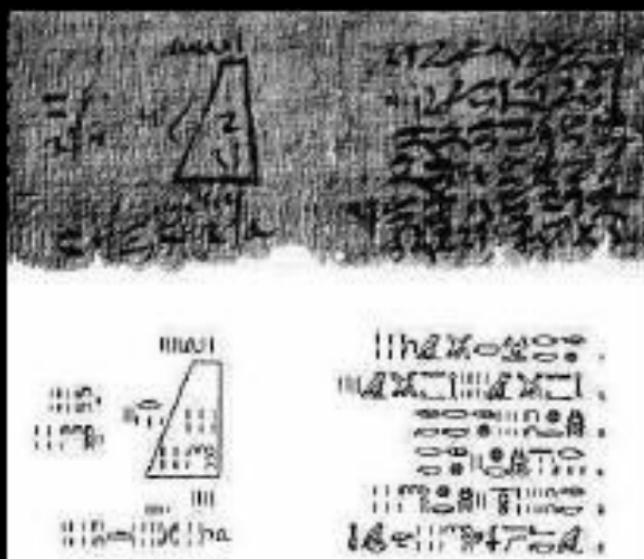


# پـوـیـانـی رـیـاضـیـات

(رـیـاضـیـات اـزـ دـیدـگـاهـ مـارـیـالـیـمـ دـیـلـکـتـیـکـ)

تـرـجـعـهـ: بـهـمـهـتـهـ شـهـدـهـارـیـ



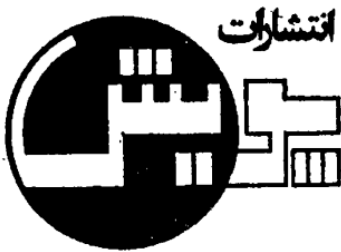
کـتابـنـاـهـ بـهـ سـوـیـ لـینـدـهـ

ب. فلدبوم

# پویا<sup>ش</sup>ی ریاضیات

ریاضیات از دیدگاه ماتریالیسم دیالکتیک

ترجمه: پرویز شهریاری



- 
- پویانی ریاضیات (ریاضیات از دیدگاه ما تریا لیسم دیالکتیک)
  - ب. فلدبلوم
  - ترجمه پرویز شهریاری
  - ناشر: انتشارات پویش تلفن ۶۶۴۱۵۸
  - چاپ اول زمستان ۱۳۵۸
  - حق چاپ محفوظ
  - چاپ کاویان

# در این کتاب

## صفحه

## عنوان

۷

مقدمه

۹

## فصل اول : عدد و خرافات

بحث دیگری در باره عدد

جانسختی و نیروی موهومات عددی

موطن عرفان عددی

انتشار خرافات عددی کلدانیها

۴۷

## فصل دوم: چرا به ریاضیات نیازمندیم

الف. ریاضیات چه می آموزد؟

ب. ریاضیات و مفهوم اساسی آن، عددرا چگونه تعریف کنیم؟

ج. دو دیدگاه در باره ماهیت ریاضیات

د. انتزاعی بودن ریاضیات

ه. نیروی ریاضیات در انتزاعی بودن آنست

و. زبان ریاضیات و اهمیت آن در پیشرفت دانش

۸۷

## فصل سوم: لشکر کشی کلیسا علیه ریاضیات

الف. چگونه کلیسای مسیحی، کتابخانه اسکندریه،

مرکز فرهنگ ریاضی یونان باستان را تاراج کرد.

ب. چگونه انبوه مردم نادان و کهنه پرست، هیپاتی نخستین زن

ریاضی دان را پاره کردند.

ج. کلیسا، همیشه دشمن خونی پیشرفت ریاضیات بوده است  
ه. مارکوف، عضو فرهنگستان و ریاضی‌دان، در مبارزه علیه  
کلیسا.

۱۰۶

## فصل چهارم: بستگی ریاضیات بازندگی

الف. اثر ریاضیات در پیشرفت علم و صنعت  
ب. ریاضیات و کیهان نوری

ج. ماشینهای محاسبه الکترونی در خدمت بشر  
ه. نظریه‌های «فراموش شده» ریاضی و ارزش آنها برای بشر  
و. کشف‌های علمی و براساس نتیجه گیریهای ریاضی

## فصل پنجم: گوئش‌هایی از زندگینامه چند ریاضیدان ۱۷۰

هیباتی

بلر پاسکال

ایزاک نیوتون

آلکس کلود کلرو

ژان لهرون دالمبر

آندره ماری-آمپر

میخائیل واسیلوبیچ استروگرادسکی

نیکلای نیکلایویچ لوزین

سوفیا کو والوسکایا

کارل فردریک گوس

سیمون پواسون

ریاضی در علم زبانی شاعرانه است،  
زیرا به خودی خود تصویرهای تازه  
و آندیشه‌های تازه می‌تاباند

عبدالسلام

برنده جایزه نوبل فیزیک ۱۹۷۹

این کتاب به طور عمده، ترجمه‌ای است از کتاب فلدبلوم بن سیان آبراهویچ به نام «مهمنترین‌ها در ریاضیات». ولی بعضی از قسمت‌های آن از جاهای دیگری برداشته شده است. مثلًا مقاله «بحث دیگری درباره عدد» (از صفحه ۲۱ تا ع۴) از ای. چیستیاکوف است (به جز شکل‌های آن) که از ماهنامه «علم و زندگی» چاپ اتحاد شوروی ترجمه شده است. همچنین مقاله «هیپاتی» (از صفحه ۸۷ تا ۱۰۵) هم از مقاله‌ای به نام «فاجعه اسکندریه» در همین ماهنامه برداشته شده که از ۵. بهلوو است. به جز آن، بسیاری اضافه‌ها و پاورقی‌ها از مترجم در کتاب وارد شده است.

ریاضیات انتزاعی‌ترین دانش‌ها، و به همین علت، منطقی‌ترین و کارآمدترین آنهاست. باز به همین دلیل است که دانش ریاضی، بیش از هر دانش دیگری، مورد سوء تعبیر و سوء استفاده ذهن‌گرایان قرار گرفته است و ظاهرآ در اینجا صحنه‌ای مناسب برای سفسطه‌های خود یافته‌اند. تمامی کوشش‌آنها در این بوده و هست که ریاضیات را دانشی «ذهنی» و «نوعی بازی» با علامت‌ها و قراردادها جلوه دهند و از آنجا راهی برای نفی «دیالکتیک ریاضی» پیدا کنند. ولی همه حقایق، علیه آنهاست، زیرا به قول آ. د. الکساندروف «... سرچشمۀ زنده بودن ریاضیات در اینجاست که مفهوم‌ها و نتیجه‌های آن، با همه انتزاعی بودنشان، ناشی از واقعیت بوده و کار بود فراوانی در سایر دانش‌ها، در صنعت و در همه زمینه‌های

مربوط به زندگی بشری، پیدا می‌کند؛ و این مهمترین مطاب برای درک ریاضیات است». و یا بدقول فردریک انگلس: «کاملاً اشتباه است اگر بگوییم که در ریاضیات خالص، فکر تنها با آفرینش‌ها و گمان‌های خود سروکار دارد. مفهوم‌های عدد و شکل، از جائی جز از جهان واقعی گرفته نشده است. ده انگشت، که انسان شمردن، یعنی تخصیص عمل حساب را روی آنها یاد گرفت، همه‌چیزی هست جز محصولی که مخلوق خود فکر باشد... موضوع ریاضیات، عبارتست از شکل‌های فضائی و رابطه‌های کمی دنیای واقع، یعنی موضوع آن، از مصالح کاملاً واقعی درست شده است... ریاضیات نیز، مانند همه دانش‌های دیگر، از نیازهای عملی انسان، از اندازه‌گیری سطح تکه زمین‌ها و گنجایش ظرف‌ها، از محاسبه زمان و از مکانیک به وجود آمده است... ریاضیات خالص، از خود جهان به وجود آمده است و تنها بخشی از شکل بستگی‌های مربوط به آن را منعکس می‌کند. و به خصوص به همین دلیل است، که اصول‌امی تواند کاربرد عملی داشته باشد».

در این کتاب، با زبانی ساده و قابل فهم، و با ذکر نمونه‌ها و مثال‌های فراوان، روشن می‌شود که ریاضیات هم، همچون دیگر دست آوردهای انسانی، از قانون‌های عام ماتریالیسم دیالکتیک پیروی می‌کند، و درست به همین دلیل است که در سده‌های میانه، مبارزة با «کفر» و «الحاد» را، جدا از مبارزة با دانش ریاضی و دانشمندان ریاضی نمی‌دانسته‌اند.

امیدواریم که این کتاب کوچک، راهی باشد برای شناخت بهتر ریاضیات و در نتیجه ایجاد شور و شوق بیشتر در جوانان علاقمند و دانش پژوه ما.

## عدد و خرافات

شما حتماً به کسانی برخورد کرده‌اید که «شانس» خودرا، روی شماره آنومبیلهای و اتوبوسها یی که به سرعت از جلو آنها می‌گذرد، آزمایش می‌کنند. دیده‌اید که بعضی افراد روی عده‌های خاصی (که آنها را «عده‌های شانس» خود می‌دانند)، بلیت بخت آزمایی می‌خرند. این راهنمی دانید که کسانی هستند که مثلاً از عدد سیزده فرار می‌کنند و آنرا «بدشگون» می‌دانند.

همه اینها خرافات است. عده‌ها، هیچ معنای اسرارآمیزی ندارند.

در گذشته‌های دور، مردم باور داشتند که ریاضیات به دلایل مذهبی و روح‌انی به وجود آمده است. بسیاری اعتقاد داشتند که می‌توان به کمک عده‌ها، سرنوشت افراد و اجتماعهای بشری را پیشگوئی کرد.

عدد ۱۳ را «دو جین شیطانی» می‌گفتند، که با دو جین اصلی، یعنی ۱۲، فرق داشت. در گذشته‌ای دور، چیزی‌ها و بعضی از ملتهای باستانی، مثل امروز، عده‌ها را در مبنای ده نمی‌شمردند. (وقتی که شما می‌نویسید ۴۴۴، با وجودی که تنها از رقم ۴ استفاده کرده‌اید. ارزش واقعی هر یک از این رقمهای، با دیگری فرق دارد. اگر از سمت راست در نظر بگیریم، ارزش نخستین عدد همان ۴ است، در حالیکه ارزش رقم دوم مساوی ۴۰ و ارزش رقم سوم مساوی ۴۰۰ است، یعنی ارزش واحد هر رقم، ۱۰ برابر ارزش واحد رقم سمت راست آنست. این نوع عددنویسی را، عددنویسی ددهی، یا عددنویسی در مبنای ۱۰ گویند). مبنای عددشماری آنها دو جین، یعنی ۱۲، بود. این دستگاه عددشماری را دوازده-دوازده‌گویند. در همین گذشته نزدیک، در کشور ما ایران هم، بسیاری چیزهای را با واحد ۱۲، می‌شمردند: یک گروس گردو (گروس، واحد بعد از دو جین بود: یک گروس گردو، یعنی  $12 \times 12$  یا ۱۴۴) و غیره. گاهی بطور خلاصه، دو جین را «جین» هم می‌گفتند: یک جین کبریت (یعنی ۱۲ قوطی کبریت).

درباره عدد ۱۲، معنقدات و خرافاتی وجود داشت. در سرزمینهای بابل، چین، روم و سایر کشورها، عدد ۱۲، نشانه خوشبختی و سلامت بود، ولی عدد بعد از آن، یعنی ۱۳ را «دو جین شیطانی» می‌خواندند. هنوز هم، مسافرهای خرافاتی از قبول بلیتهایی که شماره ۱۳ دارند، خودداری می‌کنند. در بسیاری از قطارهای مسافری، کشتیها و هوایپماها، یا اصلاً شماره ۱۳ را حذف می‌کنند و یا آنرا با نامهای دیگری مثل «۱۲-a» یا «۱۲+» می‌خوانند.

این تصور خرافاتی درباره عدد ۱۳، از کجا ناشی شده است؟

هر اس از «دو جین شیطانی»، از اعماق تاریخ سرچشمه می‌گیرد. این نامگذاری، به مناسبت ارتباطی بود که بین عدد ۱۳ و مرگ می‌دانستند. یهودیهای قدیم، عدد سیزده را با حرف m (با تلفظ قدیم، مم) نشان می‌دادند، که کلمه «مرگ» با آن شروع می‌شد.

یونانیها، عبرانیها، اسلاموها و بسیاری دیگر از ملتهای قدیم، و منجمله ایرانیها، برای علامتگذاری عددها، از حرفهای الفبا استفاده می‌کردند، بنحوی که هر یک از حرفهای الفبا، عددی را معین می‌کرد (هنوز هم «حروف ابجد»، که همان استفاده از حرفهای الفبا، برای نشان دادن عدد است، در بین ماکم و بیش رواج دارد). برای تعیین و نشان دادن عددها، به حرفهای الفبا متول می‌شدند، و به همین مناسبت هم، در دنیای قدیم، عدد ۱۳ با نام «دو جین شیطانی» یکی از آب در آمد.

بعدها افسانه «شب وداع» به آن اضافه شد. بنا بر افسانه انجیل در «شب وداع»، ۱۳ نفر حاضر بودند. ضمناً نفر سیزدهم «یهودا اسخريوطی» بود. یهودا، که خود یکی از حواریون بود، به عیسی مسیح خیانت کرد. از آن زمان، نام «یهودا» متراծ با خیانت شد. این افسانه، به «بدشگونی» عدد ۱۳، قوت بخشید.

شاید بتوان «بدشگونی» عدد ۱۳ را، از نظر تاریخی، باز هم دورتر برد. بشر، خیلی زود «عددشماری» را یاد نگرفت. تا مدت‌ها، برای افراد «دانا»، مرزی برای شمار وجود داشت. هنوز هم وقتی که بچه‌ها، قبل از سه‌سالگی، از عدد نام می‌برند، اغلب تا عدد ۴ را تشخیص

می دهند و از آن به بعد همه چیز برای آنها درهم و برهم است. عددهای بعدی را تقلیدمی کنندولی وقتی که مثلاً ۳ گویند، آنرا بعنای «بسیار» می گیوند، نه یک واحد بیشتر از ۲. کسانی که در یکی از دو سده گذشته، به میان قبیله‌های با تمدن ابتدایی سفر کرده‌اند، نقل می کنند که افراد این قبیله‌ها تا عدد خاصی را می توانند بشمارند و برای بعد از آن از شمردن باز می‌مانند.

احتمالاً، در زمانی، عدد ۱۲ مرزشمار بوده است و بیش از ۱۲ عدد را نمی توانسته‌اند بشمارند. برای چنین کسانی، بعد از ۱۲، ظلمت و تاریکی بود و چیزی مافوق تصور آنها، و همین مطلب، زمینه فکری را برای «بدشگونی»<sup>۱۳</sup> به وجود آورد.

در کنار عددهای «بدشگونی»، عددهای «قدس» هم وجود دارد. از اینگونه عددهای «قدس» عدد هفت بوده است.

می‌دانیم که یک ماه، تقریباً برابر است با مدتی که قمر دور زمین می‌چرخد. زمان دقیق تر این چرخش، ۵۳۰۵۹/۲۹ شبانه‌روز است. در قدیم هم متوجه شده بودند که این مقدار را نی توان با عدد صحیح بیان کرد. به همین مناسبت، دانشمندان قدیم، ماه را بدتریب ۲۸ شبانه‌روز می‌گرفتند که بتوان آنرا به چهار قسمت مساوی، هفته، تقسیم کرد. هر یک از هفت روز هفته را به یکی از هفت خدا، اختصاص می‌دادند. روزهای هفته را به نام خدایان نامیدند: خورشید، ماه، ناهید، مریخ، مرکوری، زوپیتر و زحل. این نامها در بسیاری از زبانها، با بعضی تغییرات باقیمانده است. هفته که شامل هفت روز بود. تقریباً وارد زندگی عملی ملتها شد.

مردم خرافاتی، عدد هفت را، عدد خوشبختی می‌دانستند. هنوز هم در ضرب المثل‌ها و گفتگوهای روزانه‌ما، آثاری از این اعتقاد باقی مانده است: «آدم خوشبخت؛ خودش را در آسمان هفتم احساس می‌کند»؛ «هفت بار گز کن، یکبار پاره کن»، «هفت نفر منتظر یکنفر نمی‌شوند»، «هفت برج و بارو»، «هفت امشاسپند مقرب اهورا مزدا»، «هفت شهر عشق را عطار گشت»، «خواب هفت پادشاه»...

در بابل قدیم اعتقاد داشتند که عدد مفهومی اسرار آمیز دارد و دارای نیروی فوق طبیعی است. آنها معتقد بودند که همین عددها هستند که نیروی خود را به انسانها منتقل می‌کنند. پیروان فیثاغورث، ریاضی‌دان و فیلسوف یونانی (سالهای ۵۸۰ تا ۵۵۰ پیش از میلاد)، که به فیثاغوریان مشهورند، نخستین عدد زوج، یعنی ۲، و نخستین عدد فرد، یعنی ۳ را نشانه مردوزن، و مجموع آنها، یعنی ۵ را نشانه ازدواج می‌دانستند. یاد آوری این مطلب لازم است که فیثاغوریان، عدد ۱ را نه فرد و نه زوج به حساب نمی‌آوردند.

فیثاغوریان، برای عدد، نیروی فوق طبیعت قایل بودند. آنها عدد هارا به عنوان رمز‌هایی تلقی می‌کردند، که می‌شد به کمک آنها، آینده را پیشگویی کرد. آنها عددها را دارای «نیروی خدایی» می‌دانستند و معتقد بودند که «عدد بر جهان حکومت می‌کند».

به همین مناسبت بود که آنها کوشش می‌کردند، خاصیتهای عددها را دریابند. این امر، اگرچه وسیله‌ای برای کشف بسیاری از خاصیتهای عدد (و مثلاً شناخت عدد گنگ) شد، خرافاتی هم مربوط به «رازهای» عدد به وجود آورد، که به سهولت در شرق قدیم نفوذ کرد و از آنجا بطور

وسيعى در سرتاسر جهان پخش شد.

بعضی از دانشمندان رياضی هم، به ايجاد چنین اعتقاداتی و یا لااقل به عميق تر کردن آنها، کمک کرده اند، آنها به بسیاری از قاعده های فيثاغوري اعتقاد داشتند، بدون اينکه بتوانند آنها را ثابت کنند. در انجيل و بخصوص در «عهد جديد»، جاي نمایانی به کتاب «مکافه» يوحنای رسول با آپوكالپسيس» داده شده است. در اين کتاب، از پایان جهان صحبت شده و اينکه ابتدا حکومت ضد مسيحي و سپس حکومت آسماني، در زمين به وجود می آيد.

برای نويسنده «آپوكالپسيس»- يوحنای رسول- در جزيره پطمس، رويايی دست می دهد. فرشته، اژدها (شيطان) را به بند کشide بود. تا هزار سال، اژدها در بند می ماند. در «آپوكالپسيس» گفته می شود. بدا بحال کسی که در زمان آزادی اژدها، زندگی کند. مردم با تحمل عذابهای سنگينی، نابود می شوند. اژدها، پس از رهایی از بند، تمام موجودات زنده، و همه آنچه را که روی زمین است، نابود می کند. «آپوكالپسيس»، نه سال زنداني شدن، و نه سال آزادی اژدهارا ذکر نمی کند و تنها فز عدد به عنوان عددی که می توان در از زمان آزادی اژدهارا برملا کند، نام می برد. چگونه می توان اژدها را پيدا کرد چگونه می توان ظهرور او را پيش بینی و پيشگويی کرد؟ باید به دقت کتابهای « المقدس» را بررسی کرد و به درستی آنها را تفسیر نمود.

نام هر امير، حاكم و رهبر را، از روی حرفهای نام او تفسیر می کردند، به اين ترتيب که برای هر يك از حرفهای الفبا، عددی در نظر می گرفتند و در نتیجه، برای هر نام عددی بدست می آوردند. عددی که

به این ترتیب بدست می آمد، موردنبررسی قرار می گرفت و براساس آن، درباره آینده پیشگویی می شد. اگر در این محاسبه، «عدد وحشی» (یعنی همان ۶۶۶) بدست می آمد، وحشت بی پایانی همه را فرامی گرفت، زیرا این تقارن عددی، به معنای پایان جهان بود.

مردمی که در سال ۱۰۰۵ میلادی زندگی می کردند؛ دچار چنین اضطرابی شدند. بنا بر محاسبه‌ای که شده بود، در این سال اژدها ظهر می کرد. کشیشها، در همه کلیساها، اعلام کردند که سال ۱۰۰۵، سال پایان جهان است، دنیای انسانی، مرتكب گناهان زیادی شده است و روز اول سال هزار، روز «رستاخیز بزرگ» است.

این «پیشگویی»، برای مردم، رنج و اندوه بسیار به همراه داشت و حالت هیجان و دهشت ناشی از ترس، همه جا را فرا گرفت. خود کشیهای دسته جمعی، عدم تعادلهای روانی ناشی از نسامیدی، بیماریهای سخت و انهدام فراوردهای فکر و کار انسانی، زندگی عادی را به هم ریخت و زیانهای بی حسابی به بار آورد.

چه بد بختیهای بی شماری که این «پیشگویی» بی معنی، برای انسانیت به وجود نیاورد! روان آدمی را به عذاب و شکنجه کشید، زندگی او را تلخ و روحیه او را مسموم کرد و زندگی شاد و پر امید را از او گرفت.

استفان سوایک، نویسنده مشهور اطربی، در کتاب خود به نام «سرگذشت یک اشتباه تاریخی»، درباره این حادثه، چنین می نویسد: «مردمی که عقل خود را از دست داده بودند، بالباسهای پاره پاره و شمع بدست، در دسته‌های عظیمی، درهم می لوییدند. دهقانان

زمینهای خود را ترکمی کردند، اموال و مخصوصات خود را می‌بخشیدند و به تاراج می‌دادند. آخر، فردا آنها می‌آیند: سواران آپو کالیپسیس که بر اسبهای سفید سوارند؛ روز رستاخیز بزرگ نزدیک می‌شود. دسته‌های هزاران نفری از راه می‌رسند، زانوها را خم می‌کنند، آنها می‌خواهند این شب آخر را در کلیساها بگذرانند و منتظر سیاهی ابدی باشند. ولی نه! دنیا نابود نشد، خداوند دوباره به روی بشریت لبختد زد. آنها می‌توانند باز هم زندگی را ادامه دهند...».

ولی بلاها و درد و رنجهای انسانی، چیز زیادی به او نیاموخت؛ زمان همه چیز را به فراموشی سپرد. مردم خوش‌باور، اعتقاد خود را به ظهور «ضد مسیح» و همراه آن، به پایان جهان، حفظ کردند. حتی بعضی از دانشمندان ریاضی هم، آنرا باور کرده بودند.

نام میخائیل ستیفل (۱۴۸۶ - ۱۵۶۷)، در تاریخ ریاضیات، جای نمایانی دارد و او را به عنوان یکی از به وجود آور دنیانگان جبر می‌شناسند. در سال ۱۵۴۶، قاعدة تقسیم بر کسر را، به صورت ضرب متسوم در عکس مقسوم‌علیه، پیدا کرد. ما تا امروز هم، از نشانه‌هایی که او در ریاضیات باقی گذاشته است، استفاده می‌کنیم. بضافه، منها، علامت ریشه و پرانتز؛ اگر چه این علامتها را ویدمان هم قبل از او به کار برد بود (سال ۱۴۸۹).

میخائیل ستیفل، یک پروتستان معتقد بود که تحصیلات مذهبی کرده بود. آموزش اساسی اوروی، انجیل، کتابهای مقدس و سایر کتابهای مذهبی بود، و در تمام عمر، وحشت از خدا را در دل خود احساس می‌کرد. ستیفل، وظیفه خود می‌دانست که تاریخ ظهور شیطان را معین کند.

او مدت زیادی، با سرسرختی روی انجیل و سایر کتابهای مقدس، کار کرد، تلاش او در اینجهت بود که تاریخ پایان جهان را معلوم کند. و او این تاریخ را پیدا کرد: طبق محاسبه او، پایان جهان مصادف با ۱۹ اکتبر سال ۱۵۳۳ بود. آزمایشهای بسیار و مقابله متنهای مختلف، این تاریخ را تایید می کرد. او چگونه حساب کرده بود؟ با چه روشی به این تاریخ رسیده بود؟ ما نمی دانیم! مطلب بر سر اینست که متنهای مختلف انجیل، با هم تضاد دارند، و حتی یک متن انجیل را هم می توان به طریقه های مختلف، تفسیر کرد.

می خواهیں سنتیفل، می دانست که پیش بینی جاهلانه قبلی، چه وحشتی در سال ۱۰۰۰ به وجود آورد و مردم چه رنج وعدایی را متحمل شدند. ولی او آدمی مذهبی بود و افسانه های انجیل را، کور کورانه باورداشت. او به طور جدی معتقد بود که عدد های بر جهان حکومت می کنند، و به کمک آنها می توان آینده را پیشگویی کرد. تنها باید بتوان محاسبه را به درستی انجام داد و جای به کار بردن آنرا دانست و سنتیفل، بارها و بارها، محاسبه خود را آزمایش کرد.

روشهای تازه و تازه تری برای محاسبه به کار برد. راه و روش نتیجه گیری را تغییر داد، ولی هر بار، همان جواب را به دست آورد: ۱۹ اکتبر سال ۱۵۳۳.

چه باید کرد؟ چطور می شد این خبر را به مؤمنین و بندهای خدا نداد! بگذار مردم خود را برای ورود شیطان آماده کنند، بگذار نزدیکان، خویشان و آشنایان خود را در جریان امر قرار دهند؛ تا شاید آدمیان به خاطر گناهان خود، تو به کنند، بس در گاه خدا نماز بگذارند و از او طب

بخشایش کنند. در حالیکه پنهان کردن زمان نابودی جهان از مردم، آنها را از آخرین فرصتی که در زندگی خود، برای کفاره گناهان خوددارند، محروم می کند

ترس از خداونیروی بزرگ فوق طبیعی و ترس از خطرشکنجه جاودانی در جهنم، ستیفل را تشویق کرد تا دیگران را از اعتقاد خود با خبر کند.

هر روز که می گذشت، «روز رستاخیز» نزدیکتر، و به همان نسبت، زندگی سخت تر و باز هم سخت تر می شد. مصیبتها، مثل طوفان دائمه دار، یکی پس از دیگری، می رسید. در مزارع، گندم را جمع نمی کردند. حیوانات اهلی نابود می شدند، زیرا کسی از آنها مواظبت نمی کرد. اقتصاد روبره زوال رفت. بیماران را معالجه و از بچه ها پرستاری نمی کردند و در واقع آنها را به دست مرگ می سپردند. مردم، با چشم اندازی، بسا زندگی و داع می گفتند، نماز می خوانندند، به گناهان خود اعتراف می کردند، به درگاه الهی زاری می کردند و به رحمت او و اعجاز او برای بخشایش گناهان خود، متولّ می شدند.

ولی پیشگویی ستیفل، به وقوع نپیوست. «پیش بینی علمی» ستیفل، دروغی تمام عیار از آب در آمد و تاریخ موعود، بدون هیچ فاجعه ای گذشت. خود ستیفل، به زحمت توانست از انتقام مردم و حشی شده، نجات پیدا کند؛ ولی تا مدت‌ها خود را پنهان کرده بود.

او را به سختی تعقیب می کردند و می خواستند که او زیانها را جبران کند و بعد قطعه شود. بالاخره او را دستگیر و به زندان وورتبورک انداختند. ستیفل تنها به کملک مؤسس مذهب پروتستانی

(لوتری)، یعنی، هارتین لوتر (۱۴۸۳ - ۱۵۴۶)، توانست از زندگان آزاد شود.

گذشت زمان، مردم را آرام کرد. ستیفل، مقام روحانی خود را از دست نداد و در کلیسای دیگری، مقام شبانی خود را حفظ کرد. ستیفل دیگر اعتقاد به نیروی فوق طبیعی عدها را از دست داده بود و از پیشگویی آینده دست کشید.

ولی این بار هم، بلاها و درد و رنجها، چیزی به موهوم پرستها یاد نداد و آنها را، به احتمانه بودن پیشگویهای عدی، قانع نکرد. به نظر می‌رسد که چنین اضطرابهایی، می‌باشد نسلهای بعدی را از این دلبرستگی خطرناک، بر حذر دارد. جای تأسف بسیار است که نه تنها مردم عادی درس عبرت نگرفتند، حتی دانشمندان ریاضی دورهای بعدهم از این حادثه‌ها، نتیجه‌ای نبردند. لودجون نپر (۱۵۵۰-۱۶۱۷)، ریاضی‌دان مشهور اسکاتلندی هم، که مأکشف لگاریتم را مديون او هستیم، نتوانست خود را از این موهومات برخاند.

نپر، ستیفل را ریاضی‌دانی جدی می‌دانست. او می‌نویسد: «کارهای ستیفل در زمینه جبر، دارای ارزش بالایی است. کار دیگر او در زمینه پیشگویی به کمال عدها است. ستیفل در این رشته ناشی بود، او فقط وردم را دچار وحشت کرد، ولی نتوانست پیشگویی خدابی کتاب مقدس را کشف کند.»

جون نپر، در نتیجه زحمت‌های زیادی که در سالهای متوالی روی «آپو کالبیسیس» و سایر کتابهای مذهبی و نوشته‌های مقدس، کشید، کتابی تهیه کرد که در آن «پیش‌بینی خدائی» «آپو کالبیسیس» را شرح

داده بود. او در کتاب خود «شرح روشنی درباره همه الهامات یوحنای مقدس» می‌دهد و برخلاف عقل سليم، کوشش می‌کند که نابودی حتمی زمین را ثابت کند. به اعتقاد نپر، پایان جهان باید بین سالهای ۱۶۸۸ و ۱۷۰۰ باشد. نپر، این نتیجه‌ها را براساس مقابله قسمت‌های مختلف در «آپوکالیپسیس» و تفسیر عرفانی آنها به وسیله عددها، گرفته بود. اعتقاد به خدا و دعا و زاری دائمی به درگاه او، ممکن است بشرط رازرنج جاودانی در جهنم، نجات دهد.

کلیسا، با خوشحالی کتاب را پذیرفت و آنرا به طور وسیعی پخش کرد. این کتاب: در سال ۱۵۹۴ به تعداد خیلی زیاد چاپ و به بسیاری از زبانهای دیگر هم ترجمه شد.

نپر معتقد بود که به کمک قدرت آسمانی عدد، نه تنها حوادث مذهبی بلکه هر گونه حادثه سیاسی، اقتصادی و زندگی اجتماعی مردم را، می‌توان پیشگویی کرد.

زیانهای ناشی از کتاب نپر، کم نبود. انتشار این کتاب، عده بسیار زیادی را به نیروی خدایی عدد، معتقد کرد. مثلاً، این واقعه، نمونه‌ای از آنست:

یکی از ملاکین بزرگ و ثروتمند اسکاتلند به نپر مراجعه می‌کند و از او می‌خواهد که در املاک او، جایی را پیدا کند، که نباید اودفینه‌ای را در آن پنهان کرده است. او نوشتۀ کهنه‌ای را به نپر داد، تا براساس آن و استفاده از نیروی عدد، جای پنهانی را پیدا کند.

نپر اطمینان داشت که می‌تواند جای گنج را پیدا کند، به همین مناسبت یک سوم گنج را بابت زحمت خود طلب کرد، ولی البته، گنجی

اما، آنچه که مربوط به پیشگویی او درباره پایان جهان بود، روشن است که آنهم اتفاق نیفتاد. این بارهم، عدد، عدم قابلیت خود را، برای پیشگویی آینده، نشان داد. ولی برای خود نپر گرفتاری پیش نیامد، زیرا او مدت‌ها قبل مرده بود.

وروشن است که پیش بینی به وسیله عدد، هرگز و هیچ‌جا صحیح در نیامد و نمی‌توانست هم صحیح در آید. ممکن نیست که بر اساس عده‌های اسرار آمیز، حادثه‌ای به وقوع بپیوندد. چنین پیشگوئیهایی، ابلهانه است، باز وح ریاضیات و باهدف آن مغایرت دارد و حرکتی در خلاف جهت طبیعت ریاضیات و ماهیت آنست.

## بحث دیکری درباره عدد

### جانسختی و نیروی موهمات عددی

وقتی می‌خوانیم که فلان درمان کننده روسایی، به بیمار خود هفت پاکت کوچک از گیاهان شفا بخش 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 به خود راه نمی‌دهیم و به روشنی می‌فهمیم که چنین اعتقادی به ویژگی و خاصیت یک عدد، تنها نتیجه‌و بازماندهای از جهل و نا‌آگاهی مردم در زمانهای دور گذشته است. با وجود این، هر قدر هم شکفت آور باشد، نیروی این موهمات مربوط به عدد، بسیار نیرومند است. مادر همین زمان خود، به جوانهای تحصیل کرده‌ای بر می‌خوریم، که البته نه جدی، بلکه ظاهرًا به خاطر شوخی، رسمهای بليت اتوبوس خود را جمع می‌کنند تا بینند کدامیک

به «عدد خوشبختی» می‌رسند، کسی که ماموریتی یافته است و نمی‌خواهد در روز خاصی از هفته، به‌خاطر «بدشگونی» آن، حرکت کند، باعذر و بهانه آنرا به‌عقب می‌اندازد، یا روز جشن، همینکه فلانی بر صندلی خود می‌نشیند و چشمش به شماره میزش می‌افتد، یکباره بلند می‌شود و به حستجوی راهی برای تغییر صندلی خود می‌افتد، زیرا متوجه می‌شود که شماره میزش، همان «دو جین 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 بارهٔ عده‌ها، سرچشمه‌ای در ژرفای تاریخ دارد. گهوارهٔ «عرفان عددی» را، همچون دیگر دانش‌های اسرار آمیز، باید در سرزمین باستانی بین‌النهرین، جستجو کرد.

## موطن عرفان عده‌ی

منظور از بین‌النهرین، سرزمینی است در نزدیکی خلیج فارس و بین دو رودخانهٔ دجله و فرات. در این سرزمین بود که حکومت‌های باستانی کلده، آشور و بابل، وجود داشتند.

به برکت کاوشهایی که انجام گرفته است، دانشمندان تو انسنه‌اند مجموعه‌ای از آثار و نوشه‌های قدیمی را کشف کنند و به‌یاری آنها، تاریخ و فرهنگ مردمی را کدر گذشته دور، در بین‌النهرین می‌زیسته‌اند، به تفصیل بررسی کنند.

کلدانیها، آگاهیهای زیادی از اختر شناسی و ریاضیات داشتند. آنها، ستارگان را به‌برجهایی تقسیم و بر هر برج نامی گذاشته بودند.

آنها، حرکت ظاهری سالیانه خورشید را در آسمان، و همچنین مسیر ماه و ستار گان را، مطالعه کرده بودند. نامهایی که آنها به برجهای دوازده گانه داده بودند، تازمان‌ما باقی مانده است: سنبله (عذر) میزان، جوزا و غیره. آنها، بامشاهده حرکت ظاهری خورشید، گمان می‌کردند که در یک روز اعتدالی، خورشید در فاصله طلوع تا غروب یک نیم‌دایر داز گنبد آسمان را می‌پیماید، و طول این نیم‌دایره، درست ۱۸۰ برابر قطر ظاهری خورشید است. به همین مناسبت، آنها هر نیم‌دایره را به ۱۸۰ و دایره کامل را به ۳۶۰ قسمت مساوی تقسیم می‌کردند، همانطور که امروز هم در هندسه، به همین ترتیب عمل می‌کنند. کلدانیها، با بررسی زمان ماه گرفتگیهایی که قبل‌پیش آمده بود و مقایسه فاصله زمانی بین آنها، می‌توانستند، با دقت و درستی، آنها را پیش‌بینی کنند. آنها، زمان را با ساعتهای آبی و آفتابی اندازه می‌گرفتند: شبانه‌روز را به ۱۲ قسمت دو ساعتی، ساعت را به ۵ دقیقه و دقیقه را به ۵ ثانیه تقسیم کرده بودند، یعنی به همان‌گونه که تا امروز هم در بین همه ملت‌ها، معمول است.

دانش جدی کلدانیها در زمینه اخترشناختی، مستلزم داشتن آگاهیهای جامعی از ریاضیات بود. به همین مناسبت آنها در دانش ریاضی، به خصوص حساب، پیشرفت‌های مهمی کرده‌بودند. آنها به جز چهار عمل اصلی حساب، می‌توانستند توانهای دوم و سوم عددها را محاسبه کنند و جذر و کعب آنها را بگیرند. آنها، با تصاعدات حسابی و هندسی، آشنا بودند. جالب است که کلدانیها، در کنار دستگاه دهدۀ عددنویسی، از دستگاه شصت‌شصتی هم استفاده

می کردند، یعنی بعد از واحدهای ساده، برای آنها، عدد ۵۶، نقش ده را در عدد شماری ما به عهده داشت، همچنین نقش صد (۱۰۲) به عهده عدد ۵۶ گذاشته شده بود وغیره. عدد نویسی شخصی را درباره کسرها هم به کار می برند. کسرهای شخصی شصت شخصی بابلی، در اروپای



«جرخ زندگی» تبتی

از یک ورقه باسمه‌ای که در لهاسا تهیه شده، این قطعه عالیم برجها، پاکوا، و در وسط یک مربع وفقی را نشان می دهد.

غربی، تا ابتدای سده شانزدهم (که دیگر کسرهای اعشاری معمول شد)، مورد استفاده قرارمی گرفت.

کلدانیها، به جز اختر شناسی و ریاضیات، در رشته‌های شیمی، صنایع ساختمانی و پزشکی هم به موقوفیتها بایی رسیده بودند. ولی همه این دانشها زیر نفوذ مذهب بود. انواع دستورهای مذهبی، زندگی کلدانیها را بهم پیچیده بود. کشفهای اخترشناسی بیشتر به منظور اخترشماری (علم احکام نجوم) و طالع‌بینی مورد استفاده قرارمی گرفت دانش دروغینی که معتقد بود گویا از روی وضع ستاره‌های آسمان می‌توان به اراده خدايان پی‌برد و آینده را پیش‌بینی کرد.

ریاضیات هم، نظریر اخترشناسی می‌باشد اساساً به‌هدف‌های عرفانی و خرافاتی کلدانیها کمک کند. مردم قدیم کلدنه، خدايان 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 [عطارد یا تیر (مرکوري)، زهره یا ناهید (ونوس)، مریخ یا بهرام (مارس)، مشتری یا برجیس (ژوپیتر)، زحل یا کیوان (ساتورن)]. کلدانیها، به مناسبت عقیده‌های اخترشماری خود و بهدلیل تعداد خدايانی که داشتند، عددهای ۷، ۳، ۶، ۱۲، ۴۰ و غیره را، مقدس می‌دانستند. از جدولی که در کتابخانه نینوا پیدا شده است، معلوم می‌شود که آنها مثلاً عدد ۴۰ را متعلق به بل، عدد ۱۱ را متعلق به مردوك، عدد ۳۵ را متعلق به ماه (سیننا) و غیره می‌دانستند. عددهای کسری را به ارواح پایین تر منسوب می‌کردند: مثلاً عدد  $\frac{۳۰}{۶۰}$  یا  $\frac{۱}{۳}$  متعلق به «اوتوک»، عدد  $\frac{۴۰}{۶۰}$  یا  $\frac{۲}{۳}$  متعلق به «گیگیم»، عدد  $\frac{۵۵}{۶۰}$  یا  $\frac{۹}{۶}$  متعلق به «اوتوک»، عدد  $\frac{۴۰}{۶۰}$  یا  $\frac{۲}{۳}$  متعلق به «گیگیم»، عدد  $\frac{۵۵}{۶۰}$  یا  $\frac{۹}{۶}$ .

متعلق به «ماسکیم» وغیره بود. و در کلده، به خاطر همین گمانهای واهی که درباره عدد داشتند، یک نوع عرفان عددی و اعتقاد به عدد، به سرعت پیشرفت کرد. کلدانیها، با ترکیب عددهای مقدس، و باروشهای پیچیده‌ای، تلاش می‌کردند تا به رازهای طبیعت و خدایان پی‌برند. آنها برای این منظور، عددها را به مجموع چند عدد، با ضرب عاملها، یا به مجموع مربعها تبدیل می‌کردند. مثلاً عدد  $653$  را، که برای آنها نشانه جاودانگی بود، به دو جمله تبدیل می‌کردند:  $292 + 361 = 653$ . بعد دو طرف تساوی را در  $5$  ضرب می‌کردند، به دست می‌آمد:  $1460 + 3265 = 4805$ . نخستین این عددها، اهمیت زیادی در اختر شناسی آنها داشت و دوره برج فنیکس را معین می‌کرد، عدد دوم دوره برج شعری و سومی دوره قهر را،

کلدانیها، برای دوره قهرمانی تاریخ خود، عدد  $63 \times 60$  سال را معین کرده بودند. در کتبیه‌ای که در شهر خورسabad به افتخار سارگون دوم (به آشوری: شرو کین) بانی شهر، گذاشته شده است، گفته‌می شود که  $1460 \times 3265 + 40 \times 20 = 20$  شست (هر شست تقریباً  $27\%$  متر)، و این باید به معنای آن باشد که دوام شهر به اندازه  $20$  دوره فنیکس و  $40$  دوره شعری است. مجدد عدد  $653$  هم، مقدس به حساب می‌آمد و از آن به منظورهای جادوگری و فالبینی استفاده می‌شد. براساس تبدیل آن به مجموع چند عدد، اندازه قسمتهای مختلف پرستشگاهها وغیر آن را، معین می‌کردند. ولی، کلدانیها بیش از همه، به مطالعه عدد مقدس  $6$  و توانهای آن  $2^6, 3^6$  وغیره، می‌پرداختند. تعداد بسیار زیادی از نوشهایی که در این اواخر در نیپور پیدا کرده‌اند، مربوط به عدد

۶۵۴، یعنی ۱۲۹۶۰۰۰۰ است. در این نوشه‌ها، حاصل تقسیم این عدد مقدس، به مقسوم علیه‌های مختلف، و همچنین تبدیل آن به مجتمع عددهای دیگر، داده شده است. بالاخره، با تبدیلهای مشابهی برای عدد غول پیکر  $7 \times 10^6 + 10^4$ ، یعنی عدد ۱۹۵۹۵۵۲۰۰۰۰۰۰۰۰ م برحوردمی کنیم. ظاهراً، این تبدیلهای منظور اخترشماری و طالع یینی، مورد استفاده کاهنان قرار می‌گرفت. جدولها را به این مناسبت تنظیم کرده بودند که بتوانند به آنها مراجعه کنند و ضمناً کاهنان آینده را تعلیم دهند. به این ترتیب، کلدانیها، به خاطر اعتقادی که به خصیتهای اسرار آمیز عدد داشتند، با عددهای بزرگ و عملهای مختلف روی آنها، آشنا شدند و در نتیجه تو انسنتند دانش حساب را باندازه پیش ببرند. از آثاری که بهما رسیده است، معلوم می‌شود که کلدانیها از شکل‌های هندسی هم در مقاصد جادوگری و رمالی استفاده‌می‌کرده‌اند. ولی، آموزش عددهای بزرگ و اسرار آمیز، خاص کاهنان و خردمندان بلندپایه بود. در افسانه‌های مذهبی، و در اعتقادهایی که بین مردمان ساده پراکنده بود، نقش اصلی به عهده عددهای کوچک بود و مثلاً، عدد ۷، هنوز هم نقش خود را در ضرب المثلها، ادبیات عامه و جادوگریها، حفظ کرده است.

### انتشار خرافات عددی کلدانیها

به مناسبت رفت و آمد دائمی بابلیها و آشوریها به کشورهای همسایه و بستگی‌هایی که با آنها داشتند، فرهنگ کلدانی، تأثیر عمیقی در دیگر کشورها گذاشت، به نحوی که آثار آن تاحد زیادی در زمان

ماهم دیده می‌شود. عرفان عددی هم، که جزء جدا نشناسنی دانش و فرهنگ کلدانها بود، به طور وسیعی انتشار یافت. و در کتابهای مقدس سریانیها، دائماً به همین عدهای ۳، ۷، ۱۲ و ۶۰، که برای بابلیها محترم و مقدس بود، برخورد می‌کنیم. آنها، عدد ۴۵ راهم به این عدها، اضافه کرده‌اند. در بعضی از کتابهای عهد عتیق‌بارها، به رمز‌های عددی برخورد می‌کنیم. در این مورد، مثلاً می‌توان به بابهای هفتم و هشتم صحیفه‌دانیال نبی، مراجعه کرد. بر کتاب عهد جدید، عدد رمز گونه مربوط به آپو کالیپسیس، همه‌جا سایه انداخته است: عدد اسرار آمیز ۶۶۶، که حتی ریاضیدانان بزرگی جون نپرونیوتون 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)، به خصوص از عملهای رمز گونه استفاده می‌کردند. برای این منظور، هرواظه را، به حروفهای دیگری تبدیل می‌کردند که به وسیله مقادیر عددی بیان می‌شد و آنوقت مجموع این عدها را به دست می‌آوردند. بیشتر از این روش برای تفسیر جاهای مختلف متنها، و مثلاً متن مربوط به دانیال نبی، استفاده می‌شد. ولی، بعدها این روش تفسیر به بسیاری از ملل‌های دیگر هم نفوذ کرد، به طوری که آنرا به طور وسیعی برای طالع بینی و پیشگوئی به کار می‌بردند. مثلاً، در رمان تو استوی به نام «جنگ و صلح» به همین روش استدلال برخورد می‌کنیم، پیربزوخوف، با محاسبه‌ای شبیه مفسران تورات، نتیجه می‌گیرد که ناپلئون، همان اژدهای آپو کالیپسیس

است، که عدد آن ۶۶۶، و مستوجب نابودی است.

\* \* \*

تأثیر عرفان عددی کلدانیها، در یونان باستان هم به چشم می خورد. یونانیهاهم، مثل کلدانیها، عددهای ۳ و ۷ را مقدس می شمردند. به خصوص اثر اعتقادهای کلدانی را می توان در فلسفه و ریاضیات فیثاغورث مشاهده کرد. فیثاغورث در حدود ۵۸۵ سال پیش از میلاد زاده شد و سفرهای زیادی به مصر، کلده و دیگر کشورها کرد و در باز گشت به ایتالیای جنوبی، گروه فلسفی و شبه مذهبی خود را بنیان نهاد. اعضای این گروه یامجمع فیثاغوری، باحرارت و تعصب خاصی، به دانشها و به خصوص به حساب، هندسه و اختربنایی می پرداختند و توانستند این دانشها را به جلو ببرند و تازههای زیادی را کشف کنند. ولی، فیثاغوریان، ضمن مشاهده پدیدههای طبیعی، متوجه شدند که می توان قانونهای حاکم بر طبیعت را به کمک عدد بیان کرد، خواه این قانون مربوط به هارمونیهای موسیقی باشد یا حرکت جرمهای آسمانی. از اینجا، فیثاغوریان، به این اعتقاد رسیدند که عدد، ذات اصلی هر چیزی است، که عدد بر تمام جهان هستی، حکومت می کند. فیثاغوریان، با مطالعه عددها، به این جهت کشیده شدند که همه چیزها رادر جهان مادی، و حتی جهان معنوی، به وسیله عدد بیان کنند. در نتیجه آنها، به عدد، به چشم مفهومی اسرار آمیز می نگریستند، که می تواند نشانهای از مفهومهای واقعی باشد. مثلا، آنها، عددهای زوج را نشانه مرد و عددهای فرد را (با شروع از ۳) نشانه زن به حساب

می آوردند، مجموع نخستین مرد (عدد ۲) با نخستین زن (عدد ۳)، یعنی ۵ را، نشانه ازدواج می گرفتند. عدهای «مربعی» را، که از ضرب هر عدد در خودش به دست می آید، مظهر داد و برابر می دانستند، عدد ع، نشانه کمال بود، زیرا این عدد با مجموع مقسوم عليهای خودش برابر است:  $1 + 2 + 3 = 6$ . به جز ع، عدهای دیگری هم از این نوع وجوددارد (عددهای تام)، مثلا ۲۸، زیرا:  $14 + 7 + 4 + 2 + 1 = 28$ .

اگر دو عدد چنان باشند، که اولی برابر با مجموع مقسوم عليهای دومی، و دومی برابر با مجموع مقسوم عليهای اولی باشد، مثل ۲۲۰ و ۲۸۴، آنها را مظهری از دوستی به حساب می آوردن و به آنها، عدهای متحابه می گفتند. عدد ۱۵، نشانه هم آهنگی بود، زیرا، واحد شمارش جدید بود: این عدد به صورت موزون وهم آهنگی، عدهای بعدرا به عدهای قبل مربوط می کند. عدد ۴، به طور پنهانی، شامل عدد ۱۵ است، زیرا اگر آنرا با عدهای کوچکتر از خودش، یعنی ۳ و ۶، جمع کنیم، عدد ۱۵ به دست می آید، به همین مناسبت ۴ را عددی مقدس می شناختند و به آن سوگند می خوردن. عدد مقدس تر از آن ۳۶ بود، که برابر است با مجموع چهار عدد زوج نخستین و چهار عدد فرد نخستین  $7 + 5 + 3 + 1 + 8 + 6 + 4 + 2 = 36$ . به به گفته پلو تارک، سوگند به این عدد، برای فیثاغوریان خیلی ترسناک بود.

فیثاغوریان به آگاهیها و کشفهای هندسی خود هم، جنبه عرفانی و اسرار آمیزداده بودند. آنها از تقسیم پاره خط به نسبت ذات و سط و طرفین (تقسیم طلایی)، آگاهی داشتند و به کمک آن می توانستند پنج ضلعی منتظم ستاره ای را بسازند. آنها، این ستاره پنج پر را مظهر

سلامتی می‌دانستند. ستارهٔ پنج‌پر، نشانهٔ عضویت در مجمع فیثاغوری بود و برای آشنایی با یکدیگر، یک پنج ضلعی ستاره‌ای روی زمین رسم می‌کردند. پنج جسم منظم هندسی، یعنی چهاروجهی، مکعب، هشت وجهی، دوازده وجهی و بیست وجهی را مظہر عنصرهای طبیعت یعنی باد، خاک، آب، آتش و اثير می‌دانستند و معتقد بودند که کره سماوی از این پنج عنصر درست شده است. مجمع فیثاغوریان، که اعضای آن به نشستهای پنهانی خودوبه آگاهی‌های خود، جنبهٔ اسرار آمیز داده بودند، ترس 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، آگاهی‌هایی را که از دانش فیثاغورث کسب کرده بودند و آنچه که از مکتب فیثاغوری به دست آورده بودند، و منجمله اعتقادهای عرفانی خود را، در کشور پخش کردند. دانش فیثاغوری، در فلسفهٔ یکی از بزرگترین اندیشمندان یونانی یعنی افلاطون (۴۲۷-۳۴۷ پیش از میلاد)، که اهمیت زیادی به دانش ریاضی می‌داد، اثری جدی داشت. افلاطون می‌گفت که: «خداآنده، هندسه را به کار می‌برد» و به همین مناسبت «هر کس هندسه نمی‌داند، نباید به آکادمی وارد شود». بعد از افلاطون، ریاضیدانان یونانی، و به ویژه دانشمندان بزرگ مکتب اسکندریه، همچون اقلیدس ارشمیدس، آپولونیوس و شاگردان آنها، دانش بشری را به طور درخشانی پیش بردنده و به ویژه 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، دوباره عرفان فیثاغوری و افلاطونی، به‌طور گستردگی زنده و منتشر شد. نوفیثاغوریان و نو افلاطونیان، به‌ویژه به‌خاصیت‌های رمزگونه ده عدد نخست علاقه زیادی داشتند و درباره آنها کتابهای متعددی تألیف کردند. مثلاً نیکوماخوس جراسی، که از دانشمندان طراز اول و دارای نوشه‌های جدی و مشهوری درباره حساب است، کتابی هم به‌نام «مذهب عددی» تألیف کرده است که در آن، مفهوم عددهای از ۱ تا ۱۰ را تفسیر کرده است:

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

«دو، بنیان نابرابریها و گمانه‌است، او معرف ماده، طبیعت و وجود است، او اساس هر گونه کثرت است، به او می‌توان نام ایزید را داد، او نماینده دلاوری است، زیرا از او می‌توان به همه عددهای دیگر رسید.

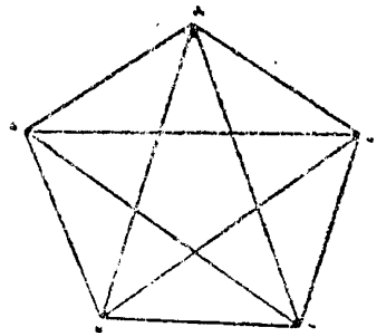
«سه، نخستین عدد واقعی است، زیرا او آغاز، میان و پایان دارد، و بنابر این عددی کامل است، او تنها عددی است که با مجموع عدد های پیش از خودش برابر است...».

فیلون، متفکر باستان (سده اول پیش از میلاد)، عدد ۱۵ را از دیدگاه مذهب خودش (او یهودی بود) اینطور وصف می‌کند: «۱۵، کاملترین عددها و در برگیرنده همه انواع عددهاست. ۱۵ ممنوعه و ۱۵ طبقه ارسسطو وجود دارد... از آدم تا نوح، ده نخست وجود دارد،

از نوح تا ابراهیم، دهه دوم و از ابراهیم تاموسی، هفت دهه...».

وقتی که دانشمندان بادیدی اینچنین خرافاتی به عدمی نگریستند، کاملاً طبیعی است که فال بینی حادثه‌ها به کمک عدد، در بین مردم عادی جامعه، باشد و وسعت بیشتری رواج داشته باشد. ژوستینین، امپراتور بیزانس، برای اینکه به پخش هر گونه خرافاتی خاتمه بدهد، بنابر فرمان خاصی دستور داد که همراه اختر شماره‌هاو جادو گرها، ریاضیدانان را هم از پایتحت بیرون کند.

تمدن بر غربناشون  
بر روی ستاهی  
از شهر سادوس



رومیها هم از تأثیر عرفان عددی کلدانیها و دیگر ملت‌های باستانی بر کنار نماندند. بین اعتقادات رومیها و کلدانیها، می‌توان شباهتها بی‌پیدا کرد. رومیها هم، به عدد ۳ احترام می‌گذارند. خدايان بزرگ آنها، سه گانه بود. ۳ الله سر نوشت، ۳ الله انتقام و ۳ الله زیبائی داشتند، دیانا (الله شکار) ۳ صورت و 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 رودخانه ستو کس ۷ بار، جهنم را دور می‌زند و غیره. ولی عدد ۱۳ را نحس می‌شمردند «ایدوس»— روز میان‌ماه — 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 می‌افتد، نحس می‌شمردند و بعدها به تدریج این اعتقاد را به طور کلی درباره خود عدد ۱۳ پیدا کردند. در دوران مسیحیت، این عدد، بدنامی بیشتری پیدا کرد، به نحوی که یادآوری آن، همه را دچار اندوه می‌کرد، زیرا روایتی وجود دارد که بنابر آن در جمع عیسی و شاگردان او، یکی از ۱۳ نفری که وجود داشتند، خیانتکار از آب درآمد.

درباره ملت‌های خاور زمین، می‌توان از تأثیری که عرفان عددی کلدانی در هند باقی گذاشت، نام برد. عده‌های مقدس کلدانی، در هند هم نقش اساسی داشتند. آنها هم خدايان سه گانه داشتند: برآهم، ویشناآسیوا. عدد ۷ هم، در مذهب‌های برآهمایی و بودایی، و در عبادتهای آنها، عددی مقدس به حساب می‌آید. ولی، هندیها، به خصوص علاقه به عده‌های بسیار بزرگ را، از کلدانیها، به ارت بردن - مثلا در اساطیر هندی، گفتگو از ۴۰۰۰ بليون خدا است. بودا ۶۰۰۰۰۰ ميليون پسر داشت. در جنگ مردم بابوزینه‌ها، ۱۰۰۰۰ سکستيليون بوزينه شرکت داشت. مختروع شطرنج از فرمانروای هند خواست تا پاداش اورا به این ترتیب بدهد: در خانه اول صفحه شطرنج يك دانه گندم، در خانه دوم دودانه، در خانه سوم چهار دانه و به همین ترتیب در هر خانه صفحه شطرنج به تعداد دو برابر خانه قبلی، گندم قرار دهد. نتیجه این محاسبه  $2^{64}$  - ۱۵۶۱۶، یعنی  $184467440737095516$  دانه گندم شد که اگر تمامی سطح زمین را گندم بکارند، به زحمت درده سال، این

ولی، هندیها، اغلب از اینگونه عده‌های بسیار بزرگ، برای بیان توانایی و خردمندی خداوند استفاده می کردند. مثلا، در افسانه‌ای درباره بودا گفته می شود که او می توانست همه مرتبه‌های عده‌ها را از ۱ تا  $10^{54}$ ، یعنی عددی که از واحد با ۵۴ صفر در سمت راست آن درست شده است، بخواند. این علاقه هندیها به عده‌های بزرگ، برای دانش این ارزش را داشت که آنها تو انسنندستگاه دهد هی عد دنویسی امروزی را کشف کنند، دستگاهی که با تعداد محدودی رقم، امکان نوشتمن هر عدد ذلخواه را به وجود آورد و به کمک آن می توان محاسبه های عددی را به سادگی و راحتی انجام داد.

نامخواه	کرن	اب	سکان	سون	بهون	سترن	بخار	توئن	سترن	سیپن	سیپن
۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۰	۱
فرا	دو	هه	هه	هه	هه	هه	هه	هه	هه	هه	هه
شمال	شمال غربی	غرب	جنوب غربی	شمال شرقی	شرق	جنوب	شرق	شمال	شمال	شمال	شمال

با کوا، یا هشت سه خطی  
نونهای از خرافات عددي چين

### خرافات عددي در سده‌های میانه و امروز

می‌دانیم که بعد از سقوط امپراطوری روم غربی در اروپا،

سراسر اروپای باختری در جهل و تاریکی فرو رفت و از هرگونه  
فعالیت علمی باز ایستاد. تعداد نه چندان زیادی از دانشمندان که سالم  
مانده بودند، و بیشتر از ایالت خاوری امپراطوری روم، یونانیها، سوریها  
و یهودیها، به ایران، که نزدیک به دویست سال پشتیبان دانش بود، کوچ  
کردند. تا اینکه آن‌جاهم به نوبه خود بهوسیله کشور گشایان قاره،  
یعنی عربها، تسخیر شد. اینها، که ضمن لشکر کشیهای خود، با دانش  
یونانی آشنا شده بودند، خودشان توanstند به سرعت موقفيتهاي در  
زمینه‌های مختلف به دست آورند. مسلمانان، به خصوص به ریاضیات،  
دانش‌های طبیعی و بیش از آنها، به اختر شناسی، علاقمند شدند. در  
بسیاری شهرها، برای مشاهده‌های اخترشناسی، رصدخانه برپا کردند  
واز کشورهای مختلف، از دانشمندان مشهور، برای فعالیتهای علمی،  
دعوت به عمل آوردند. به همین منظور، آنها کتاب بطليموس درباره  
دستگاه جهانی را از یونانی ترجمه کردند و آنرا المعسطی نامیدند.  
علاوه بر آن کتابهای دیگر مربوط به اخترشناسی و همچنین بسیاری  
از نوشه‌های کلاسیک ریاضی را هم به عربی برگرداند و با حرارت  
به بررسی آنها پرداختند. ولی ضمناً، دانش عربی تاحد زیادی، با عناصر  
عرفانی مخلوط بود و در نوشه‌های آنها به عقیده‌های باطل زیادی  
می‌توان برخورد کرد. به ویژه، اختر شناسان مسلمان، با حرارت و  
شوق زیادی به اخترشماری می‌پرداختند، و در این باره کتاب‌های  
زیادی را تألیف کردند که بعده‌های تأثیر فراوانی در اروپای باختری داشت  
در زمینه حساب به عددهای تام و متحابه، علاقه زیادی نشان می‌دادند.  
آنها از طریق اندیشه‌های فیثاغوریان با این نوع عددها، آشنا شده

بودندو مثل فیثاغوریان، با دید عرفانی به این عدها نگاه می‌کردند.  
ثابت بن قره، حتی برای زوج عدهای متحابه دستورهایی پیدا کرد که  
به کمک آن می‌توان هرچند زوج متحابه به دست آورد. این دستورها،

چنین است: اگر عدهای

$$p = 3 \times 2^n - 1 \quad r = 9 \times 2^{n-1} - 1$$

عدهایی اول باشند، در آنصورت

$$A = 2^n \cdot pq \quad B = 2^n \cdot r$$

دو عدد متحابه خواهند بود. مثلاً به ازای  $n=2$  داریم:

$$p = 11 \quad q = 5 \quad r = 71$$

که از آنجا  $A = 220$  و  $B = 284$  می‌شود که دو عدد متحابه‌اند.

در واقع،

مقسوم علیه‌های ۲۲۰ چنین است:

$$1, 110, 11, 22, 20, 10, 5, 4, 2, 1$$

و مقسوم علیه‌های ۲۸۴:

$$1, 2, 4, 71, 142$$

و ضمناً داریم:

$$220 = 1 + 2 + 4 + 71 + 142;$$

$$284 = 1 + 2 + 4 + 5 + 10 + 11 + 20 + 22 + 44 + 55 + 110$$

مجریتی (مسلم بن احمد ابوالقاسم مجریتی ۳۹۸-۳۳۸ هجری قمری)،

نویسنده عرب سده دهم در کتاب خود به نام «غاية الحكيم» 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.

ضمیماً مؤلف، اطمینان می‌دهد که این وسیله را خودش آزمایش کرده است و به نتیجه رسیده است. ابن خلدون دانشمند سده چهاردهم نیز درباره خاصیتهای جادویی این عددها گفتگو می‌کند و از آنها به عنوان طالسم نام می‌برد. مسلمانان، به مرعبهای جادویی (وقعی) هم باانظر خرافاتی نگاه می‌کردند. می‌دانیم که مربع و قعی عبارت است از مربعی که آنرا به ۹ یا ۱۶ یا ۲۵ یا... خانه تقسیم کرده باشندو در خانه‌های آن عددهای طبیعی ۱، ۴، ۹، ۱۶، ۲۵... را طوری قرار داده باشند که مجموع این عددها در هر سطر، هر ستون و هر قطر مربع، یکی شود. به عنوان نمونه، دو مربع و قعی ۹ و ۱۶ خانه‌ای را در اینجا می‌آوریم.

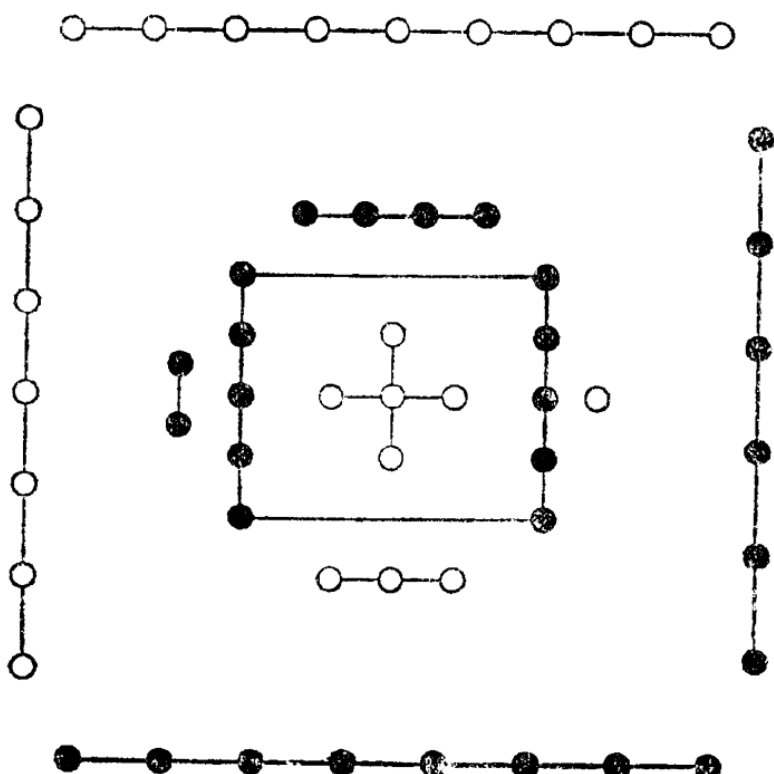
۴	۹	۲
۳	۵	۷
۸	۱	۶

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

نمونه‌هایی از مرعبهای و قعی ساده‌را، از زمانهای دور می‌شناخته‌اند. مثلاً همین مربع ۹ خانه‌ای که در اینجا آورده‌ایم، در جدول مقدس چینی لوشو، که در حدود ۳۵۰۰ سال پیش از میلاد نوشته شده است، دیده می‌شود. البته در آنجا، عددها، به صورت گره‌هایی که بر نخهای خورده است، نشان داده شده است. این روش عدد نویسی، در دوران باستان در همه‌جا معمول بوده است و عددها را به کمک سنگ‌ریزه‌هایی که به نخ می‌کشیدند، یا گسره‌هایی که بر طناب می‌زدند، نشان می‌دادند. هندیها هم مرعبهای و قعی را می‌شناختند و مسلمانان، آگاهیهای خود

را از آنها به دست آوردن.

دانش و فرهنگ غنی و متعالی ملت‌های مسلمان، نمی‌توانست در فرهنگ اروپای سده میانه، بی‌تأثیر باشد. در واقع هم، از سده دهم میلادی فرهنگ عربی آغاز به نفوذ در اروپا کرد و اروپائیان و به خصوص بسیاری از دانش‌های آنها را وارد در فرهنگ خود کردند. اروپائیها، همراه با آگاهی‌های علمی، اخترشماری و موهومات عددی را هم، از نوشتۀ های عربی فرا گرفتند جالب است، کسانی هم که به موهومات اعتقادی نداشتند و حتی عده زیادی از دانشمندان، اخترشماری و پیشگویی به



دو- تپو از کتاب تغییرات  
نوعی مربع و فقی از آثار چین قدیم

کمک آنرا باور می کردند.

حتی کپلو، اختر شناس مشهور (۱۵۷۱-۱۶۳۰)، که قانونهای دقیق حرکت سیاره‌ها را کشف کرده است، بسیاری موضع به تنظیم زایچه‌ها و 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 دانش‌های اسرار آمیزو خرافاتی، مبارزه می‌کردند، در بسیاری موارد تحت تأثیر آنها قرار می‌گرفتند. بعدها در مورد روحانیون پرسوستان هم، همین وضع پیش آمد. یکی از کارهای عادی روحانیون این بود که منتهای مقدس ویاحتی واژه‌های جداگانه را، به کمک تبدیل حرفها به عده‌ها تفسیر کنند (همانطور که بین مفسرین یهودی معمول بود). در کتابی که بهوسیله ژرژ راون در سال ۱۵۳۲ در وینبرگ چاپ شده است، روشی برای این محاسبه، ذکر شده است، به این ترتیب: ۲۳ حرف الفبای لاتین، یعنی a,b,c,d,e,f,g,h,i,l,m,n,o,p,q,r,s,t,u,x,y,z، و زررا باید به ترتیب، به معنی عده‌های از ۱ تا ۲۳ گرفت، بعد، مجموع این عده‌ها را 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.

$$\text{Iohannes} = ۸۱ ; \text{Huss} = ۶۴ ; ۸۱ + ۶۴ = ۱۴۵$$

$$145 = ۶۶ + ۶۱ + ۱۸$$

عددهای اخیر متناظر ندبا:

$$۶۶ = \text{Sermo} ; ۶۱ = \text{domini} ; ۱۸ = \text{dei}$$

Iohannes Huss=Sermon domini dei

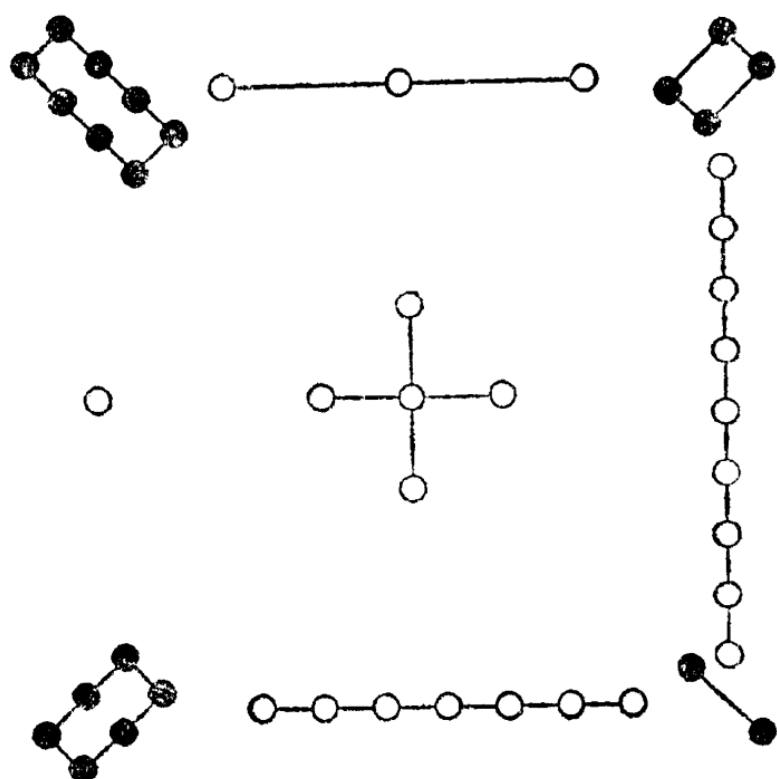
وبنابر این نام یوهان هوس، هم ارز «کلام خداوند گار» می‌شود.

به جز این روش تفسیر محاسبه‌ای به کمک حرفها، روشهای پیچیده‌تری هم، که بر اساس بردسی‌های فیثاغوریان در نظریه عددها قرار گرفته بود، وجود داشت.

همه عددهای طبیعی و یا حتی معدودها، مکعبها و یا حالت دیگری از آنهارا، می‌توان به جای حرفهای  $a; b; c$  و ... از واژه مورد نظر قرار داد و به این ترتیب، پهنۀ گسترده‌ای برای تفسیر به وجود می‌آید. و بسیار پیش آمده است که دانشمندانی، نام عمر و زندگی خودرا، در راه چنین بررسیها و تفسیرهایی، صرف کرده‌اند. جالب است که در این گونه افراد، نه تنها کاتولیکها و پروستانها، بلکه ریاضیدانان شهوری هم دیده می‌شود که با جدیت تمام، وقت خودرا با صرف بررسیهای معجزه موهوم عددها کرده‌اند. از این جمله، میخائل شتیفل، دانشمند ریاضی معروف است (۱۴۸۶-۱۵۶۷)، که در زمینه جبر، کارهای اساسی و با ارزشی کرده است. او در ابتدا، یک کشیش معتقد بود، ولی بعدها هوادار لوثر شدو با او دوستی نزدیکی پیدا کرد.

شتیفل، به تفسیرهای عددي هم علاقمند بود و با به کار بردن آن روی نام پاپ لودهم (پاپ آن زمان)، ظهور شیطان آپو کالیپسیس، یعنی ضد مسیح را پیشگوئی کرد. این مطلب، وقتی به ذهن او رسید که در حمام بود، واو شبیه ارشمیدس، از حمام بیرون پرید و در باره کشف خود، شروع به فریاد کشیدن کرد. شتیفل این موضوع را به لوثر

هم اطلاح دادوا، ضمن اینکه با خوشحالی و رضایت این خبر را پذیرفت به شتیفل توصیه کرد که وقت خود را صرف کارهای بی‌معنی مکتب مدرسی (اسکولاستیکی) نکند. ولی با کمال تأسف، شتیفل، این سفارش درست و دوستانه را ندیده گرفت. او، به بررسیهای خود در این مورد ادامه داد و بر اساس آنها پیشگویی کرد که روز ۱۳ اکتیبر سال ۱۵۳۳، روز پایان جهان است. مردم، که به صلاحیت علمی شتیفل اعتقاد داشتند، حرف اورا باور کردند. بعضیها خود را به دعا و نماز



لو - شو از کتاب تغییرات

این قدیمترین نمونه مربع ورقی در جهان است. دایره‌های سیاه برای نشان دادن اعداد مؤنث (زوج) و دایره‌های سفید برای اعداد مذکور (فرد) به کار رفته است.

سپردنند، بعضی دیگر اموال خود را تقسیم کردند و به هر حال، همه مردم، دست از کار کشیدند. ولی، وقتی که در روز موعود، هیچ چیز خاصی پیش نیامد، مردم به سختی از این پیشگویی دروغ به خشم آمدند و شتیفل که در گولتسدورف بود، بهزحمت توانست خود را نجات دهد و به ویترسک فرار کند. در آنجا، او به زندان افتاد و تنها بعد از شفاعت لوتر، از آنجا آزاد شد.

دیگر دانشمندان پروتستان هم، مثل شتیفل، می خواستند، ثابت کنند که پاپی که در رم نشسته است، ضد مسیح است، مثلاً نپر (۱۵۵۵-۱۶۱۷) کاشف معروف لگاریتم هم از این قبیل بود. او هم وقت زیادی را صرف پیدا کردن روز ظهرور آپو کالیپسیس کرد و تاریخی هم برای آن پیدا کرد. نپر، علاوه بر این گونه تفسیرها، به جادو هم اعتقاد داشت و حتی به همسایه اش پیشنهاد کرد که به کمک محاسبه های جادویی، گنجی را که در زمینهایش پنهان شده است، پیدا کند. روحانیون کاتولیک هم، به نوبه خود با محاسبه های تفسیری، ثابت کردند عدد ۶۶۶ که به ظهرور آپو کالیپسیس مربوط است. بسانام مارتین لوتو تطبیق می کند، که ضد مسیح هم است.

علاوه بر محاسبه هایی که به خدا و مقدسین مربوط می شد، تفسیر محاسبه های دیگری هم در مورد شاهان و افراد سرشناس وجود داشت. به خصوص چه بسیار پیش می آمد که عدد خاصی، در زندگی این و یا آن فرد نقشی اساسی و یا حتی سرنوشت ساز به عهده داشت. مثلاً، عدد ۱۴، در زندگی هانری چهارم، پادشاه فرانسه، نقش زیادی داشته است. نام او Henri be Bourbon، ۱۴ حرف دارد، در

دسامبر سال ۱۵۵۳ به دنیا آمد، ضمناً مجموع رقمهای سال تولد اوهم، برابر ۱۴ است، در ۱۶۱۰ کشته شد، ضمناً سال مرگ او مضربی است از ۱۴: رویهم در فرانسه و نواوار به اندازه  $14 \times 3$  سال سلطنت کرد، راوالیاک، قاتل اورا درست ۱۴ روز بعد از جنایت، اعدام کردند و غیره. همینگونه محاسبه‌های مضحك درباره آدمهای مهم و سرشناس سده‌های بعدی هم انجام شده است.

بیسمارک، به عدد ۳۱ اهمیت زیادی می‌داد و نام مستعار او «بانیروی سه گانه» *intrinitote robus* بود بعد از مرگ او، مطبوعات فرانسوی ثابت کردند که در واقع هم، این عدد، نقش مهمی در زندگی خصوصی و اجتماعی او داشته است. او به سه امپراتور خدمت کرد و در سه جنگ شرکت داشت (از دانمارک، اتریش و فرانسه)، سه پیمان جهانی را امضا کرد، شورا و دیدار سه گانه سه امپراتور را ترتیب داد، باشه حزب سیاسی مبارزه کرد، سه فرزند داشت، مالک سه ملک بود وغیره. یاد آور می‌شویم که حتی تا امروز هم، فرانسویها این روحیه را نگه داشته‌اند و از برآوردهای عددي استفاده می‌کنند تاثیت کنند که عدد معینی در زندگی یک چهره تاریخی و یا یک پیش آمد، نقشی خاص داشته است. چنین محاسبه‌هایی درباره انقلاب کبیر فرانسه، انقلاب ژوئیه، حکومت ناپلئون اول، بوربونها وغیر آن وجود دارد. مثلاً عدد ۱۷، در زندگی ناپلئون سوم، نقش خاصی داشته است. او در سال ۱۷۰۸ که مجموع رقمها آن برابر ۱۷ است، به دنیا آمد، زن او در سال ۱۸۲۶ متولد شد که باز هم مجموع رقمها آن برابر ۱۷ است، آنها در سال ۱۸۵۳، ازدواج کردند و مجموع رقمهای این عدد هم برابر

است با ۱۷. امپراتوری ناپلئون سوم ۱۷ سال (و چندماه) طول کشید.  
 پیشرفت‌های جدی اخترشناسی، ضربه‌های کاری به اخترشماری زد.  
 در سال ۱۵۴۳، اثر کوپرنيک منتشر شد که مفهومها و ديدگاههای  
 تازه‌ای درباره جهان هستی ارائه می‌داد. اختراع تلسکوپ به وسیله  
 گالیله، امکان مشاهدات دقیق‌تر اختر شناسی 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.



۷. دیورر: «افرده‌گی» سال ۱۵۱۴، در توشہ سمت راست بالا، مربع جادوئی  
 گذاشته شده است.

با این پیشرفتها، دیگر اعتقاد به تأثیر ستار گان در سرنوشت آدمی، جاهلانه و بی معنی به نظر می رسید و به همین مناسبت، اختر شماری به سرعت اعتبار خود را از دست داد و از هوادارانش کاسته شد.

ولی، با همه اینها، و با وجود پیشرفت‌های درخشان دانش، عرفان عددی به کلی نایود 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 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 کلدۀ و آشور که همراه با موافقیتها و پیشرفت‌های مثبت خود، مقدار زیادی خرافات برای نسلهای آینده، باقی گذاشتند. روشن 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 آینده‌مبهم و تاریک، باخبر شوند. با پیشرفت‌های علوم دقیقه، دیگر باید اعتقاد به سرنوشت سازی عدها را، نابود شده به حساب آورد و به آن‌به عنوان بقایای جهل آدمی نگریست.

## چرا به ریاضیات نیازمندیم

### الف. ریاضیات چه می‌آموزد؟

شما در مدرسه، در درس‌های علوم طبیعی : فیزیک، شیمی، زیست‌شناسی، نجوم، جغرافیا— و در درس‌های علوم انسانی : تاریخ، ادبیات، زبان خارجی— طبیعت و جامعه را مطالعه می‌کنید . در درس‌های موسیقی، آواز خوانی، نقاشی، رسم و ژیمناستیک، به دنیای هنر وارد می‌شوید. شما با مبانی هنر آشنا می‌شوید و در موسیقی، نقاشی و ورزش‌های بدنی، مهارت پیدا می‌کنید.

در درس‌های مربوط به کارهای حرفه‌ای و کشاورزی، ضمن کار در کارخانه‌ها و مزارع، با اطلاعات فنی آشنا می‌شوید که به شما یاد می‌دهد چگونه با ابزارها و مواد اولیه، در کارگاه، کارخانه یا مزرعه، کار کنید .

شما، علاوه بر این موضوعها، در دوران تحصیل مسدرسه‌ای،

ریاضیات هم می آموزید: حساب، جبر، آنالیز، هندسه و مثلثات.

این رشته‌ها، به کدام قسمت علوم مربوط است؟ موضوعی که در ریاضیات مطالعه می شود، چیست؟ بسیاری از دانشمندان، ریاضیات را قسمتی از علوم طبیعی می دانند. استدلال آنها اینست که ریاضیات هم، مثل علوم طبیعی، به بررسی آنچه که در جهان اطراف ماست، یعنی اشیاء و پدیده‌های مربوط به طبیعت و اندیشه انسانی، می پردازد. اختلاف تنها در اینست که فیزیک، شیمی و زیست‌شناسی، اشیاء و پدیده‌های جهان اطراف ما را، از جهت کیفی مورد مطالعه قرار می دهند، یعنی به اصطلاح محتوی آنها را، بررسی می کنند؛ در حالیکه، ریاضیات به جنبه‌های کمی همین اشیاء و پدیده‌ها می پردازد، یعنی آنها را به اصطلاح، از جهت شکل مورد بررسی قرار می دهد.

به این ترتیب، به اعتقاد دانشمندان، نه تنها فیزیک، شیمی و زیست‌شناسی، بلکه ریاضیات هم، به علوم طبیعی بستگی دارد که کار آن، مطالعه جهان مادی دور و بر ماست.

این درست است، ولی باز هم نمی تواند، موقعیت ریاضیات را در میان سایر علوم، به طور کامل معین کند. ریاضیات، همه رشته‌های دانش، و از آن جمله علوم انسانی، را در بر می گیرد.

امروز، بدون ریاضیات، فلسفه و اقتصاد راهنمی توان فرا گرفت. به همین مناسبت، بعضی از دانشمندان، ریاضیات را در مرز بین علوم طبیعی و علوم انسانی، به حساب می آورند.

کارل فردریک گوس ریاضی دان بزرگ آلمانی، در زمان خود، ریاضیات را «سلطان همه علوم» می نامید. با قبول این عنوان

افتخار آمیز، که عظمت سلطانی را به ریاضیات می‌بخشد، باید جمله «وهمکار و مددکار علوم» را هم به آن اضافه کردو گفت «ریاضیات، سلطان و مددکار همه علوم است». به این ترتیب، خدمتگزار شایسته‌ای برای همه علوم می‌شود.

## ب. ریاضیات و مفهوم اساسی آن، عدد را چگونه تعریف کنیم؟

جنبیه کمی اشیاء و پدیده‌ها، معمولاً به وسیله عدد بیان می‌شود، بشر، همیشه و همه‌جا به عدد، نیاز مند است، به خاطر بی‌اورید که در مدرسه، نه تنها در درس ریاضیات، بلکه در همه درسها، با عدد سرو کار داشته‌اید. در صنعت، برای طرح ریزی؛ در اقتصاد ملی، برای برنامه‌ریزی؛ در اقتصاد خانوادگی، برای نگاه داشتن حساب؛ و خلاصه همه‌جا، به عدد نیاز داریم و بدون آن نمی‌توانیم زندگی کنیم. مسئله‌ای را که در برابر ما قرار گرفته باشد، وقتی حل شده می‌دانیم که جواب آن به وسیله عدد، بیان شده باشد.

به طور کلی، هر جا که بخواهیم جنبیه کمی موضوع، روند یا پدیده‌ای را به طور دقیق و مشخص بیان کنیم، به عدد متول می‌شویم. هیچ رشته‌ای از کار انسانی و هیچ رشته‌ای از دانش انسانی وجود ندارد که به یاری عدد نیازمند نباشد.

با وجود این، نمی‌توانیم برای مفهوم عدد، تعریفی پیدا کنیم. چرا چنین است؟ چرا مفهوم بنیانی ریاضیات، عدد، عدد معمولی، عدد طبیعی، عدد صحیح و مثبت - تعریف ندارد؟ راستی چرانمی شود برای عدد، تعریفی پیدا کرد؟ پس، تعریفی که در کتابهای درسی حساب، برای عدد می‌کنند، چیست؟ آیا این تعریفها، نادرست است؟

سیاهه‌ای از کتابهای درسی حساب تنظیم کنید و ببینید در آنها به پرسش «عدد چیست؟»، چه جوابی داده‌اند. در یکی از این کتابها، چنین آمده است: «عدد، عبارتست از نتیجهٔ شمارش»؛ و در کتاب دیگر: «هر یک از اشیاء و پدیده‌های جداگانه را واحد می‌نامیم، عدد عبارتست از مجموعهٔ واحدها».

آیا این «تعریفها»، مارا راضی می‌کند؟ بادقت بیشتری، آنها را بررسی کنیم. از «تعریف» اول شروع می‌کنیم: «عدد، عبارتست از نتیجهٔ شمارش». به طور طبیعی، این پرسش می‌آید: «اگر عدد نتیجهٔ شمارش است، پس شمارش چیست؟». می‌گویند: «شمارش، عبارتست از نامگذاری مرتب عددها: یک، دو، سه، چهار، پنج و غیره».

وضعی پیش می‌آید، که در منطق (علمی) که قانونهای تفکر را بررسی می‌کند)، «قیاس دور باطل» نامیده می‌شود: مفهوم اول به کمک مفهوم دوم تعریف می‌شود و مفهوم دوم به کمک مفهوم اول. عدد را به عنوان نتیجهٔ شمارش، و شمارش را به عنوان نامگذاری عددها، تعریف می‌کنیم.

فرض کنید عده‌ای را که در گروهی کار می‌کنند، نشان بدھید و بگوئید اینها کیستند. در پاسخ شما بگویند: «اینها همانها هستند که در کارهای دستهٔ جمعی پیشقدم‌اند، اینها پیشاهنگانند»، و در پاسخ این پرسش که از کجا دانسته‌اید که اینها در کارهای دستهٔ جمعی پیشقدمند، پاسخ دهنده «از آنجا که اینها پیشاهنگند». آیا این قضاوت برای شما قانع کننده است؟.. البته کنه! اینگونه قضاوت، از نظر منطقی نادرست است. چرا؟ زیرا ممکن است پیشاهنگی پیدا شود که

در کارهای دسته جمعی پیشقدم نباشد، و بر عکس، ممکن است کسی در کارهای دسته جمعی پیشقدم باشد، در حالیکه پیشاهنگ نباشد.

درست همین وضع هم در مورد تعریف عدد، به عنوان نتیجه شمارش، پیش می آید، بنابراین، تعریف عدد، به عنوان نتیجه شمارش، هیچکس را راضی نمی کند.

به تعریف دوم بپردازیم: «هر یک از اشیاء و پدیدهای جداگانه را، واحد می نامیم؛ عدد عبارتست از مجموعه واحدها». این تعریف هم نمی تواند ما را قانع کند. فرض کنید که شما به کلاسی وارد می شوید، با دانش آموزان زیادی برخورده می کنید. با توجه به این تعریف، باید هر دانش آموز جداگانه را، به عنوان «واحد» و کلاس را، به عنوان «عدد» قبول کنید؛ چون کلاس مجموعه ای از «واحدها» - دانش آموزان - است. بنابر این، باید کلمه «دانش آموز» را با کلمه «واحد» و مجموعه دانش آموزان. یعنی کلاس - را با کلمه «عدد» عوض کرد. مواطن باشید، اگر در برابر شما یک دانش آموز باشد، این یک «واحد» است، و اگر با کلاس دانش آموزان سر و کار داشته باشید، این یک «عدد» است.

ولی مگر واحد، عدد نیست؟ از این تعریف معلوم می شود که «واحد» عدد نیست، و عدد فقط مجموعه ای از واحدهاست. تازه این، یکی از دشواریهای است. شما، برای اشیاء کلمه های دیگری انتخاب کرده اید (دانش آموز را، واحد و همه دانش آموزان کلاس را، عدد نامیده اید)، ولی این مطلب، ماهیت اشیاء مورد شمارش را تغییر نمی دهد. اشیائی را که می شماریم همان هستند که ابتدا بوده اند.

می‌بینید که این «تعریف» هم قانع کننده نیست. آیا واقعاً می‌توان، با توجه به این تضاد، تعریفی برای مفهوم بنیانی ریاضیات، یعنی عدد، پیدا کرد؟ طبعاً نه!

و آیا می‌توانیم به‌طور کلی، تعریفی برای عدد پیدا کنیم که موقعیت واقعی آنرا، روشن کند؟ نه! چنین تعریفی را نمی‌توانیم پیدا کنیم. عدد قابل تعریف نیست. این مفهوم، به عنوان یکی از مفاهیم ساده، اولیه و تعریف‌ناپذیر ریاضیات، باقی می‌ماند. واحد، نقطه، خط، صفحه و بعضی دیگر از مفهوم‌های ساده و اولیه ریاضیات هم از این جمله‌اند و تعریفی ندارند.

مفاهیم ساده، همان مبانی اساسی هستند، که تعریفهای همه مفهومهای ریاضیات با تکیه بر آنها ساخته شده است؛ خود این مفاهیم به عنوان مفاهیم روشن، قبول می‌شود! و با توجه به روشنی خود به خود تعریفی از آنها نمی‌کنیم و تنها، بنابر نیازی که داشته‌ایم، نحوه بوجود آمدن آنها را شرح می‌دهیم. به این ترتیب «تعریف» عدد، منجر به بیان روش بوجود آمدن آن، می‌شود.

عدد از راه شمارش، اندازه‌گیری یا مقایسه دو کمیت هم‌جنس، بدست آمده است. وقتی که دو کمیت هم‌جنس را مقایسه می‌کنیم، عددی به دست می‌آوریم که نشان می‌دهد یک کمیت چندبار، یا چند واحد، بزرگتر یا کوچکتر از دیگری است و یا چه قسمی از کمیت دوم، باقی مانده است. ضمناً چه از «تعریف» اول: «عدد، نتیجه شمارش است» و چه از «تعریف» دوم: «هر یک از اشیاء و پدیده‌های جداگانه، واحد نامیده می‌شود، و عدد عبارتست از مجموعه واحدها» نمی‌توان

به این نتیجه رسید که عدد نتیجه مقایسه کمیته است.

یک تعریف ریاضی باید همیشه لازم و کافی باشد. شرط لازم و کافی، یعنی چه؟

ابتدا مثالی از زندگی روزانه‌ی دهیم. برای اینکه در قرعه کشی بلیت بخت آزمایی برنده شوید، لازم است که بلیت داشته باشید. ولی آیا این کافی است؟ نه، باید ضمناً شماره بلیت شما در جدول برنده گان، وجود داشته باشد. به این ترتیب لازم است که شما بلیت داشته باشید و کافی است، شماره بلیت شما در جدول برنده گان باشد تا شما برنده باشید. و مثالی از ریاضیات. به تعریف چند ضلعی توجه می‌کنیم: «به قسمتی از صفحه، که به وسیله خط شکسته بسته‌ای محدود شده باشد، چند ضلعی گوئیم».

کجا این تعریف، شرط لازم و کجا آن شرط کافی است؟ لازم است، برای اینکه این شکل هندسی از قسمتی از صفحه، تشکیل شده است. ولی آیا این کافی است؟ نه، کافی نیست. هر شکل دلخواه هندسی، روی صفحه، قسمتی را به خود اختصاص داده است. شرط، تنها وقتی کافی است که این قسمت صفحه، به وسیله خط شکسته بسته‌ای، محدود شده باشد.

بنابراین، تعریف، محتوای مفهوم را آشکار می‌کند، شرط‌های لازم و کافی را معین می‌کند و اساسی ترین نشانه‌های بنیانی مفهوم مفروض را نشان می‌دهد. برای انجام عمل تفربیق روی عددهای طبیعی (یعنی عددهای صحیح و مثبت)، دو عدد لازم است، اگر بخواهیم جمع کنیم، می‌توانیم دو، سه، چهار و یا هر تعداد دلخواه عدد داشته باشیم،

ولی برای عمل تفریق، لازم است که دو عدد داشته باشیم، این شرط لازم است، ولی کافی نیست. ممکن است، دو عدد داشته باشیم، ولی نتوانیم عدد بزرگتر را از عدد کوچکتر کم کنیم؛ باید مفروق منه از مفروق بزرگتر باشد. ولی، در این حالت هم به درستی، شرط‌های لازم و کافی را، رعایت نکرده‌ایم. در واقع، در حالتی هم که مفروق منه مساوی مفروق باشد، باز هم تفریق ممکن است. بنابراین، برای تفریق عددهای طبیعی، لازم و کافی است که دو عدد داشته باشیم، و ضمناً مفروق منه بزرگتر یا مساوی مفروق باشد.

به جای عبارت «لازم و کافی است»، گاهی از عبارتهای دیگری، مثل «وقتی و فقط وقتی که»، «در حالتی و فقط در آن حالت که»، و غیره استفاده می‌کنند. مثلاً به این حکم توجه کنیم: «یک عدد وقتی و تنها وقتی بر ۳ قابل قسمت است که مجموع رقمهای آن، بر ۳ قابل قسمت باشد».

به این ترتیب، در تعریف ریاضی، باید شرط‌های لازم و کافی را رعایت کرد. آیا برای توصیف یک چیز هم همین‌طور است؟ توصیف، به‌طور کامل، محتوی مفهوم را آشکار نمی‌کند و با شرط لازم و کافی تطبیق نمی‌کند.

به همین مناسب است که اگر برای مفهومی از ریاضیات نتوانیم شرط لازم و کافی را پیدا کنیم، به توصیف خاصیتهای آن مفهوم می‌پردازیم. و از اینگونه مفاهیم، مفهوم عدد است.

پس تکلیف ما، باید بنیانی ترین مفهوم ریاضیات، یعنی عدد، که تعریف ندارد، چیست؟ نبودن تعریف برای بسیاری از موضوعها و

و پدیده‌های معمولی، مانع از این نمی‌شود که از آنها استفاده کنیم.  
ما آتش را خیلی خوب می‌شناسیم، در حالیکه هیچ تعریفی  
برای آن نکرده‌ایم و در بهترین وضع، تنها به توصیف آتش پرداخته‌ایم.  
ولی شما می‌بینید که این مطلب مانع برای استفاده وسیع از آتش  
نشده است.

به همین ترتیب، نبودن تعریف برای عدد، هیچ مانعی برای کاربرد  
فراوان این مفهوم، ایجاد نمی‌کند.

به این ترتیب، عدد را تعریف نمی‌کنیم. اما تعریف خود ریاضیات  
چه می‌شود؟ ریاضیات، دانشی است که روابط کمی و شکلهای فضایی  
دنیای مادی را بررسی می‌کند. از این تعریف ریاضیات، چنین برمی‌آید  
که مفهوم عدد، معرف روابط کمی است. پس، مفهوم عدد، به عنوان  
نتیجهٔ شمارش و اندازه‌گیری چه شد؟ آیا تصادفی است که این تعریف،  
آنها را در برنمی‌گیرد، یا اینکه متضمن معنای خاصی از ماهیت  
ریاضیات است؟

کوشش می‌کنیم که به این مطلب پی ببریم.

آلکسی نیکلایویچ کربلوف، ریاضی‌دان، مکانیسین، کشتی‌ساز  
و دانشمند مشهور شوروی (۱۸۶۳ - ۱۹۴۵)، به این نکته توجه می‌کند  
که در واقع در اطراف ما، بسیاری از کمیتها وجود دارد که نمی‌توان  
ریاضیات را درباره آنها به کار برد. اونمونه‌هایی از این کمیتها را اینطور  
برمی‌شمرد: دانایی و جهالت، زیبایی و زشتی، دلیری و بزدلی، باهوشی  
و کند ذهنی و مفهومهای شبیه آن.

می‌دانیم، کمیت دارای این ویژگی است که درباره آن می‌توان،

مفاهیم بزرگتر، کوچکتر و تساوی را به کار برد. از این نقطه نظر؛ مفهومهای نامبرده: دانایی و جهالت، زیبایی و زشتی، دلیری و بزدایی و باهوشی و کند ذهنی را هم می‌توان کمیت دانست، زیرا در مورد آنها، می‌توان مفهومهای بزرگتر، کوچکتر و تساوی را به کار برد. می‌گوئیم: جهالت بیشتر، دانایی کمتر، دلیری بسیار، هوش کم و غیره، ولی آیا این مفهومها، کمیتهای ریاضی اند؟ نه، کمیت ریاضی نیستند.

کمیت ریاضی را می‌توان شمرد، اندازه‌گرفت و با کمیت هم جنس آن مقایسه کرد. ولی این کمیتها را با روابط کمی نمی‌توان بیان کرد. برای اینگونه «متادیر»، واحد اندازه‌گیری وجود ندارد. برای اخلاق و همچنین رفتار آدمی، نمی‌توان واحدی انتخاب کرد. بنابراین، نمی‌توان آنها را به کمک رابطه، یعنی به کمک عدد، بیان کرد. برای اندازه‌گیری جهالت، بزرگی یا کند ذهنی آدمی، واحدی وجود ندارد، درست همانطور که دانایی، دلیری یا باهوشی آدمی را هم نمی‌توان با واحدی، اندازه‌گرفت.

کوششها برای تعیین واحد اندازه‌گیری رفتار انسانی شده است. باروخ اسپینوزا (۱۶۳۲ - ۱۶۷۷)، فیلسوف مشهور سده هفدهم کوشش کرد تا آموزش اخلاق انسانی را بر اصول ریاضی قرار دهد. این تلاش، به یک دلیل ساده، همراه با موقفيت نبود: اخلاق و رفتار آدمی را نمی‌توان اندازه‌گرفت و نمی‌توان محاسبه کرد.

اندازه‌گیری کمیتها یعنی چه؟ اندازه‌گیری یک کمیت، یعنی مقایسه آن با کمیت هم‌جنسی که به عنوان واحد اندازه‌گیری انتخاب شده است. وقتی که درباره کمیتی این انتخاب ممکن نباشد، نمی‌توان

مفهوم کمیت ریاضی را در مورد آن به کار برد.

درست به همین ترتیب، هر مفهوم غیر مادی دیگر را (مانند روح، عشق، تنفس، نامیدی) هم نمی‌توان با روابط کمی، یعنی عدد، بیان کرد. روابط کمی را تنها در مورد چیزهای واقعی و حقیقی، یعنی کمیتهای مادی می‌توان به کار برد.

به این خاصیت عدد، ایزالکنیوتون (۱۶۴۳-۱۷۲۷)، ریاضی‌دان، فیزیک‌دان و منجم انگلیسی، پی‌برد. او در کتاب خود به نام «حساب عمومی» می‌نویسد: «عدد، پیش از آنکه مجموعه‌ای از واحدها باشد، عبارت است از نسبت یک کمیت به کمیت دیگری از همان جنس، که به عنوان واحد انتخاب شده است».

وقتی که عدد را به عنوان نتیجه‌ای از نسبتها در نظر بگیریم، خیلی عمیق تر و کامل تر ماهیت آنرا نشان داده‌ایم تا وقتی که آنرا به عنوان نتیجه‌شمارش بدانیم، به همین مناسبت فردیک انگلس (۱۸۲۰-۱۸۹۵)، ریاضیات را، به عنوان دانشی که «موضوع آن شکلهای فضایی و روابط کمی دنیای واقعی است»، تعریف می‌کند.

توجه کنید: ریاضیات به عنوان دانش عددها، نامیده نمی‌شود، بلکه به دانشی گفته می‌شود که از شکلهای فضایی گفتگو می‌کند، عدد به صورت مفهومی از روابط کمی، معین می‌شود. در اینجا دقیقاً معلوم می‌شود که چه مفهومی از عدد، بنیان ریاضیات می‌باشد.

در واقع، روابط کمی تنها در اشیاء و پدیده‌های مشخص و واقعی وجود دارد، اشیاء و پدیده‌هایی که قابل اندازه‌گیری و محاسبه‌اند. شکلهایی فضایی هم، همیشه بنیان مادی اشیاء معین و پدیده‌های مشخص

را منعکس می کنند با توجه به همین مبنای مادی ریاضیات است که تأکید می شود، ریاضیات همیشه «مادة کامل» واقعی را بررسی می کند.

## ج.د دیدگاه درباره ماهیت ریاضیات

ریاضیات از کجا به وجود آمده است؟ هدف از این رابطه ها و شکلها، که گاهی در بادی امر به نوعی بازی و سرگرمی شباهت دارد، چیست؟ آیا آنطور که گاهی، حتی معلمین ما توصیه می کنند، تنها برای تقویت ذهن است؟ این «зор آزمائی ذهنی» چه فایده ای برای بشردارد؟ چگونه ممکن است از اشیاء و پدیده هایی که در طبیعت دور و بر ما وجود دارد، قوانین و رابطه هایی که تابه این اندازه مجرد و دور از واقعیتها قابل لمس به نظر می آیند، به وجود آمده باشد؟ این ریاضتی که بچه های ما به خاطر فرآگرفتن ریاضیات، تحمل می کنند، چه فایده ای دارد؟ و خلاصه ریاضیات چیست و ماهیت آنرا چگونه باید توضیح داد؟

دانشمندان، همیشه به ماهیت واقعی ریاضیات توجه نداشته اند. در دوره های باستانی، به ریاضیات، به عنوان دانشی می نگریستند که با دنیای واقع و آنچه که در حقیقت وجود دارد، هیچ وجہ مشترکی ندارد. گروه بزرگی از دانشمندان، ریشه های طبیعی ریاضیات را قبول نداشتند. آنها گمان می کردند که اگر سرچشمۀ ریاضیات را در زندگی و طبیعت مادی جستجو کنیم، به این «دانش والا» توهین کرده ایم، و آنرا از قدر و منزلت خود پائین آورده ایم، این دانشمندان ریاضیات را فوق همه علاقه های عملی، فوق زندگی عادی و فوق تشویشهای زمینی آدمی به حساب می آورند. افلاطون (حدود سالهای ۴۲۷-۳۴۷) می

پیش از میلاد)، دانشمند یونان باستان می‌آموزد: جهان ما، سایهٔ لر زان و ناپدباری از تصور جهان غیرزمینی و اسرار آمیز بالا است.<sup>۱</sup>

پیروان افلاطون و بسیاری از دانشمندان دوره‌های بعد، تازمان ما، کوشش می‌کنند مارا به همین موضوع قانع کنند. اینها اطمینان می‌دهند که تنها فکر و تصور و ذهن است که بر جهان حکومت می‌کند و بنیان آنرا تشکیل می‌دهد.

اینها، به وجود آمدن و تکامل ریاضیات را، تنها در اثر فعالیت ذهن آدمی می‌دانند، اینها می‌گویند که تفکر در ذهن آدمی ایجاد می‌شود و همین تفکر، رابطه‌های ریاضی را خلق می‌کند، رابطه‌ها در درون خود ریاضیات تکامل پیدا می‌کند و از همانجا نتیجه گیری‌های بعدی

---

۱. افلاطون و سایر دانشمندان یونان باستان در دوره‌ای زندگی می‌کردند که نظام بردگی بر جامعهٔ یونان حکمران بود. در این نظام اجتماعی، همه کارهای عملی را برده‌ها انجام می‌دادند و مردمان «آزاد» به اصطلاح، دست به سیاه و سفید نمی‌زنند. ذه تنها هیچ کار عملی در شان افراد «آزاد» نبود، بلکه حتی از دانشهاي «عملی» هم پرهیز می‌کردند. ارسسطو می‌گفت «علمی که به کار عمل نماید، بر دیگر علوم برتری دارد». به همین مناسبت، اگر از استثناهایی بگذریم، دانش یونان باستان تنها درجهٔ فلسفه و هندسه پیش رفت.

در یونان باستان، با وجودی که هندسه را به مرز هندسه عالی رساندند و حتی در آنهم نفوذ کردند، در مورد ریاضیات عملی، چون حساب و جبر، حتی گامهای اول را هم بر نداشتند. آنها تصور می‌کردند که هندسه تنها بازی با ذهن است و قضیه‌ها و مسأله‌های هندسی، هیچگونه وجه مشترکی با زندگی و دنیا واقع ندارد. به همین جهت به هندسه عشق می‌ورزیدند و مثلث افلاطون بر سر در آکادمی خود می‌نوشت که: «هر کس هندسه نمی‌داند وارد نشود». از نظر آنها، هندسه تنها زائیده‌ذهن بود و به هیچ کار عملی نمی‌خورد و به همین مناسبت، برتر از همه علوم شمرده می‌شد.

در بین دانشمندان یونان باستان، باید ارشمیدس را استثنای کرد که برخلاف جریان حرکت می‌کرد و علم را، در زمینه‌های مورد نیاز زندگی پیش بردا، در حالیکه اکثر دانشمندان دیگر، «شأن انسانی» خود را، بالاتر از آن می‌دانستند که به خدمت انسان در آیند.

به دست می آید . از این نتیجه گیریها، احکام تازه و تازه‌تری به وجود می آید، که تنها به کمک منطق خالص، اثبات می شوند.

دانشمندانی که در این موضع قرار دارند، ریاضیات را به عنوان دانشی که شکل‌های فضایی و روابط کمی جهان واقع را بررسی می کند، نمی شناسند. آنها باور ندارند که ریاضیات زائیده نیازهای زندگی، پیشرفت صنعت و رشد علوم طبیعی است . آنها خدمتی را که ریاضیات به علاقه‌های انسانی می کند، نمی می کنند.

در واقع، آنها قبول دارند که عمل، صنعت و علم، از نتیجه گیریها ریاضیات استفاده می کند. این چیزی است که کسی نمی تواند آنرا نفی کند. ولی آنها تأکید می کنند که این نتیجه گیریها، مطلقاً نه برای نیازهای عمل و نه برای فعالیتهای آدمی، به وجود نیامده است و اگر کاربرد ریاضیات را در عمل می بینیم، صرفاً جنبه تصادفی دارد که گاهی هم اعجاب‌انگیز است .

آنها تأکید می کنند که این نتیجه گیریها، در اثر فعالیت خالص ذهنی دانشمندان و خلاقیت روح و تفکر آنها، به وجود آمده است. به قول آنها، ارتباط دادن ریاضیات به طبیعت و قبول این مطلب، که نتیجه گیریها ریاضی، منعکس کننده روابط کمی اشیاء و پدیده هاست، به معنای مبتذل کردن و حقیر شمردن این تراویش بزرگ رو بشری است.

آنها تلاش می کنند، این اعتقاد خود را با استناد به انتزاعی بودن ریاضیات، ثابت کنند. هر علمی، موضوع و پدیده مشخصی از طبیعت یا جامعه و یا تفکر آدمی را، مورد بررسی قرار می دهد: فیزیک و شیمی،

خاصیتهای فیزیکی و شیمیائی (مثل وزن مخصوص، قابلیت ارتسجاع، حرارت، رنگ، بو، قابلیت ترکیبی وغیره) اشیاء و پدیده‌های طبیعت را مطالعه می‌کند. موضوع گیاه شناسی، جانور شناسی، تشریح و زیست شناسی، نباتات و جانوران و انسان است. جغرافیا، شرایط طبیعی و اقلیمی را مورد بررسی قرار می‌دهد. اقتصاد، توزیع تولید و شرایط خصوصیات پیشرفت آندر کشورهای مختلف جهان را تجزیه و تحلیل می‌کند. نجوم، درباره ستاره‌ها، سیاره‌ها و جسمهای آسمانی صحبت می‌کند. تاریخ، از آنچه که در جامعه‌های انسانی رخ داده است، گفتوگو می‌کند و غیره.

ولی، ریاضیات چی؟ می‌پرسند: «وقتی که با ریاضیات کار می‌کنید، با کدام شیء یا پدیده جهان واقعی سروکار دارید؟» باهیچکدام. در ریاضیات، سروکار شما با مفاهیم کاملاً انتزاعی است.

این دسته از دانشمندان می‌گویند: و مگر از اینجا تیجه نمی‌شود که ریاضیات، هیچ‌وجه مشترکی با اشیاء و پدیده‌های مشخص ندارد؟ و اینکه، ریاضیات تنها به مفاهیم انتزاعی می‌پردازد و خود، انتزاعی ترین دانشهاست و تنها از تفکر خاص آدمی به وجود آمده است؟ می‌گویند: مگر این حقیقت روشن نیست که این علم، یعنی ریاضیات، جدا از اراده آدمی، و به طور بدیهی، بدون ارتباط بانيازهای عملی بشر، وجود دارد و تکامل می‌یابد؟

می‌بینید که دو نقطه نظر کاملاً متفاوت وجود دارد. یکی از آنها قبول می‌کند که بنیان و سرچشمۀ همه مفاهیم و روابط ریاضی، جهان طبیعی و تجربه آدمی از آنست و نقطه نظر دیگر، معنا و بنیان همه این

مفاهیم را، جدا از طبیعت و جدا از تجربه بشر و بی ارتباط با نیازهای زندگی عملی، می داند. اولی، نقطه نظر علمی و دومی نقطه نظر غیر علمی است.

از دوره های باستانی، جداول بی پایانی بین این دونقطه نظر وجود داشته است.

دانشمندانی که از نقطه نظر علمی پیروی می کنند، یعنی ماتریالیست ها، قبول دارند که فکر در ذهن آدمی به وجود می آید، ولی می گویند که مغز انسان از یاخته ها تشکیل شده است؛ یاخته های مغز کامل ترین و ظریف ترین نوع ماده است که تا کنون شناخته شده است. تفکر زاییده مغز آدمی و نتیجه فعالیت یاخته های آنست، یعنی تفکر هم نتیجه ای از تکامل یاخته هاست.

بر عکس، آنها که نقطه نظر غیر علمی را قبول دارند، تکیه را بر ذهن آدمی و تصور او می گذارند. آنها معتقدند که خارج از تصور ما، چیزی وجود ندارد، ما اشیاء و پدیده های جهان اطراف را، تنها به برکت وجود تصور و احساس خود، درک می کنیم. ما آنها را تنها به این مناسبت قبول می کنیم که می بینیم، می شنویم و لمس می کنیم. به عقیده این گروه از دانشمندان، ترکیب عناصر احساس: شکلها، رنگها، صداها، بوها و مزه ها، به ما این امکان را می دهد که اشیاء را درک کنیم. آنها می گویند که تصور و دانش آدمی، مفاهیمی را به وجود می آورد که تنها در خیال قابل درک هستند، مفاهیم اشیاء و پدیده هایی که در دنیا واقع وجود ندارند.

مادر باره  $\Rightarrow$  ضلعی صحبت می کنیم، در حالیکه در اطراف خود،

هر گز به  $\pi$  ضلعی برخورد نمی کنیم. کسانی که نگرشی غیر علمی دارند، می گویند: شما در طبیعت، نه به عدد برخورد می کنید و نه جدا از جسم و شکل، می توانید نقطه و خط و صفحه را پیدا کنید. اینها در طبیعت وجود ندارد، اینها خارج از جسم و شکل هندسی پیدانمی شوند ولی همه اینها در ریاضیات، آنهم به صورت خالص خود، وجود دارند و شما می خواهید باور کنید که این مفاهیم، یعنی عدد، نقطه، خط و

صفحه، مفاهیمی از اشیاء و پدیده‌های جهان واقع هستند؟

وبه راستی، اینها مربوط به کدام واقعیت‌اند؟ مگر نه اینکه اینها در طبیعت نیستند؟ پس چرا در ریاضیات وجود دارند؟ از اینجا ساست که پر و ان نگرش غیر علمی حکم می کنند که این مفاهیم و دیگر مفاهیم ریاضی، تنها زائیده فکر آدمی‌اند، و تنها در تصور و ذهن او وجود دارند.

اینها می گویند: شما می دانید که نقطه هندسی بدون بعد است و طول و عرض و ارتفاعی ندارد. خط راست، عرض و ارتفاع ندارد، ولی طول دارد. صفحه، ارتفاع ندارد و تنها صاحب طول و عرض است. یک شیء در طبیعت پیدا کنید که بعد نداشته باشد. شمانمی توانید این شیء را پیدا کنید، چنین اشیائی در دنیای دور و برمما وجود ندارد.

می گویند: هر چهاری می داند که هر چیزی در دنیای ما وجود داشته باشد، سه بعد دارد: طول، عرض و ارتفاع. و شما می بینید که در ریاضیات، چیزهایی وجود دارد که یا همه و یا بعضی از این بعدهاراندارد! آیا با تمام اینها، می توان گفت که موضوع ریاضیات، بررسی اشیاء و پدیده‌های طبیعت است؟ البته که نه! افکار ریاضی، در مغز آدمی

به وجود می آید و تکامل پیدا می کند و سپس احکام، قضایا، نتیجه گیریها و روش‌های بررسی آن، در عمل و زندگی مسورد استفاده قرار می گیرد و به عقیده این گروهی که دیدی غیر علمی نسبت به ریاضیات دارند؛ این مفهوم‌ها تنها به این جهت در زندگی به کار می‌روند که از تفکر درست و عقل سليم برخاسته‌اند.

ولی این نقطه نظر درست نیست و با حقیقت ریاضیات نمی‌سازد. چرا این نقطه نظر درست نیست؟ چه ناساز گاری با حقیقت خارجی دارد؟ چگونه می‌توان نظر آنها را درباره ریاضیات رد کرد؟ کوشش می‌کنیم به این پرسشها، پاسخ بدهیم.

این درست است که در طبیعت نمی‌توان به عدد مجرد و نقطه‌یا سطح هندسی برخورده کرد. واقعاً هم، این مفاهیم را، به عنوان مفاهیم مستقلی که جدا از اشیاء واقعی باشند، پیدا نمی‌کنیم. در طبیعت به چیزهای دیگری از این قبیل برخورد نمی‌کنیم: پنج اسب، نخی که محکم کشیده شده باشد (که خط راست را تقین نمی‌کند)، سطح صاف دریاچه در هوای آرام (که همان صفحه است).

ولی مگر نه اینست که شما لباس به طور کلی نمی‌پوشید، بلکه تنها بالباس معینی مثل کت یا پالتو سروکار دارید. ولی این مطلب مانع آن نمی‌شود که شما از مفهوم «لباس» استفاده کنید. شما در طبیعت به درخت، به مفهوم کلی آن، برخورد نمی‌کنید، بلکه تنها با درختهای مشخصی مثل کاج و تبریزی و سبب سروکار دارید. و این برای هیچ‌کس شگفت‌آور نیست. هیچ‌آدمی که عقلی سليم داشته باشد، این حکم را نمی‌کند که لباس و درخت و مفاهیم دیگری از این قبیل، تنها در تصور

انسان وجود دارد، نه در واقع امر.

شما نمی‌توانید رنگ سبز را از برگ درخت و یارنگ سفید را از برف جدا کنید و به مفهوم مطلق خود، و جدا از اشیاء موجود، «سبزی» و «سفیدی» را به دست آورید، ولی مانع از آن نمی‌شود که شما با اطمینان کامل از رنگ سبز و رنگ سفید صحبت کنید.

این درست است که در طبیعت، چیزی به نام صفحه وجود ندارد، ولی مجموعه اشیائی وجود دارد که دارای صفحه اند، بشر، اختلافی را که این اشیاء بایکدیگر دارند، کیفیت خاص آنها و خاصیتهاي انفرادی آنها را کنار می‌گذارد و از آنچه که برای همه این اشیاء مشترک است، مفهوم هندسی صفحه را می‌سازد. اهمیت وجود این مفهوم خیلی زیاد است. مفهوم صفحه می‌تواند خصوصیت فضائی خیلی چیزها را منعکس کند: سطح آینه، سطح میز، سطح آب دریاچه در هوای آرام، سطح تخته‌سیاه، سطح میدان آسفالت شده و بسیاری سطحهای مختلف دیگر از دنیای واقعی که دور و برا م وجود دارد.

وقتی که شما از عددی مانند پنج نام می‌برید، جنبه کمی گروههای معینی از اشیاء را به این عدد مربوط کرده‌اید: پنج انگشت دست، پنج ضلعی ستاره‌ای و غیره. چه چیزی بین این گروهها مشترک است؟ چه چیزی این گروههای مختلف را بهم مربوط می‌کند: گروه پنج انگشت و گروه راسهای پنج ضلعی ستاره‌ای؟ جنبه کمی آنها، یعنی از لحاظ کمی این گروهها یکنوع اند، اگرچه از لحاظ کیفی باهم فرق دارند. آنچه که جنبه کمی اشیاء و پدیده‌ها را مشخص می‌کند و بین آنها مشترک و بدون تفاوت است، به وسیله عدد بیان می‌شود.

عدد، گروهی از اشیاء را، بدون توجه به ماهیت و محتوی آنها، مشخص می کند. مثلا، عدد ده، به معنای وجود ده شیء معین است، ده دفترچه، ده خط کش یا ده شیء و پدیده از هر نوع دیگر. به این ترتیب، هر مفهوم ریاضی و هر نتیجه گیری ریاضی، اگر چه خصلت انتزاعی داشته باشد، منعکس کننده پدیده های مشخص و معینی از دنیای واقعی است. چنین است آموزش کسانی که با دید علمی، به ریاضیات می نگرند.

وقتی که شیمی دان، عملی از یک ماده را در آزمایشگاه، بررسی می کند، در حقیقت ماده را از طبیعتی که در آن قرار دارد، جدامی کند. شیمی دان کوشش می کند، این ماده را از طبیعت جدا کند و در آزمایشگاه قرار دهد و خاصیتهاي آنرا، به طور خاص و جدا از هر پدیده دیگری مورد بررسی قرار دهد. و هر کدام از ما هم، وقتی که مسئله ای را حل می کنیم، خود را از محتوی مشخص آن جدا می کنیم.

به خاطر بیاورید که وقتی شما مسئله ای هندسی مربوط به زمین را حل می کنید، ناهمواری زمین را در نظر نمی گیرید و خود را از اشیاء فراوانی که روی زمین وجود دارند، جدا می کنید. دشت را به عنوان قسمتی از صفحه و مرز را به عنوان خط هندسی به حساب می آورید. وقتی که شما در محلی، فاصله بین دو شیء، و مثلا دو درخت را، اندازه می گیرید، از کلftی خود این درختها صرف نظر می کنید و طول پاره خط مورد نیاز خود را به دست می آورید.

انتزاع از اشیاء و پدیده های مشخص و واقعی، و براساس آن تشکیل مفاهیم ریاضی، در آزمایشگاه های دانشمندان انجام نمی شود.

آزمایشگاه ریاضی دانشمندان، خود زندگی است.

مردم، اشیاء و پدیده‌های مشخص را بهوسیلهٔ انگلستان دست و سنگریزه‌ها شماره می‌کردند و در طول سده‌های بسیار، بارها و بارها، جنبهٔ کمی اشیاء و پدیده‌های طبیعت را معین می‌کردند.

چه مفهوم عدد و چه شکل هندسی، به خودی خود، در ذهن آدمی پیدا نشد. تکرار دائمی جنبهٔ کمی اشیاء و پدیده‌ها، آدمی را به فکر تشکیل مفاهیم مجرد ریاضی انداخت. در طول زمان، از مفاهیم مجرد، مفاهیم مجرد دیگری نتیجه گرفتند و به این کار چنان عادات کردند که راهی که پدران آنها برای دست یافتن به این مفاهیم پیموده بودند، فراموش کردند. به قول فردریک انگلس «ده انگشت دست که مردم به کمک آن می‌شمردند، یعنی نخستین عمل حساب را انجام می‌دادند، هر چیزی هست، جز آفرینش آزاد فکر».

## ۵. انتزاعی بودن ریاضیات

انتزاع، یاجدایی ظاهری از طبیعت و پدیده‌های محسوس، تنها خاص ریاضیات نیست.

هر دانشی، مصالح واقعی خود را، از راه مشاهده و تجربه، جمع آوری می‌کند. این مصالح، بادید علمی مورد بررسی و تجزیه و تحلیل قرار می‌گیرد. نتیجه این بررسیها، تعمیم داده می‌شود و براساس آنها. نتیجه گیری علمی به دست می‌آید.

نتیجه‌ها، ممکن است به صورت فرضهای علمی (فرضیه) و یا به صورت قضیه‌های ثابت شده علمی (نظریه) باشد. فرضیه‌های علمی، اگرچه براساس واقعیتها تنظیم شده‌اند، هنوز نیاز به تحقیقهای بعدی

دارند، در حالیکه نظریه‌های علمی (یعنی حقایق نظری کلی)، در عمل مورد تحقیق قرار گرفته‌اند و همیشه و همه‌جا، بار عایت چگونگی موضوع آنها، درست‌اند.

علم، بهجه ترتیب، نتیجه بررسیهای خود را تعمیم می‌دهد؟ برای اینکه نتیجه‌هایی که از راه تجربه و مشاهده فراهم شده است، تعمیم داده شود و از آنها نتیجه‌های علمی، به صورت فرضیه‌ها و نظریه‌ها، بدست آید، باید موضوعاتی مورد بررسی را از خصیصیت‌های اختصاصی و انفرادی، و از ماهیت محسوس و مشخص آنها جدا کردو در جستجوی خصیصیت کلی بود که در همه اشیاء و پدیده‌های مورد بررسی، مشترک ک وجود دارد.

بسیاری از اشیاء و پدیده‌ها، ویژگیها و خصیصیتهايی دارند که مخصوص به خود آنهاست. همین ویژگیهاست که بـلک شـیء یـا پـدیده رـا، اـز اـشـیـاء و پـدـیدـهـهـای دـیـگـرـ مـتـماـیـزـ مـیـ کـنـدـ. برـای تـعـمـیـمـ عـلـمـیـ، اـینـ وـیـژـگـیـهاـ مـوـرـدـ تـوـجـهـ نـیـسـتـ، بلـکـهـ تـنـهـ خـطـوـطـیـ اـزـ اـشـیـاءـ وـ پـدـیدـهـهـاـ درـ نـظـرـ گـرـفـتـهـ مـیـ شـوـدـ کـهـ برـایـ هـمـهـ آـنـهـاـ مشـتـرـکـ استـ وـ درـ عـینـ حـالـ درـ هـرـ کـدـامـ اـزـ اـشـیـاءـ مـوـرـدـ بـرـرـسـیـ هـمـ وـجـودـ دـاشـتـهـ باـشـدـ. وـ اـینـ هـمـاـنـ رـاهـیـ استـ کـهـ بـهـ سـوـیـ تـشـکـیـلـ مـفـاهـیـمـ مجرـدـ وـ اـنـتـزـاعـیـ مـیـ روـدـ.

در همان دوره‌های باستانی، دانشمندان ضمن مشاهده و توجه به جزر و مد دریایی، در کنار دیگر ویژه‌گیها، متوجه ارتباط نوسانهای سطح دریا با صور ماه شدند. مرتبا وضع مشاهده را تغییر دادند، و این پدیده را در دریاهای مختلف و زمانهای متفاوت سال، بررسی کردند، همه جا این رابطه بین نوسان سطح آب دریا و صور ماه را مشاهده

دانشمندان، خاصیت مشترکی را که پیدا کرده بودند، به صورت یک نتیجه‌گیری کلی تعمیم دادند و اعلام کردند که جزو مرد، یعنی نوسانهای سطح آب دریا، در اثر جاذبه ماه به وجود می‌آید.

ولی دانشمندان با چشمهاخود، این رابطه را نمی‌دیدند و نمی‌توانستند ببینند. پس چگونه این نتیجه‌گیری را به دست آوردند؟ این نتیجه‌گیری، در اثر انتزاع به دست آمد.

دانشمندان، ضمن تامیل درباره پیش‌آمد های جداگانه نوسایهای سطح آب دریا، تو انستند این پیش‌آمد ها را تعمیم بدھند و رابطه مستقیم بین آنها و جاذبه ماه را پیدا کنند. بعد هم، با ادامه بررسی های خود، کار تعمیم پیش‌آمد ها را دنبال، و نتیجه‌گیری خود را دقیق تر کردن.

آنها دریافتند که حد اکثر مرد، در روزهای ماه نو و ماه کامل پیش می‌آید، وقتی که ماه و زمین و خورشید، تقریباً روی یک خط راست واقع باشند. و حداقل مرد، در روزهای نخستین و آخرین ربیع ماه، وقتی که جهت از زمین به ماه و خورشید، باهم زاویه قائمه می‌سازند. تمام این نظریه علمی، که به نظریه مردم شهرت دارد، نتیجه تعمیم مشاهدهای است که روی دریا و اجرام آسمانی انجام گرفته است.

این نظریه، در عمل کاملا درست از آب در آمد و بر اساس آن تو انسته‌اند «جدولهای مربوط به مرد» را محاسبه و منتشر کنند. در این جدولها، می‌توان به درستی میزان مرد آب دریا را، در هر نقطه‌ای که باشد، برای هر زمانی از سال، پیدا کرد.

به این ترتیب، روش علمی اینست که خاصیتهای اختصاصی و انفرادی، کنار گذاشته شود، و آنچه را به طور مشترک در همه اشیاء و پدیده‌های مورد نظر مشاهده می‌شود، بیرون آورد. حتی بچه‌ها هم از این شیوه استفاده می‌کنند: دانش آموزان هشت‌ساله، می‌توانند قانون جابجایی و شرکت پذیری جمع و ضرب را نتیجه بگیرند و اینها همان قانونهای هستند که در اثر تعمیم خاصیتهای این دو عمل، به دست می‌آید.

شما، مثلاً نمی‌توانید مستقیماً وبا چشمهاي خودتان، اتم را ببینید. با وجود اين، شما تردیدی در بودن آن به خود راه نمی‌دهيد. از کجا به وجود اتم اطمینان داريد؟ باز هم به کمک روش انتزاع از طبیعت و جدا شدن از پدیده‌های مشخص و پی‌بردن به نتیجه کلی و تعمیم یافته.

جمع شدن بخار آب راهم، در جو زمین. نمی‌توان دید: ولی شما کاملاً اطمینان دارید که بخار آب در جو زمین جمع می‌شود و به همین مناسبت، برف و باران، فرو می‌ریزد.

نمی‌شود سرعت حرکت نور را مستقیماً مشاهده کرد، ولی باز هم از راه انتزاع، شما نسبت به وجود چنین سرعتی برای حرکت نور، تردید ندارید.

شما هرگز در طبیعت اطراف خود، يك منشور كامل  $\pi$  وجهی پیدا نمی‌کنید، ولی به کمک تحریرید و تعمیم، آنرا درک می‌کنید. ریاضیات، يك علم انتزاعی است. همه مفهومها، نتیجه گیریها و قانونهای آن انتزاعی است ولی خصلت انتزاعی بودن ریاضیات،

در دوره‌های باستانی، زمانی که دانش ریاضی نخستین گامهای پیشرفت خود را بر می‌داشت، در واقع چیزی جز رویهم جمیع شدن آزمایش‌های مشخص، نبود. این آگاهیها، از راه آزمایش‌های عملی به دست آمده بود. همانطور که پیش از این هم گفتیم، تلاش آدمی به خاطر زندگی خود، آنهم در جریان سده‌های بسیار، توانست براساس مشاهده‌ها و تجربه‌های او، نتیجه‌گیریهای را برایش ببار آورد.

مردم، بارها و بارها، راه بین دونقطه مشخص را پیمودند، و بر اساس مشاهده و تجربه، به این نتیجه رسیدند که کوتاه‌ترین راه؛ تنها در مسیری است که روی خط راست قرار گرفته باشد. این نتیجه‌ای که دست آورد عمل و تجربه بود، از نسلی به نسل بعدی رسید و باز هم بارها و بارها مورد آزمایش قرار گرفت و همیشه درست از آب در آمد همیشه و همه‌جا، مردم به این حقیقت برخورد کردند که طول خطراستی که دو نقطه را روی یک صفحه به هم می‌پیوندند، کوتاه‌تر از خط‌شکسته‌ای است که از این دونقطه می‌گذرد.

این آگاهی، که مستقیماً از راه عمل و تجربه به دست آمده بود، در طول سده‌های بعد شکل گرفت و مورد بررسی واقع شد، تا وقتی به صورت یک اصل هندسی درآمد. مسلم است که اصول بنیانی ریاضیات مقدماتی، همراه با پیدا شدن مفهوم عدد و شکل، به وجود آمد؛ ولی سده‌های بسیاری گذشت تا این مفهومها، شکل علمی به خود گرفت. عددنویسی و دستگاه عدد شماری امروزی، با همه سادگی که دارد، یکباره وارد در زندگی بشر نشد. در جریان سده‌های متوالی،

حتی فکر تنظیم آنرا هم نمی کردند. بعد از کشف آن، باز هم چند سده‌ای طول کشید تا به صورت آشنای امروزی در آمد. اما بعد از آن، باز صدھا سال گذشت، تادستگاه عددشماری مورد قبول همه قرار گرفت.

ریاضی دانهای هندی بودند که برای نخستین بار، در سده‌های پنجم و ششم، به اصل موضعی بودن رقمنا و لزوم تعیین علامتی برای صفر، پی برداشتند. به نظر می‌رسد که این، ساده‌ترین و طبیعی‌ترین وضع، برای عددنویسی است. ضمناً باید یادآور شد که حتی ریاضی‌دان بزرگی چون ارشمیدس (سالهای ۲۸۷-۲۱۲ پیش از میلاد) هم با این طریقه عددنویسی، آشنا نبود. یکی از مساله‌هایی که وقت ارشمیدس را گرفته بود، محاسبه با عددھای بزرگ بود. ارشمیدس، در کتاب خود به نام «محاسبه شنهای داخل کره‌ای که تا ستاره‌های ثابت برسد»، به سرزنش کسانی می‌پردازد که گمان می‌کنند تعداد این شنهای را نمی‌توان محاسبه کرد و بآنبوغ خود ثابت می‌کند که این مساله قابل حل است. او ثابت می‌کند که رشته عددھای طبیعی بی‌پایان است؛ با وجود این، برای یک مساله مشخص کافی است فاصله‌ای از این رشته را در نظر گرفت و بنابر این در حالتهای عادی، نیازی به استفاده از بی‌پایان بودن رشته عددھا نیست.

ممکن است در برخورد اول به نظر برسد که چنین محاسبه‌ای (یعنی محاسبه تعداد شنهای داخل کره‌ای که شعاع آن به اندازه فاصله زمین تا ستاره‌های ثابت است)، لازم نیست، زیرا ظاهر این چنگونه

رابطه‌ای با زندگی و سایر دانشها ندارد، ولی در واقع اینطور نیست و حل این مساله، دارای هدف جدی عملی است: پیدا کردن وسیله‌ای برای بیان غده‌های بزرگ، و این مساله را ارشمیدس به نحو درخشانی حس کرد.

بنابر محاسبه ارشمیدس، تعداد شنهای فضای کیهانی، بیش از ۱۵۶۳ نبود (یعنی عدد واحد که در سمت راست آن ۳۶۰ صفر گذاشته باشیم).

ارشمیدس تاکید می‌کند که عدد بزرگتر از این عدد هم وجود دارد، هرچقدر بزرگتر که بخواهیم. به این ترتیب، در نوشه‌های ارشمیدس، مفهوم بی‌پایان بودن رشته‌عددهای طبیعی وارد شده است. البته، ارشمیدس، عده‌های بزرگ را ننوشت، ولی مسلم است که فکر بی‌پایان بودن رشته عده‌های طبیعی، متعلق به اوست، و بازمسلم است که نیازهای انسانی در طول سده‌های متوالی، امکان به وجود آمدن این آگاهی را فراهم کرد.

فکرهای عالی و نظریه‌های داهیانه، تقریباً همیشه ساده و روشن به نظر می‌آیند، و آدمی را دچار شکفتی می‌کنند که چرا قبل از نظر کسی نرسیده است. ولی در واقع اینطور نیست! هوش فوق العاده و تفکر و استعداد داهیانه‌ای لازم است تا کشف قانون تازه، یا مفهوم تازه‌ای در ریاضیات، انجام گیرد.

برای اینکه مدرسه‌ای ساخته شود، صرف نیروی جسمی و فکری زیادی لازم است. باید نقشه ساختمان و طرح معماری آن آماده شود، زمین زیر ساختمان و جای مناسبی برای آن، در نظر گرفته

شود و مصالح ساختمانی، شن و آلات و وسایل کار، به محل زمین  
آورده شود.

برای اینکه بتوان، از راه انتزاع کامل، چنین دانش منظمی  
چون ریاضیات را به وجود آورد، باید قبل از همه ذخیره عظیمی از  
«مصالح ساختمانی» را تهیه دید. این «مصالح ساختمانی»، همان  
آگاهیها و مفهومهای ریاضی است.

ذخیره آگاهیها و مفهومهای ریاضی، باید در طول سده‌های  
بسیار، رویهم انباشته شود، و درواقع؛ این مرحله، شامل کار جدی و  
پرزمت تعداد بسیاری از محققین نسلهای متوالی را در یک دوره  
هزار ساله، در بر می‌گیرد.

انتزاع ریاضی، بهمان اندازه که به‌ظاهر از جنبه‌های محسوس  
و عملی دور می‌شود، نیروی مارا در درک عمیق‌تر جنبه‌های متفاوت  
دنيای مادی و واقعی، افزایش می‌دهد.

\* \* \*

شاید بتوان حساب را تنها علمی دانست که عمری در حدود  
عمر بشر دارد، و یا اگر توجه غریزی و یا احياناً ارادی بعضی حیوانها  
را، از این جهت که مثلاً می‌توانند حساب بچه‌های خود را داشته باشند  
منظور کنیم، بتوان گفت که سابقه تاریخی حساب، از عمر بشر هم  
طولانی‌تر است.

ولی، حقیقت اینست که این آگاهیهای ابتدایی را نمی‌توان  
علم دانست. به اعتباری، حتی با گذشت ده‌ها هزار سال از عمر بشر،

مردم نمی‌توانستند. جز چند عدد را بشمارند و آنرا هم احتمالاً با انگلستان دست خود نشان می‌دادند. شکارچی اسکیه وثی، فوراً غیبت یکی از سکه‌های خود را احساس می‌کرد، بدون اینکه در کی از شماره سکه‌های خود داشته باشد. تا همین چنددهه گذشته، مردمی که در بعضی از نقطه‌های افریقا، استرالیا، و امریکای جنوبی زندگی می‌کردند، نمی‌توانستند تا بیش از ۳ یا ۵ را بشمارند و وقتی به تعدادی بیش از ۵ می‌رسیدند، با کلمه «بسیار»، مقدار آنرا بیان می‌کردند. در اغلب مواردهم، شنونده برای اینکه منظور آنها را بفهمد، لازم بود چشم به دستشان داشته باشد، تا تعدادی را که به وسیله انگشت‌های خود نشان می‌دادند، ببیند.

عدد، در ابتدا، جدا از محتوی آن معنا نداشت: برای ۵ گوسفند یا ۵ آدم وغیر آن، نامهایی داشتند، ولی برای عدد خالص ۵، یعنی وجه مشترک ۵ گوسفند و ۵ آدم از لحاظ کمی، نامی و علامتی نمی‌شناختند. برای درک بی‌پایان بودن رشته عدد از یک طرف و انتزاعی شدن مفهوم عدد از طرف دیگر، وقت زیادی لازم بود و باید گفت که حساب درست از زمانی به صورت علم درآمد که این دو مفهوم درک شد. تنها، عدد مجرد، که وابستگی به درخت و گوسفند و غیره نداشته باشد، این قابلیت را دارد که از یک طرف بزرگ شود و به سمت بی‌نهایت برود و از طرف دیگر به عنوان ماده اولیه، برای عملهای مربوط به حساب به کار رود و قوانینی که کلیت داشته باشند و به وابستگی عدد به این ویا آن شیء مربوط نباشد، به وجود آید.

درک این مطلب که بین ۵ درخت و ۵ آدم و ۵ گوسفند، چیز

مشترکی وجود دارد که مربوط به جنبه کمی آنهاست، و آن همان عدد خالص و انتزاعی ۵ است، یک درک علمی است و علم حساب هم، درست همراه با همین درک به وجود آمده است.

در واقع، باید گفت که وقتی بشر تو انس است از آنچه که در طبیعت و اطرافش وجود دارد، مفاهیم انتزاعی و مجرد و علمی بسازد، و این قابلیت را پیدا کرد که  $5+7=12$  بگوید، بدون اینکه توجه کند چه اشیائی را رویهم می‌ریزد، بزرگترین تحول در فکرو نحوه استدلالش پیدا شد. از اینجا به بعد، برای پیشرفت حساب، و به طور کلی ریاضیات دو محرک اصلی وجود داشت: محرک بیرونی و محرک درونی. از یک طرف نیازهای زندگی بشر و پیچیده‌تر شدن وضع اقتصادی و معیشت، همچنین نیازهایی که مربوط به علوم دیگر بود، در برابر ریاضی و ریاضی‌دان، مساله‌های جدیدی مطرح می‌کرد، که با طرح و حل آنها، ریاضیات به جلو می‌رفت؛ از طرف دیگر، پیشرفت و تکامل در داخل خود ریاضیات، منجر به طرح و حل مساله‌های تازه و تازه‌تری می‌شد. البته این دو نیروی محرک، در یکدیگر هم تاثیر متقابل داشتند زیرا وقتی مساله‌ای در داخل ریاضیات، مورد پرس و جو و بررسی قرار می‌گرفت، ضمناً به پیشرفت علوم دیگر یاری می‌کرد و آنها را در برابر مساله‌های تازه‌تری می‌گذاشت.

## ۵. نیروی ریاضیات در انتزاعی بودن آنست

ریاضی‌دان هم، مانند دانشمندان علوم طبیعت، وقتی که یک قانون کلی را در ریاضیات حدس می‌زند، ضمن اینکه بعضی از نتیجه‌های آنرا به محل آزمایش می‌زند، این پرسش را در مقابل طبیعت می‌گذارد: «به

گمان من این قانون درست است، ولی آیا واقعاً درست است؟» اگر مورد خاصی از قانون به صراحت رد شود، قانون نمی‌تواند درست باشد، ولی اگر نتیجه‌های این قانون مورد تایید آزمایش قرار گیرد، تنها اشاره‌ای است مبنی بر اینکه ممکن است قانون درست باشد.

طبعیت گاهی جواب می‌دهد «بله» و گاهی «نه»، ولی «بله» را به صورت نجوا و مشروطی کوید، در حالی که «نه» را با صدای بلند و قاطع (از کتاب «ریاضیات و استدلاتهای مفروض به حقیقت»)

برتراندراسل می‌گفت: «ریاضیات را بدون فلسفه، و فلسفه را بدون ریاضیات نمی‌توان آموخت». ولی در واقع، این تنها فلسفه نیست که چنین پیسوند ناگرسانی با ریاضیات دارد، بلکه در همه زمینه‌های دانش بشری می‌توان فعالیت ریاضیات و یا روش‌های ریاضی را دید. عرصه فعالیت ریاضیات، در طول زمان. گسترش یافته و زمینه این گسترش روبه افزایش است. اگر در سده هیجدهم میلادی، ریاضیات اساس کار مکانیک و نجوم بود، در سده نوزدهم برای شاخه‌های ریاضیات، حتی در رشته‌هایی از دانش بشری که به کلی دور از ریاضیات به نظر می‌رسند، مثل زیست‌شناسی، زبان‌شناسی، جامعه‌شناسی و غیره، نفوذ کرده است. هر نوع کار برد تازه‌ای که برای ریاضیات پیدا می‌شود، فصلهای تازه‌ای را در خود ریاضیات به وجود می‌آورد. این وضع، تعداد بسیار زیادی شاخه‌های مختلف در ریاضیات پدید آورده است، که اختلافشان در میدان مورد بررسی آنهاست. با وجود همه این تجزیه و پراکندگی، ریاضیات به صورت یک علم واحد باقی ماند. این یگانگی در نتیجه تکامل و تکمیل یک رشته افکار و نقطه‌نظرهای کلی و متحده کننده، حفظ شده است. این تمايل به یگانگی

در ماهیت علوم ریاضی نهفته است که با روش انتزاعی سروکاردارد، و اغلب باعث می‌شود در بررسی همهٔ انواع مساله‌های متفاوتی که در رشته‌های مختلف دانش بشری پیش می‌آید، تنها از یک نوع وسیلهٔ ریاضی استفاده کنیم.

تمام نیروی ریاضیات، در انتزاعی بودن آنست. دانشها بی‌رادر نظر بگیرید که برای حل دشواریهای آنها، باید به آزمایش و بررسی پرداخت، محتوی ریاضیات را با روش‌های هر کدام از آنها مقایسه کنید، می‌بینید که هیچ‌کدام از آنها، به اندازه ریاضیات انتزاعی نیستند. ضمناً انتزاع ریاضی تاحدی، با انتزاع در دیگر دانشها، تفاوت دارد.

مفهومهای انتزاعی ریاضی، از یکطرف از عمل و تجربه ریشه می‌گیرند و از طرف دیگر همین مفهومهای انتزاعی دوباره در عمل به کار می‌روند و تایید خود را در دنیای واقع دور و برمما پیدا می‌کنند. هر نظریه ریاضی، وقتی که وارد عمل شود، مساله‌های مشخص و معینی از زندگی و علوم دیگر را حل می‌کند.

پافونی لنوویچ چبیشف (۱۸۹۴-۱۸۲۱)، ریاضی‌دان مشهور می‌نویسد: «... هر رابطه بین علامتهای ریاضی، متناظر با رابطه‌ای بین اشیاء حقیقی است. هر بحث و هر حکم ریاضی، هم ارز با آزمایش دقیق و بدون اشکالی است، که به تعداد بیشماری تکرار، و منجر به نتیجهٔ درست و منطقی شده باشد».

به طور خلاصه، هر نظریه انتزاعی ریاضی، به پرسش‌های مشخص و معینی از فعالیتهای عملی انسان پاسخ می‌گوید. انتزاعهای ریاضی، به چه ترتیب به کارهای عملی مشخص انسانی، کمک می‌کند؟

بعد از آنکه یک نظریه انتزاعی، برای اثبات قضیه‌ای به کار می‌رود، صورت محاسبه و اندازه گیری به خود می‌گیرد و دانش تنها درباره این قضیه، خصلت مشخص عملی پیدامی کند

اینکه چه زاویه‌هایی در صفحه باهم برابرند، یک دانش انتزاعی است، ولی آگاهی برآن برای بشر، بی‌اندازه لازم است و بدون آن نمی‌توان، حتی یکی از مساله‌های عملی مربوط به اندازه گیری زاویه‌ها را حل کرد. به کمک این دانش انتزاعی است که شما می‌توانید برای هر مسأله مشخص، جواب معینی پیدا کنید. این آگاهی‌ها در نتیجه اثبات قضیه‌ها، تحقیق درستی آنها در عمل و اندازه گیری مستقیم زاویه‌ها، به دست آمده است. به این ترتیب، قضیه‌های انتزاعی ریاضی به شما امکان می‌دهد، جوابهای مشخص و معینی را در موارد مورد نیاز زندگی و عمل به دست آورید.

این رابطه، مربوط به تقاضای دو مجدد را کامل است:

$$a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

این، یک حقیقت انتزاعی است، ولی بعداز کاربرد آن در عمل، معنای مشخصی به خود می‌گیرد.

فرض کنید، از شما بخواهند، به سرعت و در ذهن خود، دو عدد ۳۶ و ۲۴ را درهم ضرب کنید. براساس این رابطه کاملاً انتزاعی، می‌توان ضرب این دو عدد را به صورت  $30 + 6$  در  $30 - 6$  در نظر گرفت، که با به کار بردن این رابطه، مساوی  $30^2 - 6^2$  یعنی  $900 - 36$  می‌شود. در نتیجه جواب مشخص ۸۶۴ به دست می‌آید.

آیا به روش ضرب عده‌های چند رقمی توجه کرده‌اید؟ مثلاً

ضوب دو عدد صحیح ۳۲۱ در ۴۳ را در نظر می‌گیریم:

$$\begin{array}{r} 321 \\ \times 43 \\ \hline 963 \\ 1284 \\ \hline 13803 \end{array}$$

ابتدا ۳۲۱ را ۴۳ برابر می‌کنید (یعنی در رقم یکان ۴۳ ضرب می‌کنید)، سپس ۳۲۱ را ۴۵ برابر می‌کنید و حاصل ضرب بهائی را که به دست می‌آید، باهم جمع می‌کنید. وقتی دو عدد را با این روش در هم ضرب می‌کنید، هیچ فکری درباره دلیل آن نمی‌کنید و به طور خود بخود، عملها را انجام می‌دهید. ولی در واقع، این نتیجه مشخص ضرب، در نتیجه به کار بردن قانون انتزاعی پخشی ضرب نسبت به جمع، به دست می‌آید:

$$(a+b)c = ac + bc$$

با این نمونه‌ها، رابطه بین مفهومهای انتزاعی ریاضیات با موارد مشخص و عملی روشن می‌شود. مفهومهای مجرد ریاضی، دستورها، قانونها و نتیجه‌گیریهای آن، دارای اهمیت فوق العاده واستثنائی هستند. بر اساس همین‌هاست که محاسبه‌های مشخص، همه روش‌های جستجوی عدد مجھول از روی داده‌های مساله، همه اندازه‌گیریها و همه جوابهای مورد نظر، به دست می‌آید. تنها به کمک همین مفهومهای انتزاعی است که می‌توانیم، ضمن حل مساله، به عدد مشخصی برسیم.

بسیاری از نظریه‌های انتزاعی، به خاطر نیازهای علوم عملی به وجود آمده‌اند و طبیعی است که با موقوفیت در این علوم به کار می‌روند.

به کمک همین نظریه‌های انتزاعی است که در اینگونه علوم، و در بسیاری از رشته‌های دیگر دانش‌بشری، می‌توان مساله‌های مشخصی از صنعت و اقتصاد را، که برای زندگی بشر اهمیت فوق العاده دارند، حل کرد. و این نظریه‌ها، حتی ممکن است مربوط به ریاضیات عالی باشند.

ریاضیات مقدماتی هم، از نظریه‌های انتزاعی تشکیل شده است؛

همه این نظریه‌ها، به خاطر ساده کردن محاسبه و اندازه‌گیری آنچه که مورد نیاز آدمی است و به صورت تعمیم ریاضی این نیازها، به وجود آمده است. همه نظریه‌های ریاضی، صورت کلی دارند و میدان گستره‌های از مفاهیم مشخص را در بر می‌گیرند و به همین مناسبت، می‌توانند مساله‌های گوناگونی را حل کنند.

## ۹. زبان ریاضیات و اهمیت آن در پیش‌رفت دانش

زبان ریاضی، در امر گسترش و تعمیم مفاهیم ریاضی، اهمیت جدی دارد. احتمالاً شنیده باشید که وقتی افرادی از یک پیشه، در باره کار خود بحث می‌کنند، به زبانی صحبت می‌کنند که تنها برای خودشان قابل فهم است. زبان آنها، پر از اصطلاحها و عبارتهایی است که در گفتگوی عادی به کار نمی‌رود و برای بسیاری از مردم ناآشناست. اینگونه زبان را، زبان حرفه‌ای گویند.

ریاضیات هم، زبانی مخصوص به خود دارد، ولی به کلی بازبان حرفه‌ای متفاوت است. زبان حرفه‌ای در بین عده کمی از متخصصین این و یا آن حرف به کار می‌رود، در حالیکه بسیاری از مردم با تخصصهای

مختلف و حرفه‌های گوناگون، با زبان ریاضی سروکار دارد.

در همه رشته‌های مربوط به دانش، فن و تولید، هر جا که به جنبه کمی و شکل فضائی اشیاء و پدیده‌های مورد بررسی، کارداشته باشیم، به زبان ریاضی نیاز داریم. به همین مناسبت، آشنایی با زبان ریاضی، برای همه کسانی که از ریاضیات استفاده می‌کنند، لازم است، یعنی برای تعداد بسیار زیادی از مردم، با حرفه‌ها و تخصصهای گوناگون. گالیله ثو گالیله (۱۵۶۴-۱۶۴۲)، ریاضی‌دان، فیزیک‌دان و کیهان‌شناس بزرگ ایتالیائی، معتقد است که تسلط بر زبان ریاضی، برای هر درس خوانده‌ای ضروری است. او می‌نویسد که طبیعت را «...نمی‌توان شناخت، مگراینکه به زبان آن آشنا باشیم و بتوانیم نوشته‌های آنرا بخوانیم. زبان طبیعت، همان زبان ریاضی است و این نوشته‌ها عبارتند از مثلثها، دایره‌ها و سایر شکل‌های هندسی، که بدون آنها حتی یک کلمه هم از طبیعتی که مارا احاطه کرده است، نمی‌توان فهمید، بدون آنها تنها می‌توان در راه روهای تاریک و ناآشنا محيط خود، سرگردان شد». هیبس (۱۸۳۹-۱۹۰۳)، فیزیک‌دان امریکایی، این مطلب را خیلی ساده تر بیان می‌کند. اوربرابر این پرسش که «ریاضیات چیست؟» پاسخ می‌دهد: «زبان طبیعت».

زبان ریاضی، زبان ساده‌ای نیست و آنرا تنها کسی می‌تواند به کار ببرد که اندیشه ریاضی داشته باشد، کسی که با موضوع ریاضیات به خوبی آشنا باشد.

متغکرین گذشته به فراگیری زبان ریاضیات، اهمیت جدی می‌دادند. دیمتری ایوانویچ پیسا رو (۱۸۶۸-۱۸۴۰) متقد و فیلسوف می‌نویسد: «کسی که عادات کرده باشد با مفاهیم جبری و هندسی با

садگی و راحتی کار کند؛ و کسی که علاوه بر آن، این توانایی را داشته باشد که فکر خود را بازبانی روشن و دقیق بیان کند، چنین کسی می‌تواند بادلیری به هرجنبه دانش بشری بپردازد».

زبان ریاضی، زبان عمومی بین‌المللی است و همه ملت‌های جهان از زبان ریاضی واحدی استفاده می‌کنند.

زبان ریاضی چیست؟ این زبان از اصطلاحها، عبارتها، نهادها و علامتها ویژه‌ای که در این علم به کار می‌رود، به وجود آمده است. ماتریالیست‌ها معتقدند که روابط کمی و شکل‌های فضایی دنیای واقع، در زبان ریاضی و به وسیله نهادها و علامتها، منعکس می‌شود. به عبارت دیگر، این نهادها و علامتها، که به صورت دستورها، قانونها و مفهومها نوشته می‌شود، همان روابط کمی و شکل‌های فضایی را که در دنیای مادی دو روبرا، در واقع وجود دارد، منعکس می‌کند.

شما به نهادها و علامتها ریاضی عادت کرده‌اید. ولی اگر این نهادها و علامتها وجود نداشت، برای بیان مطالب خود می‌بایستی از زبان لفظی استفاده کنیم. و این چه کار دشواری بود!

نهادها و علامتها ریاضی، زحمت‌مارا کم می‌کند، پیچیدگیهای ناشی از نوشهای لفظی را از میان بر می‌دارد؛ به طور فوق العاده‌ای به کار محاسبه، سادگی و دقت می‌بخشد، و مایه‌اصلی زبان بین‌المللی دانش ریاضی را به وجود می‌آورد.

شما می‌گویید: «یک چند ضلعی دلخواه را نه می‌توان در دایره محاط و نه بر آن محیط کرد. تنها مثلث است که همیشه می‌تواند هم بر دایره محیط و هم در آن محاط شود».

به زبان ریاضی، تنها می‌توانید شعاع دایره محاطی مثلث به ضلع‌های  $a, b, c$  را، با رابطه زیر نشان دهید:

$$r = \sqrt{\frac{(p-a)(p-b)(p-c)}{p}} \quad (p = \frac{a+b+c}{2})$$

شعاع  $R$  دایره محیطی مثلث، به زبان ریاضی، با این رابطه بیان می‌شود:

$$R = \frac{abc}{4\sqrt{(p-a)(p-b)(p-c)}}$$

شما این نوشه‌ها را می‌خوانید و می‌فهمید، به درستی آنها کاملاً اطمینان می‌کنید و برای باور کردن آنها هیچ تردیدی به خود راه نمی‌دهید. شما همچنین اطمینان دارید که این بستگی‌ها، در واقع هم وجود دارد. و این اطمینان‌ها را از اینجا پیدا می‌کنید که توانسته‌ایم آنها را به یاری زبان و اندیشه ریاضی به دست آوریم.

اندیشه ریاضی آدمی، نه از زبان به مفهوم کلی آن و نه از ادبیات ریاضی به معنای خاص آن، جدا نیست. اندیشه ریاضی آدمی، با ادبیات وزبان ریاضی به طور ناگستین ارتباط دارد، و یکی بدون دیگری نا مفهوم می‌ماند. فلسفه علمی، این مطلب را تایید می‌کند، ولی آنها که از نقطه نظر غیرعلمی پیروی می‌کنند، همه اینهارا نفی می‌کنند. آنها کوشش می‌کنند وجود «اندیشه خالص ریاضی» را ثابت کنند، اندیشه‌ای که به خودی خود، و بدون ارتباط با زبان، وجود دارد. بنا به عقیده آنها، اندیشه می‌تواند (ولی مجبور نیست) به کمک زبان ساده شود.

شما دیگر می‌دانید که پیروان نقطه نظر غیرعلمی، دانش ریاضی را به عنوان نتیجه‌ای از تکامل فکر می‌دانند که در ذهن آدمی به وجود

آمده است. آنها، نهادها، علامتها و روابط ریاضی را هم زاییده ذهن دانشمندان می‌دانند. به اعتقاد آنها، این علامتها و نهادها، برای این به وجود آمده‌اند که بتوان با انجام عمل روی آنها، علامتهای تازه و تازه‌تری به دست آورد.

ایده‌آلیست‌های خیلی ساده نتیجه می‌گیرند که نهادها، علامتها و رابطه‌ها، جدا از واقعیت دنیای حقیقی ما هستند. آنها ریاضیات را، به عنوان نتیجه‌ای از این علامتها، که مخلوق تکامل ذهن هستند، می‌پندازند، این نقطه نظر، که خیلی ساده و روشن، حقیقت را نفی می‌کند، در برابر درکی است که پیروان نقطه نظر علمی، از ریاضیات دارند. نیکلای ایوانویچ لباقوسکی تاکیدی کرد که «هر اصل ریاضی که ناشی از ذهن و بی‌ارتباط با اشیاء جهان واقع باشد، برای ریاضیات بیفایده است». و آلبرت انیشتین (۱۸۷۹-۱۹۵۵)، اغلب دوست داشت بگوید: «حتی یک دانشمند هم به وسیله فرمولها، فکر نمی‌کند».

ماتریالیست‌های گویند که علامتها و نهادهای ریاضی، تنها وسیله‌هایی هستند برای نوشتمن فرمولها، قانونها و مفهومهایی که ناشی از روابط کمی و شکل‌های فضایی دنیای واقعی اند و از موضوعها و پدیده‌های مربوط به واقعیت مادی، گرفته شده‌اند، و هیچ‌کدام از آنها، از ذهن یک دانشمند بیرون نیامده است.

مبارزه این دونقطه نظر (ماتریالیسم و ایده‌آلیسم)، اثرزیادی در نحوه پیشرفت دانش داشته است.

ایده‌آلیسم جلو پیشرفت ریاضیات را می‌گیرد، تصور نادرست و تحریف شده‌ای از ریاضیات می‌دهد، زیرا مفاهیم و نظریه‌های ریاضی

را دست آورد خالص ذهن می‌داند، که هیچگونه ارتباطی با دنیای واقع ندارند. به همین مناسبت، این نقطه نظر آشکارا راه دانش را سد می‌کند. دانش تنها با غلبه کردن بر مقاومت ایده‌آلیسم است که می‌تواند پیشرفت کند.

ایده‌آلیسم همیشه مورد حمایت کلیسا بوده است، و به همین دلیل است که دانش تنها در پرتو مبارزه با کلیسای سده‌های میانه توانست راه پیشرفت واقعی خود را بیابد.

حتی در سالهای تاریک سده‌های میانه، زمانی که هرگونه فکر علمی مورد تعقیب دستگاه تفتیش عقاید قرار می‌گرفت، مردان علم آشکارا در مقابل هر نقطه نظر غیر علمی می‌ایستادند و مبانی مادی ریاضیات را تبلیغ می‌کردند و چه بسا در این راه جان خود را باختند. در مقابل، دستگاه تفتیش عقاید هم در برابر خوشبختی انسان صفت آرایی می‌کرد و حتی دانش ریاضی را هم به عنوان دشمن خود تلقی می‌کرد و با تمام نیروی خود از پیدایش نقطه نظرهای علمی جلوگیری می‌کرد، اگر چه در این باره نتوانست همیشه موفق باشد.

## لشکر کشی کلیسا علیه ریاضیات

الف : چگونگه کلیسای مسیحی، کتابخانه اسکندریه، مرکز فرهنگ ریاضی یونان باستان را تاراج کرد.

می دانیم که ریاضیات در دوره های باستانی به طور گسترده ای پیش رفته بود. دانش ریاضی، در یونان و مصر باستان، درخشش زیادی داشت و به خصوص مبانی این علم، نظم و قوام یافت.

بسیاری از کشفیات جدی مربوط به مکتب اسکندریه است. که مرکز تفکر علمی آن زمان به شمار می رفت. نام این مکتب از شهر اسکندریه گرفته شده است که مرکز حکومت مصری بطالسه بوده است.

شهر اسکندریه در سالهای ۳۳۱ - ۳۳۲ پیش از میلاد، به وسیله اسکندر مقدونی بنایگذاشته شد. در جریان بیش از هفت سده: از سده سوم پیش از میلاد تا سده پنجم میلادی، اسکندریه، مرکز مصر و غنی ترین و پر ملت ترین شهر جهان بود. این شهر، مرکز تجارت و تفکر علمی بود.

ازدحام جمعیت یونانی، مصری، سریانی و کلیمی، خیابانهای آنرا پر کرده بود. آنها کالاهای خود را معامله می کردند، در مسابقه‌های ورزشی شرکت می کردند، سیر کها و تماشاخانه‌ها و سایر جاهای دیدنی را پرمی کردند. فروشنده‌های دوره گرد، با ظرفهای سفالی و سبدهایی که بر سرداشتند، کالای خود را عرضه می کردند. تجار، مردم رهگذر را به چادر یا دکان خود دعوت می کردند. عرعر الاغها، همه جا به گوش می رسید. و این شهر بزرگ و پر ازدحام، بسیار مای ناشی از آفتاب سوزان جنوب، به وجود دانشمندان از فیلسوف، شاعر، ریاضی دان و مورخ افتخار می کرد.

اسکندریه، مرکز دانش ریاضی بود و همه دانش ریاضی یونان و شرق را در خود جمع کرده بود. در اسکندریه، ریاضی دانهای بزرگی کار می کردند: اقلیدس (سدۀ سوم پیش از میلاد)، اراتوستن (سدۀ سوم پیش از میلاد) و آپولونیوس (سدۀ سوم پیش از میلاد). درباره زندگی اقلیدس، بانفوذترین ریاضی دان همه زمانها، هیچ آگاهی درستی نداریم ما می دانیم که او ۱۳ کتاب مشهور خود به نام «مقدمات» و سایر آثارش را در اسکندریه نوشت. «مقدمات» اقلیدس، برای بیش از دوهزار سال، تنها کتاب درسی بی رقیب در برآرۀ هندسه بود، حتی در سدۀ نوزدهم، در بسیاری از مدرسه‌های انگلیس چاپی از «مقدمات» با تفاوت‌هایی که برای دانش آموزان آماده شده بود، تدریس می شد.

در کشور ما ایران هم تا همین اوخر، کتاب درسی «هندسه مهندس‌الملک»، در دبیرستانها تدریس می شد که از لحاظ محتوی کاملا شبیه «مقدمات» اقلیدس بود و اثبات بسیاری از قضیه‌ها در این کتاب

درسی، دقیقاً از «مقدمات» برداشته شده بود.

پر جمعیت‌ترین و غنی‌ترین خیابان اسکندریه، خیابان شاهی بود. این خیابان از همه شهر می‌گذشت و به دربار بطیموس می‌رسید: افسانه‌ای وجود دارد که بنابر آن، بطیموس پادشاه از اقلیدس می‌پرسد: «آیا در هندسه، راهی کوتاه‌تر از آنکه در «مقدمات» آورده‌ای، وجود ندارد؟» و اقلیدس با غرور تماس جواب می‌دهد: «در هندسه، راه اختصاصی شاهانه وجود ندارد». پاسخ اقلیدس، اشاره به این مطلب بود که به دربار شاه می‌توان خیابان اختصاصی کشید، ولی به هندسه چنین راه اختصاصی قابل کشیدن نیست.

دیوافت اسکندرانی (آخرهای سده سوم پیش از میلاد) هم، که به پدر جبر و حساب معروف است، در همین اسکندریه زندگی می‌کرد. بزرگترین ریاضی‌دان باستان، ارشمیدس بود (سالهای ۲۸۷-۲۱۲ پیش از میلاد). او در سیراکو زندگی می‌کرد، ولی با دانشمندان اسکندریه مکاتبه داشت و ارتباط خود را با آنها حفظ می‌کرد. مثلا در نامه‌ای که ارشمیدس به اسکندریه برای ارتوستن فرستاده است، می‌نویسد: «من شما را دانشمندی جدی و فیلسوفی بر جسته می‌دانم. به همین مناسبت می‌خواهم برای شما روش خاصی را شرح دهم که برای اثبات قضیه‌ها، مفید است... من تصمیم گرفتم این روش را بروی کاغذ بیاورم، زیرا اطمینان دارم که می‌تواند خدمت بزرگی به ریاضی‌دانها باشد. من گمان می‌کنم بسیاری از ریاضی‌دانهایی که در زمان ما زندگی می‌کنند و یا بعد از این می‌آیند، می‌توانند با این روش قضیه‌های تازه‌ای کشف کنند که من به آنها فکر نکرده‌ام».

در اسکندریه، موزه‌ای وجود داشت که در آنجا آثاری که از دانشمندان باقی‌مانده بود، نگاهداری می‌شد. در آنجا، بزرگترین کتابخانه زمان، یعنی کتابخانه اسکندریه، تأسیس شده بود. در سده اول پیش از میلاد، کتابخانه اسکندریه، بنای باعظمتی بود که در آن مجموعه‌بسیار بزرگی از کتابها و دست نویس‌های پرارزش گرد آمده بود.

این کتابها و نسخه‌های خطی چه ارزشی داشتند؟ در بسیاری از رساله‌ها و کتابها، مجموعه‌ای از آگاهیهای ریاضی آن زمان جمع شده بود و به همین مناسبت برای علم ارزش بی‌اندازه‌ای داشتند.

از سرتاسر جهان، رساله‌ها و کتابها را به کتابخانه اسکندریه می‌آوردند، که در بین آنها آثار متفکرین شرقی هم، نه تنها به صورت اصلی، بلکه حتی ترجمه آنها، وجود داشت. در رأس کتابخانه، دانشمندان مشهوری قرار داشتند. رمانی، کتابخانه به وسیله اراتوستن معروف اداره می‌شد. کتابخانه، بسیاری از دانشمندان را در خود جمع کرده بود، آنها در آنجا زندگی و کار می‌کردند.

در اسکندریه به دانش و دانشمند ارج زیادی می‌گذاشتند. دانشمندان، علاوه بر تحقیق و بررسیهای خاص خود، با جدیت به تصحیح کتابها و دوباره نویسی آنها مشغول بودند و بر آنها شرح و تفسیر می‌نوشتند.

در آن زمان، مردم از چاپ کتاب چیزی نمی‌دانستند، صنعت چاپ خیلی بعد از آن پیدا شد، آنها کتابها را با دست می‌نوشتند. (در میانه‌های سده پانزدهم میلادی، صنعت چاپ، اختراع و عمومی شد). بسیاری از رساله‌ها به صورت طومار تهیه می‌شد. این نوارهای لوله‌شده

را از پوست حیوانات، که به پرگان<sup>۱</sup> مشهور است، یا پاپیروس و یامود دیگر تهیه می‌کردند. در دوران رونق کتابخانه، چند صد هزار از این طومارها را شمرده بودند و آنها را در طاقچه‌های مرمری نگاهداری می‌کردند. تنها، فهرست کتابخانه، از صد و بیست جلد تشکیل شده بود و به آن نام پرشکوه «فهرست نوشه‌ها، در همه زمینه‌های دانش بشری» را داده بودند.

در سال ۴۷، وقتی که اسکندریه به تصرف ژول سزار (پولیوس) در آمد، کتابخانه را آتش زدند. یکی از بنای‌های مهم معبد سهراپهیون از شعله‌های آتش مصون ماند. در این معبد — معبد سهراپیس — خدای بزرگ شعبه‌ای از کتابخانه اسکندریه قرار داشت. اراده و نیروی کار تعداد زیادی از دانشمندان، به تدریج کتابخانه را احیا کرد.

معبد سهراپهیون، دوباره تعداد زیادی از دانشمندان را به طرف خود جلب کرد و به مرکزی برای تجمع مردان علم تبدیل شد. در سهراپهیون مجموعه‌ای از ترجمه‌ها و تفسیرهایی که بر رساله‌های قدیمی نوشته شده بود، جمع آوری شد و گنجینه‌های نازه و تازه‌تری بر کتابهای آن اضافه شد. سهراپهیون دارای یکی از پر ارزش‌ترین آثار علمی آن زمان، یعنی کتابخانه پوستی شد.

و در سده چهارم، کلیسا زهر خود را برداشت. معبد سهراپهیون به عنوان مرکز بی‌دینی اعلام شد. «پدران» و اسقفهای کلیسای مسیحی، دائمًا مسیحیان را به ویران کردن این مرکز کفر فرا می‌خواندند. توده عظیمی از مردم جاهم، به تحریک «پدران روحانی»، مرتکب جنایت

۱. از نام پرگام (با برگه) واقع در آسیای صغیر

فجیعی شدند. آنها معبد سه را پهیون را به طور کامل ویران کردند و کتابخانه آنرا آتش زدند. پر ازش ترین رساله های ریاضی، کمیاب ترین نوشه های قدیمی و دست آورده های بزرگترین ریاضی دانها، به کلی نابود شد.

همه آنچه که افتخار دانش ریاضی بود، به طور کامل و به صورت جبران ناپذیری از بین رفت. این ویرانی، تنها مربوط به آثار رشته ریاضی نبود و دامن همه نوشه های پر ارج دانش بشری را گرفت.

این لشکر کشی مذهب مسیح، علیه ریاضی چه دلیلی داشت؟ تنها به این علت که، علاقه های به بنیان های مادی دانش ریاضی ندارد، به این علت که این بنیانها در جهت مخالف دیدگاه های آنها بود. و چه قدر خوب بود، اگر همه این کتابخانه و دست نویسه های آن تا امروز باقی می ماند! اولاً آگاهی های ما از دنیای باستان، به مراتب بیشتر بود. ثانیاً، دانش ناچار نبود، مطالبی که روزی به وسیله دانشمندان باستان کشف شده بود، از نو پیدا کنند.

ب. چگونه انبوه مردم نادان و کهنه پرست،  
هیباتی نخستین زن ریاضی دان را پاره پاره کردند

هیپاتی (۳۷۰ - ۴۱۵ میلادی) مشهور ترین زن ریاضی دان، در بین دانشمندان یونان باستان است. درجهان دانش، او به عنوان نخستین زن ریاضی دان شناخته شده است. او در اسکندریه، فلسفه و هندسه و نجوم درس می داد.

دختر تاون اسکندرانی (ریاضی دان مشهور) که به خاطر تفسیرهای

که بر کارهای اقليدس و بطليموس نوشته است، شهرت دارد)، با ذوق بی اندازه‌ای ریاضیات را فراگرفت و به سادگی و راحتی آنرا برای شاگردان خود بیان می‌کرد. تخصص هیپاتی، درساده کردن و بیان همه فهم ریاضیات است، او را به خاطر طرح ساده و روشن دشوارترین مسئله‌های ریاضی، دوست داشتند. او متفکری فروتن بود و مردم را، هم به خاطر زیبایی وهم تفکر و دانشی که داشت، به خود جلب می‌کرد. او تنها محبوب شاگردان خود نبود، بلکه بسیاری از اسقفهای مسیحی هم به دانش او احترام می‌گذاشتند، حتی فرمانروای شهر اسکندریه هم برای او ارزش فوق العاده‌ای قائل بود. او دانشمندی تمام عیار بود، او تنها کسی است که بر کارهای دیوفانت شرح و تفسیرهایی نوشته است (دیوفانت - ریاضی دان یونانی، که آثار او اهمیت زیادی در پیشرفت جبر و نظریه عده‌ها دارد).

به گواهی معاصرین او، هیپاتی آموزش ریاضی خود را نزد پدرش و آموزش فلسفه را نزد همه فیلسوفهای زمان خود فراگرفت. هیپاتی و سیله‌ای کشف کرد که به کمک آن می‌شد موقع کشته را در دریای باز، معین کرد. جهان نمای سطحی درست کرد که فضای سماوی را در روی یک صفحه نشان می‌داد و به کمک آن می‌شد طلوع و غروب ستاره‌ها را محاسبه کرد. او همچنین آثار بسیار جالبی در شرح و تفسیر رساله‌های مهم موجود در آن روز، دارد. ولی با تأسف بسیار، آثار این دانشمند بزرگ به‌ما نرسیده است.

هیپاتی، علاوه بر اینکه دانشمندی طراز اول بود، فعالیتهای اجتماعی هم داشت. او در زندگی شهری به‌طور فعال شرکت می‌کرد.

با استفاده از نفوذی که در فرمانروای اسکندریه داشت، علیه جهالت مسیحیان متعصب مبارزه می‌کرد.

او در کلاس درس و سخنرانیهای خود، برای علم ارزش‌زیادی قائل بود، همه را به تلاش در راه پیشرفت دانش دعوت می‌کرد و اعتقاد داشت که تنها علم می‌تواند برای انسان خوشبختی بیاورد.

او همه را به خاطر منطق ریاضی و استدلال نیرومند خود و عشقی بی‌پایانی که به دانش داشت، متحیر کرده بود. دانش زیاد، بیان فصیح و استعداد در خشان هیپاتی، انبوه دوستدارانش را به طرف کلاس‌های او جلب می‌کرد. ولی برای همه جای نشستن پیدا نمی‌شد. انبوه جمعیت کنار در جمع می‌شدند، در بالکن‌ها و راهروها می‌ایستادند و به سخنانی که از ته دل استاد بر می‌خاست، گوش می‌دادند.

«پدران» کلیسا از این وضع عذاب می‌کشیدند: چطور می‌شود به هیپاتی اجازه داد که به جای نقطه نظرهای مذهبی، از حقانیت نقطه نظرهای علمی در ریاضیات و علوم، دفاع کند؟ آنها نمی‌توانستند چنین وضعی را تحمل کنند و در جستجوی راه حلی برای مبارزه با او بودند. آنها شایع کردند که افکار و عقیده‌های هیپاتی مطابق میل خدا نیست و برضد آموزش مسیحیت است و علت اینکه هیپاتی در درس‌های خود از این نقطه نظرها دفاع می‌کند اینست که او یک جادوگر است. و به اعتقاد آنها یک جادوگر می‌توانست نیروهای طبیعی و زندگی آدمی را به میل خود تغییر دهد.

اسقف کیریل و دیگر رهبران کلیسا، جلو انبوه مردم جا هل ظاهر شدند و با صراحة تهمتها بی را که به هیپاتی زده شده بود، تایید کردند

و اعلام کردند که او یک جادوگر است. آنها از مؤمنین خواستند که، «این جادوگر را دستگیر کنید و در خرم آتش بسوزانید».

و در یکی از روزهای بهار سال ۴۱۵ میلادی، این جنایت و حشتناک اتفاق افتاد. انبوه کهنه پرستان مسیحی، در یکی از خیابانهای اسکندریه، به هیپاتی که از کلاس درس بر می گشت، برخورد کردند. اورا از در شکه بیرون آوردند و به کلیسای کساریون کشاندند. در آنجا او را به سختی شکنجه دادند: دستهایش را شکستند و گوشهاش را کنندند و گوشت بدنش را تکه تکه از استخوان جدا کردند. آنگاه، کشیشها، با قیمانده بدن او را به خرم آتش انداختند. به این ترتیب، هیپاتی تیره بخت ولی شجاع را نابود کردند، تنها به این خاطر که با «پدران» کلیسا هم عقیده نبود.

چند سده‌ای گذشت، کلیسای مسیحی که متوجه سنگینی بار این جنایت شده بود، کوشش کرد تا خود را از ننگ این آدم کشی بی شرمانه کنار بکشد. کلیسا، ضمن افشاء رنج و عذابی که یکاترین اسکندرانی متحمل شده بود، زندگینامه ساختگی این مقدسه را، به هیپاتی نسبت داد. کلیسا، به این ترتیب کوشش کرد تا اسقف را از مسئولیتی که در قتل هیپاتی و توهین به علم داشت، تبرئه کند. جوانی-راچیولی، منجم پسوعی، نام او را بردهانه آتش‌شکانی در ماه گذاشت. در نقشه‌های امروزی ماه، این دانه، در بخش IV، نزدیک خط استوار قرار گرفته است.

ج. کلیسا، همیشه دشمن خونی پیشرفت ریاضیات بوده است کلیسا، در برابر هر فکر علمی مادی، مقاومت کرده است. هر

آنچه که مخالف کلیسا تشخیص داده می شد، هر آنچه که باورهای کلیسا را تایید نمی کرد، کفرآمیز و دشمن کلیسا و مذهب اعلام می شد. و کفر و الحاد، بی رحمانه به کمک آتش و شمشیر، دیشه کن می شد. اگر کلیسا با این سختی و شقاوت عمل می کرد، به این خاطر بود که افکار تازه ریاضی پیشرفت نکند.

او گوستین<sup>۱</sup> می گوید که «ریاضیات، آدمی را ز خدادور می کند»، جروم<sup>۲</sup> «مقدس» می گوید که «ریاضیات آموزش خداشناسی نمی دهد» و «قدیس» آمبروز<sup>۳</sup> می نویسد «کسانی که به نجوم و هندسه مشغول اند، به معنای آنست که راه نجات را رها کرده اند و راه تباہی و گناه را پذیرفته اند». کلیسا، از راههای گوناگون و همیشه، به خصوص در سده های میانه، مانعی در برابر پیشرفت ریاضیات بوده است.

پائولو ولنس، ریاضی دان اسپانیائی، در سال ۱۴۸۶، تنها به این خاطر که روش حل معادله درجه چهارم را کشف کرده بود، بنابر تصمیم توماس دما-تورگله مادا (۱۴۹۸-؟۱۴۲۰)<sup>۴</sup>، رئیس مرکز تفتیش عقاید

۱. قدیس او گوستین (Augustin، ۳۵۴-۴۳۰) به لاتینی، لورلیوس او گوستینوس، از آبای کلیسا و فیلسوفان مسیحی، اهل افریقای شمالی. در ابتدا پیرو مذهب مانی بود، در سال ۳۸۷ مسیحی شد. از آثار معروفش: «شهر خدا» و «اعترافات» را می توان نام برد.

۲. Jerome، به لاتینی اورمیوس هیرونیموس (۳۴۰-؟۴۳۰)، از آبای کلیسا، مترجم کتاب مقدس به زبان لاتینی.

۳. Ambrose به لاتینی آمبرو سیوس (۳۹۷-۴۳۰)، قدیس مسیحی، اسقف میلان و معلم قدیس او گوستین، از آبای کلیسا.

۴. Thomas de Torquemada، راهب دومینیکن اهل اسپانیا، که فردیناند وایزابل، پادشاه و ملکه اسپانیا، اور رئیس محکمه تفتیش عقاید اسپانیا کردند (۱۴۸۳) و پاب انیوسان هشتم، او را به ریاست کل محکمه تفتیش عقاید منصوب کرد (۱۴۸۷). او تفتیش عقاید را در اسپانیا سازمان داد و به خاطر بی رحمی فراوانش در مجازات افراد، شهرت یافت.

اسپانیا، به خرمن آتش سپرده شد. ۸۰ سال بعد، فهراری (۱۵۲۲-۱۵۶۵)، ریاضی دان ایتالیائی، این روش حل را دوباره کشف کرد. در روز سن بارتلمی، در شب بین روزهای ۲۳ و ۲۴ اوت سال ۱۵۷۲ میلادی، که کاتولیکها به یک کشتار دسته جمعی از پروتستانها در پاریس دست زدند، بسیاری از دانشمندان هم کشته شدند، که یکی از آنها، پیراموس<sup>۱</sup> متفکر و ریاضی دان مشهور فرانسوی است.

در جریان دوازده سده - از ابتدای سده پنجم تا ابتدای سده هفدهم - تقویباً هیچ مطلب اساسی، به علوم ریاضی اضافه نشد. حتی آموزش ریاضی ممنوع بود. تنها در سال ۱۳۸۸ در پاریس، برای آموزش هندسه اقلیدسی، آنهم در مرزهای معین و محدودی، اجازه داده شد. بعد از تاراج مرکز علمی اسکندریه و به آتش کشیدن آفرینش‌های پرارزش نبوغ انسانی، که همراه با سرکوبی هر نوع فکر علمی بود، دانش ریاضی هم نمی‌توانست تا مدت‌ها از زیر این ضربه کاری، کمر راست کند و سده‌های متوالی در رکود کامل، باقی ماند. همه آنچه که به وسیله دانشمندان بزرگ باستانی کشف شده بود و با چنان عشق و تلاشی، بررسی و جمع آوری شده بود، به تدریج فراموش شد و از دست رفت. حتی به «مقدمات» مشهور اقلیدس، آفرینش ارشمیدس و آثار دیوفانت هم، نه کسی توجه داشت و نه آنها را لازم می‌دانست.

۱. راموس (Ramus ۱۵۷۲-۱۶۱۵) کتاب اقلیدس را ترجمه کرد، طرفدار نجوم کوپرنیکی بود و در نشر آن تلاش فراوان کرد. راموس از روش تجزیی پیروی می‌کرد و رساله‌ای هم در رد نظرهای ارسطو نوشت، به این نکته باید توجه داشت که در سده‌های میانه، مخالفت با فلسفه ارسطوئی و نجوم بطیموسی به معنای مخالفت با کلیسا بود و راموس با هر دوی آنها به سختی می‌جنگید.

ولادیمیر آندره یویچ ستکلوف (۱۸۶۴-۱۹۲۶)، دانشمند ریاضی مشهور، تا کید می کند که در تاریخ انسانی، هیچ بلیه‌ای، مصیبت بارتر و حشتناکتر از مسیحیت سده‌های میانه پیدا نمی شود. کلیسا، باقه‌دید و شکنجه و تکفیر، در سده‌های میانه، با تمام نیروی خود تلاش می کرد که علم رادر جهتی که مایل بود تسليم کند، ولی البته همیشه در کار خود موفق نبود.

دستگاه تفتیش عقاید، فرانسواییت (۱۵۴۰-۱۶۰۳)، ریاضی دان مشهور فرانسوی را، که یکی از به وجود آورندگان جبر است، محاکوم به مرگ کرد. مطلب بر سر این بود که او در زمان جنگ فرانسه و اسپانیا، نامه رمز فرماندهی اسپانیارا خواندو به این ترتیب به فرماندهی فرانسوی جنگ کمک کرد.

در این زمان، به قدری کلیسا از این دانشمند برجسته متنفر بود که تصمیم گرفت او را نابود کند. و این حادثه بهانه‌ای به دست آنها داد. ویت، شیطان را احضار کرده بود که به او برای خواندن نامه‌های رمزی کمک کند. ویت به این مناسبت از مرگ نجات پیدا کرد، که اورا تحولی دستگاه تفتیش عقاید ندادند.

در همه مواردی که کلیسا به خود دانشمند دسترسی پیدانمی کرد، خشم خود را روی خوبیان و نزدیکان او می ریخت. کلیسا علیه یوهان کپلر (۱۵۷۱-۱۶۳۰)، ریاضی دان و منجم برجسته، جبهه گرفت و مدتها او را تحت تعقیب قرار داد. کپلر به عنوان دانشمندی شناخته شده است که بنیانهای آنالیز بی نهایت کوچکها را بنا نهاد، موضوعی که بعدها به وسیله لایب نیتس (۱۶۴۶-۱۷۱۶) و نیوتون (۱۶۴۳-۱۷۲۷) تکمیل

شد؛ کپلر همراه با بورگی، جدول لگاریتمها را تنظیم کرد.

کپلر با تکمیل دستگاه «خورشید مرکزی» کوپرنیک، سه قانون حرکت سیاره‌ها را کشف کرد. کلیسا، علیه این کشف قد علم کرد. کلیسافشینان می‌گفتند: مگر نمی‌بینید که این قانونها، تعالیم مذهبی را نقض می‌کند! و اینکه این قانونهای طبیعت، که کپلر تنها توانسته است آنها را کشف و منظم کند، در جهان عینی و در طبیعت واقع، وجود دارند، برای آنها اهمیتی نداشت.

کلیسا، از علم انتظار داشت که تنها تعالیم مذهبی را تایید کند و هیچ حرکتی در خلاف جهت آنها نداشته باشد. وقتی که کلیسا به خود کپلر دسترسی پیدا نکرد، به مادر او یکاترین کپلر، حمله برد. او را به زندان اندختند و مدت‌ها مورد رسیدن قرار دادند.

ولی کلیسا ناچار بود، در جریان زمان، رابطه خود را با علم تغییر دهد. زمان تغییر می‌کرد و همراه با آن، رفتار کلیسا هم تغییر می‌کرد. در دوره‌های جدیدتر، دیگر کلیسا دست از تعقیب علم برداشته است. چه چیزی موجب این تغییر رابطه کلیسا با علم شد؟ با زوال فئودالیسم، جامعه بورژوازی به وجود آمد، و این جامعه جدید به پیشرفت دانش علاقمند بود. دانش، به پیشرفت صنعت کمک می‌کرد. به باری علم، حرفه‌ها و صنایع، دگرگون شد. نیروهای تولیدی جامعه، به سرعت رشد کرد، ماشین پیدا شد، وسائل تولید کامل شد، روشها و دستگاههای تازه‌ای جانشین روشها و دستگاههای کهنه شد. همه اینها به طور وسیعی در تولید اثر گذاشت و به خاطر همکاری علم و صنعت روند تولید، سرعت گرفت. و همه‌اینها به نفع حکومت بورژوازی بود.

بورژوازی هر گزاره منافع خود چشم نمی‌پوشد، بلکه بر عکس، حاضر است به خاطر سود بیشتر، بهر کجا بروند و به روشی متول شود. علت پیشرفت گستردۀ علوم، و از آن میان ریاضیات را باید در همین جاستجو کرد. در چنین شرایطی، کلیسا نمی‌توانست آشکارا بـ<sup>ه</sup> مقابله علم برخیزد. در دوران شکوفایی جامعه بورژوازی، مخالفت با علم به معنای نبود! به همین مناسبت، کلیسا، تاکتیک خود را عوض کرد. او دیگر علم را برسمیت شناخت، منتهی علمی را که بر مبنای ایده‌آلیسم بود.

صلاحی را که کلیسا، برای مقابله با علم ماتریالیستی بر گزید، ایده‌آلیسم بود. در این مورد چگونه عمل می‌کرد؟ نمونه‌ای می‌آوریم. ژرژ بوکلی (۱۶۸۵-۱۷۵۳)، اسقف انگلیسی در کلوین (ایرلند) و فیلسوف ایده‌آلیست مشهور در کتاب معروف خود به نام «رساله‌ای در مبداء دانش انسانی» (سال ۱۷۱۰)، ریاضی‌دانهارا، به خاطر وارد کردن مفهوم نامتناهی در ریاضیات، مورد اتهام قرارداد. این مفهوم، با آموزش کلیسا، درباره مبداء و پایان جهان، متناقض است.

بر کلی در یکی از آثار خود (سال ۱۷۳۴) شکوه می‌کند که «بعضی از ریاضی‌دانها، با سواعده استفاده از نفوذ خود، مردم را بر ضد باورهای مذهبی خود و برصد ایمان خود، می‌شوراندند». بر کلی به ویژه، جنجال زیادی علیه ادموند هالی (۱۶۵۶-۱۷۴۲)، منجم انگلیسی و رئیس رصدخانه گرینویچ، به راه آنداخت. او نمی‌توانست نقطه نظر ماتریالیستی هالی را در مورد ریاضیات، بیخشد. مثل همه ایده‌آلیستها، بر کلی هم به راه آشتب کلیسا و علم افتاده بود.

ایده‌آلیستها می‌گویند که کلیسا و علم، اساسی‌ترین تراوش «روح»‌اند و بنابراین باید بهم یاری دهنده. ایده‌آلیسم، هیچ‌وجه مشترکی با دانش پیشروندار ندارد. ایده‌آلیسم، همچنین هیچ وجه مشترکی با طبقه‌پیشرو امروزی، یعنی طبقه کارگر ندارد. بر عکس این نقطه نظر، به طور روشن از پیشرفت علوم ریاضی جلو می‌گیرد. ایده‌آلیسم و جهل، از هم جدا نشدنی‌اند، آنها یکدیگر را تکمیل می‌کنند و هر دو بیک هدف خدمت می‌کنند و با پایان عمر سرمایه‌داری، به وجود آنها هم خاتمه داده می‌شود.

۵. مارکوف، عضو فرهنگستان و ریاضی‌دان، در مبارزه علیه کلیسا با انکار ایده‌آلیسم و با محکوم کردن هر گونه آشتی بین علم و ذهن گرائی، دانش واقعی به طور وسیعی و بر بنیان ماتریالیستی، پیشرفت می‌کند. دانشمندان بر جسته‌ای که نگران پیشرفت علم هستند، با ذهن گرائی مبارزه آشتی ناپذیری کرده‌اند.

آندره آندره یویچ مارکوف (۱۸۵۶-۱۹۲۲)، استاد دانشگاه پترزبورگ، از همان دوران پیش از انقلاب، آشکارا علیه تمایل کلیسا به سازش بین علم و ذهن گرائی، مبارزه می‌کرد.

مارکوف به خاطر کارهایش دریکی از رشته‌های ریاضیات عالی-نظریه احتمال-شهرت دارد. کتاب او که در همه جهان شناخته شده است، برای پیشرفت بعدی ریاضیات، اثر جدی داشته است. مارکوف در زمینه نظریه اعداد و آنالیز ریاضی هم، کارهای مهمی کرده است.

او در مقاله‌هایی که در اثر خودش بنام «بررسی احتمال» نوشته

است، با تندی کلیسا را مورد انتقاد قرار می‌دهد و افسانه‌های انجیل را به مسخره می‌گیرد. او می‌نویسد: «... در باره افسانه‌های مربوط به حوادث غیرمحتملی که سراسر انجیل را پر کرده است، وهم درباره آنها یکی که احتمالاً در زمانهای گذشته دورانفاق افتاده است، باید با تردید فوق العاده نگاه کرد.» و ادامه می‌دهد: «... باید تمايل بعضی از دانشمندان ارتقای را که می‌خواهند از نظریه‌های ریاضی برای تحکیم کلیسا و نیرو بخشیدن به آن استفاده کنند، محکوم کرد.».

و برای مبارزه علیه کلیسا، پیش از انقلاب، چه شجاعتی لازم بود؟ و آنهم علیه چه مذهبی؟ علیه مذهب ارتدوکس، و تکیه گاه آن، استبداد تزاری.

ناگواریهای زیادی او را تهدید می‌کرد. با وجود این، مارکوف در ۱۲ فوریه ۱۹۱۲، از بالاترین مرجع کلیسای ارتدوکس روس-یعنی شورای مقدس کلیسائی - خواست که او را از عضویت کلیسا معاف دارد.

او آشکارا اعلام داشت که بی‌دین است و هیچ وجه مشترکی با کلیسا ندارد و اصولاً به هیچ مذهبی معتقد نیست. بالاتر از آن، او به شورای کلیسای مقدس نوشت: «من هیچ تفاوت واقعی بین شمایلهایی که شما می‌پرسید، با بتهائی کسه بت‌پرستان به عنوان مظاهر خدایان پرسش می‌کردند؛ نمی‌بینم، و هیچ احساس حمایتی، نسبت به مذهبی که مثل مذهب ارتدوکس، از آتش و شمشیر حمایت می‌کند و خود در خدمت آنست، در خود ندارم».

برخورد هراس انگیزی بود... و رهبران کلیسا را به وحشت

انداخت. هر گز انتظار نداشتند که اینطور غافلگیر بشوند، آنهم از ناحیه چه کسی؟ از طرف دانشمندی که تمام آثار او شهرت عام دارد. معمولاً، شورای مقدس کلیسا بود که مرتدهای خارج از دین را تکفیر می کرد، ولی اینجا، یک دانشمند، خودمی خواست که او را ازوابستگی به کلیسا معاف کنند و آشکارا مخالفت خود را اعلام می کرد. و هیچ معلوم نبود که چه باید کرد؟

تصمیم گرفتند، نمایندگان کلیسرا پیش مارکوف بفرستند. آنها مأموریت داشتند که مارکوف را بهراه راست هدایت کنند، ثابت کنند که او اشتباه می کند، واو را وادارند که از تصمیم خود برگردد. ولی مارکوف آشتی ناپذیر بود و بر تصمیم خود، پا بر جا ایستاده بود. زیرا تصمیم خود را سنجیده و بعد از بررسی کامل رابطه کلیسا با علم گرفته بود.

تاریخ گذشته، مثل پرده سینما از جلو چشم دانشمند می گذشت که به طور قانع کننده‌ای ثابت می کرد که کلیسا همیشه حافظ جهالت و تاریکی بوده است، و همیشه در مقابل داشت می جنگیده است. استبداد کلیسا خیلی از دانشمندان روسی را متهم به خدا نشناسی کرده بود: ف. ف. آسپیوسکی (۱۷۶۵-۱۸۳۲)، ریاضی دان، استاد دوره‌یس دانشگاه خارکوف؛ م. و. اوسترو گرادسکی (۱۸۰۱-۱۸۶۱)، ریاضی دان مشهور که آثار زیادی در زمینه مکانیک و ریاضیات عالی از خود به جا گذاشته است؛ ن. ای. لباقوسکی (۱۷۹۲-۱۸۵۶)، ریاضی دان بزرگ و بانی هندسه غیر اقلیدسی.

کلیسا، از ماتریالیسم، به طور وحشتناکی می ترسد. دانشمندانی

که به خواهند از نظر کلیسا پیروی کنند، باید در علم تقلب کنند، ولی مگر ممکن است دانشمندی که در مبارزه اصیل به خاطر علم پیشرو، پیشقدم است، به جهل و دگرگون کردن علم پردازد.

... و مارکوف به خاطر می آورد که چگونه همراه با سایر دانشمندان پیشرو، علیه اجرای نظام پلیسی در مرکز آموزش عالی، اقدام کرد. او، همراه با دیگران خواسته بود که دستور تزاری لغو و آ.م. گور کی به آکادمی برگردانده شود، بارها و بارها اصرار کرده بود، دانشجویانی که از شرکت در اجتماعات منع شده بودند، به دانشگاههای مسکو و پترزبورگ، برگردانده شوند.

ومگرنه اینست که دانشمند باید علیه نادرستی‌ها بهجنگد؟ و نادرستی‌های بزرگ و کوچک زیاد بود که ملت روس را رنج می‌داد و اینها همه جلوچشم دانشمند ما نمایان بود. و مگر می‌توانست فراموش کند که تزار تمام آکادمی علوم را مسخره می‌کرد؟ آکادمی علوم، در سال ۱۹۵۲، گور کی را به عضویت خود انتخاب کرد. ولی تزار، تنها به این علت که گور کی تحت نظر پلیس بود، این تصمیم را لغو کرد. و مگر این بی احترامی به آکادمی علوم نبود؟

ومارکوف، همراه با سایر دانشمندان پیشرو، علیه این ناروائیها می‌جنگید. در این میان، کلیسا کجا بود؟ چرا به این مبارزه کمک نمی‌کرد؟ آیا رضایت داد که «پسران» کلیسا، در این مبارزه شرکت کنند؟ آیا در این مبارزه به مارکوف کمک کرد؟ آیا کلیسا در کنار دانشمندان پیشرو بود؟ نه!

کلیسا، همیشه نگهبان واقعی استبداد تزاری و حکومت او بوده

است، حکومتی که آزادی فکر را خفه می کرد و علیه همه علاقه انسانی می جنگید. در سده های بسیار، کلیسا مردم را فریب داده بود، و همیشه مبارزین دلیر و خستگی ناپذیر راه علم را کوییده و محکوم و از ارجاع حمایت کرده بود.

به همین دلائل بود که کلیسا، با وجود نصیحت رهبران آن، و با وجود تهدیدها و یادآوری عواقب انکار، برای برگشتن به راه کلیسا، مواجه با جواب رد دلیرانه و اندیشیده ای شد: «... به خاطر عوایقی که به مناسبت درخواست تکفیر کردن من، پیش می آید، دلسوزی نکنید. من به این موضوع علاقه ای ندارم. من درست همان کاری را کرده ام که به خاطر وجود آن و راستی باید انجام بدهم».

مارکوف با این دو جمله، بحث خود را با رهبری کلیسا، پایان داد. مارکوف در ۸ مه ۱۹۱۲ از کلیسا جدا شد.

کلیسا، نه تنها جدائی مارکوف از کلیسا، بلکه علتهای این جدائی را هم از مؤمنین مخفی کرد. حتی از اقداماتی هم که معمولاً در اینگونه موارد انجام می دادند، صرف نظر کردند.

چه عاملی باعث شد که کلیسا در این مورد خیلی سخت نگیرد؟ خادمین کلیسا از جنجال عمومی هراس داشتند، زیرا معلوم می شد که این مقامات بالای کلیسا نبودند که مارکوف را تکفیر کردند، بلکه مارکوف آنها را مورد اتهام و لعن قرار داده بود. اسقف اعظم به این اکتفا کرد که نامه ای به وزیر آموزش عمومی و رئیس دانشگاه بنویسد و از آنها بخواهد که از جنگ ضد مذهبی جلوگیری کنند.

## بستگی ریاضیات با زندگی

### الف. اثر ریاضیات در پیشرفت علم و صنعت

از تاریخ علم روشن است که در تمام کشورهای جهان، بزرگترین متفکران خلق و با استعدادترين دانشمندان با از خود گذشتگی و شورو شوق، به بررسی در رشته ریاضیات مشغول بوده‌اند. همیشه، و در میان همهٔ ملت‌ها، به ریاضیات ارج زیادی می‌گذاشته‌اند. هر ملتی به سهم خود، نتیجه بررسیهای خود را، به گنجینهٔ جهانی تفکر ریاضیات، سپرده است.

چه انگیزه‌ای، متفکران بزرگ ملت‌ها را به بررسی مفاهیم ریاضی و امی داشت؟ در درجهٔ اول نیازهای نجوم، مکانیک، فیزیک و بسیاری دیگر از علوم طبیعی و انسانی، ثانیاً پیشرفت صنعت، ثالثاً نیازمندیهای زندگی انسانی و فعالیتهای روزانه او: ضرورت تفسیم درست زمین و محصول، سپس کالاهای بعد باز رگانی و دیگر نیازهای روزمره.

چرا علوم طبیعت، صنعت، کارهای دستی و هنر، به همکاری ریاضیات متکی هستند؟ به این مناسبت که به کمک ریاضیات می‌توان آنها را عمیق‌تر بررسی کرد و ماهیت اشیاء را دقیق‌تر درک کرد. آدمی، طبیعت را تنها در جریان فعالیت عملی خود درک می‌کند. انسان، ضمن کار در کارخانه، با تجربه‌ای که خود بدبست می‌آورد و به کمک تجربه دوستانش، درک می‌کند که چگونه دستگاه را به کار بیاندازد و چگونه اجزاء آنرا سوار کند. او ضمن تلاش برای بالا بردن بهره دهی کار، دستگاه را تکمیل می‌کند و اجزاء تکمیلی تازه‌ای برای آن می‌سازد.

هیچ به خانه‌ای که ساخته می‌شود، نگاه کرده‌اید. ببینید، استاد بنا، به چه دقیق و ظرافتی، آجرها را رویهم می‌گذارد، با چه سادگی و زبردستی، آنها را آرایش می‌دهد، چگونه مصالح اولیه را با جسارت و درستی به شکل مورد دلخواه درمی‌آورد؟

چه شده است که این کارگرها (چه آنکه در کارخانه کارمی کند و چه آنکه خانه می‌سازد) با اینهمه اعتماد، کار خود را انجام می‌دهند؟ اولاً، هر دوی آنها به خاصیت مصالحی که به کارمی برند، آشنا هستند: اجزائی که در دستگاه به کار می‌رود، آجری که از آن خانه ساخته می‌شود. ثانیاً هر دوی آنها، شیوه کاربرد این مصالح را به خوبی می‌دانند. ثالثاً هر دوی آنها به بازارها و وسائلی که ضمن کار مورد استفاده قرار می‌دهند، آشنا هستند.

انسان به همان اندازه که اشیاء و پدیده‌های را به طور کلی می‌شناسد، به آشنائی با قسمتهای جداگانه این اشیاء و پدیده‌ها هم نیاز دارد. آدمی،

به دنبال حقیقت می‌گردد و کوشش می‌کند، به رازهای طبیعت پی‌برد، انسان می‌خواهد، نیروهای طبیعی را در اختیار خود بگیرد، بر آنها مسلط شود و آنها را به خدمت بشر بگمارد. به این مناسب است که بشر کوشش می‌کند، قوانین طبیعت را بشناسد.

آیا، انسانی که قوانین طبیعت و جامعه را بشناسد، می‌تواند از آنها درجهت منافع و علاوه‌های خودش، استفاده کند؟

مaterیالیستها جواب می‌دهند: «بله، می‌تواند». آنها می‌گویند: «ما، دنیای دور و برخود را می‌شناسیم، با قوانین طبیعت، جامعه و تفکر آدمی آشنا هستیم، همه اینها بینانهای علوم را تشکیل می‌دهند که در تجربه و عمل هم به اثبات می‌رسند».

ولی آیا، همه چیز را می‌دانیم؟ آیا همه پدیده‌های طبیعت، جامعه و روان آدمی را شناخته‌ایم؟ روشن است که هنوز خیلی چیزها برای انسان ناشناخته مانده است. مثلاً ما هنوز نمی‌دانیم که آیا در سایر سیاره‌های منظومه شمسی، زندگی وجود دارد یا نه. هیچ چیز نتوانسته است وجود زندگی را در سیاره‌های دیگر نفوذ یا اثبات کند.

ولی آیا، این عدم اطلاع ما، به معنای اینست که این موضوع قابل شناختن نیست؟ البته، نه! در طبیعت، شیء، پدیده یا جریانی وجود ندارد که نتوان راز آنرا کشف کرد. آنچه که امروز برای شما ناشناخته است، بدون تردید، زمانی به نیروی علم شناخته خواهد شد. Materیالیستها به این موضوع، اعتقاد کامل دارند.

ایده‌آلیستها، نظری کاملاً متفاوت دارند. بعضی معتقدند که جهان اصولاً نشناختنی است. بعضی دیگر می‌گویند: «برای ما مجهول است

که آیا در واقع بشر می‌تواند جهان را بشناسد یا نه؟». گروه سوم به استعداد بشر برای شناسائی باور دارند، ولی می‌گویند که با این استعداد تنها می‌تواند «روح بزرگی» را که بر جهان مسلط است، یعنی خدا را، نه طبیعت و جامعه را.

لئوپولد کرونیکر (۱۸۲۳ - ۱۸۹۱)، ریاضی‌دان مشهور آلمانی اعتقاد داشت که: «خدا عده‌های طبیعی را آفریده است». یعنی، خدا امکان شناسائی این عده‌ها را به‌ما داده است، و الا بشر به‌خودی خود، استعداد شناسائی عده‌ها را ندارد.

آ. آ. هیتنینگ، در کتاب خود به‌نام «بررسی مبانی ریاضیات»، می‌نویسد: «موضوعات ریاضی، نتیجهٔ مستقیم تفکرات درونی روح آدمی است، بنابر این نمی‌توان اندیشه ریاضی را مربوط به تجربه دانست». به‌این ترتیب معلوم می‌شود که، تجربه، هیچ نقشی برای شناخت ریاضیات، ندارد.

همانطور که می‌بینید، ایده‌آل‌یستها، کاملاً در نقطهٔ مقابل ماتریالیستها قرار دارند. امروزه، تنها عده‌کمی از دانشمندان ارتجاعی کشورهای سرمایه‌داری در جبههٔ ایده‌آلیسم باقی مانده‌اند.

دانشمند، ضمن بررسی یک پدیده، نه تنها به تجربه رومی آورد بلکه براساس آزمایش‌های متوالی و دسترسی به یک رشته حقایق، نظریه علمی خود را تشکیل می‌دهد. وقتی که یک دانشمند، در استعداد آدمی برای شناخت دنیای مادی، تردید کند، طبعاً به تجربه و عمل هم اعتقادی ندارد و در نتیجه با کارت‌جریدی، خود را از زمین و زندگی و واقعیت جدا می‌کند. چنین دانشمندانی، به‌حال از حقیقت دور می‌شوند. عمل

و آزمایش، مورد علاقه این دانشمندان نیست. برای آنها، این مطلب هم اهمیتی ندارد که آیا نظریه آنها با عمل تطبیق می کند، یا بخلاف زندگی و تجربه است؟

اگر، آنطور که ایده آلیستها عقیده دارند، انسان نمی تواند جهان اطراف خود را بشناسد، پس چه کسی قدرت این شناسائی را دارد؟ و نظر نادرست ایده آلیسم برای علم هم، در همین جانشان داده می شود: ایده آلیسم به عنوان هوادار و مدافع ماوراء الطبیه جلوه می کند. تصادفی نیست که همه خرافه پرستان و همه مرتعین، در موضع ایده آلیستها قرار دارند. دانشمندان پیشرو، عمیقاً اعتقاد دارند که جهان را می توان شناخت، و این شناسائی هم تنها به کمک انسان مقدور است. این شناسائی نه تنها از مطالعه و بررسی مستقیم بدست می آید، بلکه روش علمی انتزاع از مواد مشخص هم، به این شناسائی کمک بسیار می کند.

کارل مارکس درباره این استعداد آدمی، خیلی با کنایه صحبت می کند. مارکس می گوید که انتزاع در علم، مکمل وظیفه میکرو سکوپ و معرفهای شیمیائی در علوم طبیعی است.

دیمیتری ایوانویچ مندالیف (۱۸۳۴ - ۱۹۰۷)، دانشمند بزرگ روس، از راه همین انتزاع، توانست جدول تناوبی عناصر شیمیائی را درست کند و به کمک آن، وجود عناصر تازه‌ای را پیشگوئی کند که در آن زمان هنوز شناخته نشده بودند. جای این عناصر، در جدول مندلیف، خالی مانده بود.

او درباره این عناصری که ناشناخته بودند و نه در طبیعت و نه در

آزمایشگاه دیده نشده بودند ، به قدری روشن فکر می کرد که توانست درباره هر کدام از آنها شرح مفصلی بنویسد.

چهار سال بعد، پل امیل له کوک دبوابودران (۱۸۳۸ - ۱۹۱۲)، شیمی دان فرانسوی، عنصر تازه‌ای کشف کرده که نام آنرا گالیوم گذاشت. گالیوم، یک عنصر نادر شیمیایی است که فلزی است سخت و چکش خوار با رنگ آبی روشن، که برای تهیه گرماسنجهای خاص مورد استفاده قرار می گیرد. بوابودران، وزن مخصوص این عنصر را در آزمایشگاه مساوی  $\frac{4}{7}$  بدست آورد، ولی مندلیف آنرا تأیید نکرد. او تأکید کرد، که با مراجعة به جدول، معلوم می شود که وزن مخصوص گالیوم باید حدود شش برابر وزن مخصوص آب باشد.

از آنجا که مندلیف دست از اعتقاد خود برنمی داشت، بوابودران دوباره به آزمایشگاه برگشت تا نتیجه‌ای را که قبل از بدست آورده بود، مورد بررسی مجدد قرار دهد. بررسی نشان داد که حق با مندلیف است. وزن مخصوص گالیوم مساوی  $\frac{94}{5}$  بود.

مندلیف، بدون این که عنصر را ببیند، آنرا تنها در نتیجه تفکر انتزاعی شناخته بود. از این بالاتر، او با بررسیهای آزمایشگاهی آشنا نبود، با وجود این، اشتباه دانشمندانی را که در آزمایشگاه با این عنصر کار می کردند، گوشزد می کرد . تنها انسان می تواند به خود اجازه دهد که نسبت به حقانیت خود را به این حد معتقد باشد. دیمیتری ایوانویچ مندلیف، از اینگونه انسانها بود.

کلیمنت آرکادیویچ تیمیریازوف (۱۸۴۳ - ۱۹۲۰)، دانشمند بزرگ روس، به این مناسبت می نویسد: «دیمیتری ایوانویچ مندلیف،

به همه دانشمندان، در هرجای جهان که باشند، اعلام می‌کند که در سیاره ما و یا ستارگان دیگر، عنصری وجود دارد که هنوز با چشم دیده نشده است، ولی این عنصر پیدا می‌شود و کسی که آنرا در آزمایشگاه پیدا می‌کند، برای بار اول آنرا مبهم تر و بدتر از آن می‌بیند که مندلیف با احساس خود، درک کرده بود، و آیا این پیامبری نیست؟ بله، این پیامبری است، منتهی نوعی پیامبری که براساس نفوذ عمیق در ماهیت اشیاء مورد بررسی، پیدا شده است.

بچه مناسبت، ریاضیات در همه رشته‌های دانش بشری، نفوذ دارد؟ به این مناسبت که جنبه کمی اشیاء و پدیده‌ها و شکل فضائی آنها را تنها به کمک انتزاع ریاضی، می‌توانیم بشناسیم.

انتزاع ریاضی، کلی، دقیق و قانع کننده است. ما در تمام عملهای ریاضی، به جنبه قانع کننده و دقیق حکمهای ریاضی برخورد می‌کنیم. وقتی که مسئله‌ای را حل می‌کنیم، قضیه‌ای را ثابت می‌کنیم، یا وقتی که محاسبه می‌کنیم و اندازه می‌گیریم، همه‌جا، به درستی و دقیق نتیجه‌گیریها، اطمینان داریم، زیرا این نتیجه‌ها را بر اساس موقعيت نظری ریاضیات گرفته‌ایم.

بنیانهای نظری ریاضیات هم به این علت مسلم‌اند و ایجاد تردید نمی‌کنند که با به کار گرفتن آنها، نتیجه‌های درستی را به بار می‌آورند که به معنای اطمینان کامل به درستی این بنیانهاست.

به طور خلاصه، هر گاه که به نتیجه گیریهای ریاضیات مراجعه کنیم، به دقیق بودن و متقاعد کننده بودن انتزاع ریاضی، مطمئن می‌شویم. اما، چرا انتزاع ریاضی تا به این اندازه کلی است؟ ما وقتی

به مفهوم کلمه کلی برخوردمی کنیم که از انتزاع ریاضی گفته‌گویی کنیم.  
می‌دانیم که هر شیء یا پدیده، خاصیتهاي معین و مخصوص به خود  
دارد. بین اين خاصیتها، خاصیتهاي کلی وجود دارد که بین همه اشیاء  
یا پدیده‌ها مشترک است و ضمناً در هر کدام از آنها هم به طور جداگانه  
وجود دارد.

مثلاً، برای مثلاًهای گوناگونی که در صفحه می‌توان رسم کرد:  
مختلف الأضلاع، متساوی الأضلاع، متساوی الساقین، قائم الزاوية،  
منفرجه الزاوية، حاد الزاوية، در هندسه اقليدسی اين خاصیتهاي مشترک  
وجود دارد: اولاً وجود سه ضلع، ثانياً وجود سه زاويه، ثالثاً اينکه  
مجموع همه زاويه‌های داخلی مساوی دو قائمه است و غيره. بعضی از  
خاصیتهايی که در هر شیء یا پدیده جداگانه وجود دارد، در همه آنها  
مشترک است، و همین‌ها (يعني همین خاصیتهاي مشترک)، کلی بودن  
انتزاع ریاضی را تشکیل می‌دهد.

وقتی که به اشیاء دور و برخود نگاه می‌کنیم، در هر کدام از آنها  
شکل هندسی معینی را که می‌شناسیم، می‌بینیم. کناره‌های دیوار اطاق  
چگونه به هم رسیده‌اند: آنها زاويه‌ها را به وجود می‌آورند. و چقدر  
زاویه می‌توانید در اشیاء دور و برخود پیدا کنید! تخته آگهی‌ها، یك  
صفحه هندسی است. و در بین اشیائی که در زندگی با آنها سرو کار  
داریم، تا چه اندازه به چیزهایی برخورد می‌کنیم، که تصور صفحه  
هندسی را به ما تلقین می‌کند! هر شکل هندسی عبارتست از انعکاسی  
از شکل جسم‌مادی. و خاصیتهاي يك شکل هندسی عبارتست از خواص  
مشترکی که در بسیاری از اشیاء و پدیده‌ها وجود دارد. بهویژه، در

انتزاع ریاضی هم، کلی بودن یکی از مبانی اساسی کار است.

مفاهیم ریاضی چگونه تشکیل می شود؟ مفاهیم ریاضی بهاین ترتیب درست می شوند: از بین تعداد زیادی اجسام مادی که در طبیعت وجود دارد، آن خاصیتهایی که برای همه این اجسام کلی است، بیرون کشیده می شود. مثلاً سطح صاف آب در یا چه در هوای آرام، امکان تشکیل مفهوم صفحه را به وجود می آورد.

ما، در طبیعت، به چنان جسمهای مادی برخورده نمی کنیم که شکل فضائی کامل و دقیق هندسی داشته باشند. ما در طبیعت، حتی یک شیء طبیعی که شکل دقیق کرده را داشته باشد و یا کاملاً یک متوازی السطوح باشد، نمی بینیم.

کار ریاضیات همین است که با انتزاع خاصیتهای مشترک اشیاء، شکل هندسی را، که دقیقاً تعریف شده است، به وجود آورد. ولی این شکل هندسی را می توان به هر شیء حقيقی دنیای مادی، که با آن تطبیق می کند، نسبت داد.

در مورد عدد هم وضع به همین ترتیب است و ما دیگر می دانیم که عدد، خاصیت مشترکی از اشیاء را منعکس می کند. آنچه که بین همه اشیاء و پدیده های طبیعت و جامعه، مشترک است، اینست که می توان آنها را محاسبه کرد، اندازه گرفت و نمونه های هم جنس را با هم مقایسه کرد. بنابر این، عدد یک خصلت کلی انتزاعی است، که می توان آنرا بر هر شیء واقعی، تطبیق داد.

خطهای بنیانی انتزاع ریاضی، یعنی کلی بودن، دقت و قانع کننده بودن آنها، برای هر دانشی لازم است و هر رشته ای از دانش بشری،

در حد کمال، می خواهد به همین ها برسد. برای اینکه نتیجه گیریهای دانش، کلی دقیق و قانع کننده باشد، از روش‌های ریاضی استفاده می کنند. آنها، دسترسی به این حد کمال را، به کمک ریاضیات جستجو می کنند.

ما دیگر می دانیم که ریاضیات، جنبه کمی (و نه کیفی) اشیاء و پدیده‌ها، و شکل‌های ارتباطی بین آنها را، بردی می کند. به همین مناسبت، یک نظریه ریاضی می تواند به اشیاء و پدیده‌های گوناگونی مربوط شود.

ریاضی دانها معمولاً می گویند که یک نظریه ریاضی را می توان با تفسیرهای متفاوت، در موارد بسیار گونبه کار برد. مثلاً یک معادله ریاضی، هم پدیده‌ای از مکانیک (انتقال گرما، از یک محیط به محیط دیگر)، هم از الکتروستاتیک (اثر متقابل ذرات الکتریکی بی حرکت در یکدیگر)، وهم یک رشته از پدیده‌های دیگر را توضیح می دهد.

یکی از معادله‌های لاپلاس ( $1749 - 1827$ )، ریاضی دان، فیزیکدان و منجم فرانسوی، می تواند انتشار پناهی نیروهای جاذبه (نیروهای که کار آنها، تنها به وضع اول و آخر نقطه‌ها مربوط است)، انتشار ثابت درجه حرارت، انتشار ذرات الکتریکی و بسیاری از پدیده‌های دیگر مربوط به رشته‌های متفاوت فیزیک و صنعت را شرح می دهد.

یکی از تابعهای مجھول القوه  $y = a^x$ ، می تواند در توضیح: رشد بهره دهی کار، یا افزایش بارگیری حمل و نقل، یا تغییرات حرکت یخها در قطب شمال و یا بسیاری دیگر از پدیده‌ها، مورد استفاده قرار گیرد.

آکادمیسین آ. ن. کریلوف در کتاب خود «ریاضیات عملی و ارزش آن برای صنعت»، می‌پرسد: «آیا می‌شود و چه مشترکی بین محاسبه حرکت ستارگان آسمانی تحت اثر جاذبه خورشید و جاذبه بین خود آنها، و تکانهای کشته روی امواج دریا پیدا کرد؟ آیا بین تعیین به اصطلاح نابرابریهای قدیمی در حرکت جسمهای آسمانی و نوسانات چرخان<sup>۱</sup> میل لنگ موتور چند سیلندر دیزل شباهتی وجود دارد؟ اگر روابطهای معادله‌هایی بدون هیچ توضیح بنویسیم، نمی‌توان تشخیص داد که مربوط به کدامیک از پرسشهاست، زیرا معادله آنها یکی است». روشن است که مارکس علاقه زیادی به ریاضیات داشت. «دست نویسهای ریاضی» او گواه براین مطلب است. پل لافارگ (۱۸۴۲ - ۱۹۱۱)، شوهر لاورا دختر مارکس و شاگرد و دوست مارکس و انگلس و یکی از فعالین جنبش کارگری در فرانسه و جهان، تأکید می‌کند که به اعتقاد مارکس «علم وقتی به کمال می‌رسد که بتواند از ریاضیات استفاده کند».

ریاضیات، یکی از لازم‌ترین وسائل مطالعه اشیاء و پدیده‌های طبیعت و جامعه است. دیمیتری ایوانویچ پیسارو، بهاین مناسبت می‌نویسد: «ریاضیات، بهترین و حتی تنها وسیله ممکن برای بررسی طبیعت است».

## ب. ریاضیات و کیهان نوری

مشهورترین متفکرین گذشته، برای ریاضیات ارزش زیادی قائل

۱. نوسانات چرخان میل لنگ، به نوساناتی گفته می‌شود که در فاصله زمانهای مساوی و در اثر تغییرجا و سرعت میل لنگ چرخنده ایجاد می‌شود.

بودند به عنوان فمونه می‌توان از منقد مشهور سالهای شصت سده  
گذشته، دیمیتری ایوانویچ پیسارو (۱۸۶۸ - ۱۸۴۰) نام برد. او می‌نویسد:  
«بدون هندسه و جبر، آموزش مکانیک ممکن نیست؛ بدون مطالعه هندسه، جبر،  
و مکانیک، آموزش نجوم ممکن نیست؛ بدون مطالعه هندسه، جبر،  
مکانیک و نجوم نمی‌شود به مطالعه فیزیک و جغرافیای فیزیکی پرداخت؛  
بدون فیزیک نمی‌شود به شیمی دسترسی پیدا کرد؛ بدون فیزیک و شیمی،  
مطالعه زیست‌شناسی جانوران و گیاهان ممکن نیست».

بله، ریاضیات به طور وسیعی در مکانیک و نجوم (و به خصوص در  
مطالعه حرکت سیاره‌ها) و در همه رشته‌های فیزیک به کار می‌رود. بدون  
ریاضیات، هیچ دانشی نمی‌تواند پا بر جا باشد. در کشتی رانی، کشتی  
سازی، آب‌شناسی، هواشناسی، هوایپیمائی، توپخانه، در تمام رشته‌های  
مهندسی و بسیار بسیار رشته‌های دیگر صنعت و عمل، به طور گسترده‌ای  
از ریاضیات استفاده می‌شود. ضمناً پیشرفت این دانشها نه تنها بستگی  
به بررسیهای ریاضی و نتیجه گیریهای نظری ریاضی دارد، بلکه بستگی  
به روش‌های هم دارد که این بررسیها و نتیجه گیریها، به کار گرفته شود.  
موفقیتهاي علمي و صنعتي و پیشرفت در تمام رشته‌های دانش بشری  
تنها وقتی بدست می‌آيد که به ریاضیات، به عنوان دانش مقدم و مهم،  
ارزش داده شود.

چرا ریاضیات را باید به عنوان دانش مقدم و مهم شناخت؟ برای  
اینکه به قول انگلیس، موضوع ریاضیات «مواد و مصالح کامل واقعی  
است» و برای اینکه این مواد و مصالح را، از همین دنیا دور و بر ما  
بدست می‌آورد.

به عنوان مثال، دانش و صنعت کیهان نوردی را در نظر می‌گیریم. ریاضیات، در این رشته از دانش و کار انسانی، به نیروی مقدم و اساسی تبدیل شده است. حتی یک کشف، حتی یک بررسی و مطالعه، حتی یک جستجو در فضا، بدون ریاضیات ممکن نیست. برای حل مشکلات علم و صنعت کیهان نوردی به روشهای و فکرها ریاضی تکیه می‌کنند و از رابطه‌ها و نتیجه‌گیری‌های ریاضی استفاده می‌کنند.

موشکهای بالیستیک چند مرحله‌ای دور پرواز بین قاره‌ای را در نظر می‌گیریم. شکل، اندازه‌ها، نیرو و کششی که آنرا بالا می‌برد، خاصیت‌های کمی و کیفی اجزاء جداگانه‌آن، براساس به کار بردن یک رشته اصول ریاضی، محاسبه می‌شود. ضمناً باید در نظر گرفت که موشک، یک دستگاه پرنده سنگین‌تر از هوا است که سرعت متوسط پرواز آن ۲۵ برابر سرعت هوای پیما و ۱۵ برابر سرعت اولیه پرواز گالوئه توپ است. در این محاسبه‌ها، باید روشهای استفاده از موشکها معین شود. به این مطلب هم توجه می‌شود که موشک برای ارتباط بین ستاره‌ها، برای بردن ماهواره‌های مصنوعی زمین، به عنوان دستگاه پرنده‌ای که گلوله‌های جنگی را به هر نقطه کره زمین حمل می‌کند، به عنوان وسیله بررسی‌های علمی قشرهای بالای جو و فضای کیهانی و موارد بسیار دیگر مورد استفاده دارد.

موشکهای کیهانی، برای ایجاد ارتباط رادیوئی بین نقطه‌های دور دست، برای دریانوردی، برای اکتشافات و خدمات هواشناسی، برای جلوگیری از حمله‌های موشکی دشمن و به عنوان وسیله‌ای که ایستگاه‌های علمی و آزمایشگاهی را به نقطه تعیین شده می‌رسانند، نیز

مورد استفاده قرار می‌گیرد.

برای اینکه موشك به فضای پرتاب شود، باید قبل از آفرای معین کرد. مدار هم تنها به کمک محاسبه‌های ریاضی قابل تعیین است. و طبیعی است که در این محاسبه‌ها، باید اثر اغتشاشی شدیدی که فشار زمین و کشش خورشید و ماه و سیاره‌ها بر موشك وارد می‌کنند، در نظر گرفته شود. در محاسبه باید خیلی از مفروضات، و به خصوص سرعت کشتنی فضائی که  $24$  برابر سرعت صوت است، به حساب بیاید. سرعت صوت در هوای صفر درجه و آرامش عادی،  $332$  متر در ثانیه است. در ابتدای سال  $1967$ ،  $1158$  قمر مصنوعی دور زمین و خورشید و ماه در حرکت بود که  $274$  تا از آنها به زمین علامت می‌فرستادند. تعداد این قمرها در سال  $1975$ ، به  $7000$  بالغ می‌شود.

همه اینها به کمک ریاضیات، ساخته شده‌اند. از این بالاتر، نیازهای دانش، مسئله‌های تازه‌ای در مقابل بررسیهای فضای کیهان قرار می‌دهد و ریاضیات، و به خصوص روش آن و نتیجه‌گیریهای جداگانه نظریه‌های آن، برای ساختن کشتیهای فضائی گوناگون مورد استفاده قرار می‌گیرد (مثل ماهواره‌های خودکاری که قادرند هر گونه اطلاعات مورد نیاز خود را جمع آوری و مخابره کنند).

محاسبه‌های ریاضی، اساس ساختن دستگاههای گوناگونی را که برای موشك یا ماهواره لازم است، ساده می‌کند و به نصب ایستگاهها و آزمایشگاههای علمی خودکار بین سیاره‌ها کمک می‌کند، که خود اینها، بنویسند خود بسیاری از مشکلات مهم علمی را حل می‌کنند. انسان می‌تواند درباره هوا پیشگوئی کند، آنهم نه تنها در یک

ناحیه محدود و نه تنها برای فعالیتهای خودی، هوای پیماها باید بیش از ده هزار کیلومتر را طی کنند و از کشورهای مختلف کره زمین عبور نمایند. هوای پیما باید از مسکو به کوبا یا نیویورک، از پاریس به توکیو و غیر آن پرواز کنند. برای چنین پروازهایی باید درباره جو، به مقیاس تمام کره زمین، اطلاعاتی در دست داشت. برای کشتیهایی که در اقیانوسها و دریاها هم حرکت می کنند، پیش‌بینی هوا، در همین مقیاس لازم است. ضمناً وضع جو زمین، دائماً در حال تغییر است.

هرچه آگاهیهای تازه و تازه‌تری از فضای بدست آید، راه بهبود پیش‌بینی هوا را هموارتر می کند، و به همین مناسبت متوجه استفاده از ما هواره‌ها، برای نیازهای مربوط به مخابرات رادیوئی و تلویزیونی و دریانوردی شده‌اند. و به همه‌این هدفها هم، ریاضیات کمک می کند. مثلاً، علم هواشناسی را در نظر می گیریم. در این علم، رشته تازه‌ای به نام «پیش‌بینی عددی هوا» پیدا شده است.

حرکت توده‌های هوا، در رابطه‌ای که با عامل‌های بسیار زیاد و متفاوت دارد، وضع موجود هوا را معین می کند. همه این عاملها تابع قانونهای فیزیکی هستند، این قانونها را هم می توان به کمک معادله‌های مشخص ریاضی بیان کرد، حل این معادله‌ها هم، منجر به پیش‌بینی دقیق می شود که با عدد بیان شده است. اغلب، برای بدست آوردن جواب یک رشته رابطه‌های طولانی پیدا می شود که مستلزم تعداد بسیار زیادی عملهای حساب است. البته به کمک ماشینهای حساب الکترونیکی، می توان این عملهای را به سرعت انجام داد، ولی برنامه ماشین را باید انسان بدهد و برای همین منظورهم، دقت زیادی لازم است.

پس چگونه عمل می کنند؟ در عمل، معادله ها را ساده می کنند. تنها مهمترین آنها را انتخاب می کنند و عاملهای کم اهمیت را هم از آنها کنار می گذارند. به این ترتیب، معادله ها به اندازه کافی ساده می شوند و جوابها با این با آن تقریب بدست می آید. البته، این روش اشتباهاتی را به وجود می آورد. هر دستور العمل کیهان به نظم و دقت فوق العاده، نیاز دارد. و این دقت و نظم را تنها به کمک ریاضیات می توان بدست آورد. مثالی می آوریم. وقتی که وسیله ای را به فضای فرستیم، تحت تأثیر نیروی جاذبه زمین، خورشید و سیاره های دیگر قرار می گیرد. یعنی، ضمن محاسبه مسیر پرواز ایستگاه، باید علاوه بر همه مفروضات اساسی، اثر این نیروها را هم به حساب آورد. چون همه این نیروها، همزمان اثر می کنند، محاسبه دشواری پیش می آید. این دشواری به این مناسبت هم پیچیده تر می شود که مسیر پرواز ایستگاه فوق العاده طولانی است. مثلا، برای رسیدن به زهره، باید بیش از هفنازد میلیون کیلومتر را طی کند. با توجه به مسیری چنین طولانی، باید دقیق ترین محاسبه ها انجام شود، به نحوی که هیچ چگونه اشتباه کوچکی هم پیش نیاید. کوچکترین اشتباهی که در حساب پیش آید، می تواند به پیش آمد های ناگواری منجر شود.

می دانیم که ایستگاه های بین سیاره ای، با سرعتی بیش از ۱۱ کیلومتر در ثانیه شروع به حرکت می کنند. یک اشتباه ناچیز - و مثلا یک متر در ثانیه - که اشتباهی قابل گذشت به نظر می رسد (این اشتباه از یکصدم درصد هم کمتر است)، خطای بیش از چهل هزار کیلومتر، به وجود می آورد. از همین جاست که اهمیت جدی دقت محاسبه ها،

روشن می شود. برای اینکه پرتاب یک سفینه یا ایستگاه همراه با موافقیت باشد، باید در همه موارد لازم، و منجمله سرعت اولیه پروازو یا جهت-گیری آن، با دقت فوق العاده ای، محاسبه کرد.

سفینه بنام «زهره ۳» می باشد تقریباً در ساعت صفر روز اول مارس سال ۱۹۶۶ (به وقت مسکو) به سطح سیاره برسد. ولی این وقت مناسب نبود، زیرا در آن لحظه، نمی شد سیاره را از هیچ نقطه خاک شوروی دید. به همین مناسبت، به کمک محاسبه، زمان برخورد سفینه به سیاره را به ساعت ۱۵ به وقت مسکو تغییر دادند.

بعد از محاسبه های دقیق، اصلاح سرعت سفینه از زمین انجام گرفت و به مرز مورد نظر رسید. ایستگاه فضائی درست در ساعت مقرر به سطح زهره رسید.

به عنوان نمونه ای دیگر، از چگونگی فرود آمدن آرام ایستگاه در ماه، صحبت می کنیم.

وقتی که ایستگاه خودکار، به ماه نزدیک می شود، سرعت فوق العاده ای دارد. و روشن است که با وجود چنین سرعتی در حرکت، صحبت از فرود آمدن آرام، بی معنی است. اگر بخواهیم که ایستگاه به طور آرام در سطح ماه بنشیند، باید سرعتی در حدود چند مترا در ثانیه داشته باشد. از حدود دو ساعتی که به فرود به سطح ماه مانده است، ترمز های ایستگاه را به کار می اندازند تا سرعت آن شروع به کند شدن کند. و این مسئله را، دستگاه تنظیم کننده، به صورت درخشانی حل می کند.

به کمک موتورهای جت، عمل ترمز را انجام می دهند و آنرا

به سرعت مورد نیاز، می‌رسانند. و می‌دانیم که این موقیت بدست آمده است وایستگاههای خودکار، به آرامی بر سطح ماه نشسته‌اند. و روشن است که بدون یاری محاسبه‌های ریاضی، هرگز نمی‌توان به چنین نتیجه‌هایی رسید: به کمک ریاضیات است که می‌توانند سرعتی را که از دو برابر سرعت گلوله توب بیشتر است، به‌چند متر در ثانیه، یعنی تا سرعت حرکت آدمی که با عجله راه‌می‌رود، پائین بیاوریم.

از همین روش هم، برای ایستگاه فضائی «زهرهٔ ۴» استفاده شده است. بعداز آنکه «زهرهٔ ۴» ۱۲۷ شبانه روزدر راه بود، به‌طور آرام و در همان نقطه‌ای که از قبل معین شده بود، بر سطح سیاره زهره قرار گرفت. به کمک ریاضیات، بهترین زمان پرتاب ایستگاه معین شد، بهترین مسیر پرواز آن مشخص گردید؛ بعد از پرتاب هم تصحیح‌هایی انجام گرفت تا بالاخره به‌طور آرام در سطح سیاره فرود آمد.

موقیت در پروازهای کیهانی، تأکیدی بر این حقیقت است که روشها، محاسبه‌ها و نتیجه‌گیریهای ریاضیات (که از قبل برای این منظور مورد استفاده قرار گرفته‌اند)، درست و منطقی است.

مطبوعات جهان، این موقیت را «معجزه تکنیک فضائی» نام دادند و از آن به عنوان شاهدی بر «پیشرفت فوق العاده مکتب ریاضی شوروی» یاد کردند. در واقع، سیستم جهت یابی و حرکت سفینه‌های فضائی بر اساس محاسبه‌های دقیق ریاضی ساخته شده است.

پیدا کردن یک سفینه به وسیله سفینه‌ای دیگر، نزدیک شدن و سپس اتصال به آن، به کار انداختن موتورهای داخلی مربوط به ترمز کردن حرکت، و حل بسیاری از مسائلهای دیگری که ضمن پرتاب و استفاده از سفینه‌ها

و ایستگاههای فضائی مطرح می‌شود، تنها به شرطی ممکن است که از ریاضیات به طور وسیع و جدی یاری بگیریم.

## ج. ماشینهای محاسبه الکترونی در خدمت بشر

بسیاری از مسئله‌های مربوط به دانش و صنعت، به حجم زیادی محاسبه نیاز دارند، به نحوی که انجام آنها با دست در زمان کوتاهی، ممکن نیست و برای مدت درازهم دیگر محاسبه فایده‌ای ندارد. مثلاً برای پیش‌بینی هوای شبانه روز آینده، محاسبه‌ای لازم است که انجام آن با دست چند شبانه روز طول می‌کشد. و آنوقت این محاسبه دیگر چه معنایی دارد؟ چه کسی به پیش‌بینی وضع هوای پریروز احتیاج دارد؟ پس چه کار می‌کنند؟ چگونه می‌توان به سرعت و فوری، این حجم محاسبه را انجام داد؟

در این موارد، ماشینهای سریع محاسبه الکترونی (کامپیوترها)، به‌ساری ما می‌آیند، ماشینهای محاسبه کامل الکترونیکی امروزی، قادرند در هر ثانیه ملیون‌ها عمل انجام دهند. هر یک از ماشینها، می‌توانند کارهزاران محاسب را انجام دهند. سرعت، در این ماشینها فوق العاده زیاد است، ماشین می‌تواند مسیر - خط پرواز گلوله توب را خیلی زودتر از وقتی که خود گلوله به هدف برسد، محاسبه کند.

پیش‌بینی‌های وضع هوای نوع‌اند: پیش‌بینی برای مدت کوتاه (۱ تا ۲ شبانه روز) پیش‌بینی برای مدت بیشتر (۳ تا ۷ شبانه روز)، و بالاخره پیش‌بینی برای مدت طولانی (یک ماه و بیشتر). برای اینکه وضع هوای را در شبانه روز آینده پیش‌بینی کنیم، معمولاً ۲۷۰۰۰۰۰

عمل مختلف محاسبه لارم است. در ۱۹۵۴، ماشین این حجم بزرگ محاسبه را در ۳۵ دقیقه انجام می‌داد، ولی امروز با پیشرفت ساختمان ماشینهای محاسبه الکترونی، خیلی سریعتر به انجام می‌رساند.

بررسی ریاضی سودمندترین دستگاههای رهبری رابطهٔ بین ماشینها و موجودات زنده را در علم امروز، سیبرنتیک گویند. یکی از پایه‌گذاران سیبرنتیک و ماشینهای محاسبه الکترونی، نوربرت وینر (۱۸۹۶ – ۱۹۶۴)، ریاضی‌دان امریکائی است. او در کتاب «من ریاضی‌دان هستم» (که در آن زندگی علمی خودش را شرح می‌دهد) در این باره صحبت می‌کند که مدتها در جستجوی واژه‌ای بوده است که بهتر بتواند این رشته ریاضیات را توضیح بسدهد. او بالاخره از واژه یونانی «Kybesnetis» – «سیبرنتیک»، به معنای «سکاندار»، «ناوبر»، استفاده کرد. در واقع، این رشته از دانش ریاضی، نقش سکاندار و ناوبر را در ارتباطی که ریاضیات با عمل و زندگی دارد، به عهده گرفته است.

سال به وجود آمدن سیبرنتیک را، ۱۹۴۸ می‌دانند. در این سال، کتاب نوربرت وینر بنام «سیبرنتیک، یا رهبری و ارتباط در موجود زنده و ماشین»، از چاپ خارج شد. محتوی این علم، همان ماشینهای الکترونی است.

آکادمیسین س. آ. لهبدو در جزوئه «ماشینهای محاسبه الکترونی» نقل می‌کند که در انتیتوی مکانیک نظری و مکانیک محاسبه‌ای آکادمی علوم اتحاد شوروی، نخستین ماشین محاسبه الکترونی را ساختند و سپس تکمیل کردند.

با همین ماشین اولیه، که هنوز تکمیل نشده بود، در جریان چند روز، مدارهای حرکت قریب هفتصد سیاره کوچک منظومه شمسی را برای تقویم نجومی بین المللی، محاسبه کردند. ضمناً تأثیر مشتری وزحل را هم بر آنها، محاسبه کردند. مختصات این سیاره‌ها را معین کردند و مشخص کردند که هر کدام از این سیاره‌ها، بعداز هرشبانه روز در طول ده سال متوالی، کجا قرار گرفته‌اند. این کار قبلاً به محاسبه بسیار عظیمی نیازداشت که در طول ماهها هم انجام نمی‌شد.

در دانش ژئودزی (نقشه برداری) - علم عکس برداری و محاسبه زمین - برای تنظیم نقشه مربوطه، باید دستگاه معادله‌هایی با تعداد زیادی مجهول، حل کرد. ماشین محاسبه، در زمانی کمتر از ۲۰ ساعت می‌تواند دستگاهی شامل ۸۰۰ معادله را برای این نقشه‌ها، حل کند.

برای این منظور باید قریب ۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ عمل را انجام داد.

در این ماشینهای محاسبه سریع الکترونی، جدولهایی برای تعیین شکل دوره‌های با بیشترین شبکه کانالهای آن فرو نریزد تنظیم می‌شود. ماشین برای محاسبه ده نوع از شکل‌های مختلف دوره‌ها، سه ساعت وقت صرف می‌کند. برای حل چنین مسئله‌ای قبلاً تلاش شده بود که لاقل برای یک نوع با محاسبه معمولی انجام شود. پانزده محاسب در جریان چندین ماه روی این مسئله کار کردند، ولی زحمت‌های آنها به هدر رفت. مسئله حل نشد و نتیجه بدست نیامد.

آکار میسین ن. فدور نکو حکایت می‌کند: «برای تعیین نقشه پنج‌ساله پیشرفت اقتصاد ملی ارمنستان، با کامپیوتر، سفارشی داشتیم که فوق العاده حساس و پرز حمت بود و جنبه‌های مختلف بسیار زیادی

داشت. کامپیوتر، همه این مسائل را بدون هیچ نقصی حل کرد و تمام محاسبه‌ها در مدت ۱۶ ساعت کار ماشین انجام شد. در حالی که، اگر یک اقتصاددان می‌خواست، حتی به کمک ماشین حساب معمولی این محاسبه‌ها را انجام دهد، هفت‌صد و بیست سال وقت لازم داشت».

با همه این‌ها روشن است که ماشین جای انسان را نگرفته است. نتیجه آن وجواب آخر را باید انسان قبول کند. ولی البته، خیلی فرق دارد که بخواهیم جواب را بر مبنای مفروضات پراکنده، ناقص و بی ارتباط با هم، انتخاب کنیم، تا اینکه براساس آگاهی‌های کامل و دقیقی که به‌طور منظم و همه‌جانبه از ماشین بدست می‌آوریم.

برای قبول جواب آخر، می‌توان انواع گوناگون یک مسئله را با هم مقایسه و مقابله کرد. برای این منظور می‌توان مهمترین حالت‌ها را در نظر گرفت.

حالت‌هایی وجود دارد که برای انتخاب مناسب‌ترین طرح، ده‌ها هزار نوع مختلف را باید با هم مقایسه کرد. به کمک ماشین‌های محاسبه الکترونی می‌توان با صرفه‌ترین و مناسب‌ترین طرح را انتخاب کرد. به کمک ماشین‌های محاسبه الکترونی می‌توان مناسب‌ترین نوع ساختمان پل، بهترین شکل بال هواییما، لوله موتور جت، اجزا هتودرین وغیره را معین کرد.

ماشین‌های محاسبه الکترونی، همه محاسبه‌های خود را در مبنای ۲ انجام می‌دهند (عدد نویسی معمولی ما در مبنای ۱۰ است که با ۱۵ علامت از ۰ تا ۹ سرو کاردارد، در عدد نویسی به مبنای ۲، تنها دو علامت برای نوشتن همه عددها، کافی است).

روشن است که برای مکانیزه کردن محاسبه، استفاده از دستگاه عدد شماری به مبنای ۲، خیلی ساده‌تر و جمعی‌تر از استفاده از دستگاه معمولی با مبنای ۱۰ است. ولی ما در عمل و در زندگی، از دستگاه به مبنای ۱۰ استفاده می‌کنیم. با وجود این، در حالت‌نهایی که با محاسبه‌های عظیم سروکار داریم، بهتر است از آن صرف‌نظر کنیم. به کمک ماشین همه عملها را در مبنای ۲ انجام می‌دهیم و سپس نتیجه را به مبنای ۱۰ برمی‌گردانیم.

هر جریانی از طبیعت و جامعه را می‌توان به صورت ریاضی شرح داد و نمونه ریاضی آنرا ساخت. همین ساختن مدل‌ها، اساس سیبرنتیک ریاضی امروزی را تشکیل می‌دهد. شرح اشیاء و پدیده‌ها به صورت ریاضی، ممکن است به وسیله معادله انجام گیرد. حل این معادله‌ها منجر به انجام یک رشته عمل مقدماتی حساب می‌شود: جمع، تفریق، ضرب و تقسیم.

برای اینکه ردیف این عملها، که اغلب تعداد آن‌ها خیلی زیاد است، پیش‌بینی و منظم شود، یک «برنامه» لازم است. برنامه را ممکن است مستقیماً «برنامه نویس» درست کند، ولی ماشین‌های خودکاری هم برای برنامه‌ریزی وجود دارد.

برای برنامه‌ریزی خودکار، «برنامه نویس» تنها طرح برنامه را می‌دهد و علامت‌های آنرا به صورت خلاصه شده، یادداشت می‌کند. بقیه کار را: تشکیل برنامه و وارد کردن آن در ماشین، خود ماشین، به کمک قسمت خاص برنامه‌ریزی خود، انجام می‌دهد. تنظیم برنامه‌ها هم، خود منجر به حل مسئله‌ای می‌شود.

ماشینهای محاسبه الکترونی به دونوع: رقمی و قیاسی، تقسیم می‌شوند. ماشینهای قیاسی، برای حل مسئله‌های مختلف، از روش قیاس ریاضی استفاده می‌کنند. قیاس ریاضی، نوعی استنتاج است که بنابر آن از شباهتی که اشیاء در بعضی موارد دارند، شباهت‌های این اشیاء را در موارد دیگر، نتیجه می‌گیرند.

نمونه‌ای می‌آوریم: قریب دوهزار سال قبل، در امریکای مرکزی، در شبه جزیره یوکاتان، جائیکه امروز جمهوری‌های گواتمالا و هندوراس قرار دارد، قوم مایا زندگی می‌کردند. به موجب آثار و نشانه‌هایی که باقی مانده است، این قوم تمدن و فرهنگ بالائی داشته است.

در سده‌های شانزدهم و هفدهم، استعمار گران اسپانیائی، این قوم را به اسارت خود در آوردند و فرهنگ و تمدن آنرا به کلی نابود کردند. همه کتابها و دست نویسها را سوختند و آثار دیگر فرهنگ آنها را از بین برداشتند. بنابر بعضی آگاهیها، ۱۵۶۱ کتابخانه را به کلی ویران کردند، از آنهمه آثار ذی‌قيمت تنها سه اثر دست نویس از قوم مایا باقی مانده است که در درسدن، مادرید و پاریس ذهن‌هاری می‌شوند.

هیئت‌های باستان شناسی زمان ما، معبدها، دیوارهای ساختمانها و ظرف‌های سفالی پیدا کرده‌اند که روی آنها به زبان مایائی، نوشته‌هایی وجود دارد ولی این نوشته‌ها با خط تصویری (هیرو گلیفی) بود و کسی از رمز آنها آگاهی نداشت.

برای کشف رمز این نوشته‌های قوم مایا، دانشمندان شوروی در سال‌های ۱۹۶۰ و ۱۹۶۱ به فکر استفاده از ماشینهای محاسبه الکترونی افتادند: هر علامت تصویری و هر نقاشی، به زبان ریاضی ترجمه شد.

ریاضی دانهای شوروی، به کمک کامپیووتر، موفق شدند نوشهای قوم مایا را بخوانند.

ریاضیات، در علم اقتصاد هم به طور جدی اثرگذاشته است. اقتصاد هر ملت، برای حل مسأله‌های اقتصادی صنعت و به طور کلی تمام اقتصاد ملی، از روش‌های اقتصاد ریاضی، که براساس استفاده از ماشین‌های محاسبه الکترونی قرار دارد، استفاده می‌کند.

دانشمندان با استفاده از روش‌های ریاضی، مسأله‌های مربوط به برنامه ریزی و کشف سمت‌های اساسی اقتصاد ملی را، حل می‌کنند. و این روش‌ها به طور گستردگی در کار ماشین‌های محاسبه به کار گرفته می‌شود.

دشوار است که از همه رشته‌های دانش بشری و موارد عملی که به یاری ماشین‌های محاسبه الکترونی نیاز دارند، نام ببریم. علم آمار هم به طور گسترده‌ای از کمک کامپیووترها استفاده می‌کند. آمار، علمی است که جنبه‌های کمی پدیده‌های گروهی را در طبیعت و جامعه، بررسی می‌کند.

تنظيم داده‌های آماری و مرتب کردن آنها، به‌نحوی که برای علم و صنعت قابل استفاده باشد، خود علم ویژه‌ای را به وجود آورده است. این علم را «آمار ریاضی» می‌نامند. این علم، با استفاده از روش‌های ریاضی، مفروضات را منظم می‌کند، جدول‌های لازم را تشکیل می‌دهد و میزان‌های متوسط را محاسبه می‌کند. روش بررسی در این علم را، روش آماری گویند. و این روش در بسیاری از رشته‌های گوناگون دانش، به کار می‌رود.

پروفسور اوتو. ج. م. سمتیت، ریاضی دان امریکایی، توانسته است نمونه ریاضی الکترونی، برای دستگاه اقتصاد سرمایه داری بسازد. نمونه پروفسور سمتیت مورد تایید همه متخصصین ایالات متحده امریکا قرار گرفته است. حرکت سرمایه، روند جمع آوری و تأخیر در تولید کالا، رابطه بین لوازم صنعتی موجود و استهلاک آنها (کهنه شدن ماشین‌ها، استهلاک ساختمان‌ها و لوازم کار)، رابطه سرمایه‌گذاری با درآمد ملی، دست یابی به حد اکثر سود و بسیاری چیزهای دیگر، به کمک نمونه پروفسور سمتیت، محاسبه می‌شود.

وبه این ترتیب، ماشین به طور وسیعی در خدمت انسان قرار گرفته است. مثل اینست که ماشین، زمان را به جلو می‌برد و عمر آدمی را زیاد می‌کند. پدیده‌ای که برای بررسی آن باید سالی را صرف کرد، در ماشین در کمتر از نیم ثانیه، به نتیجه می‌رسد.

ماشین‌های الکترونی، ناپداری اقتصاد سرمایه داری را هم نشان می‌دهد. این سیستم اقتصادی، مستعد بحران‌های دوره‌ای است که مثلاً هر ده سال یکبار پیش می‌آید. بحران‌های اقتصادی که ناگزیر گریانگیر جامعه سرمایه داری است، با تولید اضافی کالا توجیه می‌شود. سقوط قیمت شروع می‌شود، تولید پائین می‌آید، نیروهای تولید روبرو ویرانی می‌گذارد و همه این‌ها بیکاری را تشدید می‌کند، دستمزد کار گران و کارمندان را پائین می‌آورد، و به طور کلی سطح زندگی زحمتکشان سقوط می‌کند.

کامپیوترهای رامشخص می‌کنند که برای کسانی که بسا زبان آن آشنا هستند، به خوبی نقطه‌های بحران اقتصادی را نشان

می‌دهد. ماشین، فساد بنیانی اقتصاد سرمایه‌داری را تأیید می‌کند.

توماس هکسلی دانشمند انگلیسی حق داشت، وقتی که در سال ۱۸۶۹، ضمن بحث با ویلیام تومسون می‌گفت: «ریاضیات، شبیه سنگ آسیاست و هر چیزی را که زیر آن قرار می‌گیرد خردمند کند، و نمی‌شود با ریختن چاودار به زیر آن، آرد گندم بدست آورد؛ به همین ترتیب هم اگر شما صفحه‌ها را از رابطه ریاضی پر کنید، نمی‌توانید از مقدمات نادرست به نتیجه درست بررسید».

در ادبیات خیال‌انگیز علمی، اغلب به‌این نظر برخورد می‌کنیم که می‌توان چنان ماشین‌هایی ساخت که حتی استعداد فکر کردن داشته باشند.

فکر‌سازنده ریاضی‌دانها، متوجه ساختن چنین ماشین‌هائی شد، که البته در قدمهای اول خیلی ساده، ولی به‌هر حال «متفکر» باشند. برای این منظور، برنامه‌ای برای ماشین‌های محاسبه الکترونی تنظیم کردند که روند عملی فکر آدمی را به‌زبان ریاضی شرح می‌دهد.

این برنامه ریزی را اوریستیک «Euristique» نامیدند که از یک ریشه یونانی به معنای پیدا کردن چیز تازه‌ای که از قبل معلوم نبوده است، می‌باشد.

به عنوان یک نمونه آزمایشی، شطرنج را انتخاب کردند. ریاضی‌دانها، برنامه اوریستیک بازی ماشین‌های محاسبه الکترونی را آماده کردند. بنابراین برنامه، کامپیوترهای اتحاد شوروی و ایالات متحده با هم در مسابقه بازی شطرنج شرکت کردند. این مبارزه، که بین دو مکتب بزرگ ریاضی جهان امروز (مکتب ریاضی شوروی و مکتب

ریاضی امریکا) در گرفته بود، قریب یکسال ادامه داشت و بالاخره ۳ بر ۱ به نفع شوروی خاتمه یافت. از چهار بازی که انجام شد، در دو بازی، برنامه شوروی برنده شد و در دو بازی دیگر، برابر شدند.

این نخستین مسابقه بین المللی بین ماشین‌های محاسبه الکترونی بود و در آن «برنامه» شوروی پیروز شد. ولی حتی این مسابقه، نمی‌تواند این مطلب را تأیید کند که ماشین ممکن است مثل انسان، قدرت فکر کردن داشته باشد.

فکر ساختن چنین ماشینی، عملی نیست. تنها در ادبیات تخیلی علمی، می‌توان آنرا ساخت. احساس و تفکر خاص انسان است، که البته در آنجا هم خود کار نیست.

انسان در پیچیده‌ترین موقعیت‌ها، خود را توجیه می‌کند و محیط خود را، هم از جهت مادی و هم از جهت معنوی، درک می‌کند. او برجهان دور برخود اثر می‌گذارد و آنرا تغییر می‌دهد. امکانات خلاصه انسان، پایان ناپذیر است. به همین مناسبت است که انسان می‌تواند ارزش‌های مادی و فرهنگی فوق العاده‌ای خلق کند. ماشین را هم انسان ساخته است: با فکر خود و با دست‌های خود. بدون انسان و بدون اراده او، هر ماشینی به یک توده فکر معمولی تبدیل می‌شود.

به این ترتیب، فن محاسبه الکترونی را می‌توان شروع دوره‌ای دانست که کارهای ریاضی به صورت ماشینی در می‌آید.

## ۵. پیش‌بینی‌های ریاضی در نجوم

ماشین‌های محاسبه الکترونی امروزی، به طور جدی و فوق العاده‌ای

به علوم کمک می کنند. به همین مناسبت، گروه بزرگی از دانشمندان، مهندسین و تکنیسین‌ها و انستیتوهای بررسی‌های علمی، در همه جا دست اندر کار تکمیل ماشین‌های محاسبه الکترونی هستند. ولی زمانی بود که همه محاسبه‌ها را بادست انجام می دادند. حتی در آن زمان هم، به کمک ریاضیات، پیش آمدهای بسیار مهمی را در نجوم پیشگوئی کرده بودند.

ادموند هالی (Edmond Halley؛ ۱۶۵۶–۱۷۴۲)، منجم انگلیسی، در سال ۱۶۸۲، ستاره دنباله‌دار بزرگی را که در آسمان پیدا شده بود، کشف کرد. او با تکیه بر قانون جاذبه نیوتونی (هالی همزمان نیوتون و دوست نزدیک او بود) و شرح مشاهداتی که از سالهای قبل مانده بود، به این نتیجه رسید که باید این ستاره دنباله‌دار، قبل از کنار خورشید عبور کرده باشد.

هالی تصمیم گرفت، این نتیجه گیری را دقیقاً بررسی کند و مورد تحقیق قرار دهد. او مشاهدات قبلی را مطالعه کرد، با محاسبات ریاضی و به طور همه جانبه موضوع را بررسی کرد و متوجه شد که این ستاره دنباله‌دار، هر ۷۵ سال یکبار در آسمان ظاهر می‌شود: قبل در سال ۱۶۰۷ و قبل از آنهم در سال ۱۵۳۱ از کنار خورشید گذشته بود. او حتی مسیر حرکت این ستاره دنباله‌دار را دور خورشید، معین کرد.

هالی، با استفاده از قانون جاذبه عمومی و به کمک محاسبه‌های ریاضی، پیش‌بینی کرد که همین ستاره در سال ۱۷۵۸ دوباره پیدا خواهد شد. ولی به پیش‌گوئی هالی، اهمیتی ندادند و کسی آنرا باور نکرد.

بعضی می‌گفتند: «پیش گوئی پیدا شدن ستاره دنباله‌دار، به کمک محاسبه‌های ریاضی، تنها می‌تواند یک هرزه گوئی و خیال‌بافی آشکار باشد». بعضی دیگر تأکید می‌کردند که: «تنها مردم جاهم ممکن است باور کنند که با محاسبه‌های ریاضی می‌توان حوادث بسیار مهمی از نوع پیدا شدن ستارگان آسمان را، پیش گوئی کرد!»

چندده سال بعد آلکسی کلرو (Alexiy Clairaut ۱۷۱۳-۱۷۶۵)، ریاضی‌دان نابغه فرانسوی به کارهای هالی علاقمند شد و تصمیم گرفت پیشگوئی او را مورد بررسی قرار دهد و در صورت لزوم دقیق‌تر کند. خود هالی در این زمان دیگر زنده نبود.

کلرو، در محاسبه‌های خود، نه تنها مثل هالی، این امکان را داشت که جاذبه خورشید را در نظر بگیرد، بلکه عوامل دیگری را هم که در تعیین مسیر ستاره دنباله‌دار مؤثر بودند، می‌توانست به حساب

---

۱. وقتی که این ستاره دنباله‌دار، در آسمان پیدا شده بود، مردم را بهشت ترسانده بود. بنابرگزارش یکی از روزنامه‌های آن‌زمان «مردم شهر چنان از ظهور این ستاره دنباله‌دار به راس افتاده‌اند که حدی بر آن نمی‌توان شناخت. بسیاری، ظهور این ستاره را، نشاند پیدا یش یک طوفان دیگر، نظیر طوفان نوح می‌دانند...»، حتی بونویل ظهور این ستاره دنباله‌دار را نشانه خشم خداوندی می‌دانست. فلاماریون روایت می‌کند که عکسی از آن زمان پیدا کرده است که روی آن نوشته شده: «حادثه‌ای باور نکردنی: مرغی در شهر روم، تخمی گذاشته است که شکل ستاره دنباله‌دار، روی آن دیده می‌شود»،

وروشن است با چنین نقطه نظرهای جاهلانه‌ای، نسبت به این رویداد عادی طبیعت، نباید انتظار داشت که روش عالمانه هالی را درباره پیشگوئی ظهور مجدد ستاره دنباله‌دار، باور کنند.

بیاورد. در زمان کلرو، دیگر می‌شد اثر جاذبهٔ سیاره‌های بزرگ دستگاه خورشیدی را، که ستارهٔ دنباله‌دار از نزدیکی آنها عبور می‌کند، به حساب آورد.

کلرو، با استفاده از این عوامل تازه، معین کرد که ستارهٔ دنباله‌دار به جای سال ۱۷۵۸ (که هالی پیش‌بینی کرده بود)، در آوریل سال ۱۷۵۹، از نزدیکی خورشید خواهد گذشت. در واقع هم، ستارهٔ دنباله دارد، در ماه مه ۱۷۵۹ ظاهر شد. کلرو تنها کمتر از یک ماه اشتباه کرده بود. ولی با توجه به امکانات و آگاهیهای علمی آنروز و امکانات محاسبه‌ای که وجود داشت، این اشتباه خیلی بزرگ نیست.

ببینید، انتزاع ریاضی چه نیروئی به دانشمندان داده است که در بیش از دو سدهٔ قبل توانسته‌اند چنین پیش‌بینی بزرگی را، که بسیار به حقیقت نزدیک است، ارائه دهند. در آغاز مان نه سائل و دستگاه‌های اندازه‌گیری دقیقی وجود داشت و نه روش‌های محاسبه‌ای کامل و آزمایش شده‌ای.

براساس همین پیش‌گوئی، که بر مبنای آگاهیهای ریاضی شده بود، این ستارهٔ دنباله‌دار می‌باشد در سال ۱۸۳۵ ظاهر شود. و در واقع هم، در همان سال در آسمان پیدا شد. این بار، اختلاف بین محاسبه‌ای که از قبل شده بود، با ظهور واقعی ستارهٔ دنباله‌دار، به جای یک ماه، تنها سه روز بود. در پیش‌گوئی‌های بعدی، این اشتباه باز هم کمتر شد و به چند دقیقه رسید.

از همهٔ اینها چه نتیجه‌ای به دست می‌آید؟ آیا می‌توان تأیید کرد

که محاسبه‌های ریاضی می‌تواند، حادثه‌هایی را که در سالهای بعد در آسمان اتفاق می‌افتد پیش‌بینی کند، و به خصوص آیا می‌تواند ظهرور ستاره‌های دنباله‌دار را از قبل خبر بدهد؟ و آیا موفقیت ریاضیات تنها در مورد پیشگوئی ظهرور همین ستاره دنباله‌دار مورد بحث است؟

در سال ۱۹۶۵، دو منجم ژاپنی به نامهای ای که‌یا و سه‌کی، به کمک محاسبه پیش‌بینی کردند که در روز ۲۱ اکتبر همین سال ۱۹۶۵، ستاره دنباله‌داری (که بعدها به نام همین دو دانشمند نامیده شد)، به نزدیکترین فاصله خود تاخیر شید می‌رسد. آنها معین کردند که این ستاره دنباله‌دار با سرعت ۱۸ کیلومتر در ثانیه به خورشید نزدیک خواهد شد. پیش‌بینی این دو دانشمند، به حقیقت پیوست.

آیا کشفهای دیگری هم به کمک ریاضیات، انجام گرفته است؟ در سال ۱۸۴۶، سیاره نپتون، بر اساس محاسبه‌های ریاضی کشف شد. تاریخچه کشف این سیاره، بسیار جالب است. تا آنجا که امروزی دانیم، ۹ سیاره بزرگ به دور خورشید حرکت می‌کنند: عطارد، زهره، زمین، مریخ، مشتری، زحل، اورانوس، نپتون و پلوتون.

در سالهای چهل سده گذشته، دانش اطلاعی از وجود نپتون و پلوتون نداشت. در آن زمان گمان می‌کردند، سیاره‌هایی که به دور خورشید در حرکتند، همان هفت سیاره اولی است که در بالا از آنها نام برده‌ایم.

در سال ۱۷۸۳، آندره ایوانویچ لکسل (۱۷۴۰ - ۱۷۸۴) درباره حرکت سیاره اورانوس مطالعه می‌کرد. در آن زمان، این سیاره، دورترین سیاره نسبت به خورشید، به حساب می‌آمد.

لکسل، در حرکت اورانوس، ناهمانگی هایی کشف کرد.

به اعتقاد لکسل، این ناهمانگی حرکت اورانوس، مربوط به جاذبه یک سیاره دیگر بود. ولی کدام سیاره؟ بعد از اورانوس، سیاره دیگری وجود نداشت و جاذبه زحل هم به هیچوجه این ناهمانگی حرکت را روشن نمی کرد. تنها این فرض باقی می ماند که بعد از اورانوس، سیاره دیگری وجود داشته باشد. لکسل، این فرض را براساس قانون جاذبه عمومی، بیان داست.

ولی، این یک حدس عادی نبود، بلکه فرضی با استنادات علمی و یا به اصطلاح یک فرضیه علمی، بود. فرضیه، به چنان فرض علمی گفته می شود که براساس یک رشته واقعیتها داده شده باشد. وقتی که یک فرضیه مورد آزمایش قرار گیرد و در عمل تأیید شود، به صورت یک نظریه علمی درمی آید.

لکسل، تنها براساس مشاهدات خود، فرضیه ای آورد که بنابر آن، وجود سیاره دیگری در منظومه خورشیدی، که دورتر از اورانوس نسبت به خورشید است، پیش بینی شده بود. ولی این فرضیه رانمی شد مورد آزمایش قرارداد.

در آن زمان، آگاهیهای موجود کمتر از آن بود که بتوان براساس آنها، جای این سیاره را محاسبه و معین کرد. به همین مناسبت نه کسی به فکر محاسبه افتاد و نه به فکر جستجوی این سیاره بود و فرضیه لکسل آزمایش نشده باقی ماند. ولی زمان، درستی این فرضیه را تأیید کرد: حق با لکسل بود.

بیش از نیم سده بعد از لکسل، جون آدامس (J. Adams)

۱۸۹۲ - ۱۸۱۹)، منجم انگلیسی و اوربن لوریه (U. Leverrier ۱۸۷۷ - ۱۸۱۱)، منجم و ریاضی‌دان فرانسوی، تصمیم گرفتند به جستجوی این سیاره بپردازنند. هر دو دانشمند، به این نتیجه رسیدند که تنها به کمک محاسبه‌های ریاضی، می‌توان جای این سیاره را در آسمان معین کرد. وقتی که جای سیاره به طور نظری پیدا شد، می‌توان برای جستجوی آن از تلسکوپ کمک گرفت. به همین مناسبت، این دو منجم، جدا از یکدیگر، برای حل این مسئله تلاش کردند.

محاسبه‌ها، پیچیده و زیاد بود، وقت زیادی می‌گرفت و دشواریهایی به وجود می‌آورد، زیرا آنها نه تنها ماشین‌های حساب الکترونی در اختیار نداشتند، بلکه هیچ وسیله‌ای که در کار محاسبه به آنها کمک کند، وجود نداشت. هر کدام از آنها، مستقلًا به محاسبه پرداختند، ولی روشی را که انتخاب کردند، یکی بود. آدامس، منجم انگلیسی، کار خود را زودتر تمام کرد. او گزارشی از نتیجه محاسبات خود را در سپتامبر ۱۸۴۵ به ج. ادی، رئیس رصدخانه گرینویچ داد. ولی ج. ادی، برای این گزارش اهمیت جدی قائل نشد. او اصلاً وجود سیاره‌های جدید را باور نداشت، به همین مناسبت نه برای آشنائی با نتیجه محاسبه‌های آدامس، به خود زحمتی داد و نه در صدد تنظیم وسائل، برای جستجوی سیاره برم آمد. او کار عظیم دانشمند را گم کرد.

اوربن لوریه در وضع بهتری بود. او محاسبه خود را یکسال بعد از آدامس تمام کرد. لوریه هم، مثل آدامس، مدارهای سیاره جدید را محاسبه و بر اساس آن موقعیت این سیاره کشف کرد. او مشخص

کرد که در چه نقطه‌هایی از آسمان باید به جستجوی این سیاره جدید پرداخت. او در سپتامبر ۱۸۴۶، نتیجه محاسبه‌های خود را به رصدخانه برلین اطلاع داد.

مشاهده مستقیم در رصدخانه برلین، بلا فاصله، وجود سیاره جدید را تأیید کرد. ژان کاله (۱۸۱۲ – ۱۹۱۰)، منجم آلمانی، خیلی بهسادگی توانست این سیاره را با تلسکوب کشف کند. این سیاره با تقریب ۵۲ دقیقه (کمتر از یک درجه)، در مکانی که لوریه معین کرده بود، پیدا شد و آنرا نپتون نامیدند.

کشف سیاره پلوتون هم به ترتیب مشابهی انجام گرفت: پرسیوال لاول (P. Lowell؛ ۱۸۵۵ – ۱۹۱۶)، منجم امریکائی، در سال ۱۹۱۵، از لحاظ نظری و به کمک محاسبه، وجود سیاره دهم منظومه خورشیدی، یعنی پلوتون را، ثابت کرد.

لاؤل، باز هم به کمک انحرافهای حرکت اورانوس و به حساب آوردن جاذبه همه سیاره‌هایی که تا آنروز شناخته شده بود، مدار این این سیاره ناشناخته را معین کرد. در آن زمان می گفتند چنین کشفی را نمی‌توان «با نوک قلم» و از محاسبه بیرون آورد.

بعد از ۱۵ سال، با نشانه‌هایی که لاؤل داده بود، سیاره پلوتون را در نجوم عملی پیدا کردند. اینها نمونه‌های روشنی بودند که چگونه توانستند به کمک ریاضیات، سیاره‌های نپتون و پلوتون را کشف کنند. درباره حادثه دیگری هم صحبت می‌کنیم.

جوزپه پیاتسی (Giuseppe Piazzi؛ ۱۷۴۶ – ۱۸۲۶)، منجم ایتالیائی، در اول ژانویه ۱۸۰۱، سیاره کوچکی را در آسمان کشف

کرد. نام این سیارک را سهرس گذاشتند، به نام الله پشتیبان کشاورزی. سهرس به خورشید نزدیک و به سرعت ناپدید شد. تلاشهای پیاتسی و سایر منجمین برای دیدن مجدد آن به جائی نرسید (سیارک سهرس ۷۷۵ کیلومتر قطردارد و بزرگترین سیارک است).

کارل فردریک گوس (۱۷۷۷ - ۱۸۵۵)، بزرگترین ریاضی دان آن زمان هم به فکر جستجوی این سیارک افتاد. او بدون اینکه از تلسکوپ استفاده کند و تنها با آگاهیهایی که از نخستین مشاهده این سیارک داشت، به دفتر کار خود رفت و مدار سیارک را محاسبه کرد. گوس، جای این سیارک در آسمان را، با دقت زیادی نشان داد. وقتی که تلسکوپ را در همان جهتی که گوس نشان داده بود به طرف آسمان گرفتند، سهرس را پیدا کردند و درستی محاسبه گوس تأیید شد.

هنریخ ویلهلم اوبلرس (Wilhelm Olbers ۱۷۵۸ - ۱۸۴۰) منجم آلمانی هم از همین راه، یعنی راه محاسبه ریاضی، در سال ۱۸۰۲ سیارک پالاس را کشف کرد.

در پایان سال ۱۹۶۷، ۱۷۳۵ عدد از اینگونه سیارکها با تعیین دقیق مدار آنها شناخته شده بود که آنها را «سیارک» یا «آستر وئید» نام نهاده اند. منجمین با محاسبه مدارها، جدولهای درست کرده اند که در آنها وضع و جای هر سیاره در هر لحظه زمانی در آسمان معین می شود. امروز منجمین به کمک ریاضیات، می توانند بسیاری از حوادث نجومی را، که در هزاران سال بعد اتفاق می افتد، با حد اکثر یک ثانیه اختلاف، پیشگویی کنند.

منجمین به موقع خود به کمک محاسبه های ریاضی پیش بینی

کردند که در ۱۵ فوریه ۱۹۶۱، گرفتگی کامل خورشید (کسوف) اتفاق می‌افتد، و در واقع هم این اتفاق افتاد. همچنین محاسبه شده است که در سال ۱۹۸۲، چهار گرفتگی خورشید و سه گرفتگی ماه اتفاق می‌افتد. و یا مثلاً معلوم شده است که در ساعت ۱۱ صبح ۱۶ اکتبر سال ۲۱۲۶، گرفتگی کامل خورشید از مسکو دیده می‌شود.

حتی یک مسئله و یا پرسش کم و بیش جدی در نجوم وجود ندارد که بتوان آنرا بدون کمک ریاضیات حل کرد. ریاضیات به عنوان بنیانی ترین روش بررسیهای نجومی شناخته شده است. منجمین اکثر پیشگوییهای خود را براساس محاسبه حرکتهای جسمهای آسمانی انجام می‌دهند. ضمناً در مورد جسمهای آسمانی که در نقطه‌های بسیار دور دست قرار دارند و دست آزمایش‌های عملی و بصری آدمی به آنها نمی‌رسد، تنها انتزاع ریاضی می‌تواند نتیجه‌هایی به بار آورد.

ه. نظریه‌های «فراموش شده» ریاضی و ارزش آنها برای بشر انتزاع ریاضی در دوره‌های باستانی هم، نتیجه‌های اساسی به بار آورده است. آپولونیوس برگه‌ای<sup>۱</sup> (حدود سالهای ۲۶۵ - ۱۷۵ پیش از میلاد)، یکی از مشهورترین ریاضی‌دانهای یونان باستان، قریب ۲۲۰ سال پیش از میلاد، نظریه مقاطع مخروطی را آورد. مقاطع مخروطی، یعنی آموزش شکل‌های هندسی: بیضی سهمی و هذلولی.

مقاطع مخروطی را حتی قبل از آپولونیوس هم مورد بررسی قرار داده بودند. ولی آپولونیوس، مفاهیم مربوط به بیضی، سهمی و هذلولی را

۱. آپولونیوس از شهر پرگام یا برگه واقع در جنوب آسیای صغیر.

به طور کامل مورد مطالعه قرارداد. بونانیان باستان، چه در ساختمان‌های هندسی و چه در سایر فعالیت‌های خود، از بیضی، سهمی و هذلولی استفاده نمی‌کردند. حتی در صنعت و علوم طبیعی از آنها صرف نظر می‌کردند. آنها، برای دایره‌وکره، بر قری خاصی قائل بودند. به همین مناسبت، در یونان باستان، بدون در نظر گرفتن مقاطع مخروطی، کار خود را می‌گذراندند. زندگی آن‌زمان، حل مساله‌های اولیه محاسبه را طلب می‌کرد و از دانشمندان ریاضی آن‌زمان توقع تکمیل آنها را داشت. آپولونیوس به این مسائل پرداخته بود. او در زمینه کارهای محاسبه‌ای، آثار مهمی برای ما باقی گذاشته است ولی در کنار آنها، به بررسی مقاطع مخروطی هم پرداخته است.

قریب صد سال پیش از آپولونیوس، در سال ۳۵۰ پیش از میلاد، مقاطع مخروطی به وسیله مناخوسموس کشف شده بود. ولی در آن‌زمان هم، بررسیها و کشفهای مناخوسموس، نظر کسی را جلب نکرد و در نتیجه بفراموشی سپرده شد. آپولونیوس، این آثار را زنده کرد، همه میراث مناخوسموس را مورد بررسی قرارداد و کارهای اورا ادامه داد. بچه منظور، آپولونیوس به این کار پرداخت؟ چه کسی به نتیجه بررسیهای او نیاز داشت؟ این بررسی، هیچ‌گونه هدف عملی را دنبال نمی‌کرد و آپولونیوس، در انتظار هیچ‌گونه نتیجه‌ای نبود. بر عکس، زندگی و عمل به هیچ وجه نیازی به مقاطع مخروطی نداشت. زندگی آنروز بدون این بررسی می‌گذشت و هیچ علاقه‌ای به آن نداشت، و آپولونیوس با اطلاع به این موضوع، با پافشاری و سرسختی کار خود را دنبال می‌کرد.

آثار آپولونیوس را کسی نمی‌خواند، هیچکس به آنها علاقه‌ای نشان نمی‌داد، هیچکس در صدد بررسی آنها برنیامد. تنها عدد کمی از دانشمندان، اصولاً از وجود چنین آثاری آگاه بودند. به تدریج این نوشته‌ها فراموش شد و هیچکس به سراغ آنها نرفت و به صورت سرمایه مرده‌ای درآمد که تنها در قفسه کتابخانه‌های علمی خاک می‌خورد.

در سده شانزدهم، با پیشرفت نجوم و مکانیک، این رشته‌ای که تقریباً فراموش شده بود، دوباره زنده شد و سر بلند کرد. این رشته از ریاضیات، دیگر برای حل مشکلات علمی و عملی لازم بود، دیگر وجود آن تقریباً برای همه انواع علوم صنعتی و بسیاری از رشته‌های دیگر دانش بشری، ضرورت داشت. حتی بسیاری از دانش‌ها، بدون وجود این رشته از ریاضیات، نمی‌توانستند پیشرفت کنند.

رشته‌ای که هیچکس خودش را نیازمند آن نمی‌دانست، در وضعی قرار گرفت که بدون آن، امکان پیشرفت نبود.

برای روشن کردن ویژگیهای مدارهای سیاره‌ها، دو دانشمند نامی - یوهان کپلر (۱۵۷۱ - ۱۶۳۰)، ریاضی‌دان و منجم آلمانی و ایزاک نیوتون (۱۶۴۳ - ۱۷۲۷)، ریاضی‌دان، فیزیک‌دان و منجم نابغه انگلیسی - به آموزش آپولونیوس درباره مقاطع مخروطی، روآوردند. آنها برای تشکیل نظریه‌های تازه نجومی، ناچار بودند که از این آموزش، بهره بگیرند. آنها، بدون اینکه تغییری در بررسیهای آپولونیوس بدھند، از آن برای تنظیم نظریه‌های خود، استفاده کردند.

ولی، نه فقط برای نیازهای نجوم، بلکه برای پیشرفت بعدی ریاضیات هم، آموزش مقاطع مخروطی لازم بود.

کمی بعدتر، در سال ۱۶۳۷، رنه دکارت (۱۵۹۶ - ۱۶۵۰) ریاضی‌دان بزرگ و فیلسوف نامی فرانسوی و همزمان با او پیر فرما (۱۶۰۱ - ۱۶۶۵)، ریاضی‌دان نابغه، نویسنده آثاری در ریاضیات و یکی از بنیان نظریه عدددها، براساس آموزش مقاطع مخروطی، رشته جدیدی را در ریاضیات، به نام هندسه تحلیلی، به وجود آوردند. هندسه تحلیلی، بررسیهای هندسی را با روش جبر و آنالیز، دنبال می‌کند. حالا دیگر زمان بهره‌برداری از آموزش مقاطع مخروطی فرا رسیده بود. قریب دوهزار سال در بوته فراموشی بود، در طول این دوران طولانی، کسی به یاد آن نیافتداد، و ناگهان این دانش فراموش شده زنده شد، و به کمک آن شاخه‌های تازه‌های در دانش بشری پیدا شد.

آموزش کهنه‌آپولونیوس، درنجوم، مکانیک و نورمورد استفاده قرار گرفت و در ریاضیات هم رشته تازه‌ی به نام هندسه تحلیلی بنیان گذاشت، که به نوبه خود در تمام رشته‌های دانش بشری به‌طور گسترده‌ای اثر گذاشت.

چگونه می‌توان این وضع را روشن کرد؟ آیا به راستی دوهزار سال لازم بود، تا این نظریه علمی جای خود را باز کند؟ آیا ممکن است که این فراموشی، تصادفی باشد؟

قبل از اینکه به این پرسشها پاسخ بدھیم، حادثه دیگری را، که مربوط به تاریخ صنعت است، به‌خاطر می‌آوریم.

سیمون دنی پواسون (S. D. Poisson؛ ۱۷۸۱-۱۸۴۰)، ریاضی‌دان بزرگ فرانسوی، در سال ۱۸۲۴، در رشته نظریه ریاضی مغناطیس، معادله‌های عقربه قطب‌نما در کشتی را استخراج کرد. قبل از پواسون، برای

محاسبه‌های مربوط به عقربه قطب‌نما، کسی تأثیر بر هم زننده فلزی را که در چوب بست کشته و دیگر تجهیزات آن به کاررفته است، به حساب نمی‌آورد. پواسون برای نخستین بار، این شرایط را هم در معادله‌های خود، در نظر گرفت.

به این ترتیب، پواسون معادله‌های تعادل عقربه قطب‌نما کشته را تشکیل داد. ولی این دانشمند معلوم نکرد، و نمی‌توانست معلوم کند، که در عمل چگونه باید از معادله‌هایی که او پیدا کرده است، استفاده کرد. به همین مناسبت، این کار خالص نظری، در نظر کشته سازان و دریا نوردان، به عنوان کار غیر لازم و بی‌فایده‌ای جلوه کرد و نمایندگان دیگر دانشها هم که هیچ‌گونه علاقه‌ای به آن نداشتند. به این ترتیب، این کشف، به صورت یک کار واهم و تخیلی باقی ماند.

ولی دریا نوردان خیلی زود به مسئله‌هایی برخوردنده که برای حل آنها، لازم بود از معادله پواسون استفاده کنند.

در جریان یک ماه از سال ۱۸۶۲، تمام کشته‌هایی از بریتانیای کبیر حرکت کرده بودند، در دریا فرورفتند. در سواحل ایرلند، دو کشته بزرگ مسافربری، یکی پس از دیگری غرق شد.

رهبری نیروی دریائی بزرگ بریتانیای کبیر، دچار وحشت و پرسانی شد. دیگر چگونه می‌شد از این به بعد، کشته‌هایی را بدرویا رو آنه کرد؟

گروههای صلاحیت‌دار، برای بررسی و رسیدگی تشکیل شد، تا علت نابودی کشتهها روشن شود.

معلوم شد که علت اصلی نابودی کشتهها مربوط به اشتباه و نارسانی

چه چیزی موجب شده بود که عقربه قطب نما، اشتباه کند؟ در آن زمان، کشتیهار از چوب می ساختند و فلز کمی در آنها به کار می رفت. اثر این مقدار فلز در قطب نما، ناچیز بود و بنا بر این، می شد از آن صرف نظر کرد. ولی به تدریج فلز کشتی ها را زیاد و زیادتر می کردند. در میانه های سالهای چهل سده گذشته، به طور گسترش دهای، کشتی سازی فلزی پیشرفت کرد و کشتی های بخار پیدا شد. در ساختمان این کشتی ها فلز زیادی به کار می رفت و دیگر صرف نظر کردن از آن در مورد قطب نماهای جهت یاب، درست نبود. ولی کشتی ها، هنوز با همان مدیریت کهنه اداره می شد.

این مدیریت، برای زمانی که کشتی ها را اساساً با چوب می ساختند و فلز کمی در آنها به کار می رفت، درست بود، ولی در شرایط جدید، وقتی که بدنه کشتی ها را از فلز می ساختند و فلز چندین برابر قبل، در ساختمان کشتی مصرف می شد، دیگر این مدیریت هلاکت آور بود. اینجا بود که معادله های پواسون می توانست مورد استفاده قرار گیرد. این معادله ها به اندازه ای لازم بود که بدون آنها، کشتیرانی جدید، معنایی نداشت.

می بینیم که وقتی به فکر استفاده از این معادله ها افتادند که چهل سال از تشکیل آنها می گذاشت. ریاضی دانها، با تغییراتی که در این معادله ها دادند، آنها را ساده تر کردند و پیچیدگی های سابق را از بین برداشتند و به کمک آنها، راه عملی برای مدیریت جدید کشتی ها در تعیین انحراف قطب نما، پیدا کردند. انحراف قطب نما - یعنی انحراف

محور مغناطیسی عقربه قطب نما از نصف النهار مغناطیسی – در اثر وجود وسائل فلزی و یا هر چیز دیگری که دارای خاصیت مغناطیسی می باشد، پیدا می شود. چنین مدیریتی، برای کشتیرانی لازم بود و در زمان ما هم از آن استفاده می کنند.

باز هم نمونه دیگری بیاوریم. هندسه‌ای را که در دیبرستانها تدریس می شود، معمولاً هندسه اقلیدسی می گویند. این هندسه را به این مناسبت اقلیدسی گویند که براساس دستگاهی از آکسیوم‌ها و پوستول‌ها قرار دارد که برای نخستین بار، اقلیدس آنها را تنظیم کرده بود.

از همان دوران باستان، حکم‌های از ریاضی را که به علت روشنی آنها، بدون اثبات پذیرفته می شد، آکسیوم (اصل متعارفی) می گفتند. اقلیدس، آکسیوم را برای مفهوم‌های کلی به کار می برد. بنا به نامگذاری اقلیدس، آکسیوم می تواند برای هر موضوع و هر رشته‌ای از دانش درست باشد. مثلا، اگر  $A$  مساوی  $C$  و  $B$  مساوی  $C$  باشد، در این صورت  $A$  مساوی  $B$  است برای  $A$ ,  $B$  و  $C$  می توان هر نوع کمیتی را در نظر گرفت. از نظر اقلیدس، در هندسه مسطحه، شش مفهوم کلی (آکسیوم) وجود دارد.

پوستولا (اصل موضوع)، یک آکسیوم خالص هندسی است. پنج پوستولا وجود دارد. پوستول‌ها و آکسیوم‌ها، دستگاه اصول اقلیدسی را تشکیل می دهند.

پنج پوستولای اقلیدس اینها هستند:

I. از هر نقطه، به هر نقطه دیگر، می توان خط راستی عبور داد.

II. هر خط راست محدود را، می‌توان به طور نامحدود ادامه داد.

III. به هر مرکز دلخواه، می‌توان دایره‌ای با شعاع دلخواه

رسم کرد.

IV. همه زاویه‌های قائمه با هم برابرند.

این چهار پوستولا قابل فهم‌اند، آنها را می‌شود به عنوان بدیهیات پذیرفت. درستی آنها از آگاهی ما و از درک مستقیم ما دور نیست.

پوستولای پنجم اقلیدس چنین است:

V. اگر دو خط راست، که در یک صفحه قرار دارند، به وسیله خط راست سوم، قطع شود و دوزاویه متقابله داخلی که به‌این ترتیب بدست می‌آید از دو قائمه ( $180^\circ$  درجه) کمتر باشد، وقتی که دو خط راست را به اندازه کافی ادامه می‌دهیم، حتماً یکدیگر را قطع می‌کنند و ضمناً نقطه برخورد آنها در همان طرفی است که این مجموع از دو قائمه کمتر است.

این پوستولای پنجم، که به پوستولای توازی مشهور شده است، دانشمندان را راضی نمی‌کرد. ریاضی‌دانها این پوستولا را به‌اندازه کافی، روشن نمی‌دیدند.

دو خط را متوازی گویند، وقتی که در یک صفحه واقع باشند و هر چه آنها را ادامه دهیم، به هم نرسند (یعنی نقطه برخوردی نداشته باشند). اگر اصل پنجم اقلیدس را بپذیریم، می‌توانیم ثابت کنیم که از هر نقطه واقع در خارج یک خط راست، همیشه می‌توان یک خط، و ضمناً تنها یک خط، به موازات آن رسم کرد.

ولی آیا این پوستولای توازی اقلیدس، یک اصل بدیهی است که نیازی به اثبات ندارد؟ آیا ممکن است که بتوان این حکم رابه کمک بقیه اصول اقلیدس ثابت کرد؟

در جریان دوهزار سال، این پرسشها، ذهن و فکر ریاضی دانها را به خود مشغول کرد. ریاضی دان بزرگ روس، نیکلای ایوانویچ لباقوسکی (۱۷۹۲ – ۱۸۵۶) ثابت کرد که این پوستولا، در واقع مستقل است و نمی‌توان آنرا به کمک بقیه آکسیومها و پوستولاها، نتیجه گرفت. او این نتیجه را از اینجا بدست آورد که توانست هندسه تازه‌ای غیر از هندسه اقلیدسی، درست کند.

یانوش بایای (۱۸۰۲ – ۱۸۶۰)، دانشمند مجارستانی هم، بدون اینکه با لباقوسکی ارتباطی داشته باشد، هندسه تازه‌ای درست کرد. هندسه لباقوسکی، زمینه‌ای برای تشکیل هندسه‌های دیگر شد و هندسه‌هایی به وسیله ریمان، کلین، که‌لی و هیلبرت به وجود آمد.

کارل فودریک گوس، بزرگترین ریاضی دان آن زمان، هندسه لباقوسکی را هندسه ناقلیدسی (در برابر هندسه اقلیدسی) نامید.

بعضی از هم‌عصران لباقوسکی، هندسه اورا به مسخره گرفتند. کسانی که به هندسه اقلیدسی خوگرفته بودند و موقعیت آنرا، تنها وضع درست هندسه می‌دانستند، تأکید کردند که هندسه لباقوسکی، هندسه‌ای «برای غیر عادیها» است. لباقوسکی این هیاهوی انتقادی غیر منصفانه را تحمل کرد، ولی راه خود را ادامه داد.

گوس با فکر هندسه لباقوسکی، آشنا و با آن کاملاً موافق بود، ولی عقیده خود را علنی نمی‌کرد. او در حمله به لباقوسکی شرکت

نکرد، ولی، با وجودی که حق را به او می‌داد، به دفاع از او برنخاست. چرا گوس در مقابل شکنجه روحی که به لباقوسکی می‌دادند، سکوت کرده بود؟ آخر، او می‌دانست که هندسه لباقوسکی بنیان علمی دارد. خود گوس، علت آنرا توضیح می‌دهد. گوس، در یکی از نامه‌های خود به بسل، ریاضی‌دان آلمانی، می‌نویسد: «من به این مناسبت چنین تصمیمی گرفتم که از قیل وقال بوئه‌تیها می‌ترسیدم، زیرا در برابر اظهار نظر من، به هیاهو می‌پرداختند». گوس از «هیاهوی بوئه‌تیها» می‌ترسید. در یونان قدیم، اهالی بوئه‌تی (در شرق مرکزی یونان) به کند ذهنی، جهالت و کوتاه نظری مشهور بودند.

هندسه لباقوسکی برای مدت بیش از سی سال مورد تأیید قرار نگرفت و تنها به عنوان یک بازی ذهنی تلقی می‌شد. خود لباقوسکی هم، آنرا «هندسه تخیلی» نامیده بود.

لباقوسکی، بدون اینکه کسی از او پشتیبانی کند، سی سال روی هندسه جدید کار کرد. او ناچار بود که در برابر حمله‌های غیر منصفانه و تمسخرهای جا‌هلاوه، عکس العمل نشان بدهد و یا سکوت کند. به طور خلاصه، هندسه‌ای که لباقوسکی درست کرده بود، در زندگی او به‌رسمیت شناخته نشد و کار غیر لازمی به حساب می‌آمد.

ولی، هندسه لباقوسکی، که در اثر سالها زحمت بدبست آمده بود، و به نظر هیچکس ارزشی نداشت، بعد از مرگ بانی آن، برای استفاده عملی در دانش، لازم شد.

هندسه ساکلیدسی، چنان کار بردی پیدا کرد که بدون آن، نه نجوم معاصر، نه مسائل مربوط به کیهان نورده، نه فیزیک و نه

به خصوص بررسیهای مربوط به حرکت اجسام را نمی‌توان ادامه داد. البته اشتباه است اگر تصور کنیم که کاربرد وسیع هندسه ناقلیدسی، به معنای بی‌نیازی از هندسه اقلیدسی است. هندسه اقلیدسی، ارزش خود را در زمان هم حفظ کرده است. این هندسه، در زندگی عملی، در ساختمان و در صنعت، مورد استفاده قرار می‌گیرد.

این عدم شناسائی، تنها مربوط به ریاضیات «خالص» نیست؛ در منطق ریاضی هم چنین وضعی وجود داشته است.

در میانه‌های سده نوزدهم، اثر ژرژ بول (۱۸۱۵ - ۱۸۶۴)، ریاضی دان ایرلندی، درباره منطق ریاضی منتشر شد. در آن زمان درباره این اثر می‌گفتند: «این یک بازی با علامتها و دشمن هرگونه تفکری است»، «این تألیف، هیچگونه ارزش عملی ندارد». و به این ترتیب، این تألیف در آن موقع مورد قبول قرار نگرفت.

سالها، این اثری که «دشمن هرگونه تفکری بود» و «هیچگونه ارزش عملی نداشت»، در کار ساختمان ماشینهای الکترونی محاسبه، مورد استفاده پیدا کرد.

چگونه می‌توان این مسائل را توضیح داد؟ تأکید می‌کنیم که ریاضیات، انعکاسی از دنیای دور و برماست و دقیقاً به زندگی مربوط می‌شود، با وجود این نظریه‌های ریاضی وجود دارد که برای سالهای زیادی با فعالیتهای عملی انسانی، و چه مشترکی پیدا نمی‌کند.

ما می‌دانیم که «نقطه نظر زندگی باید عملانخستین و بنیانی ترین نقطه نظر نظریه‌های ادراکی باشد»؛ این آموزش و. ا. لین است.

می‌دانیم که ریاضیات، جنبه‌کمی دنیای مادی را بررسی می‌کند و همانطور که ف. انگلش می‌گوید «مصالح کاملاً واقعی» را مطالعه می‌کند.

منتهی، مطالعه این «موضوعهای کاملاً واقعی» را از راه انتزاع انجام می‌دهد. ریاضیات، در این حالت تجرد خود، از منبع مادی خود جدا می‌شود، ارتباط خود را با این سرچشمۀ از دست می‌دهد و مثل اینست که در مقابل آن موضع می‌گیرد.

در اینجا، نیروی داخلی ریاضیات است که عمل می‌کند و تکامل آن به طور مستقل و به عنوان نتیجه‌گیری از نظریه‌های قبلی، انجام می‌گیرد و نظریه‌های انتزاعی تازه و تازه‌تری بدست می‌دهد. این نظریه‌های تازه، نتیجه پیشرفت طبیعی انتزاع است، تنها به نظر می‌رسد که از بنیانهای خود جدا شده است. ولی در واقع، آنها هم به دنیای مادی، که از آن جدا شده‌اند، برمی‌گردند و همین دنیای مادی، درستی آنها را تأیید خواهد کرد.

به خاطر بیاورید که چه نظریه‌های متعددی، برای دورانی طولانی، به عنوان نظریه‌های انتزاعی باقی ماندند. در طول سالهای بسیار، به نظر می‌رسید که این نظریه‌ها، هیچ وجه مشترکی با دنیای مادی ندارند. ولی این تنها به نظر می‌رسید. و در حقیقت امر، دنیای مادی به این نظریه‌ها نیاز داشت. این نظریه‌ها، در خود دانش ریاضی هم اثر گردند و راه پیشرفت آنرا هموار کردند، و ضمناً به بررسیهای همه‌جانبه دانش‌های دیگر هم باری دادند. در بعضی موارد، عمل، تلاش می‌کرد که خود را از برخورد با بعضی از این نظریه‌ها، به عنوان عوامل

مزاحمی که مانع پیشرفت آن می‌شود، کنار بکشد. به نظر می‌رسید که نظریه‌های تازه ریاضی ساختگی و بی‌صرف و محکوم به‌زوال اند و به تدریج فراموش خواهد شد. ولی در واقع این نظریه‌ها از لحاظ بنیانی و در ماهیت خود، به فعالیتهای عملی انسان بستگی داشت و راه پیشرفت بعدی علوم را پیش‌بینی و هموار می‌کرد.

با گذشت زمان، که گاهی کم و گاهی تا چند هزار سال طول می‌کشید، بشر متوجه نیاز خود به این نظریه‌های ریاضی می‌شد و از آنها یاری می‌گرفت. این نظریه‌های ریاضی، به صورت چرا غرایه‌نمائی بودند که راه و روش حل مسئله‌های جدید و یا راه بازسازی مسئله‌های قدیمی عمل و صنعت را، نشان می‌داد. بدون این نظریه‌ها ذمی شد راه پیشرفت بسیاری از دانشها را شناخت، نمی‌شد، پیچید گیهای زندگی عملی را، که هر روز در شرایط تازه‌تری قرار می‌گیرند، حل کرد. در واقع هم، حتی یک نظریه ریاضی نمی‌توان پیدا کرد، که وقتی در مسیر طبیعی پیشرفت دانش قرار می‌گیرد، در نفطه مقابله با عقایتها موضع بگیرد. این درست است که مردم همیشه نمی‌توانند بستگی مسقیم نظریه ریاضی را با عمل پیدا کنند. شما همیشه نمی‌توانید نشان دهید که قضیه‌های هندسی و یا قاعده‌های جبری که خوانده‌اید در کجا زندگی ممکن است و باید مورد استفاده قرار گیرد. شما همیشه نمی‌توانید بستگی بین ابزارهای صنعتی را با رابطه‌های ریاضی پیدا کنید. همیشه نمی‌توانید نشان دهید که این و یا آن قضیه‌ای را که می‌دانید، در کجا می‌توان به کار برد.

بسیاری از قضیه‌های را که در مدرسه یاد می‌گیرید، برای حل

مسئله‌ها به کار می‌رود، ولی خود این مسئله‌ها هم همیشه مورد نیاز عمل به نظر نمی‌رسند؛ ولی فرض کنید که شما بستگی بین یک نظریه ریاضی را با رشته مشخصی از دانش عملی پیدا کرده باشید؛ این بستگی در زبان ریاضی، یا به صورت یک حکم ریاضی و یا یک معادله معین بیان می‌شود. ولی شما این حکم ریاضی یا این معادله مشخص را، نه در یک مورد، بلکه در حالتهای زیادی به کار می‌برید. ضمناً این کار بردهای گوناگون، نه تنها مربوط به مواردی است که هیچگونه وجه مشترکی باهم ندارند، بلکه در بسیاری حالتهای کار می‌روند که از هم خیلی دور و حتی متناقض باشند. این وضع به چه معناست؟ آیا با این‌همه می‌توانید حکم کنید که نظریه‌های ریاضی تنها در رشته‌های عملی مشخصی به کار می‌روند و در بسیاری موارد نمی‌توانند کار برده باشند؟ البته که نه! آ.ن. کریلوف، عضو آکادمی، در کتاب خود «ریاضیات عملی و اهمیت آن برای صنعت» می‌نویسد: «مهندس باید از روشهای ریاضی کلی، که در حل مجموعه‌ای از مسئله‌های کار می‌رود، استفاده کند، تنها در این صورت است که می‌تواند به پرسش‌های تازه‌ای که در رشته تخصصی او وجود دارد، پاسخ گوید».

تردیدی نیست که این تخصصهایی که در هر رشته کار به وجود آمده است، تنها وقتی می‌توانند به کمال تخصص خود برسد که در حل مشکلات آن، از روشهای ریاضی استفاده شود.

بینید که زیست‌شناسی تا چه حد از ریاضیات دور است! ولی حتی در آنجا هم، وقتی به مشکلات عملی برمی‌خوریم، بهیاری ریاضیات نیاز داریم.

دانش زیست‌شناسی معاصر، از ریاضیات، به عنوان وسیله‌ای که جنبه‌های کمی را توضیح می‌دهد، استفاده می‌کند. بررسیهای آماری و به صورت ریاضی در آوردن نتیجه‌گیریها، به اکتشافات تازه این دانش باری می‌دهد. بر اساس همین روشهای است که در زمان ماتوانسته‌اند رابطه بین تغذیه حیوانات را با شیردهی، میزان پشم، بیماریها و مرگ آنها پیدا کنند.

سالهای زیادی بود که نمی‌دانستند، این مطلب را که اندازه‌های بعضی از حیوانات در شمال بزرگ و در جنوب، بر عکس کوچک می‌شود، چگونه توضیح دهنند. ولی با بررسیهایی که در این رشته زیست‌شناسی به کمک ریاضیات، انجام گرفت، این مشکل حل شد و رابطه بین اندامها را با آب و هوای گیاهان و سایر عوامل پیدا کردند. می‌دانیم که یکی از رشته‌های اساسی و مهم زیست‌شناسی، ژنتیک است که به طور عمده درباره مسائل مربوط بهوراثت و ناپایداری، بررسی می‌کند. گرسورمندل (۱۸۲۲ - ۱۸۸۴)، برای تحقیق درباره نتیجه‌گیریهای آزمایشی خود، به طور گسترده‌ای از ریاضیات استفاده می‌کرد. بسیاری از دانشمندان عقیده دارند که پیشرفت دانش ژنتیک در زمان ما، بیش از هر چیز دیگری به ریاضیات بستگی دارد.

## ۵. کشف‌های علمی بر اساس نتیجه‌گیریهای ریاضی

به این مناسبت که قانونها، نتیجه‌گیریها، قاعده‌ها، تعریفها و به طور کلی موضع ریاضیات، ناشی از همین دنیای مادی (منتھی به صورت انتزاعی) است، طبیعی است که با موقیت به همین دنیا خدمت کنند

و در واقعیت و در عمل، مورد استفاده قرار گیرند. نتیجه‌هایی که به کمک انتزاع ریاضی به دست می‌آید، به عنوان یک روش، به درک جنبه‌های کمی و شکل فضایی اشیاء و پدیده‌ها، کمک می‌کند. تنها عمل می‌تواند معیار درستی انتزاع‌های ریاضی باشد.

در ریاضیات نظریه‌ای را درست می‌دانیم که با عمل تطبیق کند. شما ثابت می‌کنید که «اگر مجموع رقمهای عددی بر ۳ قابل قسمت باشد، خود آن عدد هم بر ۳ قابل قسمت است». و درستی این انتزاع ریاضی، در هر مورد عملی تأیید می‌شود و به همین مناسبت این حکم، یک حقیقت است. ممکن است به‌حالتی برخورد کنیم که یک نظریه ریاضی، با وجود آنکه ثابت شده است، در عمل مورد تأیید قرار نگیرد. تنها اثبات نمی‌تواند معیار درستی یک حکم ریاضی باشد.

گاهی می‌توان درستی قضیه‌ای را «ثابت کرد» که در عمل مورد تأیید قرار نگیرد. این به معنای آنست که در استدلالها و نتیجه‌گیریهای ذهنی، اشتباه منطقی پیش آمده است. در مصر قدیم، برای محاسبه مساحت چهارضلعی، نصف مجموع دو ضلع رو برو را در نصف مجموع دو ضلع رو برو دیگر ضرب می‌کردند، یا برای محاسبه مساحت مثلث متساوی الساقین، طول قاعده را در نصف طول یکی از ساقهای ضرب می‌کردند. مصریهای قدیم، این قاعده‌ها را بر اساس «اثبات» آنها، پیدا کرده بودند و قریب دوهزار سال، مردم از آنها استفاده می‌کردند. مردم با همین قاعده‌ها، قطعه زمینهای خود را اندازه می‌گرفتند، مسئله‌ها را حل می‌کردند، و نتیجه‌های را که به دست می‌آوردن، درست می‌دانستند، اگرچه دچار اشتباه بودند. ولی وقتی که تجربه و

عمل آدمی، اورا متوجه این اشتباه کرد، این قاعده‌ها را کنار گذاشتند و قانونهای درستی را جانشین آنها کردند.

تنهای به کمک عمل می‌توان محتوی انتزاعهای ریاضی را کشف کرد، ماهیت آنها را شناخت و راه پیشرفت آنها را درک کرد. ولی این به معنای آن نیست که هر نظریه ریاضی می‌تواند بلا فاصله بعذار اثبات، کاربرد عملی پیدا کند.

ما قبلاً درباره نظریه‌های ریاضی که مدت‌ها نتوانستند مورد استفاده عملی پیدا کنند، گفتوگو کردیم.

در سالهای ۲۰ سده پانزدهم، غیاث الدین جمشید کاشانی (سدۀ های ۱۴ و ۱۵)، ریاضی‌دان و دانشمند بزرگ ایرانی، کسرهای اعشاری را کشف کرد. قبل ازاو، در میانه‌های سده چهاردهم، ا. بونفیس، ریاضی‌دان فرانسوی هم، تلاشهایی در این زمینه کرده بود. کاشانی، در کتابهای خود «رساله المحيطیه» و «مفتاح الحساب» به تفصیل در باره نظریه کسرهای اعشاری بحث می‌کند و نمونه‌های زیادی از عمل با کسرهای اعشاری را بدست می‌دهد.

کاشانی، کسر اعشاری را در یک ردیف می‌نویسد و قسمت صحیح را، از قسمت اعشاری یا با خط کوتاه قائم از هم جدا می‌کند و یا آنها را با رنگ‌های مختلف می‌نویسد. معمولاً قسمت صحیح را با مرکت سیاه و قسمت کسری را با جوهر قرمز می‌نوشت، پس یکی از دو قسمت را در مربع مستطیلی قرار می‌داد، یا روی هر رقم، مرتبه آنرا باداشت می‌کرد. ولی این کشف اساسی و مهم، قریب دویست سال در عمل مورد استفاده قرار نمی‌گرفت.

مدارکی به دست آمده است که نشان می‌دهد، قبل از کاشانی، و از حدود سده سوم میلادی، چینی‌ها به تدریج مفهوم کسرهای اعشاری را در عملهای حسابی خود وارد می‌کردند. ولی نه ریاضی‌دان ایرانی و نه بعدها ریاضی‌دانهای اروپائی، به احتمال زیاد، از این کار چینی‌ها اطلاعی نداشتند و غیر-اث الدین جمشید کاشانی، آنرا از نو کشف کرده بود.

در پایان سده شانزدهم، سیمون ستون (۱۵۴۸ - ۱۶۲۰) ریاضی‌دان مشهور، دوباره کسرهای اعشاری را کشف کرد (شواهدی وجود ندارد که ستون از تأثیفهای کاشانی، آگاهی داشته است). ستون، درباره کسرهای اعشاری به طور وسیعی تبلیغ کرد و به حاطر تلاشهای او، در اروپا به تدریج شروع به استفاده از کسرهای اعشاری کردند. ستون نخستین ریاضی‌دانی است که متوجه استفاده از دستگاه اعشاری برای اندازه‌گیری وزن، واحدهای پول و حتی زاویه‌ها، شده است. ۲۰۰ سال طول کشید تا در تنظیم دستگاه متری، فکر ستون را پذیرفتند، و این البته تنها در حوزه مقیاسات بود.

مانهادر باره جزء کم اهمیتی از نظریه‌های ریاضی گفتگو کردیم که در زمان خود شهرتی نیافته بود. خود پیدایش این افکار و نظریه‌ها، به معنای اینست که از قبل خبر از لزوم بازسازی افکار و نظریه‌های قدیمی، و ظهور کشفهای تازه، برای رفع نیازمندیهای انسانی دهد. می‌توان تأکید کرد که هر کشف تازه‌ای که در علوم طبیعی و صنعت می‌شود، تنها از راه به کار بردن نتیجه‌گیریهای جدید ریاضی در عمل، و یا زنده کردن نظریه‌های «فراموش شده» ریاضی است. به این ترتیب، نظریه‌های

ریاضی، از قبل راه پیشرفت علم و صنعت را پیش‌بینی می‌کنند. مثالی می‌آوریم. دستگاه مقیاسهای انتزاعی (دستگاه سانتیمتر، گرم، ثانیه: S. G. C) به وسیله گوس کشف شد. این کشف می‌بایست متضمن فوائدی برای بشر باشد. این امکان به دست آمد که بدون مشاهده و وسیله، پدیده‌های مغناطیسی و الکتریکی را اندازه بگیرند. ولی این کشف در آن زمان، سالهای سی سده گذشته، بی‌صرف باقی ماند و کسی به آن توجه نکرد؛ در حالیکه در زمان‌ما، وسائل انداز گیری الکتریسیته، از ضروریات زندگی بشر است.

گوس مسئله مربوط به ساختن تصویرهای مختلف را هم حل کرد. این روش، برای بشر خیلی مفید بود و به کمک آن، تعداد زیادی نقشه‌های مختلف جغرافیائی، در نقشه‌برداری، درست شد.

ولی این روش، که برای تهیه نقشه‌های جغرافیائی در نظر گرفته شده بود، برای حل مسئله حرکت آب در اطراف یک جسم و یا حرکت هوا در اطراف بال هواییا هم، ضرورت پیدا کرد.

همانطور که می‌بینید، ریاضیات، سالها از صنعت جلوتر است. و بشرطی تواند به کمک ریاضیات، مسئله‌های بسیار پیچیده‌ای از صنعت را حل کند.

درباره حادثه دیگری هم صحبت می‌کنیم. در سال ۱۸۵۷، برای نخستین بار، بین اروپا و امریکا، از زیردریا سیم کشی کردند. وقتی که کار رو به اتمام بود، کابل، در یکی از جاهای کاملاً عمیق، پاره شد. همهٔ تلاشها، برای ترمیم خرابی، با عدم موفقیت مواجه شد. کابل کار نمی‌کرد و علامتهای مورس را قبول نمی‌کرد. این علامتها را

ساموئل مورس (۱۷۹۱ - ۱۸۷۲)، فیزیکدان آمریکائی، برای دستگاه الکترومغناطیسی تلگراف، کشف کرده بود. به نظر می‌رسید که زحمت فوق العاده مهندسین و متخصصین و کارگران، از بین رفته است.

و آنهم چه زحمتی! زحمتی که به طور باور نکردنی سنگین و غول‌آسای بود. همه چیزرا می‌بایست از نو شروع کنند. درباره این کار، نه تجربه‌ای داشتند و نه اطلاعی. این نخستین بار بود که سیم تلگراف را از زیر اقیانوسها عبور می‌دادند. از همه امکاناتی که در آن زمان، نیمه سده نوزدهم، وجود داشت، استفاده کردند، ولی موفق نشدند کابل را به کار بیندازنند. کابل کار نمی‌کرد.

برای حل مشکل، به ویلیام تومسون (۱۸۲۴ - ۱۹۰۷) فیزیکدان و ریاضی‌دان مشهور انگلیسی، مراجعه کردند. ویلیام تومسون، همه نظریه‌های ریاضی را که به درد او می‌خورد به خاطر آورد. اوروی یکی از نظریه‌ها، نظریه هدایت گرمایی به وسیله ژان با تیست ژوف فوریه (۱۷۶۸ - ۱۸۳۵) تنظیم شده بود، توقف کرد. او همه معادله‌های این نظریه را مورد آزمایش قرارداد و راه کاربرد آنرا پیدا کرد. نظریه هدایت گرمایی، به وسیله فوریه و در شصت سال پیش از آن، درست شده بود. هدایت گرمایی، یکی از نتایج انتقال حرارت است.

تومسون متوجه یکی از کارهای ژرژ گرین (۱۷۹۳، ۱۸۴۱)، ریاضی‌دان انگلیسی (که مؤلف آثار مهم و با ارزشی در زمینه فیزیک- ریاضی است) شد، که در سال ۱۸۲۸ انجام داده بود.

و ویلیام تومسون در سال ۱۸۵۸ موفق شد، به کمک معادله‌های فوریه (۱۸۰۸) و گرین (۱۸۲۸)، مسئله را حل کند. او راه عملی را

برای اینکه بتوانند، بدون صرف نیرو و کار زیاد، کابل را به کار بیندازند، پیدا کرد. کابل به کار آفتد، و علامتهای مورس روشن و با صدای کافی، منتقل شد.

ویلیام تومسون (لرد کلوین)، چه بجا می گوید: «وقتی که شما بتوانید، آنچه را که از آن گفتگو می کنید اندازه بگیرید و آنرا با عدد بیان کنید، به معنای اینست که چیزی درباره آن می دانید، ولی وقتی که نتوانید آنرا با عدد بیان کنید، درک شما درباره آن موضوع ناقص و سطحی خواهد بود؛ این تنها ممکن است شروع درک موضوع باشد و به سختی می تواند در فکر شما به صورت دانشی در آید که بدون سوال باشد».

مثال روشن دیگری در این مورد می آوریم که چگونه به کمک نظریه های ریاضی، که قبلاً کشف شده بود، مسئله عملی مهمی حل شد. جمس کلارک ماکسول (۱۸۳۱ - ۱۸۷۹)، فیزیکدان مشهور انگلیسی، قانون نوسانهای الکترومغناطیسی را به کمک معادله های ریاضی بیان کرد. او با روش خالص ریاضی نتیجه گرفت و ثابت کرد که امواج الکترومغناطیسی، با سرعت نور منتشر می شود. ماکسول تأکید کرد که در طبیعت، علاوه بر امواج کوتاه، امواج الکترومغناطیسی بلند هم وجود دارد. پیشگوئی ماکسول به حقیقت پیوست و ۲۵ سال بعد، امواج رادیوئی کشف شد.

در زمان ما، دقت جدی فیزیک معاصر، متوجه ذرات بنیادی است که مهمترین آنها عبارتست از: الکترون، پروتون و نویترون. ولی آیا شما می دانستید که همه این ذرات بنیادی قبلاً به وسیله

علم پیشگوئی و بعد کشف شده‌اند؟ نخستین ذره بنیادی - الکترون - را ژوف جون تومسون (۱۸۵۶ - ۱۹۴۰)، فیزیکدان انگلیسی، کشف کرد. ولی پیش‌بینی آنرا ج. ستون فیزیکدان ایرلندی، قبلاً و در سال ۱۸۷۴ و سپس هلم هوتس (۱۸۲۱ - ۱۸۹۴)، فیزیکدان و ریاضی‌دان آلمانی در سال ۱۸۸۱، کرده بودند.

مسئله‌ای به نام بررسی حرکت ذرات ریز - الکترونها، پرونده‌نها، نویترونها وغیره - وجود دارد. این بررسی، قانونهای تغییر ذرات را در شرایط مختلف، مشخص و تنظیم می‌کند. در این بررسی، بسیاری از پدیده‌های مربوط به فیزیک اتمی و فیزیک هسته‌ای روشن می‌شود. این بررسی، خود یکی از شاخه‌های فیزیک شده است و بنام «مکانیک کوانتاوی» معروف است.

بسیاری از کشفیات مربوط به مکانیک کوانتاوی و بسیاری از قوانین آن، بر اساس پیشگوئیهای نظری و بر اساس نظریه‌ها و روش‌های ریاضی، بدست آمده است. دانشمندان هم بر اساس همین پیشگوئیهای نظری، بررسیها و تحقیقات آزمایشی خود را انجام دادند و در نتیجه مسائل بسیاری روشن شد و قوانین اساسی مهمی تنظیم گردید.

و آیات‌هادر مکانیک کوانتاوی است که ابتدا به کمک ریاضیات احکام نظری تازه و تازه‌تری را کشف کردند و سپس به طریق آزمایشی آنها را تأیید کردند؟ نه!

در رشته سینه تیک گازها، قبلاً به صورت کاملاً نظری، باستگی بین درجه حرارت، اصطکاک دائمی گازها، ارزش نسبی و مجرد انتشار ثابت، با هدایت حرارت، محاسبه شد و سپس بر اساس این محاسبه،

کشفهای با ارزش و مهمی صورت گرفت.

به این ترتیب، موفقیتهای تازه و کشفهای تازه‌ای که در فیزیک، نجوم، شیمی، زیست‌شناسی و سایر دانش‌های طبیعی و فنی به دست آمده است، مبتنی بر تشکیل نظریه‌های تازه ریاضی و یا استفاده از نظریه‌های قدیمی و «فراموش شده» ریاضی، بوده است.

س. ل. سویل می‌نویسد: «ریاضیات همیشه پیش آهنگ بوده است، واگرچه گاهی به خاطر جدائی از زندگی، خشکی و مجرد بودن، مورد ریشعند و استهزا قرار می‌گیرد، در ساختمان راههای تازه دانش انسانی، شرکت می‌کند».

به همین مناسبت، دانش امروز، برای کارهایی از ریاضیات که جنبه نظری خالص دارد، ارزش زیادی قائل است.

بسیار پیش می‌آید که یک فکر ریاضی به وسیله دانشمندان و مکتبهای مختلف، دنبال شده است، ولی با وجودی که از راههای متفاوت به حل آن پرداخته‌اند، همیشه به نتیجه‌های مشابهی رسیده‌اند. نوربرت وینر در کتاب خود: «من ریاضی دانم»، از این مطلب صحبت می‌کند که وقتی کار خود را درباره نظریه پتانسیل تمام کرد، آنرا برای فرهنگستان علوم فرانسه فرستاد. بعداً معلوم شد که در همان روز، فرهنگستان علوم فرانسه، اثر کاملی هم از بولیکان ریاضی دان در همین زمینه دریافت کرده بود.

در یک زمان، دو پاکتی را که ارطرف وینر و بولیکان فرستاده شده بود، باز کردند. هردوی آنها، در یک زمینه کار کرده بودند. نه تنها فکر، بلکه روشها و راههای بررسی هم کاملاً یکی بود. نتیجه‌های

این بررسی هم عین یکدیگر بود. به طور خلاصه، یک کار بود که دوبار نوشته شده بود (با تفاوت‌های جزئی و فرعی). آکادمی علوم فرانسه، این دو اثر را برای آگاهی دیگران چاپ کرد. هردو مقاله دریک شماره مجله همراه با پیش‌گفتاری که برای هردوی آنها بود، چاپ شد.

ریاضیات، از علوم طبیعی و صنعت، پیشی می‌گیرد. ولی، آیا مورد عکس آن‌هم وجود دارد که عمل و صنعت، از ریاضیات جلو بیفتند؟ تاریخ علم و صنعت نشان می‌دهد که این مورد هم وجود داشته است، موردی که عمل و صنعت، جلوتر از ریاضیات بوده است.

در چنین مواردی، صنعت و عمل، مسئله‌های را در مقابل ریاضیات قرار می‌دهد و حل آنها را پیگیرانه از اومی خواهد و همین وضع سبب می‌شود که نظریه‌های تازه و تازه‌تری در ریاضیات تشکیل شود. تا وقتی که این نظریه‌ها به صورت ریاضی در نیامده‌اند، صنعت به جوابهای که از راه آزمایش و مشاهده به دست آورده است، اکتفا می‌کند.

لوبولد اینفلد، دانشمند و فیزیکدان مشهور لهستانی و عضو فرهنگستان علوم لهستانی، اینطور نقل می‌کند: «انستیتوی ریاضیات عملی در تورنتو(کانادا) از طرف ژنرال ماکس ناوتون، فرمانده پیشین ارتش کانادا، به رئیس انسیتو، که در آن زمان(زمان جنگ جهانی دوم) پروفسور سینگ، ریاضیدان مشهور بود، مراجعتهای شد. ژنرال ماکس ناوتون در سالهای جنگ جهانی اول، فرمانده ارتش کانادا بود، و حالا ریاست شورای ملی تحقیقات علمی را در او تا او به عهده داشت.

ژنرال، تعدادی از مقاله‌های قدیمی را به سینگ سپرد. این مقاله‌ها در زمان جنگ جهانی اول نوشته شده و شامل یک رشته محاسبه مربوط

به کار تپخانه بود. او خواهش کرد که این مفروضات را تجزیه و تحلیل کنند و اگر ممکن است، نتیجه گیریهای ریاضی آنها را پیدا کنند. انسستیتو، مدتی روی این نوشه‌ها کار کرد و سر آخر موفق شد یک نظریه ریاضی در زمینه بالستیک – علمی که درباره حرکت گلوله توپ درهوا بررسی می‌کند – تشکیل دهد.

در انسستیتو، اطمینان داشتند که این نظریه به درد کسی نمی‌خورد و باید «به سبد خاکروبه» انداخته شود ولی، ماکس ناوتون بعداز مدتی، به خاطر تنظیم این نظریه، که برای ارتش بسیار ذیقیمت است و در جنگ جهانی دوم، بسیار به او کمک کرده است، از همه دانشمندان انسستیتو تشکر کرد».

می‌بینید که تعمیم ریاضی دیررسی که از تجربه‌های عملی به دست آمده بود، توانست به آدمی کمک کند.

کنگره پانزدهم ریاضی‌دانها، که نمایندگان تفکر ریاضی کشورهای مختلف جهان در آن گرد آمده بودند، در اوت سال ۱۹۶۶ در مسکو تشکیل شد. در کارهای این کنگره، بیش از پنج هزار دانشمند ریاضی‌دان از بیش از شصت کشور جهان، شرکت کرده بود.

بد نیست بدانید که در نخستین کنگره ریاضی‌دانها، که در سال ۱۸۹۷ در زوریخ (سویس) تشکیل شده بود، تنها ۲۵ دانشمند ریاضی‌دان شرکت کرده بود.

در پانزده شعبه کنگره مسکو به بیش از شصت سخنرانی گوش کردند و درباره قریب دوهزار اطلاع علمی به بحث پرداختند. در سخنرانیها، شما پیشرفت آینده بررسیها، بر اساس جهت‌یابی نظری و

عملی در ریاضیات امروزی، مشخص و جمع‌بندی شد.

در شصت ساله اول سده بیستم، کنگره‌ها، سمپوزیومها، و سمینارهای بین‌المللی زیادی از دانشمندان و در رشته‌های مختلف تشکیل شده است. ولی کنگره ریاضی از همه آنها ممتاز‌تر بود.

در تمام این اجتماعهای بین‌المللی دانشمندان، سخنرانیها و آگاهیهای علمی به زبانهای مختلف ترجمه می‌شود. در این کنگره کنگره ریاضی‌دانها – زبانهای رسمی عبارت بود از انگلیسی، فرانسوی، آلمانی و روسی. با وجود این بسیار پیش آمد که در کنگره، بجای کلمه‌ها، از رابطه‌ها و شکلها استفاده می‌کردند. زبان علامتها، رابطه‌ها و معادله‌ها، ریاضی‌دانهای ملتها و کشورهای مختلف جهان را به‌هم مربوط کرده بود.

زبان ریاضی، در زمان ما، خیلی پیچیده است. با وجود این، همین زبان بین شرکت‌کنندگان در کنگره تفاهم به وجود آورده بود و آنها را به‌هم نزدیک می‌کرد. دانشمندان کشورهای گوناگون، به کمک زبان ریاضی، نیروهای خود را برای حل مهمترین مسائلهای ریاضی، متوجه کردند.

بین‌نمایندگان کنگره، دانشمندانی بودند که افتخار دانش‌ریاضی به‌شمار می‌روند.

در سالهای ۳۵ سده بیستم، نخستین کتاب «عناصر ریاضیات»، با نام نیکلای بورباکی، که در آن موقع ناشناس بود، منتشر شد. تا امروز بیش از ۳۵ جلد کتاب از این مؤلف چاپ شده است. کتابهای این مؤلف به‌غلب زبانهای زنده دنیا ترجمه شده است. این کتابها، با

روش خاصی نوشته شده است. مؤلف کوشش می کند، موقفیتهای امروزی دانش ریاضی را تعمیم دهد و بدون تردید، به این امر توفیق یافته است. هر گونه خلاصه‌ای از این کتابها، به آن لطمه می زند، زیرا همه زمینه‌های ریاضی، در این کتابها مطرح شده است.

ولی مؤلف این کتابها - نیکلای بورباکی - چه کسی است؟ مگر ممکن است، کسی در این مدت کوتاه، کاری به این وسعت، عظمت و دقت انجام دهد؟ هر چقدر که یکنفر استعداد و قدرت کار داشته باشد، غیرممکن است که بتواند این حجم بزرگ کار را انجام دهد. پس مؤلف این آثار چه کسی است؟ در فرانسه زندگینامه نیکلای بورباکی منتشر شده است. روزنامه‌ها «عکس» او را چاپ کرده‌اند. در کنگره کارت مخصوصی به نام نیکلای بورباکی پروفسور ریاضی دریافت شد.

با وجود این، معلوم شد که نیکلای بورباکی، نام مستعار است. این نام و این فامیل، ساختگی است و زیر آن گروهی از مشهورترین ریاضی‌دانهای فرانسوی گرد آمده‌اند. این گروه ریاضی‌دانها چگونه گردهم آمدند و چرا تصمیم گرفته‌اند نامهای خود را مخفی نگاه دارند، معلوم نیست!

در کنار دانشمندان مشهور قدیمی که همه جهان آنها را می‌شناختند، تعداد زیادی هم از ریاضی‌دانهای بسیار با استعداد جوان در کنگره شرکت کرده بودند، سخنرانیها و بحثهایی که آنها کردند، این اعتماد را بهما می‌دهد که نیروهای خلاقه جوانان امروز، می‌توانند ریاضیات، یعنی قدیمی‌ترین علوم را، پاسداری کند و به جلو ببرد.

از همه آنچه که تا کنون گفته ایم، چه نتیجه هایی می توان گرفت؟  
چه چیزهایی در ریاضیات، از همه چیز مهمتر است؟  
اولاً محتوی مادی این علم.

د. یا. سترویک، در کتاب خود «نظر کوتاهی بر تاریخ ریاضیات»، خاطر نشان می کند که: «ما باید به باد داشته باشیم که مفاهیم ریاضی نتیجه ای از کار آزاد ذهن نیستند، بلکه انعکاسی از جهان واقعی و عینی جهان ما هستند که البته اغلب به صورت کاملاً انتزاعی طرح می شوند».

ثانیاً اینکه، ریاضیات به کشفیات جدید کمک می کند، قانونهای تازه را پیدا می کند، شرایط مساعد تازه ای برای پیشرفت رشته های گوناگون دانش به وجود می آورد و در نتیجه موجب پیشرفت های علمی و فنی می شود.

ثالثاً اینکه فکر ها و نظریه های تازه ریاضی، منجر به کشفیاتی در طبیعت و جامعه می شود و پدیده ها و رابطه های کمی تازه ای پیدا می کند که درباره وجود آنها، حتی فکر هم نمی شد کرد.

روزنامه پراودا در یکی از شماره های خود می نویسد: «امروز بدون روشهای ریاضی، پیشرفت علوم طبیعی و فنی، پیشرفت اقتصاد ملی وجهت یابی تولید، غیرممکن است. بررسیهای عمیق نظری و عملی ریاضیات، حقیقت کاربرد روشهای ریاضی را در رشته های متفاوت علوم نشان می دهد».

## گوشه‌هایی از زندگینامهٔ چند ریاضی‌دان

استعداد ریاضی افراد، همچون استعداد موسیقی، خیلی زود نمایان می‌شود. افرادی که از لحاظ ریاضی استعداد دارند، از همان دوران کودکی، اطراقیان خود را به‌حاطر تیزهوشی، تخیل‌زنده و توانائی در پیداکردن روش‌های خاصی برای حل مسأله‌ها، دچار شگفتی می‌کنند.

در گوشه و کنار کشور ما، و به‌خصوص در رشته‌های ریاضی دبیرستانها، استعدادهای ریاضی بسیاری وجود دارد که می‌توان با پرورش آنها، به پیشرفت دانش ریاضی، خدمت کرد.

### همپاچی

در روز روشن، در یکی 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. او را از درشکه‌اش بیرون

آوردن و به طرف کلیسا کشاندند. جمعیت متعصب، با چشم ان خون گرفته، دستهای او را شکستند و بدنش را زیر ضربات سخت، خرد کردن. بعد، لباسهایش را پاره کردند و پوستش را با چاقوهای صدفی کنندند. و سر آخر، جسد بیجان اورا، روی کومه آتش سوزانندند. به این ترتیب، در یکی از روزهای ماه مارس سال ۴۱۵ میلادی، هیپاتی، یکی از بزرگترین و مشهورترین زنان دانشمند را کشتنند. این فاجعه، به دست مردمی وحشی و درنده انجام گرفت که به وسیله سیریل، سراسقف اسکندریه که کارش سازمان دادن تعقیب افراد «بی ایمان» و کشتار یهودیان، به نام مسیحیت، بود، تحریک شده بودند.

از هیپاتی، آگاهیهای کمی به ما رسیده است. تنها می‌دانیم که او در سال ۳۷۰ میلادی، در خانواده تئون، 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 بر پدر پیشی گرفت و در فلسفه از همه فیلسوفان زمان خود.

استعداد درخشنان هیپاتی، 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 رأس کرسی فلسفه! ولی ظاهرآ، استعداد هیپاتی چنان درخشنان بود که مردان دانشمند تصمیم گرفتند مقامی را که ویژه مردان بود، استثنائاً به او پیشنهاد کنند.

از آگاهیهای پراکنده‌ای که در باره هیپاتی به ما رسیده است، معلوم می‌شود که او از نظر فلسفی، دنباله‌رو افلاطون بوده است و آثار

افلاطون و همچنین آثار ارسسطو را تفسیر می کرده است. هیپاتی، فعالانه، نظریه‌ها و عقاید نو افلاطونیان را تفسیر و تبلیغ می کرد.

فضیلت چشمگیر هیپاتی، استعداد بی نظیرش در سخنرانی، که همه را از فصاحت سخن خود به شگفتی و امیداشت، و بالاخره ذهن نازکی‌بین و موشکاف او، به سرعت در بسیاری از سرزمینها شناخته شد. کم نبودند کسانی که از کشورهای دیگر، به خاطر دیدن هیپاتی و شنیدن سخنان او، به اسکندریه می آمدند. وقتی که او در موزه اسکندریه درس می داد، مردم حتی در خیابان، نزدیک ساختمان، از دحام می کردند تا دست کم صدای او را از راه گوش بشونند. قصيدة زیبا و دلکشی از شعر یونانی به‌ما رسیده است که به هیپاتی اختصاص دارد:

وقتی که تو نزدیک منی و من سخن ترا می شنوم  
با نگاهی که به پرهیز کاری ساکنین ستار گان پاک می ماند  
ترا با همه وجودم می ستایم، هیپاتی!  
هم کارت، هم زیبایی سخت  
هم پاکیت که به ستار گان می ماند و هم  
دانش خردمندانه جهانگیرت را...

معاصران هیپاتی می گویند. همه کسانی که به او برخورد می کردند، به شدت تحت تأثیر و جذبه شگفت‌انگیز و فضیلت درخشان او قرار می گرفتند.

علاقه و توجه این زن دانشمند، به طور باورنکردنی، همه جانبه بود. بهویژه، وقت زیادی را روی ریاضیات صرف می کرد. به عنوان سرگرمی به نجوم هم می پرداخت. به موجب آگاهی‌هایی که به‌ما رسیده

است، او غلظت سنجی را اختراع کرد که تا امروز هم برای تعیین موادی که در مایع حل شده است، مورد استفاده قرار می‌گیرد.

هیپاتی، یکی از نخستین کسانی بود که در این باره فکر کرد که دریانور دنیا ز به وسیله‌ای دارد تا بهیاری آن بتواند در هر لحظه، به موقعیت کشته خود در دریای آزاد پی ببرد. اصرار لابی، که اختراع آن به هیپاتی منسوب است تا سده هیجدهم، مورد استفاده دریانور دان بود.

چهره هیپاتی، بعدها مورد توجهه اندیشمندان، نویسنده‌گان و دانشمندان قرار گرفت. جون تولاند، جامعه‌شناس سده هیجدهم انگلیس می‌گوید که هیپاتی «معصوم‌ترین و دانشمندترین و برازنده‌ترین خانمی بود که به دست روحانیون اسکندریه قطعه قطعه شد تا احساس غرور و درندگی سراسف شهر را راضی کرده باشد.» ولتو و لوکنت دولیل هم به هیپاتی 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 پیش آمد باید چنان باشد که «شهید راه دانش» هم بشود.

در آن زمان، اسکندریه، یکی از مراکز مسیحیت بود. مبلغین متعصب، افکار مذهبی تازه را، به شدت بین مردم شهر می‌پراکندند. قشریون مسیحی، آرزو داشتند همه کسانی را که هنوز ایمان نیاورده‌اند، نابود کنند. آنها، آثار با ارزش و پرشکوه هنری را، تنها به این علت که به وسیله استادان بی‌ایمان آفریده شده است، نابود می‌کردند، کتابخانه اسکندریه را که خزانه پرارزش دانشها بود و کتابهای آن را طی سالهای

زیاد و از کشورهای گوناگون جهان جمع آوری کرده بودند، به آتش کشیدند.

هیپاتی روی دانشها بی کار می کرد که از دیدگاه روحانیون مذهب جدید، برای مردم مضر و گمراه کننده بود. آبای کلیسا، چشم دیدن او را نداشتند و به همین مناسبت نام او را در لیست سیاه گذاشتند. تنها همین واقعیت که یک زن به فلسفه و ریاضیات پردازد، از نظر آنها نمی توانست چیزی جز دسیسه شیطان باشد.

هیپاتی، از این جهت هم برای روحانیون خطرناک بود که دور از چشم مسیحیان، دارای نفوذ فوق العاده ای در حکمران اسکندریه بود، و درست در لحظه ای که مبارزه بین قدرت زمینی و آبای کلیسا، به اوج هیجان خود رسیده بود، هیپاتی، قربانی جهالت شد.

روحانیون مسیحی به طور وسیعی شایع کرده بودند که هیپاتی یک جادوگر است و از جادو و افسون شیطانی خود، علیه مسیحیت استفاده می کند. شایعه از اینجا به آنجار سوخته کرد و جامعه بیمار و خیال بلاف جا هل را به شدت تحریک کرد و به هیجان آورد. هر کس، دیگری را به نابودی این زن دعوت می کرد، تا اینکه جماعت بیمار، با فریادهای «جادوگر» و «شیطان»، به او حمله کردند.

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

جالب است که بعدها، کلیسا مسیحی کوشید تا از هیپاتی، چهره یک قدیسه شهید بسازد و زندگی او را برای تنظیم زندگینامه کاترین اسکندرانی، قدیسه افسانه ای دنیا مسیحیت، مورد استفاده قرار دهد.

بلز پاسکال (۱۶۲۳-۱۶۶۲)، که باید اورا «ریاضی دان معجزه گر» نامید، به خاطر کشف‌های بسیار خود، مشهور شده است.

او اصول استقراء ریاضی را تنظیم کرد، روشی برای تشکیل ضریب‌های دو جمله‌ای به کمک «مثلث حسابی» (مثلث پاسکال) به وجود آورد<sup>۱</sup>، مبانی نظریه احتمال را طرح ریخت، برای بخش‌پذیری عدد، قاعده کلی پیدا کرد، روش بکری برای حل مسائل‌های مربوط به محاسبه سطح‌ها و حجم‌ها پیشنهاد کرد و بسیاری دیگر. پاسکال در زمینه فیزیک، و به خصوص هیدرولستاتیک، هم کارهای زیادی کرده است.

پدر او، اتن پاسکال، ریاضیات را دوست داشت. غالباً انشمندان در منزل او جمع می‌شدند و درباره موضوعات ریاضی گفتگو می‌کردند بلز کوچک همیشه علاقمند بود که به این بحث‌ها و گفتگوها گوش کند. و بعد هم بزرگترها را می‌چسبید و سئوال پیچشان می‌کرد.

پدرش به همه پرسش‌های او، پاسخ‌های کافی و روشن می‌داد به جز پرسش‌های ریاضی، که بدون پاسخ می‌ماند. پسرک از نظر تندرستی ضعیف بود و پدرش تصمیم گرفت مغز او را از آگاهی‌های ریاضی پر نکند.

به همین مناسبت پسر خود را از هر چیزی که به ریاضیات مربوط

۱. «مثلث پاسکال» و طرح تعیین ضریب‌های بسط دو جمله‌ای، پیش از پاسکال، برای بسیاری از ریاضی‌دانان ایرانی معلوم بوده است. از آن جمله «غیاث الدین جمشید کاشانی» و پیش از آن «حکیم عمر خیام» و باز هم حدود یک سده پیش از خیام، «محمد کرجی» آن را در نوشه‌های خود آورده‌اند، ولی به احتمال زیاد، پاسکال بدون اطلاع از آنها، خود دوباره آن را کشف کرده است.

می شد، به طور کامل جدا کرد، او همه کتاب های ریاضی را در قفسه ای گذاشت و در آنها را قفل کرده بود، با پرسش از هر گونه بحث ریاضی اجتناب می کرد و به دوستان و آشنایان هم در این باره سفارش کرده بود.

ولی آیا این پیش بینی ها مؤثر بود؟

بلز کوچک، بدون کتاب و وسیله آموزشی، بدون معلم و مربی، خودش آغاز به ساختن هندسه کرد.

او شکل های هندسی را می کشید، در باره خاصیت های آنها فکر می کرد، به هر کدام از آنها نامی می داد و درستی خاصیت های را که به نظرش رسیده بود، ثابت می کرد.

سخن کوتاه، بلز کوچک تو انشت هندسه منظم و هم آهنگی بسازد، که از لحاظ محتوی بکر و از لحاظ قالب، مخصوص به خود بود.

این هندسرا، که دور از حقیقت بود، ولی ساختمانی کاملا منطقی داشت، پاسکال در دوازده سالگی ساخت.

وقتی که پدرش به طور اتفاقی به این موضوع پی برد، متوجه شد که پرسش استعدادی فوق العاده دارد، و به همین مناسبت تصمیم خود را عوض کرد. بلز کوچک درس ریاضی را آغاز کرد.

## ایزاک نیوتون

دانشمندی مشهور و ریاضی دانی بزرگ، چون ایزاک نیوتون (۱۶۴۳-۱۷۲۷)، برای نخستین بار در هفده سالگی، علاقه خلاق خود نسبت به ریاضیات را، از خود نشان داد. ولی این، مانع از آن نشد که

بتواند در زندگی نسبتاً طولانی خود، آنقدر آثار مهمی در ریاضیات به وجود آورد که هیچ ریاضی دان دیگری قادر به آن نبوده است. بر سنگ قبر ایزاک نیوتون، در آرامگاه ملی انگلیس، در دیر وست منستر- جایی که محل دفن بزرگان است- به زبان لاتینی نوشته شده است: «... بگذار در گذشتگان از این بابت خوشحال باشند که چنین انسانی در بین آنها زندگی می کند». و به این ترتیب، از خدمات عظیم نیوتون در علم، قدردانی شده است.

## آلکسیس کلوド کلرو

در باره آلکسیس کلوド کلرو (۱۷۱۳-۱۷۶۶)، ریاضی دان نامی فرانسوی، تعریف می کنند که دردوازده سالگی، با دانش خود، همه را شگفتزده کرده بود. او در همین سن، بررسی جدی خود را درباره منحنی های جبری درجه چهارم، تمام کرده بود. این اثر در رساله ای از فرهنگستان علوم برلن، چاپ شد.

در شانزده سالگی، او دیگر یکی از ریاضی دانان مشهور بود. در همان موقع، بررسی اصلی خود را درباره بعضی از خاصیت های «منحنی های با انحنای دوگانه» چاپ کرد.

و در هفده سالگی، به عنوان عضو فرهنگستان علوم پاریس، انتخاب شد.

## ژان لهرون دالامبر

ژان لهرون دالامبر (۱۷۱۷-۱۷۸۳)، ریاضی دان بزرگ و دانشمند جامع الاطراف سده هیجدهم، خیلی زود؛ کار با ریاضیات را آغاز کرد. اورا به این جهت دانشمند جامع الاطراف می نامیم که همراه با دانشمند

دیگری-دیدرو-به تهیه ۲۰ جلد «فرهنگ دانش، هنر و پیشه» پرداخت.  
قسمت‌های مربوط به ریاضیات و فیزیک، همچنین مقدمه‌مقاله «پیدایش  
و پیشرفت دانش» در این فرهنگ را او نوشته است. در این فرهنگ،  
مجموعه آگاهی‌های آن زمان، نه تنها در رشته‌های ریاضیات و فیزیک،  
بلکه در مورد بسیاری از دانش‌های دیگر، گردآمده بود.

dalamber را باید بنیان‌گذار فیزیک ریاضی و نظریه تابع‌های با  
متغیر مختلط دانست. او در زمینه ریاضیات و مکانیک، کشف‌های  
زیادی دارد.

در کتاب لوئی فیگتو به نام «دانش از زمان باستان تا روزهای ما  
می‌درخشد»، در باره آغاز آموزش ریاضی dalamber، گفته شده است:  
«بدون معلم، تقریباً بدون کتاب و حتی بدون دوستی که بتواند در باره  
مشکلات خود با او مشورت کند، به کتابخانه عمومی می‌رفت، با مطالعه  
سریع در کتابخانه، بعضی آگاهی‌های دست می‌آورد، به خانه بر می‌گشت،  
خودش اثبات‌ها و راه حل‌ها را پیدا می‌کرد؛ و معمولاً موفق هم می‌شد.  
او به این ترتیب بسیاری از قضیه‌های مهم را، که به نظرش تازه‌می‌آمد،  
خودش پیدا کرد و بعد، وقتی که آنها را در کتاب‌های دیگری می‌دید،  
اندوهگین می‌شد، ولی با همه اینها احساس رضایت می‌کرد».

## آذره هاری-آهپر

هنوز آندره-ماری آمپر (۱۷۷۵-۱۸۳۶) بچه‌ای بیش نبود که  
استعداد فوق العاده خود را در محاسبه نشان داد. همیشه نزدیکان و  
خویشان خود را، با استعدادی که برای محاسبه‌های بزرگ داشت -  
و معمولاً و به کمک چند لوبيا و یا سنگ ریزه انجام می‌داد - به حیرت  
می‌انداخت.

بچه هنوز خواندن و نوشتن بلد نبود، ولی می‌توانست به سرعت و با دقت، محاسبه کند. او همیشه و با رضایت کامل، به این بازی مشغول بود و از آن لذت زیادی می‌برد.

یکبار در کودکی به سختی مريض شد. مادرش که می‌ترسید هیجان فکری برای سلامتی او مضر باشد، بلا فاصله تصمیم گرفت که سنگ ریزه‌ها را پنهان کند. ولی وقتی که به اطاق او وارد شد، از تعجب خشکش زد. او از نان سوخاری‌هایی که می‌سایست به خورد، برای محاسبه استفاده می‌کرد.

اندره - ماری آسپر، یکی از ریاضی‌دانان و فیزیک‌دانان مشهور شد. او یکی از بنیان‌گذاران الکترودینامیک به شمار می‌رود که شاخه‌ای از فیزیک است و درباره خاصیت بارهای الکتریکی تحریک شده - پدیده‌ای که به جریان الکتریکی مربوط است - بحث می‌کند. نام او در فیزیک، و به خصوص در مبحث الکتریسیته، روی بسیاری از قانون‌ها، فرضیه‌ها، وسیله‌ها و روی واحد اندازه گیری شدت جریان برق، باقی مانده است.

آندره - ماری از همان کودکی، علم را دوست داشت و می‌توانست، بدون هیچ خستگی و تا سرحد فداکاری، به آن مشغول باشد. او در چهارده سالگی توانسته بود با شوق و علاقه زیاد، دوازده جلد اول انسیکلوپدی را مطالعه کند. چاپ اصلی انسیکلوپدی، شامل ۲۸ جلد بود.

## میخائیل واسیلیویچ اوستروگرادسکی

میخائیل واسیلیویچ اوستروگرادسکی (۱۸۰۱ - ۱۸۶۱)،

ریاضی دان مشهور روس، در مدرسه هیچ علاقه‌ای به ریاضیات از خود نشان نداد. البته درباره اونقل می کنند که در سال‌های پیش از مدرسه، به اندازه گیری علاقمند بود. هر چیزی که به دستش می‌رسید، اندازه می‌گرفت و وزن می‌کرد و یا با چشم، اندازه‌ها و فاصله‌ها را تخمین می‌زد.

ولی اینها مربوط به دوران پیش از مدرسه بود؛ در مدرسه، شاگرد متوسطی بود و هیچ‌گونه کنجکاوی و یا علاقه‌ای نسبت به ریاضیات از خود نشان نمی‌داد. حتی، وقتی که بعد‌ها دانشجوی رشته ریاضی دانشگاه خارکوف شد، در نیمسال اول، نشانه‌ای از علاقه او به دانش دیلده نمی‌شد.

ولی در اثر مراقبت و کارآ.ف. پاولوسکی، عشق به ریاضیات در او بیدارشد و استعداد یک ریاضی دان بر جسته را پیدا کرد. کارهایی که در آنالیز ریاضی، مکانیک نظری، فیزیک ریاضی، نظریه عدد، نظریه احتمال و جبر کرده است، اورا در ردیف مشهورترین ریاضی دانان سده گذشته قرارداده است.

## نیکلای نیکلایویچ لوزین

نیکلای نیکلایویچ لوزین (۱۸۸۳ - ۱۹۵۰)، دانشمند مشهور ریاضی هم، در دوران مدرسه، شاگرد متوسطی در ریاضیات بود. در مدرسه، او را شاگرد بی استعدادی می‌دانستند که به زحمت می‌توانست موفق شود. معلمین او تأکید می‌کردند که ریاضیات، برای او دشوار است. ولی همین لوزین، در بزرگی، یکی از مشهورترین دانشمندان

ریاضی نیمة اول سده بیستم شد.

بررسی های لوزین، مقاله ها و سخنرانی های او درباره ریاضیات و مجموعه فعالیت های علمی او، توانست دانش ریاضی را فوق العاده پیش به برد.

ب.و. گنه دنکو، عضو فرهنگستان، می نویسد: «لوزین در زمینه هایی چون نظریه مجموعه ها و نظریه تابع ها، سرچشمۀ فناز پذیری از اندیشه های تازه بود. او در کنار این استعداد، قدرت فوق العاده ای در تدریس داشت، او به طور عجیب جوانان را جلب می کرد، اندیشه پیشرفت علمی را در آنها روشن می کرد و اعتقاد به نیروی فکری خودشان را در آنها بیدار می کرد. عجیب نیست اگر می بینیم که نسل جوان تابه این حد به درس ها و بحث های لوزین، اظهار علاقه می کردند». ولی، این ریاضی دان مشهور آینده، که در قله علم ریاضی قرار گرفت، در دوران دبیرستان توفیقی در ریاضیات نداشت و شاگرد متوجه حساب می آمد.

این موضوع را چگونه می توان توجیه کرد؟ چطور می توان ظهور ناگهانی این خلاقیت را روشن کرد؟ در آن زمان، در دبیرستان ایالتی تومسک، مثل همه دبیرستان های روسیه تزاری، ریاضیات را بر اساس روشی که متکی به حافظه بود، تدریس می کردند. روش های سطحی آموزشی، دانش آموزان را وامی داشت که مطالب درس ریاضی را حفظ کنند و طوطی وارتحویل دهند. و این، با روحیه لوزین سازگار نبود. او نمی خواست و نمی توانست چیزی را نفهمیده حفظ کند، و به همین مناسبت، با تنفری که از این روش داشت، آنچه که

به نام ریاضیات به اولی آموختند، اعتقاد نداشت و یاد نمی‌گرفت.

پدر و مادر او مجبور شدند، از معلم خصوصی کمک بخواهند. معلم خصوصی، روش دیگری داشت. او از لوزین خواست که مطلقاً چیزی را حفظ نکند: از کتاب درسی تنها برای پیدا کردن صورت مسئله‌ها و یا مفروضات یک قضیه استفاده کند و بعد بدون مراجعة به کتاب، خودش، و با استفاده از نیروی ذهنی خود، اثبات آنها را به دست آورد. او به لوزین تنها اجازه داد که در موارد بسیار استثنائی و ناچاری، به کتاب درسی، آنهم به عنوان کمکی برای کار مستقل خودش، مراجعه کند.

و همین روش-روش آموزش مستقل و همراه با اندیشه ریاضیات علاقه‌بی نظر لوزین را به ریاضیات جلب و او را به صورت یکی از بزرگترین ریاضی‌دانان در آورد.

همان معلمینی که قبلاً لوزین را شاگردی متوسط و کم استعداد می‌دانستند، ناچار شدند که عقیده خود را نسبت به او تغییر دهند. دیگر لوزین، شاگردی با استعداد و قابل به حساب می‌آمد.

## سو菲ا کوو الوسکایا

همه خویشان، نزدیکان و آشنایان سونیا کوروین - کروکوسکایا حتی درسه سالگی او را بچه‌ای متفکرمی دانستند.

در خانواده سه بچه بود: خواهرش آنیوتا که شش سال بزرگتر از سونیا بود، و برادرش فهدیا که سه سال کوچکتر از او بود. سونیا همیشه شاد و زنده دل بود، لوس بازی در نمی‌آورد و بهانه‌جویی

نمی‌کرد. گمان می‌کرد که مادرش اورا دوست ندارد، و اگر هم دوست دارد، خیلی کمتر از آنیوتا و فهدیا. و این موضوع، خیلی او را رنج می‌داد.

با وجود این، او دختری زنده و چابک، با انرژی و فعال بود. اومی خواست از هر چیزی سردرآورد، در باره هر چیزی، عقیده خاص خودش را داشت و هر بزرگتری را با پرسشهای خود کلافه می‌کرد. «هر کسی خودش، هر کسی خودش» – او با تکرار دائمی این جمله، از زیربار کمک به بزرگترها در می‌رفت و می‌گفت که هر کسی باید کار خودش را انجام دهد.

بچه‌ها، معمولاً در این سن و سال استعداد بیان افکار خود را ندارند و واژه‌ها و اندیشه‌های بزرگترها را تکرار می‌کنند. ولی سونیا، حتی در سه سالگی «عقیده خودش» را ابراز می‌کرد و همین، دلیل حیرت بزرگترها از سخن و عمل سونیای سه ساله بود.

سرمیز نهار، معمولاً به بچه‌ها سخت می‌گرفتند که بشقاب سوپ خود را تا آخر بخورند. در آن زمان، گمان می‌کردند که سوپ برای بنیة بچه در حال رشد، لازم است، ولی بچه‌ها سوپ را دوست نداشتند و با گریه و قهر از میز دور می‌شدند.

یکبار پدر از قبل به بچه‌ها اخطار کرد که اگر کسی از خوردن سوپ امتناع کند و یا آن را تمام نکند، اورا تنبیه خواهد کرد: در تمام مدت نهار باید در گوشاهی بایستد ..

موقع نهار، سونیا پشت میز نبود. «دختر کجاست؟» پرستار اورا سر سفره آورد، پشت میز نشاند و خودش دور شد. دخترک شروع نکرد.

سونیا به گوشه‌ای پشت یک کاناپه رفت و ایستاد. پدر پرسید:

- آنجا چه می‌کنی؟

- من تصمیم گرفتم که به جای خوردن این سوپ نفرت انگیز،  
بهتر است تا وقتی که شما نهار می‌خورید در گوشه‌ای بایستم. من  
اینطور تصمیم گرفتم و خودم هم در این گوشه ایستادم.  
عموی سونیا، پترواسیلویچ کروکوسکی، اغلب و برای مدتی  
طولانی، به مهمانی به خانه آنها می‌آمد. پترواسیلویچ، توبچی سابق،  
به ریاضیات علاقمند بود.

این عموی عجیب، برای دختر بچه‌ای که نه خواندن می‌دانست  
ونه نوشت، نه از عدد اطلاعی داشت و نه از شکل، درباره تربیع دایره  
ومجاబ‌ها و بی‌نهایت، حکایت می‌کرد.

او برای دخترک نمونه‌های زیادی می‌آورد که مسئله چیست، و  
به پرسش‌های بی‌پایان او پاسخ می‌گفت که چرا مسئله‌ها را حل می‌کنند  
وفایده این کار چیست. عموماً، حتی راه حل بعضی از مسئله‌ها را برای  
دختر برادرش شرح می‌داد. اور درباره تربیع دایره با او صحبت می‌کرد.  
مسئله تربیع دایره، یکی از «سه مسئله مشهور قدیمی» است، که  
بسیاری از ریاضی‌دانان در سده‌های متوالی، به بررسی آنها مشغول بوده‌اند.  
پترواسیلویچ هم روی مسئله تربیع دایره کار کرده بود و  
درباره آن برای سونیای کوچک حکایت می‌کرد. اینکه دخترک از این  
حکایت‌ها، چه در کی داشت، به سختی می‌توان حرف زد. به احتمال  
زیاد اونمی توانست چیزی بفهمد و چیزی هم نمی‌فهمید؛ با وجود این،  
با دقت، مثل اینکه افسون شده باشد، می‌نشست و به سخنان عمومی خود

در سخنان او واژه های تازه و جالبی بود که با لحن مطلوبی ادا می شد . سو نیا این واژه ها را به آرامی پیش خود تکرار می کرد می کوشید آنها را حفظ کند و برای همیشه به خاطر بسپارد . او این واژه ها را به کار می برد، بدون اینکه مفهوم بسیاری از آنها را بفهمد . بسیار پیش می آمد که از این واژه ها، بی جا و بدون اینکه موردی داشته باشد، استفاده می کرد.

پترواسیلویچ، در بسیاری موارد راه حل های مساله تربیع دایره به کمک خط کش و پر گار را با سونیا مطرح می کرد. و بسیاری از این راه حل ها که مربوط به ریاضی دانان قدیمی بود و به جواب رضایت بخشی منجر نمی شد، مورد تجزیه و تحلیل قرار می گرفت. و همه اینها با «مشارکت» سو نیا بود.

او توانست به کمک خط کش و پر گار، شکل منحنی الخط رابه شکل مستقیم الخط تبدیل کند . ولی بعد معلوم شد که این راه حل تازه نیست، و این به اصطلاح هلال های هیپو کراتی از همان دوران باستان، بر همه معلوم بوده است.

او به تلاش خود دامه می داد، راه های تازه و مفتوحی را امتحان می کرد و همه جا سو نیا را هم در استدلال های خود داور می کرد و می کوشید تا این مساله را به یاری خط کش و پر گار حل کند. بعضی راه حل ها را، که به نظرش بی فایده می آمد، کنار می گذاشت و به استدلال ها و راه حل های دیگری، که منطقی تر به نظر می آمد، می چسبید و دست از ادامه تلاش برای حل این مساله غیر قابل حل بر نمی داشت.

در جریان بیش از هزار سال، بسیاری از ریاضی‌دانان مشهورو نیمه مشهور، و بسیاری از علاوه‌مندان به ریاضیات، بخت خود را برای حل این مساله، آزموده بودند. ولی همه این زحمت‌ها، بدون نتیجه مانده بود. سال‌ها قبل – دقیقاً در سال ۱۷۷۵ میلادی – فرهنگستان علوم پاریس، و به دنبال آن، سایر مرکزهای علمی در دیگر کشورها، اعلام کرده بودند که دیگر آثار و بررسی‌های مربوط به تربیع دایره را، نمی‌پذیرند.

در کتابخانه کروکوسکی‌ها، نوشه‌ها، کتاب‌ها و مجله‌های زیادی وجود داشت که درباره این مساله بحث کرده بود. ولی همه این «اثبات‌ها» نارسایی‌های جدی داشتند و نمی‌شد آنها را پذیرفت.

البته، پترواسیلویچ آگاهی‌های تخصصی ریاضی نداشت و از فرهنگ ریاضی والا بی بخوردار نبود، ولی این وضع، مانع از آن نبود که او تناقض‌های این «اثبات‌ها» را نبیند. این طبیعی بود که او این استدلال‌هارا نپذیرد. ولی آیا اینهم عاقلانه بود که درباره این مساله با بچه صحبت کند؟ روشن است که نه. و واقع این است که تنها همین تربیع دایره نبود که او با طرح آن، به مغز بچه فشار می‌آورد. دختر بچه‌ای که هیچ تصوری از خط راست، منحنی و مماس نداشت و نمی‌توانست درباره بینهایت بیندیشد، می‌بایست روایت‌های او را درباره مجانب‌گوش کند.

سونیا به خاطر سپرده بود و به سرعت و سادگی پاسخ می‌داد که: «مجانب عبارتست از مماس بر منحنی در نقطه بینهایت دور آن». و با این پاسخ در برابر بزرگترها، اظهار وجود دروغین می‌کرد. ولی

روشن است که برای او ، در پشت این واژه‌ها، هیچ درک و یا دانشی وجود نداشت.

پترواسیلویچ، مفهوه‌ای مختلفی از ریاضیات را وارد در مغز بچه می کرد. او منحنی‌هایی روی سطح رسم می کرد که در مورد آنها، صفحه مماس بر هر نقطه منحنی بر صفحه مماس بر سطح در این نقطه منطبق باشد.

مجانب... مجانب... آهنگ این واژه بر لبان سونیا، ظریف وزیبا بود و خیلی‌ها را مفتون خود می کرد . و سونیا هم این واژه را تکرار می کرد و به خاطر می سپرد.

ولی پترواسیلویچ، تنها درباره تربیع دایره و مجانب، با سونیا صحبت نمی کرد ، او محورهای مختصات را رسم می کرد و درباره هذلولی و تعریف آن درد ستگاه مختصات دکارتی هم گفتگو می کرد. او می خواست مفهوم بینهایت را برای سونیای کوچک روشن کند. ولی آیا خود او، که هر گز ریاضیات را نیامده بود، به درستی به مفهوم بینهایت پی برده بود؟ فردریک انگلس درباره بینهایت می نویسد: «ابدیت در زمان و نامتناهی بودن فضا – همانطور که از همان نظر اول روشن است و با مفهوم مستقیم این واژه‌ها تطبیق می کند– به این معناست که آنها از هیچ طرفی انتهای ندارند – نه در جلو ، و نه در عقب، نه از طرف راست و نه از طرف چپ».

روشن کردن این مفهوم برای یک بچه کار مضحكی است و در بهترین وضع، به معنای به هدر دادن زحمت و وقت است.

سونیا نمی توانست این مفهوم را درک کند و منجر به این می شد

که در خاطره او تنهایا به صورت واژه‌ها، جمله‌ها و فرمول‌های مجردی، باقی بماند. این مفهوم‌ها، بدون تردید، اثر خود را روی دختر کحساس باقی می‌گذاشت و احترام او را نسبت به ریاضیات، به عنوان «دانش والا و رمز آمیزی که می‌تواند دنیای پر رمز و رازی را - که برای هر آدم معمولی قابل درک نیست - در برابر دیدگان او بگستراند»، بر می‌انگیخت. و این چیزی است که سوفیا و اسیلوانا، در «خاطرات کودکی» خویش می‌نویسد.

خانواده کروکوسکی در سال ۱۸۵۸ از «کالوگی» به دهکده «پالی بینو» و از آنجا به ایالت «وی تب» رفتند. در پالی بینو، خانه را مرمت کردند، اطاق‌هارا آرایش تازه‌ای دادند و به دیوارها، کاغذ دیواری چسباندند.

برای یکی از دیوارهای اطاق‌بچه‌ها، کاغذ دیواری کم آمد. نمی‌شد تنها برای یک دیوار به پتربورگ، سفارش داد. در انبار زیر شیر وانی خانه، اوراقی با چاپ سنگی از درس‌های ریاضیات عالی پیدا کردند که مربوط به استروفگرادسکی، ریاضی‌دان مشهور روس (۱۸۰۱ - ۱۸۶۱) بود. پدر سونیا - واسیلی واسیلیویچ کوروین کروکوسکی - در زمان خودش، یک دوره کامل درباره ریاضیات عالی را تحصیل کرده بود. پدر سونیا، ملاک بود، افسر توپچی بازنشسته‌ای که در گذشته شاگرد م. و. استروفگرادسکی، ریاضی‌دان مشهور، بود. تصمیم گرفتند که این برگهای چاپ سنگی را روی دیوار اطاق بچه‌ها چسبانند. همین کار را هم کردند.

علامت‌های عجیب و غریبی که قابل فهم نبود و با ترتیب معینی

پشت سر هم و منظم نوشته شده بود، دائماً نظر سوفیا را به طرف خود جلب می کرد . ولی این علامت ها چه ای هستند ؟ درباره چه چیزی صحبت می کنند؟

دخترک وارد دوازده سالگی شده بود. او می خواست «همه آنچه را که به این علامت های عجیب و غریب مربوط می شود بداند. او به جز موسيقی و زبان، چیز دیگری یاد نگرفته بود. طبیعی بود که معلم های او هم نمی توانستند به او کمک کنند. وقتی که به پیر ترین آنها مراجعه کرد، به او پاسخ داد: «اینها فرمول است». ولی، این فرمول چه چیزی است که هیچ کس آن را توضیح نمی دهد.

سوفیا تصمیم گرفت همه چیز را خودش، مستقلاب فهمد. دخترک ساعتها جلو «کاغذ دیواری» می ایستاد. تلاش می کرد تا بتواند به مفهوم آنچه که نوشته شده است توجه کند، برای آنها ردیفی پیدا کند، رابطه بین آنها را تعیین کند و معنای آنها را بفهمد. او می دید که یک علامت بارها و بارها تکرار شده است. سوفیا خودش نامی به آنها می داد، برای این نامها مفهومی قابل می شد و تلاش می کرد تا به یاری این مفهومها، جمله های جداگانه ای درست کند. بعد می کوشید تا با خواندن جمله ها به دنبال هم، عبارتی پیدا کند. بالاخره سعی می کرد تمامی یک سطر را بخواند، آنها را به عنوان یک مفهومی که دارای ارتباط منطقی است، به هم مربوط کند. روشن است که به این ترتیب، او به مضمون قابل فهمی می رسید که البته با حقیقت تفاوت داشت. دقیت روزانه و متواتی به این فرمول ها و کشف رمز آنها، باعث شد که برای همیشه در ذهن او نقش بینند و به یاد او بمانند.

طبيعي است که گفتگوهای مربوط به تربیع دایره، مجانب و بینهاست هم، مثل فرمولهای ریاضیات عالی، اثر جدی خود را در خاطره سوفیا باقی گذاشته بود.

وقتی که سوفیا دوازده سالش تمام شد، آموزش او را در خانه شروع کردند. نخستین معلم او ایوسیف ایگناتیرویچ ماله‌ویچ، معلمی آزموده و پرتجربه بود.

سال‌ها گذشت، سوئیا پانزده ساله، آموزش ریاضیات عالی را آغاز می‌کند. او برای نخستین بار از زبان معلمش آلکساندر نیکلایویچ سترانولیوبسکی. در باره حدو مشتق می‌شنید. و چقدر عجیب بود! همه اینها، به نظر او آشنا می‌آمد. سوئیا بعد از توضیح‌های او لیه، خیلی ساده و راحت با این مفهوم‌ها کار می‌کرد.

معلمش شگفت زده بود. او این موضوع‌ها را از کجا می‌داند؟ او به سوئیا یادآوری می‌کرد: «شما که این چیزها را می‌دانید». در واقع هم، او همه آن چیزهایی را که زمانی روی دیوار اطاق بچه‌ها دیده بود به یاد می‌آورد.

برگ چاپ سنگی استرو گرادسکی، جلو چشمان او زنده می‌شد و به نظر می‌رسید که از مدتها پیش با مفهوم «حد» آشنا بوده است. بعدها، سوفیا و اسیلو ناکو والوسکایا (۱۸۵۰-۱۸۹۱)، یکی از ریاضی دانان مشهور شد. او نخستین زن ریاضی دان روسی است. او دانش ریاضی را غنی تر و به پیشرفت و تکامل این دانش کمک کرد. او پژوهش‌های زیادی در زمینه ریاضیات عالی دارد. بررسی‌های او، خصلت نظری خالص دارد، ولی همه آنها،

کاربردهای علمی خود را پیدا کرده‌اند.

Sofya Kovalevskaya - کشش و علاقه زیادی به ریاضیات داشت و تأثیر او در دانش ریاضی، چه در روسیه و چه در جهان، خیلی زیاد بود. او راه حل کامل مساله مربوط به دوران جسم صلب سنگین را دور یک نقطه ثابت، پیدا کرد. حل این مساله، که از نظر علمی ارزش زیادی دارد، مبین استعداد خارق العاده اوست. فرهنگستان علوم پاریس در سال ۱۸۸۸، جایزه خود را به مناسبت این موفق، برای او فرستاد.

بزرگترین ریاضی دانان آن زمان، او را به عنوان یک دانشمند مشهور و واقعی می‌شناختند. Sofya Asilova، نه دانشگاه را و نه هیچگونه آموزش عالی کلاسی را تمام نکرد و آموزش اصلی را پیش خودش و مستقلًا فرا گرفت.

چرا Sofya Asilova در دانشگاه درس نخواند؟ نه در دانشگاه پترزبورگ و نه در دیگر دانشگاه‌های روسیه، زن‌ها را نمی‌پذیرفتند. راه تحصیل آموزش عالی، برای زن‌ها بسته بود. برای اینکه Sofya Asilova امکان تحصیل دانش را داشته باشد، می‌بایستی میهن خود را ترک کند و به خارج از کشور برود. برای چنین مسافرتی هم - وقتی که مسافر دختر باشد - رضایت پدر، و برای زنی که ازدواج کرده بود، رضایت شوهر لازم بود.

از آنجا که پدر با مسافرت او موافق نبود، Sofya Asilova، به صورت ظاهر به عقد ساختگی ولادیمیر اونوفریویچ کووالفسکی - دانشمند دیرین شناس مشهور روس، درآمد و با رضایت او به خارج

در هایدلبرگ (آلمان)، به سخنرانی و درس‌های ریاضی دان مشهور آلمانی گوش می‌داد. ولی باز هم، به مناسبت اینکه زن بود، از قبول او در دانشگاه برلین امتناع کردند. در آلمان هم، زن‌ها را برای آموزش عالی نمی‌پذیرفتند.

ولی، این وضع هم، سوفیا واسیلونا را، متوقف نکرد. او به پژوهش‌های خود در زمینه ریاضیات ادامه داد. کارهای او، مورد توجه جدی دانشگاه گوتینگن (در آلمان) قرار گرفت. این دانشگاه، درجه علمی دکترای فلسفه را با استایش بسیار، به طور غیابی به او اعطا کرد. سوفیا واسیلونا، ۲۴ ساله بود. او در ۲۴ سالگی، ریاضی دانی مشهور و پژوهشگری جدی بود.

همه تلاش او برای برگشتن به میهن، برای ادامه کارهای علمی و به دست آوردن کار معلمی، به نتیجه‌ای نرسید. نه در دانشگاه‌ها و نه در دوره‌های آموزشی عالی مخصوص دختران، جایی برای معلمی زن‌ها وجود نداشت.

سوفیا واسیلونا به پاریس رفت. ولی در آنجا هم، به همین دلیل، او را برای استادی نپذیرفتند. تنها دانشگاه استکلهلم (درسوند) بود که ابتدا با دانشیاری غیر رسمی او، و سپس با استادی او در دانشگاه موافقت کرد.

به پیشنهاد جمعی از اعضای فرهنگستان علوم، و به خاطر کارهایی که در ریاضیات انجام داده بود، سوفیا واسیلونا را به عنوان عضو وابسته فرهنگستان علوم پترزبورگ، انتخاب کردند. ولی حتی این

انتخاب هم، او را به آرزوی خویش نرسانید. آرزو و علاقه اصلی سوفیا و اسیلو نا این بود که در میهن، کارهای علمی خودش را دنبال کند. کار کردن در میهن، در روسیه، به صورت امری دست نیافتنی درآمده بود. به طور قاطع، از تدریس ریاضیات در مدرسه‌های عالی روسیه، منع شده بود.

وزیر تزاری آموزش، تمامی تقاضاهای سوفیا و اسیلو نارا رد کرد. او از واگذاری سمت استادی دانشگاه به سوفیا، امتناع کرد. او یادآوری می کرد که: «برای زنها، دوران پیری خیلی زودتر از آن فرا می رسد که بتواند اجازه ورود به دانشگاه را داشته باشد». و به این ترتیب، تنها راهی که برای او باقی ماند، این بود که در پایان زندگی خود، استاد دانشگاه استکلهلم بشود.

خواهر او، آنا و اسیلو نا، همراه با شوهرش در پاریس زندگی می کردند و در کمون پاریس شرکت داشتند. سوفیا و اسیلو نا هم به آنها کمک می کرد.

در محاصره پاریس، سوفیا و اسیلو نا دستورهایی انجام می دادو از زخمی‌ها پرستاری می کرد. منفأً با ولادیمیر اونوفریویچ شوهر آناخواهرش - ش. و.ژاکلار - رجل کمون پاریس را از زندان آزاد کرد.

سوفیا و اسیلو نا، میهن خود را خیلی دوست داشت. او آرزو داشت کشورش را شکوفا ببیند، جایی که «انسان احساس آرامش و آزادی بکند، جایی که زن در کناره‌رد و با حقی برابر، بتواند ملت را به سمت شکوفا شدن نیروهای خلاقه‌اش، هدایت کند».

وقتی که سوفیا واسیلیونا، از فرمانده به سوئد برگشت سرما.

خوردگی پیدا کرد و به بیماری ذات‌الریس دچار شد و در ۱۵ فوریه ۱۸۹۱، در عین شکوفایی کامل نیروهای خلاق خود، مرد.

مرگ سوفیا واسیلیونا، همه دانشمندان جهان و ربانی دانان سرتاسر گیتی را به سختی تکان داد. از همه کشورهای جهان؛ تلگراف‌ها، نامه‌ها و ناج‌گل‌ها، همراه با ابراز تسلیت فرستاده شد.

یکی از دوستان سوفیا واسیلیونا، بر سر آرامگاه او، با این واژه‌ها، اندوه دانشمندان روسیه را بیان کرد: «سوفیا واسیلیونا! توبه خاطر دانشی که داشتی، به خاطر استعدادت و به خاطر ارادهات، همیشه افتخاری برای کشور ما بوده‌ای و خواهی بود. بی جهت نیست که همه محافل علمی و ادبی روسیه به خاطر تو سوگوارند. از همه نقطه‌های دور امپراتوری وسیع، از هلسینکی و تفلیس، از خارکوف و ساراتوف، دسته‌گل‌هایی برای آرامگاه تو فرستاده‌اند... به تو اجازه ندادند تادر میهن خودت کار کنی. تو با کار کردن در نقطه‌ای دور از میهن، به روسیه جوان وفا دار ماندی، روسیه‌ای که صلح دوست، حق طلب و آزاد باشد، روسیه‌ای که متعلق به نسل آینده است».

چقدر دردآور است، دختری که اینقدر کشورش را دوست داشت و برای میهنش افتخارهای علمی فراوانی آورد، یعنی سوفیا واسیلیونا کووالوسکایا، در غربت، دور از میهن، در استکهلم زندگی را بدرو دگفت.

کارل هفت سالش نبود که به مدرسه داخل شد. مدرسه ملی آلمان در پایان سده هیجدهم و ابتدای سده نوزدهم، مدرسه‌ای خشک و بی روح و با روشی برپایه حافظه و یادگیری طوطی وار بود. به خصوص بچه‌ها، بیش از همه، تلخی این روش یادگیری و آموزشی را احساس می‌کردند. حفظ طوطی وار تنها روش آموزش، و شلاق تنها وسیله تربیت بچه‌ها بود. تازیانه پی در پی برپشت دانش آموزان خطاً کار فرود می‌آمد.

از همان کلاس اول، کارل در بین همه دوستاش ممتاز بود. او، بچه‌ای مستعد و با پشتکار بود. در درس حساب، همیشه مسئله‌ها رابه سرعت، درست و دقیق، حل می‌کرد.

قاعده کار در کلاس به این ترتیب بود: هر شاگرد که کار خودش را انجام می‌داد، لوحه‌ای که حاوی تکلیف‌هایش بود، روی میز معلم می‌گذاشت. در آن زمان، در مدرسه‌ها از تخته‌های نازک سنگی استفاده می‌کردند و به آنها لوح می‌گفتند. هر دانش آموزی لوحی مخصوص خودش داشت و با قلمی که به آن «گریفل» می‌گفتند، روی آن می‌نوشت. وقتی که همه لوح‌ها جمع می‌شد، معلم آنها را برمی‌داشت و تصحیح می‌کرد.

در یکی از ساعت‌های درس حساب، معلم این مسئله را به آنها داد: «مجموع رشته عده‌های طبیعی را، از یک تا صد، پیدا کنید». معلم هنوز صورت مسئله را کاملاً تمام نکرده بود که کارل لوح خود را روی میز گذاشت.

معلم، نگاهی به کارل انداخت و پوزخندی زد. او تصمیم نداشت که از تنبیه او بگذرد، ولی قلب‌آ برای اوتاآسف بود. کارل، کوچکترین شاگرد کلاس و ضعیف‌اضعیف ولاغرب بود. بیوتنر (معلم کلاس)، دلش به حال این بچه ضعیف می‌سوخت. وضع جسمانی کارل طوری بود که دشمنی او را برابر نمی‌انگیخت. ولی چه می‌شود کرد؟ قانون و انصباط مدرسه، اینطور حکم می‌کند.

بیوتنز خیلی به خودش فشار آورد که پسرک را مورد سرزنش قرار نداد. او حتی دلش می‌خواست برود، لوح پسرک را بردارد، به او پس بهدهد و از او بخواهد که کار خود را کنترل کند. او پیش خود فکر می‌کرد: «مگر ممکن است که این پسرک دریک لحظه تو انسنه باشد مجموع صد عدد را پیدا کند؟» در این ضمن، دیگر شاگردان به سختی مشغول بودند. صدای تدقیق لوح‌ها، از همه‌جا بلند بود. همه با جذب مشغول حل مسأله بودند.

تنها کارل بود که بدون کار نشسته بود. او به درستی راه حل خود اطمینان داشت و نگاههای معلم پریشانش نمی‌کرد. او احساس کسی را داشت که به پیروزی خود در مبارزه اعتماد دارد.

وقتی که بیوتنز شروع به تصریح کرد، از تعجب خشکش زد. او متوجه شد که نه تنها کارل کوچک، مسأله را درست حل کرده است، بلکه راه حل بسیار ساده و جالبی هم برای آن پیدا کرده است.

کارل به این ترتیب استدلال کرده بود: عده‌های طبیعی از ۱ تا ۱۰۰: ۱، ۲، ۳، ...، ۱۰۰. سه یا چهار عدد اولیه را می‌نویسم: ۱، ۲، ۳، ۴، و بعد از آن چند نقطه می‌گذارم. سپس سه یا چهار عدد آخر ر

یادداشت می کنم: ۹۷، ۹۸، ۹۹، ۱۰۰، ۹۸، ۹۹، ۱۰۰. به این ترتیب، به دست می آورم:

۱، ۴، ۳، ۲، ۹۸، ۹۷، ...، ۹۷، ۹۸، ۹۹، ۱۰۰

نخستین و آخرین عددها او ۱۰۰ می باشد که مجموع آنها می شود ۱۰۱. مجموع عدد دوم از اول و عدد دوم از آخر، یعنی ۲ و ۹۹ هم می شود ۱۰۱، به همین ترتیب، مجموع دو عدد سوم (از اول و آخر) یعنی ۳ و ۹۸ یا مجموع دو عدد چهارم (از اول و آخر)، یعنی ۴ و ۹۷ هم برابر همان ۱۰۱ می شود.

مجموع هر زوج این عددها برابر ۱۰۱ می شود. از این زوج ها پنجاه تا وجود دارد و بنابر این مجموع کل  $۱۰۱ \times ۵۰ = ۵۰۵۰$  خواهد بود. بنابر این، مجموع عددهای طبیعی از ۱ تا ۱۰۰ برابر است با ۵۰۵۰. آیا بهتر از این می توان روشی برای حل این مسئله پیدا کرد؟ در روشی که کارل کوچک طرح کرده بود، در واقع راه حلی برای حالت کلی مسئله هم داده بود.

بسیاری از دوستان کارل نتوانسته بودند مسئله را حل کنند، و متهم ضربه های شلاق بیوتزشندند، ولی کارل پیروز شد.

بیوتز مت怯اعد شد که این پسرک، استعدادی فوق العاده دارد. او ضمناً متوجه شد که خودش صلاحیت معلمی کارل را ندارد و نلاش می کرد تا معلم با سعادتمندی را برای او پیدا کند. او دیگر نسبت به این پسر کوچک، با احتیاط بود و با دقت و مهرbanی رفتار می کرد. هر چه بیشتر با گوس کوچک کارمی کرد، بیشتر نسبت به استعداد و قابلیت بی اندازه او مت怯اعد می شد.

پدر و مادر کارل، مردمانی فقیر بودند. پدرش در شهر برانشویگ

(آلمان)، کارگر لوله کش بود. او اغلب در باغهای ثروتمندان کار می‌کرد و برای آنها فواره می‌ساخت و یا فواره‌های ایشان را تعمیر می‌کرد. وقتی هم که کاری نداشت، بنابر تخصص خود، هر کاری را که در مؤسسه‌های ساختمانی به او مراجعه می‌کردند، انجام می‌داد. برای این منظور، او کارهای مختلف کارگری را اجاره می‌کرد.

پدر گوس، اغلب در مورد محاسبه کارهایی که انجام می‌داد، اشتباه می‌کرد: این اشتباهها در زمینه‌های مختلف بود. در میزان کار انجام شده، در ارزش آن و در مجموع پرداخت. ولی کارل کوچک، همه این اشتباهها را پیدامی کرد. او همانطور که در رخاخواب خودش نشسته بود، به گفتگوهای بزرگترها گوش می‌داد، در ذهنش محاسبه می‌کرد و همیشه اشتباههای پدر را اصلاح می‌کرد. حتی وقتی که خیلی کوچک بود، بیش از سه سال نداشت و خواندن و نوشتن نمی‌دانست، همه را از استعدادی که در محاسبه داشت، شگفت زده کرده بود.

بعد هاگوس در باره خود می‌گوید: «من حساب کردن را قبل از حرف زدن یاد گرفتم».

پدر کارل، امکان و وسیله‌ای برای آموزش او نداشت. در آن موقع، می‌بایستی برای آموزش بچه‌ها، پولی از طرف پدر و مادر پرداخت شود، و پدر و مادر کارل این پول را نداشتند. بیوتزم، آدم‌های ثروتمندی را پیدا کرد که موافقت کردند به کارل کمک کنند. آنها برای استعداد خارق العاده کارل ارزش قابل بودند و تمامی پرداخت شهریه او را قبول کردند. کارل جوان در دانشگاه گوتینگن (آلمان) درس خواند، و در هلم شتاد، به خاطر کارهای ارزنده‌اش،

درجه دکترای علوم را به اودادند.

او چهل و هشت سال متوالی، مدیر رصدخانه و استاد دانشگاه بود. او دانشمندی بزرگ و محاسبی بی نظیر و رقابت ناپذیر بود. او خیلی سریع و ساده، محاسبه‌ها را در ذهن خود انجام می‌داد؛ او همیشه از انجام عمل‌های دشوار محاسبه‌ای به طور شفاهی، احساس رضایت می‌کرد. گوس این توانائی را داشت که خاصیت‌های هر عددی را که در حدود دوهزار باشد، به سرعت بیان کند. همه کسانی که گوس را می‌شناختند، همیشه از این موضوع که او می‌تواند محاسبه مربوط به عده‌های خیلی بزرگ را، در ذهن خود انجام دهد، دچار شگفتی بودند.

ولی کارل فردریک گوس (۱۷۷۷ - ۱۸۵۵) تنها یک محاسب مشهور نبود. او بزرگترین ریاضی‌دان قرن بود و آثار اساسی و مهم بسیاری در ریاضیات، مساحی، اخترشناسی، و فیزیک (به خصوص - مغناطیس)، از خود به جا گذاشته است. او برای نخستین بار، اثبات دقیق «قضیه اصلی جبر» را داد. بنابراین قضیه، هر معادله‌ای با ضریب‌های حقیقی، دست کم دارای یک ریشه است و بنابراین، تعداد ریشه‌های معادله برابر با درجه معادله می‌شود. او در زمینه نظریه عده‌ها، و در زمینه ریاضیات عالی، بررسی‌های بسیاری کرده است.

همه کارهای نظری گوس، به خاطر عمیق بودن آنها و به خاطر بستگی مستقیم آنها به عمل و زندگی، مشخص می‌شود، و به همین مناسبت، در پیشرفت بعدی دانش ریاضی، اثری جدی داشته است.

در تمامی نیمة اول سده نوزدهم، ریاضی‌دانی بزرگتر از گوس را نمی‌توان پیدا کرد. بی‌جهت نیست که او را «سلطان ریاضی‌دانان»،

## سیمون پواسون

سیمون دنی پواسون، ریاضی‌دان بزرگ فرانسوی و افتخار تفکر ریاضی آن زمان، از حسن اتفاق، دانشمند ریاضی شد. موقع تولد، بچه ضعیفی بود. مادرش قادر نبود بد او شیر بدهد و به همین علت او را به دایه دهقان آشنایی سپرد. یکبار که پدرش برای دیدن اورفت ملاحظه کرد که بچه‌اش در یک سبد معلق تاب می‌خورد. دایه، میخی به دیوار کوییده بود و سبد را با بچه به آن آویزان کرد و بود. بعد‌ها، وقتی که ریاضی‌دان مشهوری شده بود، باز هم دوست داشت در این باره شوخی کند. او در شوخی‌های خودش، علاقمندی خود را، نسبت به نوسان پاندول به بیاد می‌آورد. موضوع این است که پواسون بررسی‌هایی در باره پاندول دارد. او می‌گفت: «از همان موقع که به این طرف و آن طرف تاب می‌خوردم، سرنوشت این بود که (بررسی حرکت‌های پاندول) را بنویسم».

پدر و مادرش آرزو داشتند که او بتواند به افتخار یک کار دفتری برسد. بعد در خانواده از این مطلب بسیار صحبت می‌شد که چه خوب است که او را برای کار پیش یک سلمانی بفرستند. در آن زمان، طبق دستور پزشک، سلمانی‌ها می‌توانستند خون بیماران را بگیرند، یعنی شغل حجامت هم به عهده آنها بود.

با وجود این، سرنوشت او را – همان‌طور که خودش هم بعد‌ها در این باره گفت – چیز‌های دیگری معین کرد.

در پاریس «مجله مدرسهٔ پلی‌تکنیک» چاپ می‌شد. درین مجله، که برای پواسون‌ها هم می‌آمد، مساله‌های زیادی از ریاضیات مقدماتی طرح می‌شد که بسیار دشوار بود و حل آنها به تیز هوشی خاصی نیاز داشت. همین‌که پواسون کمی چیز یاد گرفت، مطالعه این مجله را آغاز کرد و به حل مساله‌های آن پرداخت.

یکبار، پواسون کوچک به دوستانش برموده! یکی از آنها، مساله‌هایی را به پواسون داد که در مدرسه به بچه‌ها داده بودند، و خیلی دشوار بود. از بین مساله‌ها، پواسون به این مساله علاقمند شد: «کسی ظرفی دارد که در آن دوازده پینت شراب وجود دارد، و می‌خواهد نصف آن را به دوستش بدهد. ولی او ظرفی ندارد که شش پینت حجم داشته باشد. او بالاخره دو ظرف خالی پیدا کرد که حجم یکی از آنها هشت پینت و حجم دیگری پنج پینت بود. حالا ببینید که به چه ترتیب می‌تواند شش پینت شراب را در ظرفی که هشت پیمانه حجم دارد، بریزد؟» پینت، واحد قدیمی اندازه‌گیری حجم مایعات در فرانسه بوده است که تقریباً برابر با  $5/9$  لیتر می‌شود. ولی، مثلاً در انگلستان، همین پینت، حدود  $5/5$  لیتر بوده است.

به اعتراف خود پواسون، به خصوص همین مساله بود که سرنوشت او را معین کرد. پواسون، با فکر کردن روی این مساله، و سپس حل آن به کمک استدلال، قانون شد که باید به ریاضیات پردازد. واو اشتباه نمی‌کرد؛ فعالیت‌های بعدی او، این موضوع را تایید کرد. او دانشمندی مشهور و یکی از نماینده‌گان بارز دانش ریاضی شد.

پواسون کوچک، که هر گز در زندگی خود ریاضیات رانیا مونخته

بود، چگونه توانست این مساله را حل کند؟ این، نخستین مساله‌ای بود که او با آن مواجه می‌شد. او، مساله را به طور عقلانی حل کرد. او اینطور استدلال کرد: «تنها سه ظرف دارید: اولی ۱۲ پینت، دومی ۸ پینت و سومی ۵ پینت گنجایش دارد. غیر از این ظرف‌ها، هیچ وسیله دیگری نداریم و می‌خواهیم در ظرف دوم، شش پینت شراب

ظرف‌ها	I	II	III	
گنجایش	۱۲	۸	۵	
قبل از جا به جایی	۱۲	۰	۰	۸ پینت را به ظرف II و چهار پینت بقیه را به ظرف III می‌بریم.
بعد از اولین جا به جایی	۰	۸	۴	محتوی ظرف III را در ظرف I آن می‌بریم و بعداز ظرف II را پر می‌کنم.
بعد از جا به جایی دوم	۴	۳	۵	ظرف III را در ظرف I خالی می‌کنم.
بعد از جا به جایی سوم	۹	۲	۰	ظرف II را در ظرف I خالی می‌کنم.
بعد از جا به جایی چهارم	۹	۰	۳	ظرف II را به کمک ظرف I پر می‌کنم.
بعد از جا به جایی پنجم	۱	۸	۳	از ظرف II به ظرف III می‌بریم تا پر شود.
بعد از جا به جایی ششم	۱	۶	۵	

بریزیم. روشن است که برای این منظور باید بارها، شراب را در ظرف‌ها جابه‌جا کرد». آنوقت، به ردیف جدول صفحه‌پیش عمل کرد. همانطور که می‌بینیم در ظرف دوم، شش پینت شراب است و مساله حل شده است.

این مساله را به طریق دیگری هم می‌توان حل کرد:

ظرف‌ها	I	II	III	
گنجایش	۱۲	۸	۵	
قبل از جابه‌جایی	۱۲	۰	۰	با ظرف I، ظرف II را پر می‌کنیم.
بعد از جابه‌جایی اول	۷	۰	۵	ظرف I را در ظرف II خالی می‌کنیم.
بعداز جابه‌جایی دوم	۰	۷	۵	با ظرف III، ظرف II را پر می‌کنیم.
بعداز جابه‌جایی سوم	۰	۸	۴	ظرف II را در ظرف I، خالی می‌کنیم.
بعداز جابه‌جایی چهارم	۸	۰	۴	محتوی ظرف III را در ظرف II خالی می‌کنیم و بعد به کمک ظرف I، ظرف III را پر می‌کنیم.
بعداز جابه‌جایی پنجم	۳	۴	۵	با ظرف III، ظرف II را پر می‌کنیم.
بعداز جابه‌جایی ششم	۳	۸	۱	ظرف II، را در ظرف I، خالی می‌کنیم.
بعداز جابه‌جایی هفتم	۱۱	۰	۱	ظرف III را در ظرف II خالی می‌کنیم.
بعداز جابه‌جایی هشتم	۱۱	۱	۰	با ظرف I، ظرف III را پر می‌کنیم.
بعداز جابه‌جایی نهم	۶	۱	۵	محتوی ظرف III را در ظرف II می‌بریزیم.
بعداز جابه‌جایی دهم	۶	۶	۰	

در این حالت، بعدازه بار جایه‌جایی، ۶ پینت در ظرف اول باقی می‌ماند. ولی بعدازه ۱ بار جایه‌جایی در هر کدام از ظرف‌های اول و دوم، ۶ پینت خواهد بود.

پواسون کوچک، که ریاضیات نمی‌دانست و درس هم نخوانده بود، توانست این مساله را حل کند و پاسخ درست را به دست آورد. او ضمناً کوتاهترین راه را هم پیدا کرده بود: با شش جا به جایی. در تاریخ ریاضیات، این مساله را «مساله پواسون» می‌نامند.

پواسون ریاضیات را دوست داشت و با علاقمندی به آن مشغول می‌شد. وقتی که دیگر دانشمندی مشهور شده بود، دوست داشت تکرار کند: «در زندگی، هیچ چیزی جالب‌تر از این پیدا نمی‌شود که آدم ریاضیات را یاد بگیرد و درس بدهد».

معلم او، بیلی، ارزش زیادی برای استعداد او قایل بود. از آنجا که آگاهی‌های ریاضی شاگرد، بر معلم برتری داشت، بیلی به پواسون اجازه داده بود که خودش مستقل، به مطالعه آنچه که علاقمند است بپردازد.

بین شاگرد و معلم رابطهٔ دوستانه‌ای برقرار شد که تا پایان عمر ادامه یافت. می‌گویند که بیلی - معلم پواسون - که دیگر پیر مردی خمیده شده بود، تقریباً در همه سخنرانی‌های عمومی شاگرد قبلی خود، شرکت می‌کرد و با دقت به سخنان او گوش می‌داد. او با غرور و به طور جدی باور داشت که «افتخارات کشف استعداد فوق العاده پواسون، متعلق به بیلی پیر است».

سیمون دنی پواسون (۱۷۸۱ - ۱۸۴۰)، تنها یک ریاضی دان

مشهور فرانسوی نبود، بلکه در زمینه‌های مکانیک و فیزیک هم به اندازه کافی شهرت یافت. پواسون، به عنوان عضو فرهنگستان علوم پاریس، استاد دانشگاه پاریس و مدرسۀ پلی‌تکنیک، عضو افتخاری فرهنگستان علوم پترزبورگ و موسسه‌های علمی دیگر کشورها، به نام یک دانشمند، در همه جهان شناخته شده بود.

پواسون آثار زیادی در زمینه ریاضی، مکانیک نظری و آسمانی، و فیزیک ریاضی دارد. ردپای بررسی‌های پواسون، همه جا در دانش ریاضی دیده می‌شود: پرانتزهای پواسون در نظریه معادله‌های دیفرانسیلی، ثابت پواسون در نظریه کشسانی، انتگرال و معادله پواسون در نظریه پتانسیل. کارهای پواسون امکان‌تکامل بعدی را در بالیستیک، نظریه کشسانی و هیدروتکنیک، فراهم کرد. کتاب دو جلدی از به نام «رساله مکانیک» (که بار اول در سال ۱۸۱۱ چاپ شد)، در طول سالهای زیادی، بهترین کتاب درسی در زمینه مکانیک تحلیلی به حساب می‌آمد.

# فهرست کتابهای انتشارات پویش

۱. دستافریده‌های هنری و مذهب مردمان پارینه سنگی

آندره لوروا - گوران

ترجمه دکتر نورالدین فرهیخته

۲۲۵ ریال

تشودوزیوس دابزانسکی

۲. وراثت و طبیعت آدمی

ترجمه دکتر محمود بهزاد

۲۵۰ ریال

آکادمیسین آمبارتسو میان

۳. شناخت منظومه شمسی

ترجمه دکتر نورالدین فرهیخته

۱۰۰ ریال

کارل مارکس

۴. مبارزه طبقاتی در فرانسه (جلد اول و دوم)

ترجمه ا. صبوری

۸۵ ریال

دکتر رضا داوری

۵. مبانی نظری تمدن غربی

۶. پویانی ریاضیات (ریاضیات از دیدگاه ماتریالیسم دیالکتیک)  
ب. فلدبووم  
ترجمه پرویز شهریاری  
۱۹۵ ریال
۷. طرحی برای مطالعه هنر از دیدگاه جامعه شناسی  
دکتر ابراهیم پاشا ۸۰ ریال
۸. نقدی بر استرابن  
ف. ن. آرسکی  
ترجمه محمد تقیزاده  
۱۴۰ ریال
۹. پیر قصبه گو (دو داستان مستند از تاریخ ایران) کیخسرو کشاورزی  
۲۵۰ ریال
۱۰. فرهاد چهارم  
احسان طبری  
۶۵ ریال
۱۱. ضحاک در شاهنامه  
عظیم رهین  
۹۵ ریال
۱۲. خانه قدیمی من  
لوشن  
ترجمه هایده قمی  
۱۲۵ ریال
۱۳. رحمان در راه  
فرامرز طالبی  
۱۳۵ ریال
۱۴. ساتل میش  
 محمود بدر طالعی  
۸۵ ریال
۱۵. فانتزی سنjac قفلی  
پرویز شاپور  
۱۵۰ ریال
۱۶. نقد و پاسخ (نقدی بر نظریات اتحادیه کمونیستهای ایران)  
۱۰۰ ریال
۱۷. احوال و افکار استاد علی اکبر دهخدا  
عباس قنبر زاده  
۹۰ ریال

پاپلونرودا	متelman: ع. طالع نیازیعقو بشاهی	۴۵ ریال
پرویز شهریاری	۱۹. جنبش مزدک و مزدکیان	۰ ریال
مأتوتسه دون	۲۰. پنج مقاله فلسفی	۱۸۰ ریال
فرامرز طالبی	۲۱. خورشید بربام	۱۱۰ ریال
مهندس محمدعلی بهرامی	۲۲. نیروی جاذبه	۱۷۵ ریال
(با نظارت کمیته فنی فدراسیون شطرنج)	۲۳. خودآموز شطرنج	۱۲۵ ریال
محمدعلی داور	۲۴. پشت دیوار کاهگلی	۷۰ ریال
خسر و گلسرخی	۲۵. جیگ سحر	با نظر:
عاطنه گرگین	۲۶. نایان	نوشته یائوفو - سینگ (قصه برای کودکان)
ترجمه کاوه	۲۷. هیاواتا	نوشته هنری لانگ فللو (قصه برای کودکان)
۲۵ ریال	۲۸. جزیره‌ها چگونه بوجود می‌آیند؟	ترجمه کاوه
نوشته میلی سنت. سلسام	۲۹. علم بزبان ساده برای کودکان	۴۵ ریال
ترجمه کاوه		۴۸ ریال



## پرویز شهریاری

آثار:

تاریخ، فلسفه، کاربرد و آموزش ریاضیات

تاریخ حساب، رنه تاتون، انتشارات امیرکبیر، چاپ اول ۱۳۲۹، ترجمه.

ریاضیات در شرق، انتشارات خوارزمی، ۱۳۵۲، ترجمه.

سرگذشت آنالیز ریاضی، انتشارات امیرکبیر، ۱۳۵۴، ترجمه.

ریاضیات کار بسته، انتشارات هدهد، ۱۳۶۰، ترجمه.

لباقوسکی و هندسه ناقلیسی، انتشارات توکا، ۱۳۶۰، تالیف.

پویایی ریاضیات، انتشارات پویش، ۱۳۶۰، ترجمه.

اوایریست گالوا، (Romanی بر اساس زندگی اوایریست گالوا) لنوپولد انیفلد، چاپ اول ۱۳۶۴ انتشارات هدهد، چاپ دوم ۱۳۷۲ نشر بردار، ترجمه.

من ریاضی دانم، نوربرت وینر، انتشارات فاطمی، چاپ اول ۱۳۶۴، ترجمه.

آفرینندگان ریاضیات عالی، ل. س. فریمان، انتشارات فردوسی، چاپ اول ۱۳۶۳، ترجمه.

خوارزمی و انفورماتیک، شرکت دادهپردازی ایران، ۱۳۷۰، تالیف.

خلاصه ریاضی، جورج پولیا، انتشارات فاطمی، ۱۳۷۳، چاپ چهارم، ترجمه.

علی جناب چکمه (گوشاهای از تاریخ ریاضیات)، انتشارات پژوهنده، چاپ اول ۱۳۷۸، چاپ دوم ۱۳۸۴، تالیف.

سرگذشت ریاضیات، نشر مهاجر، چاپ اول ۱۳۷۸، تالیف.

لگاریتم (تاریخ استدلالی لگاریتم)، گ. ک. استاپو، انتشارات خوارزمی، چاپ اول ۱۳۴۸.

غیاث الدین جمشید کاشانی ریاضی دان ایرانی، انتشارات فنی ایران، ۱۳۷۸، تالیف.

جوهر، روش و کارآیی ریاضیات، ۳ جلد، انتشارات فنی ایران، ۱۳۸۰، ترجمه.

مسئله‌های تاریخی ریاضیات \*، و. د. چیستیاکوف، نشر نی، ترجمه.

فلسفه، اخلاق و ریاضیات، انتشارات پژوهنده، چاپ نخست ۱۳۸۰، ترجمه و تالیف.

خلاصیت در ریاضیات و مهندسی، انتشارات پژوهنده، چاپ اول ۱۳۸۰، تالیف و ترجمه.

ریاضیات و هنر، انتشارات پژوهنده، چاپ نخست ۱۳۸۱، ترجمه و تالیف.

آموزش ریاضی، نشر مهاجر، چاپ اول ۱۳۸۴، ترجمه و تالیف.

گاهنامه ریاضی، شامل شرح حال و نظر ریاضی دانان، انتشارات مهاجر، ۱۳۸۰، تالیف.

شما هم می‌توانید در درس ریاضی خود موفق باشید، انتشارات مدرسه، چاپ اول ۱۳۷۸، چاپ دوم ۱۳۸۰، تالیف.

نگاهی به تاریخ ریاضیات در ایران، شرکت انتشارات علمی و فرهنگی، چاپ نخست بهار ۱۳۸۵، تالیف.

### کتاب‌های درسی:

دوره کتاب‌های درسی ریاضی سه سال اول دبیرستان (نظم قدیم)، شامل دو جلد حساب (برای سال‌های اول و سوم)، دو

جلد جبر (سال‌های دوم و سوم)، و سه جلد هندسه (سال‌های اول و دوم و سوم)، کلاله خاور، ۱۳۳۷-۱۳۳۵، تالیف.

دوره کامل ریاضیات دبیرستانی و کتابهای مسائل مربوط به آن (با همکاری آقایان امامی، ازگمی، بهنیا، شیخ رضایی)؛

انتشارات علمی و سپس امیر کبیر، در فاصله سال‌های ۱۳۳۸ تا ۱۳۴۴، تالیف.

ریاضیات ۵ سال اول دبیرستان، و ۳ سال راهنمایی تحصیلی (با همکاری آقای شمس‌آوری)، سال‌های ۱۳۴۵-۱۳۵۱، تالیف.

جبر سال سوم رشته ریاضی فیزیک (با همکاری آقای امامی)، ۱۳۵۲، تالیف.

### آموزش مبحث یا ساخته‌ای از ریاضیات:

روش مختصات، ل. س. پونتریاگین، نشر پژواک کیوان، چاپ اول پاییز ۱۳۸۲، ترجمه.

متثالث مستقیم الخط و کروی، س. ای. نووسلو، چاپ چهارم ۱۳۷۸ نشر دانش امروز، ترجمه.

روش‌های جبر، دو جلد، چاپ اول، انتشارات امیر کبیر، ۱۳۴۴، تالیف.

اعداد اول \*، امیل بورل، انتشارات امیر کبیر، چاپ اول ۱۳۴۴، چاپ سوم ۱۳۸۱، ترجمه.

جبر از آغاز تا پایان (خودآموز)، اویلف/ملنیکف/الکس نیک/پاسی چنکو، انتشارات تهران، چاپ اول ۱۳۶۹، چاپ دوم زمستان ۱۳۷۱، ترجمه.

تقارن در جبر، و. گ. بالتیانسکی/ان. یا. وینکین، انتشارات امیرکبیر، چاپ مرداد ۱۳۴۷، ترجمه.

هندسه غیراقلیدسی، نشر اندیشه، چاپ سوم اردیبهشت ۱۳۵۲، ترجمه.

وروودی به نظریه مجموعه ها، ژ. برونر، انتشارات پویش، چاپ اول ۱۳۵۹، ترجمه.

استقراء ریاضی، نوشتۀ سومینسکی و گولووینا و یاگلوم، انتشارات خوارزمی، چاپ اول خرداد ماه ۱۳۴۸، چاپ دوم آذر ماه ۱۳۶۵، چاپ سوم آبان ماه ۱۳۷۷.

نظریه مجموعه ها، واتسلاو سرپینسکی، انتشارات خوارزمی، چاپ اول ۱۳۵۰، چاپ سوم مهرماه ۱۳۶۴، ترجمه.

نامساویها، پاول پتروویچ کارو کین، انتشارات خوارزمی، ۱۳۵۰، ترجمه.

اشتباه استدلال‌های هندسی، انتشارات خوارزمی، ۱۳۵۰، ترجمه.

وروڈی به منطق ریاضی، انتشارات خوارزمی، ۱۳۵۴، ترجمه.

انعکاس، انتشارات خوارزمی، ۱۳۵۱، ترجمه.

نظریه ساختمان‌های هندسی، آگوست آدلر، انتشارات فردوس، چاپ اول ۱۳۶۹، ترجمه.

هندسه پرگار، انتشارات دانشجو، سالهای شصت، ترجمه.

عبارت‌های متقابران در جبر مقدماتی، رز نشر، سالهای شصت، تالیف.

قدر مطلق در حوزه عددهای حقیقی، رز نشر، سالهای شصت، تالیف.

آنالیز برداری و نظریه میدان، انتشارات فاطمی، سالهای شصت، ترجمه.

قضیه مستقیم و قضیه معکوس<sup>\*</sup>، ا. س. گراوشتن، نشر نی، چاپ اول ۱۳۷۵، ترجمه.

تابعهای متناوب، رز نشر ۱۳۶۸، تالیف.

بخش درست عدد [x]، رز نشر ۱۳۶۸، نشر مهاجر ۱۳۷۸، تالیف.

روش استقرای ریاضی، رز نشر، ۱۳۶۸، تالیف.

وروڈی به نظریه آنالیز ترکیبی، رز نشر، ۱۳۶۸، تالیف.

بسط دو جمله‌ای با نمای طبیعی، رز نشر، ۱۳۶۸، تالیف.

تریبع دایره و غیر جبری بودن عدد پی، رز نشر، ۱۳۶۸، تالیف.

وروڈی به نظریه احتمال، رز نشر، ۱۳۶۸، تالیف.

آنالیز ریاضی، رز نشر، ۱۳۶۸، ترجمه.

لگاریتم، گ. استاکوف، انتشارات خوارزمی، سالهای پنجاه، ترجمه.

آنالیز ریاضی، ۳ جلد (با همکاری باقر امامی)، انتشارات فردوس، ۱۳۶۸، ترجمه.

قضیه فرما<sup>\*</sup>، م. م. پوستیکوف، نشر نی، چاپ اول ۱۳۷۹، ترجمه.

بنیان‌های هندسه، و. ای. کوستین، نشر مهاجر، چاپ اول ۱۳۸۱، ترجمه.

آنالیز برداری، آ. آ. گولدفاین، انتشارات فاطمی، چاپ اول ۱۳۶۴، چاپ دوم ۱۳۶۸، ترجمه.

ریاضیات به زبان ساده:

بازی با بی نهایت، روزا پتر، چاپ اول ۱۳۵۶ انتشارات توکا، چاپ دوم ۱۳۶۳ انتشارات فردوسی، ترجمه.

منحنیها در فضای دونووان جونسون، انتشارات چاپار، چاپ اول ۲۵۳۶، ترجمه.

دستگاه‌های محدود ریاضیات، انتشارات چاپار، ۲۵۳۴، ترجمه.

دانستان مجموعه ها، ن. ی. وینکین، انتشارات توکا، چاپ اول ۱۳۵۵، چاپ دوم شهریورماه ۱۳۵۷، ترجمه.

دانستان‌های ریاضی، انتشارات توکا، سالهای شصت، ترجمه.

روش مختصاتی و هندسه چهار بعدی، ی. م. گلفاند/ گ. گلاگوله و/آ. آ. کیریلوف، انتشارات خوارزمی، ۱۳۵۶، ترجمه.

مهمترین مساله‌ها و قضیه‌های ریاضی، شکلیارسکی/چنیوف/یاگلوم، انتشارات مجید/انتشارات فردوس، چاپ دوم ۱۳۷۶، ترجمه پرویز شهریاری و ابراهیم عادل.

مسائله‌های دشوار ریاضی، کنسانتن شاخن، انتشارات فردوس، چاپ سوم، ۱۳۷۴، ترجمه.

مسابقه‌ها، کنکورها و المپیادهای ریاضی، انتشارات جاودان خرد، چاپ اول ۱۳۷۲، تالیف.

گزیده مساله‌های تازه و بکر مقدماتی ریاضیات، و. پلاتونف/ک. ر. لیوکاو. زارتیکیان. مدتیکیان. توتیف، نشر پژواک کیوان، چاپ اول ۱۳۸۲، ترجمه.

مسائل مسابقات ریاضی، وا. س. کوشچنکو، انتشارات امیرکبیر، چاپ هشتم، ۱۳۶۵، ترجمه.

روشهای مختلف (با همکاری آقای فیروز نیا)، انتشارات خوارزمی، سال‌های پنجاه، تالیف.

تمرینها و مسائل آنالیز ریاضی \*، ب. ب. دمیدوویچ، انتشارات امیرکبیر، چاپ ششم، ۱۳۸۲، ترجمه.

مساله‌های ریاضی، آسان ولی...، انتشارات توکا، ۱۳۵۴، ترجمه.

مساله‌های المپیادهای مجارستان، انتشارات دانشجو، سال‌های شصت، ترجمه.

درباره حد، آ. آ. کیریلوف انتشارات آزاده، ۱۳۶۳، ترجمه.

تئوری اعداد (۲۵۰ مساله حساب)، نوشتة واتسلاو سرپینسکی، انتشارات خوارزمی، چاپ اول آبان ماه ۱۳۴۹، چاپ دوم شهریور ماه ۱۳۶۹، چاپ سوم تیر ماه ۱۳۷۷.

مساله‌های المپیادهای آمریکا، (با همکاری آقای عادل)، نشر بردار، ۱۳۶۸، ترجمه.

المپیاد ریاضی لنینگراد (از سال ۱۹۶۱ به بعد)، د. و. فومین، چاپ اول انتشارات اینشتن ۱۳۷۴، چاپ دوم نشر گستره ۱۳۷۹، ترجمه.

المپیادهای بین المللی (با همکاری آقای عادل)، انتشارات فاطمی، ۱۳۶۸، ترجمه و تالیف.

مساله‌های المپیادهای ریاضی در کشورهای مختلف، انتشارات فردوس، ۱۳۶۸، ترجمه.

آمادگی برای المپیادهای ریاضی، انتشارات فاطمی، ۱۳۶۹، ترجمه.

مساله با حل (با همکاری آقایان امامی. حریرچی)، سال‌های چهل، تالیف و ترجمه.

دوره اختصاصی جبر مقدماتی، سال‌های چهل، انتشارات امیرکبیر، ترجمه.

مسائل امتحانی جبر چهارم دبیرستانهای کشور با حل، انتشارات امیر کبیر، ۱۳۴۴، تالیف.

مسائل امتحانی جبر پنجم دبیرستانهای کشور با حل، انتشارات امیر کبیر، ۱۳۴۴، تالیف.

تست حساب استدلالی (با همکاری آقایان امامی و قوام زاده)، انتشارات امیر کبیر، ۱۳۴۳، تالیف

مسائل جبر و راهنمای حل آنها برای کلاس‌های کنکور (با همکاری آقای امامی)، انتشارات امیر کبیر، سال‌های چهل، تالیف

مسائل مثبات و راهنمای حل آنها برای داوطلبان کنکور (با همکاری آقای امامی)، انتشارات امیر کبیر، سال‌های چهل، تالیف.

مسائل هندسه و راهنمای حل آنها برای داوطلبان کنکور (با همکاری آقای ازگمی)، انتشارات امیر کبیر، سال‌های چهل، تالیف.

تستهای ریاضیات (با همکاری آقای تقی)، انتشارات امیر کبیر، سال‌های پنجاه، تالیف.

تئوری اعداد (با همکاری آقای قوام زاده)، انتشارات امیر کبیر، سال‌های پنجاه، تالیف.

حل مسائل آنالیز (با همکاری آقایان امامی و عصار)، انتشارات دانشگاه تهران، سال‌های پنجاه، تالیف.

تست ریاضیات (با همکاری آقایان امامی و قوام زاده)، انتشارات امیرکبیر، ۱۳۵۰، ترجمه.

مسائل‌های ریاضیات عمومی با حل (با همکاری آقای امامی)، انتشارات امیر کبیر، ۱۳۵۳، تالیف.

مسائل‌های کنکور شوروی، انتشارات پوشش، ۱۳۶۱، ترجمه.

مسابقات ریاضی شوروی، انتشارات امیرکبیر، ترجمه.

### سرگرمی در ریاضیات:

سرگرمیهای هندسه، ای. پرلمن، انتشارات خوارزمی، ترجمه.

سرگرمیهای جبر، ای. پرلمن، انتشارات امیرکبیر، ترجمه.

سرگرمیهای ریاضی، ای. پرلمن، ترجمه.

۱۷۵ مساله منطقی \*، دی پر دیزام/یانوش هرتسگ، نشر نی، چاپ اول ۱۳۶۶، چاپ دوم ۱۳۷۴، ترجمه.

سرگرمی‌های توپولوژی (توپولوژی عمومی) \*، استفن بار، نشر نی، چاپ دوم ۱۳۷۴، ترجمه.

در پی فیثاغورث \*، ش. النسکی، انتشارات امیرکبیر، چاپ پنجم ۱۳۸۴، ترجمه.

در قلمرو ریاضیات، آ. پ. دوموریاد، انتشارات امیر کبیر، چاپ اول ۱۳۴۸، چاپ دوم ۱۳۶۳، ترجمه.

### رمان یا فیزیک یا تاریخ نجوم یا غیره:

باد و باران زاهاریا استانکو (رمان دو جلدی)

کتابی درباره کتاب، سرگی لیوو

داستان‌های علمی، مارک تواین/ایزاک آسیموف...، انتشارات فردوسی، چاپ اول خرداد ۱۳۶۱، ترجمه.

علم، جامعه و انسان، جلد یک و دو، انتشارات هدهد، چاپ اول جلد دوم خرداد ۱۳۶۰، ترجمه و تالیف.

اوایست گالوا، لنوبولد اینفلد، انتشارات هدهد، چاپ اول ۱۳۶۰، ترجمه

یک روز زندگی پسرک قبطی، ماتیو، انتشارات توکا، ترجمه.

اخلاق و انسان، الگانا تانونا کروتووا، انتشارات فردوسی، چاپ دوم ۱۳۶۱، ترجمه.

نظریه نسبیت در مسئله‌ها و تمرین‌ها \*، الکسی نیکلایه ویچ مالینین، نشر نی، چاپ دوم ۱۳۷۴، ترجمه.

در جستجوی هماهنگی، الگ موروز، نشر مهاجر، چاپ اول ۱۳۸۲، ترجمه.

### و آثاری درباره پرویز شهریاری:

سال‌ها باید که تا... جشن‌نامه استاد پرویز شهریاری، به کوشش دکتر رقیه بهزادی، انتشارات فردوس، ۱۳۸۲.

ارج‌نامه شهریاری به خواستاری واشراف دکتر پرویز رجبی نشر توس.

یک زندگی خاطرات و دیدگاه‌های دکتر پرویز شهریاری در گفتگو با مهندس امیر حاجی صادقی، نشر کوچک

\*: زندگی نامه استاد پرویز شهریاری، نویسنده: ابوالقاسم پورحسینی، نشر مهاجر، چاپ اول ۱۳۸۰.

ستاره اعداد (پرویز شهریاری) کیست و چه کرد؟، سیدعلی صالحی، انتشارات تهران.

فیلم مستند پرتره فاتنوس گلستان ، مروری بر زندگی، اندیشه، آثار و فعالیت‌های دکتر پرویز شهریاری، فیلمی از میلان درویش ، برنده جایزه بهترین فیلم مستند و برنامه تلویزیونی از نخستین دوره جشنواره فرهنگ و رسانه وزارت علوم. نمایش در خانه هنرمندان ایران.

---