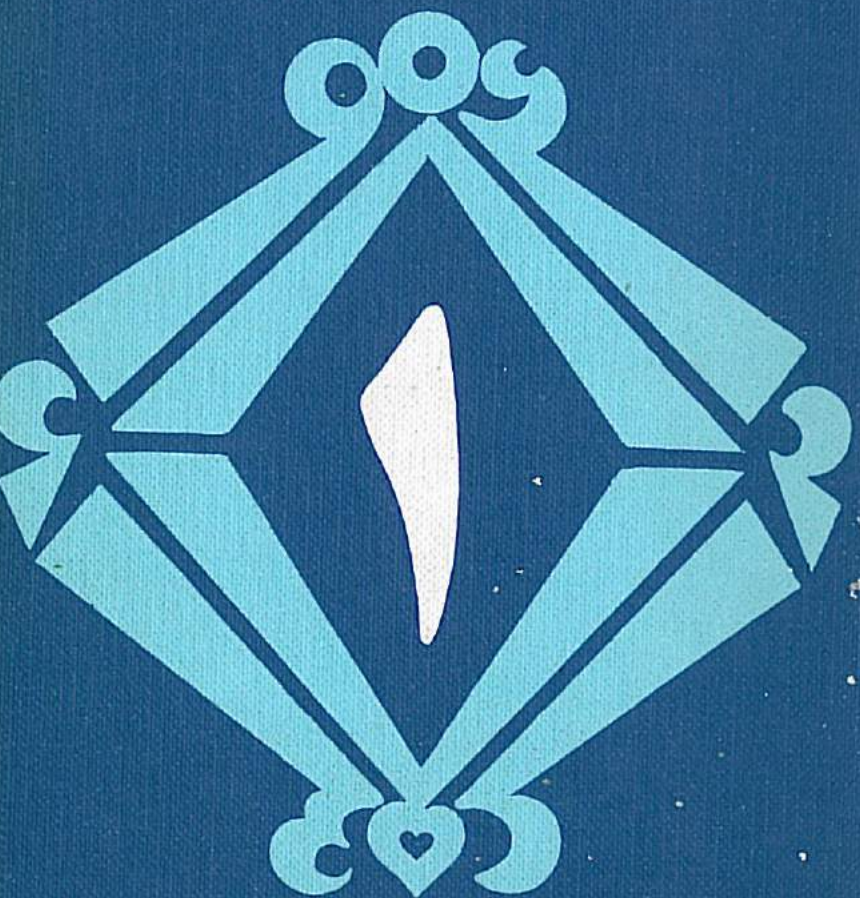
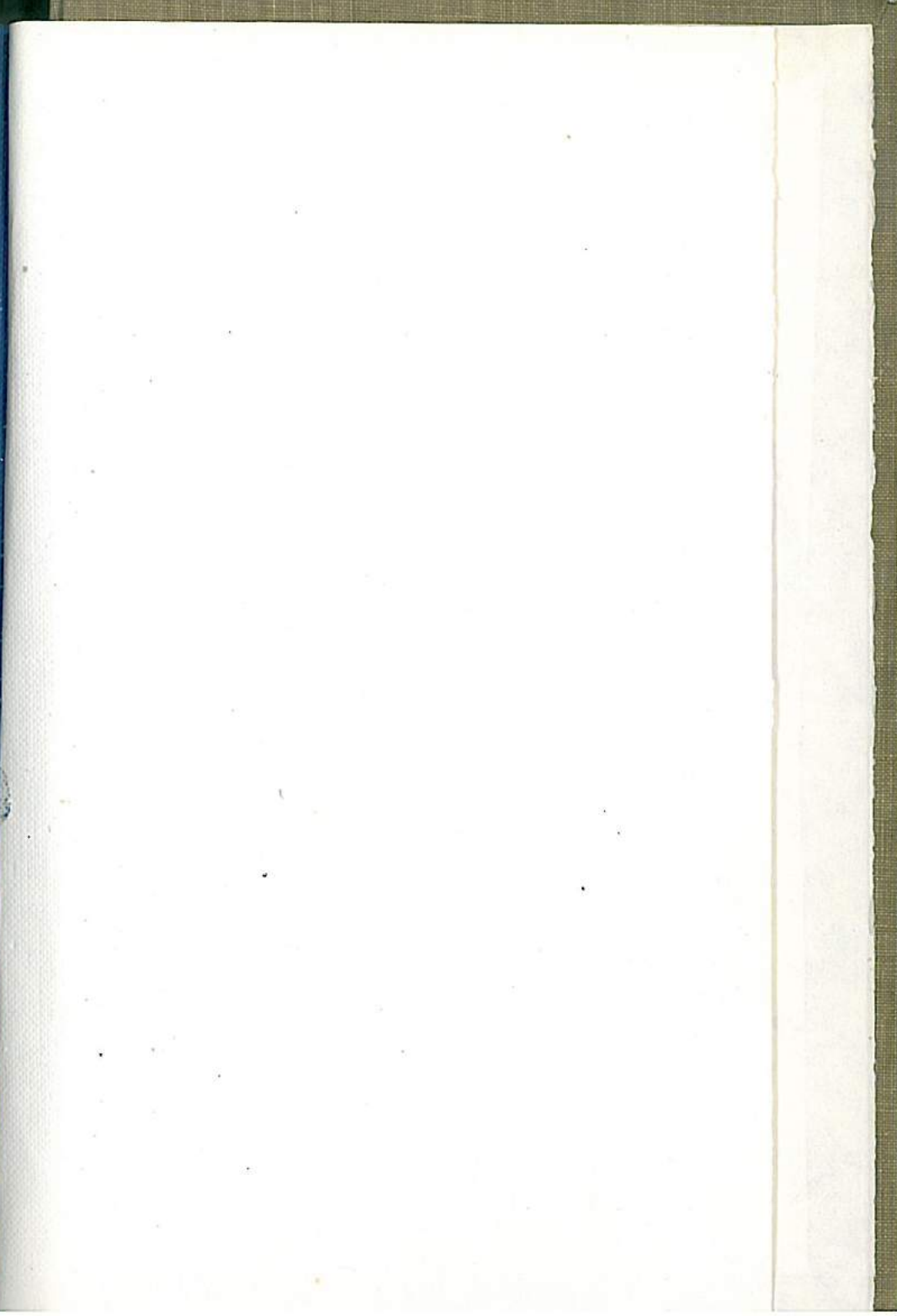


۲۵۳۶ بچار



آشی با ریاست

دارشک، آنلا و ایکاف



عنصر روزنم مهندس هنر فرشت

چشم هنر کرد و بوجس حفاظت نمود

هدف این مجموعه کوششی است برای
گشودن دریچه‌ای - یا شاید روزنها - به روی
چشمها جوینده و ذهنها پوینده، تا مگر آنها
را به نگریستن و اندیشیدن به فراسوی روزنه
برانگیزد.

بارها کسانی، که این هدف با جانشان
درآمیخته بود، به چنین کوششی دست زده‌اند،
و امروز ما آزمایش را از سرمی گیریم، تا
چه پیش‌آید.

با این امید کار را آغاز می‌کنیم که بتوانیم
از آنچه درجهان دانش ریاضی می‌گذرد
تصویرهایی به خواننده ایرانی عرضه کنیم -
تصویرهایی ساده و روشن - که اورا به جستجوی
دانش و آگاهی برانگیزد.

بدین امید وقتی می‌توان دل بست که از
یاری و پشتیبانی صاحبان دانش و اهل قلم
برخوردار شویم و از آسیب بدگمانی و بدگویی
برکنار مانیم.

سردبیر

۱

آشتی با ریاضیات
سردبیر: پرویز شهریاری
مدیر داخلی: محمد حسین احمدی
ذیر نظر هیئت تحریریه
از انتشارات جانبی دانشگاه آزاد ایران
نشانی: تهران - خیابان کریم‌خان زند - اول آبان شمالی - دانشگاه آزاد ایران

فهرست مطالب

هنریسه ناقلیدی پیش از اقلیدس آیرونوت - ترجمه هرمز شهریاری	در صفحه ۲
چرخ در ریاضیات جدید دکتر علیرضا امیرمهز	در صفحه ۲۶
آشنایی با نظریه گروهها مارکین گاردنر - ترجمه محمد حسین احمدی	در صفحه ۳۰
آثار مر بوط به تاریخ ریاضیات در زبان فارسی غلامحسین صدری افتخار	در صفحه ۴۱
شق به حساب چرا فضای دارای سه بعد است؟	در صفحه ۴۷
و. بوشل - ترجمه دکتر محسن مدرس رضوی فهرست برخی رصدخانه‌ها که به دست ایرانیان ساخته شده	در صفحه ۴۸
چرا پندو مادرها نمی‌توانند مالهای را حل کنند آرت بوخوالد - ترجمه پرویز شهریاری	در صفحه ۵۴
رمز راز عده‌ها آموزش ریاضی	در صفحه ۵۷
علی اکبر عالم زاده هنریشه ریاضیدان	در صفحه ۶۱
فهرست برخی کارهای ایرانیان در زمینه ریاضیات نجومی و نجوم غلامحسین صدری افتخار	در صفحه ۷۵
بزرگان دانش ریاضی (داوید هیلبرت) فاجعه اسکندریه	در صفحه ۸۲
د. بهلوو - ترجمه پرویز شهریاری عدد در بند خرافات	در صفحه ۸۶
ای. جیستیاکوف - ترجمه پرویز شهریاری بازی با عدد ۱۳	در صفحه ۸۹
پاسخ رمز و راز عده‌ها	در صفحه ۱۰۸

آیمروت

هندسه «نااقلیدسی» پیش از اقلیدس

دوهزار سال پیش از پیدایش و طرح هندسه ناقلیدسی، در نوشتهدای ارسطو، درباره مسئله معروف خطاهای موازی بهروش ناقلیدسی — اشاره‌هایی بهمیان آمده است.

پیدایش و طرح هندسه ناقلیدسی را یکی از روشن‌ترین جنبه‌های پیشرفت دانش درسده نوزدهم بهشمار آورده‌اند. کارل فردریک گوس^۱، یانوش بایای^۲ و نیکولای ایوانویچ لباقچووسکی^۳، بدون اینکه رابطه‌ای



جان والیس
ریاضیدان انگلیسی
(۱۶۱۶ - ۱۷۰۳)

باهم داشته باشند، بدکشف هندسه ناقلیدسی نائل آمدند. و بدین وسیله معلوم شد که حتی اصیلترین قانونهای ریاضی — یعنی هندسه اقلیدسی — هم می‌تواند با استدلالهای قیاسی ریاضی نهی شود و درنتیجه اعتقاد به‌اینکه ریاضیات شامل قانونهای مطلق می‌باشد، سست شود.

هسته مرکزی این دگرگونی، مسئله قدیمی خطاهای موازی است. مقصود اصلی این مقاله بررسی پژوهشها بی است که درباره این مسئله پیش از اقلیدس انجام گرفته است. به عبارت دیگر، بررسی قضیه‌های ناقلیدسی فراموش شده‌ای است که در بعضی از متنهای پیش از زمان اقلیدس به‌آنها اشاره شده است. قبل از هرچیز لازم است بشرح مسئله خطاهای موازی پیردازیم و این همان مسئله‌ای است که از زمان اقلیدس تاکنون همیشه مورد بحث بوده است.

بطور خلاصه، مسئله خطاهای موازی از زمانی پیش آمد که خواستند اصل پنجم اقلیدس را مانند سایر قضیه‌ها به‌وسیله اصلهای «هندسه مطلق» به‌اثبات برسانند و آنرا به عنوان یک اصل قبول نداشتند. (به‌شكل انتوجه شود). لفظ «هندسه مطلق» را بایای انتخاب کرده است و آن را برای قضیه‌هایی که بدون نیاز به‌اصل پنجم اقلیدس، قابل اثبات هستند برگزیده است. در صورتی که اصل پنجم اقلیدس را قبول نداشته باشیم، هندسه ناقلیدسی خواهیم داشت. و اگر بدره یا قبول اصل پنجم کاری نداشتم باشیم، هندسه مطلق را خواهیم داشت. یعنی هندسه مطلق مجموعه قضیه‌هایی است که،

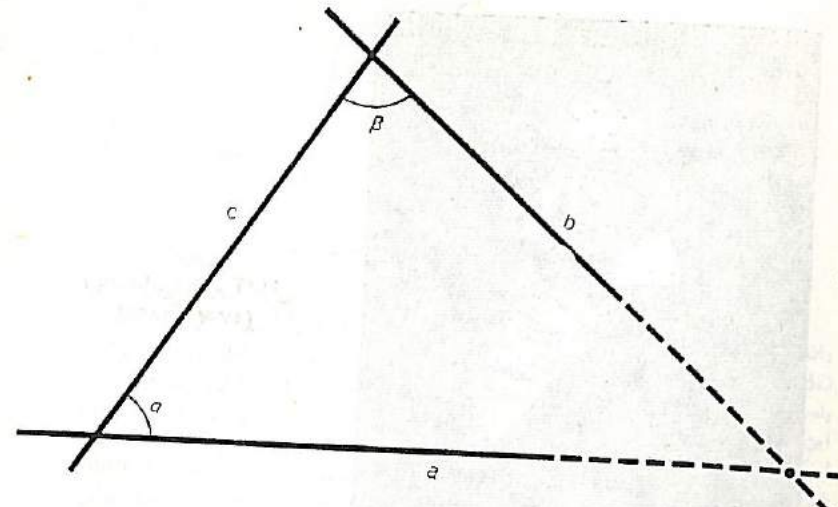
۳



لیاچووسکی
ریاضیدان روسی
(۱۸۹۳ - ۱۸۵۹)

N. Lobatchevsky

1. Carl Friedrich Gauss
2. Johann Bolyai
3. Nikolai Ivanovich Lobatchevsky



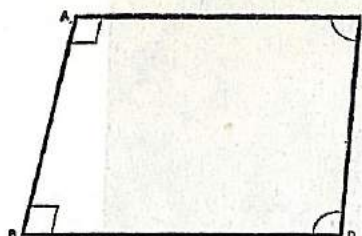
شکل ۱

اصل پنجم اقلیدس، که به اصل خطهای موازی بیان شده است، یکی از این اصل، و با حکمهای غیرقابل اثبات است که اقلیدس دستگاه هندسه خود را برآوردها بنامیده است. اصل پنجم می‌گوید که اگر در روی یک صفحه - خط مستقیم مثل c دو خط مستقیم دیگر مثل a و b را قطع کنند، به طوریکه مجموع دو زاویه داخلی α و β - که دریک سمت خط c قرار گرفته‌اند - کمتر از دو قائمه باشد، امتداد دو خط مستقیم a و b در نقطه‌ای واقع در همان سمت زاویه‌ها کمتر از دو قائمه، یکدیگر را قطع خواهند کرد. بسیاری از ریاضیدانان، از عهد یوان پاستان تاسده (۱۲۰۱ - ۱۲۷۴ میلادی) و بعد به جان والیس^۳ ریاضیدان انگلیسی (۱۶۱۶ - ۱۷۵۳) سپس نوبت به خواجه نصیر الدین طوسی ریاضیدان ایرانی (۱۸۳۵ - ۱۹۰۰ میلادی) و پایه‌گذار مسلم دانش اخترشناسی دریونان، آغاز کنیم. پروکلوس^۴ در سده پنجم پس از اشاره به اشتباہ بطلمیوس، خود استدلال جدیدی پیش می‌کشد که دست آخر به همان شکل استدلال و تیجه بطلمیوسی منتهی می‌شود.

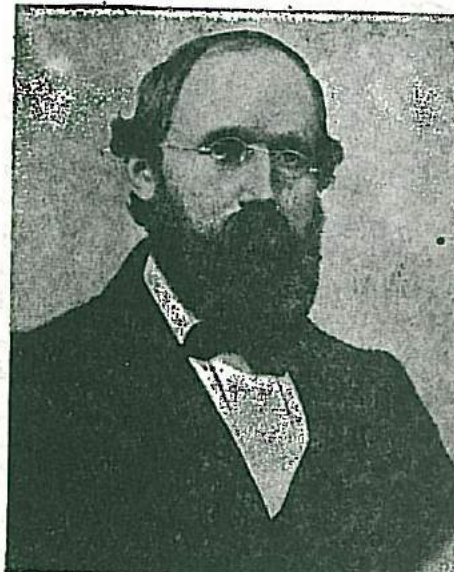
در سال ۱۸۸۹ اندکی پس از بوجود آمدن هندسه ناقلیدسی، فصل ۳ گشته‌های از تاریخچه خطهای موازی مجددآ کشف شد. او جینیوبلترامی^۵ (۱۶۶۷ - ۱۷۳۳) ریاضیدان ایتالیایی و یکی از اشاعه‌دهنگان هندسه ناقلیدسی) نوشه‌های جیرولاموساکری^۶ (۱۶۰۷ - ۱۶۴۷) هم میهن خودرا - که به دست فراموشی سپرده شده بود - در خاطره‌ها زنده کرد. ساکری خود استاد فلسفه و پیرو روش تطبیق تیجه با طبیعت بود. منطق این دسته چنین می‌گوید که هر گاه موضوعی به تیجه نادرست کشید، آن موضوع را باید محال دانست و علت را در تناقض و یا اشتباہ استدلال جستجو کرد. ساکری در کارهای خواجه نصیر الدین طوسی و والیس - که سعی کرده بودند برای اثبات اصل پنجم از روش برهان مستقیم استفاده کنند - یک نوع سفسطه مشاهده کرد. او در کتابش به نام «اقلیدس عاری از لکه‌نگ» کوشید تا عدم موقفيت آنها را جبران کند و در مقابل آنها روش برهان خلف (روش غیرمستقیم) را به کار برد و سعی کرد نشان دهد که نفی اصل پنجم، مارا به متوجه تناقض می‌کشاند. البته ما اکنون می‌دانیم که ساکری در واقع به هیچ وجه بتناقض، یا امر محالی، برخورد نکرده بود.

بلکه آنچه بدان دست یافته بود - بدون اینکه خود از آن آگاهی یابد - چیزی جز هندسه ناقلیدسی نبود. همان‌طور که متذکر شدیم برای اثبات ۲۸ قضیه اول اقلیدس نیاز به اصل پنجم مشاهده نمی‌شود و ساکری با این ۲۸ قضیه شروع به کار کرد و به این طریق به استدلال پرداخت (شکل ۲) که فرض کرد ضلعهای AC و BD موازی‌بیند و زاویه‌های A و B نیز قائم‌اند. سپس با استفاده از ۲۸ قضیه اول اقلیدس، به‌آسانی ثابت کرد که زاویه‌های C و D باهم برابر می‌شود. اما زاویه‌های C و D معکنست قائمه، منفرجه و یا حاده باشند. اقلیدس قائمه بودن آنها را قبول کرد. کوشش ساکری هم در این بود که ادعای کنده اصل پنجم را به اثبات برساند و اگر در این راه موفق می‌شد، می‌توانست را - که می‌گوید: مجموع زاویه‌های یک مثلث برابر دو قائم‌ه است - به تیجه

شکل ۲



برهان خلف برای اثبات اصل پنجم اقلیدس، دو شی بود که جیرو لا موساکری - هندسه دان ایتالیایی درسته هیچدهم - بدآن متول شد. در شکل بالا فرض اینست که شیع AC موازیست و زوایه های A و B قائمه اند. با استفاده از ۲۸ قضیه اول اقلیدس (که بر اصل پنجم متنکی ایستند) نتیجه می شود که زاویه C مساوی زاویه D می باشد. ساکری تبیجه گرفت که این دو زاویه نیز پایه قائمه باشند، چه در غیر اینصورت روابط فرض «ضد اقلیدس» پیش با فرض اینکه هر کدام از زوایه های C یا D بزرگتر از قائمه باشند، به تناقض برخورد خواهیم کرد. ساکری در روش خود علاوه تمدنی از قضیه های مهم هندسه نا اقلیدسی را به اثبات رساله، ولی او ندانسته این نتیجه ها را به حساب تناقض و یا حالات گذاشت بود. با بررسیها بی دیز بچنین نظر های مثابه بی برخورد کرده است.



ریمان
ریاضیدان آلمانی
(۱۸۶۶ - ۱۸۴۶)

Bernhard Riemann



CARL FRIEDRICH GAUSS

گوس
ریاضیدان و منجم آلمانی
(۱۷۷۷ - ۱۸۳۵)

رسانده بود.

برای اثبات قائم بودن زوایه های C و D، ساکری مجبور شد از برهان خلف استفاده کند تا نشان دهد که سایر حالتهای «ضد اقلیدسی» غیر ممکن است. واضح است که حالتهای خدا اقلیدسی دو حالت بیشتر نخواهد داشت - حالت زاویه منفرجه و حالت زاویه حاده. من در اینجا مخصوصاً کلمه «ضد اقلیدسی» را به کار بردم. چه این کلمه از نظر فلسفی بیان کننده ایست که یا باید هندسه اقلیدسی را قبول داشته باشیم و یا مخالف آنرا، درحالی که لفظ «نا اقلیدسی» را باید در حالتی به کار برد که موجودیت هردو دستگاه - اقلیدسی و مخالف آن - را پذیرفته باشیم ساکری برای اینکه ثابت کند فرض منفرجه بودن غیر ممکن است، اجباراً به طور ضمنی فرض کرد که طول یک خط بینهایت است (در هندسه بیضوی بر نهاد ریمان) فرض زاویه منفرجه درست است، ولی خط های راست، دارای مجموعه طولهای محدودی هستند). در واقع آنچه ساکری نشان داد این بود که «فرض زاویه منفرجه» متناقض با هندسه مطلق باید است. یکی از قضیه های هندسه مطلق می گوید که مجموع زوایه های یک مثلث نمی تواند بیش از دو قائمه باشد و ساکری نیز در حقیقت همین قضیه را به اثبات رساند. آدرین ماری لژاندر^۲ (ریاضیدان فرانسوی ۱۸۳۳ - ۱۷۵۲) با همین روش مجددآ آن را مورد تجزیه و تحلیل قرارداد که مدت های بدنام

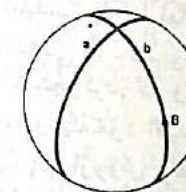
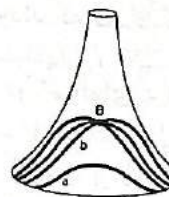
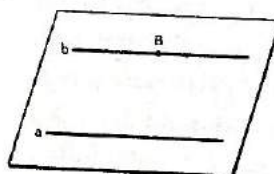
هندسه مطلق بایا

- ۱- اصلهای ارتباطی
- ۲- اصلهای ترتیبی
- ۳- اصلهای همنهشتی
- ۴- اصلهای پیوستگی

قضیه موازیها:

از نقطه B خارج از خط a حداقل می‌توان یک خط b در همان صفحه خط a رسم کرد که با خط a متقاطع نباشد.

اصل موازیهای اقلیدس: اصل موازیهای لباقونسکی:
 از نقطه B خارج از خط a از نقطه B خارج از خط a
 حداکثر می‌توان یک خط مستقیم b در همان صفحه هیچ دو خط مستقیم موازی می‌توان بیش از یک خط مستقیم b در همان صفحه وجود ندارد.
 خط a رسم کرد که با خط a مستقیم b متقاطع نباشد.



شکل ۳

هندسه مطلق را بایا برای مجموع قضیهای در هندسه به کار برد است که بدون مراعتم به اصل پنجم قابل اثبات باشند، و در حقیقت هندسه مطلق یک دستگاه ناقص هندسی و شامل قضیه‌ای است که هم با هندسه اقلیدس و هم نااقلیدسی هیبریولیک مطابقت دارد. از ترکیب هندسه مطلق با اصل موازیهای اقلیدس می‌توان هندسه اقلیدسی (جب) و یا با اصل موازیهای لباقونسکی- هندسه نااقلیدسی هیبریولیک (دست) به دست آورد. اگر بخواهیم در هندسه هیبریولیک یک خط مستقیم واقع در یک صفحه را نمایش دهیم می‌توانیم آن را شبیه یک «خط زیودزی» فرض کنیم که در یک «سطح با احتمال منفی ممتد» مثل «کره کاذب» واقع شده باشد. لازم است تذکر داده شود که خط زیودزی کوتاهترین فاصله‌ین در نقطه روی یک سطح می‌باشد - خواه سطح مستوی باشد یا غیرمستوی - . مثلاً در گره «خط زیودزی» همیشه قطعه‌ای از دایره ظیمه است، از طرف دیگر نوع اصل موازیهای که در سال ۱۸۵۴ توسط برنهارد ریمان پیش‌کشیده شد، با مفهوم هندسه مطلق بایا متناقض است، و دراین صورت برای بیان صحیح هندسه نااقلیدسی ریمانی یا پیش‌روی - که سروکار خطهای مستقیم با دایره عظیمه روی کره خواهد بود - با یاده در تعریف هندسه مطلق تجدیدنظر کنیم.

۹



جورج کانتور
ریاضیدان آلمانی
(۱۸۴۵ - ۱۹۱۸)

Georg Cantor

قضیه لزاندر مشهور بود. علت اینکه نام لزاندر به این قضیه داده شد، این بود که کتاب ساکری چندماهی قبیل از مرگش - در ۱۷۳۳ در میلان بهطبع رسیده بود و تا زمان بلرامی آگاهی درستی از آن درست نبود. در هر صورت ساکری توانست در فنی حالت سوم یعنی نظری فرض زاویه حاده موفق شود. و در این راه با مفاهیم مهمی که از عناصر بینهایت بدست داده بیشتر باعث نمایان کردن سستی دلایل خود شده است. فرض زاویه حاده صراحتاً همان فرض لباقونسکی و بایا است. بلرامی - همان شخصی که به عملیات ساکری پی برد و آنها را مجددآ در خاطره‌ها زنده کرد - نشان داد که در فضای سه بعدی اقلیدسی، سطح مشخصی - مثل کره کاذب - کاملاً بافرض زاویه حاده تطبیق می‌کند. این نشان می‌دهد که اگر در هندسه نااقلیدسی تناقض باطنی وجود دارد، در هندسه اقلیدسی نیز این تناقض مشاهده می‌شود. اگر ساکری موفق بزدودن این «لکه» از دامن اقلیدس می‌شد باعث دمیدن روح تازه‌ای در هندسه اقلیدسی می‌شد. در حالی که بر عکس، ساکری در این پیج و خمها سرگردان شده بود.

تلashهای ساکری - از دیدگاه امروزی - عبارت بود از اثبات تعدادی از قضیه‌های مهم هندسه نااقلیدسی. راه میان بری را که ساکری پیمود باعث شد که نظریاتش پوچ و بی معنی جلوه کند. در حالی که زحمات

۸



آدرین - ماری لوئیز
ریاضیدان فرانسوی
(۱۸۳۲ - ۱۷۵۲)

باشد.» در هر صورت اینها چیز دیگری جز همان فرض زاویه حاده نیست.
و اقلیدس برای مقابله آن، اصل پنجم را پیش کشید که می گوید «اگر
 $\alpha + \beta < 2R$ باشد، بنا بر این خطهای مستقیم a و b یکدیگرا قطع می-
کند، و چون ما آنها را موازی فرض کرده بودیم، درنتیجه يك تناقض به
وجود می آید» واز این موضوع اقلیدس بالا فاصله نتیجه گیری کرد «بنا بر این
زاویه α نمی تواند نامساوی α' باشد، بلکه لازم است با آن مساوی باشد
و بالاخره خواهیم داشت: $\alpha = \alpha'$ و $\alpha + \beta = 2R$. فهو المطلوب.».

بطلمیوس مستقیماً این نوع نتیجه گیری اقلیدس را که منجر به ارائه اصل
پنجم شد، مورد انتقاد قرار می دهد، زیرا اقلیدس سمت صفحه ای را که در
آن خطهای مستقیم a و b باید تلاقی کنند، مشخص می کند، در حالی که
این خود قضیه جداگانه ای را شامل می شود. در هر صورت اگر استدلال را
با همان فرض زاویه حاده نیز شروع کنیم لازم است مشخص کنیم که تلاقی
در همان سمتی از صفحه انجام می گیرد که در ابتدا عدم تلاقی فرض شده بود،
در غیر این صورت تناقضی وجود نخواهد داشت.

کلیه این موضوعات می رساند که اصل خطهای موازی، اصولاً خود
قضیه ای بوده که پیشینیان اقلیدس، از فرض زاویه حاده استفاده نموده و پس
از رد این فرض، موضوع را مختومه دانسته اند. در هر صورت با يك دید
دقیق بهروش استدلال اقلیدس، به این حقیقت تکان دهنده بی می برمی که او
راه کامل اشتباہی را رفته بود، در حقیقت اقلیدس با پیش کشیدن فرض ضد
اقلیدسی، توضیح می دهد که يکی از زاویه های α و α' باید از دیگری بزرگتر

او در راه تبرئه اقلیدس - ناخودآگاه - سبب شد که يکی از پیشگامان
هندسه ناقلیدسی به شمار آید.

نظر عوم براین است که ساکری اوین ریاضیدانی بود که به این امتیاز
تایل آمد (بعدها ریاضیدان آلمانی بدنام یوهان هنریش لامبرت^۱ مستقلان
همین موضوعات را تکرار نمود و از ساکری هم پیشی گرفت) شگفت اینکه
یونانیان نسل قبل از اقلیدس نیز روی چنین عملیات مشابهی به بررسی پرداخته
بودند. در نوشته های فلسفی ارسطو بررسی های روشی به عمل آمده بود،
ولی تا مدت دو هزار سال مورد توجه هیچ ریاضیدانی قرار نگرفت.

اگردر مسیر کسانی که مسأله موازیها را مورد توجه قرار دادند به
عقب بر گردید، نشانه ها و اشاره های در نوشته های گرشن^۲ (سدۀ چهاردهم)
خواجه نصیر الدین طوسی (سدۀ سیزدهم)، عمر خیام (سدۀ یازدهم)،
ابن هیثم (سدۀ دهم) و حتی بطلمیوس (سدۀ دوم پیش از میلاد) می بینیم.
پروکلوس (سدۀ پنجم) عمل بطلمیوس را در «تفسیر» خود - که قدیمترین
منبع مربوط به مسأله می باشد - مورد بحث قرار داده است. باید گفت که
فقط ساکری و لامبرت بودند که دستگاه کامل ضد اقلیدسی را بنا نهادند
و بقیه افراد با کم و بیش اشتباهه ای، قضیه های ضد اقلیدسی را چشم پوشی
کردند. منبع الهام را باید در زمانه ای خیلی دورتر جستجو کرد. در واقع
فرض زاویه حاده در قضیه بیست و نهم کتاب اول مقدمات، به وسیله خود اقلیدس
صراحتاً مطرح شده است و اقلیدس برای اثبات قضیه ۲۹ از روش برهان
خلف استفاده نموده است، یعنی به جای اثبات مستقیم قضیه، مقدمات اثبات
عمومی ضد اقلیدسی را به ترتیب پیش کشیده است بدین نحو: (شکل ۴)

«اگر a با b موازی باشد و زاویه داخلی α با زاویه داخلی دیگر α'
و درنتیجه با زاویه خارجی α' نامساوی باشد، مجموع دوزاویه داخلی α
و β نیز نامساوی با $2R$ (دو قائم) می شود». و این مسلمان کوششی است
در راه به تناقض کشاندن فرض، وبالآخره اقلیدس ادامه می دهد «اما اگر α
با α' برابر نباشد پس يکی از آنها بزرگتر از دیگری می باشد. فرض می کنیم
زاویه α' بزرگتر باشد درنتیجه زاویه خارجی α' نیز بزرگتر می شود. بنا بر این
 $\alpha + \beta < 2R$ خواهد شد». گفته اخیر اقلیدس و نتیجه آن را می توان به
صورت خلاصه زیر بیان کرد «اگر خطی مانند c دو خط مستقیم a و b را
قطع کند به طوری که دو زاویه داخلی α و β را دریک سمت c تشکیل دهد،
دو خط a و b می توانند یکدیگر را تلاقی کنند، بهخصوص این تلاقی در
همان سمتی از خط c امکان دارد که مجموع زاویه های α و β کمتر از $2R$

1. Johann Heinrich Lambert

2. Gersonides=Levi ben Gershon

ارشیمیدس
ریاضیدان و مخترع یونانی
(۲۱۲ - ۲۸۷ قبل از میلاد)



باشد و سپس نشان می‌دهد که زاویه α (و همچنین " α') نمی‌تواند بزرگتر از α باشد، ولی بدون هیچ برهانی قبول می‌کند که همچنین α' ممکن نیست کوچکتر از α باشد که البته برای اثبات موضوع اخیر لازم بود نشان دهد که زاویه داخلی α هر گز نمی‌تواند بزرگتر از زاویه خارجی α' باشد. این فرض، آشکارا همان فرض زاویه منفرجه است که در شروع کار اقلیدس توضیح داده شده، ولی هیچ عملی برای رد آن در «مقدمات» به چشم نمی‌خورد و این موضوع لکه‌ای واقعی است که (به قول سوہنری ساویل^۱ در سال ۱۹۲۱) «اندام پرشکوه مقدمات» را لکه‌دار کرده است. اما به نظر من خطای بزرگتر اینجا به چشم می‌خورد که در حالی که بیشتر انتقادها روی قضیه ۲۹ کتاب اول متمرکز بوده است، هیچکس به نکته بالا توجهی نداشته است.

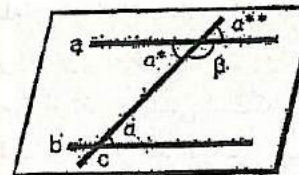
به نظر می‌رسد که این حلقه مفقوده اقلیدس، به مدت حدود نیم سده در آنالوگیک ارسطو محفوظ بوده و به مغزها خطور نکرده است. ارسطومی نویسد «از صغری کبری چیدن زاویه داخلی بزرگتر از زاویه خارجی است (مقصود او بدون شک زاویه‌های α و α' است) و یا مجموع زاویه‌های یک مثلث بیش از دو قائم است - ممکن است همان نتیجه محال - تلاقي خطوط موازی - حاصل شود» (روش بیان ارسطو به صورت مختصر و اشاره است و اگر من

جمله‌ای در داخل پرانتز به آن اضافه کرده‌ام برای وضوح بیشتر موضوع بوده، اگرچه خود موضوع کاملاً روشن است). عبارت مذکور در حقیقت رد حالت دوم فرض ضد اقلیدسی است که توسط اقلیدس مطرح و لایحل باقی ماند. حالت دوم فرض ضد اقلیدسی عبارتست از «اگر فرض کنیم " α " و این چیزی جز فرض زاویه منفرجه نیست که می‌توان گفت کاملاً قرینه فرض زاویه حاده است که توسط اقلیدس مطرح و به نتیجه متناقض - یعنی تلاقي خطوط موازی α و β - منجر شد. همان طور که ممکن است استخوان آرواره و جمجمه دو میمون قسیل شده که از دو نقطه مختلف به دست آمده با یکدیگر جفت شوند، دو متن اقلیدس و ارسطو نیز چنین تطبیقی با هم پیدا می‌کنند. در اینجا علم، این طفل یک شب، خواستره صد ساله را بپیماید. در تعقیب اشاره ارسطو، اولین گام همان است که از زیر چشم اقلیدس رد شد و ناتمام ماند، دومین گام توسط ساکری به صورت قضیه ۱۶ در کتاب «اقلیدس عاری از لکه ننگ» برداشته شد. بدعا بر این فرض زاویه منفرجه را مطرح کرده بودند، ولی این به قضیه اصلی برده و فرض زاویه منفرجه را مطرح کرده بودند، ولی این قضیه که از چشم اقلیدس نیز پنهان ماند، جزتاً زمان ساکری هیچ‌جا صحبتی از آن به میان نیامد. تقریباً مسلم است که ساکری چیزی از عبارت ارسطو که قبل از آن اشاره کردیم نمی‌دانست، ولی راهی را که رفت شبهه ارسطو بود. ظاهراً همان قضیه ۲۹ کتاب اول را هندسه‌دانان پیش از اقلیدس ارسطو بود. مواجه با شکست شده بود، به طرف فرض ضد اقلیدسی کشانده شده بودند و در این مورد نیز احتمالاً به یک دور تسلسل برخورد کرده بودند، همان‌طور که خواجه نصیر الدین طوسی و والیس قرنها بعد به آن دچار شدند.

فرض زاویه منفرجه در چهار نقطه دیگر از نوشه‌های ارسطو، علاوه بر عبارت مذکور به چشم می‌خورد، در حالی که فرض زاویه حاده، یکدفعه بیشتر دیده نمی‌شود. کلیه پنج عبارت که در آنها فرض زاویه منفرجه به میان آمده در حقیقت همان فرض کلی ضد اقلیدسی است که می‌گوید «مجموع زاویه‌های یک مثلث مساوی دو قائم نیست». (من فرض ضد اقلیدسی را به صورت بالا از این جهت ذکر کردم که شامل فرض زاویه

قصیه

$$\text{اگر } a \text{ موازی } b \text{ باشد، بنابراین } a' = a \text{ و } a'' = a \text{ پس } a + \beta = 2R$$



برهان

قدم اول: فرض عمومی ضد اقلیدسی

$$a' \neq a$$

$$a'' \neq a$$

$$a + \beta \neq 2R$$

قدم دوم: اگر $a' \neq a$

$$a'' \neq a$$

$$a + \beta \neq 2R$$

یا اینکه

فرض زاویه منفرجه

$$a' < a$$

$$a'' > a$$

$$a + \beta < 2R$$

قدم چهارم: اگر $a'' < a$

$$a + \beta > 2R$$

پس a و b متقاطع

(اصل پنجم)

قدم پنجم: فرض: a موازی b

نتیجه: a متقاطع b

(نتیجه متناقض فرض)

قدم ششم: اگر a موازی b

$$a' \neq a$$

$$a + \beta \neq 2R$$

نتیجه: اگر a موازی b باشد

$$a' = a$$

$$a'' = a$$

$$a + \beta = 2R$$

شکل ۴

حاده نیز بشدود. چه در هر صورت فرض زاویه حاده نیز بدهوت خود باقیست و مطابق فرض کلی ضد اقلیدسی نمی‌توان آن را نادیده گرفت). با پیگیری فرض ضد اقلیدسی، نتیجه‌های آن تا آنجا کشش پیدا می‌کند که ارسسطو در کتاب «در باره گیتی» (کتاب السماء والعالم) خود چنین می‌گوید «در صورتی که مجموع زاویه‌های یک مثلث تواند مساوی دو قائمه بشود، در این صورت باید ضلع مریع با قطوش دارای یک مقیاس مشترک باشد». در اینجا به قضیه‌ای برخورده می‌کنیم که در هیچ جا حتی ساکری و لامبرت و بالاخره آفریندگان هندسه نااقلیدسی جدید هم دیده نشده است. از فرض عمومی ضد اقلیدسی استنتاج می‌شود که قطر مریع باید دارای مقیاس مشترک با ضلع آن باشد (به شکل ۵ توجه). هندسه دانان یونانی که در راه فرض عمومی ضد اقلیدسی با مثلث و شود). هندسه محال «تلاقی خطوط موازی» مواجه شدند، احتمالاً کوییدند که نتیجه محال «تلاقی خطوط موازی» باز بتوان با دو عدد صحیح نوشت). آنها متوجه شدند که اینکه این نسبت را بتوان با دو عدد صحیح نوشت. اینکه این نسبت را باز به تناقض کشیده می‌شوند، تناقضی که می‌گوید یک عدد هم در این راه باز به تناقض کشیده می‌شوند، تناقضی که می‌گوید یک عدد هم فرد است و هم زوج. نتیجه محال «یکی بودن فرد و زوج» تنها از فرض ضد اقلیدسی حاصل نمی‌شود، بلکه متأسفانه با توسل به قضیه اقلیدس هم که می‌گوید «مجموع زاویه‌های یک مثلث مساوی دو قائمه است» — که می‌توانیم نتیجه محال «یکی بودن فرد و زوج» را به دست آوریم. آیا، این رشته ضد قضیه‌ها — که نفی آنها غیرممکن بود — و با وجود خصلت روش ضعیف آنها — هیچ تناقض باطنی در آنها یافت نمی‌شد — چه اثری

استدلال اقلیدس درباره قضیه ۲۹ از کتاب مقدمات — در شکل بمطور نمایش تصویر شده است. چنانکه دیده می‌شود این قضیه بدروش برهان خلف به اثبات رسیده است اقلیدس او فرض عمومی ضد اقلیدسی شروع کرد به این صورت که: اگر دو خط موازی a و b را داشته باشیم، برای اثبات نتیجه، فرض کنیم که زاویه داخلی α' با زاویه داخلی α نامساوی است (در نتیجه با زاویه خارجی α' نیز نامساوی خواهد بود و مجموع دو زاویه داخلی α و β نامساوی دو قائمه ($2R$) خواهد شد. سپس اقلیدس با تکیه به اصل پنجم نشان داد که فرض زاویه حاده منجر به تناقض می‌شود. (و a و b در حالی که نامساوی α' باز می‌باشد، یکدیگر را قطع نمی‌کنند) و بالا اصله نتیجه گرفت که مسکن نیست زاویه‌های α و α' نامساوی باشند، بلکه لازم است با هم مساوی باشند و بالاخره باید $\alpha' = \alpha$ و $\beta = \alpha$. این نتیجه باز می‌گردید که فرض زحمت اثبات فرض زاویه منفرجه را — که می‌تواست بدون مراره به اصل پنجم اثبات اقلیدس را خود راه نداد، در هر صورت اهمیت قسمت حذف شده از استدلال، همان است که هم در کتاب تحلیل (آنالوپیقا) ارسسطو و هم — در «اقلیدس عاری از اهرلکه» ری بیان کشیده شده است.

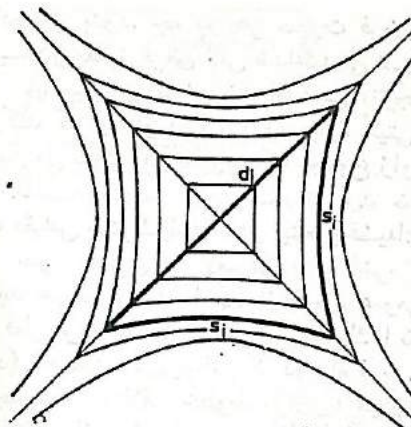


یانوش بایای
ریاضیدان هجارستانی
(۱۸۵۲ - ۱۸۹۰)

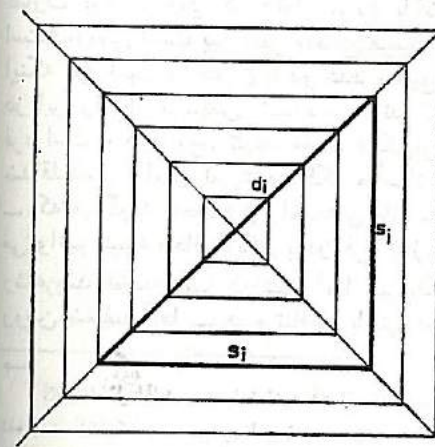
می‌توانست از خود بهجای گذارد. چند عبارت از متنهای «اخلاق ادمون» و «اخلاق کبیر»^۱ ارسطو نور غیرمنتظره‌ای بر آین تاریکی می‌افشاند. ارسطو در این متن مفهوم زیر را پیش کشیده است: از بین تمام موجودات تنها بشر است که آزاد است، آزاد در انتخاب بین خیر و شر.

نتیجه «حال» را باید حاصل اقدامات هنسه دانان پیش از اقلیدس داشت که می‌کوشیدند به روش برهان خلف - با فرض اقلیدسی زاویه منفرجه - شبیه همان قضیه ۲۹ کتاب اول اقلیدس - به اثبات برسانند. یکی از این مدارک گفتار زیر است که در کتاب «درباره گیتی» ارسطو مشاهده می‌شود: «در سورتی که مجموع زاویه‌های یک مثلث تواند مساوی دو قائمه باشد، در این صورت باید ضلع مربع و قطرش دارای مقیاس مشترک باشند» (با این معنی که نسبت قطر به ضلع بهجای $\sqrt{2}/1$ ، آنطور که در هندسه اقلیدسی است، یک عددگویا باشد). در توجیه و تبیین مساله طبق طرح پیشنهادی لاوی بن گرشن (جرسوییدس) ریاضیدان سده چهاردهم - تمام ضلعها و تمام زاویه‌های هر «مربع جرسوییدس» مساویند؛ با فرض زاویه حاده (شکل بالایی) نسبت قطر به ضلع $(\frac{d_i}{s_i})$ بزرگتر از مساوی یک و کوچکتر از $\sqrt{2}$ است. در اینحالت حد مربعی که در آن $\frac{d_i}{s_i}$ مساوی یک باشد عبارت از دو جفت خط مستقیم موازیست (شبیه یک چشم‌دلولی). با فرض زاویه منفرجه (شکل بالین) $\frac{d_i}{s_i}$ کوچکتر با مساوی ۲ و بزرگتر از $\sqrt{2}/1$ است. در این حالت حد مربعی که در آن $\frac{d_i}{s_i}$ مساوی ۲ باشد پایاً داده شده است بخصوص «خط مستقیم مسدود» (شبیه دائرة)، در هندسه اقلیدسی با هر کدام از فرضهای مذکور بهاین نتیجه متناقض می‌رسد که یک عدد هم فرد است و هم زوج.

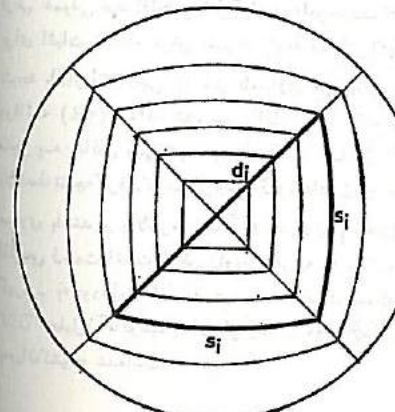
- Ethica ad Eudemum Magna, Moralia



$$\text{فرض زاویه حاده} \quad \frac{\sqrt{2}}{2} \quad 1 \leq \frac{d_i}{s_i} < \sqrt{2}$$

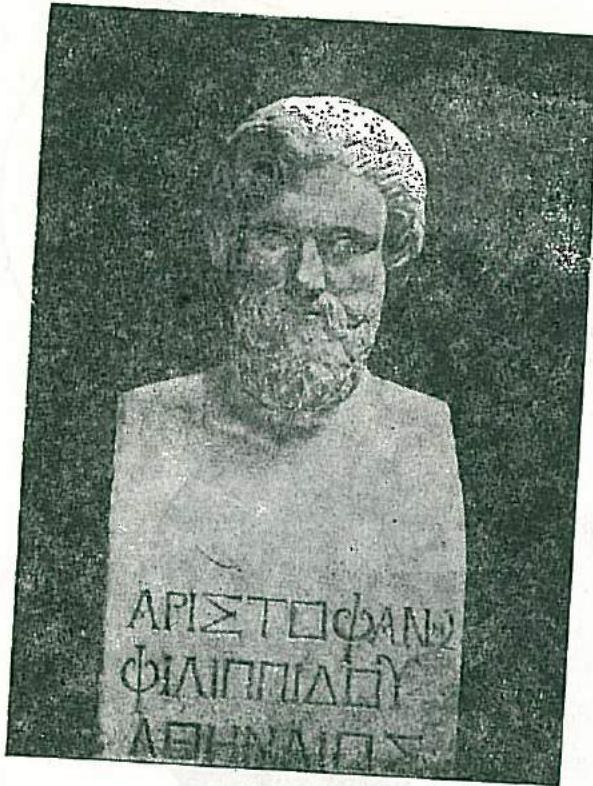


$$\text{هنده اقلیدسی} \quad \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \frac{d_i}{s_i} = \sqrt{2}$$



$$\text{فرض زاویه منفرجه} \quad \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \sqrt{2} < \frac{d_i}{s_i} \leq 2$$

شکل ۵



ارسطو
فیلسوف یونانی
(۳۲۲ - ۳۸۵ پیش از میلاد)

بهیک میزان — نسبت به هر سه فرض ساکری، تمایل نشان داده است و به قضیه اقلیدسی نیز — درست شبیه دو قاتی دیگر — بهدیده فرض نگریسته و امکان وجود هرسه فرض را مساوی دانسته است.

* * *

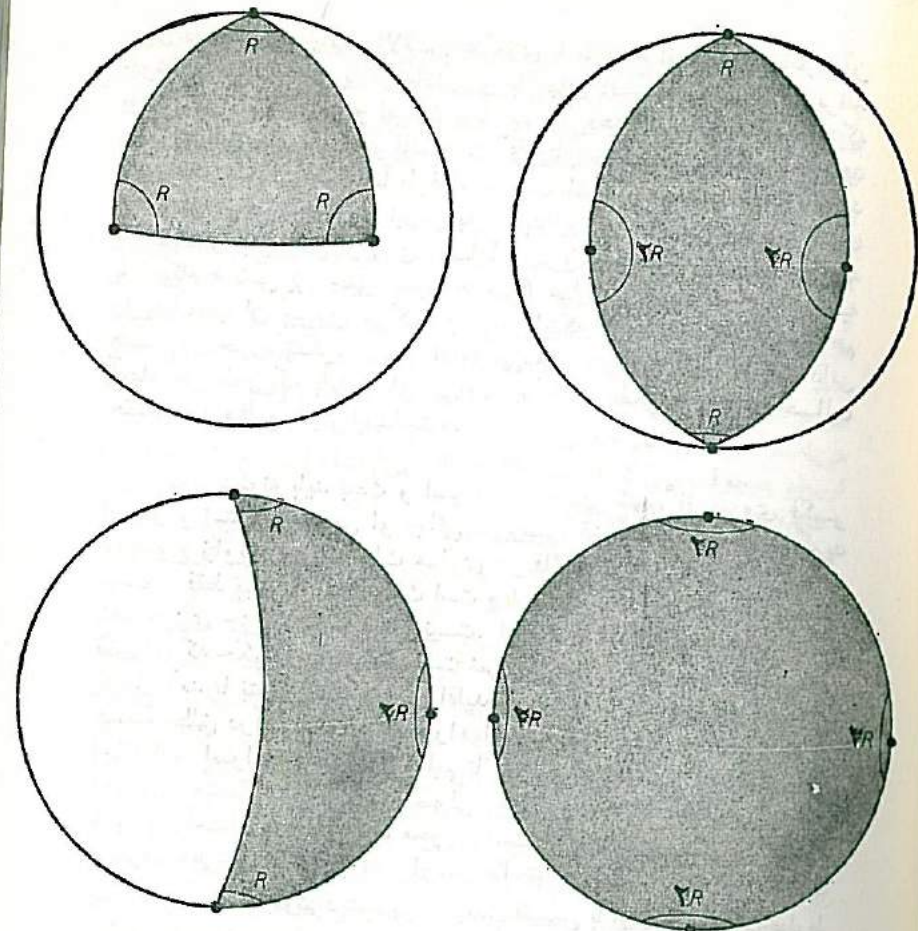
اکنون بینیم آیا در ریاضیات هم مثل علم اخلاق می‌تواند آزادی انتخاب وجود داشته باشد. میان دو علم اخلاق و هندسه — که ارسطو آن را فقط در علم اخلاق تأیید می‌کند و این آزادی را در هندسه جایز نمی‌شمرد و بدوفور از قضیه اقلیدسی مجموع زاویه‌های مثلث — به عنوان یک حقیقت مسلم — شاهد مثال آورده است. معهداً این نکته قابل توجه است که چگونه به آسانی امکان تغییر پذیری مثلث را نیز قبول کرده است. این خلط مبحث در جایی که ارسطو بین علم اخلاق و هندسه مقایسه به عمل می‌آورد مظاہر می‌شود. او در «اخلاق ادمون» می‌نویسد: «در زمان حاضر کسی نمی‌تواند دقیقتر و بهتر در باره این موضوعات بحث کند،

اگر ارزش اخلاقی اعمال متغیر است، این چیزی جز تیجهٔ تغییر اصلها نیست. اگر اصلها، ثابت باقی بمانند، نتایج آنها نیز نمی‌توانند دارای ارزش‌های اخلاقی متضاد باشند. در حوزهٔ هندسی نیز با همین موقعیت مواجه می‌شویم، و آن امکان انتخاب بین دو اصل متضاد است. هر دستگاهی که زائیده یکی از این اصلها باشد، دارای موجودیت ذاتی خواهد بود و در هیچ‌یک از آنها نمی‌تواند دو مسئلهٔ متضاد همزیستی داشته باشد، چه در آن صورت متفاپلاً یکدیگر را خشی خواهد کرد.

از نوشتۀ ارسطو آشکار می‌شود که به نظر او «ذات» قضایای هندسی — چه اقلیدسی و چه نااقلیدسی — واقعیت دارد و بر حسب اینکه اصل را اقلیدسی و یا نااقلیدسی بگیریم روی نتایج بعدی اثرات مختلف خواهد داشت. همانطور که ارسطو در کتاب «اخلاق ادمون» خود می‌نویسد «بنابراین اگر مجموع زاویه‌های یک مثلث مساوی دو قائم‌به باشد، پس مجموع زاویه‌های یک چهار ضلعی نیز الزاماً مساوی چهار قائم‌به خواهد بود. اما اگر مثلث تغییر کرد (ذات هندسی آن) چهار ضلعی نیز اجباراً تغییر می‌کند (ذاتش). مثلاً اگر مجموع زاویه‌های یک مثلث مساوی سه قائم‌به یا چهار قائم‌شده، مجموع زاویه‌های یک چهار ضلعی نیز مساوی ۶ یا ۸ قائم‌به خواهد بود» و بالعکس همانطور که در «اخلاق کبیر» می‌نویسد «اگر مجموع زاویه‌های یک چهار ضلعی مساوی چهار قائم‌به نباشد، مجموع زاویه‌های یک مثلث نیز مساوی دو قائم‌به نخواهد بود».

عبارتی را که عیناً از «اخلاق ادمون» ذکر کردیم، تصویر یک چهار ضلعی را در ذهن ما پیدی می‌آورد که مجموع زاویه‌های آن بیشترین مقدار ممکنه یعنی $\frac{1}{2}$ قائم‌به می‌باشد. وجود همچو شکلی زائیده فرض زاویه منفرجه است. البته امروزه برای ما معلوم است که کرهٔ معمولی مدل مناسی برای چنین هندسه‌ای می‌باشد (به شکل \mathbb{U} مراجعت شود) اما هیچ مدرکی در دست نیست که نشان دهد، هندسه‌دانان یونانی از طالعه روی مدل کرده‌ای — بدین نتیجهٔ مهم — که زائیده فرض زاویه منفرجه است — نائل شده باشند. هندسهٔ کره‌ای خیلی دیرتر گسترش پیدا کرده فکر اینکه یک دایرةٔ بزرگ مثل یک خط مستقیم به حساب آید با روحیه هندسهٔ یونانی سازگار نبود.

در هر حال هندسه‌دانان یونانی بایرسی و تعقیب بیشتر نتایج فرض زاویه منفرجه به مراحل برتری راهنمائی شدند. در واقع وقتی که ارسطو قضیهٔ مجموع زاویه‌های یک مثلث را به عنوان یک اصل یعنی ذات خود مثلث در نظر گرفت، امکان دو اصل متضاد را نیز پذیرا شد، چنانچه در متئی دیگر می‌گوید: ذات خود مثلث عبارت است از مجموع زاویه‌هایش، که ممکن است مساوی یا بزرگتر یا کوچکتر از دو قائم‌به باشد.» و این تنها عبارتی است که در آن از فرض زاویهٔ حاده نیز صراحتاً محبت به میان آورده و لازم است این نکته را نیز خاطر نشان کنم که در آن منصفانه و



شکل ۶

در هندسه ریاضی، مثلثی را که مجموع زاویه‌های آن مساوی سه قائم باشد می‌توان به‌صورت وجوهی، از یک هشت‌ وجهی منتظم کردی، تعايش داد (شکل بالا چپ) (هشت وجهی منتظم کروی عبارت از هشت وجهی منتظم است که ضلعهای آن $\frac{1}{4}$ دایره‌عظیمه و وجههای آن $\frac{1}{4}$ سطح کره باشد (در حقیقت خودکاره‌ای است محیط پریک هشت‌وجهی منتظم خیالی $1 \cdot 0$)

پک چهار شلی که از مجموع دو مثلثی این چنین تشکیل شود دارایی شش قائم خواهد بود (شکل بالا درست) در همان مدل کروی، اگر مثلثی را که مجموع زاویه‌ها یک قائم است (شکل واقعی - چپ) مضامن کنم پک چهار شلی تشکیل می‌شود که مجموع زاویه هایش $\frac{1}{4}$ قائم است (شکل پایین - درست). چهار شلی اخیر را می‌توان مرتبی دانست که بخط مستقیم مسدودی پسند داره - مطلب این مطالب قبل از شکل یافته است و هر یک از راههای این مربع دارای دو قائم من باشد، کلیه این مطالب در متن «اخلاق ادمعون» به صورت زیر تشریح شده: «بنابراین اگر مجموع زاویه‌های یک مثلث مساوی دو قائم باشد، پس مجموع زاویه‌های پک چهار شلی بیز الزاماً مساوی $\frac{1}{4}$ قائم خواهد بود. ولی اگر مثلث تغییر کرد (ذات هندسی) چهار شلی بیز الزاماً تغییر می‌کند (ذاتش). مثلاً اگر مجموع زاویه‌های مثلث مساوی $\frac{1}{4}$ نباشد، در آن صورت مجموع زاویه‌های چهار شلی مساوی $\frac{1}{4}$ قائم خواهد بود».

ولی هر گز نمی‌توان در باره آنها سکوت کرد» و این عدم قاطعیت کمتر در نوشته‌های ارسسطو دیده می‌شود و شاید هم اینها زائیده توجه دقیقش به هندسه زمان خودش باشد.

و اما بالاخره کدام یک را در هندسه باید انتخاب کرد؟ آیا مفهوم گنگ و انتراعی «مثلث» اجازه می‌دهد که هر دو خاصیت را بهطور همزمان قبول کنیم؟ یعنی پیذیریم که هم «مجموع» زاویه‌ها مساوی دو قائم است» و هم «مجموع زاویه‌ها مساوی دو قائم نیست». این عقیده تا حدودی در «متافیزیک» ارسسطو رد شده است، و چنین می‌گوید: «اگر ما قبول داریم که مثلث ذات مسلمی است، در آن صورت نمی‌توانیم یک‌فعه بگوئیم که مجموع زاویه‌ها مساوی دو قائم است و دفعه دیگر بگوئیم مساوی دو قائم نیست».

لامبرت
فیزیکدان، ریاضیدان، متجم
وفیلسوف آلمانی
(۱۷۲۸ - ۱۷۷۷)



ساکری، چنانکه گوئی از یک دشمن خصوصی حرف می‌زند، از «فرض ستیزه‌جوى زاویه حاده» صحبت بهمیان می‌آورد و اول امیدوار است که برآن غلبه کند، ولی بعداً متوجه می‌شود که در این «جنگ طولانی بی‌حاصل» انتظار پیروزی را نمی‌توان داشت. ولی ارسسطو با توجه به اختلاف بین ایندو فرض، در حالی که خود را یک قاضی مطلقاً بیطریق نشان می‌دهد، حق را بهجانب هر دو رقیب می‌دهد. در متن «اخلاق نیکوماخوس»^۱ می‌خوانیم که این اختلاف را (مساوی یا نامساوی دو قائم بودن را) «مثل قضاوت‌های اخلاقی نمی‌توان با احساس موافق یا مخالف از بین برد» ولی اینکه حقوق هر دو مساوی باشد، تصمیم انتخاب یکی از آن دو، وظیفه ما نیست. این دعوا مجموعاً با سایر نزاعها و رقابت‌ها فرق دارد، همانطور که ارسسطو در کتاب «مسئل»^۲ خود می‌نویسد: «بهطور نمونه

1. Ethica Nicomachea

2. Problemata

سنت شکنی این عبارت بی نظیر اخیر بود که روی سر توماس هیث^۱ اثر گذاشت و در «ریاضیات ارسطو» (۱۹۴۹) نتیجه گرفت که این عبارت فقط من باب مثال بوده که احتمالاً در نتیجه این بحث منطقی پیش کشیده شده است. توماس هیث نمی خواهد قبول کند که ارسطو هم دارای طرز تفکر ناقلیاندیسی بوده است.

در هر صورت این برداشت تجربی ارسطو کاملاً با مفهوم اخلاقی او تطبیق می کند که می گوید هرچه باطیحیت موافق و منطبق باشد خوبست و آنچه که مخالف طبیعت باشد شیطانی است. ارسطو می گوید «اگر قضیه ای هیچ گونه محتوى هندسی نداشته و یا سفسطه آمیز باشد و یا اینکه به نتیجه غلط کشانده شود، می توان آن قضیه را غیرهندسی نامید. بهطور مثال قضیه تقاطع موازیها را چون یک هندسه اشتباه آمیز و تغییر شکل یافته می باشد، می توان غیرهندسی نامید». این موضوع قابل توجه است که ارسطو هیچ وقت نمی گوید قضیای خداقليانی اشتباه است. مثلاً در حالی که «تقاطع موازیها» را بی معنی می داند، معنداً روی آن صحدهمی گذارد، چون که در آن اشتباهی منطقی مشاهده نمی کند. (در حقیقت این همان قضیه هندسه ریمانی است که می گوید «خطهای موازی وجود ندارند و کلیه خطهای مستقیم در یک صفحه یکدیگر را قطع می کنند») و انتخاب یکی از این دو راه هندسی و مخالف، برای ارسطو به صورت یک انتخاب اخلاقی جلوه کرده است. یا ک شخص باید یکی از دوراه را انتخاب کند، هندسه صحیح (منطبق با طبیعت) یا هندسه غلط (مخالف طبیعت). هرچه در باره تاریخچه این ایده ها کنجکاوی شود بهنگاتی برخورد می کنیم که بیش از پیش معتقد می شویم که سرچشم کلیه این تفکرات از همان عهد باستانی آتن است و من معتقدم که آن، نتیجه کار دسته جمعی دانشمندان بر جسته آکادمی افلاطون می شود. بهره جهت قبلاً در آثار ارسطو «اخلاق نیکوماخوس» از او او دو کسوس^۲ قرار داشتند که ارسطو در کتاب «اخلاق نیکوماخوس» نام برد است. بد عنوان «شخص نامدار و محترم بد خاطر عقل و انصافش» نام برد. نکته بسیار جالبی که از این دوران باستانی بد چشم می خورد این است که طرز کار آنها در هندسه، نقطه مقابله طرز کاری بوده که بعداً اقلیدس بوجود آورد و در اینجا این گفته پیکارو بد خاطر می آید که می گوید «ضد هر چیزی قبلاً بوجود می آید.»

ترجمه: هرمز شهریاری

1. Sir Thomas Heath
2. Eudoxus

چون در جنگ دریائی سالمیس پیروزی با ما بوده از تجدید خاطره آن خوشحال می شویم و یا از یادآوری بازیهای المپیک که در آنها برنده بوده ایم، حالت خوشی و انبساط بهما دست می دهد. اما اگر مسلم شود که مجموع زاویه های مثلث دو قائمه است آن چنان خوشحالی بهما دست نخواهد داد چه در صورتی که واقعاً طرفدار حقیقت باشیم برای ما می تفاوت خواهد بود و از دو قائمه بودن یا نبودن بهیک اندازه خوشحال می شویم. ما جنگ^۳ یا مسابقه را بخصوص از روی احساسات پیروی می کنیم، ولی در مواجهه با احکام هندسی (و حتی اصول هندسی) عقل بشر است که هر دو جنبه را بدیک میزان پیروی می کند و ضمن اینکه بازیگر است تماشاچی هم هست. در حوزه تفکر، ارسطو ادامه می دهد: «واقعی بنا بر طبیعت ذاتی آنها، آن طور که باید اتفاق می افتند و فقط، تفکر در جهت حالت حقیقی این واقعی خوش آینداست.»

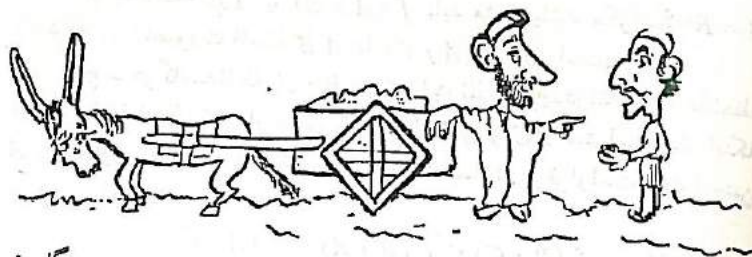
* * *

پس چگونه باید بحث و استدلال را دنبال کنیم. از پیروی فکر ارسطو و استدلال عمومی او بجائی نمی رسیم. قضیه اقلیدسی که می گوید «مجموع زاویه های یک مثلث مساوی دو قائمه است» - نیز قابل اثبات نیست و فقط بیانی از ذات مثلث است و استدلالی که به عنوان دلیل عرضه شده چیزی جز یک شبه دلیل نیست. از راه استدلال، به حقیقت چنین قضیه ای که حکم آن شبیه اصل است نمی توان دست یافت. کوششای زیادی به عمل آمد تا بتوان قضیه بنیادی اقلیدسی را به صورت یکی از قضیه های هندسه مطلق درآورده، ولی کلیه راهها به بنست رسید. همانطور که در اخلاقیات، اصولی را قبول کرده ایم تا بتوانیم بین نیک و بد را تشخیص دهیم، در هندسه نیز لازم است اصولی را از روی ادراک عقل قبول داشته باشیم و به احتمال قوی این تنها مجوزی است که باعث رهایی از این بنست می شود. بهره جهت قبلاً در آثار ارسطو «احتیاج به یک اصل» (پوستولات جدید) در هندسه گوژرد شده بود و بعداً اقلیدس با ارائه پوستولات خطوط موازی موضوع را خاتمه داد.

همان طور که ظهور هندسه ناقلیاندیسی در اوایل سده ۱۹ گامی به جلو بود، ظهور هندسه اقلیدسی نیز در زمان خود یک قدم به پیش بود و در آن زمان بدون شک انتخاب نهايی روی نوع اقلیدسی، از این نظر انجام گرفت که مشاهده شد فرض ناقلیاندیسی با شکلهای هندسی که صحیح تر سیم می شد تطبیق نمی کند. ارسطو در کتاب «فیزیک» خود متذکر می شود که «اگر یک خط مستقیم است (احتمالاً خط مستقیم را با کشیدن به وسیله خط کش به مخاطین خود نشان می داد) الزاماً نتیجه می شود که مجموع زاویه های یک مثلث دو قائمه است و بالعکس اگر مجموع آنها مساوی دو قائمه نیست، بنابراین مثلث نیز مستقیم الاخلاع نخواهد بود.» خاصیت

چرخ در ریاضی جدید

دکتر علیرضا امیرمعز



یکروز ملانصر الدین جمای چرخ، چیز عجیب و غریبی به گاریش بسته بود. الاغش مانده بود معطل. مردی از راه رسید و از ملا بر سرید: «این چه بساطی است که راه اندخته‌ای؟ با این چرخ چهار گوش که گاری واه نمی‌رود.» ملا گفت: «متربیک چرخ را به $|x_1| + |y_1| = f(A, B)$ بدل کردام. صیرکن تا متربیک زمین را هم عوض کنم آن وقت همه کارها درست می‌شود.

مسئله: شکل زمین را پیدا کنید که چرخ بگردد.

دایره چه شکلی است؟

دایره وقتی معنی دارد که فاصله بین دونقطه معنی داشته باشد. اکنون دایره وقتی معنی دارد که فاصله از اندازه گرفتن طول یک پاره خط به دست نمی‌آید؟ می‌برسیم که مگر فاصله از اندازه گرفتن طول یک پاره خط به دست نمی‌آید؟ اینهمه وسوسات برای معنی کردن فاصله چیست؟ ریاضیدان معمولاً سعی دارد که دقت کند و آنچه که همه می‌دانیم و نمی‌توانیم شرح دهیم ساده کند و دست انسان بدهد. از اینرو یک نمونه (مدل) از هر چیزرا بررسی می‌کند و فواصل آنرا بیان می‌کند. از قضا مدل‌های دیگری پیدا می‌شود که همان خواص را دارد. اکنون فاصله را بررسی می‌کنیم و بعد، عقب شکل دایره می‌گردیم.
۱- فاصله: هر گاه به نمونه فیزیکی فاصله نگاه کنیم و آنرا حل جی کنیم، نتیجه می‌گیریم که:



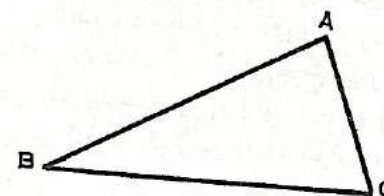
شکل ۱

الف- فاصله بستگی به دو نقطه دارد. مثلاً در شکل ۱ می‌گوئیم فاصله تابعی است از زوج (A, B) . لذا بجای فاصله AB می‌نویسیم $f(A, B)$ و می‌خوانیم (اف A و B). البته هر تابعی درست نیست، باید فوائل آنرا هم بررسی کرد.

دکتر علیرضا امیرمعز در هجدهم فروردین ۱۳۹۸ در تهران متولد شد. تحصیلات ابتدائی و متوسطه را در تهران و در ۱۳۴۵ تحصیلات عالی را در دانشکده علوم دانشگاه تهران به پایان رسانید و سپس در سال ۱۳۴۵ به درجه فوق لیسانس و در ۱۳۴۶ به درجه دکتری PhD از دانشگاه کالیفرنیا (لوس‌آنجلس) نائل شد و از همان سال باستهای استادیاری و دانشیاری در دانشگاه‌های آیداهو (۱۹۵۵ - ۱۹۵۶)، کوئیتر کالج نیویورک (۱۹۵۶ - ۱۹۶۰)، پردو (۱۹۶۰ - ۱۹۶۴) و از سال ۱۹۶۴ تاکنون باست اساتیدی در دانشگاه تگزاس تک آمریکا به تدریس و تحقیق مشغول بوده است. وی در خلال این مدت ۲۷ سال که به تحقیق و تحقیق و تدریس اشتغال داشته است، آثار تحقیقی و علمی فراوانی منتشر کرده که تعداد آنها بالغ بر ۳۰۰ مقاله و اثر تحقیقی در زمینه ریاضیات، ادبیات و هنر تاثیر می‌باشد. در هفتم بهمن ماه ۱۳۵۴، آکادمی علوم انسانی برزیل، به منظور تجلیل از خدمات بزرگی که استاد به فرهنگ جهان Pro Mundi Beneficio کرده است یک قطعه شان

را به او اعطا کرد. استاد امیرمعز که در انجمن علمی و جامعه ریاضیدانان امریکا، عضویت دارد اکنون بدعوت دانشگاه تهران برای مدت یک سال تحصیلی با سمت استادی در دانشکده علوم به کار تدریس مشغول است.

ب - فاصله $A B$ یا $f(A, B)$ باشد مثبت باشد مگر اینکه $A = B$
باشد که در اینصورت فاصله $A B$ یا $f(A, B)$ صفر است.
ج - هر گاه سه نقطه A , B و C را در نظر بگیریم در شکل ۲، ملاحظه
می شود که فاصله BC از مجموع فواصل BA و AC کمتر است مگر اینکه
 A روی پاره خط BC باشد که در این صورت تساوی برقرار است. اینرا چنین
می توان نوشت:

$$f(B, C) \leq f(B, A) + f(A, C)$$


شکل ۲
بنابراین، این خواص را می توان خلاصه کرد و فضای فاصله دار را
تعریف کرد.

۲- فضای فاصله دار: هر گاه مجموعه ای مانند S با عنصر a, b, \dots ،
را در نظر بگیریم، می توان گفت که S یک فضای متریک است اگر روی
آن تابعی با خواص زیر تعریف شده باشد:

الف - $f(a, b) \geq 0$ عددی است حقیقی و غیر منفی یعنی:

$$f(a, b) \geq 0$$

ب - $f(a, b) = 0$ اگر و فقط اگر $a = b$ باشد.

ج - برای سه عنصر a, b, c داریم:

$$f(b, c) \leq f(b, a) + f(a, c)$$

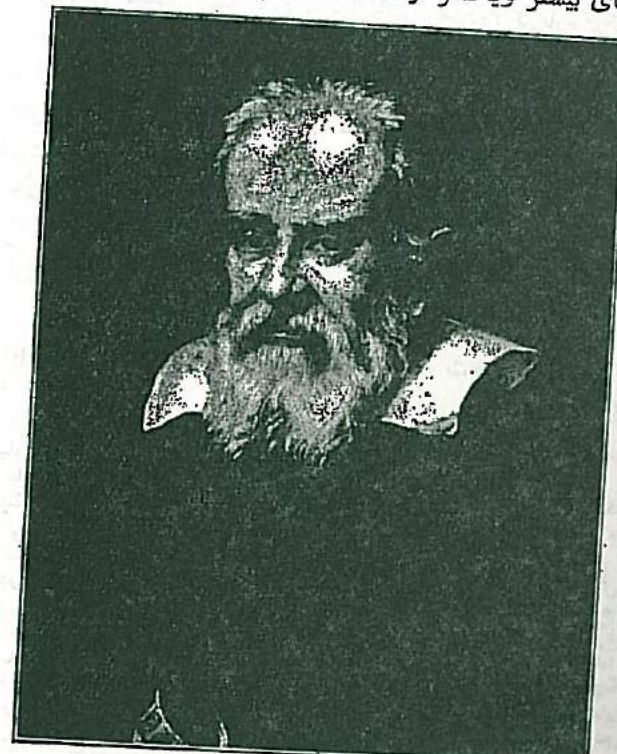
اکنون مثالهای مختلفی می زنیم و شکل دایره را در هر یک مطالعه می کنیم.

۳- صفحه اقلیدسی: در صفحه اقلیدسی، اصل سوم اقلیدس عبارتست
از: هر گاه مرکزو شعاعی بدجنبد، می توان یک دایره رسم کرد. البته نمونه

نیز یکی آن همان است که با پر کار رسم می کنیم (شکل ۳). هر گاه دستگاه
مختصات قائمی را در نظر بگیریم و مرکز دایره را روی مرکز مختصات

بگذاریم، معادله دایره $x^2 + y^2 = r^2$ می شود. البته این معادله از مثلث
قائم الزاویه $O P Q$ بحسبت می آید که در آن $O P = |x|$, $O Q = |y|$ و $|P Q| =$

است. اینجا دایره گرد است.



کارل فریدریش گاوس ایلی منجم و ریاضیدان آلمانی

(گامهای نخستین در تکامل شمار، ریاضیات ملتهای قدیم بین النهرين) و این سه کتاب (مقدمه بر تاریخ علم، شش بال علم، ریاضی دانان نامی) تصویری از سرگذشت ریاضیات به دست می آید.

در دو کتاب کوچک جورج سارتون هم، که هردو را آقای احمد پیر شگ به فارسی ترجمه کرده‌اند، مطالبی مربوط به تاریخ ریاضیات وجود دارد. این دو عبارتست از علم قلمی و تمدن جدید (شامل سه‌مقاله: اقلیدس و زمان او، بطیموس و زمان او، پایان علم و فرهنگ یونانی) از انتشارات کتابخانه طهوری در سال ۱۳۴۶ در ۲۰۳ صفحه، و سرگذشت علم (شامل مقاله‌ای راجع به شرح حال گالوا) از انتشارات سازمان کتابهای جیبی در سال ۱۳۴۳ در ۲۴۵ صفحه.

در سال ۱۳۴۴ آقای روح الله عباسی کتابی از مارسل بل را تحت عنوان تاریخ ریاضیات ترجمه کرده که در ۱۷۱ صفحه از طرف انتشارات صائب در تهران منتشر شده است. این ترجمه عنوانی گمراه کننده دارد، چون در حقیقت تاریخ ریاضیات نیست، بلکه مقالاتی است درباره برخی موضوعات و مباحث ریاضی.

آقای دکتر اسدالله آلبويه در سال ۱۳۷۷ روزنامه‌ای منتشر می‌کرده تحت عنوان سازمان، که در هر شماره آن مقاله‌ای داشت راجع به یک مفهوم علمی و سیر تکاملی آن (که از آن جمله بود دیالکتیک زنون، صفر، بی‌نهایت، تعریف، تابع، احتمال).

اما نویسنده این یادداشت غلامحسین صدری افسار مقاله می‌سوطی از جورج سارتون را تحت عنوان بررسی تاریخ ریاضیات در سال هفتم مجله سخن علمی ترجمه کرد.

در سال ۱۳۵۰ فهرستی تحت عنوان کتابنامه علوم ایران توسط مؤسسه تحقیقات و برنامه‌ریزی وزارت علوم منتشر کرد، که از جمله شامل معرفی کتابهای ریاضی فارسی است.*

باز در سال ۱۳۵۵ کتابی تحت عنوان سرگذشت سازمانها و نهادهای علمی و آموزشی در ایران منتشر کرد که در آن اشاراتی ضمیم به فعالیتهای

* یادآوری این نکته لازم است که قسمت مربوط به کتابهای ریاضی فارسی از کتاب‌شناس خاورشناس انگلیسی شادروان استوری را آقای تقی بیش ترجمه کرده و در شماره چهارم مجموعه نسخه‌های خطی از انتشارات دانشگاه تهران چاپ شده است. همچنین بخشی از مجلد اول نسخه‌های خطی تالیف آقای احمد متروی از انتشارات مؤسسه فرهنگی منطقه‌ای بهم رفی کتابهای ریاضی اختصاص دارد.

ریاضی و مخصوصاً اطلاعات مرجع‌شناسی زیادی وجود دارد.
از سال ۱۳۵۱ ترجمه مقدمه بر تاریخ علم جورج سارتون را بر عهد گرفته که مجلد اول آن (از ه عمر تا عمر خیام) در سال ۱۳۵۳ و پخش نخست مجلد دوم (علم و اندیشه‌علمی در سده دوازدهم میلادی) مقارن انتشار این مقاله منتشر شده است (از انتشارات وزارت علوم). بخش دوم مجلد دوم هم سال آینده منتشر خواهد شد، و اگر پیشامد ناگواری رخ ندهد انتشار ترجمه فارسی تمام آن در چهار سال آینده به آخر می‌رسد. این کتاب مطالب فراوانی درباره تاریخ ریاضیات بار و هیچ محققی در این زمینه از مراجعه به آن بی‌نیاز نیست.

همچنین ترجمه تاریخ ریاضیات اسمیت را، که از مشهورترین کتابها در این زمینه است، در دست دارد و امیدوار است انتشار مجلد اول آن تا بهار آینده و انتشار مجلد بعدی تا پایان همان سال صورت گیرد.
ضرورتی نیست گفته شود که مقالات متعددی درباره ریاضی دانان ایرانی در مطبوعات فارسی منتشر شده و می‌شود. ولی منظور نویسنده‌گان این مقالات بیشتر معرفی مفاخر علمی و تحربات علاقه خوانندگان جوان است، نه پژوهش علمی؛ و بهترین آنها جز حاوی برخی اطلاعات زندگینامه‌ای و کتاب‌شناسی نیست.

همچنین، بدیهی است که علاقه‌مندان به تحقیق در تاریخ ریاضیات، ناگزیر باید به مطالعه در تاریخ نجوم، خاصه هیئت، استخراج تقویم و گاهشماری پردازند.

حکایات و اقوال

عشق به حساب

بسیاری از دانشمندان عشق مفترضی به حساب داشته‌اند. آمیر Ampere دانشمند شهری و عالم معروف فرانسوی علاقه‌ای که به این قسم داشته مشهور است چنانکه گویند قبل از اینکه ارقام را شناخته و قادر بتونش آنها باشد با سئکریره و لوییا حایه‌ای بس طولانی می‌نمود.
و نیز گویند در گودگی کمالی عارض وی شده بود و برای این که فکر شر راحت باشد، مادرش او را از لوییاهای عزیزش جدا ساخته بود. آمیر لفمه‌نانی را که پس از سه روز گرسنگی و پرهیز بیوی داده بودند خرد کرده متفوق محاسبات خود گردید.
این عشق، منحصر به آمیر نیست، آراگو Arago عالم فرانسوی می‌نویسد: روزی یکی از علماء در جلسه رسمی آکادمی پاریس شروع به ضرب دو عدد بزرگ که بدون هیچ مقصودی نوشته بود نمود بعد از جلسه که من تعجب خود را راجع بدین مطلب به یو اظهار داشتم جواب داد: نمی‌دانید وقتی صحت این ضرب را به وسیله تقسیم امتحان کردم چقدر ندست برهم.
از شماره پنجم سال اول مجله ریاضیات (اول دی ۱۳۰۹)

هندسه در گذشته و حال مجموعه دیگری است شامل ۵ مقاله درباره تاریخ هندسه، که در سال ۱۳۴۳ در ۱۰۴ صفحه بهقطع جیبی در سلسله انتشارات سیمرغ منتشر شده است.

کتابهای سرگذشت آنالیز ریاضی، تأثیف آندره دولاشه از مجموعه چهمین، و لگاریتم تأثیف استاپو هم دو کتاب بسیار جالب در زمینه تاریخ ریاضیات استدلالی است که به وسیله آقای پرویز شهریاری ترجمه و اولی از طرف انتشارات امیرکبیر و دومی از طرف انتشارات خوارزمی چاپ شده است.

ریاضیات: محتوی، روش، و اهمیت آن کتابی است جامع از الکساندروف، نیکولسکی، لاورتیف، و دیگران. این کتاب در سه مجلد و بیست فصل، راجع بهیست مبحث ریاضی تهیه شده است. فصل اول آن تحت عنوان نظری کلی بر ریاضیات شامل بررسی تاریخ این علم است، و در مقدمه هر یک از فصلها هم سیر تکاملی رشته مورد بحث بررسی شده است. قسمتی از مجلد اول این کتاب را (شامل نظری کلی بر ریاضیات و آنالیز) آقای پرویز شهریاری در سال ۱۳۴۶ توسط شرکت نشر اندیشه منتشر کرده‌اند. ترجمه کامل مجلد اول (شامل دو فصل بعدی مربوط به هندسه تحلیلی و جبر) هم‌اکنون در دست انتشار است.

محقق فاضل یگانه احمد آرام — که عمرش در ازباد — با ترجمه تاریخ علم و شش بال علم جورج سارتون و نجوم اسلامی نلینو مأخذ خوبی را در اختیار علاقمندان فارسی زبان تاریخ ریاضیات قرار داده‌اند. از کتاب اول که شامل تاریخ علم از آغاز تا عصر اسکندرانی است، متأسفانه تنها مجلد اول آن، یعنی علم قدیم تا پایان دوره طالبی یونان منتشر شده (چاپ دوم، انتشارات امیرکبیر)، ولی از چاپ مجلد دوم خبری نیست. شش بال علم (چاپ شرکت انتشار در ۱۳۴۹) در حقیقت دنبالهٔ مجلد سوم مقدمه بر تاریخ علم است. بال دوم به تاریخ ریاضیات در دورهٔ رنسانس مربوط می‌شود.

تاریخ نجوم اسلامی که ترجمه آن در سال ۱۳۴۹ در ۴۵۱ صفحه منتشر شده از لحاظ بررسی تاریخ نجوم ریاضی بسیار سودمند است. علاوه بر این، آقای احمد آرام کتاب علم و تمدن در اسلام تأثیف آقای سید حسین نصررا، که در اصل برای معرفی فرهنگ اسلامی به عامة انگلیسی

زبانان نوشته شده، به فارسی ترجمه کرده‌اند؛ این ترجمه در سال ۱۳۵۵ از طرف مؤسسه نشر اندیشه در ۴۱۲ صفحه منتشر شده. فصل پنجم آن (ص ۱۴۴ - ۱۸۵) راجع به تاریخ ریاضیات است.

تاریخ هندسه تأثیف پیر مارشال از مجموعه چهمین را، که برای استفادهٔ خوانندگان عادی تأثیف شده، در سال ۱۳۶۸ آقای حسن صفاری ترجمه کرد و در ۱۲۸ صفحه بهقطع جیبی از طرف مؤسسه امیرکبیر انتشار یافت.

آقای صفاری کتاب تاریخ علوم تأثیف پیر روسرورا هم ترجمه و مقارن همان ایام برای بار اول منتشر کردند. این کتاب تاکنون چندبار تجدید چاپ شده و پر فروشترین کتاب در نوع خود بوده است، تاریخ علوم که در آن مطالب زیادی هم دربارهٔ تاریخ ریاضیات وجود دارد، ماتن تاریخ حساب و تاریخ هندسه که در بالا نام برده‌یم، برای خوانندگان عادی، ولی بسبکی بسیار شیرین نوشته شده، و در آن هم تمام توجه به اروپا شده و از سهم ملتهاي قاره‌های دیگر چندان سخنی در میان نیست.

همچنین، در سال ۱۳۶۸ آقای صفاری کتاب ریاضیدانان نامی را در ۹۰۸ صفحه توسط مؤسسه امیرکبیر انتشار داد. اصل آن تأثیف اریک تمپل بل اسکاتلندي است که در دانشگاه‌های مختلف امریکا تدریس می‌کرد. فصل اول این کتاب مقدمه و فصل دوم راجع به سه‌تی ریاضی دان باستان، یعنی زنون، اودوکسوس و ارشمیدس است. پس از آن شرح کارهای ریاضیدانان جدید از دکارت آغاز می‌شود و به کاتور خاتمه می‌یابد. (قریب سی تن).

مترجم، یادداشت‌های فراوانی در توضیح مطالب کتاب بر آن افروزده، و شرح کارهای چهارتن از ریاضیدانان معاصر (سوفوس لی، داوید هیلبرت، امی نوتر، رامانوجان) را از مراجع دیگر ترجمه و در آخر کتاب آورده است (ص ۸۲۵ - ۸۸۵). تصویری کنم، این کتاب، هم به‌خاطر مشروح بودن مطالب آن، و هم به‌سبب اطلاع مترجم از علوم ریاضی، در حال حاضر بیشترین و بهترین اطلاعات را در زمینهٔ تاریخ ریاضیات در عصر جدید در اختیار خوانندگان فارسی زبان قرار می‌دهد.

از طرف دیگر، همچنانکه شش بال علم در حکم دنبالهٔ مقدمه بر تاریخ علم است، ریاضیدانان نامی را هم می‌توان دنبالهٔ بال دوم (یا فصل دوم) شش بال علم به حساب آورد. و بدین ترتیب بامطالعهٔ دو مقاله از ریاضیات در شرق

مطلوب اندکی درباره تاریخ ریاضیات است. همچنین مقالاتی درباره جبر و مقابله خوارزمی، جبر و مقابله خیام، و کتاب کشف القناع نصیرالدین طوسی نوشته است.* همچنین در رسالة کوچکی به نام ابوریحان بیرونی که در ۱۳۴۶ میلادی نوشته است، از طرف دانشگاه ملی ایران انتشار یافته، به بحث مختصری درباره کارهای علمی، از جمله آثار ریاضی این دانشمند پرداخته است.**

پرکارترین نویسنده ایرانی در زمینه تاریخ ریاضیات آقای ابوالقاسم قربانی است که از آثار او این کتابها منتشر شده است.

- ۱- دو ریاضی دان ایرانی و شمه‌ای درباره عده‌های متحاب شامل شرح احوال و معرفی آثار کمال الدین فارسی و ملام محمد باقر یزدی، که در ۱۳۴۷ در ۶۴ صفحه از طرف مدرسه عالی دختران منتشر شده است.
- ۲- ریاضی دان ایرانی از خوارزمی تا ابن سينا در ۱۳۵۰ در ۳۶۷ صفحه از طرف همان مدرسه منتشر شده است. این کتاب شامل معرفی احوال و آثار ۲۶ تن به شرح زیر است:

- ۱- خوارزمی، ۲- احمد بن محمد بنهاوندی، ۳- یحیی بن ابی منصور، ۴- خالد مروزی، ۵- حبس حاسب، ۶- تا-۸ بن موسی (محمد)، احمد، و حسن بن موسی بن شاکر خوارزمی، ۹- ماهانی، ۱۰- ابوحنیفه دینوری، ۱۱- نیریزی، ۱۲- ابو جعفر خازن، ۱۳- عبد الرحمن صوفی، ۱۴- صاغانی، ۱۵- هروی، ۱۶- بوزجانی، ۱۷- خجندی، ۱۸- کوشیار، ۱۹- ابو سهل کوهی، ۲۰- ابوالجود، ۲۱- ابو نصر عراق، ۲۲- ابو علی جبوی، ۲۳- ابوالحسن اهوازی، ۲۴- محمد بن حسین، ۲۵- کرجی، ۲۶- ابن سينا. این کتاب خاصه از لحاظ معرفی مراجع و مأخذ مهم و غنی است.

* در مورد مقالات نگاه کنید به فهرست مقالات فارسی، پکوش ایرج اشاره، انتشارات دانشگاه تهران، ۲ ج ۱۳۴۴ - ۱۳۴۸. جلد اول تجدید چاپ شده است.
حاشیه: در اینجا بی مناسب نیست بدلو کتاب دیگرهم اشاره‌ای شود که یکی تمام و دیگری ضمناً از ریاضیات خیام بحث می‌کند: ۱- استناده دانشمندان مغرب زمین از جبر و مقابله خیام تالیف دکتر جلال مصطفوی، ۱۳۷ صفحه، از انتشارات انجمن آثار ملی در سال ۱۳۴۹ شمسی. ۲- خیامی نامه تالیف جلال همایی جلد اول، ۳۵۵ صفحه، از انتشارات همان انجمن در ۱۳۴۶ میان.

** آقای مصاحب کتابی هم زیر چاپ دارد تحت عنوان تئوری اعداد (۲ مجلد) که شامل اشارات تاریخی درباره موضوع مورد بحث است.

- ۳- کاشانی نامه تحقیق در احوال و آثار غیاث الدین چمشید کاشانی از انتشارات دانشگاه تهران در ۲۷۶ صفحه در سال ۱۳۵۰.
- ۴- نسوی نامه تحقیق در آثار ریاضی علی بن احمد نسوی (زنده در ۴۷۳ قمری، ۱۰۸۰ میلادی). این کتاب در سال ۱۳۵۱ در ۲۱۰ صفحه از طرف بنیاد فرهنگ ایران منتشر شده است.
- ۵- بیرونی نامه تحقیق در آثار ریاضی ابو ریحان بیرونی در ۶۱۵ صفحه، که شامل فهرست مسروق و ازههای ریاضی کتاب التفہیم، بهضی راجع به مسئله خاندهای شطرنج، و در آخر کتاب معرفی مختصر پنجاه تن از ریاضی دانان دوره اسلامی است. این کتاب در سال ۱۳۵۲ از طرف انجمن آثار ملی به مناسب هزاره بیرونی منتشر شده است.*
- علاوه بر این کتابها، آقای قربانی از بیست و پنج سال پیش به انتشار مقالاتی در زمینه تاریخ ریاضیات در مجله‌های سخن ادبی، سخن علمی، راهنمای کتاب و غیره پرداخته است.**

یکی دیگر از کوشندگان در زمینه تاریخ ریاضیات آقای پرویز شهریاری است که مقاله‌ها و کتابهای متعدد ترجمه کرده است. بعضی از مقاله‌های ترجمه ایشان در زمینه تاریخ ریاضیات به صورت کتابی تحت عنوان ریاضیات در شرق در سال ۱۳۵۲ در ۱۴۸ صفحه توسط انتشارات خوارزمی منتشر شده است. این کتاب شامل ۷ مقاله است، بدین شرح:

- ۱- درباره تاریخ ریاضیات، ۲- گامهای نخستین در تکامل شمار، ۳- ریاضیات ملتهاي قدیم بین النهرين، ۴- ریاضیات ملتهاي هند، ۵- تاریخ کسرهای اعشاری در چین، ۶- ریاضیات شرق میانه و تزدیک در سده‌های میانه (راجع به تاریخ ریاضیات اسلامی)، ۷- نظریه خیام درباره خطوط موازی.

از سایر ترجمه‌های او تاریخ حساب تألیف رنه تاتون از مجموعه چهلمی دانم است، که تاکنون چندبار تجدید چاپ شده است. البته این کتاب برای عامة خوانندگان اروپایی نوشته شده و جنبه کلی دارد.

* هزاره بیرونی فرمت مناسبی بود تا آثار متعددی درباره این دانشمند نامی منتشر شود. از این میان، درباره کارهای ریاضی او مقاله‌ای منتشر شد از دکtor فضل الله رضا ریس پیشین دانشگاه تهران در مجله راهنمای کتاب (بایزی ۱۳۵۳) که شامل مطالب تازه‌ای بود.

** از جمله مقاله‌هایی است در معرفی کارهای ابوالفتح اصفهانی، عبدالملک شیرازی، قطب الدین شیرازی.

غلامحسین صدری افشار

آثار مربوط به تاریخ ریاضیات در زبان فارسی

این یادداشت نه کتابشناسی موضوعی است و نه کتابشناسی تحلیلی، بلکه کوششی است برای شناساندن برخی مآخذ و مراجع مهم تاریخ ریاضیات به زبان فارسی خواه ترجمه باشد، یا تألیف.

نخستین کوشش اصولی که برای معرفی علماء و فضلاً – از جمله برخی ریاضیدانان – در ایران بعمل آمد، تأییف نامه دانشوران بود تحت سپرستی اعتضادالسلطنه*. البتہ در مورد اعتبار علمی مطالب آن نباید مبالغه کرد، ولی در عین حال لازم است اوضاع و احوال زمان را هم در نظر داشته باشیم. آقای سید جلال الدین طهرانی در سال ۱۳۵۷ انتشار سالنامه‌ای را آغاز کرد، به نام گاهنامه، که تا سال ۱۳۶۵ مرتبًا انتشار یافت و سپس تعطیل شد. او در این سالنامه به صورتی مستند و علمی به معرفی آثار ریاضی و نجومی دانشمندان ایرانی و اسلامی پرداخت (البتہ در وهله اول توجه به آثار نجومی بود).

آقای دکتر غلامحسین مصاحب در سال ۱۳۱۷ کتاب جبر و مقابله خیام را توسط کتابفروشی مرکزی در تهران انتشار داد، شامل رساله جبر و مقابله خیام، ترجمهٔ خلاصه آن و توضیحاتی درباره آن. تحریر مبسوط و مفصل همین کتاب در سال ۱۳۴۹ تحت عنوان حکیم عمر خیام به عنوان عالم جبر توسط انجمن آثار ملی انتشار یافت، که فصل سوم آن (ص ۷۷ – ۱۲۸) شامل تاریخ علم جبر تازمان خیام است. علاوه بر این، دکتر مصاحب در ۱۳۰۹ – ۱۴ مجله ریاضیات عالی و مقدماتی را منتشر می‌کرد که شامل

* پنج مجلد از نامه دانشوران در سالهای ۱۲۹۶ – ۱۳۲۴ قمری در تهران به صورت چاپ سنتگی منتشر شد و چند سال پیش با حروف سربی در ۹ مجلد تجدید چاپ شد.

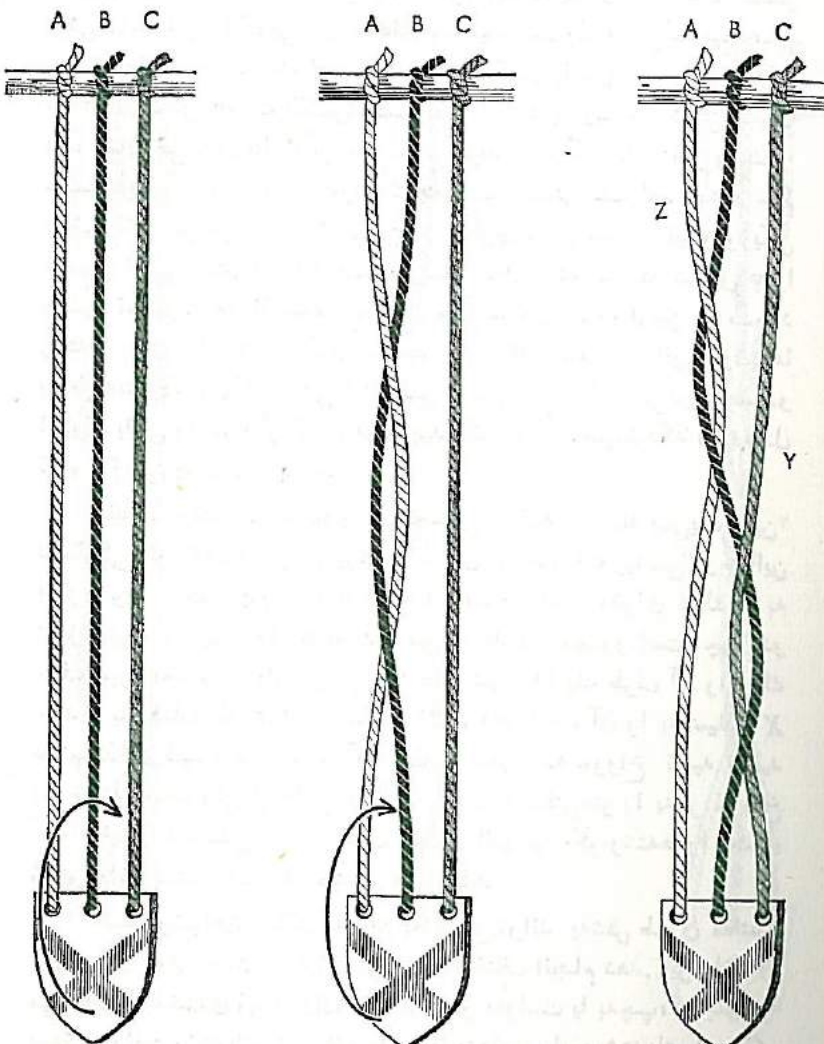
رواج داشت، «تانگلوئید» نامید.

چرا دورانهای فرد و زوج چنین تفاوت‌هایی را به وجود می‌آورند؟ این یک مسئله غامضی است که جواب به آن بدون توجه عمیق به نظریه گروه مشکل می‌باشد. از این مطلب می‌توان نتیجه گرفت که چنانچه دوران درست دردو جهت مخالف باشند به منظور جلوگیری از گرفت؛ و اگردو دوران تقریباً مخالف هم باشند به منظور جلوگیری از حالت فوق، کافی است که برخی از رشته‌ها به طریقی از اطراف پلاک بگذرند و آنکه این گره می‌تواند به وسیله حرکت همان رشته‌ها به سمت عقب پلاک بازگردد. م. نیومن طی مقاله‌ای در مجله‌ی ریاضیات لندن که در ۱۹۴۲ منتشر شد اظهار می‌دارد که پ. ا. م. دیرک^۲، فیزیکدان بر جسته دانشگاه کیمبریج سالهای زیادی یگانه شکل این بازی را به عنوان مدلی جهت روشن ساختن واقعیت زیر استفاده کرده است واقعیت این است که گروه اساسی گروه دورانها در فضای سه بعدی، مولد واحدی با دوره ۲ دارد. آنکه نیومن توجه خود را به نظریه رشته آرتین معطوف نمود تا ثابت کند که رشته‌ها وقتی که شماره دورانها فرد است، نمی‌توانند از هم جدا شوند.

متوجه خواهید شد که تشکیل رشته‌ها به وسیله دوران تصادفی پلاک به تعداد دفاتر زوج، یک سرگرمی جالبی است و می‌سخواهید دید که چگونه، با سرعت، می‌توانید رشته‌ها را از هم جدا کنید. سه رشته ساده که هر کدام با دو دوران ایجاد شده‌اند در شکل ۵ نشان داده شده‌اند: رشته سمت چپ با دو دوران پلاک به سمت جلو از طریق *B* و *C* به وجود می‌آید و رشته مرکزی (وسطی)، به وسیله دوران پلاک به سمت جلو از طریق *B* و *C* و بعد به سمت عقب از طریق *A* و *B* به وجود می‌آید. اکنون برخوانندگان است که بهترین روش باز کردن هر رشته را تعیین کنند.

ترجمه: محمد حسین احمدی

دومین تصویر در شکل ۵ رشته حاصل از یک دوران رو به جلو مابین B و C را نشان می‌دهد، حال این سوال پیش می‌آید که اگر پلاک را در داخل و خارج رشته‌ها طوری بیچاریم که پلاک در تمام مدت چرخش افقی بوده و طرف X آن به سمت بالا و همیشه رو به شما، باشد آیا ممکن است که این رشته‌ها را از



شکل ۵

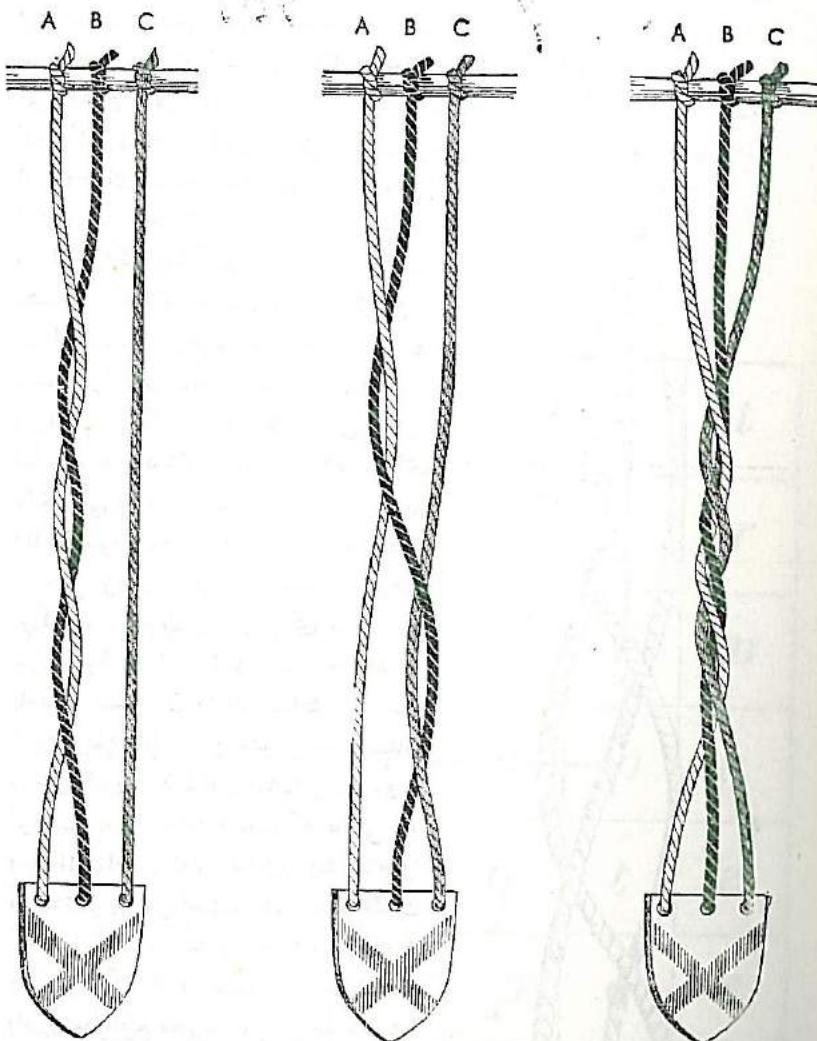
هم باز کرد؟ جواب منفی است. اما اگر شما یک دوران دومی به پلاک بدهید. در هر شش حالت، نتیجه یک رشته‌ای است که می‌تواند با پیچش بدون دوران پلاک از گیر آزاد شده و گره‌هایش بازشود. برای روشن ساختن این مطلب، فرض می‌کنیم که دوران دوم رو به جلو و مابین A و B باشد به طوری که گره نشان داده شده در سومین تصویر شکل ۶ ایجاد شود، حال برای اینکه گره حاصل را، بدون استفاده از دوران پلاک، باز کنیم ابتداء C را تا Y بالا برد و پلاک را در زیر آن، از راست به چپ، عبور می‌دهیم و رشته‌ها را محکم می‌کشیم. سپس A را تا Z بالا کشیده و پلاک را از زیر آن واژ چپ به راست عبور می‌دهیم. در این لحظه خواهیم دید که گره باز شده و ریسمانها به طور مستقیم قرار می‌گیرند.

قضیه بسیار جالب زیر، برای هر تعداد از رشته‌ها، برقرار است تمام رشته‌های حاصل از یک تعداد زوجی از دوران (هر دوران ممکن است که در هر جهتی صورت گرفته باشد) را می‌توان همیشه با پیچاندن بدون دوران پلاک از گیر آزاد ساخت.

در جلسه‌ای که قریب ۳۵ سال قبل برای نظریه فیزیک در انسیتو بود، تشكیل شد. هاین برای اولین بار این قضیه را که توسط پل آرنست^۲ در ارتباط با مسئله‌ی در نظریه کوانتم مورد بحث قرار گرفت شنید و توضیحاتی از طرف هاین و سایرین در مورد قیچی خانم بورکه با رشته‌های ریسمان به عقب یک صندلی بسته شده بود داده شد. هاین بعداً متوجه شدکه جسم دوار و محیط اطراف آن به طور متقارن وارد این مسئله شده و بالنتیجه می‌توان تنها با اتصال یک پلاک بهدو انتهای ریسمان یک مدل متقارن بوجود آورد. با این مدل، دو نفرمی‌توانند یک بازی توپولوژیکی انجام دهند. هر کدام از این دونفر پلاکی در دست دارند و سه رشته ریسمان به طور مستقیم بین دو پلاک کشیده شده است. بازیکنان به نوبت یکی رشته‌ای را می‌بافد و دیگری آن را بازمی‌کند. مدت زمان عملیات را اندازه می‌گیرند تا بینندن چقدر طول می‌کشد. بازیکنی که سریعتر رشته‌ها را باز کند برنده خواهد بود.

قضیه فرد - زوج، در مورد این بازی دونفره صادق است. مبتداً باید این بازی را با رشته‌های دو دورانی شروع کنند و آنگاه به موازات افزایش مهارت‌شان، این عمل را با رشته‌هایی که تعداد دورانشان زوج و بزرگتر از دو، می‌باشد انجام دهند. هاین این بازی را که چندسالی هم در اروپا

ما می‌توانیم جایگشت‌های متواالی رشته‌ها را به‌وسیله دیاگرام شبکه ثبت کنیم. اما این دیاگرام نشان نمی‌دهد که رشته‌ها چگونه از زیر یا روی یکدیگر می‌گذرند. اگرما این عامل توپولوژیکی پیچیده را به‌حساب آوریم آیا، هنوز هم ممکن است که تغوری گروه را جهت تشریح و توصیف آنچه



شکل ۵

را که داریم انجام می‌دهیم به کار بندیم؟ جواب مثبت است و امیل آرتین^۱ ریاضیدان برجسته و کنونی دانشگاه هامبورگ، برای اولین بار، این موضوع را ثابت کرده است. در نظریه دقیق مربوط به رشته‌های او، عناصر گروه «الگوی» بافتی^۲ (به تعداد نامتناهی) می‌باشند و این عمل، مانند عمل مربوط به بازی شبکه، عبارت از تعقیب یک الگوی به‌وسیله الگوی دیگر است. عنصر خنثی مانند قبل، الگوی ارزشته‌های مستقیم است رشته‌هایی که هیچ عملی روی آنها صورت نگرفته است. عکس هر الگوی بافتی، تصویر آینه‌ای آن است. شکل ۴، یک الگوی نمونه را که به‌وسیله عکشش تعقیب شده نشان می‌دهد. نظریه گروه به‌ما می‌گوید که هرگاه یک عنصر با عنصر عکشش جمع گردد (ترکیب شود) نتیجه، عنصر خنثی خواهد بود و حتم به‌یقین ثابت می‌شود که ترکیب این دو الگوی بافتی معادل توپولوژیکی رشته‌ها برای اولین بار دستگاهی به وجود آورد که نه تنها همه اندواع رشته‌ها بکشیم تمام رشته‌ها باز شده و مستقیم می‌شوند. نظریه آرتین در مورد رشته‌ها برای اینجا اینجا می‌گذرد بلکه روشی ارائه نمود که، به‌وسیله آن، می‌توان هر دو الگوی بافتی را صرف‌نظر از میزان پیچیدگی‌شان، مشخص کرد که آیا معادل توپولوژیکی یکدیگرند یا خیر؟

نظریه رشته‌ها، یک بازی غیرمعمولی را که به‌وسیله پی‌یت هاین^۳ دانمارکی طرح شده در پرمی گیرد - تعدادی از تقریبات ریاضی او در این بخش مورد بحث و بررسی قرار گرفته است - یک قطعه مقوای نازک را به شکل سپر، مانند شکل ۶ ببرید - سپر به پلاک مشهور است. چون دو طرف سپر، بدسهولت باید از هم تمیز داده شود لذا یک طرف آن را رنگ کنید و یا، همان طوری که در شکل نشان داده شده، آن را به‌وسیله X علامت‌گذاری کنید و در انتهای آن، مطابق شکل، سه سوراخ تعییه نمائید یک رشته محکم ولی ارتجاعی به طول حدود ۶ مانتی‌متر را به‌هر سوراخ گره بزنید (رشته‌کشی بسیار مناسب است). انتهای دیگر رشته‌ها را به‌شیء ثابتی مانند دسته عقب یک چندلی وصل کنید.

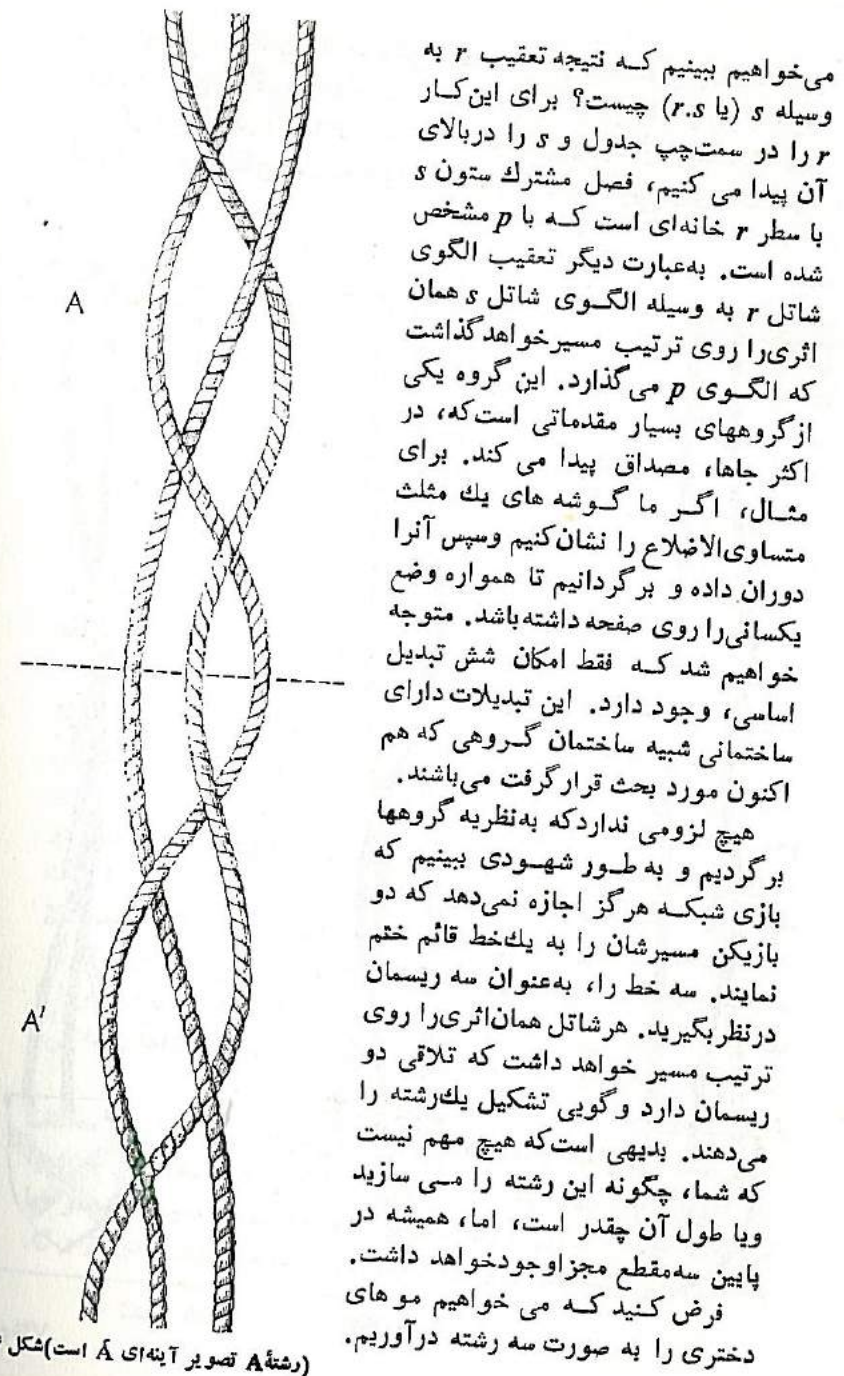
شما درخواهید یافت که این پلاک می‌تواند به‌شش طرق مختلف دورانهای کاملی جهت تشكیل شش رشته مختلف انجام دهد. این پلاک را می‌توان با روش‌های زیر دوران داد. از پهلو بدراست یا به‌چپ، به‌جلو و یا به‌عقب مابین رشته‌های A و B ، به‌جلو یا به‌عقب مابین رشته‌های B و C .

که چگونه عناصر را با هم ترکیب می‌کنیم ما همیشه یک جایگشت را به صورت مسیرهایی که می‌توان تنها از یک عنصر به دست آورد داریم، من باب مثال $r = p \cdot t$ زیرا p در ۲ دقیقاً همان اثری را روی ترتیب مسیر خواهد داشت که ربه‌نهائی دارد. بدیهی است که عمل جمع شاتلها شرکت‌پذیر است. اضافه نکردن شاتلها حکم عنصر خشی را دارد هر یک از عناصر p, q, r عکس خودشانند و e عکس یکدیگرنند. (هر گاه یک عنصر با عکسش ترکیب شود، نتیجه حاصل مانند آن است که ابدآ هیچ شاتلی رسم نشده است). این گروه یک گروه آبلی نیست (برای مثال، تعمیم p به وسیله q با تعمیم q به وسیله p یکی نیست).

شکل زیر توصیف کاملی از ساختمان این گروه را ارائه می‌دهد

	e	p	q	r	s	t
e	e	p	q	r	s	t
p	p	e	s	t	q	r
q	q	t	e	s	r	p
r	r	s	t	e	p	q
s	s	r	p	q	t	e
t	t	q	r	p	e	s

شکل ۳- نتایج ترکیب عناصر گروه مربوط به بازی شبکه. خطچین رابطه $p \cdot s = t$ را بیان می‌کند



پردازد. به ازای هر تعداد از خطهای قائم و بدون توجه به چگونگی رسم شاتلها، مسیر هر بازیکن همواره به انتهای خطی متناوت با خطهای دیگران ختم می‌شود.

توجه و بررسی دقیقتر به این بازی، معین می‌کند که بازی فوق، بر روی یکی از ساده‌ترین نوعهای گروهها، که به گروه تبدیل سه عنصر مشهور است بینان گرفته است، یک گروه دقیقاً چیست؟ یک گروه ساختمان مجردی است شامل یک مجموعه‌ای از عناصر تعریف نشده (a و b و c و ...). و یک عمل تعریف نشده‌ای که (در اینجا با علامت، مشخص شده) یک عنصر را با عنصر دیگر ترکیب می‌کند تا عنصر سومی ایجاد گردد. این ساختمان گروه نخواهد بود مگر اینکه در چهار شرط زیر صدق کند:

۱- هر گاه دو عنصر این مجموعه، تحت عمل فوق، با هم ترکیب شوند نتیجه حاصل عنصر دیگری از همین مجموعه باشد.

۲- این عمل در قانون «شرکت پذیری» صدق کند:

$$(a.b).c = a.(b.c)$$

۳- تنها یک عنصر مانند e (به نام عنصر خشی) وجود داشته باشد

به قسمی که:

$$a.e = e.a = a$$

۴- بداعاهه هر عنصر a ، عنصر عکسی مانند a' وجود داشته باشد

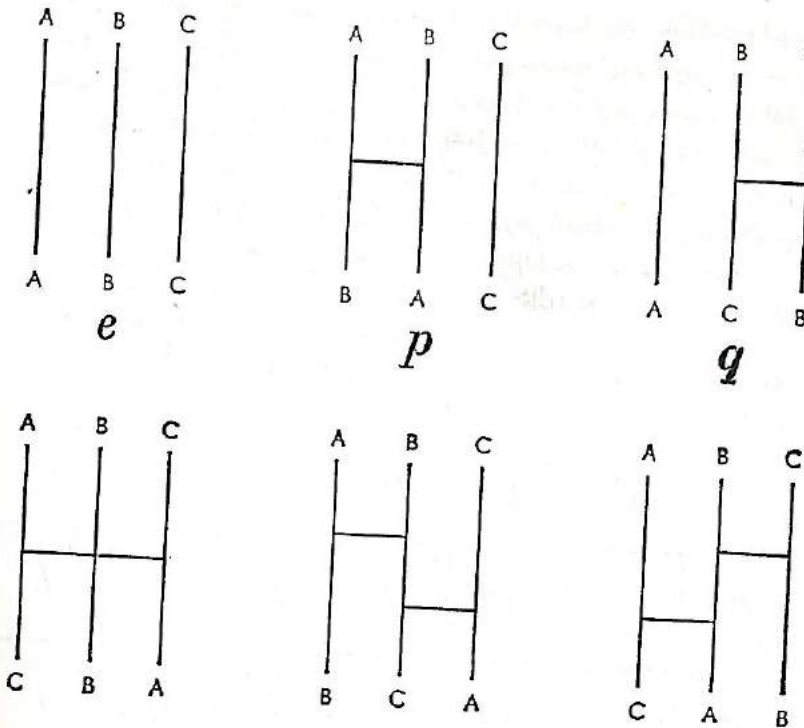
به طوریکه:

$$a.a' = a'.a = e$$

اگر این عمل، علاوه بر چهار شرط فوق، در قانون تعویضپذیری ($a.b = b.a$) نیز صدق نماید این گروه را یک گروه تعویضپذیر یا آبلی می‌نامند.

آشناترین و ساده‌ترین مثال از یک گروه را، می‌توان، به وسیله عددهای صحیح نسبت به عمل جمع ارائه نمود. این گروه نسبت به عمل جمع بسته است [زیرا حاصل جمع هر دو عدد صحیح، عددی است صحیح]. در قانون شرکت‌پذیری صدق می‌کند $[2 + (3 + 4)] = [(2 + 3) + 4] = 9$. عنصر خشای آن بوده و عکس هر عدد صحیح مشتبث، همان عدد صحیح با علامت منفی است این گروه یک گروه آبلی است $(3 + 2 = 2 + 3)$. اعداد صحیح نسبت به عمل ضرب نیز تشکیل یک گروه آبلی را می‌دهند اما عضو خشای در اینجا برابر ۱ بوده و عکس هر عدد صحیح وارونه همان عدد است (برای مثال،

عکس $\frac{1}{5}$ است) عددهای صحیح نسبت به عمل تقسیم تشکیل یک گروه



شکل ۲ - شش عنصر گروه مربوط به بازی شبکه را نمی‌دهند زیرا مثلاً ۵ تقسیم بر ۲ می‌شود $2\frac{1}{5}$ و $2\frac{1}{5}$ عنصری از مجموعه عددهای صحیح نیست.

حال بینیم که بازی شبکه، چگونه، ساختمان گروه را نمایش می‌دهد. شکل ۲ شش تبدیل اسامی را که عنصرهای گروه متناهی ما هستند نشان می‌دهد. تبدیل P مسیرهای B و A را عوض می‌کند تا سه مسیر، به ترتیب BAC درآیند. تبدیلهای q , r , s و t جایگشت‌های دیگری را به وجود می‌آورند. تبدیل e تغییر چندانی نداشته و هیچ شاتلی را به وجود نمی‌آورد. این شش عنصر متناظر با شش طبقه مختلفی است که در آن سه علامت می‌توانند جایگشت داشته باشند. عمل گروهی ما، که با علامت، مشخص شده صرفاً عبارت است از تعقیب یک تبدیل به وسیله تبدیل دیگر یعنی اضافه نمودن شاتلها.

یک بازرسی سریع، روشن می‌سازد که در اینجا ما ساختمانی با تمام خصوصیات یک گروه را داریم. این گروه بسته است زیرا، هیچ مهم نیست

مارتن گاردنر

آشنایی با نظریه گروهها

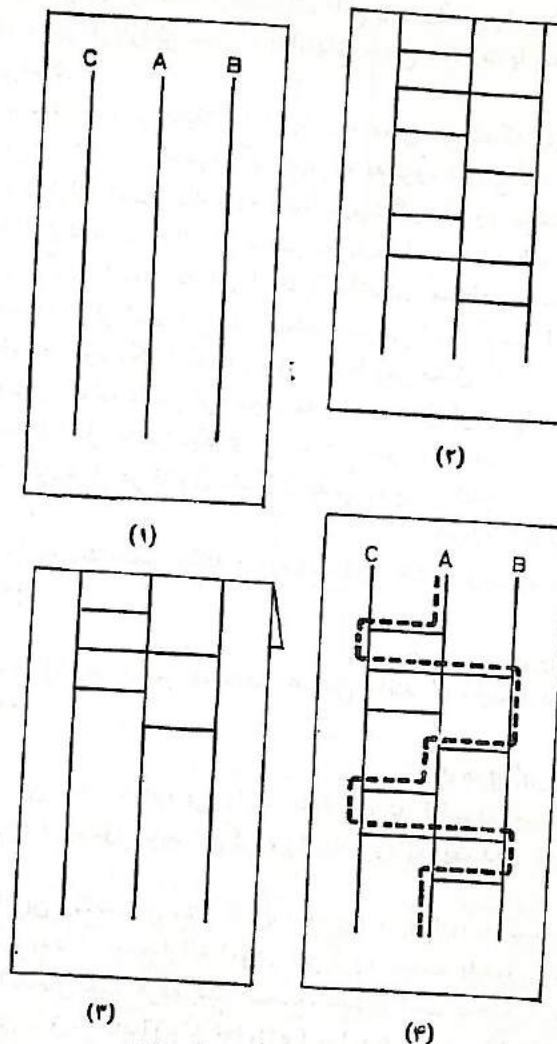
مفهوم «گروه» که یکی از ایده‌های مهم جبر جدید و وسیله‌ای ضروری در فیزیک به حساب آید، توسط جیمز. ر. نیومن^۱ به پژوهندگربه چشایر تشییه شده است. بدین گرایه (به عنوان جبری که به طورستی آموزش داده شده) از بین می‌رود، تنها یک پوزخند مجرد، بهجا می‌ماند پوزخندی که میان یک چیز سرگرم کننده است. اگر نظریه گروه را مشکل و سخت نگیریم شاید بتوانیم آنرا روشنتر سازیم.

سه برنامه نویس کامپیوتربه نامهای، ایمز، بیکر و کومز^۲. می‌خواهند تعیین کنند که چه کسی باید پول آبجو را بپردازد. اگرچه آنها می‌توانند شیرو خط کنند ولی یک سرگرمی تصادفی بر مبنای بازی ریدیابی شبکه را ترجیح می‌دهند. سه خط قائم روی یک برگ کاغذ رسم شده‌اند یک برنامه نویس، کاغذ را تکه می‌دارد به طوریکه دوستانش آنچه راکه او انجام می‌دهد نبینند. اوبه‌طور تصادفی، این خطها را با حروف A، B و C نامگذاری می‌کنند (نمایش سمت چپ شکل ۱ را ببینید). و قسمت بالای برگ را تا می‌کند تا این حروف دیده نشوند. حال بازیکن دوم یک رشته خطهای افقی را به طور تصادفی رسم نموده و آنها را شاتل می‌نامد. هر کدام از این خطها با دو خط قائم مرتبط است (یا دو خط قائم را قطع می‌کند). [دومین تصویر شکل ۱ را ملاحظه کنید] بازیکن سوم چند شاتل دیگر، اضافه می‌کند و آنگاه خرف X را در انتهای یکی از خطهای قائم می‌گذارد (تصویر سوم را ببینید).

کاغذ تاخورده را باز می‌کنند، ایمس انگشتش را روی نوک خط A گذاشته و آنرا به سمت پائین ریدیابی می‌کند. هنگامی که به انتهای یک شاتل می‌رسد بر گشته و این شاتل را تا انتهای دیگرش تعقیب می‌کند. مجدداً

1- James R. Newman

2- Ames - Baker - Coombs



شکل ۱- بازی ریدیابی شبکه
برمی‌گردد و به سمت پائین عملش را دنبال می‌کند تا به انتهای شاتل دیگر برسد او این کار را ادامه می‌دهد تا بهته برسد. مسیرش (که در تصویر چهارم با خط چین مشخص شده) به X ختم نمی‌شود بنابراین او نباید پول نوشابه را بپردازد. اگرnon بیکر و کومز، خطهایشان را به همان طریق ریدیابی می‌کنند. مسیر بیکر، به X ختم می‌شود پس او باید پول آبجو را

اکنون خواص α , β و γ را امتحان می‌کیم:
 α - واضح است که قدر مطلق هر عدد حقیقی غیر منفی است. لذا:

$$f(A, B) \geq 0$$

β - هرگاه $A = B$ باشد؛ نتیجه می‌شود که $x_1 = x_2$ و $y_1 = y_2$ و
از این‌رو

$$f(A, B) = 0$$

γ - اکنون فرض کنیم که $C \leftrightarrow (x_3, y_3)$. ابتدا معنی خاصیت
ج را می‌نویسیم:

$$f(B, C) = |x_3 - x_2| + |y_3 - y_2|$$

$$f(B, A) = |x_1 - x_2| + |y_1 - y_2|$$

$$f(A, C) = |x_3 - x_1| + |y_3 - y_1|$$

اکنون باید ثابت کنیم که:

$$|x_3 - x_1| + |y_3 - y_1| \leq |x_1 - x_2| + |y_1 - y_2| + |x_3 - x_2| + |y_3 - y_2|$$

البته اثبات این نامساوی منجر می‌شود به اثبات

$$|x_3 - x_1| \leq |x_3 - x_2| + |x_2 - x_1|$$

$$|y_3 - y_1| \leq |y_3 - y_2| + |y_2 - y_1|$$

هرگاه یکی از این دونامساوی را ثابت کنیم، خاصیت ج ثابت می‌شود.
این مسئله در اول هر کتاب جبر، در مبحث اعداد حقیقی و قدر مطلق،
ثابت شده است. لذا وقتی ان را نمی‌گیریم. حل آن جالب است باید از این
خاصیت که یک عدد حقیقی یا مثبت است یا صفر یا منفی استفاده کرد.

۵- شکل دایره بنا به متریک قدر مطلقی: فرض کنیم که مرکز دایره
را روی مرکز مختصات گرفته‌ایم و نقطه $(y, x) \leftrightarrow P$ چنان حرکت می-
کند که $r = OP$ (شکل ۵) در اینجا r مقداریست ثابت. بنابراین معادله

دایره چنین می‌شود:

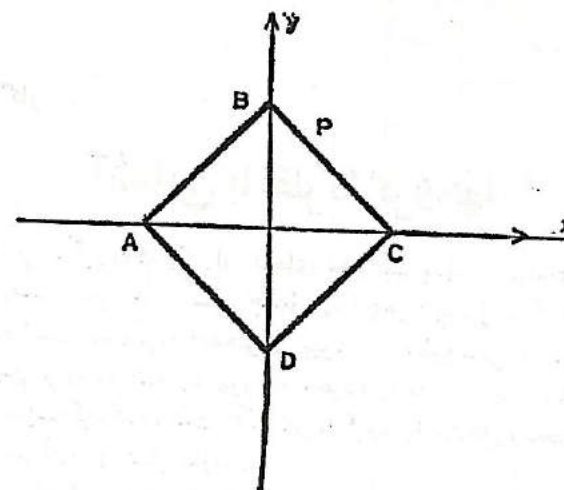
$$|x| + |y| = r \quad \text{یا} \quad |x - 0| + |y - 0| = r$$

دایره بخشکن یک مربع می‌شود که رئوس آن روی محورهای دارند.
بحث ورسم این دایره مطلبی است جالب و باید حالات مختلف در نظر گرفت.

I- فرض کنیم که $0 \geq x + y \geq 0$. در اینصورت P در ربع اول است و
معادله چنین می‌شود $x + y = r$ و این قطعه خط BC را می‌دهد.

II- اگر $0 \leq x \leq 0 \geq y$ ، در اینصورت $x = -|x|$ و $y = |y|$ و

در ربع دوم است. لذا معادله به صورت $x + y = r$ در می‌آید و این قطعه
خط AB را بددست می‌دهد.



شکل ۵

-III- هرگاه $0 \leq x \leq 0 \leq y$ باشد، معادله به صورت $x - y = r$
واین، پاره خط AD را می‌دهد.

-IV- بالاخره اگر $0 \geq x \geq 0 \leq y$ ، معادله چنین می‌شود $y - x = r$
می‌آید و این، پاره خط DC را می‌دهد.

۶- متریک‌های دیگر: اکنون چندمثال می‌زنیم و مسائلی برای تفریغ
خواننده پیشنهاد می‌کنیم فرض کنیم که در صفحه $(x_1, y_1) \leftrightarrow A$
 $(x_2, y_2) \leftrightarrow B$ باشد.

متریک را چنین می‌گیریم:

$$f(A, B) = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2} \quad -I$$

$$f(A, B) = \frac{(x_1 - x_2)^2}{4} + \frac{(y_1 - y_2)^2}{9} \quad -II$$

$$f(A, B) = (x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2 \quad -III$$

امتحان کنید که کدام یک، تعریف صحیح شده است و در آن صورت، شکل
دایره را بددست آورید.

که سه می‌باشد، به عنوان یک حقیقت تجربی پذیرفته شده است و مربوط به آنست که فقط سه عدد برای تعیین یک نقطه کافیست. مسأله بعدهای فضا در آثار ارسطو طرح شده و برهانهای او برای سه بعدی بودن فضا، در کتاب «دیالوگ» گالیله به اختصار ذکر شده است. چند دهه قبل پوانکاره^۱ به دلایلی بر اساس علم توبیولوژی به این نتیجه رسید که تعداد بعدها باید مساوی و یا بیشتر از سه باشد. تقریباً در همان زمان ارتفقست^۲ در مقاله‌های خود نشان داد که در فضائی که تعداد بعدهایش بیش از سه باشد، بر حسب قانونهای فیزیک مدار می‌سیارات ثابت نخواهد ماند و اتمها نیز پایدار نیستند. نتیجه‌هایی که ارتفقست به دست آورد بر اساس فرضیه جدید میدانها توسط قانگرلینی^۳ به تازگی تأیید شده است. این نویسنده از نظر کانت^۴ پیروی می‌کند و سه بعدی بودن فضا را از جهاتی مربوط بدقاون نیروی جاذبه نیوتینی می‌داند که قوه نسبت معکوس با مربع فاصله دارد. اخیرآ ویترو^۵ برخی از نکته‌های مهم کار ارتفقست را دوباره به دست آورده است و همچنین دعوی جالبی پیش آورده است مبنی بر آنکه ایجاد انواع عالیتر موجودات زنده در فضایی که ابعادش کمتر از سه باشد غیر ممکن است. به علاوه نقل اطلاعات بدوسیله نور، صوت و سایر موجها فقط در فضاهایی با بعدهای یک و یا سه امکان دارد.

برهانهای طبیعی علیه بعدکمتر از سه فضا؛ در انواع عالیتر موجودات زنده، تعداد بسیاری از یاخته‌ها باید با رشته‌های عصبی بهم متصل شوند. اگر فضا فقط دو بعد می‌داشت مسیرهای اعصاب یکدیگر را قطع می‌کردند، در محل تقاطع، اعصاب می‌بایستی در یکدیگر نفوذ کنند چون با فقدان بعد سوم، رشته عصبی نمی‌توانست از بالا یا از زیر رشته دیگر بگذرد. در نتیجه جریانهای عصبی در رشته‌های متقاطع متقابلاً در یکدیگر تداخل کرده و مانع کار هم می‌شدند. بنابراین وجود موجودات عالی زنده که در آنها مسیرهای اعصاب غیر متقاطع بسیاری است، فقط در فضاهایی که حداقل دارای سه بعد است امکان دارد.

پایدار نبودن مدارهای ستارگان در فضاهایی با بعد بیشتر از سه؛ پتانسیل جاذبه ثقل نیوتینی و پتانسیل الکتریکی اجسام باردار از معادله پواسون^۶ به دست می‌آید:

1. Poincaré
5. Whitrow

2. Ehrenfest
5. Poisson

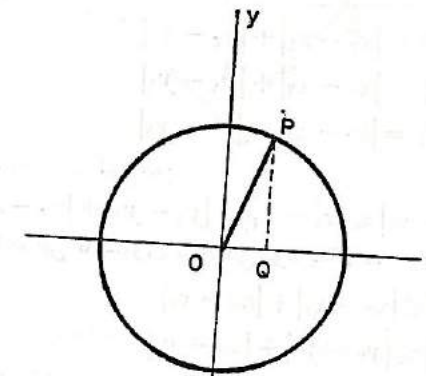
3. Tangherlini

4. Kant

به طور کلی هر گاه دونقطه A و B را به ترتیب با مختصات (x_1, y_1) و (x_2, y_2) بگیریم، $\frac{1}{2}(y_2 - y_1)^2 + (x_2 - x_1)^2$

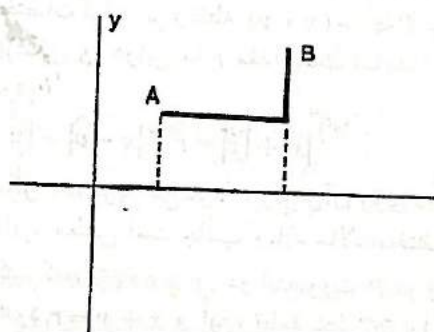
$f(A, B) = [(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2]$ مشاهده خوانده بلا فاصله دو خاصیت الف و ب را در $f(A, B)$ می‌کند. ولی خاصیت ج را باید ثابت کرد. اثبات این قسمت را به خوانده واگذار می‌کیم.

۴ - متریک قدر مطلقی: دستگاه مختصات قائمی را در صفحه در نظر می‌گیریم (شکل-۴) فرض کیم که $(x_1, y_1) \leftrightarrow A$ و $(x_2, y_2) \leftrightarrow B$



شکل ۳

متریک را چنین تعریف می‌کنیم:
 $f(A, B) = \sqrt{|x_2 - x_1|^2 + |y_2 - y_1|^2}$
(معنی هندسی آن را بیان کنید).



شکل ۴

$$\frac{M^2}{2mr_1^2} - Cr_1^{2-n} = \frac{M^2}{2mr_2^2} - Cr_2^{2-n} \quad (8)$$

که برای حالتی که $n = 2$ است، جوابی که معین و مثبت باشد، فقط برای $r_1 = r_2$ امکان دارد. برای بعدهای بیشتر از چهار، می‌توان ثابت کرد که مداریکه در آن r بین دو حد مختلف r_2 و r_1 تغییر می‌کند نیز ممکن نیست. برای اثبات این موضوع ملاحظه می‌کنیم که نیروی جاذبه‌ای که از طرف خورشید یا جرم مرکزی بر سیاره وارد می‌شود از روی معادله (۴) می‌توان حساب کرد و آن برای $r^{2-n+1} = (n-2)cr$ باشد و نیروی گریز از مرکز

$$\text{برای مسیر دور از رابطه } \frac{M^2}{mr^2} = mr\omega^2 \quad (9)$$

که کاملاً دور نیست در نقطه حضیض قوه جاذبه باید کمتر از این نیروی گریز از مرکز و در اوج باید بیشتر باشد. چون در حالت اول سیاره درست در مکانی است که از آن بد بعد شروع به دور شدن از کانون می‌کند این شرطها به وسیله نامعادله‌های زیر بیان می‌شود:

الف اگر F_s کمتر از F_c باشد

$$Cr_1^{2-n+2} < \frac{M^2}{(n-2)mr_1^2}$$

ب - اگر F_s بیشتر از F_c باشد

$$Cr_2^{2-n+2} > \frac{M^2}{(n-2)mr_2^2} \quad (9)$$

با گذاشتن این نتیجه‌ها در معادله (۸) نامعادله زیر حاصل می‌شود:

$$\frac{M^2}{2mr_1^2} - \frac{M^2}{(n-2)mr_1^2} < \frac{M^2}{2mr_2^2} - \frac{M^2}{(n-2)mr_2^2} \quad (10)$$

نمادله (۱۰) را به این صورت نیز می‌توان نوشت

$$\frac{M^2}{mr_1^2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{n-2} \right) < \frac{M^2}{mr_2^2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{n-2} \right) \quad (11)$$

$$\sum_{i=1}^n \frac{\partial V}{\partial x_i} = KP \quad (1)$$

در اولین رابطه، n تعداد بعدهای فضا، V تابع پتانسیل و P مقدار جرم و یا بار الکتریکی در واحد حجم و K مقدار ثابتی است. جواب معادله (۱) برای ذره‌ای دارای بار الکتریکی و یا ذره‌ای وزین به قرار زیر است

$$V = C.r^{-n+2} \quad (2)$$

C مقدار ثابتی است و r فاصله نقطه‌ای از میدان جاذبه تا ذره مذکور می‌باشد. چنانچه عدد n بزرگتر از سه باشد، ستاره فقط در صورتی در مدار ثابتی حرکت خواهد کرد که مدار دایره‌ای شکل و قوای جاذبه درست معادل قوه گریز از مرکز باشد. برای ستارگان، احتمال حرکت در مدار کامل است ثابتی حرکت خواهد داشت. حتی اگر در ابتدا مسیر آن کاملاً دور باشد، دایره‌ای شکل بسیار کم است. حتی اگر در ابتدا مسیر آن کاملاً دور باشد، زیرا به واسطه وجود اجرام سماوی دیگر انحرافهای مختصری از مدار اولیه همیشه وجود خواهد داشت. در فضای سه بعدی با وجود انحرافهای مختصر، ستاره می‌تواند در مدار ثابت ممکن نیست. برای فضاهای با بعد بیشتر از سه، حرکت در مدار ثابت ممکن نیست. با استفاده از قانونهای مکانیک، با روش ساده‌ای می‌توان صحت این مطلب را به اثبات رساند. اگر فرض کنیم که فاصله ستاره از کانون مدارش r باشد و p بین متادیر حداقل r (حضیض) و حد اکثر r (اوج) تغییر کند و ω ، m ، M به ترتیب جرم ستاره، سرعت زاویه‌ای و مقدار حرکت آن باشند، لنگر مقدار حرکت ستاره M که در رابطه (۳) صدق می‌کند (۳) $M = m\omega r^2$

$$V = -cr^{2-n} \quad (4)$$

مقدار ثابتی است. تابع پتانسیل ستاره در فاصله (۵)

$$\frac{dn}{dt} = 0 \quad (5)$$

می‌باشد و در اوج یا در حضیض مسیر این نقطه‌ها انرژی جنبشی ستاره

$$T = \frac{1}{2m} p^2 = \frac{1}{2} mr^{-2} \omega^2 \quad (6)$$

خواهد بود که با استفاده از رابطه (۳) می‌توان آنرا به صورت

نوشت. بر حسب قانون بقای انرژی $T + V$ در تمام نقطه‌های مسیر برای

مقدار ثابتی است و یا

واضح است که اگر مقدار r کمتر از $\frac{1}{n}$ شود، مقدار مثبت سمت راست معادله (۱۳) از جمله منفی آن با سرعت بیشتری بزرگ می‌شود و بنابراین حالت تعادلی وجود دارد. اگر n مساوی و یا بزرگ‌تر از پنج باشد، وقتی r کم شود عکس این موضوع صادق است و بنابراین مکانی برای حداقل انرژی وجود ندارد. در حالیکه n برابر چهار است شرط $\frac{dE}{dr} = 0$ بستگی به r ندارد و

باید از فرضیه نسبی برای مطالعه این حالت کمک گرفت. معادله بقای انرژی بر حسب فرضیه نسبی

$$E = (p^2 c^2 + m_0^2 c^4)^{\frac{1}{2}} + V$$

می‌باشد که با تقریب مذکور در فوق به صورت زیر در می‌آید:

$$E = \left[\left(\frac{ch}{r} \right)^2 + m_0^2 c^4 \right]^{\frac{1}{2}} - e^2 r^{-2} \quad (15)$$

وقتی که r به سمت صفر میل کند جمله اول در معادله (۱۵) مثل $\frac{1}{r}$ و جمله دوم مانند $\frac{1}{r^2}$ تغییر می‌کند و بنابراین جمله منفی دومی از جمله مثبت اولی تغییرات سریعتری را دارد و در نتیجه مقدار حداقل انرژی و حالت پایداری برای اتم وجود ندارد.

انتشار امواج و بعدهای فضا: دو شرط اصلی برای انتشار علامتها و خبرهای وسیله موجهای الکترومغناطیسی و موجهای صوتی آنست که اولاً انتقال آنها توام با تغییرشکل موج نباشد، ثانیاً دستگاه گیرنده علامتها باید فرستنده در زمانهای مختلف فرمتابده است دریک زمان دریافت نکند. قضیه‌های معادله‌های دیفرانسیل جزوی در این مورد نشان می‌دهند که انتشار موجهایی که هردو شرط فوق را دارا باشند، فقط در فضاهای یک سه بعدی ممکن است. اگر $f(t, r)$ دامنه نوسان موج در زمان t ، در نزدیکی منبع موج که به فرض در مبدأ مختصات قرار گرفته است، باشد، برای فضای مثلاً هفت بعدی، دامنه نوسان موج $f(t, r, u)$ در فاصله r از منبع، از رابطه زیر به دست می‌آید.

$$u(r, t) = \frac{A}{r^2} f(t - \frac{r}{c}) + \frac{B}{r^4} f'(t - \frac{r}{c}) + \frac{C}{r^6} f''(t - \frac{r}{c}) \quad (16)$$

در این رابطه، c سرعت موج و A ، B و C مقادیر ثابتی هستند. f' و f''

این رابطه برای $r = n$ صادق نیست چه مقادیر داخل پرانتر در هر دو طرف نامعادله صفر می‌شود. چون r بزرگ‌تر از n است، بنابراین (۱۱) برای هر مقدار r بزرگ‌تر از چهار صحیح نیست زیرا مقدار داخل پرانتر کمتر از $\frac{1}{n}$ می‌شود، پس وجود مدار بیضی شکل، برای n مساوی و یا بزرگ‌تر از چهار امکان ندارد.

ثبات اتمها در فضای با بعد بیشتر از سه: در فضای سه بعدی به واسطه تعادل بین انرژی جنبشی و انرژی پتانسیل از کشیده شدن و افتادن الکترون‌های موجود در اتم به داخل هسته اتمی مانع می‌شود. اگر فاصله الکترون و هسته از مقدار معین $\frac{1}{n}$ کمتر شود، انرژی اتم با کاهش r کمتر نمی‌شود بلکه رو به افزایش می‌گذارد. برای n بزرگ‌تر از عدد می، انرژی به طور دائمی با کاهش r کم می‌شود و بنابراین الکترون در داخل هسته خواهد افتاد و مقداری انرژی تشعشع خواهد کرد. با استناده از رابطه نامعینی دوکمیت مزدوج در مکانیک کوانتم می‌توان این مطلب را ثابت کرد. اگر E و V به ترتیب مقادیر متوسط انرژی جنبشی و پتانسیل الکترون p^2 متوسط مربع مقدار حرکت و e و m باروجرم الکترون باشند، رابطه بقای انرژی در مکانیک کوانتم چنین است

$$E = \frac{1}{2m} p^2 + V \quad (12)$$

اگر V تقریباً برابر $e^2 r^{-n}$ و p^2 تقریباً معادل

$$p^2 \approx (\Delta p)^2 \approx \left(\frac{h}{\Delta x}\right)^2 \approx \left(\frac{h}{r}\right)^2$$

باشد، در اینصورت

$$E \approx \frac{h^2}{2mr^2} - e^2 r^{2-n} \quad (13)$$

خواهد بود. برای حالت تعادل اتم باید مقدار r را طوری تعیین

کرد که E حداقل و بنابراین $\frac{dE}{dr} = 0$ باشد. از معادله (۱۳) و شرط اخیر

خواهیم داشت که برای فضای سه بعدی

$$r_0 = \frac{h^2}{me^2} \quad (14)$$



آرت بوخوالد

چرا پدر و مادرها نمی‌توانند
مساله‌ها را حل کنند؟

در سالهای اخیر، گفتگوهای زیادی درباره روش جدید آموزش ریاضیات بیش‌آمده است، هر کسی نظر خود را در این باره ابراز داشته است که «چرا «جان» نمی‌تواند از عهده محاسبه برآید». منهم برای خود نظری دارم و می‌دانم که «چرا «جان» نمی‌تواند محاسبه کند؛ اثکال را باید در اینجا جستجو کرده که پدران و مادران دیگر از عهده کنم، به درشهای بجهه‌ایشان بر نمی‌آیند.

در روزهای خوش (آنسته)، وقتی که هنوز خبری از «ریاضیات جدید» نبود، بجهه‌ها، تکلیف‌هایشان را در منزل انجام می‌دادند و پدران و مادران به آنها کمک می‌کردند، انتباشهای آنها را تصویح می‌کردند و تنبیه یا تقویشان می‌کردند. ولی حالا، مساله‌ها طوری هستند، که نه داشت آموزان و نه پدر و مادرها، حتی «جان» حل آنها را هم نمی‌توانند داشته باشند.

نحوی‌ای می‌آورم. یک روز دخترم پیش از آمد و گفت: «من باید ۱۷۹ را از ۲۰۳ کم کنم».

من بگویم:
— خوب، این که کاری ندارد، عدد ۱۷۹ را زیر ۳۵۲ می‌نویسم.
— با دهگان چکار کنم؟
کدام دهگان؟
— ده‌هایی که در ۳۵۲ وجود دارد؟

— ما بده‌هایی که ۲۰۳ وجود دارد چکار داریم؟ بزرگ ۱۷۹ را از ۲۰۳ کم کن نهرا از دوازده کم کن می‌شود، یک ده بزیک پیش خودت نگهداز و هفت را از نه کم کن، می‌شود دو، نتیجه تقریق می‌شود، ۳۳،

— ما اینجوری یاد نکرفتی‌ایم. ما باید از دهگانها استفاده کنیم، ۵۵، همیانی دستگاه عددشماری است.

— بسیار خوب، ولی جواب همان



مشتقهای مرتبه‌های اول و دوم (t)^f نسبت به زمان می‌باشد. انتقال این موج دارای نصی‌ثانی مذکور در فوق نیست، چون در زمان t فقط علامتها بی را که در زمان $\frac{t}{c}$ منتشر شده، گیرنده دریافت خواهد کرد، ولی شکل موج تغییر یافته است، چون برای فاصله‌های زیاد، فقط جمله آخری در رابطه (۱۶) مهم است، و این جمله متناسب با (t)^f نیست بلکه شکل آن نیست مستقیم با شکل (t)^f دارد.

ترجمه: محسن مدرس وضوی

فهرست برخی رصدخانه‌ها که به ۵ سنت ایرانیان در مدت هفت قرن ساخته شده است

تا سیس رصدخانه شناسیه (در نزدیکی بغداد) به سرپرستی یحیی بن ابومنصور در زمان مأمون (سده نهم میلادی).
تا سیس رصدخانه سامره به وسیله پسران موسی بن شاکر خوارزمی در سامره (سده نهم میلادی).

تا سیس رصدخانه بلخ به وسیله سلیمان بن عصمت سمرقندی (سده نهم میلادی).

تا سیس رصدخانه چندین بور به سرپرستی محمد بن علی (سده دهم).

تا سیس رصدخانه دینور به سرپرستی ابوحنیفة دینوری (سده دهم).

تا سیس رصدخانه شیراز به سرپرستی عبدالرحمن صوفی (سده دهم).

تا سیس رصدخانه بغداد به سرپرستی ابوالوفا بوزجانی (سده دهم).

تا سیس رصدخانه ری به سرپرستی ابو محمود چخنده (سده دهم).

تا سیس رصدخانه برویه به سرپرستی ابو سهل گوهی (سده دهم).

تا سیس رصدخانه غزنی به سرپرستی ابو ریحان بیرونی (سده یازدهم).

تا سیس رصدخانه اصفهان به سرپرستی این سینا (سده یازدهم).

تا سیس رصدخانه ملکشاهی (در اصفهان?) به سرپرستی خیام (سده یازدهم).

تا سیس رصدخانه مرو به سرپرستی خازنی و ابن سالار (سده دوازدهم).

تا سیس رصدخانه مراغه به سرپرستی نصیر الدین طوسی (سده سیزدهم).

تا سیس رصدخانه شب غازان در قیریز (سده چهاردهم).

تا سیس رصدخانه یزد به وسیله خلیل بن اوبیکر آملی (سده چهاردهم).

تا سیس رصدخانه سمرقند به سرپرستی غیاث الدین چمیده‌کاشانی (سده پانزدهم).

آیا وقت آن نرسیده که با نیما زان یازده یا ده قرن پیش خود به رقت برخیزیم؟

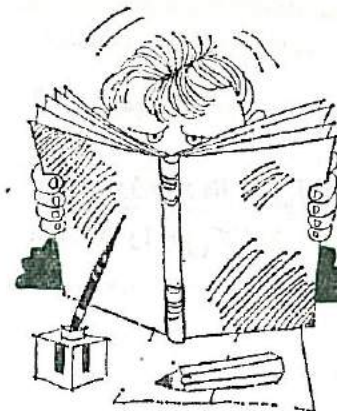
می شود.

— پس معلوم می شود که تو بلک نیستی
توجی یاد آگرفتادی؟

— من نه را از دوازده و بعد هفت را
از نه کم می کنم.

— ولی خانم معلم ما می گویند که همه شده
اینکار را نمی شود کرد، از این زرده بیشتر
موقع جواب درست پیدا نمی شود.

— خوب، اینکه کاری ندارد، من هم
اکنون با خانم معلم تو تعاس می گیرم و
می برسم که چطور باید ۱۷۹ را از ۲۵۲ کم
کرد.



علی اکبر عالمزاده آموزش ریاضی

۱- تاریخچه: نحوه آموزش ریاضی به کوشش انفرادی اشخاصی چون فروبل^۱، کلاین^۲، پولیا^۳، بورباکی^۴، گاتیو^۵، و بسیاری دیگر مورد بررسی قرار گرفت. پس از آن عده‌ای به کمک یکدیگر به سازمان آن استحکام پختند. مثلاً در سال ۱۸۷۱، در انگلستان اتحادیه‌ای برای اصلاح تدریس هندسه تأسیس شد که بعداً نام اتحادیه ریاضی به خود گرفت. همچنین در سال ۱۹۵۰ در این کشور اتحادیه معلمان ریاضی پایه‌گذاری شد. در آمریکا اتحادیه ریاضیات آمریکا شکل گرفت و موسسات مشابه آن در کشورهای دیگر به وجود آمد. از اوائل سده حاضر تاکنون، به مخاطر گسترش غیرمنتظره ریاضی، تمایل زیادی به تجدید سازمان درخود این علم احساس شده است. نوشهای پوانکاره^۶ و آدامار^۷ درباره روانشناسی کشفیات ریاضی، و تحقیقات پیازه^۸ در تشکیل مقایم ریاضی سبب نفوذ روانشناسی در ریاضیات گردیده است. مطالعات پیازه نشان داده است که نقش ریاضیات برای درک چگونگی فعل و افعال مفرز بشر فوق العاده اهمیت دارد. کارهای فروبل و دیگر پیشقدمان در امر آموزش اطفال باعث تغییرات زیادی در روش‌های آموزشی گردیده است. همچنین در سده اخیر، ما شاهد تأثیر شگرف جنگ و صنعت بر آموزش به معنی اعم بوده‌ایم. بهخصوص، اهمیت حسابگرها و ماهواره‌ها نفوذ زیادی در پیشرفت ریاضی داشته‌اند. شاید مهمترین حادثه برای آموزش ریاضی پرواز اسپوتنیک شوروی در سال ۱۹۵۷ باشد. این حادثه باعث جریحدار شدن احساسات ملی

من گوشی تلفن را برد اشتم و در این باره با خانم معلم صحبت کردم. خانم معلم با مهر باقی گفت. «این خیای ساده است. عدد دو، که در سمت راست است تعداد واحدها را می‌دهد. صفر، به معنای اینست که به اندازه صفر دهها داریم. عدد دو که در سمت چپ است، تعداد صدها را می‌دهد. به این ترتیب، دو صدها، صفر دهها و دو یکتای داریم. از صدها آغاز می‌کنیم. یک صدها، عبارتست از ده تا دهها، ۱۰۰ را بدستون دهایا می‌بریم. حالا، ۱۵ تا دهها داریم، ولی هنوز در ستون یکتای، تفرقی را نمی‌توانیم انجام دهیم. دویاره عددها را گروه‌بندی می‌کنیم. یک دهه بدستون یکتای، می‌بریم، درستون دهها، ۹ دهه و در ستون یکتای، ۱۳ یکتای قرار می‌گیرد. شما همه چیز را نهیبدید؟» — چرا نهیم؟ همه چیز روشن است. ولی، من بیکشوال شخصی دارم. مگر نتیجه همه این کارها، همان ۳۴ نمی‌شود؟

— در این حالت بله. ولی، اگر با دستگاه عددشماری دیگری، غیر از دستگاه دهای، سروکار داشتم، جواب دیگری بدست می‌آید.

من گوشی تلفن را گذاشت و چند قرص آسپرین بلعیدم. ولی زنم مر ۱۸ میلکی کرد و با صدای بلند فریاد زد:

— توجه‌قدر قرص می‌خوری؟

— من اول هشت قرص و بعد پنج قرص برداشتم، ولی ترا به هرچه که برایت مقدس است قسم می‌دهم که از من نخواه تا حساب کنم رویهم چند قدر می‌شود.

ترجمه پرویز شهریاری

رمز و راز عددها

عددی در آینه
عددی سه رقمی پیدا کنید که وقتی آنرا جلو آینه بخیریم، تصویری
۷/۴۱۶۶۶۰۰۰ برا برخودش بدست آید.

سه خلاف
سه خلاف به ترتیب به گنجایش ۴، ۵ و ۳ لیتر داریم. ظرف ۸
لیتری برای آب و دو تای دیگر خالی است. چگونه می‌توانیم ۴ لیتر آب
برداشیم؟

1) Froebel 2) Klein 3) Polya 4) Bourbaki
5) Gattegno 6) Poincaré 7) Hadamard
8) Piaget

در انتخاب مواد ریاضی، کمک و پیشنهاد آنها ضرورت تام داشت. در این کار ریاضی‌دانان زیادی بدلایل مختلف شرکت کردند. بعضی به علت داشتن وجдан اجتماعی، بعضی به خاطر آتبه فرزندان خود، و عده‌ای دیگر تنها به آن خاطر که مسائل جدیدی را در مقابل خود می‌دیدند و تنها دلیل این افراد عطشی بود که برای حل آنها در خود احساس می‌کردند. از آن زمان تا کنون مقالات تحقیقی و مطالب جدید بسیار زیادی در آموزش ریاضی منتشر شده است و در حال حاضر فعالیتهای تحقیقی مهمی در این زمینه در جریان است.

۳- تعریف آموزش ریاضی: بسیاری از متخصصان امر، آموزش ریاضی را رشته‌ای از ریاضیات نمی‌دانند و می‌گویند: آموزش ریاضی یعنی صحبت درباره رشته‌ای از عملیات در امر یادگیری ریاضیات که در زمینه‌هایی بهم مربوطند. این عملیات را به چهار قسم تقسیم می‌کنند که آنها در زیر توضیح می‌دهیم:

(۱) روانشناسی یادگیری: بحث درباره روش‌های تدریس، روش‌های تحقیق، سوالات مربوط به این که ریاضیات باید به صورت مجرد عرضه شود یا آن که تأکید در ساختمان هر قسمت لازم است، یا آن که ریاضیات باید بروش اصل موضوعی بیان گردد، و غیره با نام روانشناسی یادگیری ریاضی مشخص می‌شود. در این قسمت می‌توان به کار بردن مسابقات ریاضی، دادن جواب‌های، و تشویقات دیگر برای تحریک یادگیری ریاضی را مورد بحث قرارداد.

(۲) برنامه‌ریزی: در این قسمت راجع به برنامه‌ریزی آموزشی ریاضیات برای مدارس مختلف صحبت می‌شود. این مدارس در زیر مشخص شده‌اند.

(یکم) دبستانها

(دوم) دبیرستانها: برنامه برای بچه‌های عادی، بچه‌های ناقص، و یا (گاهی) برای بچه‌های استثنایی. در تنظیم برنامه مربوط به دبیرستانها، پرسشهایی در این مورد که تا چه حد روش اصل موضوعی باید به کار رود، و چه موقع باید ریاضیات عملی وارد کار گردد، و یا این که درجه مرحله، و تا چه حد تاریخ ریاضیات باید در برنامه گنجانده شود مورد بررسی واقع می‌گردد.

(سوم) برنامه برای آموزش بزرگسالان: مثلاً در انگلستان، دانشگاه آزاد، مسئول انجام آن است که از یکی از فرستنده‌های تلویزیون ملی آن کشور برای این منظور استفاده می‌کند. در ایران هم، دانشگاه آزاد ایران، مقدمات آغاز کار خود را فراهم کرده است.



پوآتکاره ریاضیدان فرانسوی (۱۸۵۰ - ۱۹۱۳)

آمریکائیان شد، و در تیجه، دولت آمریکا برای پر کردن فاصله علمی ایجاد شده بین این کشور و کشور سوری بودجه هنگفتی را به منظورهای آموزشی، پخصوص علوم، اختصاص داد. در اثر این کار پروژه‌های عظیم آموزشی در آمریکا طرح ریزی شد. همزمان با آنها در کشورهای دیگر نیز پروژه‌هایی در حال پیشرفت بود. در این امر عده زیادی از ریاضیدانان حرفه‌ای شرکت داشتند. در تیجه، مقدار زیادی برنامه درسی جدید به وجود آمد و روش‌های جدیدی در از زیابی آنها بنیان گذاشته شد. همه این کارهای انجام شده با سیستم قدیم و به کمک معلمان مدرسه ممکن نبود، زیرا انجام آنها مستلزم دستگاهی اداری و فعال بود که بتواند نیاز افراد را درک و به سرعت، بدون تشریفات مزاحم، مرتفع نماید. در این کار بزرگ وجود ریاضی‌دانان بزرگ نه فقط از جنبه حیثیت و نمایش یا کار ملی مهم بود، بلکه

(چهارم) برنامه برای آموزش ریاضی حین خدمت، یعنی، برای افرادی شاغل در صنعت، و یا در جای دیگر که نیاز به مهارت ریاضیات پیدا می‌کنند.

(پنجم) برنامه برای معلمان ریاضی که مرکب است از برنامه برای تربیت معلم ریاضی و برنامه برای آموزش ریاضی حین خدمت.

۳- ارزیابی: که عبارت است از ارزیابی کارشناسی کارشناسی انتخابی، پروژه، تکلیف شب، کار کلاسی، وغیره. همچنین ارزیابی معلمان و یا برنامهای تدریس شده. در اینجا است که لزوم تحقیق در نحوه تدریس مورد بحث واقع می‌گردد.

۴- مسائل اجتماعی: در این قسمت درباره تدریس ریاضیات به بچه‌های عقب‌مانده، و یا تدریس آن در کشوری در حال رشد، و رابطه پیشرفت کار با مسائل اجتماعی موجود در این جوامع مورد بحث واقع می‌شود. همچنین انتقال مواد درسی از یک فرهنگ به فرهنگ دیگر مورد بحث واقع می‌گردد. مثلاً، ثابت شده است که انتقال یک پروژه غربی، با تغییرات مختصری در آن، به فرهنگ یک کشور افریقائی ابدآ صحیح نیست. حتی معلوم شده است که تدریس کتابهای S.M.P. در ایتالیا موقیت‌آمیز نبوده است.

با توجه به اهمیت ریاضیات در ساختن یک جامعه صنعتی، و این که اجتماع ما ناگزیر بطرف صنعتی شدن خواهد رفت، لزوم تربیت افراد متخصص در امر آموزش ریاضیات بیش از هر متخصص دیگر در رشته‌های ریاضی احساس می‌شود. از این جهت لازم است که دانشگاهها، بخصوص مراکز تربیت معلم ریاضی، این ضرورت را تشخیص دهند، و در سراسر این کاری کافی در این امر دریغ نورزند.



روزان سده نویج آرامکودر سال ۱۹۵۷

چند سال قبل از آغاز جنگ جهانی اول در خیابانهای مسکو،

(چهارم) برنامه برای آموزش ریاضی حین خدمت، یعنی، برای افرادی شاغل در صنعت، و یا درجای دیگر که نیاز به یادگیری ریاضیات پیدا می‌کنند.

(پنجم) برنامه برای معلمان ریاضی که مرکب است از برنامه برای تربیت معلم ریاضی و برنامه برای آموزش ریاضی حین خدمت.

۳- ارزیابی: که عبارت است از ارزیابی کارشگردان با امتحان، پروژه، تکلیف شب، کارکارسی، وغیره. همچنین ارزیابی معلمان و یا برنامه‌های تدریس شده. در اینجا است که لزوم تحقیق در نحوه تدریس مورد بحث واقع می‌گردد.

۴- مسائل اجتماعی: در این قسمت درباره تدریس ریاضیات به بچه‌های عقب‌مانده، و یا تدریس آن در کشوری در حال رشد، و رابطه پیشرفت کار با مسائل اجتماعی موجود در این جوامع مورد بحث واقع می‌شود. همچنین انتقال مواد درسی از یک فرهنگ به فرهنگ دیگر مورد بحث واقع می‌گردد. مثلاً ثابت شده است که انتقال یک پروژه غربی، با تغییرات مختصری در آن، به فرهنگ یا کشور افریقائی ابدآ صحیح نیست. حتی معلوم شده است که تدریس کتابهای S.M.P در ایتالیا

موفقیت‌آمیز نبوده است.
پاتوچه به اهمیت ریاضیات در ساختن یک جامعه صنعتی، و این که اجتماع ما ناگزیر به طرف صنعتی شدن خواهد رفت، لزوم تربیت افراد متخصص در امر آموزش ریاضیات بیش از هر متخصص دیگر در رشته‌های ریاضی احساس می‌شود. از این جهت لازم است که دانشگاهها، بخصوص مراکز تربیت معلم ریاضی، این ضرورت را تشخیص دهند، و در سرمايه‌گذاری کافی در این امر دریغ نورزنند.



روهان سمهه نویج آرامگودر سال ۱۹۶۷

چند سال قبل از آغاز جنگ جهانی اول در خیابانهای مسکو،

عددها می‌شد. ۲۵۷/۵ آرشین^۱ از قرار هر آرشین ۳۲/۷۵ کوپاک^۲، ۱۶۹/۲۵ آرشین، هر آرشین ۵/۲۷ کوپاک و... و روز او همین طور تمام می‌شد. در همین‌جا بود که استعداد او در محاسبه ذهنی سریع عده‌ها به کمکش آمد. او می‌توانست در یک ساعت حدود صد و پنجاه فاکتور را حساب کند. وی بدون اشتباه و چند برایر سریع‌تر از کارکنان دیگر، اسناد را کنترل می‌کرد. از این نظر جوانک برای بازار گان یاک گنج محض، یاک انسان ماشینی، و یاک حسابدار ایده‌آل بدمشار می‌آمد.

و اما تا آنجاکه بخود آراگو مربوط می‌شد، کار برای او یگانه وسیله‌ای بود که امکان داشت توسط آن به آرزوی مورد نظر خود که ورود به مدرسه عالی و تحصیل ریاضیات بود، برسد. و او بدبازرسی اوراق ادامه می‌داد. از نه صبح تا یازده شب حساب می‌کرد، و در روزهای بیلان کار تمام شب ادامه داشت.

بالاخره روزی که آرزوی قلبی او می‌توانست بدواقیت بیرونند، فرا رسید. حالا مساله این بود که به کدام مدرسه عالی وارد شود؟ آراگو صدھا بار این سؤال را از خود کرد. تیجه همیشه یکی بود: پاریس! سوربون! دانشکده ریاضیات!

و بدینسان، در تابستان سال ۱۹۵۱ آراگو درسکوی ایستگاه راه آهن پاریس دیده می‌شود. حالا او کجا برود، از چه شروع کند؟ برای اینکه بربان فرانسه سلطط پیدا کند وارد مدرسه متسطه هافری چهارم می‌شود و پس از شش ماه و نیم برای اخذ گواهینامه بالغت، امتحان می‌دهد. در سال ۱۹۵۲ ر. س. آراگو دانشجوی دانشکده ریاضیات سوربون می‌شود. برای اینکه امکان درس خواندن داشته باشد، لازم بود که بدیگران درس بدهد. دانشجوی جدید تمام شصت و چهار کیلومتر بولوارهای پاریس را هنگام دویدن از درس دیگر با گامهایش متر کرده بود. برای خود او وقت بسیار کمی می‌ماند. هنگام امتحانات آراگو با نامیدی کار می‌کرد. او حتی آرزوی پرداختن به کار جدی علمی و سلطط زیر و بهم‌های ریاضیات را نمی‌توانست بکند. اما حساب کردن را حتی «ضمن دویدن» هم فراموش نمی‌کرد.

۱- آرشین - واحد اندازه در روسیه ترازی و طول آن کمی بیشتر از یک متر بود. ۲- کوپاک از اجزاء روپلوا حد پول روسیه.

اعلانهای دیده شد که خبر ازیک برنامه غیر عادی می‌داد. عنوان اعلان‌ها چنین بود: «ریاضیدان روی صحنه» رهگذران این خبر را با تعجب می‌خوانند، اما تماشاچیانی که برنامه عجیب این هنریشه غیر عادی را می‌دیدند دچار تعجب بیشتری می‌شوند. این هنریشه در روی صحنه، نشعار و آواز می‌خواند و نه می‌رقصید. او فقط حساب می‌کرد: ضرب می‌کرد، جمع می‌کرد، هشت رقمی‌ها را تقسیم می‌کرد، جذر عده‌ها را می‌گرفت، و وقتی که تاریخ دلخواهی را باسال و ماه و روز به او می‌گفتند، بلاfaciale و بدون اشتباه روزی را که مصادف با آن تاریخ بود، نام می‌برد. حیرت مردم اندازه نداشت. این هنریشه عجیب، رمان‌سده‌های نویج آراگو بود که در محاسبه تقریباً برق‌آسای مرکب‌ترین عددان در ذهن خود، استعدادی استثنائی داشت.

او این تخصص دشوار خود را آسان به دست نیاورده بود. و نیز از سالهای جوانی به آن نپرداخته بود. همچنان تیجه یک اتفاق بود. ر. آراگو در سال ۱۸۸۳ در شهر کونوتوب درخانواده یاک پیشدور خرد پا بدینیا آمد. اگر عشقی که از کودکی به عده‌ها و حساب کردن داشت نبود، شاید در زندگی جای پای پدرش را دنبال می‌کرد. آراگو چه در مدرسه هنگام درس و زنگ تفریح، و چه در گردش‌ها و چه درخانه، به حساب پرداختن را ترجیح می‌داد. حتی شبها تا دیر وقت بیدار می‌ماند و همچنان حساب می‌کرد.... و حساب می‌کرد.... او هشت‌سال تحصیل در مدرسه متسطه مهندسی رومینسکی را پشت سر گذاشت. جوانک درجه بخود گواهینامه‌ای پر از «پنج»‌های کامل داشت. در عوض در مورد «انضباط» او یاک «سه» دیده می‌شد که نشانه ناتوانی و عدم تمايل او به اطاعت کردن از سلسله مراتب بی‌اهمیت و ایراد گیر مدرسه بود.

و این یعنی: «هر گونه خیال وارد شدن به مدرسه عالی را ازسر بیرون کن».

در این ایام اوضاع مالی پدر متزلزل بود. خانواده بزرگتر شده و پیچه‌ها هفت نفر شده بودند. او می‌بایست به کار بپردازد و به پدر کمک کند. این شد که آراگو هفده ساله در تجارتخانه، یاک تاجر عمده فروش پارچه به کار پرداخت. او را به عنوان کننده صورت حساب‌ها به کار گماردند. وظیفه او بازرسی اسناد کالاهای فروخته شده بود و او از صبح تا شب مشغول ضرب

بامعلومات و استعدادهای خود در «پایتخت صلح» بدره کسی نمی‌خورد. آرآگو بعداز گذراندن امتحانات و گرفتن دیبلم فارغ‌التحصیلی توانست در پاریس کاری پیدا کند. «بدعنوان ریاضیدان مورد احتیاج نشدم، شاید کاری به عنوان زیست‌شناس برای خود پیدا کنم؟» بدین ترتیب آرآگو به لیز رفت و در دوره سوم شعبه زیست‌شناسی دانشکده علوم طبیعی به تحصیل پرداخت. بعداز یک‌سال و نیم توانست دیبلم زیست‌شناسی لیز راهم بدیبلم ریاضی پاریسی اش اضافه کند. اما احتیاج به همان صورت باقی ماند. دوباره دویلن‌ها و دوباره گرسنگی کشیدن‌ها.

پس از اینکه توانست از معلومات خود درجه‌ای استفاده کند، و بعداز اینکه همه امید خود را برای پیدا کردن کاری در زمینه ریاضیات و زیست‌شناسی ازدست داد، تصمیم گرفت که مهندس مکانیک بشود. بهمین علت وارد دوره چهارم مدرسه عالی پلی‌تکنیک در کان شد و در اینجا از پروفسور نیرگ دستور گرفت تا پروژه طاق سواره را تهیه کند. رفاقتیش که دستورات مشابهی گرفته بودند در لابراتوار نشستند و غرق در نقشه‌ها و پرگارها و جدولهای لگاریتمی شده و برگ پشت برگ سیاه می‌کردند. میز آرآگو خالی بود، پروفسور متغیر شد.

— چرا شما کارتان را شروع نمی‌کنید؟

— من آنرا تمام کرده‌ام. حساب حاضر است.

— چطور حاضر است؟ باین زودی؟ کجا است؟

— درذهنم. من محاسبات را در ذهنم انجام دادم.

آرآگو شروع به گفتن حساب‌ها کرد. پروفسور که میل داشت تنبیجه را بررسی کند، بدزحمت بپیادادشت کردن آنها می‌رسید. بررسی وقت قابل توجهی گرفت و در پایان معلوم شد که آرآگو کوچکترین اشتباهی نکرده است. پروفسور درحالی که دستهای اورامی فشرده، بالحنی هیجان‌آمیز و نجومانند چیزهایی گفت که بهزادی درسنوت بعدی آرآگو تأثیری اساسی کرد. او گفت:

— گوش کنید، شما خودتان نمی‌دانید کی هستید. شما که دارای چنین مغزی هستید، دیبلم مهندسی رامی خواهید چکار کنید؟ بروید روی سن. بروید و خودتان را از روی سن نشان دهید. سن برای شما صدها بار بیشتر از هر شغل مهندسی دیگر فایده خواهد داشت. سن و فقط سن!.....

نظر پروفسور، اول آرآگو را ناراحت کرد: او دلش می‌خواست مهندس و یا دانشمند شود، ولی حالا بفرما و تماسچیان ملول را سرگرم

آرآگو یکی از آن دانشجویان فقیری شد که در پاریس وول می‌زدند و فقط غم یا چیز را داشتند — مبارزه با احتیاج. چهارسال به‌این ترتیب گذشت. طی این مدت استعداد آرآگو در محاسبه ذهنی عده‌های بزرگ، در محیط دانشکده زیارت شد. اغلب برایش ضرورت پیدا می‌کرد که استعداد خود را در مجامع مختلف دانشجویی نشان دهد. نظر استادان هم به‌او جلب شده بود. ولی آنها استعداد آرآگو را تنها یک‌چیز عجیب و غریب می‌دانستند و بس. او را برای سرگرمی و متعجب کردن آدمهای سطحی و هم‌فرهنگ دوست‌ها بهممانی‌هایشان دعوت می‌کردند. در یکی از شب‌نشینی‌های پروفسور پیکار، پروفسور هانری پوانکاره، درحالی که بزرگوارانه باست بدهانه او می‌زد بالحنی همراهان گفت:

— یک‌جوان با استعداد عجیب! واقعاً عجیب!
پروفسورهای ریاضیدان و غیر ریاضیدان با آرآگو آشنا می‌شدند و از اینکه این دانشجوی روسی عجیب، بدون مداد و کاغذ و در ذهن خود عده‌های بزرگ را محاسبه می‌کرد، متعجب می‌شدند.

شهرت آرآگو از حدود دانشکده خارج شد. توجه سالن‌های محافل روسی به‌او جلب شده بود. نویسندهای چون بالمنت، مرژکوفسکی، و . . از او دعوت به عمل آورده‌اند. دیدار کنندگان سالن‌ها خمن تحسین این دانشجوی عجیب پیش خود خیلی ساده او را یک‌شعبده‌باز به حساب می‌آورند. بعد از پایان برنامه بعضی‌ها اورا بگوشدای می‌کشیدند و سعی می‌کردند باصطلاح رمز کار را از او دریابورند.

— لطفاً بگوئید رمز این کار در چیست؟ چگونه این کار را انجام می‌دهید؟

دانشجو چاره‌ای نداشت غیر از اینکه باشمندگی بگوید هیچ‌گونه رمزی در کار نیست و او فقط و فقط حساب می‌کند، همین!
شایعات مربوط به استعداد آرآگو از حدود محافل روسی و دانشکده‌ای تجاوز کرد. توجه ادبیان و روزنامه‌نگاران فرانسوی و شخصیت‌های تئاتری به‌او جلب شد. درباره او «پرحرفی» می‌کردند و او کمایی‌السابق مشغول دوزدن و درس‌خواندن بود.

برای او مطمئن شدن از این موضوع خیلی زود ضرورت یافت که وی

اورا هو خواهند کرد؛ برایش سوت خواهند زد؛ و اگر برنامه‌اش ملال آور باشد، موفق باشد، آن وقت چه؟ متوجه کردن رفقا و آشنایان و پروفسورهای دانشکده یا حساب کردن‌های خود یا کمپیوچر، و برنامه اجرا کردن در یک سالن عظیم که جمعیت زیادی در آن نشسته و میل دارد در «عوض پولی که پرداخته» بیشترین تفريح را بکند، چیز دیگری است.

اولین برنامه آرآگو در ۲۳ نوامبر سال ۱۹۵۸ برگزار شد. او به خاطر نمی‌آورد که برنامه را چگونه اجرا کرده و چه چیزهایی را حساب کرده است. فقط بیادش می‌آید که سالن از غریبوکفیزدان‌ها بزرگ افتاده بود و اورا مدام بروی صحنه احضار می‌کردند.

از آن روز تاسالهای متمادی آرآگو هر روز سن بود و زندگی خانه‌بدوشی داشت - از شهری به شهری و از کشوری به کشوری. آرآگو به تدریج به اجرای برنامه در مقابل جمعیت تسلط پیدا کرد. او روزی سن کمتر دچار اضطراب می‌شد. اما عجیب اینجا است که هر گاه بدلتنی هیجان و فشار اعصابش بیشتر از حد معمول می‌شد، محاسبه برای او آسان‌تر می‌گشت و وقت کمتری برای آن صرف می‌کرد.

یکبار آرآگو بلاfaciale بعد از اجرای برنامه در یکی از بزرگترین سالن‌های پاریس «کازینوی دوپاری» دعوتنامه‌ای برای سفر به امریکای جنوبی دریافت کرد. او هفت‌ماه تمام، روزی دوبار برنامه اجرا می‌کرد. آرآگو دیگر هیچ‌گونه احتیاجی به کارگردان نمایش نداشت؛ دعوتنامه‌ها یکی پس از دیگری بطرف او سازیز می‌شدند. شیلی، آرژانتین، اوروگوئه، بربادیل، و بعد از آن آلمان، اسپانیا، مجارستان و هلند....

آرآگو هشت‌سال تمام در وطنش نبود. به همین علت هم بعد از هلنده پاریس درخشنان، بلکه این قلب مهربان کونتوپ بود که او را بسوی خود کشید.

تعطیل موقتی دراز مدتی در سفرهای آرآگو شروع شد. از سال ۱۹۱۲ این سفرها جای خود را به مسافت در داخل روسیه دادند. همانطور که آرآگو در مسافت‌هایش بهارویا و امریکا گاه‌گاهی برای استراحت به پاریس بازمی‌گشت، حالا هم در فواصلی برای رفع خستگی به کونتوپ می‌رفت.

آرآگو به پیروی از تجربه‌های پاریس، در مسکو هم برای دریافت دعوتنامه به آزانس تئاتری مراجعه کرد. این آزانس، آزانس «راسوخینا» بود که در کوچه «گئورکیوسکی» قرار داشت. در حقیقت این آزانس هم شیوه آزانس‌های پاریس بود که از درآمد هنر پیشگان صدی ده بر می‌داشت.

کن. از طرف دیگر خستگی یا کزنندگی بی‌هدف ملال آور در شهرها و کشورهای بیگانه و نداشتند یک برنامه معین برای آینده، آرآگو را وادر کرد که به طور جدی فکر کند.

در سالن غذاخوری، که آرآگو معمولاً در آنجا نهار می‌خورد، اغلب شخصی بدنام هانری پلانتاژنه را می‌دید. او آدم سرزنه و پر تحرکی بود که مدام راجع به چیزی نقشه می‌کشید و در این فکر بود که چگونه هرچه زودتر ثروتمند شود. پلانتاژنه بهر کاری که از آن بُوی پُول به مشام می‌رسید، چنگ می‌انداخت. او همیشه سیل پروژه‌های پردرآمد خود را بس آرآگو فرو می‌ریخت، یکبار آرآگو تحت تأثیر فانتزی‌های پلانتاژنه، پیشنهادی را که پروفسور نیبرگ به اوی کرده بود، با او در میان گذاشت. پلانتاژنه از تعجب حتی از جا پرید.

- چطور؟ شما می‌توانید چنین شوخی‌هایی بکنید؟ این درست است؟ جدی است؟ آرآگو به شوخی پیشنهاد کرد که امتحان کند و همانجا چند عمل مشکل حساب انجام داد. پلانتاژنه مدادی برداشت و شروع به امتحان نتایج حساب کرد.

- درست است
پلانتاژنه انگار دچار تب شد. حرف می‌زد، می‌دوید، ژست می‌آمد، خودش با فریاد حرف‌خودش را قطع می‌کرد، گاهی تعریف می‌کرد، گاهی فحش می‌داد:
چطور؟ چنین امکانی داشته باشی و آن وقت به این غذاخوری فلاکت بار بیایی؟ روزی یک فرانک در بیاوری در حالی که ممکن است ددها و صدها فرانک فقط در یکشنبه باشد: ترتیب برنامه‌ها را قرار گذاشتند که پلانتاژنه کارگردان نمایشها باشد: ترتیب برنامه‌ها را بدده، برایش دعوتنامه بگیرد و قراردادها را امضاء کند. درآمد نصف باشد. آرآگو هنوز باور نمی‌کرد که می‌تواند ارزشی برای صحنه داشته باشد و در مقابلش، بدانگونه که کارگردان آینده در خیالات خود تصویر می‌کرد، افق‌های امیدبخشی گستردۀ شود. شبی صد فرانک کجا بود، کاش ده فرانک در بیاید، او به همین هم راضی است!

به زودی پلانتاژنه با ظاهری مسرور پیدایش شد: او یک دعوتنامه از «اسکالیا»، شیک‌ترین و مدرن‌ترین تئاتر بروکسل، درست داشت. اولین قرارداد آرآگو شدیداً مضطرب بود: اگر ناگهان در لحظات حساس استعدادش کور شود، اگر دست و پایش را گم کند، اگر دچار شکست شود،

می شد تعبیر کرد؟ شاید بهاین که سالن کافه سازوضری با دیدن تواناییهای عجیب ذهن انسان در حد اعلای کمال خود، یکجوری «انسانی تر» شد، غرایز کوچک و حقیر، برای مدتی دربرابر علاقمندی و شیفتگی واقعی پس نشست.

سوداکف، صاحب «بار» خیلی نگران برنامه آرآگو بود و از کارگردان خواسته بود که با تلگرام او را از نتیجه آگاه کند. او در آن وقت در «مددود» (خرس)، رستوران دیگر خود در پنجه بورگ بود. کارگردان صبح زود به او تلگرام زد: برنامه آرآگو مثل رعد و برق صدا کرد. خودتان بیاید و بینید.

سوداکف آمد، برنامه را دید و با آرآگو قراردادی بیست و دو روزه با دستمزد شبی شصت روبل، بست. آرآگو بیست و دو روز نه، بلکه پنجماه تمام و بیش از صد و پنجاه بار برنامه اجرا کرد.

به نسبت مشهور شدن آرآگو در مسکو و پس از آن در شهرهای دیگر روسیه، نظر پزشکان امراض عصبی و بیماریهای روانی و روانشناس‌ها به او جلب شد. اولین کسی که بهاین امر علاقمندان داد پروفسور ن. ن پائیزوف پژوهش معروف بیماریهای روانی مسکو بود که اتفاقاً یکی از برنامه‌های آرآگو را در «بار» دید.

او رئیس بیمارستان پره او بر این نسکی بود که دارای دوره پسیکونورولوژی هم بود. به پیشنهاد او آرآگو برای دانشجویان سال پنجم پزشکی برنامه اجرا کرد. در میان بینندگان پزشکان امراض عصبی، پروفسورها و از جمله پروفسور پیر میسکی نیز بود.

پروفسور بازیزوف توجه خاصی به سرعت عملیات آرآگو با عده‌ها، نشان داد. آرآگو ضرب عده‌های هشت رقمی را در مدت دو دقیقه و ۶۷ ثانیه انجام می‌داد. این پروفسور نظر داد که محاسبه‌های آرآگو با این سرعت را فقط می‌داد. می‌توان یک جریان ذهنی ناخودآگاه و انعکاسی فرض کرد. اما نظر دیگری هم وجود داشت: برنامه‌های محاسبه آرآگو را بیش از حد خسته می‌کرد و باعث ناتوانی کامل جسم او می‌شد و او هرچه بیشتر احتیاج به استراحت پیدا می‌کرد. آیا این از نظر کسانی که کار آرآگو را یک جریان ذهنی تاحد اشایع پیچیده و آگاهانه می‌دانستند، تأیید نمی‌کرد؟

برنامه‌های آرآگو در کیف دریک محفل ادبی - هنری برگزار شد. دانشمندان و پروفسورهایی چون شمبرگ، روزسکی، تروفیموف - سینوریسکی و دیگران در آنجا جمع بودند. پروفسور روزسکی به آرآگو

اما در ظاهر بین آزادهای تفاوت بزرگی بود. آزادهای پاریس به حساب هنریشگان به اعلام روزنامه‌ای درباره آنان و تأیید کارگردان اکتفاء می‌کردند. اما آزادهای مدام راسوختنا این گونه نبود. او مثل یک بانوی تاجر آنور رود مسکونی «گریه را در جوال نمی‌خرد». (جایی نمی‌خوابید که زیرش آب بود). او باید خودش کالارا می‌دید. خوشنود نکردن مدام راسوختنا بمنزله محروم شدن از کار بود، او در کار خود تقريباً انحصار گر بود. خوشبختانه مثل اینکه مدام راسوختنا از آرآگو خوش آمد، چون برایش برنامه‌ای در رستوران «بار» مسکو ترتیب داد.

«بار» با عیش و نوشتهای تاجرانه همراه با آینه شکستن‌هایش، با خردل مالیدن‌هایش بصورت نوکرهای، با تصنیفهای بی‌پرده‌اش و یا دعواهای مستانه‌اش مشهور بود. و آرآگو می‌باید در چنین جا و موقعیتی برنامه غیرعادی خود را که هیچ‌گونه شbahتی به آنچه مشتریان بارعادت بدیدنش کرده بودند نداشت، اجرا کند.

«محاسبه‌های من در اینجا بدرد کی می‌خورد - بدرد تاجر مست یا زن جلف همراهش؟.... در سروصدای کارد و چنگالها و جرنگ جرنگ جام‌ها چه چیزی را می‌توان حساب کرد؟» - اینها افکاری بود که از سر آرآگو، ضمن اینکه خود را برای اولین اجرای برنامه در وطنش آماده می‌کرد، می‌گذشت.

چه چیز عجیبی است روح انسان

مشتریان به «بار» برای خوشگذرانی و یا تمایلی عیش و نوش دیگران می‌آمدند. ایات رکیک، تصنیفهای زشت، و آوازهای کولیها - چیزهای بود که جمعیت خوشگذران آن می‌پسندید. اما ریاضیات؟

لیکن برای اولین بار، آن هم ساعت یک بعد از نیمه شب، وقتی که سالن غرق در جمعیت بود، روی سن شخصی نمایان شد که در چنان شرایطی شروع به انجام عملیاتی بی‌معنی، چون ضرب اعداد گوناگون، پیدا کردن جذر اعداد و نام بردن روز تولد هر یک از حضار از روی تاریخ تولدشان کرد. جمعیت به جای اینکه این آدم عجیب و غریب را قبول نکند و عوض کردن برنامه او را بایک مهره باز و یا هجوخوان بخواهد، ناگهان ساكت شد و با توجه شروع به نگاه کردن به صحنۀ کرد. جام‌ها نیم نوشیده‌هایند و غذاها در بشقاب‌ها سرد شد و حتی خرابات نشینان همیشه مست «بار» نیز متوجه سن شدند. عده‌های سدرقمی، پنج رقمی و هشت رقمی در فضای رستوران در پرواز بود. سالن از غریبو کف زدنها به لرزه در آمده بود.... این را بهجه

پروفسور لبخندی از روی رضایت زد:
 — خوب معلوم می‌شود همه‌چیز روبراه است. فقط شما باید چندروزی
 هرگونه محاسبه را کنار بگذارید تورم مغزی فقط و فقط تیجه محاسبه
 بود و بس....
 عین همین سخنان را آکادمیسین یاخترف که دوبار از آرآگو عیادت
 کرد به او گفت و مصلحت دید که او از عملیات محاسبه‌ای سوءاستفاده نکند
 و گرنه ممکن است کار بدتر از این تمام شود.
 آرآگو پس از بهبودی دراویدا، خارکف، نیکلایف، خرسون، آبهای
 معدنی، و باکو برنامه اجرا کرد.
 تنها چیزی که باعث احساس نارضائی او می‌شد، ضرورت اجرای
 برنامه دریک موقعیت تصنیفخوانی و آرزوهی عملی نشده او درمورد
 داشمند ریاضی شدن بود.
 او بهمین ترتیب تا سال ۱۹۱۷، که در زندگی او دگرگونی بزرگی
 ایجاد کرد کار می‌کرد. آرآگو هنوز در پاریس بود که با آ. و. لوначارسکی
 آشنا شده بود. وقتی که لوначارسکی به عنوان کمیسر ملی معارف وارد مسکو
 شد، آرآگو با نقشه‌های جدید خود به او مراجعه کرد. در تیجه این دیدارها
 برنامه‌های آرآگو یکبار و برای همیشه از چهار دیواری رستوران‌ها به سالنهای
 مؤسسات آموزشی، کلوپها و خانه‌های فرهنگ انتقال یافت. آرآگو، هم در
 پاییخت و هم در بسیاری از شهرهای کشور برنامه اجرا می‌کرد.
 یکبار اور ایرکوتسک برنامه اجرا می‌کرد. پس از پایان برنامه
 شخصی بلندقد و موخر و من به او تزدیک شد.
 — بیخشید دوست من آرآگو، من پروفسور توپر گف هستم. می‌خواهم
 باشما آشنا شوم ولی نهاز روی کنجکاوی ساده. می‌خواستم از شما خواهش
 کنم وقتی را برای برنامه‌تان در دانشگاه در حضور دانشجویان و استادان،
 معین کنید. غیر از من که متخصص امراض عصبی هستم، پروفسور بلایاف
 روان‌شناس و پروفسور سورژینسکی ریاضیدان هم خواهند بود. هامی خواهیم
 به کمک همدیگر بهمیم که ماهیت استعداد غیر عادی شما در چیست؟ آرآگو
 موافقت کرد. کلوب «انقلاب اکتبر» در ایرکوتسک سالن خود را برای
 سخنرانی پروفسور توپر کوف تحت عنوان «نهانگاه مغز آرآگو» واگذار
 کرد. سخنرانان دیگر در همین زمینه، پروفسور بلایاف و پروفسور
 سورژینسکی بودند. بسیاری از حضار در مباحثه شرکت کردند، در پایان
 همه به این نتیجه رسیدند که سهم فقط تعریف دانش حافظه در این امر اندک

پیشنهاد کرد که جذر عدد نجومی ۴۸۵۷۶۵۷۸۶۸۹۱ را پیدا کند. آرآگو
 برای چنین محاسبه‌ای معمولاً بین چهل ثانیه تاییدیقه وقت صرف می‌کرد.
 لیکن این بار او بیش از حد معمول مشغول محاسبه بود. عده‌ها چون
 گردباد در مغز او می‌چرخیدند، عرق از سر و رویش می‌ریخت، اما ریشه
 عدد در نمی‌آمد.
 آرآگو از پروفسور پرسید که آیا او عدد را درست گفته است؟ آیا
 جذر آن باقیمانده نمی‌آورد؟ پروفسور با قاطعیت جواب داد که عدد درست
 گفته شده وجود آن باقیمانده ندارد.
 آرآگو دوباره شروع به محاسبه کرد، تاحد در ماندگی خسته شد و
 بالاخره مطمئن از درستی تیجه عملیات خود، با عصبانیت گفت:
 — شما اشتباه می‌کنید پروفسور؛ به جای سرقم آخری ۸۹۱ باید
 عدد ۹۶۱ باشد تا باقیمانده نیاورد.

پروفسور خندید:
 — بله کاملاً همین‌طور است. من مخصوصاً رقم ۸۹۱ را گفتم که کار
 شما را مشکلتر کنم. من می‌خواستم شما را امتحان کنم...
 آرآگو را بیشتر از پروفسورها، بعضی آدم‌های جلف سبک‌مغز که تنها
 منظورشان تفریح بود، یا اینگونه «امتحان»‌ها آزار می‌دادند.
 چنین تفریح‌های آرآگو را فرسوده می‌کرد، اما افسوس که در کار او
 و در برابر جمعیت، این امر اجتناب ناپذیر بود.
 در پتروبورگ آرآگو در تئاتر «پالاس» برنامه داشت و برنامه‌اش
 معمولاً درساعت یک و نیم نصف شب اجرا می‌شد. برنامه نیمساعت بیشتر طول
 نمی‌کشید اما آرآگو شدیداً خسته می‌شد.
 یکبار پس از اجرای برنامه او به آپارتمان یکی از دوستان خود،
 هنرپیشه مشهور روستوف رفت. او از تئاتر مثل همیشه خیلی خسته برگشته
 و پیخواب عمیقی فرورفت. او از تئاتر شدند که او از هوش رفته است.
 اورا بدرمانگاه دانشکده پسیکونورولوژی بردند. تیجه تشخیص ناگوار
 بود: تورم مغزی. آرآگو فقط ده روز بعد بیهوش آمد. پروفسور گرور
 که هر روز از بیمار عیادت می‌کرد بمحض اینکه آرآگو چشمانش را گشود
 بالحنی جدی پرسید:
 — ۳۲۷ ضرب در ۶۴۹ چند می‌شود؟

— آرآگو بعد از یک دقیقه با صدای ضعیف جواب داد:

چندنفر از بین جمیعت همزمان با آرآگو محاسبات را روی کاغذ انجام می‌دادند و جوابها را امتحان می‌کردند. هنگام این آزمایشات سالن غرق درسکوت می‌شد. تماشاچیان باهیجان مواطبه آرآگو و آنها یی بودند که محاسبات را امتحان می‌کردند و بعد از پایان کار غریبو کفزدن درسالن می‌بیچید.

هنگام این آزمایشات آرآگو انگار بهیک ماشین حساب کوچک، شبیه ماشین‌های معاصر که دارای دستگاه حافظه هستند، تبدیل می‌شد.

باید چنین فکر کرد که آرآگو با برنامه‌هایی که طی چند دهه اجرا کرده توانست عده‌زیادی از مردم را باعشق خود بدد و محاسبه، تحت تأثیر قرار دهد. او می‌گفت:

— استادی و یا هنر محاسبه در ذهن، اگر از استادی در شطرنج که مستلزم تفکر و ترکیب کردن ذهنی زیاد است، بالاتر نباشد، بهیچوجه پایین‌تر نیست. دلم می‌خواهد جوانان یا آنها بیک که علاقه‌ای به محاسبات دارند هرچه بیشتر در تماس باشند. من بی‌اندازه خوشحال از اینکه استادان جوان محاسبه ما بهمن احترام می‌گذارند و مراکسی می‌دانند که این هنر را در کشور خودمان بنیان گذاشته است: این بهترین پاداش فعالیت چندین ساله من است.

درباره استعداد حیرت‌انگیز آرآگو زیاد نوشتند. روزنامه‌ها پر از دعوت مردم به‌دیدن برنامه‌های او بود. اغلب این عنوان به‌چشم می‌خورد «انسانی بایک ماشین حساب درسر».

در سال ۱۹۲۹ روزنامه «باکینسکی رابوجی» (کارگر باکو) نوشت: «هنگام جمع کردن و جذر گرفتن عده‌ها، معمولاً جواب او قبل از اینکه یک برآورده کننده معمولی دستگیره ماشین حساب را بچرخاند، حاضر بود. یکبار لازم شد که آرآگو بایک ماشین حساب آخرین مدل مسابقه بدهد. این واقعه در بر لین اتفاق افتاد. آرآگو در بتوان چهار رساندن عده‌ها، رقیب مکانیکی خود را هشت‌ثانیه جلو زد».

و این عقیده پروفسور یاپر لمان، ریاضیدان مشهور است: «آنچه که آرآگو در زمینه حساب انجام می‌دهد، هم مردمی را که کاملاً بیگانه به ریاضیات هستند و هم متخصصین با تجربه را بیک اندازه حیرت‌زده می‌کند. او در کمتر از یک دقیقه عده‌های چهار رقمی را در ذهن خود ضرب می‌کند. ضرب شش رقمی در شش رقمی را در یک دقیقه و نیم. شما سعی کنید این را شفاهی و بدون اشتباه در یک روز و نیم حساب کنید.

است: نقش اساسی را استعدادهای ذاتی آرآگو به‌عهده دارد. در سال ۱۹۲۵ از آرآگو دعوت شد که در خاربین برنامه اجرا کند.

او دو ماه در آنجا کار کرد. مثل همیشه از توی سالن سوالات نیشداری می‌شد که هدف فقط پرت کردن حواس آرآگو بود. حملات خصماء‌ای هم از طرف گارد سفیدیها که در خاربین خیلی زیاد بودند، به عمل می‌آمد.

آرآگو بعد از خاربین به‌زاین مسافت کرد. برنامه‌ها طبق معمول نه در تئاترها و سیرک‌ها، بلکه در سالن‌های مخصوصی که در محل روزنامه‌ها برای این کار آماده می‌گردند، اجرا می‌شد. در میان جمیعت، روزنامه‌نگاران و دانشمندان و دانشجویان هم بودند. آرآگو برنامه را به‌انگلیسی اجرا می‌کرد. باید گفت که آرآگو غیر از حافظه بصری، از یک حافظه سمعی‌عالی هم برخوردار بود که به‌کمک آن‌می‌توانست به زبان‌های زیادی تسلط داشته باشد: آلمانی، لهستانی، فرانسوی، انگلیسی، اسپانیایی، ایتالیایی و پرتغالی و هلندی را می‌دانست.

در هنگام اجرای برنامه آرآگو معمولاً در روی سن دو تخته می‌گذشتند که مسائل داده شده از طرف تماشاچیان روی آن نوشته می‌شد. در جریان برنامه آرآگو عدددهای چهار رقمی را جمع می‌بست، آنها را به‌قوه سه‌می‌رساند، جذر عدددها را پیدا می‌کرد و غیره.

در قسمت دوم آرآگو آزمایشی انجام داد که نیروی زیادی را صرف آن کرد: وقتی آرآگو روی سن نبود، دستارش از تماشاچیان خواهش کرد که شش عدد شش رقمی بگویند و آنها را در یک ستون روی تخته نوشт. بعد چهار عدد شش رقمی دیگر را بهمین ترتیب روی تخته دیگر نوشت. بعد از این کار او از جمیعت خواهش کرد چهار عدد چهار رقمی برای به‌توان چهار رساندن بگویند.

آرآگو بر روی سن آمد و بی‌درنگ شروع به محاسبه کرد. حاصل جمع شش عدد شش رقمی را حساب کرد و به‌خاطر سپرد، همینطور حاصل جمع چهار عدد شش رقمی را نیز به‌خاطر سپرد. تفاوت دو حاصل جمع سومین عددی بود که آرآگو آنرا هم ضمن ادامه محاسبه به‌خاطر سپرد. هر یک از عده‌های چهار رقمی پیشنهاد شده راهم به‌توان چهار رساند و جمع بست. حاصل را با عدد مابهانه تفاوت قبلی جمع کرده و تیجه نهائی را اعلام کرد. وقتی که آرآگو محاسبه را تمام کرد با صدای بلند هفت فرعی و هشت تیجه نهائی آنرا اعلام داشت.

دستیار و خود او بزرور فرصت می‌گردند ریز نتایج را بنویسند. اغلب

استخراج کعب ازیک عدد بیسترقمی را تقریباً دریک دقیقه انجام می‌دهد.
تماشای جمع‌بستان آنی ستون‌های عده‌های چهار رقمی آدم را بیشتر به یاد
جادو می‌اندازد. هنوز انسانی فرصت نکرده از دور نگاهی سطحی به
ستون عده‌ها بیاندازد که آرآگو نتیجه حساب را می‌گوید».

درسالهای جنگ دوم، پ. س. آرآگو بکرات در کارخانه‌ها و
واحدهای جنگی و بیمارستانها برنامه اجرا می‌کرد. نظریات بی‌شمار
کارگران وزخمی‌ها و بیماران تحت درمان بیمارستانها حاکی از سپاسگزاری
عمیق بینندگان این برنامه‌ها و مبنی آنست که آنان تاچه‌حد ازاین برنامه‌ها
لذت برده‌اند.

«انسان — معما»، «اعجوبه طبیعت»، «پدیده درکنشدنی» و هنرپیشه:
رومان سمه‌منویچ آرآگو، انسان ساده و مهربانی که من بارها با او در روی
صحنه برنامه اجرا کرده بودم، روز ۲۹ نوامبر سال ۱۹۴۹ در سن ۶۴ سالگی
در لنینگراد زندگی را بدرود گفت.

ترجمه: پرویز حبیب‌پور



نمی‌دانم امروز با کدام شاگرد دست داده‌ام.

از غلام‌حسین صدری افشار

فهرست ب Roxی کارهای ایرانیان در زمینه ریاضیات نجومی و نجوم

رصد ستارگان و ساختن زیج در گنگدیز (در خاور ایران) در زمانی
نامعلوم.

*

ساختن زیج شاه در سال ۲۶۴ میلادی به فرمان شاپور اول در زمین
بابل.

*

اصلاح زیج شاه در زمان خسرو انسو شیروان (شاید در سال ۵۵۵
میلادی).

*

اصلاح دوباره زیج شاه در سال ۶۳۰ میلادی به زمان یزدگرد سوم
ساسانی.

*

ترجمه زیج شاه به دست ابوالحسن علی بن زیاد تمیمی در آغاز سده
نهم میلادی.

*

انتقال سنت ایرانی استخراج زیج به جهان اسلام به وسیله ابو‌معشر
بلخی، محمدبن موسی خوارزمی، اعضای خاندان نوبخت، و سایر منجمان
ایرانی.

*

شرکت دانشمندان ایرانی در ایجاد نخستین فرهنگستان اسلامی به
نام بیت‌الحکمه در بغداد به روز گارخلافت مأمون (آغاز سده نهم میلادی).

*

ابداع معادله ماهانی.

* انجام رصدهایی به وسیله ابوحنینه دینوری در اصفهان و دینور.

* حل معادله ماهانی به وسیله ابو جعفر خازن خراسانی.

* ساختن زیج الصفائح.

* انجام رصدهای مکرر در شیراز در زمان پادشاهی عضدالدole به وسیله عبدالرحمن صوفی رازی.

تصحیح اشتباهات و سقطات کتاب مجسطی.

کشف تغییر رنگ و قدر ستارگان.

شناخت ستارگان بطبی التغییر.

کشف مهای المرأة المسلسلة و جبار، و صورتهاي جنوبي.

محاسبة میل دائرة البروج.

ایجاد رصدخانه در بغداد توسط شرف الدوّله دیلمی.

انجام رصدهای نجومی و تأییف زیج توسط ابو سهل کوهی در حدود سال ۹۸۸ میلادی در آنجا.

شرکت ابو حامد احمد صاغانی اسطلابی در کارهای رصدخانه و ساختن ابزارهای نجومی.

* انجام رصدهای نجومی در روی و گرگان به وسیله ابو الفضل هروی در سده دهم میلادی.

* انجام رصدهای نجومی متعدد به وسیله ابوالوفای بوزجانی و تأییف زیج الواضح معروف به مجسطی بوزجانی.

کارهایی در زمینه گسترش مثلاً و تهیی جدولهای توابع مثلاً.

ساختن سدس فخری و حلقة شامله به وسیله خجندی در سده دهم میلادی.

* تأییف زیج جامع و زیج بالغ و رساله در شناخت اسطلاب به وسیله محمد بن عیسی ماهانی.

شرکت خالد بن عبدالمک مروروودی در اندازه گیری طول یک درجه نصف النهار.

* معرفی علم جبر به جهان اسلامی، و از آن راه به جهان غرب، توسط محمد بن موسی خوارزمی.

معرفی روش محاسبه هندی به جهان غرب از طریق ترجمه کتاب حساب خوارزمی به زبان لاتینی ارائه نخستین جدول توابع مثلاً به زبان عربی.

اصلاح جغرافیای بطیموس.

* نخستین ترجمه کتاب مجسطی به زبان عربی توسط سهل بن رین طبری در سده نهم میلادی.

فعالیت علمی و ترویج علوم به وسیله فرزندان موسی بن شاکر خوارزمی در بغداد در مدة نهم میلادی.

* تدوین زیج مشتمل به دست احمد بن محمد نهاوندی در چندی شاپور (نیمه اول مدة نهم).

* تدوین زیج ممتحن و دو زیج دیگر به دست حپش حاسب مروزی در بغداد (۸۲۵ - ۸۳۵ میلادی).

تهیی نخستین جدول از تائزاتها.

* تدوین زیج مأمونی به وسیله ابوعلی بحیی بن ابومنصور در آغاز سده نهم در بغداد.

بهترین توصیف اسطلاب کروی به وسیله ابوالعباس فضل بن حاتم در پایان سده نهم میلادی.

* انجام رصدهایی از سال ۸۵۳ تا ۸۶۶ میلادی توسط ابو عبدالله محمد بن عیسی ماهانی.

تألیف زیج معتبر سنجیری به وسیله خازنی در نیمة اول سده دوازدهم.
تحقیقات بی سابقه در فیزیک و مکانیک.

کوشیارگیای در نیمة دوم سده دهم.

*

اختراع اسطر لاب کروی عنکبوتی به وسیله عبدالله نیکمرد قائی در
سده یازدهم میلادی.

تألیف آثار ریاضی و نجومی اصیل توسط ابو نصر عراق در اواخر سده
دهم میلادی.

*

ایجاد رصدخانه در قصر سلطان محمود ساجوقی و ساختن زیج
محمودی توسط بدیع اسطر لابی اصفهانی در نیمة اول سده یازدهم.

ساختن اسطر لاب زورقی براساس اعتقاد به حرکت وضعی کره زمین
توسط ابوسعید منجزی در بیان سده دهم.

*

ساختن اسطر لاب خطی معروف به عصای طوسی به دست مظفر طوسی
در سده دوازدهم میلادی.

انجام مطالعاتی در زمینه معادلات میال و استقرار ریاضی توسط
کرجی در سده دهم میلادی.

*

ایجاد بیگانه علمی مراغه زیر نظر نصیر الدین طوسی در ۱۲۵۹
میلادی.

ایجاد رصدخانه در اصفهان به وسیله ابن سینا و اقدام به رصد های جدید
در آغاز سده یازدهم میلادی.

*

انجام رصد های نجومی در ۱۲۷۲-۱۲۵۹ و تألیف زیج ایلخانی در
آن سال.

تألیف برخی آثار ریاضی و نجومی.

*

تألیف نخستین رساله مستقل در زمینه مثلثات به دست نصیر الدین طوسی.
کاملترین بحث در مورد مصادره خطوط موازی که ترجمه آن به زبان
لاتینی موجب توجه به هندسه غیر اقلیدسی شد.
تألیف، ترجمه، و تحریر آثار متعدد در زمینه ریاضیات، فیزیک،
فلسفه، و غیر آنها.

تألیف یکی از بهترین کتابهای نجوم اسلامی به نام قانون مسعودی
توسط بیرونی در سده یازدهم میلادی.
تحقیقات دقیق در مورد تقویم و گاهشماری ملت های مختلف که تا آن
زمان، و حتی مدت ها بعد، نظری نداشته است.
مطالعات دقیق زمین سنجی و تعیین عرضها و طولهای جغرافیایی نقاط
مخالف،
معرفی ریاضیات، نجوم، و سایر مظاهر فکری هندیان به جهان اسلامی.

*

تألیف و ترجمه آثار مختلف علمی، از جمله کاملترین دایرة المعارف
فارسی به نام درة التاج به وسیله قطب الدین شیرازی.
نخستین توضیح علمی درست در مورد رنگ بن کمان.

نخستین اقدام در زمینه استفاده از کسرهای اعشاری به وسیله نسوی
در سده یازدهم میلادی.

*

استخراج تقویم تازه ای برای قویلای قآن امپراطور مغولی چین
توسط جمال الدین بخاری در سال ۱۲۶۷ میلادی.

ایجاد رصدخانه ملکشاهی زیر نظر عمر خیام در سال ۱۰۷۴ میلادی.
ایجاد تقویم جلالی به وسیله عمر خیام و دستیار انش در ۱۰۸۹ میلادی
این تقویم کاملترین و دقیقترین تقویم متدائل درجهان تا به امروز است.
کارهای ریاضی جالب از قبیل بسط دو جمله ای و بحث در مصادره خطوط
موازی، و طبقه بندی و حل معادلات.

*

ایجاد رصدخانه غازانی و بیگانه علمی ربع رشیدی به وسیله رشید الدین
فضل الله همدانی در تبریز در سده چهاردهم میلادی.
معرفی علوم و فرهنگ چینی به ایرانیان.

ایجاد رصدخانه و ساعت خورشیدی بوسیله خلیل بن ابوبکر آملی در پنجمین سال ۱۳۲۵ میلادی.

* مطالعات اصیل و مهم در زمینه نور و رؤیت بهوسیله کمال الدین فارسی در سده چهاردهم.

ایجاد رصدخانه سمرقند به توصیه و راهنمایی غیاث الدین جمشید کاشانی
 به وسیله الخ بیک گورکانی درسده پانزدهم.
 میحاسبه عدد پی تا رقم شانزدهم اعشاری.
 اختراع آلت نیوجومی تازه‌ای برای یافتن عرض سیارات.
 توسعه واستناده کامل از کسرهای اعشاری.
 هدایت رصدها و محاسباتی که به تألیف زیج جدید گورکانی انجامید.
 *

تألیف زیج جامع سعیدی تألیف رکن بن شرف الدین آملی برای سلطان ابوسعید گورکانی در شیراز در سده پانزدهم میلادی.

دید و تصور آدمی، چیزی جامد و صلب نیست و بهه قدر بیرون و کوت تأثیر پیشرفت داشت، تغییر می‌کند و شکلهای تازه‌ای بدخود می‌گیرد.
وقتی معلوم شد که زمین یا که قرص مصالح نیست، وقتی که بشر به این واقعیت تعلیم شد که مردمان طرف دیگر کره زمین، رسها یعنی روز و شب باشند «
داند، آنوقت دید و تصور بشر، به‌کلی تغییر کرد و روی نگاه دیگری بدخود گرفت.
وقتی شرایه نسبیت، که در فیزیک امروزی وجود آمده است، جای خود را باز کند و به صورت معرفت عمومی درآید، آنوقت دید اقلیدسی هم به پایان حکومت خود می‌رسد و آنکه مردم از واقعیت جهان فیزیکی،
تصور آنها را تغییر خواهد داد و دیگر متوجه خواهند شد که هندسه‌ای را که امروز انتزاعی به نظر می‌رسد، می‌توان به صورت یک «هندسه واقعی»

خانم روزا پتر - ریاضیدان معاصر مجارستانی

صورة الكواكب ضيور المأمور المسسلة على ما ترى في الكرو



بزرگان دانش ریاضی



داوید هیلبرت
(۱۸۶۴-۱۹۴۳)

Hilbert

داوید هیلبرت در طول عمر یک نسل سرآمد ریاضی دانان جهان بود. وی مسایل مهمی را که از زمان او به بعد در بسیاری از شاخه‌های ریاضیات مورد توجه پژوهشگران قرن بیستم قرار گرفته است عمیقاً درک کرد. هیلبرت در ۲۳ ژانویه ۱۸۶۴ در کونیگسبرگ (که اینک در جمهوری شوروی سوسیالیستی فدراسیو روسیه واقع است) زاده شد. در ۱۸۸۴ از دانشگاه این شهر در رشته ریاضیات فارغ‌التحصیل شد، و در همانجا به تدریس پرداخت. در ۱۸۹۲ ازدواج کرد، که ثمره آن پسری بود بدنام فرانس. در ۱۸۹۵ از او برای تصدی کرسی استادی دانشگاه گوتینگن

دعوت شد و او باقی عمرش را در آنجا گذراند.
دانشگاه گوتینگن بدخلت وجود کسانی چون کارل گوس، پتر گوستاف دیریکله Dirichlet و برnarدریمان در سده نوزدهم در ریاضیات شهرت یافته بود. در سده اول سده بیستم این شهرت درسایه هیلبرت به مرتبه بلندتری رسید. استیتوی ریاضیات گوتینگن دانشجویان و بازدیدکنندگانی از سراسر جهان را با خود جلب کرد.
علاقه‌شیدید هیلبرت به فیزیک ریاضی هم باعث افزایش شهرت دانشگاه در زمینه فیزیک شد، همکار و دوست او هرمان مینکوفسکی ریاضیدان، تا زمان مرگ زودرش در ۱۹۰۹ به پیدایش کاربردهای تازه ریاضیات در فیزیک کمک کرد. سه تن از برندهای جایزه نوبل فیزیک - ماکس فون لوبه Laue (۱۹۱۴)، فرانک (۱۹۲۵)، هایزنبرگ (۱۹۳۲) - قسمت مهمی از دوران خدمت خود را در زمان اشتغال هیلبرت در دانشگاه گوتینگن در آنجا گذراندند.

هیلبرت، نظریه تغییرناپذیرها Invarionts را پیشواهی کاملاً اصلی اصلاح کرد؛ و قضیه تغییرناپذیرها را ثابت کرد (تغییرناپذیرها چیزهایی هستند که تغییرات هندسی از قبیل دوران، انتقال و انعکاس در آنها تغییری ندهد. بدین ترتیب می‌توان همه تغییرناپذیرها را به وسیله عدد معینی بیان کرد). او در گزارشی راجح بدنظریه عددهای چهاری که در ۱۸۹۷ بیان کرد. تمام مطالب مربوط بدین موضوع را جمع‌بندی کرد و راه اشاره داد، تمام مطالب مربوط بدین معلوم ساخت. در ۱۸۹۹ مبانی هندسه را نوشت (چاپ پیشرفت بعدی آنرا معلوم ساخت. در ۱۹۰۲ که شامل اصل موضوعهای (مقدارات) او در زمینه هندسه‌الجلیدسی و تحلیل هوشمندانه اهمیت آنها بود. این کتاب که انتشار فوق العاده‌ی یافت، نقطه‌اعطفی در بررسی اصل موضوعی هندسه بود.

قسمت اعظم شهرت هیلبرت مربوط به مجموعه‌ی از ۲۳ قضیه تحقیقی است که در سال ۱۹۰۰ در کنگره ریاضیدانان در پاریس ارائه داد. او در خطابه‌اش تحت عنوان «مسایل ریاضیات» تقریباً همه ریاضیات عصر خود را مورد بررسی قرار داد و مسئله‌هایی را عرضه کرد که عقیده داشت بررسی آنها برای ریاضیدانان سده بیستم با ارزش خواهد بود. تاکنون بسیاری از این مسئله‌ها حل شده و حل هر کدام با شواریهایی رویرو بوده است. با این حال، از میان مسئله‌هایی که حل نشده، یکی از آنها که قسمتی از آن مستلزم حل قضیه ریمان است، اغلب به عنوان مهمترین مسئله حل نشده ریاضی پاشمار می‌رود.

مربوط به وجود زیربنای نهایی دستگاه تغییرناپذیرها را ثابت کرد. کارهای هیلبرت دربارهٔ نظریهٔ عده‌های جبری، این شاخه ریاضیات را دگرگون کرد و متنایی برای تکامل بعدی آن شد. رامحلی که هیلبرت برای مسئله‌دیریکله داد، آغازی برای پیداشدن روش‌های مستقیم در محاسبهٔ واریاسیون شد. نظریهٔ معادله‌های انتگرالی، که بهوسیلهٔ هیلبرت به وجود آمد، یکی از مبانی آنالیز فونکسیونل امروزی را تشکیل می‌دهد. «اصول هندسی» هیلبرت (۱۸۹۹)، برای کارهای بعدی در زمینهٔ اصل موضوعی کردن هندسه، یک اثر نمونه‌ای بود. در سال ۱۹۲۲، هیلبرت، طرح بسیار گسترده‌تری برای اصل موضوعی کردن تمامی ریاضیات ریخت هیلبرت، دو جلد از کتاب «اصول ریاضیات» را به همراهی پ برنایس نوشت که در سالهای ۱۹۳۴ و ۱۹۳۹ از چاپ خارج شد و در آن دربارهٔ این اندیشه، به تفصیل بحث کرده است. ولی، امیدهای نخستین هیلبرت در این مورد برآورده نشد: مسئلهٔ تنظیم انتراعی بی‌تناقضی ریاضیات، خیالی عمیقتر و دشوارتر از آنچه که هیلبرت فکر می‌کرد، از آب درآمد. با وجود این، همهٔ کارهایی که بعداً دربارهٔ مبانی منطق ریاضی انجام گرفت، از همان راهی رفت که هیلبرت مشخص کرده بود. هیلبرت در عین حال که تجزیه و تحلیل اصولی ریاضیات را از نظر منطقی، لازم می‌دانست، به نیروی خلاقهٔ اشراق و الهام هم در ریاضیات اعتقاد داشت. او تا حد زیادی، استاد بزرگ طرح عینی نظریه‌های ریاضی است. در این مورد، می‌توان از کتاب «هندسه عینی» نامبرد، که هیلبرت به همراهی س کن - فومن، آن را نوشته است. هیلبرت به نیروی بی‌پایان عقل انسانی، بهیگانگی دانش‌های ریاضی، و یگانگی ریاضیات و دانش‌های طبیعی، اعتقاد داشت. مجموعهٔ آثار هیلبرت در سالهای ۱۹۳۲ تا ۱۹۳۵، زیرنظر خود او چاپ شده است.

در ۱۹۰۵ (وبار دیگر در ۱۹۱۸) هیلبرت کوشید بی‌تناقضی ریاضیات را ثابت کند. ولی کورت گودل Kurt Gödel ریاضیدان اطربی تبعهٔ شوروی در ۱۹۳۱ ثابت کرد که یاک چنین هدفی دست‌نیافتنی است: می‌توان قضایایی ترتیب داد که قابل اثبات نباشد، از این‌رو نمی‌توان کاملاً مطمئن بود که اصل موضوعهای ریاضی (مصادرات) منجر به تناقض نمی‌شود.

کار هیلبرت در زمینهٔ معادلات انتگرال در ۱۹۱۹، مستقیماً به مطالعهٔ آنالیز فونکسیونل درسته بیست منجر شد. همچنین مبانی تحقیقات او را در زمینهٔ فضای با ابعاد محدود پدید آورد، که بعداً به فضای هیلبرتی موسوم شد، و این مفهوم در آنالیز ریاضی و مکانیک کوانتم کاربرد بسیار پیدا کرد. هیلبرت با استفاده از نتایج تحقیقاتش در معادلات انتگرال ملاحظات مهمی در زمینهٔ نظریهٔ جنبشی گازها و نظریهٔ تابشی، ابراز داشت و در رشد فیزیک ریاضی سهم بزرگی داشت.

در ۱۹۳۵ شهر کونیگسبرگ بازنشستگی او را از خدمت دانشگاه گوتینگن جشن گرفت. بدین مناسبت او خطاب‌ای فراهم کرد تحت عنوان «مفهوم طبیعت و منطق» که با این عبارت تمام می‌شد: «ما باید بدانیم، ما خواهیم دانست.»

آخرین دهه زندگی هیلبرت و بسیاری از دوستان و شاگردانش براثر جنایتها و شکنجه‌های حکومت هیتلری قرین تیرگی اندوهباری بود. او را در ۱۹۴۱ به گناه سرفورد نیاوردن به نظام نازی دستگیر کردند و بهاردوگاه کار اجباری فرستادند. در سال ۱۹۴۳ به علت پیری و بیماری وخیم - و اطمینان از اینکه دیگر عمرش سرآمد است - آزادش کردند، و او یاک‌ماه بعد در ۱۴ فوریه ۱۹۴۳ در گوتینگن وفات یافت.

زندگی هیلبرت را می‌توان دقیقاً به دوره‌هایی تقسیم کرد که در هر کدام از آنها روی شاخه‌ای از ریاضیات کار کرده است: (الف) نظریهٔ تغییرناپذیرها (۱۸۹۸ - ۱۸۹۳)، (ب) نظریهٔ عده‌های جبری (۱۸۹۸ - ۱۸۹۳)، (ج) اصول هندسه (۱۸۹۸ - ۱۹۰۲)، (د) اصل دیریکله و همراه با آن معادله‌های دیفرانسیلی (۱۹۰۰ - ۱۹۰۶)، (ه) نظریهٔ معادله‌های انتگرالی (۱۹۰۰ - ۱۹۱۰) و حل مسئلهٔ وارینگ و نظریهٔ عده‌ها (۱۹۰۸ - ۱۹۰۹)، (ز) مبانی فیزیک ریاضی (۱۹۱۰ - ۱۹۲۲)، (ح) مبانی منطق ریاضی (۱۹۲۲ - ۱۹۳۹).

بررسیهای هیلبرت را در نظریهٔ تغییرناپذیرها باید پایان دورهٔ پیشرفت طوفانی این شاخهٔ ریاضیات در نیمهٔ دوم سدهٔ نوزدهم دانست. او قضیهٔ اصلی

گرفتند مقامی را که ویژه مردان بود، استثنائاً به او پیشنهاد کنند.
از آگاهیهای پراکنده‌ای که درباره هیاتی بهما رسیده است، معلوم
می‌شود که او از نظر فلسفی، دنباله روافلاطون بوده است و آثار افلاطون و
هیچنین آثار ارسطو را تفسیر می‌کرده است. هیاتی، فعالانه، نظریه‌ها و
عقاید نو افلاطونیان را تفسیر و تبلیغ می‌کرد.

فضیلت چشمگیر هیاتی، استعداد بی‌نظیرش در سخنرانی، که همه را
از فصاحت سخن خود بدشگفتی و می‌داشت، و بالاخره ذهن نازکی‌بین و
موشکاف او، به سرعت در سیاری از سرزینهای شناخته شد. کم نبودند کسانی
که از کشورهای دیگر، تنها به‌خاطر دیدن هیاتی و شنیدن سخنان او، به
اسکندریه می‌آمدند. وقتی که او در موزه اسکندریه درس می‌داد، مردم حتی
در خیابان، تزدیک ساختمان، ازدحام می‌کردند تا دست کم صدای او را از راه
گوش بشونند. قصيدة زیبا و دلکشی از شعر یونانی بهما رسیده است که به
هیاتی اختصاص دارد:

وقتی که تو تزدیک منی و من سخن ترا می‌شوم،
بانگاهی که به پر هیز کاری ساکنین ستار گان پاک می‌ماند
ترا با همه وجود می‌ستایم، هیاتی!
هم کارت، هم زیبایی ساخت
هم پاکیت که به ستار گان می‌ماند و هم
داش خردمندانه جهانگیرت را....

معاصران هیاتی می‌گویند، همه کسانی که به او برخورد می‌کردند،
بدشت تحت تأثیر و جذبه شگفت‌انگیز و فضیلت درخشان اور قرار می‌گرفتند.
علاقه و توجه این زن دانشمند، به طور باورنکردنی، همه‌جانبه بود.
به‌ویژه، وقت زیادی را روى رياضيات صرف می‌کرد. به عنوان سرگرمی
به‌جحوم هم می‌پرداخت. به موجب آگاهیهایی که بهما رسیده است، او
غالاطت‌سنگی را اختراع کرد که تا امروز هم برای تعیین موادی که در مایع
حل شده است، مورد استفاده قرار می‌گیرد.

هیاتی، یکی از نخستین کسانی بود که در این باره فکر کرد که دریانوره
نیاز به‌وسیله‌ای دارد تا بدیاری آن بتواند در هر لحظه، به موقعیت کشته خود
در دریای آزاد پی‌برد. اصرارایی، که اختراع آن به هیاتی منسوب است،
تاسده هیجدهم، مورد استفاده دریانوردان بود.

چهره هیاتی، بعدها مورد توجه اندیشمندان، نویسنده‌گان و دانشمندان
قرار گرفت. جون تولاند، جامعه شناس سده هیجدهم انگلیس می‌گوید که
ولی ظاهرآ، استعداد هیاتی چنان درخشان بود که مردان دانشمند تصمیم

تاریخ ریاضیات

د. بهلوق

فاجعه اسکندریه

در روز روشن، دریکی از خیابانهای مرکزی اسکندریه، و در جلو
چشمان بسیاری از مردم این شهر قدیمی، او را وحشیانه کشتند. وقتی که
او از کتابخانه اسکندریه بر می‌گشت، انبوه جمعیت خشمگین و خرافاتی، در
کمین او، انتظار می‌کشیدند. اورا از درشکه‌اش بیرون آوردند و به طرف
کلیسا کشاندند. جمعیت متعدد، با چشم انداز خون گرفته، دستهای اورا شکستند
و بدنش را زیر ضربات سخت، خرد کردند. بعد، لباس‌ایش را پاره‌پاره
کردند و پوستش را با چاقوهای صدفی کشاندند. و سر آخر، جسد بیجان اورا،
روی کوئه آتش سوراندند.

بداین ترتیب، دریکی از روزهای ماه مارس سال ۴۱۵ میلادی،
هیاتی، یکی از بزرگترین و مشهورترین زنان دانشمندرا کشتند. این فاجعه،
به دست مردمی وحشی و در تنه انجام گرفت که به‌وسیله سیریل، سراسف
اسکندریه، که کارش سازمان دادن تعقیب افراد «بی‌ایمان» و کشتن
جمعی یهودیان، به نام مسیحیت، بود، تحریک شده بودند.

از هیاتی، آگاهیهای کمی بهما رسیده است. تنها می‌دانیم که او در
سال ۳۷۵ میلادی، در خانواده تنو، ریاضیدان مشهور آن زمان، زاده شد
و از همان سالهای جوانی، استعداد فوق العاده‌ای از خود نشان داد. او عاشق
ریاضیات و فلسفه بود، و به شهادت معاصرانش، در ریاضیات بربادر پیشی
گرفت و در فلسفه از همه فیلسوفان زمان خود.

استعداد درخشان هیاتی، پنهان نماند و کرسی فلسفه را در اسکندریه،
جایی که در همانجا فعالیتهای علمی خود را آغاز کرده بود، به او پیشنهاد
کردند. همین واقعیت، باور کردنی نبود: یک زن در راس کرسی فلسفه!
ولی ظاهرآ، استعداد هیاتی چنان درخشان بود که مردان دانشمند تصمیم

هیاتی «معصومترین، دانشمندترین و برازنده‌ترین خانمی بود که بدست روحانیون اسکندریه قطعه شد تا احساس غرور و درندگی سراسف شهر را راضی کرده باشد.» ولتر و لوکنت دولیل هم به هیاتی توجه کرده‌اند. چارلز کینسل، نویسنده انگلیسی، رمانی را به او اختصاص داده است. او بدون تردید در زمان زندگی خود، صاحب افتخار و احترام زیادی بوده است، و پیش‌آمد باید چنان باشد که «شهید راه دانش» هم بشود.

در آن زمان، اسکندریه، یکی از مراکز مسیحیت بود. مبلغین متعصب، افکار مذهبی تازه را، بدشتی بین مردم شهر می‌پراکندند. فرشیون مسیحی، آرزو داشتند همه کسانی را که هنوز ایمان نیاورده‌اند، نابود کنند. آنها، آثار باارزش و پر شکوه هنری را، تنها به‌این علت که به‌وسیله استادان بی‌ایمان آفریده شده است، نابود می‌کردند. کتابخانه اسکندریه را که خزانه پرارزش دانشها بود و کتابهای آن را طی سالهای زیاده از کشورهای گوناگون جهان جمع‌آوری کرده بودند، به‌آتش کشیدند.

هیاتی روی دانشایی کار می‌کرد که از دیدگاه روحانیون مذهب جدید، برای مردم مضر و گمراه‌کننده بود. آبای کلیسا، چشم دیدن او را نداشتند و به‌همین مناسبت نام او را در لیست سیاه گذاشتند. تنها همین واقعیت که یاک‌زن به‌فلسفه و ریاضیات پیرداد، از نظر آنها نمی‌توانست چیزی جز دسیسه شیطان باشد.

هیاتی، از این‌جهت هم برای روحانیون خطرناک بود که دور از چشم مسیحیان، دارای نفوذ فوق العاده‌ای در حکمران اسکندریه بود، و درست در لحظه‌ای که مبارزه بین قدرت زمینی و آبای کلیسا، به‌اوج هیجان خود رسیده بود، هیاتی، قربانی جهالت شد.

روحانیون مسیحی به‌طور وسیعی شایع کرده بودند که هیاتی یک جادوگر است و از جادو و افسون شیطانی خود، علیه مسیحیت استفاده می‌کند. شایعه از اینجا به‌آنجا رسونگ کرد و جامعه بیمار و خیال‌باف جاهل را بشدت تحریک کرد و به‌هیجان آورد. هر کس، دیگری را به‌نابودی این‌زن دعوت می‌کرد، تا اینکه جمعیت بیمار، با فریادهای «جادوگر» و «شیطان»، به‌او حمله کرددند.

بعدها، مورخین مسیحی، کوشیدند تا سراسف سیریل را، از مسئولیتی که در این فاجعه وحشیانه داشته است، تبرئه کنند.

جالب است که بعدها، کلیسای مسیحی کوشید تا از هیاتی، چهره یک قدیسه شهید بسازد و زندگی او را برای تنظیم زندگینامه کاترین اسکندرانی، قدیسه افسانه‌ای دنیای مسیحیت، مورد استفاده قرار دهد. ترجمه: پرویز شهریاری

ای. چیستیاکوف

عدد در بند خرافات



«چرخ زندگی» تبی

از یک ورقه باسمه‌ای که در لهاسا تهیه شده، این قطعه عالم برجهای پاکوا، و در وسط یک مریع و فقیر را نشان می‌دهد.

یک روز اعتدالی، خورشید در فاصله طلوع تا غروب، یک نیم‌دایره از گند آسمان را می‌پیماید، و طول این نیم‌دایره، درست ۱۸۵ برابر قطر ظاهری خورشید است. بهمین مناسبت، آنها هر نیم‌دایره را به ۱۸۵ و دایره کامل را به ۳۶۰ قسمت مساوی تقسیم می‌کردند، همانطور که امروز هم در هندسه، بهمین ترتیب عمل می‌کنند. کلدانیها، با بررسی زمان ماه گرفتگیها و خورشید گرفتگیهای که قبل پیش آمده بود و مقایسه فاصله زمانی بین آنها، می‌توانستند، با دقت و درستی، آنها را پیش‌بینی کنند. آنها، زمان را با ساعتها آبی و آفتابی اندازه می‌گرفتند؛ شبانه روز را به ۱۲ قسمت دو ساعته، ساعت را به ۶۰ دقیقه و دقیقه را به ۶۰ ثانیه تقسیم کرده بودند، یعنی به همانگونه که تا امروز هم در بین همه ملت‌ها، معمول است.

دانش جدی کلدانیها در زمینه اخترشناسی، مستلزم داشتن آگاهیهای جامعی از ریاضیات بود. بهمین مناسبت، آنها در دانش ریاضی، بهخصوص حساب، پیش‌فرنها مهندی کردند. آنها به‌جز چهار عمل اصلی حساب، می‌توانستند توانهای دوم و سوم عده‌ها را محاسبه کنند و جذر و کعب آنها را بگیرند. آنها، با تصادعهای حسابی و هندسی، آشنا بودند. جالب است که کلدانیها، در کنار دستگاه دهدۀ عدندویسی، از دستگاه شصت‌ضلعی هم استفاده می‌کردند، یعنی بعد از واحدهای ساده، برای آنها، عدد ۶۰، نقش ده را در عددشماری ما به‌عده داشت، همچنین نقش صد (۱۰۰) بعدهۀ عدد ۶۰ گذاشته شده بود وغیره. عدندویسی شصت‌ضلعی را در باره کسرها هم به کار می‌بردند. کسرهای شصت‌ضلعی پابلی، در اروپای غربی، تا ابتدای سده شانزدهم (که دیگر کسرهای اعشاری معمول شد)، مورد استفاده قرار می‌گرفت.

کلدانیها، به‌جز اخترشناسی و ریاضیات، در رشته‌های شیمی، صنایع ساختمانی و پزشکی هم به‌عوقيتها می‌رسیده بودند. ولی همه این دانشها زیر نفوذ مذهب بود. انواع دستورهای مذهبی، زندگی کلدانیها را بهم پیچیده بود. کشفهای اخترشناسی پیشتر به‌منظور اخترشماری (علم احکام نجوم) و طالع‌بینی مورد استفاده قرار می‌گرفت، دانش دروغینی که معتقد بود گویا از روی وضع ستاره‌های آسمان می‌توان بهاراده خدایان پی‌برد و آینده را پیش‌بینی کرد.

ریاضیات هم، نظری اخترشناسی می‌باشد اساساً به‌هدفهای عرفانی و خرافاتی کلدانیها کما کند. مردم قدیم کلده، خدایان و ارواح مختلف زیادی را می‌پرستیدند. آنها، هفت ستاره را پرستش می‌کردند: خورشید، ماه و پنج سیاره‌ای که با چشم ساده و بدون سلاح دیده می‌شد [عطاره یا تیر (مرکوری)، زهره یا ناهید (ونوس)، مریخ یا پهرا (mars)، مشتری یا برجهیس (ژوپیتر)، زحل یا کیوان (ساتورن)،] کلدانیها، به مناسبت عقیده‌های اخترشماری خود و به‌دلیل تعداد خدایانی کداداشتند، عددهای ۷، ۳، ۱۲، ۶، ۶۰ وغیره را، مقدس می‌دانستند. از جدولی

جانسختی و نیروی موهمات عددی وقتی می‌خوانیم که فلان درمان گندۀ روستایی، به‌یمار خود هفت پاکت کوچک از گیاهان شفابخش می‌دهد و سفارش می‌کند آنها را در هفت آب حل کند و بعد در جریان هفت روز، روزی هفت قاشق از آنرا بخورد، در بی‌پایه بودن آن تردیدی به‌خود راه نمی‌دهیم و به‌روشی می‌فهمیم که چنین اعتقادی به‌ویژگی و خاصیت یک عدد، تنها نتیجه و بازمانده‌ای از جهل و ناآگاهی مردم در زمانهای دور گذشته است. باوجود این، هرقدر هم شگفت‌آور باشد، نیروی این موهمات مربوط به‌عدد، بسیار نیرومند است. ما در همین زمان خود، به‌جوانهای تحصیل گردۀای بر می‌خوریم، که البته نه جدی، بلکه ظاهراً به‌خاطر شوخی، رقمهای بیت اتوبوس خود را جمع می‌کنند تا بیستند کدامیک به «عدد خوشبختی» می‌رسند، کسی که ماموریتی یافته است و نمی‌خواهد در روز خاصی از هفته، به‌خاطر «بدشگونی» آن، حرکت کند، با عذر و بهانه آنرا به عقب می‌اندازد، یا روز جشن، همینکه فلاانی برصندلی خود می‌نشیند و چشمش بدشماره میزش می‌افتد، یکباره بلند می‌شود و به جستجوی راهی برای تغییر صندلی خود می‌افتد، زیرا متوجه می‌شود که شماره میزش، همان «دوچین شیطانی»، یعنی عدد ۱۳ است.

چرا چنین است؟ سرچشمه این اعتقادهای بی‌پایه از کجاست و چگونه به‌ما رسیده است؟ بررسی تاریخ فرهنگ انسانی نشان می‌دهد که این گمانهای واهمی در بارۀ عدد، سرچشمه‌ای در ژرفای تاریخ دارد. گهواره «عرفان عددی» را، همچون دیگر دانشها اسرا آمیز، باید در سرزمین باستانی بین‌النهرین، جستجو کرد.

موطن عرفان عددی
منظور از بین‌النهرین، سرزمینی است در ترددیکی خلیج فارس و بین دو رودخانه دجله و فرات. در این سرزمین بود که حکومتهای باستانی کلده، آشور و بابل، وجود داشتند.
به‌برکت کاوشاهی که انجام گرفته است، دانشمندان توانستند به‌برکت آثار و نوشتۀای قدیمی را کشف کنند و بدیاری آنها، مجموعه‌ای از آثار و نوشتۀای دور، در بین‌النهرین می‌زیستند، تاریخ و فرهنگ مردمی را که در گذشته دور، در بین‌النهرین می‌زیستند، به‌تفصیل، بررسی کنند.
کلدانیها، آگاهیهای زیادی از اخترشناسی و ریاضیات داشتند. آنها، ستارگان را به‌رجهای تقسیم و بر هر برج نامی گذاشته بودند. آنها، حرکت ظاهری سالیانه خورشید را در آسمان، و همچنین سییر ماه و ستارگان را، مطالعه کرده بودند. نامهایی که آنها به‌برجهای دوازده گانه داده بودند، تا زمان ما باقی مانده است: سنبله (عذر) میزان، جوزا و غیره. آنها، با مشاهده حرکت ظاهری خورشید، گمان می‌کردند که در

معلوم می‌شود که کلدانیها از شکلهای هندسی هم در مقاصد جادوگری و رمالی استفاده می‌کردند. ولی، آموزش عده‌های بزرگ و اسرارآمیز، خاص کاهنان و خردمندان بلندپایه بود. در افسانهای مذهبی، و در اعتقادهایی که بین مردمان ساده پراکنده است، نقش اصلی به عهده عده‌های کوچک است و مثلاً، عدد ۷، هنوز هم نقش خود را در ضرب المثلها، ادبیات عامه و جادوگریها، حفظ کرده است.

انتشار خرافات عددي کلدانیها

به مناسب رفت و آمد دائمی با بلیها و آسوریها به کشورهای همسایه و بستگیهایی که با آنها داشتند، فرهنگ کلدانی، تأثیر عمیقی در دیگر کشورها گذاشت، بدنهای که آثار آن تا حد زیادی در زمان ما هم دیده می‌شود. عرفان عددی هم، که جزء جدا نشدنی داش و فرهنگ کلدانی بود، بطور وسیعی انتشار یافت. و در کتابهای مقدس سریانیها، دائماً به همین عده‌های ۳، ۲، ۷ و ۶۰، که برای با بلیها محترم و مقدس بود، برخورد می‌کنیم. آنها، عدد ۴۵ را هم بهاین عده‌ها، اضافه کرده‌اند. در بعضی از کتابهای عهد عتیق بارها، به رمزهای عددی برخورد می‌کنیم. در این مورد، مثلاً می‌توان به باهای هفت و هشتم صحیفة دانیال‌نبی، مراجعت کرد. بر کتاب عهد جدید، عدد رمز گونه مربوط به آپوکالیپسیس، همه‌جا سایه انداخته است: عدد اسرارآمیز ۶۶۶، که حتی ریاضیدانان بزرگی چون نپروتیوتون را هم به خود مشغول کرد کنایه‌های عددی، بعدها، در کتاب مقدس یهودیان و ادبیات حدیثی و تفسیری آنها، پیشرفت وسیعی کرد.

در تلمود (تفسیر تورات)، بهخصوص از عملهای رمزگونه استفاده می‌کردند. برای این منظور، هر واژه را، به حرفاًی دیگری تبدیل می‌کردند که به وسیله مقادیر عددی بیان می‌شد و آنوقت مجموع این عده‌ها را بدست می‌آورden. بیشتر از این روش برای تفسیر جاهای مختلف هستها، و مثلاً متن مربوط به دانیال‌نبی، استفاده می‌شد. ولی، بعد این روش تفسیر به‌سیاری از ملتهای دیگر هم نفوذ کرد، به طوری که آنرا بطور وسیعی برای طالع‌بینی و پیشگویی به کار می‌بردند. مثلاً، در رمان تولستوی به نام «جنگ و صلح» به‌همین روش استدلال برخورد می‌کنیم، پیرز و خوف، با محاسبه‌ای شیوه مفسران تورات، نتیجه می‌گیرد که ناپلئون، همان اژدهای آپوکالیپسیس است، که عدد آن ۶۶۶، و مستوجب تابودی است.

* * *

تأثیر عرفان عددی کلدانیها، در یونان باستان هم به چشم می‌خورد. یونانیها هم، مثل کلدانیها، عده‌های ۳ و ۷ را مقدس‌هی شمردند. بهخصوص اثر اعتقادهای کلدانی را می‌توان در فلسفه و ریاضیات فیثاغورث مشاهده

که در کتابخانه نینوا پیدا شده است، معلوم می‌شود که آنها مثلاً عدد ۲۵ را متعلق به بل، عدد ۱۱ را متعلق به مردوک، عدد ۳۵ را متعلق به ماه (سینا) و غیره می‌دانستند. عده‌های کسری را بهارواح پاپنتر منسوب می‌کردند: مثلاً عدد $\frac{۲۵}{۶۰}$ یا $\frac{۱}{۲}$ متعلق به «اوتوک»، عدد $\frac{۶۰}{۶}$ یا $\frac{۵}{۶}$ متعلق به «گیگیم»، عدد $\frac{۵۰}{۶۰}$ یا $\frac{۵}{۶}$ متعلق به «ماسکیم» و غیره بود. و در کلده، به‌خاطر همین گمانهای واهی که در باره عدد داشتند، یک نوع عرفان عددی و اعتقاد به عدد، به سرعت پیش‌رفت کرد. کلدانیها، با ترکیب عده‌های مقدس، و با روش‌های پیچیده‌ای، تلاش می‌کردند تا بدرازهای طبیعت و خدایان پی‌برند. آنها برای این منظور، عده‌ها را به مجموع چند عدد، یا به ضرب عاملها، یا به مجموع مریعها تبدیل می‌کردند. مثلاً عدد ۵۳۶ را، که برای آنها نشانه جاودانگی بود، به دو جمله‌تبدیل می‌کردند: $۳۶۱ + ۳۶۱ = ۶۵۳$ بعد دو طرف تساوی را در $۵ \times ۱۴۶۰ + ۱۸۰۵ = ۳۲۶۵$. نخستین این عدد، اهمیت زیادی در اخترشناسی آنها داشت و دوره برج فنیکس را معین می‌کرد، عدد دوم دوره برج شعری و سومی دوره قمر را. کلدانیها، برای دوره قهرمانی تاریخ خود، عدد $۶۳ \times ۶۰ = ۳۷۸۰$ سال را معین کردند. در کتبهایی که در شهر خورساباد به افتخار سارگن دوم (باشوری: شروکین) بانی شهر، گذاشته شده است، گفته می‌شود که طول این شهر برابر است با $۱۴۶۰ \times ۴۰ + ۴۰ \times ۳۲۶۵ = ۲۰ \times ۳۷۸۰$ شست (هر شست تقریباً ۵/۰۲۷ متر)، و این باید به معنای آن باشد که دوام شهر به اندازه ۲۰ دوره فنیکس و ۴۰ دوره شعری است. مجدور عدد ۶۵۳ هم، مقدس به حساب می‌آمد و از آن به‌منظورهای جادوگری و فالبینی استفاده می‌شد. براساس تبدیل آن به مجموع چند عدد، اندازه قسمت‌های مختلف پرستشگاهها و غیر آن را، معین می‌کردند. ولی، کلدانیها بیش از همه، به مطالعه عدد مقدس ۶۰ و توانهای آن $۶۰^2 = ۳۶۰$ و غیره می‌پرداختند. تعداد بسیار زیادی از نوشه‌هایی که در این اوآخر در نیپور پیدا کردند، مربوط به عدد ۶۰^۴، یعنی ۱۲۹۶۰۰۰۰ است. در این نوشه‌ها، حاصل تقسیم این عدد مقدس، به مجموع علیه‌های مختلف، و همچنین تبدیل آن به مجموع عده‌های دیگر، داده شده است. بالاخره، با تبدیلهای مشابهی برای عدد غولپیکر $۶۰^7 + ۱۰^8 = ۱۰۵۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰$ ، یعنی عدد ۱۹۵۹۵۵۲۰۰۰۰۰۰۰۰ هم برخورد می‌کنیم.

ظاهرآ، این تبدیلهایا به‌منظور اخترشماری و طالع‌بینی، مورد استفاده کاهنان قرار می‌گرفت. جدولها را به‌این مناسبت تنظیم کرده بودند که بتوانند به آنها مراجعه کنند و ضمناً کاهنان آینده را تعليم دهند. به‌این ترتیب، کلدانیها، به‌خاطر اعتقادی که به خاصیتهای اسرارآمیز عدد داشتند، با عده‌های بزرگ و عملهای مختلف روی آنها، آشنا شدند و در نتیجه توanstند دانش حساب را بی‌اندازه پیش‌برند. از آثاری که به‌ما رسیده است

یکدیگر، یک پنج ضلعی ستاره‌ای روی زمین رسم می‌کردند. پنج جسم منتظم هندسی، یعنی چهاروجهی، مکعب، هشت وجهی، دوازده وجهی و بیست وجهی را مظہر عنصرهای طبیعت، یعنی باد، خاک، آب، آتش و اثیر می‌دانستند و معتقد بودند که کرهٔ سماوی از این پنج عنصر درست شده است. مجمع فیثاغوریان، که اعضای آن به نشستهای پنهانی خود و به آگاهیهای خود، جنبهٔ اسرارآمیز داده بودند، قرس و بدگمانی دیگران را برانگیخت و به همین مناسبت، در جریان ۱۰۵ سالی که دوام داشت، بارها مورد تعقیب قرار گرفت که بالاخره منجر به تلاشی آن شد. اعضای این مجمع، که در سراسر یونان پراکنده بودند، آگاهیهای را که از داشتند فیثاغورث کسب کرده بودند و آنچه که از مکتب فیثاغوری بدمست آورده بودند، و منجمله اعتقادهای عرفانی خود را، در کشور پخش کردند. داشتن فیثاغورثی، در فلسفهٔ یکی از بزرگترین اندیشمندان یونانی یعنی افلاطون (۴۲۷ – ۳۴۷ پیش از میلاد)، که اهمیت زیادی به داشتن ریاضی می‌داد، اثری جدی داشت. افلاطون می‌گفت که: «خداآوند، هندسه را به کار می‌برد» و به همین مناسبت «هر کس هندسه نمی‌داند، نباید به آکادمی وارد شود». بعد از افلاطون، ریاضیدانان یونانی، و بهویژه دانشمندان بزرگ مکتب اسکندریه، همچون اقلیدس، ارشمیدس، آپولونیوس و شاگردان آنها، دانش بشری را به طور درخشانی پیش بردند و بهویژه آنرا از جنبه‌های عرفانی و خرافاتی پاک کردند. ولی، در سدهٔ اول پیش از میلاد به مناسبت رواج مذهب تازه بین یهودیان و یونانیان، تحت تأثیر مذهب‌های شرقی، و از آنجمله کلدانیها، دویاره عرفان فیثاغورثی و افلاطونی، به طور گسترده‌ای زنده و منتشر شد. نو فیثاغوریان و نسویان، بهویژه به خاصیتهای رمز گوئه ده عدد نخست علاقه زیادی داشتند و در بازه آنها کتابهای متعددی تألیف کردند. مثلاً نیکوماخوس جراسی، که از دانشمندان طراز اول و دارای نوشته‌های جدی و مشهوری درباره حساب است، کتابی هم بنام «مذهب عددی» تألیف کرده است که در آن، مفهوم عددهای از ۱ تا ۱۵ را تفسیر کرده است:

«واحد، یگانگی و خداست، عقل و خیر است، نظام و خوشبختی است و آنرا آپولون و هلیوس می‌نامند، ولی این عدد را به عنوان ماده و تاریکی و بی‌نظمی هم می‌توان در نظر گرفت.

«دو، بنیان نا برای بیها و گمانه است، او معرف ماده، طبیعت و وجود است، او اساس هر گونه کثرت است، به او می‌توان نام الهه ایزید را داد، او نمایندهٔ دلاوری است، زیرا از او می‌توان به همهٔ عددهای دیگر رسید. «سه، نخستین عدد واقعی است، زیرا او آغاز، میان و پایان دارد، و بنابراین عددی کامل است، او تنها عددی است که با مجموع عددهای پیش از خودش برابر است...».

فیلون، متفکر باستان (سدهٔ اول پیش از میلاد)، عدد ۱۵ را از

کرد. فیثاغورث در حدود ۵۸۵ سال پیش از میلاد زاده شد و سفرهای زیادی به مصر، کلده و دیگر کشورها کرد و در بازگشت به ایتالیای جنوبی، گروه فلسفی و شبه مذهبی خود را بنیان نهاد. اعضای این گروه یا مجمع فیثاغورثی، با حرارت و تعصّب خاصی، به داشتها وبخصوص به حساب، هندسه و اخترشناسی می‌پرداختند و توائاستند این داشتها را به جلو پرند و تازه‌های زیادی را کشف کنند. ولی، فیثاغوریان، ضمن مشاهده پدیده‌های طبیعی، متوجه شدند که می‌توان قانونهای حاکم بر طبیعت را به کمال عدد بیان کرد، خواه این قانون مربوط به هارمونیهای موسیقی باشد یا حرکت جرم‌های آسمانی. از اینجا، فیثاغوریان، به‌این اعتقاد رسیدند که عدد، ذات اصلی هرچیزی است، که عدد بر تمام جهان هستی، حکومت می‌کند.

فیثاغوریان، با مطالعهٔ عده‌ها، به‌این جهت کشیده شدند که همهٔ چیزها را در جهان مادی، و حتی جهان معنوی، به وسیلهٔ عدد بیان کنند. در تیجه، آنها، پس از عدد، به‌چشم مفهومی اسرارآمیز می‌نگریستند، که می‌تواند نشانه‌ای از مفهوم‌های واقعی باشد. مثلاً آنها، عده‌های زوج را شناهه مرد و عده‌های فرد را (با شروع از ۳) نشانه زن می‌آورند، مجموع نخستین مرد (عدد ۲) با نخستین زن (عدد ۳)، یعنی ۵ را، نشانه ازدواج می‌گرفتند. عده‌های «مربعی» را، که از ضرب هر عدد در خودش به دست می‌آید، مظہر داد و برابر می‌دانستند. عدد، نشانه کمال بود، زیرا این عدد با مجموع مقسوم‌علیه‌های خودش برابر است: $1 + 2 + 3 = 6$. به‌جز ع، عددهای دیگری هم از این نوع وجود دارد (عددهای تام)، مثلاً ۲۸، ۲۸ عدد، زیرا: $1 + 2 + 4 + 7 + 14 = 28$. اگر دو عدد چنان باشند، که اولی برابر با مجموع مقسوم‌علیه‌های دومی، و دومی برابر با مجموع مقسوم‌علیه‌های اولی باشد، مثل ۲۲۵ و ۲۸۴، آنها را مظہری از دوستی به حساب می‌آورند و به‌آنها، عده‌های متحابه می‌گفتند. عدد ۱۵، نشانه هم‌آهنگی بود، زیرا، واحد شمارش جدید بود: این عدد به صورت موزون و هم‌آهنگی، عده‌های بعد را به عده‌های قبل مربوط می‌کند. عدد ۴، به‌طور پنهانی، شامل عدد ۱۵ است، زیرا اگر آنرا با عده‌های کوچکتر از خودش، یعنی ۳ و ۲ و ۱، جمع کنیم، عدد ۱۵ به دست می‌آید، به‌همین مقدس قر از آن ۳۶ بود، که برابر است با مجموع چهار عدد زوج نخستین و چهار عدد فرد نخستین: $2 + 4 + 6 + 8 + 1 + 3 + 5 + 7 = 36$. به گفته پلوتارک، سوگند به‌این عدد، برای فیثاغوریان خیلی ترسناک بود. فیثاغوریان به‌آگاهیها و کشفهای هندسی خود هم، جنبهٔ عرفانی و اسرارآمیز داده بودند. آنها از تقسیم پاره خط به نسبت ذات وسط و طرفین (تقسیم طلایی)، آگاهی داشتند و به کمال آن می‌توائاستند پنج ضلعی منتظم ستاره‌ای را بسازند. آنها، این ستاره پنج پر را مظہر سلامتی می‌دانستند. ستارهٔ پنج‌پر، نشانه عضویت در مجمع فیثاغورثی بود و برای آشنایی با

در باره ملتهای خاور زمین، می‌توان از تأثیری که عرفان عددی کلدانی در هند باقی گذاشت، نام برد. عده‌های مقدس کلدانی، در هند هم نقش انسانی داشتند. آنها هم خدایان سه‌گانه داشتند: برآها، ویشاوسيوا. عدد ۷ هم، در مذهب های برآهmania و بوداهاي، و در عبادتهاي آنها، عده مقدس به حساب می‌آيد. ولی، هندیها، بهخصوص علاقه به عده‌های بسیار بزرگ را، از کلدانیها، به ارت بردن، مثلا در اساطیر هندی، گفتگو از ۲۴۰۰۰ بليون خدا است. بودا ۱۰۰۰۰۰ سکستيليون بوزينه شرکت داشت. در جنگ مردم با بوزينهها، ۱۰۰۰۰ سکستيليون بوزينه شرکت داشت. در خانه از فرماتروای هند خواست تا پاداش او را بهاین ترتیب بدهد: در خانه اول صفحه‌شطرنج يك‌دانه گندم، در خانه دوم، در خانه سوم چهاردانه و به همین ترتیب در هر خانه صفحه‌شطرنج به تعداد دو برابر خانه قبلی، گندم قرار دهد. تیجه‌این محاسبه 4^6 ، یعنی 18446744073709551615 دانه.

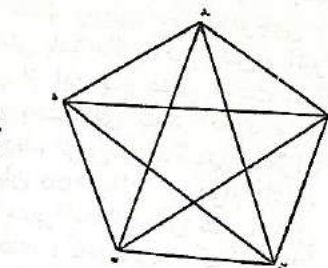
این مقدار بدهست می‌آید. ولی، هندیها، اغلب از اینگونه عده‌های بسیار بزرگ، برای بيان توائی، دانایی و خردمندی خداوند، استفاده می‌کردند. مثلا، در افسانه‌ای درباره بودا گفته می‌شود که او می‌توانست همه مرتبه‌های عده‌ها را از ۱ تا



تصویر خیالی. از یک نقاشی رافائل در آکادمی وین
افلاطون



تصویر فیثاغورس
پروری سکه‌ای
از شهر ساموس



دیدگاه مذهب خوش (او یهودی بود) اینطور وصف می‌کند: «۱۰»
کاملترین عده‌ها و در برگیرنده همه انواع عده‌هایت. ۱۰ ممنوعه و ۱۰ طبقه ارسسطو وجود دارد.... از آدم تا نوح، همه نخست وجود دارد، از نوح تا ابراهیم، همه دوم و از ابراهیم تا موسی، هفت دهد....».
وقتی که دانشمندان با دیدی اینجینی خرافاتی به عده‌های نگریستند، کاملاً طبیعی است که فالبینی و غیب‌گوئی و پیش‌بینی حادثه‌ها به کمک عدد، در بین مردم عادی جامعه، باشد و وسعت بیشتری رواج داشته باشد. ژوستینین، امپراتور بیزانس، برای اینکه به پیش هر گونه خرافاتی خانمه بدهد، بنا بر فرمان خاصی دستور داد که همراه اختشمارها و جادوگرهای ریاضیدانان را هم از پایتخت پیرون کنند.
رومیها هم از تأثیر عرفان عددی کلدانیها و دیگر ملتهای باستانی، برکنار نماندند. بین اعتقادات رومیها و کلدانیها، می‌توان شباهت‌هایی بینا کرد. رومیها هم، به عدد ۳ احترام می‌گذاشتند. خدایان بزرگ آنها، سه‌گانه بود. ۳ الهه سرنوشت، ۳ الهه انتقام و ۳ الهه زیبایی داشتند. دیانا (الهه شکار) ۳ صورت و ۳ سر داشت و غیره. آنها، عدد ۷ را هم مقدس می‌دانستند، خوشحال بودند که رم بر ۷ تپه ساخته شده است، آنها گمان می‌کردند که روی خانه ستوگس^۱ ۷ بار، جهنم را دور می‌زنند و غیره. ولی، رومیها اعتقادهای مخصوص به خودشان هم داشتند و مثلاً عدد ۱۳ را نحس می‌شمردند «ایدوس» — روز میان ماه — در مورد بعضی از ماهها، با این عدد تطبیق می‌کرد و در بعضی ماههای دیگر (مارس، مه، ژوئیه و اکتبر) با عدد ۱۵. رومیها، ایدوس را وقتی که به روز سیزدهم ماه می‌افتاد، نحس می‌شمردند و بعد از آن اعتقاد را به طور کلی در باره خود عدد ۱۳ پیدا کردند. در دوران مسیحیت، این عدد، بدنامی بیشتری پیدا کرد، به نحوی که یادآوری آن، همه را چار اندوه می‌کرد، زیرا روایتی وجود دارد که بنابر آن در جمع عیسی و شاگردان او، یکی از ۱۳ نفری که وجود داشتند، خیاتکار از آب درآمد.

و همچنین بسیاری از نوشتهدای کلاسیک ریاضی را هم به عربی برگرداندند و با حرارت به بررسی آنها پرداختند. ولی ضمناً، داشت عربی تا حد زیادی، با عناصر عرفانی مخلوط بود و در نوشتهدای آنها به عقیده‌های باطل زیادی می‌توان برخورد کرد. بهویژه، اخترشناسان مسلمان، با حرارت و شوق زیادی به اخترشماری می‌پرداختند، و در این باره کتاب‌های زیادی را تالیف کردند که بعد از آنها تأثیر فراوانی در اروپای باختری داشت. در زمینه حساب، به عدددهای تام و متحابه، علاقه زیادی نشان می‌دادند. آنها از طریق اندیشه‌های فیثاغوریان با این نوع عدددها، آشنا شده بودند و مثل فیثاغوریان، با دید عرفانی بدانیں عدددها نگاه می‌کردند. ثابتین قره، حتی برای زوج عدددهای متحابه دستورهایی پیدا کرد که به کمک آنها می‌توان هر چند زوج عدد متحابه به دست آورد. این دستورها، چنین است: اگر عدددهای

$$p = 3 \times 2^n - 1 \quad q = 3 \times 2^m - 1$$

عدددهای اول باشند، در آن صورت

$$A = 2^n \cdot p \quad B = 2^m \cdot q$$

دو عدد متحابه خواهند بود. مثلاً بدهای ۲ و ۳ داریم:

$$p = 7 \quad q = 5 \quad r = 2 \quad A = 28 \quad B = 11$$

که از آنجا $2 \times 2 = 4$ و $2 \times 11 = 22$ می‌شود که دو عدد متحابه‌اند. در واقع، مقسوم علیه‌های ۲۲۰ چنین است:

$$112,455,10,11,20,22,44,55,110$$

و مقسوم علیه‌های ۲۸۴:

$$112,471,142$$

و ضمناً داریم:

$$220 = 1 + 2 + 4 + 71 + 142; \quad 284 = 1 + 2 + 4 + 5 + 10 + 11 + 20 + 22 + 44 + 55$$

۱۱۰ مجريتی (مسلم بن احمد ابوالقاسم مجریتی. ۳۴۸ تا ۳۹۸ هجری قمری)، نویسنده عرب‌سده دهم در کتاب خود به نام «غاية الحکیم» می‌گوید که برای جلب عشق جنس مخالف، کافی است عدد ۲۲۰ را روی چیزی بنویسید و به او بخورانید و خودتان هم عدد ۲۸۴ را بخورید. ضمناً مؤلف، اطمینان می‌دهد که این وسیله را خودش آزمایش کرده است و به نتیجه رسیده است. ابن خلدون دانشمند مدهجهاردهم نیز درباره خاصیتهای جادوی این عددها گفتگویی کند و از آنها به عنوان طلس نام می‌برد. مسلمانان، به مرعای جادوی (وققی) هم با نظر خرافاتی نگاه می‌کردند. می‌دانیم که مریع و قفقی عبارت است از مرتعی که آنرا به ۹ یا ۱۶ یا ۲۵ یا... خانه تقسیم کرده باشند

شمال	شمال غربی	مغرب	جنوب غربی	شمال شرقی	شرق	جنوب شرقی	شمال
شمال	شمال شرقی	شرق	جنوب شرقی	شمال	شمال	شمال شرقی	شمال
شمال	شمال شرقی	شرق	جنوب شرقی	شمال	شمال	شمال شرقی	شمال
شمال	شمال شرقی	شرق	جنوب شرقی	شمال	شمال	شمال شرقی	شمال
شمال	شمال شرقی	شرق	جنوب شرقی	شمال	شمال	شمال شرقی	شمال
شمال	شمال شرقی	شرق	جنوب شرقی	شمال	شمال	شمال شرقی	شمال
شمال	شمال شرقی	شرق	جنوب شرقی	شمال	شمال	شمال شرقی	شمال
شمال	شمال شرقی	شرق	جنوب شرقی	شمال	شمال	شمال شرقی	شمال

باکو، یا هشت سه خطی
نحوه‌ای از خرافات عددی چین

۱۰۵۴، یعنی عددی که از واحد با ۵۴ صفر در سمت راست آن درست شده است، بخواند. این علاقه‌های هندیها به عدددهای بزرگ، برای داشتن این ارزش را داشت که آنها توانستند دستگاه دهدی عدندنویسی امروزی را کشف کنند، دستگاهی که با تعداد محدودی رقم، امکان نوشن هر عدد دلخواه را به وجود آورد و به کمک آن می‌توان محاسبه‌های عددی را به سادگی و راحتی انجام داد.

خرافات عددی در سده‌های میانه و امروز

می‌دانیم که بعد از سقوط امپراتوری روم غربی در اروپا، سراسر اروپای باختری در جهل و تاریکی فرو رفت و از هر گونه فعالیت علمی بازایستاد. تعداد نه چندان زیادی از دانشمندان که سالم مانده بودند، و بیشتر از ایالت خاوری امپراتوری روم، یونانیها، سوریها و یهودیها، به ایران، که نزدیک به دویست سال پشتیبان داشتند، کوچ کردند. تا اینکه آنجا هم به نفعی خود، بهوسیله کشور گشایان قاره، یعنی عربها، تسخیر شد. اینها، که ضمن لشکرکشیهای خود، با داشتن یونانی آشنا شده بودند، خودشان توانستند به سرعت موقیتهایی در زمینه‌های مختلف داشتند به دست آورند. مسلمانان، بهخصوص برای ایجاد، دانش‌های طبیعی و بیش از آنها، به اخترشناسی، علاقمند شدند. در بسیاری شهرها، برای مشاهده‌های اخترشناسی، رصدخانه برپا کردند و از کشورهای مختلف، از دانشمندان مشهور، برای فعالیتهای علمی، دعوت به عمل آوردند. به همین منظور، آنها کتاب بطیموس در باره دستگاه چهانی را از یونانی ترجمه کردند و آنرا المخطی نامیدند. علاوه بر آن کتابهای دیگر مربوط به اخترشناسی

لوشو، که در حدود ۳۵۰۰ سال پیش از میلاد نوشته شده است، دیده می‌شود. البته در آنجا، عده‌ها، به صورت گره‌هایی که بر نخها خورده است، نشان داده شده است. این روش عدد فویسی، در دوران باستان در همه جا معمول بوده است و عده‌ها را به کمک سنگریزه‌هایی که به نخ می‌کشیدند، یا گره‌هایی که بر طناب می‌زدند، نشان می‌دادند. هندیها هم مربعهای ورقی را می‌شناختند و مسلمانان، آگاهیهای خود را از آنها بدست آوردند.

دانش و فرهنگ غنی و متعالی ملتهای مسلمان، نمی‌توانست در فرهنگ اروپای سده میانه، بی‌تأثیر باشد. درواقع هم، از سده دهم میلادی فرهنگ عربی آغاز به تفویذ در اروپا کرد و اروپائیان به خصوص بسیاری از دانش‌های آنها را وارد در فرهنگ خود کردند. اروپائیها، همراه با آگاهیهای علمی، اختشماری و موهومات عددی را هم، از نوشه‌های عربی فراگرفتند جالب است، کسانی هم که به موهومات اعتقادی نداشتند و حتی عده زیادی از دانشمندان، اختشماری و پیشگویی به کمک آنرا باور می‌کردند.

حتی کپلر، اختشناس مشهور (۱۵۷۱-۱۶۳۰)، که قانونهای دقیق حرکت سیاره‌ها را کشف کرده است، بسیاری مواقع به تنظیم زایچدها و



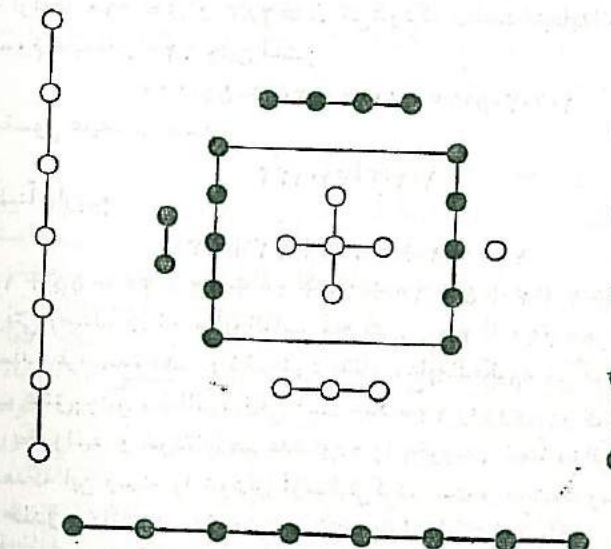
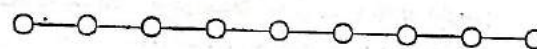
یوهان کپلر
ستاره‌شناس آلمانی
(۱۵۷۱ - ۱۶۳۰)

و در خانه‌های آن عده‌های طبیعی ۱، ۲، ۳، ۴... را طوری قرار داده باشند که مجموع این عده‌ها در هر سطر، هر ستون و هر قطر مربع، یکی شود. بدغیران نمونه، دو مربع ورقی ۹ و ۱۶ خانه‌ای را در اینجا می‌آوریم.

۴	۹	۲
۳	۵	۷
۸	۱	۶

۱	۱۵	۱۴	۴
۱۲	۶	۷	۹
۸	۱۰	۱۱	۵
۱۳	۳	۲	۱۶

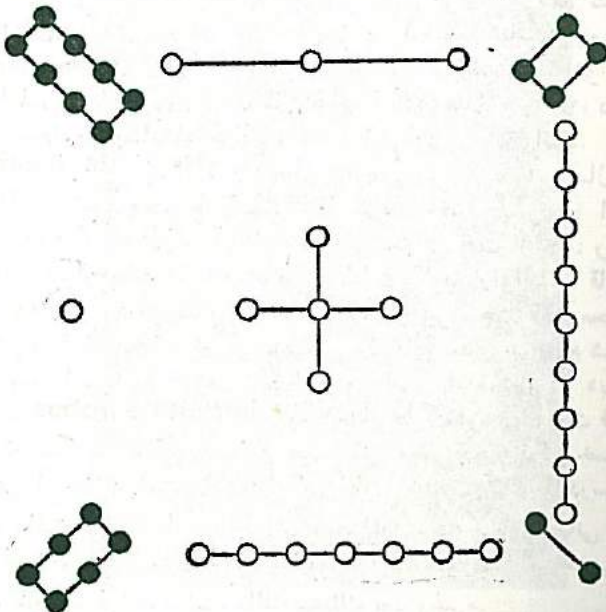
نمونه‌های از مربعهای ورقی ساده را، از زمانهای دور می‌شناخته‌اند. مثلاً همین مربع ۹ خانه‌ای که در اینجا آورده‌ایم، در جدول مقدس چینی



هو- گو از کتاب تفیرات
نوعی مربع ورقی از آثار چین قدیم

می شود که با جدیت تمام، وقت خودرا صرف بررسیهای معجزهٔ موهوم عدها کرده‌اند. از این جمله، میخائیل شتیفل، دانشمند ریاضی معروف است (۱۴۸۶ – ۱۵۶۷)، که در زمینهٔ جبر، کارهای اساسی و بالارزشی کرده است. او در ابتدا، یک کشیش معتقد بود، ولی بعدها هوادار لوتر شد و با او دوستی تزدیکی پیدا کرد.

شتیفل، به تفسیرهای عددي هم علاقمند بود و با به کاربردن آن روی نام پاپ آن‌زمان، ظهور شیطان آپوکالیپسیس، یعنی ضد مسیح را پیشگویی کرد. این مطلب، وقتی بهذهن او رسید که در حمام بود، و او شیوهٔ ارشمیدس، از حمام بیرون پرید و در بارهٔ کشف‌خود، شروع به فریاد کشیدن کرد. شتیفل این موضوع را بدلتر و هم اطلاع داد و او، ضمن اینکه با خوشحالی و رضایت این خبر را پذیرفت، بدشتیفل توصیه کرد که وقت خود را صرف کارهای بی‌معنی مکتب مدرسي (اسکولاستیکی) نکند. ولی با کمال تأسف، شتیفل، این سفارش درست و دوسته را ندیده گرفت. او، به بررسیهای خود در این مورد ادامه داد و براساس آنها پیشگویی کرد که روز ۱۳ اکتبر سال ۱۵۳۳، روز پایان جهان است. مردم، که به صلاحیت علمی شتیفل اعتقاد داشتند، حرف او را باور کردند. بعضی‌ها



لو - شو از کتاب تفییرات

این قدیمترین نمونهٔ مربع و فقی در جهان است. دایره‌های سیاه برای نشان دادن اعداد مفونث (زوج) و دایره‌های سفید برای اعداد مذکور (فرد) به کار رفته است.

پیشگوئیها می‌پرداخت، منتهی گمان می‌کرد که خودش به آنها اعتقاد ندارد و تنها به خاطر درآمد، به آن می‌پردازد.

با وجودی که روحانیون کاتولیک با جادوگری و هرگونه دانشها اسرارآمیز و خرافاتی، مبارزه می‌کردند، در بسیاری موارد تحت تأثیر آنها قرار می‌گرفتند. بعدها در مورد روحانیون پروستان هم، همین وضع پیش آمد. یکی از کارهای عادی روحانیون این بود که منتهای مقدس ویا حتی واژه‌های جداگانه را، به کمک تبدیل‌حرفها به عددها تفسیر کنند (همانطور که بین مفسرین یهودی معمول بود). در کتابی که به وسیلهٔ ژرژ راون در سال ۱۵۳۲ در وینبرگ چاپ شده است، روشی برای این محاسبه، ذکر شده است، به این ترتیب: ۲۳ حرف النبای لاتین، یعنی *a, e, i, o, u, t, s, r, q, p, o, n, m, l, k, j, h*، به ترتیب، به معنی عددهای از ۱ تا ۲۳ گرفت، بعد، مجموع این عددها را پیدا کرد، سپس عددی را که به دست می‌آید، طوری به مجموع چند عدد تبدیل کرد که هر کدام از جمله‌های جمع به معنای کلمه‌ای باشد. مثلاً، این روش را برای نام یوهان هوس به کار می‌بریم:

$$\begin{aligned} Iohannes &= ۸۱ ; Huss = ۶۴ \\ & ; ۱۴۵ = ۶۶ + ۶۱ + ۱۸ \end{aligned}$$

عددهای اخیر متاظرند با:

$$66 = Sermo ; ۶۱ = domini ; ۱۸ = dei$$

و به این ترتیب:

$$Iohannes Huss = Sermo domini dei$$

و بنابراین نام یوهان هوس، هم ارز «کلام خداوندگار» می‌شود. به جزا این روش تفسیر محاسبه‌ای به کمک حرفا، روش‌های پیچیده‌تری هم، که براساس بررسیهای فیشاگوریان در نظریهٔ عددها قرار گرفته بود، وجود داشت. همهٔ عددهای طبیعی و یا حتی مجذورها، مکعبها و یا حالت دیگری از آنها را، می‌توان به جای حرفا *a, b, c, ...* از واژهٔ مورد نظر قرارداد و به این ترتیب، به نهان گسترده‌ای برای تفسیر به وجود می‌آید. و بسیار پیش آمده است که دانشمندانی، تمامی عمر وزندگی خود را، در راه چنین بررسیها و تفسیرهایی، صرف کرده‌اند. جالب است که در میان این گونه افراد، نه تنها کاتولیکها و پروستانها، بلکه ریاضیدانان مشهوری هم دیده

است. چنین محاسبه‌هایی درباره انقلاب کبیر فرانسه، انقلاب ژوئیه، حکومت ناپلئون اول، بوربونها و غیر آن وجود دارد. مثلاً عدد ۱۷، در زندگی ناپلئون سوم، نقش خاصی داشته است. او در سال ۱۸۰۸ که مجموع رقهای آن برابر ۱۷ است، بدینی آمد، زن او در سال ۱۸۲۶ متولد شده باز هم مجموع رقهای آن برابر ۱۷ است، آنها در سال ۱۸۵۳، ازدواج کردند و مجموع رقهای این عدد هم برابر است با ۱۷. امپراتوری ناپلئون سوم ۱۷ سال (و چندماه) طول کشید.

پیش‌فهای جدی اخترشناسی، ضربهای کاری به اخترشماری زد. در سال ۱۵۴۳، اثر کوپرنیک منتشر شد که مفهومها و دیدگاه‌های تازه‌ای درباره جهان هستی ارائه می‌داد. اختراع تلسکوپ به‌وسیله گالیله، امکان مشاهدات دقیق‌تر اخترشناسی را فراهم کرد. کپلر قوانین ریاضی حرکت سیاره‌ها را تنظیم کرد و نیوتون قانون جاذبه عمومی را کشف کرد که این حرکتها را توجیه می‌کرد. با این پیش‌فتا، دیگر اعتقاد به تأثیر ستارگان در سرنشیت آدمی،



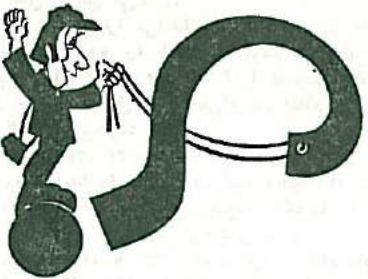
آ. دیورر: «افرده‌گی» سال ۱۵۱۴، در گوش سمت راست بالا، مریع جادوی
گذاشته شده است.

خود را بدعنا و نماز سپردن، بعضی دیگر احوال خود را تقسیم کردند و به‌حال، همه مردم، دستاز کار کشیدند. ولی، وقتی که در روز موعود، هیچ‌چیز خاصی پیش نیامد، مردم به‌سختی از این پیشگویی دروغ به‌خشم آمدند و شتیبل که در گولتسدورف بود، به‌زمت توانت خود را نجات دهد و به‌وینیر گ فرار کند. در آنجا، او به‌زندان افتاد و تنها بعداز شفاعت لوتر، از آنجا آزاد شد.

دیگر دانشمندان پروتستان‌هم، مثل شتیفل، می‌خواستند، ثابت کنند که پایی که در رم نشسته است، خدمتیست، مثلاً نپر (۱۵۵۰ - ۱۶۱۲) که عروف لگاریتم هم از این قبیل بود. او هم وقت زیادی را صرف کاشف معرفت آپوکالیپسیس کرد و تاریخی هم برای آن پیدا کرد. پیدا کردن روز ظهور آپوکالیپسیس کرد و تاریخی هم برای آن پیدا کرد. نپر، علاوه بر این گونه تفسیرها، به‌جادو هم اعتقاد داشت و حتی به‌همایش پیشنهاد کرد که به‌کدام محاسبه‌های جادویی، گنجی را که در زمینه‌ایش پنهان شده است، پیدا کند. روحانیون کاتولیک هم، به‌نوبه خود با محاسبه‌های تفسیری، ثابت کردند عدد ۶۶۶، که به‌ظهور آپوکالیپسیس مربوط است، بانام مارتین لوتر تطبیق می‌کند، که خدمتیست هم است.

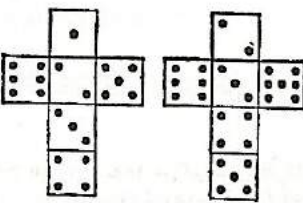
علاوه بر محاسبه‌هایی که به‌خداد و مقدسین مربوط می‌شد، تفسیرها و محاسبه‌های دیگری هم در مورد شاهان و افراد سرشناس وجود داشت. به‌خصوص چسبیار پیش‌می‌آمد که عدد خاصی، در زندگی این و یا آن فرد نقشی اساسی و یا حتی سرنوشت‌ساز به‌عهده داشت. مثلاً عدد ۱۴، در زندگی هائزی چهارم، پادشاه فرانسه، نقش زیادی داشته است. نام او Henri de Bourbon ۱۴ حرف دارد، در ۱۴ دسامبر سال ۱۵۵۳ بدینی آمد، ذمناً مجموع رقهای سال تولد او هم، برابر ۱۴ است، در ۱۶۱۰ مه ۱۴ کشته شد، ذمناً سال مرگ او و مضری است از ۱۴: رویهم در فرانسه و نواحی بداندازه ۱۴ سال سلطنت کرد، راولیاک، قاتل اورا درست ۱۴ روز بعد از جنایت، اعدام کردند و غیره. همین‌گونه محاسبه‌های مضحکی درباره آدمهای مهم و سرشناس سده‌های بعدی هم انجام شده است. بیسمارک، بعد عدد ۳ اهمیت زیادی می‌داد و نام مستعار او «با نیروی سدگانه» intrinitote robus بود. بعداز مرگ او، معلمی‌گذاریات فرانسوی ثابت کردند که در واقع هم، این عدد، نقش مهمی در زندگی خصوصی و اجتماعی او داشته است. او به‌سه امپراتور خدمت کرد و درسه جنگ شرکت داشت (از دانمارک، اتریش و فرانسه)، سه پیمان جهانی را اعطا کرد، شورا و دیدار سه‌گانه سه‌امپراتور را ترتیب داد، باهی خوب سیاسی مبارزه کرد، سه‌فرزند داشت، هالک سهملک بود وغیره.

یادآور می‌شویم که حتی تا امروز هم، فرانسویها این روحیه را نگهداشته‌اند و از برآوردهای عدی استفاده می‌کنند تا ثابت کنند که عدد معینی در زندگی یک جهره تاریخی و یا یک پیش‌آمد، نقشی خاص داشته



بازی با عدد «۴۵»

از چوب، یا چیز دیگری، دو مکعب به ضلع ۲۵ تا ۴۵ میلیمتر درست کنید. روی وجههای یکی از مکعبها، به ترتیب ۱ تا ۶ خال و روی وجههای مکعب دوم از ۲ تا ۷ خال بگذارید (باز شده این مکعبها را درشکل می‌بینید).



برای شروع بازی، مکعبها را در یک لیوان بیندازید، آنرا تکان دهید و بعد روی میز ببریزید.

مجموع خالهای را که در بالا قرار گرفته‌اند، بدست آورید و به خاطر بسیارید. بازی با نفره، ارزشیابی می‌شود. برای اینکه کسی بر نزه خود باید ۱۰ نفره بیاورد. تعداد بازیکنها را می‌توان بدگخواه انتخاب کرد. پیش از آغاز بازی، شرکت‌کنندگان باید در این باره توافق کنند که چه کسی بعد از دیگری مکعبها را بیندازد و درهربار، چند ثانیه (۱۵، ۳۰ یا ۴۵) فرست فکر کردن داشته باشد.

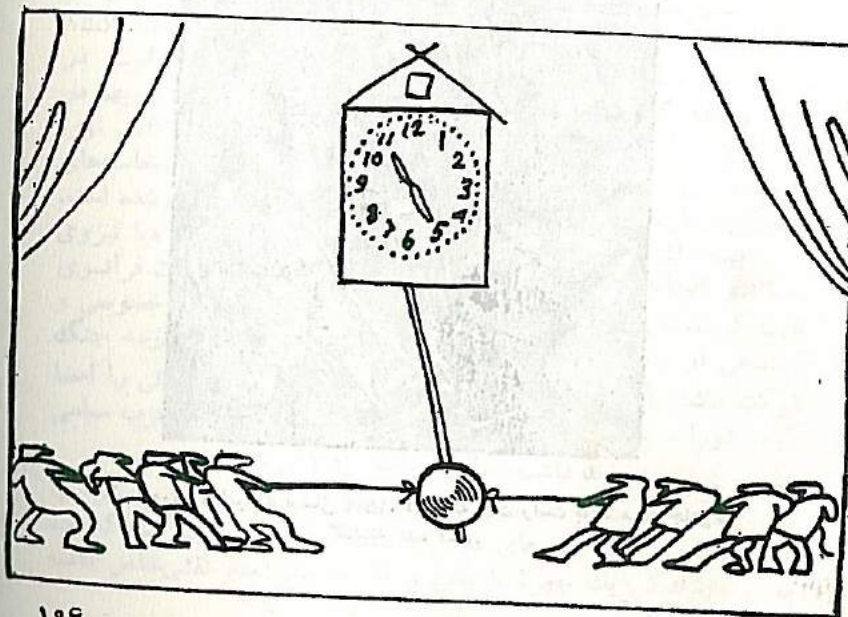
کسانی که در بازی شرکت کرده‌اند، در هر دور، پنج یار مکعبها را بیست سر هم می‌اندازند.

بازیکن می‌تواند مجموع خالهای را که در مرتبه دوم یا مرتبه‌های بعد بدست می‌آورد، بدون تغییر به مجموع قبلی اضافه کند. در جنین موردي بایران کلمه «به اضافه» یا «جمع می‌کنم»، عملی را که انجام می‌دهد، اعلام می‌کند، و اگر از مجموع قبلی، کم کنند، می‌گوید «منهای» یا «کم می‌کنم» اگر بددو، یا سه یا چهار تقصیم کند و بعد نتیجه را به مجموع قبلی اضافه کند، اعلام می‌کند. «نصف آنرا انتخاب کردم»، «پاک سوم را انتخاب کردم»، «یکچهارم را انتخاب کردم» اگر آنرا در دو، سه یا چهار ضرب کند و بعد نتیجه را به مجموع قبلی اضافه کند، می‌گوید: «در دو ضرب کردم»، «در سه ضرب کردم»، «در چهار ضرب کردم»:

در بازی ۱۳، ساله این است که با استفاده از یکی از چهار عمل حساب، حداقل تعداد خالهای معتبر ۱۳ را بدست آوریم. نمره‌ای که در این حالت به فرد داده می‌شود، به این ترتیب اسپ: برای ۱۳ خال یک نفره، برای ۴۶ خال دونمره، برای ۴۹ خال سه‌نفره و غیره.

جاهلانه و بیمعنی به نظر می‌رسید و به همین مناسبت، اخترشماری به سرعت اعتبار خود را از دست داد و از هوادارانش کاسته شد. ولی، با همه اینها، و با وجود پیشرفت‌های درخشنان داش، عرفان عددی به کلی نابود نشد و حتی در نیمة دوم سده هیجدهم و ابتدای سده نوزدهم هم می‌توان، به مقدار زیادی به آن برخورد کرد. و این وضع، تا حد زیادی ناشی از ترس جامعه اشرافی اروپای غربی پیش از انقلاب کبیر فرانسه، از آزادی فکر و پدานشناسی بود که در سده هیجدهم در فرانسه پیدا شده بود.

از همین بررسی کوتاه تاریخی در مورد خرافات عددی، می‌بینیم که سرچشمۀ آنها را باید در ژرفای تاریخ باستانی جستجو کرد از سرزمین کلده و آشور که همراه با موقوفیتها و پیشرفت‌های مشت خود، مقدار زیادی خرافات هم برای نسلهای آینده، باقی گذاشتند. روش است که دلیل اینهمه جانسختی و توسعه این دیدگاه خرافاتی را باید در اینجا جستجو کرد که مردم همیشه تشنۀ شناختن مجھولات بوده‌اند و همیشه می‌خواسته‌اند از رازهای طبیعت و از آینده میهم و تاریخ، باخبر شوند. با پیشرفت‌های علوم دقیقه، دیگر باید اعتقاد به سرنوشت‌سازی عددها را، نابود شده به حساب آورد و به آن به عنوان بقایای جهل‌آدمی نگریست. ترجمه: پرویز شهریاری



Reconciliation with Mathematics

Editor : Parviz Shahryari

Under the supervision of the editorial board

A supplementary publication of The Free
University of Iran

Address : The Free University of Iran

P. O. Box 11-1962

Aban Shomali St. / Karim-Khan Zand Boulevard
Tehran 15, Iran

Contents

- 1 - Non-Euclidian geometry before Euclid
- 2 - The wheel in the modern mathematics
- 3 - An introduction to group theory
- 4 - Historical writings on mathematics in Persian
- 5 - Why space has three dimensions
- 6 - Why parents cannot help children with their mathematics
- 7 - Mathematical education
- 8 - An actor mathematician
- 9 - The great mathematicians (David Hilbert)
- 10 - The catastrophe of Alexandria
- 11 - Number in the net of superstition
- 12 - A game with the number 13
- 13 - A list of Iranian achievements in astronomical mathematics and astronomy
- 14 - A list of Iranian observatories

آنچه را صحبتیم با یک مثال روش می‌کنیم.
فرض کنیم، بار اولی که مکعبها را می‌اندازد، ۵ خال و بار دوم، ۱۲ خال بدست آورده. بازیکن اعلام می‌کند. یک سوم را انتخاب کردم و ۱ نفره بدست می‌آورد (۹ + ۴ = ۱۳). بار سوم، ۳ خال بدست می‌آید، آنرا به مجموع قلبی اضافه می‌کند (۱۳ + ۳ = ۱۶). برای بار چهارم، ۵ خال بدست می‌آورد. اعلام می‌کند: «در دو ضرب می‌کنم»، و بازیکن صاحب ۲ نفره می‌شود:

$5 \times 3 = 15$, $15 + 16 = 31$, $31 - 13 = 18$. وقتی که برای بار پنجم، مکعبها را می‌اندازد، تنها وجود ۱۳ خال می‌تواند برای آنها را بهتر بیند تا او یعنی بار روی میز بزیرد و غیره.
آنها را بازی، به جای «۱۳»، با «۱۱»، با «۱۷» هم می‌توان انجام داد. شرطهای بازی، در این حالات هم، هیچ تفاوتی باحال است بازی با «۱۳» ندارد، تنها در این حالات، برای اینکه نفره‌ای آورده خود، باید مجموع خالها مضربی از ۱۱ یا ۱۲ باشد. نفره‌ای که داده می‌شود، در بازی با «۱۱» چنین است: برای ۱۱ خال یک نفره، برای ۳۲ خال دونفره، برای ۳۳ خال سه نفره و غیره و در بازی با ۱۷: برای ۱۷ خال یک نفره، برای ۳۴ دونفره، برای ۳۵ خال سه نفره و غیره.
همانطور که دیده می‌شود، این بازی بسیار ساده است و تنها به‌کمی تیزهوشی نیاز دارد.

پاسخ رمز و راز عدددها

عددی در آینه

عدد را $100x + 10y + z$ می‌گیریم. باید داشته باشیم:

$$7/141(6)(100x + 10y + z) = 100z + 10y + x$$

و با

$$\frac{89}{12}(100x + 10y + z) = 100z + 10y + x$$

که بعد از ساده کردن به دست می‌آید:

$$z = 8x + \frac{40}{101}y$$

ز باید عدد یک رقیق و صحیح باشد، بنابراین باید $y = 5$ برای $z = 8$ باشد و چون $y = 5$ یک رقیق است، جز $y = 5$ حالت دیگری پیدا نمی‌شود.

از آنجا بسادگی معلوم می‌شود:

$$y = 0; x = 1; z = 8$$

بنابراین، عدد برابر 108 و تصویر آن یعنی آن، برابر 801 است.

سه ظرف

۵ لیتر از ظرف اول به ظرف دوم می‌بریزیم؛ بعد ۳ لیتر از دومی به سومی؛ از سومی به اولی ۳ لیتر؛ از دومی به سومی ۳ لیتر؛ از اولی به دومی ۳ لیتر؛ از دومی به سومی ۱ لیتر؛ در اینصورت، در ظرف دوم ۴ لیتر، در ظرف اول ۱ لیتر و در ظرف سوم ۳ لیتر آب می‌ماند. اگر آب ظرف سوم را به ظرف اول بریزیم، ظرف اول عم دارای ۴ لیتر آب خواهد شد.