиан өлчүсү ашагыдакы дүстурла
 һесабланыр: $\alpha = \frac{A\pi}{180}$.

Радикал—көк ишарэсидир (V). Бу ишарэ латын дилиндэ олан radix (көк) сөзүндөн көтүрүлмүш вэ бу сөзүн биринчи r һэрфинин дәжишдирилмиш шэклидир.

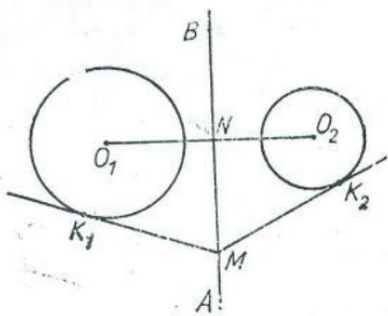
Радикал ох—верилмиш O_1 вэ O_2 (шэкил 64) кими ики чеврэжэ көрө дэрэчэлэри бэрабэр олан M һөгтэлэринин ($MK_1 = MK_2$) һэндэси јери, мэркэзлэр хэттинэ перпендикулјар олан AB дүз хэттидир ки, бу да O_1 вэ O_2 даирэлэринин радикал оху адланыр. Радикал охун верилмиш чеврэлэрин O_1, O_2 мэркэзлэриндэн олан d_1 вэ d_2 месафэлэри ашагыдакы дүстурларла һесабланыр:

$$d_1 = O_1N = \frac{d}{2} + \frac{r_1^2 - r_2^2}{2d};$$

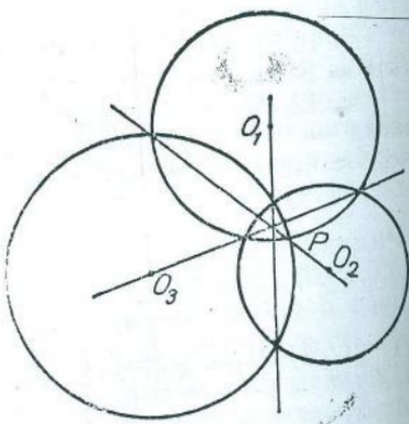
$$d_2 = NO_2 = \frac{d}{2} + \frac{r_2^2 - r_1^2}{2d}.$$

Бурада $d = O_1O_2$.

Радикал мэркэз—чүт-чүт көтүрүлмүш ихтијари үч O_1, O_2, O_3 даирэсинин үч радикал 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 гијмәтлә-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.

Ријәзи индуксија 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 верулмасында јердәјишмә ганунунун доғрулуғуну исбат-едәркән бу методдан истифадә етмишдир.

$$\text{Рекиомонтан дүстуру} - \frac{a+b}{a-b} = \frac{\text{ctg } \frac{C}{2}}{\text{tg } \frac{A-B}{2}}$$

Рекиомонтан (1436— 476)—мәшһур алман алимидир. Онун һәгги ады вә фамилијасы Иохани Мјуллердир О, өлөндән 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, жалпыз 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. Бунунла 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 бунларын 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 бунлар Декартын ријазиијјата бөјүк шәхсијјәт кими кәлмәсинин тимса-лыдыр.

Ријазиијјат—битмиш бир ријазиијјат 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 анчаг
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 бахмајараг 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 әдәдләр 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 әдәдләри
тапмаг лазымдыр. Бунун үчүн өзләри дә дахил олмагла, һәммин
арадан олан бүтүн натурал әдәдләри јазырыг:

Әввәлчә нә садә, нә дә мүрәккәб олмајан 1 әдәдини силириг.
Сонра 2 әдәдини алтындан хәтт чәкиб, она бөлүнән әдәдләри
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 әдәдләри 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 кәрә 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)

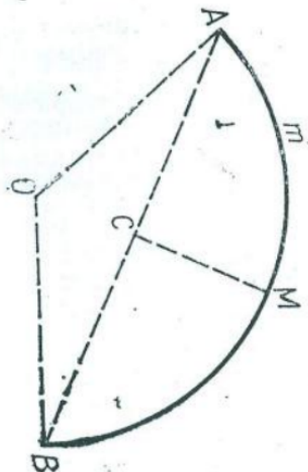
1 ар (а) = 100 кв. метр (кв. м)

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 фәрғи кими тапылыр. Оун саһәси:

$$S \approx \frac{2}{3} ah.$$

Бурада $a = AB$ сегментин отурачағы, $h = CM$ онун һүндүрлүјүдүр.



Шәкил 66

Сектилјон—мин квинтлјондур.

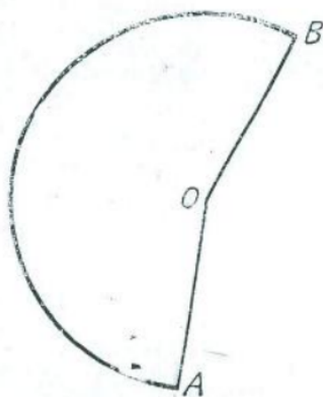
Септилјон—мин сектилјондур.

Сектор—гөвс вә онун учларындан кечирилмиш ики радиусла һүдудланмыш дәирә һиссәсидир (шәкил 67). Секторун саһәси, гөвс узунлуғунун ($P_{\text{сект}}$) жарысы илә радиусун (r) һасилинә бәрәбәрди: $S_{\text{сект}} = \frac{1}{2} P_{\text{сект}} \cdot r$; гөвсү n° -ли секторун саһәси исә ашағыдакы дүстурла һесабланыр.

$$S_{n^\circ} = \frac{\pi r^2 n}{360}.$$

„Сектор“ сөзүнү хэндэсәјә илк дәфә 1845-чи илдә В. Р. Намилтон (1805—1865) дахил етмишдир.

Сектор диаграмы—верилмиш әдәдин һәр биринә секторун, јә’ни ики радиус вә гөвслә әһатә олуи муш даирә һиссәсинин ујгун кәлдији шәкилдир. Белә диаграмлар „фаиз транспортириндән“ истифа дә едиләрәк гурулу р. Бу транспортирин чеврәси 100 бәрәбәр һиссә бөлүнмуш бир даирәдир.



Шәкил 67

Силиндр—тәрәфи ох үзәриндә олан дүзбучаглынын ОХ әтрафында фырланмасындан алынан фигурдур. Силиндр сәтһинин ики мүстәви арасында галан һиссәси онун јан сәтһи вә бу сәтһин кәсдији мүстәви һиссәләри исә силиндрин отурачаглары адланыр. Силиндрин отурачаг мүстәвиләри арасындакы мäsәфәсинә онун һүндүрлүјү дејилир. Силиндрин догуранларынын отурачаглары перпендикулјар вә ја маил олмасындан асылы олараг, силиндр дүз вә ја маил олур. Отурачаглары даирә олан дүз силиндр дүз даирәви силиндр адланыр. Дүз даирәви силиндрин отурачагларына паралел мүстәви илә кәсији даирәдир. Елементар хэндәсә курсунда јалныз дүз даирәви силиндр өјрәнилир ки, буна да садәчә олараг силиндр дејилир.

Гәдим термин олан „силиндр“, фырланырам, јелләнирәм мә’наларында ишләнән „килиндр“ јунан сөзүндән алынмышдыр. „Килиндрос“ исә мүтәккә, лүләһалында бүкүлмуш кағыз демәкдир. Силиндрин јан сәтһинин һесаблинмасы гајдасыны Архимед тапмышдыр. Бу һагда онун „Күрә вә силиндр һаггында“ адлы әсәриндә әтрафлы сөһбәт ачылмышдыр.

Силиндрин јан сәтһи—отурачаг чеврәсинин узунлуғу илә һүндүрлүјү һасилинә бәрәбәрдир: $S = 2\pi R \cdot H$.
Силиндрин там сәтһи— $S_{\text{там}} = 2\pi R(H + R)$. Демәли, силиндрин там сәтһини алмаг үчүп јан сәтһә ики отурачағын саһәләри чәмини әлавә етмәк 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:

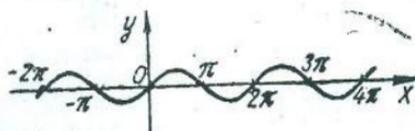
$$V = \pi R^2 \cdot H.$$

Силиндрин һәчминин гижмәти—силиндрин дахилинә чәкилмиш дүзкүн призманын жан үзләринин сајы гејри-мәһдуд олараг икигат артырылдыгда бу призма һәчминин јахынлашдыгы лимитдир.

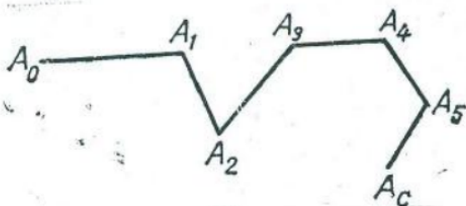
Силсилә—латын сөзү олан „прогрессия“ (јә’ни „ирәли һәрәкәт“) әвәзиндә ишләдилер. Әрәб дилиндә исә зәнчир, бир-биринә бағлы олуб, бир сыра тәшкил едән шејә дејилер.

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 графикинэ 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, сыфыр—биринчи дәфә ријазийјата әрәбләр дахил ет-мишдир. Лакин ријазийјатын тарихинә аид китаблары нәзәрдән кечирәркән, ишләтдијимиз рәгәмләр кими, сыфырын да илк вәтәнинин Гиндистан олмасы ентумал олунур. Дејиләнә көрә, һиндилләр сыфырын јазылыш формасыны балыггулағынын, јумулмуш көзүн шәклиндән көтүрмүшләр. Гәдим һиндилләр сыфырын 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 „сифра“ кими дахил олмуш, ики мә'на дашымышды. Булардан хүсуси мә'нада сыфыры 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 ишләнмишди. Бурада „нол“, нөгтә вә даирәчик мә' (сыфыр) да ишләнмишдир. Бурада „нол“, нөгтә вә даирәчик мә'насында ишләнмишди. Бә'зи алимләрин фикринчә, нолун 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. Јалһыз 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 әләвә етмәни вә сыфра вурманы әсасландырмага чалышмышлар. Онларын фикринчә, һәр һансы a әдәдинә сыфыр әләвә етмәк, она һеч нә сажмаг, сыфра a әдәдини әләвә етмәк исә она a сажда ваһид сажмаг демәкдир. һәр ики һалда a әдәди алыһыр. 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 олуһан 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 мәһнасы 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; ...

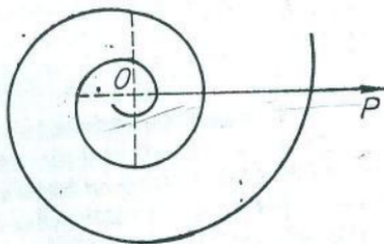
Сонсуз азалан һәндәси силсиләни чәми—сонсуз азалан һәндәси силсиләдә n әдәди гејри-мәһдуд олараг артдығыда, илк n һәдди чәминин гејри-мәһдуд олараг јахынлашдығы әдәдә дејилир вә ашағыдакы дүстурла һесаблиныр:

$$S = \frac{a_1}{1-q} \quad (q < 1).$$

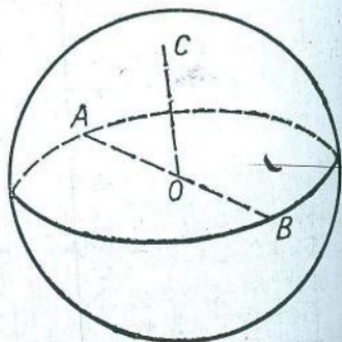
Софизм—елә мүһакимәдир ки, бу мүһакимәдә дүзүн олмајан (јалан) илкин шәртләр һәгиги шәртләр ки ми гәләмә верилир. Бунун да нәтичәсиндә биз мәһнасыз (чәфәнк) әгли n тичәләрә кәлиб чыхырыг. Гәдим алимләр бизим үчүн хејли белә мүһакимәләр гојуб кетмишләр. Мәсәлән, сән һәји итирмәмишсәнсә она маликсән, сән 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 тәрәпләри 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:

$$\sin b = \sin a \sin B,$$

$$\cos a = \cos b \cos c,$$

$$\sin a \cos B = \cos b \sin C.$$

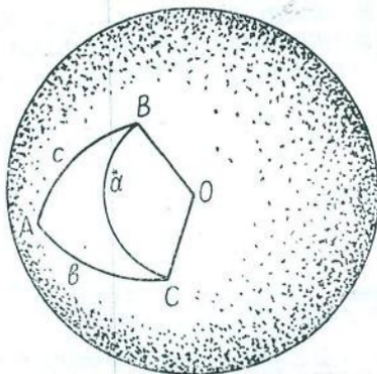
Мәсәлә һәллиндә сферик үчбуцагын бүтүн алты элементи арасында элагә жарадан ашагыдакы дүстурлардан истифадә етмәк әлверишлидир:

$$\sin \frac{1}{2} a \cos \frac{1}{2} (B - C) = \sin \frac{1}{2} A \sin \frac{1}{2} (b + c),$$

$$\sin \frac{1}{2} a \sin \frac{1}{2} (B - C) = \cos \frac{1}{2} A \sin \frac{1}{2} (b - c),$$

$$\cos \frac{1}{2} a \cos \frac{1}{2} (B + C) = \sin \frac{1}{2} A \cos \frac{1}{2} (b + c),$$

$$\cos \frac{1}{2} a \sin \frac{1}{2} (B + C) = \cos \frac{1}{2} A \cos \frac{1}{2} (b - c).$$



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 һөлли үчүн мүтгелиф тагрийн һеса лама үсуллари шилдәминдир. Бу саһада академик А. Н. Крыловун (1863—1915) хидмәтләри хүсүсилә бөйүкдүр. Тагрийн һесаблама үчүн о, ашаһадакы гайдан тәклиф етмишидир: „Тагрийн әдәди елә јазмаг лавымдәр ки, онун ахырһичи рөгәмнидән саһга галад сүтүн рөгәмләри етибарлы олсун“. Мәсәлән, 317,26 тагрийн әдәдиндә јалиһ 3 өдәди шүһәли ола биләр.

А. Н. Крылов тәкчә керкәмли ријазийјатчы олмамыш, о һәм дә көми иншааты саһәсиндә бир сыра кәшфләр етмишидир. Оун эәкасы ријазийнә пәзәрийјәни практикаја вә техникаја тәтбиг етмәкдә чоһ күчлү иди. О, ријазийјатын вә совет көми иншаатынын иншафатнда керкәмли хидмәтләринә керә үч дәфә Ленин ордени илә тәлтиф олунмуш вә Сссиялист Әмәји Гәһрәманы адына лајиг көрүлмүшидүр.

Тәнасүб—ики һасбәтин бәрабәрлијинә дејилдир вә $a : b = c : d$ шәклиндә јазылыр.

Тәнасүбун һөлләрини јерләрини 8 чүр дәјишидирмәк мүмкүндүр. Бу һалда алынган 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 һасбәни Евклид VII „Башлангылар“ китабында 19-чу бәндә һасбәт етмишидир.

Тәнасүб сөзү латын сөзүндән көтүрүлмүшидүр вә таразлыг, бир аздазәдә олма, һиссәләр арасындакы ујғунлуғун ашкарлығы мәналарыны верир.

Тәнасүб һаггында мүсбәт фикирләринә керә гәдим алимләрден пифагорчулар даһа бөйүк јер тутурлар. Пифагорчулар табигәтләк таразлыгы, онун көзәллијини, мүсиги вә һармонија арасындакы мүнасибәтләри тәнасүблә әлағәлән тирирдиләр. Бу сәбәбдән дә онлар тәнасүбун бәзи һасбәләрини „мүсәгги“ вә „һармонија“ адландырдылар.

Ихтијари көмијјәт (ортаг өлчүлү вә ортаг өлчүсүз) үчүн тәнасүбун үмуми пәзәрийјәси IV әсрдән башлајарак бизим ераја гәдәр јашамыш гәдим јунан алимләринин әсәрләриндә шәрһ олунмушдур. Оларын сырасында Афиналы Тјеегет (бизим е. ә. IV әс.) вә Киһескијалы Евдокс (бизим е. ә. тәхминән 408—355) керкәмли јер тутмушдур. Буларын пәзәрийјәси тәрәпләти илә Евклид V „Башлангылар“ китабында верилмишидир.

Евклид VII „Башлангылар“ китабында там әдәдләр (ортаг өлчүлү көмијјәтләр) үчүн һиссәт вә тәнасүб пәзәрийјәсини ајд ил изаһы өз әксини тапмышидир. Евклид $a : b = c : d$ тәнасүбун ашаһадакы төрәмә тәнасүбләри аямышдыр:

$$\begin{array}{ll} b : a = d : c & (a - b) : b = (c - d) : d \\ a : c = b : d & a : (a - b) = c : (c - d). \\ (a + b) : b = (c + d) : d \end{array}$$

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-
җибг 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 бе-
лә көстәрилмишдир:

$$\begin{array}{cccc} 5 & 7 & 6 & 7 \\ & 1 & 24 & 1 & 40 \end{array}$$

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: $a \cdot b : : c \cdot d$.

Тәнәсүбүн ики нөгтә вә бәрабәрликлә мүасир шәкилдә јазыл-
масыны биринчи дәфә 1693-чү илдә Г. В. Лејбнис 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 термин сонралар биздә тәнбөләнлә әвәз едилмиш, рус вә башга дилләрдә исә һәлә дә јашамағдадыр. Биссектриса „ики јерә кәсән“ мәнасыны верән латын сөзләринин бирләшмәсиндән әмәлә кәлмишдир.

Тәнлик — дәјишәнин елә гијмәтләрини тапмағ демәкдир ки, бу гијмәтләрдә тәнлијин һәр ики тәрәфи ејни бир әдәдә бәрабәр олсун. Тәнлик дәјишәни олан бәрабәрлијә дејилир. Дәјишәнин бәрабәрлији доғру едән һәр бир гијмәти исә тәнлијин көкүдүр.

„Тәнлик“ әрәб дилиндә ишләнән „мүадилә“ сөзүндән көгүрүлмүшдүр. Бу термин 1940-чы илин әввәлләринә кими Азәрбајҗан дилиндә ишләнмишдир.

Тәнлик гүрмағ — мәсәләдә верилән (мә’лум) вә ахтарылан (мә’һул) кәмијјәтләр арасындакы әлағәни ријазийәт шәкилдә ифадә етмәкдир.

Тәнликләр системи — үмуми һәлләри ахтарылан ики вә ја бир нечә тәнликдир. Икидәјишәнли тәнлијин һәлли ону доғру бәрабәрлијә чевирән дәјишәнләрин гијмәтләри чүтүнә дејилир.

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 гијмәтләри бир нечә дә-фә артдыгда (азалдыгда) о бири кәмијјәтин гијмәти 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.

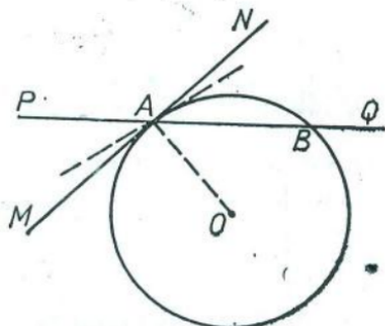
Тәрс теорем—шәрти бир теоремин нәтичәси, нәти-чәси исә һәмин теоремин шәрти олан теоремә дејилир. Мәсәлән, "рәгәмләринин чәми үчә бөлүнән һәр бир натурал әдәд өзү дә үчә бөлүнүр" теореминин тәрс и чәми үчә бөлүнән һәр бир натурал әдәдин рәгәмләринин чәми дә үчә бөлүнүр" олмалыдыр.

Тәрс функција— X чохлағунда тә'јин олуңмуш $y = f(x)$ функцијасынын гијмәтләри чохлағу Y олар-са, онда y -ин Y чохлағундакы һәр бир y_0 гијмәтинә x -ин X чохлағундан $y_0 = f(x_0)$ бәрабәрлијини өдәјән анчаг бир x_0 гијмәти ујғун олдугда (јә'ни $y = f(x)$ функцијасы X чохлағуну Y чохлағуна гаршылыглы биргијмәтли ин'икас етдикдә), бу ујғунлуғла Y чо-хлағунда 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-цијасыдыр.

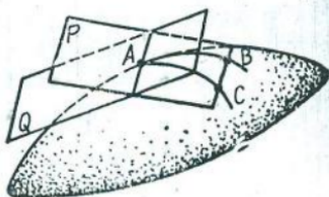
Топлама—ики ја бир нечә топланаңын чәмини тапмағ үчүн едилән һесаб әмәлидир.

Тохунаң—чеврә вэ ја даңрә илә анчаг бир ор-тәһәтәси олан дүз хәтдир. "Тохунаң" терминини тапмағ дәфә франысыз ријазиијатчысы А. М. Лежандр (1752—1833) "Һәндәсә элементләри" адлы дәрслијиндә әдәтләшдир.

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 дэјишэчэкдир. B нөгтэси A нөгтэсинэ јахынлашдыгда, FQ кэсэни дэ 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 нөгтэлəri A нөгтэсинэ мүхтəлиф истигамəтлəрдэн јахынлашдыгда, үч A, B вэ C нөгтэлəриндэн кечэн кэсэн мүстəвинин гејри-мəһдуд олараг јахынлашдығы мүстəвијə, сəтһин A нөгтэсиндэ она чəкилмиш тохунан мүстəви дејилир (шəкил 74).

Төрэмə—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 нэзэрэн төрэмəsi дејилир. Һаггында данышдығымыз $y = f(x)$ функцијасынын мүүјјэн парчада тə'јин олунмасы, јə'ни x аргументинин һəмин парчадан көтүрүлмүш 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. Лейбнис (1646—1716), y' вә $f'(x)$ ишарәсини Лагранж, Dy вә $Ja Df(x)$ ишарәсини исә Коши ишләтмишдир. Бүтүн бунлара бахмајараг, һазырда Лейбнис вә Лагранж ишарәләриндән истифадә олунар.

Төрәмә тәнәсүбләр— $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ оларса, онда бундан алынған вә төрәмә тәнәсүбләр адланан ашағыдакы тәнәсүбләр дә доғрудур:

$$1. \frac{a+b}{a} = \frac{c+d}{c}; \quad \frac{a-b}{a} = \frac{c-d}{c}; \quad \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d};$$

$$2. \frac{a}{a+b} = \frac{c}{c+d}; \quad \frac{a}{a-b} = \frac{c}{c-d}; \quad \frac{b}{a+b} = \frac{d}{c+d};$$

$$3. \frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}; \quad \frac{a+c}{b+d} = \frac{a}{b} = \frac{c}{d}; \quad \frac{a+b}{c+d} = \frac{a}{c} = \frac{b}{d};$$

$$4. \frac{a-b}{c-d} = \frac{a}{c} = \frac{b}{d}; \quad \frac{a-c}{b-d} = \frac{a}{b} = \frac{c}{d}.$$

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 диаметрда штрихлә ишарә олунаш-дур. Јарымчеврәнин гөвсү исә O -дан 180° -јә кими дәрәчәләрә бөлүнмүш олунар.

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 билмэжэн иррасионал эдэддир.

И. Лиувилл (1809—1882) биринчи дэфэ 1844-чү илдэ транссендент эдэдлэрин мөвчудлугуну сүбүт етмиш вэ онларын эламэтлэрини көстөрмишдир.

1873-чү илдэ e эдэдинин транссендентлижини франсыз рижазиј-јатчысы К. Гермит (1822—1901), 1882-чи илдэ исэ π эдэдинин транссендентлижини алман рижазијатчысы Ф. Линдемман (1852—1939) исбат етмишлэр. 1929—1930 иллэрдэ совет рижазијатчыларындан А. О. Гелфонд (1906—1968) вэ Р. О. Кузмин (1891—1949)

$\alpha \sqrt[n]{n}$ шаклиндэ олан бүтүн эдэдлэрин транссендент олдуғуну исбат етдилэр. Бурада α сыфра вэ n ваһидэ барабэр олмајан чэбри эдэддир, n исэ там эдэддир. Мәсэлән, $3\sqrt[2]{2}$, $\sqrt[3]{3}\sqrt[2]{2}$ вэ с. эдэдлэри мөһүз бу шакилдэ олан эдэдлэрдир. 1931-чү илдэ А. О. Гелфонд бу тэдгигатлары баша чатдырараг α^3 шаклиндэ олан бүтүн эдэдлэрин транссендентлижини исбат етди. Бурада α вэ β истәннлән чэбри эдэддир (α нэ 0 вэ нэ дэ 1 дејил, β исэ иррасионал эдэддир). Мәсэлән, $(\sqrt[4]{5})^3\sqrt[2]{2}$ эдэди транссендентдир.

Чохлуғлар нәзәријәсинин јарадычысы Кеорг Кантор (1845—1918) илк дэфэ чэбри эдэдлэр чохлуғуну һесаби олдуғуну исбат етмиш вэ ејни заманда мөјјәнләшдирмишдир ки, транссендент эдэдлэр чохлуғу гејри-һесабидир. Бүтүн бунлары билдикдән сонра ајдын олур ки, транссендент эдэдлэр дэ мөјјән хассэли ади эдэдлэрдир. Лакин вахтилә инсанлар, сиррини билмәдикләри вэ дәрк етмәдикләри һадисэләри бизим дүнјадан харичдә һесаб едир, илаһи гүввә илә бағлајырдылар. О заманлар тэдгигатда гаршыја чыхан белә һадисэләри транссендент һадисэләр адландырырдылар. Көрдүјүнүз кими, елмин сүр'әтлә инкишафы һәр бир саһәдә олан сирли дүјүнләри ачыр вэ јаранмыш мүхтәлиф үјдурмалара сон гојур.

Транссендент барабәрсизлик — тәркибиндә мәчһулун (дәјишәнин) транссендент функцијасы (үстлү, логарифмик, тригонометрик, тәрс тригонометрик) олан барабәрсизликдир.

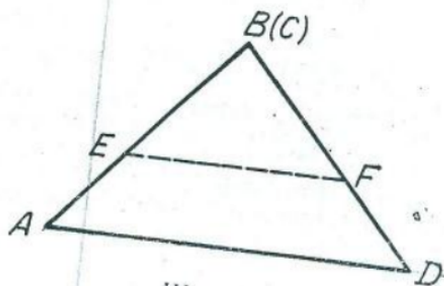
Мәсэлән, $2^x > x + 4$ барабәрсизлији транссендент барабәрсизликдир.

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 билмәжән функцијадыр.

Трапесија — ики тәрәфи паралел, о бири ики тәрәфи паралел олмајан дөрдбучағлыдыр.

Трапесијанын са-
һәси орта хәттинин
узунлуғу илә һүндүр-
лүҗу һасилинә бәрабәр-
дир: $S = \frac{1}{2} (a + b) h$.



Шәкил 75

Отурачагларындан
бири нөгтәјә 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 бәрабәрдир.

Трапесија, јуан сөзүдүр вә сну "стол" мә'насында ишл әт
мишләр. Евклидин "Баулангылар" китабында "трапесија" термини
мүасир мә'нада јох, башга мә'нада, мәсәлән, ихтијари дерд-
бучаглы (паралелограмдан башга) кими гәбул едилмишдир. Мүа-
сир мә'нада ишләтдијимиз "трапесија" терминини исе ријазийјата
биринчи дәфә Јуан ријазийјатчысы Песидоний (б. с. э. 135-51)
дахил етмишдир. Трапесија XVIII әсрдән башлајараг даһа кениш
мигјасда ишләнмәјә башламышдыр.

Тригонометрија — "тригонометрија" сөзү јуанча
"тригонон" — үчбучаг вә "метрезис" — өлчмәк сөзлә-
риндән дүзәлдилмишдир. Буна ујғун олараг Азәрбај-
чан дилиндә бу термини "үчбучағы өлчмәк" кими јад-
да сахламаг олар. "Тригонометрија" терминини әрәб-
ләр јуан дилиндән көтүрмүш, өз дилләриндә "мүсәл-
ләсат" сөзү илә әвәз етмиш вә орадан да мүүјјән јол-
ларла бизим дитә кечмиш, дилимиздә бир мүддәт көк
салмышдыр. "Тригонометрија" терминини биринчи дә-
фә 1595-чи илдә алман илаһийјатчысы вә ријазийјатчы-
сы Барфоломеј Питиск (1561—1613) ишләтмишдир. Пи-
тиск өз дөврүндә тригонометријадан дәрслик вә три-
гонометрик чәдвәлләрин мүүллифи кими мәшһурлаш-
мышды.

Русијада биринчи дәфә тригонометрик чәдвәл 1703-
чү илдә "Таблицы логарифмов, синусов и тангенсов к
научению миролюбивых тицателей" 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 „геис-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, \sin — co , co — \sin вә нәһајәт \cos синус шәклини алмышдыр. „Косинус“ терминни логарифм хәткешинин јарадычысы, инкилис астрному Е. Гунтер (1581—1626) өз әсәрләриндә 1620-чи илдә ишләтмишдир. Танкенс сөзү $\operatorname{tangens}$ 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 аччағ 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 тамамланымышдыр. 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 процесләр ријазии чәһәтдән өјрәнилир.

Трилјон—бах: Милјон.

У

Узунлуг өлчүләри:

1 километр (км) = 1000 метр (м)

1 метр (м) = 10 десиметр (дм) = 100 сантиметр (см)

1 десиметр (дм) = 10 сантиметр (см)

1 сантиметр (см) = 10 миллиметр (мм)

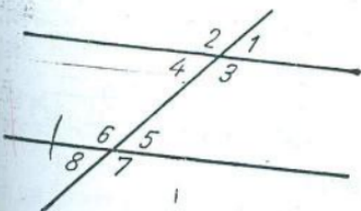
Үзгүн бучаглар — ики параллел дүз хэтти үчүнчү дүз хэтлэ кэсдикдэ (шәкит 76) алынан (1 вә 5; 2 вә 6; 3 вә 7; 4 вә 8) бучаглардыр вә бу бучаглар чүт-чүт бәрабәрди: $\hat{1} = \hat{5}$, $\hat{2} = \hat{6}$, $\hat{3} = \hat{7}$, $\hat{4} = \hat{8}$.

Улдузвары чохбучаглы — контуру өз-өзүнү кәсэн чохбучаглылардыр. 77-чи шәкилдә улдузвары *ABODE* чохбучаглысы кәстәрилмишдир.

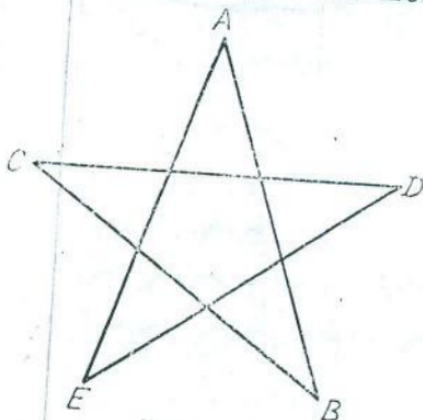
Ү

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 ријазийәтчылар 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 Азәрбајчан 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 һүндүрлүҗу һасилинин ярмысына бәрабәрдир:

$$S = \frac{1}{2} bh.$$

Үчбучағын саһәси мүхтәлиф дүстурларла да һесабланыр. Мәсәлән, ити бучағын тригонометрик функцијаларыңын өҗрәнилмәси 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:

$$\beta_a = \frac{2}{b+c} \sqrt{bc p(p-a)},$$

p —ярым периметрдир. Верилмиш ABC үчбучағынын β_A , β_B , β_C тәнбөләнләри узунлугларынын тәрәфләрлә ифадәсини кәстәрән дикәр шәкилдә дүстурлар да мөвчуддур:

$$\beta_A^2 = bc - bca^2 : (b+c)^2$$

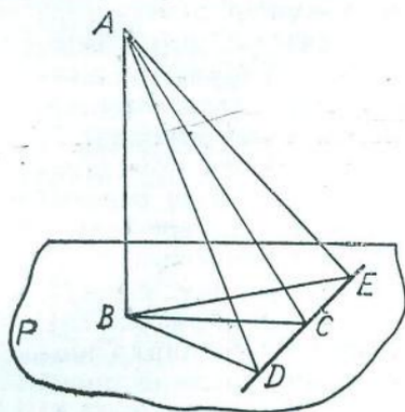
вә ја

$$\beta_A^2 = bc - a_1 a_2,$$

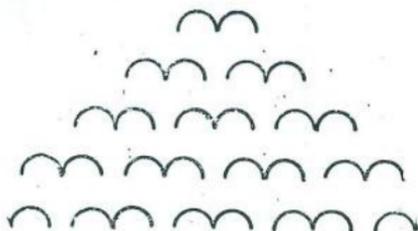
$$\beta_B^2 = ca - cab^2 : (c+a)^2$$

вә ја

$$\beta_B^2 = ca - b_1 b_2,$$



Шәкил 78



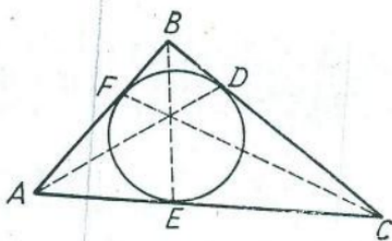
Шәкил 79

$$\beta_c^2 = ab - abc^2 : (a+b)^2$$

вэ ја

$$\beta_c^2 = ab - c_1 c_2.$$

Бурада a_1 илэ a_2 , β_A тэн-
бөлөнүнн a тэрэфини
бөлдүү парчаларын узун-
луларыдыр. Охшар гајда
илэ b_1 , b_2 вэ c_1 , c_2 дэ
отурачагларда алынн
парчаларын узунлулары-
дыр. Үчбучағын тэнбөлөни



Шэкил 80

гаршыдакы тэрэфи она
битишик тэрэфлэрлэ мүтэнасиб хиссэлэрэ бөлүү ($[AE] : [EC] = [AB] : [BC]$).

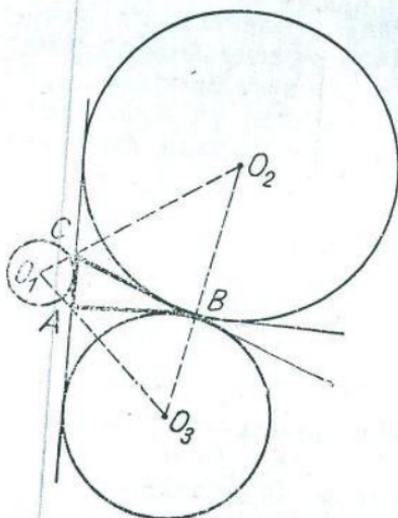
Үчбучағын харичиндэ чэкилмиш чеврэ — үчбучағын харичиндэ јерлэшмэклэ онун тэрэфлэриндэн биринэ вэ галан тэрэфлэринин узантысына тохунан чеврэдир. Һэр бир үчбучаг үчүн үч дэфэ харичдэ чэкилмиш чеврэ гурмаг мүмкүндүр ки, онларын да мэркэзлэри верилмиш үчбучағын харичи бучаг тэнбөлөнлэринин O_1, O_2, O_3 кэсишмэ нөгтэлэри олар (шэкил 81). Планиметрија курсунда харичдэ чэкилмиш үчбучаг анлајы-шыннан гурмаја аид мәсэлэлэр һэллиндэ истифадэ едилир.

Үчбучағын һүндүрлү-јү — үчбучағын һэр һансы тэпэсиндэн гаршыдакы тэрэфэ вэ ја онун узантысына ендириштиш перпендикул-јардыр.

Үчбучағын b тэрэфинэ ендирилмиш һүндүрлүк h_b илэ ишарэ олунарса, онда бу һүндүрлүк үч тэрэф васитэсилэ ашағыдакы дүс-турла ифадэ олунар:

$$h_b = \frac{2\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}}{b},$$

бурада $p = \frac{a+b+c}{2}$.



Шэкил 81

Үстлү тәилли — дәјинәни гүввәт үстүнә дахил олан тәилликләрдир. 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 бириңчи дәфә 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 дәфә 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 сөзүлүр.

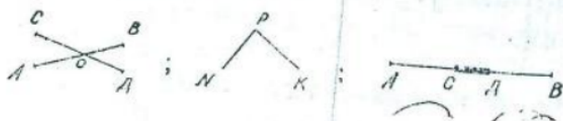
Фәза—әрәб сөзүдүр вә кениш мејдан, көј чисим-ләри арасындакы бошлуг мә'насында ишләдилир вә тереометријада бахылан бүтүн \cup нөгтөләр чохлауғуна дејилир.

Фәрг—азаланын чыхыландан нә гәдәр бөјүк олду-ғуну көстөрән әдәддир. Мәсәлән, $a-b=c$ жазылышында c фәргдир. Фәрг әрәб сөзүдүр вә ајрылма, ајырма, 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 риэзиэтичтасы Готфрид Вилхелм Лейбниц (1646—1716) 1692-чи илдә јаздығы бир эсәриндә илк дө-
фә „функција“ терминини ишләтмишдир (функција, латын сөзүндән
көтүрүлүмүшдүр вә эмәл етмә, јеринә јетирмә, тамамлама вә с.
мә'наларда ишләнир). Соңралар Лаконини вә Иоһан Бернуллинин
эсәрлериндә „функција“ истилаһындан истифадә олуңмушдур.
1718-чи илдә исә Иоһан Бернулли һәндәси тәсәввүрдән истифадә
етмәдән функцијага 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 дејилер.
Характеристика, функцијанын ујғун гијмәтини алмаг үчүн аргу-
ментин гијмәти үзәриндә һансы эмәлләри 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 дејилер.
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
дејилер.

Функцијанын лимити— x -ин a әдәдинә јахынлашан
($x \neq a$) гијмәтләриндә $f(x)$ -ин гијмәтләри b әдәдинә
јахынлашарса, онда b әдәдинә $f(x)$ функцијасынын a
нөгтәсиндә лимити дејилер вә белә јазылыр: $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$.

Функцијанын тә'јин областы— аргументин бүтүн
(мүмкүн) гијмәтләри чохлағудур. Буну белә дә дејир-
ләр: функција, аргументин верилән гијмәтләри чохла-
ғунда тә'јин олуңмушдур. Мәсәлән, квадратын саһәси,
мүсбәт әдәдләр чохлағунда тә'јин олуңмуш функци-
јадыр. Алынмыш китабларын дәјәри натурал әдәдләр
чохлағунда тә'јин олуңмуш функцијадыр вә с.

Функционал асылылыг— ики дәјишән кәмијјәтдән
биринин һәр гијмәтинә о биринин мүәјјән гијмәти уј-
ғун олмаг шәрти илә һәмин ики кәмијјәт бир-биринә
бағлы оларса, бу чүр асылылыга дејилер. Мәсәлән,
алынмыш китабларын сајы илә онларын дәјәри арасын-
да функционал асылылыг вардыр.

Фунт—бах: Пуд.

X

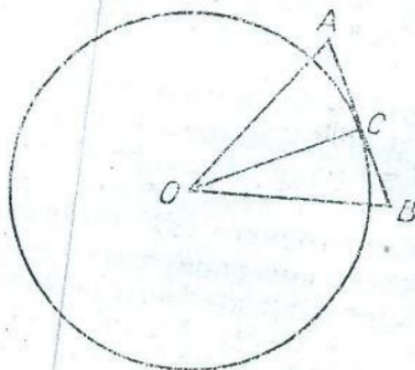
Характеристика — логарифмин там хиссәсидир.

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 бәрәбәрдир. 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 рижәзијјата 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-ријәзијјат елмләри доктору, профессор.

Ријәзијјат елминин инкишафы сәһәсиндә узун илләр чалышан З. И. Хәлилов ССРИ-дә илк дәфә функционал анализдән дәрслик јазмышдыр. „Нөгтәнин динамикасы“, „Даирәнин квадратурасы“, „Инсанлар индики рижәзијјата нечә кәлиб чатмышлар“, „Нәгәри механиканын әсаслары“ вә с. китаблар да онун гәләминин мәһсулудур. 100-ә јахын китаб вә елми тәдҗигат әсәрләри республика вә мәркәзи мәтбуат сәһифәләриндә чап едилмишдир.

Академик З. Хәлиловун елми рәһбәрлији илә 29 елмләр намизәди јетишмишдир. Онун ријәзијјат 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 $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ олаи $ax_1 + bx_2 + cx_3 + \dots + kx_n = A$ шәклиндә тәнлијә дејилир. *a, b, c, \dots, k* әмсалларынын неч олмәзса 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 өрјәнир. Бурада рәгси һәрәкәт, далғаларын јајылмасы, бә’зи атмосфер һадисэлэри вә и. а. кими мүхтәлиф нөвлү периодик просесләр тәдгиг едилир.

Һармоник орта— $1 : \frac{1}{2} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right) = \frac{2ab}{a+b}$ кәмијјәтинин a вә b арасында орта кәмијјәт олмасына дејилир. Мэсэлән, мусиги һармонијасы һағгында гәдим јунан алимләринин нәзәријјәсиндә ики симин узунлуғларынын һармоник ортасы мүһүм рол ојнамышдыр. „Һармонија“ ады да бурадан көтүрүлмүшдүр.

Һасил (әрәб сөзүдүр)—бах: Там эдэдләрин вурулмасы.

Һексаедр—үзләри квадрат олан вә һәр тәпәсиндә јалныз үч тил бирләшән дүзкүн чоһүзлүдүр. Буна бә’зән дүзкүн алтыүзлү вә ја куб да дејилир.

Һексаедрин 6 үзү, 8 тәпәси вә 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 вә доғулдуғу ил мәлум дејил, еһтимала көрә I әсрдә јашамышдыр) Искәндәријјә шәһәриндә ишләмиш гәдим јунан алими вә мүһәндисидир. О, механика саһәсиндә даһа чоһ ишләмиш вә бир сыра кәшфләр етмишдир. Мэсэлән, јанғын насосу, гаһыларын ачылмасы вә һәмчинин „мүгәддәс сујун“ сатылмасы үчүн автомат, мүхтәлиф һидравлик машынар вә и. а. бунун парлаг тимсалыдыр. Бүтүн бунларын нәзәри 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 нәзәријјәси) китабында дүзкүн чоһбучағлыларын саһәләринин вә чисимләрин һәчмләринин дәгиг вә тәғриби һесаблинмасы үчүн гајда вә дүстурлар вермишдир. Елә 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 едилир) 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 бураја дәрс демәк үчүн харичдән алимләр дәвәт олуномушдур. 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 дәфә „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 лазымдыр.

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 тапмағ 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 һәллиндә электрон һесаблама машинларындан (ЕҺМ) истифадә 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: Јуһаңлар бу елми мисирлиләрдән өҗрәниб, она кео-метрија (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 нөг-тәләр чоһлуғунда, верилән хассәләрә малик нөгтәләрин һәндәси јеридир.

Һәндәси орта—верилән кәмијјәтләрин вурулмасы вә алыһаң һасилдән онларын сајы дәрәчәдән көк алын-масыдыр: 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 са-јыдыр.

Һәндәси силсилә—әдәди ардычыллығын икинчи һәд-диндән башлајараг һәр бир һәдди өзүндән әввәлки һәдд илә бу ардычыллыг үчүн сабит вә сыфырдан фәргли олан бир әдәдин һасилинә бәрабәр оларса, һәмин ардычыллыгдыр вә бунун һәндәси силсилә ол-дугуну көстәрмәк үчүн бә'зән гаршысында $\ddot{::}$ ишарәси гојулур. Мәсәлән, $\ddot{::} 20, 10, 5, \frac{5}{2}, \frac{5}{4}, \frac{5}{8}, \dots$

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 —би-ринчи һәдди, q —силсилә вуруғу, n —көтүрүлмүш һәд-дин нөмрәсидир).

Һәндәси силсиләнин (ортаг вуруғу 1-ә бәрабәр ол-мајан) илк n һәддинин чәми ашағыдакы дүстурла һә-сабланыр:

$$S_n = \frac{a_n q - a_1}{q - 1} = \frac{a_1 - a_n q}{1 - q}. \quad (q \neq 1).$$

Верилмиш һәндәси силсилә артан олдугда биринчи ифадәнин, азалан олдугда исә икинчи ифадәнин көтүрүл-мәси әлверишлидир.

Һәндәси чисим—фәза хассәләриндән башга, фикрән бүтүн хассәләриндән мәһрум едилән әшјадыр. Мәсә-лән, күрә һәндәси чисимдир.

Һәндәси фигур—истәнилән нөгтәләр чоһлуғудур.

Һәндәси фигур вә анлаҗышлар—бу сәһәдә һәлә гәдим вахтлардан башлаҗараг бә'зи шәрти ишарәләр ишләдилмишдир. Мәсәлән, гәдим јунан алыми Искәндәриҗәли 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 риҗазиҗатчысы. П. Геригон һәндәсә елминә ашағыдакы шәрти ишарәләри дахил етмишдир: бучаг үчүн \triangle , перпейдикулҗар үчүн \perp , даирә үчүн \circ , чеврәнин һәр һансы һиссәси үчүн \cap , дүзбучаг үчүн \square .

Һәндәсәдә симметрия—фәзанын һәр бир M нөгтәсинә, верилмиш O мәркәзинә симметрик M нөгтәси уҗғун гоҗуларса, 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 кәмиҗәтин әдәди гиҗмәтинин 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 етмәҗи тәләб едән мәсәләләр.

3. Бир нечә тәклифин тәтбиги илә һәлл олуан мәсәләләр.

Һәрфи тәнлик—тәнлиҗә дахил олан мә'лум кәмиҗәтләрин һамысы вә ја бир нечәси һәрфләрлә ифадә едиләрсә, белә тәнлик һәрфи тәнликдир.

Һәрфи тәнликләри һәлл етмәк—мәчһулларын, тәнлиҗә дахил олан мә'лум кәмиҗәтләр васитәси илә елә ифадәләрини тапмаг демәкдир ки, бунлары тәнликдә уҗғун мәчһулларын јеринә јаздыгда тәнлиҗи доғру бәрабәрлиҗә чевирсин.

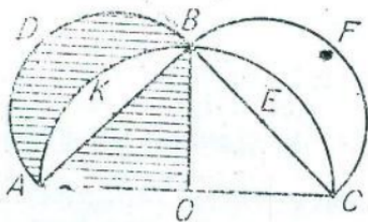
Һәчм—һәндәси чисмин тутдуғу фәза һиссәсидир.

Һипербола—мүстәвинин фоқслар адланан верилмиш ики (F_1 вә F_2) нөгтәсиндән мәсафәләри фәрги сабит кәмиҗәт олан (бу сабит мүсбәт вә фоқслар арасындакы мәсафәдән кичик олмалыдыр) нөгтәләр чоҳ-

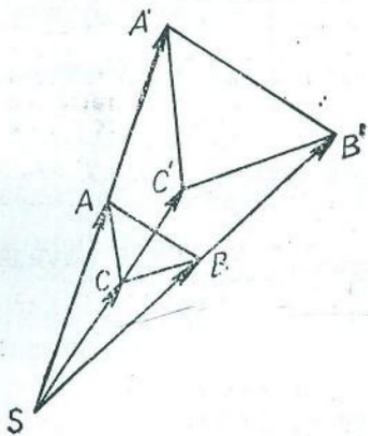
луғудур вә онун тәнлији $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ шәклиндә ифадә олунур.

Гипотенуз—бах: Дүзбучаглы үчбучаг.

Гиппократ (е. э. V эср) ајпаралары—Хиосслу Гиппократын көстәрдији елә үч фигурдур ки, онлардан һәр бири ики чеврәнин гөвсү илә эһатә олунур вә һәр бири илә бәрабәр бөјүклүкдә фигур гурулур. Гиппократ ајпараларындан биринин гурулмасы шәкил 84-дән ајдыңдыр; штрихләнмиш Гиппократ ајпараларынын саһәси бәрабәрјанлы ABC үчбучағынын саһәсинә бәрабәрдир.



Шәкил 84



Шәкил 85

ләри чәми бөјүк јарымдаирәнин саһәсинә бәрабәр-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 $ADBK = \triangle ABO$.

Һомотетија—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 һомотетија мәркәзи k әдәди исә
һометија 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.

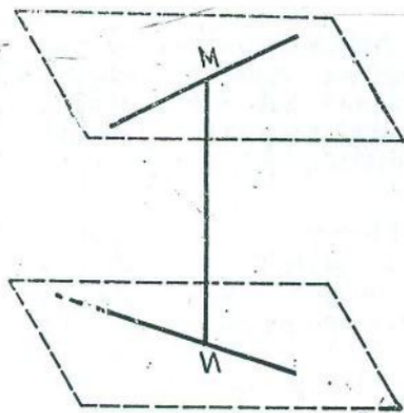
Ә. Һүсејнов көркәмли ријазиијат алими, диференсиал вә ин-
теграл тәһликләр, гејри-хәтти функционал анализ саһәсиндә ән-
јахшы мүтәхәссис кими танынмышдыр. О, гејри-хәтти сингујар
интеграл тәһликләрин јарадычысыдыр. Онуи бу саһәдә јаратдығы
нәзәријә механикада, о чүмләдән нүфуз едилә билән сәтһләрдә
мајенин вә газын һәрәкәти нәзәријәсиндә мүвәффәғиијәтлә тәтбиғ
олунур. Ә. Һүсејновун тәдгигатларынын нәтичәләриндән гејри-
хәтти филтрәсија 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-
слији чап олунмушдур. Онуи рәһбәрлији алтында 50-дән чох
докторлуг вә намизәдлик диссертәсијасы 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 топладыгда
 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-

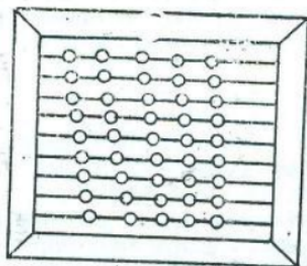
бәдә доғрулуғуну дәфәләрлә јохладыгдан сонра һән-дәсә елминә дахил етмишдир.

Чохгијмәтли функсија— x аргументинин һәр бир гијмәтилә у функсијасына ики вә даһа чох гијмәти ујғун олан функсијадыр.

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 нәзәријәси 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-Харәзми (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 эвэзиндә 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 гәјдаларыны 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 (шифани) елм адланарды. Чүнки һәтә һәрф вә мүхтәлиф ријазия ишарәләр јох иди. Һесабланмасы лазым кәлән ријазия кәмијјәтләр јалныз сөзләрлә бүтөв јазылыр вә шифани 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 олунамаға башлады. Бунунла да чәбрдә ишләдиләчәк һәрфи ифадәләрин бүнәврәси гојулду. Просе бу гәјда илә XVI әсрин сонуна кими давам етди. XVI әсрин сонунда франсыз ријазиятчысы Франсуа Виет 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 олунамудур. XVIII әсрдә чәбрә аид јазылмыш дәрсликләр сырасында Леснард Ејлерин „Һесабдан рәһбәрлик“ дәрслији даһа көркәмли јер тутмудур. 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 Искэндэријјэ шәһэриндэ јашамышды. Оуну һәјаты һаггында бизэ чохчүз и мәлуиат кәлиб чатмышдыр. Мәсәлән, башга бир јунаи алии-ми Метродор (VI эсрдэ јашамышдыр) оуну гәбир дашы үзэрин-

дэ ашағыдакы мәсәләнни вермишдир: „Диофант өмрүнүн $\frac{1}{6}$ -ни

ушагылда, $\frac{1}{12}$ -ни кәнчликдэ, $\frac{1}{7}$ -ни исэ субајылда кечирмиш-

дир. О, евләндикдән 5 ил сонра бир оғлу олмуш, атасыныи јашыныи 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 эсэриндэ гејри-мүэјјән тәнлијэ (дәрәчәси дәрәдәк) кәтирилән мәсәлэләр, һәлли илә чәмләнмишдир. О, бурада мәчһулу, оуну дәрәчәсини, бәрабәрлији вэ чыхманы ишарә етмәк үчүн һәмин сөзләрин иһтисарла јазылышындан истифадә етмишдир. Диофант өз һәллэриндэ әсасән мәсәләнни аналзинә вэ мәчһулулу дузкүн сечилмәси мәрһәләләринә хүсуси фикир вермишдир. Оуну фикринчә, мәсәлә һәллиндэ мәчһулулу дузкүн сечилмәси, оуну һәллини дәфәләрлә асанлашдырыр.

Диофантын тәнликләр нәзэријјәси сонракы дөврләрдэ бөјүк сүрәтлә инкишафа башлады. XVII эсрдэ франсыз алии Баше дэ Мезериак (1587—1638) биринчи дәрәчәли Диофант тәнликләрини һәлли үчүн үмуми үсул јаратды. XVI—XVIII эсрләр мүддәтиндә алииләрдән 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 эсрдэ там әмсаллы иһтијари дәрәчәли ики мәчһулу тәнликләри Норвеч ријазиијатчысы А. Туе арашдырмыш вэ исбат етмишдир ки, белә тәнликләрини сонсуз сајда там һәлләри ола билмәз. Бәс онда онларын һәлләри сајы нечәдир вэ һансы сәрһәдд даһилиндәдир?—бу суала чаваб тапылмады. Нәһәјәт, созет ријазиијатчысы Борис Николајевич Делоне (1890) гејри-мүэјјән тәнликләри арашдырараг, онларын һәлләр сајыныи сәрһәдини тәјјин едән марагы метод танды. Инди Делоне методу илә хүсуси һалда ашағыдакы шәкилдә тәнликләр там һәлл олунур: $ax^2 + by^2 = 1$. Бизим өлкәдә Б. Н Делонедән башга, гејри-мүэјјән тәнликләрин һәлли илә А. О. Келфонд, Д. К. Фаддејев, В. А. Тартаковски вэ башга алииләр дэ мәшғул олмушлар.

Чәбр фәнни—тәнликләрини вэ тәнликләр нәзэријјәсини мејдана чыхан бир сыра мәсәләләрини 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 аһтарылыр. Диофант аналзинә әввәлләр гејри мүэјјән анализ дэ дејирдиләр.

Чэбри эдэдлэр—там эмсаллы чэбри тэнликлэрин, үмумијјэтлэ, $\Lambda(t)$ чоххэддисинин көкү олан һәгиги вә ја комплекс эдэдлэрә дејилир. 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 тәнликләрдир.

Шәрһин көркәмли орта әср ријазиијатчысы Әбул-Вәфа (940—998) „мүхтәсәр вурма“ үчүн үмуми гајданын ишләнемесиндә мәнфи эдәд тәтбиғ етмишдир. 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 кеширәркән мәнфи эдәдләрән истифадә етмишләр. Мәсәлән, Г. Кардано чэбри тәнликләрин һәллиндә гаршыја чыхан мәнфи эдәдлэри атмырды. O $x^4 + 12 = 7x^2$ тәнлијинин дерд көгү олдуғуну кестәригди: 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 көмәјилә 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, үмумијјэтлә 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 көмәји 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. Әлизадә*

ИБ—1289

Яғылмага 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 гүмәти 65 гәп.

Азәрбајчан ССР Дәвләт Нәшријат, Полиграфија вә Китаб Тичарәти Ишләри Комитәсинин «Маариф» нәшријаты Бақы, 370111, Ә. Тағызадә күчәси, № 4.

Азәрбајчан ССР Дәвләт Нәшријат, Полиграфија вә Китаб Тичарәти Ишләри Комитәсинин Јени Китаб -мәтбәәси. Бақы, Ә. Тағызадә күчәси, № 4.

Азербайджанское государственное издательство учебно-педагогической литературы «Маариф», г. Баку, ул. А. Тагизаде, № 4.

Новая Книжная типография, г. Баку, ул. А. Тагизаде, № 4.

