



ماهنامه آموزشی، تحلیلی و اطلاع رسانی
برای دانش آموزان دوره متوسطه ۲

رشد

- دوره بیست و چهارم
- شماره پیاپی ۸۷
- مهر ۱۳۹۴
- شماره ۱
- ۴۸ صفحه
- ۱۰۰۰۰ ریال

بسم الله الرحمن الرحيم

وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی
دفتر انتشارات و تکنولوژی آموزشی

مدیر مسئول: محمد ناصری
سردبیر: حمیدرضا امیری
مدیر داخلی: هوشنگ شرقی
ویراستار ادبی: بهروز راستانی
طراح گرافیک: شاهرخ خره غانی
تصویرگر: میثم موسوی
هیئت تحریریه: حمیدرضا امیری،
محمد هاشم رستمی،
دکتر ابراهیم ریحانی،
احمد قندهاری،
میرشهرام صدر،
هوشنگ شرقی،
سید محمدرضا هاشمی موسوی،
غلامرضا یاسی پور،
دکتر محمّد نژاد ایردموسی
و با یاد همکار عزیزمان زنده یاد پرویز شهریاری
وبگاه: www.roshdmag.ir

پیام نگار:

Borhanmotevaseteh2@roshdmag.ir
نشانی وبلاگ مجله:
http://weblog.roshdmag.ir/borhan-
motevasete2
پیام گیر نشریات رشد: ۰۲۱ - ۸۸۳۰۱۴۸۲
پیامک: ۰۲۱ - ۸۹۹۵۰۶
نشانی دفتر مجله: تهران، صندوق پستی:
۱۵۸۷۵/۶۵۸۵
تلفن دفتر مجله: ۰۲۱ - ۸۸۳۰۵۸۶۲
تلفن امور مشترکین: ۰۲۱ - ۷۷۳۳۶۶۵۶
۰۲۱ - ۷۷۳۳۶۶۵۵
شمارگان: ۱۵۰۰۰ نسخه
چاپ: شرکت افست (سهامی عام)

- حرف اول / سخن سردبیر / حمیدرضا امیری ۲
- آموزشی / اندروید و ریاضیات! / قاسم حسین قنبری ۳
- حل مسئله به روش شرلوک هولمز / مژگان احقانی ۸
- گراف دوستی! / حمیدرضا امیری ۱۰
- استدلال های آسان به کمک مساحت ها / هوشنگ شرقی ۱۶
- پای تخته / محرم نژاد ایردموسی ۲۰
- آموزش ترجمه متون ریاضی / حمیدرضا امیری ۲۸
- ریاضیات در چند دقیقه / غلامرضا یاسی پور ۳۴
- معرفی خانه ریاضیات زنجان / مرتضی بیات ۳۶
- ضرب داخلی و نامساوی کُشی! / میرشهرام صدر ۴۰
- دنباله تقریبات اعشاری / مراد کریمی شهماروندی ۴۴
- ریاضیات در سینمای جهان / مردان سرزمین من: پرویز شهریاری / احسان یارمحمدی ۱۳
- تاریخ ریاضیات / نخستین ایرانی که مقاله ای در ریاضیات در سطح بین المللی نوشت / دکتر فرید قاسملو ۳۰
- ایستگاه اندیشه و ادب ریاضی / ایستگاه اول: بازی و ریاضی! / هوشنگ شرقی ۱۴
- ایستگاه دوم: معمای جام شربت و جام زهر!! ۲۴
- ایستگاه سوم: لطیفه های ریاضی ۳۹
- مسائل برای حل / آمادگی برای آزمون های مستمر ۲۶
- معرفی کتاب / لطایف الحساب / احسان یارمحمدی ۱۹
- پرسش های پیکار جو! / ۱۵-۲۵-۳۳-۳۸-۴۳
- پاسخ ها / راهنمای حل مسائل، آمادگی برای آزمون های مستمر / ۴۶
- پاسخ معماهای ایستگاه اندیشه و ادب ریاضی (ایستگاه دوم) / ۴۷
- پاسخ پرسش های پیکار جو! / ۴۸

مجله رشد برهان متوسطه ۲، از همه دبیران ریاضی و دانش آموزان عزیز، در این زمینه ها دعوت به همکاری می کند:
○ نگارش مقاله های کمک درسی (شرح و بسط و رفع مشکلات مباحث کتاب های ریاضی دوره متوسطه ۲)
○ طرح مسائل کلیدی به همراه حل آن ها برای دانش آموزان
○ طرح معماهای ریاضی
○ نگارش یا ترجمه مقاله های عمومی ریاضی مانند تاریخ ریاضیات، زندگی نامه علمی و اجتماعی ریاضی دانان، نکته های تازه و لطیف ریاضیات، آموزش رایانه، اخبار ریاضی مربوط به شهر یا مدرسه شما و ...

- مجله در حک، اصلاح، حذف و اضافه مقاله ها آزاد است. ● مقاله های دریافتی، باید خوانا و تا حد امکان، کوتاه باشد.
- مقاله های رسیده، مسترد نمی شود. ● استفاده از مطالب مجله در کتاب ها یا مجله های دیگر، با ذکر دقیق مأخذ مانعی ندارد.
- مقالاتی که از طریق پیام نگار مجله ارسال می نمایند به صورت فایل pdf ارسال کنید. ● در انتهای مقاله های ارسالی شماره تلفن تماس و نشانی پستی و نشانی الکترونیکی (E-mail) خود را حتماً درج نمایید و در ابتدای مقاله نام و نام خانوادگی و نام شهرستان و سمت خود را قید فرمائید.

توضیح درباره طرح روی جلد:

ریاضیات و هنر: استفاده از ریاضیات در خلق آثار هنری سابقه ای دیرینه داشته و بیانگر جلوه های زیبای ریاضی نیز می باشد. نقاشی روی جلد از آثار موریس اشتر ریاضی دان و نقاش معاصر هلندی است که به کمک تبدیل های هندسی آثار ماندگاری را خلق کرد. درباره روش این هنرمند در شماره های ۸۳ و ۸۴ مجله قبلاً مطالبی داشته ایم.

هر ماه میهمان شما ایم!

سلام به همه شما دانش آموزان عزیز ایران اسلامی که با سعی و تلاش، و برنامه ریزی و توکل به خداوند متعال به کسب علم و معرفت مشغولید. خیلی خوش حالیم که قرار است از این به بعد هر ماه میهمان شما باشیم و امیدواریم بتوانیم با مطالب متنوع و آموزنده ریاضی، تاحد امکان درس ریاضی را برای شما جذاب، قابل فهم و کاربردی معرفی کنیم. ان شاء الله بتوانیم با کمک گرفتن از معلمان و دبیران دلسوز شما و استفاده از نظرات ارزشمند همه دانش آموزان، در این امر مهم موفق باشیم.

مطالبی که شما عزیزان در مجله ریاضی خودتان خواهید خواند، به صورت اجمالی از این قرارند:

۱. معماها، سرگرمی ها و جدول های ریاضی با هدف رشد تفکر و جذب مخاطبان به سمت ریاضی و عمومی کردن ریاضیات.
۲. مقاله های کمک آموزشی با هدف ارتقای دانش ریاضی مخاطبان.
۳. مقاله های کمک درسی با هدف تکمیل مطالب درسی و پر کردن خلأ های احتمالی (به دلیل محدودیت های موجود) در کتاب های درسی.
۴. اخبار ریاضی ایران و جهان با هدف آشنایی مخاطبان با جدید ترین اتفاقات در جهان ریاضی و آخرین نظریه ها و تحولات ریاضی.
۵. مقاله هایی درباره تاریخ و فلسفه ریاضی، با هدف آشنایی مخاطبان با دستاوردهای ریاضی دانان، به خصوص ریاضی دانان مسلمان و ایرانی در طول تاریخ و پاسخ به پرسش های شما.
۶. گزارش هایی از مراکز آموزشی و مصاحبه با افراد سرشناس و دانش آموزان موفق در حوزه ریاضیات با هدف اطلاع رسانی و انتقال تجربه های مفید و کاربردی.
۷. برگزاری مسابقه به همراه پاسخ پرسش ها و اعطای جوایز نفیس به نفراتی که پاسخ صحیح ارسال کرده اند، (از میان پاسخ های درستی که برای ما ارسال خواهید کرد)، با هدف ایجاد تفکر و شکوفایی خلاقیت مخاطبان.
۸. طرح مسائلی برای حل، به تفکیک کتاب درسی و پایه تحصیلی، با هدف ارزشیابی مباحث کتاب درسی و آشنایی مخاطبان با انواع سؤال های قابل طرح از کتاب های درسی به منظور آمادگی برای امتحانات.
۹. آموزش ترجمه متون ریاضی، با هدف آشنایی مخاطبان با متن های ریاضی دبیرستانی در کتاب های غیر ایرانی و اصطلاحات و لغات ریاضی.
۱۰. پاسخ به نامه ها و ایمیل های رسیده از طرف شما و انعکاس نظرات شما.
۱۱. طرح طنزهای ریاضی با هدف تفریح اندیشمندان و آشتی مخاطبان با ریاضیات.
۱۲. معرفی سایت ها و وبلاگ های ریاضی موجود با هدف آشنایی و استفاده مخاطبان از این سایت ها و تکمیل اطلاعات خود و به کارگیری این اطلاعات.
۱۳. معرفی و نقد کتاب های ریاضی و فیلم هایی با موضوع ریاضی با هدف آشنایی و استفاده مخاطبان.
۱۴. ارائه مشاوره هایی در زمینه های گوناگون ریاضی با هدف آشنایی مخاطبان با روش های آموزش ریاضی، چگونگی مطالعه درس های ریاضی و روش های حل مسائل ریاضی.

اعضای هیئت تحریریه «مجله ریاضی برهان» امیدوارند که با کمک شما و دبیران محترم ریاضی تان، به همه اهداف مجله دست پیدا کنند تا شما «برهان» را همیشه در کنار خودتان (در کلاس درس و در منزل) احساس کنید و این مجله منبعی مطمئن و قابل دسترس برای رفع همه نیازها و پاسخ به همه پرسش های ریاضی شما باشد.

ما بر این باوریم که به یاری خداوند متعال و همراهی و همدلی شما دانش آموزان عزیز می توانیم در راستای اهداف برنامه درسی ملی و برنامه درسی ریاضی حرکت کنیم و باعث پیشرفت شما در علم ریاضی که آن را «ملکه علوم» نامیده اند، شویم. در این صورت است که می توانیم به تولید علم در کشور کمک کنیم و موجبات سربلندی ایران عزیزمان را بیش از پیش فراهم سازیم.

«حمیدرضا امیری»



مقدمه



قاسم حسین قنبری،
دبیر ریاضی سمنان
سروش حسین قنبری،
دانش‌آموز کلاس هشتم

همان‌طوری که همهٔ معلم‌ها می‌دانند، با وجود اینکه همراه داشتن تلفن همراه در مدرسه غیرقانونی است، ولی بعضی از دانش‌آموزان گوشی تلفن همراه با خود به مدرسه می‌آورند که این برای مدرسه و خانواده مشکلاتی ایجاد می‌کند. از طرف دیگر، امکانات فوق‌العادهٔ این گوشی‌ها و تبلت‌ها را نمی‌توان نادیده گرفت؛ همان‌طور که علاقه و توانایی دانش‌آموزان در کار کردن با گوشی‌ها چیزی نیست که بتوان نادیده گرفت. لذا باید به دنبال راهی برای حل این مشکل بود. ولی آیا این مشکل به‌سادگی حل می‌شود؟ و مسئله تنها آوردن گوشی به کلاس است؟

تجربهٔ چند سالهٔ نگارنده نشان می‌دهد که مسئله اصلی چیز دیگری است و آموزش صحیح گام اساسی در از بین بردن مشکلات است.

نرم‌افزارهایی که در این مقاله به معرفی آن‌ها می‌پردازیم، تحت سیستم‌عامل اندروید هستند و در کشور ما بسیار فراگیرند؛ نرم‌افزارهایی مثل MathPac، ProcalcApp و Mathstudio. ابتدا کار را با «Mathstudio» شروع می‌کنیم، زیرا به ریاضیات دبیرستانی نزدیک‌تر است.

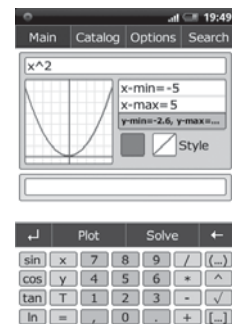
در نوار بالای صفحه دستورها نوشته می‌شوند.
دستورها دو گروه هستند:

۱. دستورات ترسیمی که با دکمهٔ «Plot» اجرا می‌شوند؛ مثل رسم نمودار $y=x^2$ که در شکل ۱ وجود دارد.

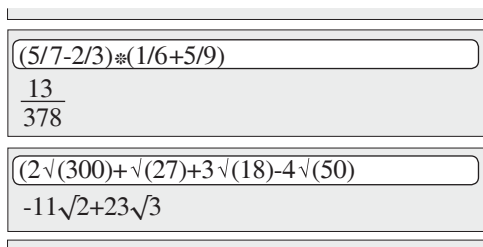
۲. دستورات محاسباتی که با دکمهٔ «Solve» اجرا می‌شوند؛ مثل حل یک معادله یا تجزیهٔ یک چندجمله‌ای.

صفحهٔ کلید این نرم‌افزار کشویی است و در چهار جهت باز می‌شود و هر قسمت آن کارهای ویژه‌ای انجام می‌دهد. در بالای صفحه کلید نوار جداگانه‌ای وجود دارد که در سمت چپ و راست ادامه دارد و کارهای ویرایشی، از جمله Delete، Paste، Copy و

این نرم‌افزار بعد از نصب و فراخوانی، قصد آموزش کاربر را دارد که شما می‌توانید آموزش را ادامه دهید یا اینکه انصراف دهید. در صورت ادامه شکلی شبیه شکل ۱ را خواهید داشت.



شکل ۱

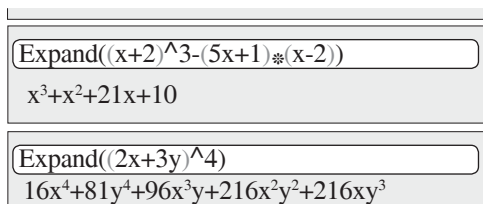


شکل ۴

چند جمله‌ای‌ها

برای محاسبه جمع، تفریق، ضرب و توان چند جمله‌ها از دستور «Expand(exp)» استفاده می‌کنیم (exp همان عبارت جبری است).

♦ مثال: حاصل عبارت $A = (x+2)^3 - (5x+1)(x-2)$ و $B = (2x+3y)^4$ را به دست آورید.

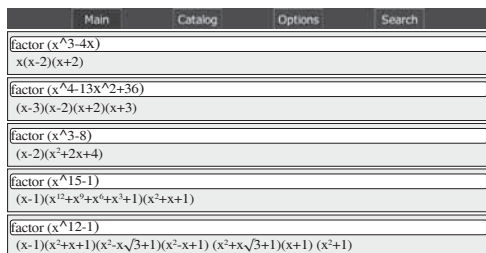


شکل ۵

تجزیه

معمولاً بیشتر دانش‌آموزان در بحث تجزیه به مشکل برمی‌خورند. دستور بسیار ساده «Factor(exp)» عبارت‌های یک متغیره را تجزیه می‌کند.

♦ مثال: این عبارت‌ها را تجزیه کنید: $A = x^2 - 4x$ ، $D = x^{15} - 1$ و $C = x^3 - 8$ ، $B = x^4 - 13x^2 + 36$ و $E = x^{12} - 1$.



شکل ۶

تقسیم چند جمله‌ای بر چند جمله‌ای

اگر $P(x)$ و $Q(x)$ دو چند جمله‌ای باشند، خارج قسمت و باقی‌مانده تقسیم با دستور PolyDivide(P(x), Q(x), x)

Cut را انجام می‌دهد (شکل ۲).



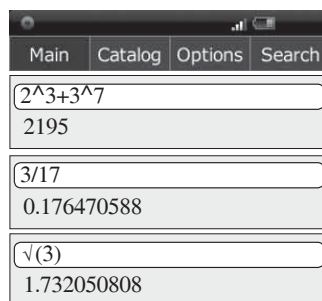
شکل ۲

اعمال ریاضی

جمع و تفریق با همان علائم (+) و (-) تقسیم با (/)، توان با علامت (^) و ضرب با (*) نشان داده می‌شوند.

محاسبات عددی

برای محاسبه یک مقدار مثل $2^3 + 3^7$ ، عبارت را با علائم توان می‌نویسیم و دکمه «solve» را می‌زنیم. در صورتی که در عبارت مورد نظر کسر یا رادیکال داشته باشیم، بعد از اولین اجرا عبارت به شکل ریاضی در می‌آید و در بار دوم اجرا به صورت اعشاری نمایش داده می‌شود (شکل ۳).



شکل ۳

این ویژگی نرم‌افزار باعث می‌شود که محاسبات اعداد گویا و رادیکالی هم به صورت ریاضی و هم به صورت اعشاری قابل محاسبه باشد.

♦ مثال: حاصل عبارت $A = (\frac{5}{7} - \frac{2}{3})(\frac{1}{6} + \frac{5}{9})$ و $B = 2\sqrt{300} + \sqrt{27} + 3\sqrt{18} - 4\sqrt{50}$ را حساب کنید و سپس جواب‌ها را به صورت اعشاری بنویسید.

محاسبه می شود.

♦ مثال: خارج قسمت و باقی مانده تقسیم $P(x) = x^3 - 3x + 3$ را بر $x - 2$ حساب کنید.

PolyDivide($x^3-3x+3, x-2$)
[$x^2+2x+1, 5$]
PolyDivide($x^4-13x^2+38x^2-9x$)
[$x^2-4, 2$]

شکل ۷

دستور «Qoutient(P(x),Q(x))» هم فقط خارج قسمت تقسیم را حساب می کند.

محاسبه مقدار یک چندجمله ای

اگر $P(x)$ یک چندجمله ای باشد، برای محاسبه مقدار آن به ازای $x=a$ دستور «Eval(P(x),x,a)» را به کار می بریم. وقتی چندجمله ای دو متغیره باشد، از این دستور به شکل تودرتو استفاده می کنیم.

در شکل ۸ مقدار $8x^3 - 13x^2 + 8x - 3$ به ازای $x=3$ ، مقدار $3xy + y^3 - x^2$ به ازای $y=3$ و $x=3$ محاسبه شده و مقدار $z^3 - y^2 + x^2$ به ازای $y=3$ و $x=3$ بر حسب z به دست آمده است.

Eval(x^3-13x^2+8x-3)
-82
Eval(Eval($x^2-3x*y+y^3, x, 3$), $y, 3$)
9
Eval(Eval(Eval($x^2-y^2+z^3, x, 2$), $y, 3$), $z, 5$)
z^3-5

شکل ۸

عبارت های گویا

اگر $S(x)$ عبارتی گویا، شامل جمع و تفریق و ضرب و تقسیم باشد، «Together(S(x))» حاصل آن را حساب می کند. در ضمن این دستور عبارتهایی را ساده هم می کند.

♦ مثال: حاصل عبارت های $A = \frac{x}{x-1} + \frac{3}{x-2}$ و $B = \frac{1}{x} + \frac{1}{x-2}$ را حساب کنید.

همچنین اگر کسری داشته باشیم، می توانیم با دستور «Apart(exp)» آن را به کسرهای ساده تجزیه کنیم. در شکل ۹ کسرهای $A = \frac{1}{x^2-4}$ و $B = \frac{1}{x^3-4x}$ به کسرهای ساده تجزیه شده اند.

Main	Catalog	Options	Search
Together($x/(x-1)+3/(x-2)$)			
$(x+\frac{\sqrt{13}}{2}+\frac{1}{2})(x-\frac{\sqrt{13}}{2}+\frac{1}{2})$			
$(x-2)(x-1)$			
Together($1/x+1/(x-2)$)			
$\frac{2(x-1)}{x(x-2)}$			
Apart($1/(x^2-4)$)			
$-\frac{1}{4(x+2)}+\frac{1}{4(x-2)}$			
Apart($1/(x^3-4x)$)			
$-\frac{1}{4x}+\frac{1}{8(x-2)}+\frac{1}{8(x+2)}$			

شکل ۹

اعداد طبیعی

اول یا مرکب بودن یک عدد طبیعی یکی از مباحث نظریه اعداد است که در همه دوره های تحصیلی مطرح می شود. دستور «IsPrime(n)» اول یا مرکب بودن عدد n را با اعداد صفر و یک مشخص می کند. در شکل ۱۰ اول یا مرکب بودن اعداد ۲۳۷، ۹۷ و ۱۲۳۴۵۴۳۲۱ بررسی شده است.

IsPrime(237)
0
IsPrime(97)
1
IsPrime(123454321)
0

شکل ۱۰

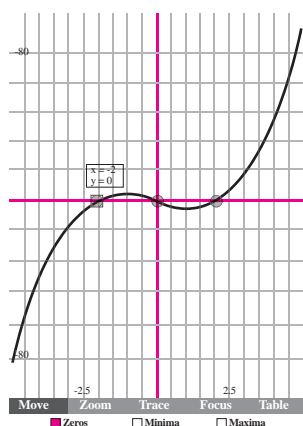
برای تعیین مقسوم علیه های عدد طبیعی n از دستور «Divisors» استفاده می شود. همچنین «lcm(m,n)» و «gcd(m,n)» ک.م.م و ب.م.م دو عدد n و m را حساب می کنند.

Divisors(1048)
[1, 2, 4, 8, 131, 262, 524, 1048]
lcm(85, 40)
680
gcd(135, 90)
45

شکل ۱۱

در شکل ۱۱ شماره های عدد ۱۰۴۸، ک.م.م ۸۵ و ۴۰، و همچنین ب.م.م دو عدد ۱۳۵ و ۹۰ محاسبه شده است. اما دستور «nprimes(n)» عدد طبیعی n را به عامل های اول تجزیه می کند و آن را به صورت تجزیه شده می نویسد.

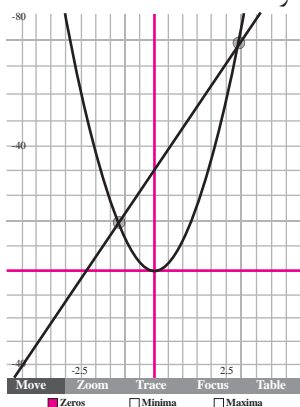
در ردیف اول «Move» برای جابه‌جا کردن تصویر است. با انتخاب «Trace» یک نقطه روی نمودار مشخص می‌شود که مختصات آن کنار نقطه نوشته می‌شود. با حرکت انگشت روی صفحه می‌توان نقطه را جابه‌جا کرد. همچنین «Table» اطلاعات نمودار را در یک جدول نمایش می‌دهد. در ردیف دوم، با انتخاب Zero صفرهای تابع مشخص می‌شوند که در شکل ۱۵ صفرها مشخص شده‌اند. به همین روش Min و Max را هم می‌توان مشخص کرد.



شکل ۱۵

رسم چند نمودار در یک دستگاه

اگر بخواهیم نمودار چند تابع را در یک دستگاه رسم کنیم، ابتدا دکمه «Plot» را می‌زنیم و سپس در پراگماتر جلوی آن، توابع را می‌نویسیم. البته آن‌ها را با علامت (.) از هم جدا می‌کنیم. در نمودار ۱۶ نمودار دو تابع $y=x^2$ و $y=x+5$ با هم رسم شده‌اند. برنامه این رسم «Plot(x^2, x+5)» است که آن را توسط صفحه کلید هم می‌توان نوشت.



شکل ۱۶

nPrimes(360)
[1, [2, 3], [3, 2], [5, 1]]
nPrimes(1905750)
[1, [2, 1], [3, 2], [5, 3], [7, 1], [11, 2]]

شکل ۱۲

همان‌طور که در شکل ۱۲ مشخص است، عدد 1905750 به عامل‌های اول تجزیه شده که به صورت $1905750 = 2^1 \times 3^2 \times 5^3 \times 7^1 \times 11^2$ است.

غربال اراتستن

شاید فهرست کردن اعداد اول یکی از خسته‌کننده‌ترین کارها در ریاضی باشد که باعث می‌شود زیبایی کار با اعداد اول از بین برود. اما دستور «Prime(n)» این کار را بسیار ساده می‌کند. این دستور از عدد اول شماره یک یعنی 2 ، تا عدد اول متوالی را می‌نویسد. «Prime(n,m)» نیز از عدد اول شماره m به ترتیب n تا عدد اول می‌نویسد. برای مثال در شکل ۱۳، Prime(5,11)، از عدد اول شماره ۱۱ که ۳۱ است، پنج عدد اول متوالی یعنی ۳۱ و ۳۷ و ۴۱ و ۴۳ و ۴۷ را می‌نویسد.

Main	Catalog	Options	Search
Prime(11)			
[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31]			
Prime(5, 11)			
[31, 37, 41, 43, 47]			
Prime(21, 5)			
[11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97]			

شکل ۱۳

رسم نمودار تابع یک متغیره

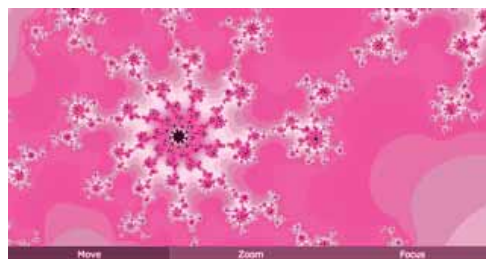
برای رسم نمودار تابع $y=f(x)$ فقط کافی است $f(x)$ را در نوار برنامه‌ها بنویسیم و دکمه «Plot» را اجرا کنیم (شکل ۱). برای داشتن تصویری با کیفیت و بزرگ کافی است روی نمودار دوبار کلیک کنیم. برای مثال در شکل ۱۵ نمودار $y=x^3-4x$ رسم شده است. با بزرگ کردن تصویر در پایین آن نوار شکل ۱۴ ظاهر می‌شود که اطلاعات جالبی در اختیار کاربر قرار می‌دهد.

Move	Zoom	Trace	Focus	Table
<input checked="" type="checkbox"/> Zeros	<input type="checkbox"/> Minima	<input type="checkbox"/> Maxima		

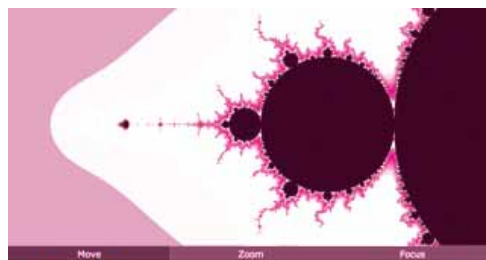
شکل ۱۴

فرکتال و سرگرمی

تصویرهای هندسه فرکتال بسیار خیره کننده و جالب هستند. نکته جالب آن‌ها این است که هر قدر تصویر را بزرگ کنیم، شکل پایان نمی پذیرد. به عبارت دیگر، بی نهایت را می توان لمس و از نزدیک مشاهده کرد. این نرم افزار تصاویر فرکتالی را با کیفیت بالا رسم می کند. در ضمن با بزرگ کردن تصویر، نرم افزار دوباره شکل را بازسازی می کند و مانع از شطرنجی شدن تصویر می شود. برای مشاهده این تصاویر صفحه کلید را به طرف بالا می کشیم. در صفحه اول دکمه «fractal» و در صفحه دوم کلید «Julia» این تصاویر را طراحی می کنند.



شکل ۱۸- از مجموعه Julia

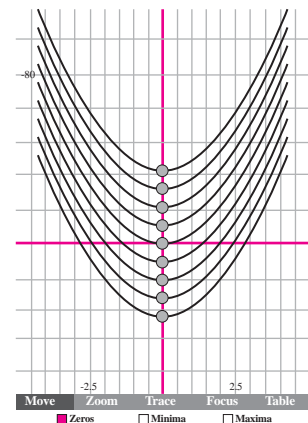


شکل ۱۹

در تصویرهای ۱۸ و ۱۹ رنگ‌ها در پایین صفحه قابل تغییر هستند. همچنین، «Gradient» و «Detail» نیز تغییر می کنند و دنیایی از شکل‌های زیبا به وجود می آید.

❖ **نکته پایانی:** این مختصر حاصل کار مشترک بنده و فرزندانم **سروش** است که کارهای بسیار مهمی را در زمینه جست و جو برای نرم افزارها و نصب و راه اندازی آن‌ها انجام داد. همچنین با سؤال‌ها و کنجکاوی‌های خود بسیاری از ریزه کاری‌های نرم افزار را نمایان کرد.

در این حالت علاوه بر سایر امکانات، نقاط برخورد دو تابع را نیز می توان با انتخاب «Intersections» مشخص کرد. خود نرم افزار رنگ‌های متفاوتی را انتخاب می کند که این رنگ‌ها قابل تغییر هستند.



شکل ۱۷

در شکل ۱۷ چندین نمودار با هم در یک دستگاه رسم شده است.

❖ **تذکر:** این نرم افزار و سایر نرم افزارهای مشابه برای رسم نمودار توابع ناپیوسته مناسب نیستند، با وجود این اطلاعات خوبی به ما می دهند. همچنین در نسخه‌های بالاتر این مشکلات کمتر خواهند شد.

خودآموز Mathstudio

نوار بالای نرم افزار از چهار قسمت تشکیل شده است:

Main	Catalog	Options	Search
------	---------	---------	--------

در قسمت Catalog همه توابع و دستورهای نرم افزار موجود و بر حسب حروف الفبای انگلیسی مرتب شده اند و با کمی اطلاعات در مورد ریاضی به زبان انگلیسی می توان به هدف خود دست یافت. فرض کنیم می خواهیم در مورد تجزیه در این نرم افزار اطلاعاتی به دست آوریم. به این منظور در قسمت «catalog» به قسمت حرف F می رویم و کلمه «factor» را می یابیم تا با دستور و روش اجرای آن آشنا شویم.

همچنین خود نرم افزار هم روش کار با آن را آموزش می دهد. کافی است با زدن کلید «Tuchmenu» گوشه یا تب، مسیر «More->tutorial» را طی کنیم تا خود نرم افزار به صورت گام به گام کار آموزش را انجام دهد.

آموزشی

مژگان احقاقی
کارشناس ارشد ریاضی محض
دبیر ریاضی از استان قزوین

حل مسئله به روش شرلوک هولمز



کونان دویل، نویسنده مشهور انگلیسی، در یکی از داستان‌های خود به نام ماجراهای شرلوک هولمز این مسئله را مطرح کرد: دکتر **هاتسن** و مهمانش، شرلوک هولمز نزدیک پنجره باغ می‌نشینند. از باغ فریادهای خنده گروه بزرگی از بچه‌ها به گوش می‌رسد. هولمز می‌گوید: «خواهش می‌کنم به من بگویید شما چند بچه دارید؟»

هاتسن پاسخ می‌دهد: «همه آن‌ها بچه‌های من نیستند. آن‌ها بچه‌های چهار خانواده‌اند. تعداد بچه‌های من از همه بیشتر است. برادرم بچه‌های کمتری دارد و خواهرم باز هم کمتر. و تعداد بچه‌های عمو از همه کمتر است. آن‌ها به این مناسبت شلوغ می‌کنند که تعدادشان برای دو گروه نه‌نفری کافی نیست. یک تصادف جالب این است که اگر تعداد بچه‌های چهار خانواده را در هم ضرب کنید، شماره منزل مرا به دست می‌آورید که شما آن را می‌دانید.»

هولمز می‌گوید: «من در مدرسه، ریاضیات خوانده‌ام. کوشش می‌کنم تعداد بچه‌های هر خانواده را حساب کنم.»

او بعد از بعضی محاسبه‌ها می‌گوید: «برای حل مسئله باید آگاهی دیگری به من بدهید. آیا عمو یک بچه دارد یا بیشتر؟»

صاحب‌خانه پاسخ او را می‌دهد که ما از چگونگی آن بی‌خبریم. سپس هولمز می‌گوید: «حالا من می‌توانم تعداد بچه‌های هر خانواده را بگویم!»

او جواب درست را پیدا کرده بود. پرسش مسئله این است: «شماره منزل و تعداد بچه‌های هر خانواده چه قدر است؟»

حل:

نمی‌توانیم از روش مهمان برای حل مسئله استفاده کنیم. با این حال، ما هم می‌توانیم مسئله را به سادگی حل کنیم، به شرطی که... به شرطی که کمی فکر کنیم. نخست به این پرسش پاسخ دهیم: «عمو چند بچه می‌تواند داشته باشد؟»

به سادگی می‌توان فهمید که عمو نمی‌تواند سه بچه داشته باشد. اگر فرض کنیم تعداد بچه‌های عمو $d=3$ باشد، در این صورت مقدار c دست کم ۴، مقدار b دست کم ۵ و مقدار a دست کم ۶ می‌شود. در نتیجه تعداد بچه‌ها روی هم دست کم باید چنین باشد:

$$6+5+4+3=18$$

ولی می‌دانیم که تعداد بچه‌ها کمتر از ۱۸ است، بنابراین عمو یا یک بچه دارد یا دو بچه. جدولی از همه حالت‌های ممکن چهار عدد صحیح تشکیل می‌دهیم، به نحوی که کوچک‌ترین آن‌ها برابر ۲ و مجموع چهار عدد کمتر از ۱۸ باشد. روی هم هفت حالت به شرح جدول ۱ پیدا می‌شود.

روشن است که مهمان، مسئله را به این ترتیب حل کرده است: او می‌دانست که تعداد بچه‌های چهار خانواده روی هم از ۱۸ کمتر است. او شماره منزل را هم که ما N فرض می‌کنیم، می‌دانست. اگر تعداد بچه‌های چهار خانواده را به ترتیب با حرف‌های a, b, c, d و نشان دهیم، همه این عددها مثبت و صحیح‌اند و حاصل ضرب آن‌ها هم برابر است با N :

$$a > b > c > d \quad N = abcd \quad a + b + c + d < 18$$

مهمان می‌بایست چهار عدد متفاوت را طوری انتخاب کند که حاصل ضرب آن‌ها برابر N و مجموع آن‌ها کوچک‌تر از ۱۸ شود. ولی او نتوانست عددها را پیدا کند و ناچار شد بپرسد که آیا عمو یک بچه دارد یا بیشتر. و بعد از آنکه پاسخ خود را گرفت، توانست جواب مسئله را پیدا کند.

ولی ما برای حل مسئله در موقعیت دشوارتری هستیم، زیرا شماره منزل را نمی‌دانیم و بنابراین



جدول ۱

حاصل ضرب	مجموع	عددها
۱۲۰	۱۴	۵، ۴، ۳، ۲
۱۴۴	۱۵	۶، ۴، ۳، ۲
۱۶۸	۱۶	۷، ۴، ۳، ۲
۱۹۲	۱۷	۸، ۴، ۳، ۲
۱۸۰	۱۶	۶، ۵، ۳، ۲
۲۱۰	۱۷	۷، ۵، ۳، ۲
۲۴۰	۱۷	۶، ۵، ۴، ۲

به همین ترتیب می توان با فرض اینکه عمو تنها یک بچه داشته باشد، همه حالت هایی از حاصل ضرب چهار عدد درست را پیدا کرد به نحوی که کوچک ترین آن ها برابر ۱ و مجموع آن ها کمتر از ۱۸ باشد (خودتان این عددها را به دست آورید). ولی اگر با دقت به همه شرط های مسئله نگاه کنیم، نیازی به این کار نیست. وقتی که هولمز مسئله را حل کرد، متوجه شد برای حل آن لازم است بدانند عمو یک بچه دارد یا بیشتر؛ با وجود اینکه می دانست شماره منزل چند است.

روشن است که شماره منزل عددی بوده که هم با ضرب چهار عددی که کوچک ترین آن ها برابر است با ۱ و هم با ضرب چهار عددی که کوچک ترین آن ها برابر است با ۲ به دست می آید (و ابهام از همین جا به وجود آمده است). همین وضعیت به ما امکان می دهد شماره منزل را پیدا کنیم. این عدد باید هم در جدول ۱ و هم در جدولی که حاوی حاصل ضرب چهار عددی است که با ۱ آغاز می شود، مشترک باشد. چون در جدول ۱ کوچک ترین عدد برابر است با ۱۲۰، برای تشکیل جدول حاصل ضرب های چهار عدد مختلف با کوچک ترین عامل برابر با ۱، می توانیم تنها حالت هایی را در نظر بگیریم که حاصل ضرب چهار عدد دست کم برابر ۱۲۰ باشد و این کار محاسبه را کم می کند. حالت ها مطابق جدول ۲ هستند.

جدول ۲

حاصل ضرب	مجموع	عددها
۱۲۰	۱۷	۱، ۳، ۵، ۸
۱۲۶	۱۷	۱، ۳، ۶، ۷
۱۲۰	۱۶	۱، ۴، ۵، ۶
۱۴۰	۱۷	۱، ۴، ۵، ۷

می بینیم که تنها عدد مشترک در هر دو گروه، حاصل ضرب ۱۲۰ است. روشن است که شماره منزل چنین است $N=120$. حاصل ضرب ۱۲۰ در سه حالت پیدا می شود:

$$1 \times 4 \times 5 \times 6 = 120 \quad 1 \times 3 \times 5 \times 8 = 120 \quad 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120$$

مطالعه دقیق شرط های مسئله امکان می دهد، ادامه مسئله را حل کنیم. مهمان گفته بود اگر بدانند عمو یک بچه دارد یا بیشتر می تواند مسئله را حل کند. اگر به او گفته شده بود عمو ۱ بچه دارد، نمی توانست پاسخ دقیقی درباره تعداد بچه ها بدهد. زیرا شماره منزل ($N=120$) در دو حالت به دست می آمد:

$$d=1, c=3, b=5, a=8 \quad d=1, c=4, b=5, a=6$$

چون هولمز پاسخ مشخصی داده، حتماً به او گفته شده که تعداد بچه های عمو دو تاست. در این صورت، شماره منزل ($N=120$) تنها در یک حالت به دست می آید: $d=2, c=3, b=4, a=5$.

مسئله ای که در نظر اول گمان می رفت به مناسبت عدم کفایت داده ها قابل حل نیست، به سادگی حل شد. ولی این حل تنها با دقت کامل روی جمله به جمله صورت مسئله امکان پذیر شد، و چنین دقتی برای حل هر مسئله ای لازم است.

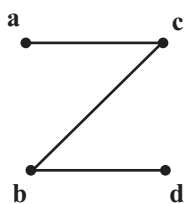
گراف دوستی!

مقدمه

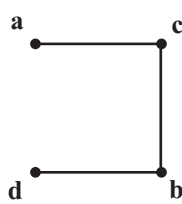
فرض کنید در یک کلاس ۲۵ نفر دانش آموز حضور داشته باشند. آیا امکان دارد هر یک از دانش آموزان این کلاس دقیقاً با ۳ نفر از هم کلاسی‌های خود دوست باشند؟ برای پاسخ به این سؤال و بدون استفاده از قضایای کمکی زحمت زیادی باید کشیده شود و زمان نسبتاً طولانی صرف یافتن پاسخ خواهد شد. نظریهٔ گراف از جمله شاخه‌های مهم در ریاضیات است که کاربردهای بسیاری در علم ریاضی و سایر علوم دارد. امروزه در شیمی، باستان‌شناسی، و ورزش‌های گروهی و دو نفری مثل شطرنج کاربردهای فراوانی از این شاخهٔ ریاضیات می‌توان مشاهده کرد. حال مسئله‌ای طرح می‌کنیم و سپس با تعاریف مقدماتی از گراف و پس از بحث دربارهٔ تعداد گراف‌ها و شمارش آن‌ها و با استفاده از اولین قضیه در گراف به این مسئله پاسخ خواهیم داد.

تعریف گراف ساده

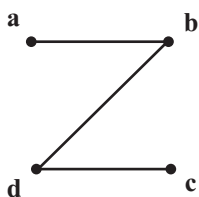
تعریف کرد؟ برای پاسخ به این سؤال به این نکته توجه داشته باشید که دو گراف که رؤس آن‌ها نام‌گذاری شده است، در صورتی متمایز هستند که مجموعهٔ یال‌های آن‌ها با هم برابر نباشد. در غیر این صورت دو گراف، یکسان و یا اصطلاحاً یکریخت هستند. به‌عنوان مثال، در شکل زیر، گراف‌های G_1 و G_2 با هم و G_3 و G_4 نیز با هم یکریخت هستند.



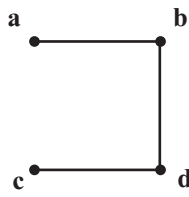
G_1



G_2

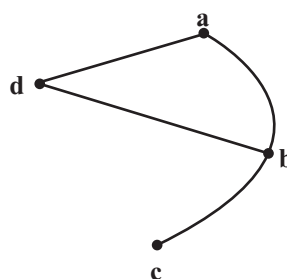


G_3



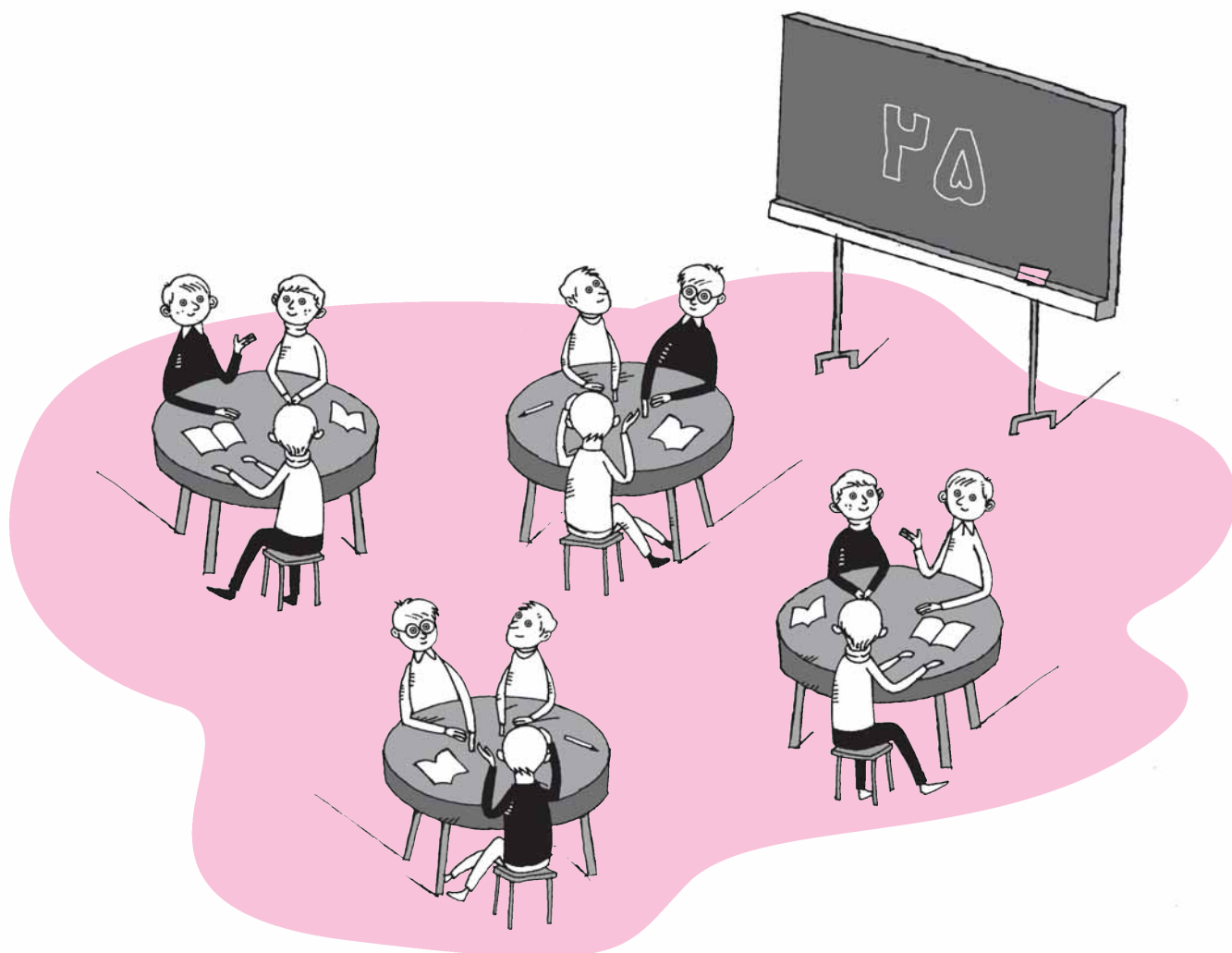
G_4

برای تعریف یک گراف ساده به دو مجموعه نیاز داریم: یکی مجموعه‌ای ناتهی و متناهی به نام « V » که آن را «مجموعهٔ رأس‌ها» می‌نامیم و دیگری مجموعه‌ای به نام « E » که آن را «مجموعهٔ یال‌ها» می‌نامیم. هر عضو E زیرمجموعه‌ای دو عضوی از V است. برای مثال، اگر فرض کنیم $V = \{a, b, c, d\}$ و $E = \{\{a, b\}, \{a, d\}, \{b, c\}, \{b, d\}\}$ برای رسم گراف متناظر با V و E ابتدا به ازای هر عضو V یک نقطه یا رأس در صفحه مشخص می‌کنیم. سپس به ازای هر عضو E یک یال بین آن دو رأس رسم می‌کنیم. توجه دارید که فاصلهٔ رأس‌ها از یکدیگر و ترتیب قرار گرفتن آن‌ها اهمیت ندارد و در واقع شکل ظاهری گراف‌ها مهم نیست و حتی می‌توان یال‌ها را به صورت منحنی نیز رسم کرد.



اگر رأس‌ها نام‌گذاری نشده باشند، هر چهار گراف، یکریخت هستند.

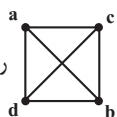
حال این سؤال پیش می‌آید که مثلاً با مجموعهٔ رؤس $V = \{a, b, c, d\}$ چه تعداد گراف ساده می‌توان



نظریهٔ گراف از
جمله شاخه‌های
مهم در ریاضیات
است که
کاربردهای بسیاری
در علم ریاضی و
سایر علوم دارد.
امروزه در شیمی،
باستان‌شناسی، و
ورزش‌های گروهی
کاربردهای فراوانی
از این شاخهٔ
ریاضیات می‌توان
مشاهده کرد

تعدادشان $\binom{4}{2} = 6$ است، تشکیل می‌دهیم و نام آن
را E_{\max} می‌گذاریم؛ یعنی $E_{\max} = \{ab, ac, ad, bc, bd, cd\}$.

گراف متناظر با E_{\max} به صورت
رسم می‌شود.



با کمی دقت مشاهده می‌کنید، هر گرافی که با
مجموعهٔ رئوس $\{a, b, c, d\}$ تعریف شود، با حذف یک
یا چند یال از گراف متناظر با E_{\max} به دست می‌آید.

مانند

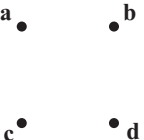
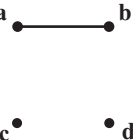
که از حذف یال‌های ab و ad و cd

به دست آمده است. به عبارت دیگر، هر زیرمجموعهٔ
یک گراف ساده با مجموعهٔ رئوس V است. تعدادی از
زیرمجموعه‌های E_{\max} و گراف‌های متناظر با هر یک را
در جدول زیر می‌آوریم. شما این جدول را کامل کنید.

حالا شما جدول زیر را کامل کنید و پس از آن دوباره
به سؤال قبل برمی‌گردیم.

V	$\{a, b, c, d\}$
E_{G_1}	$\{ac, cb, bd\}$
E_{G_2}	$\{ac, \dots, \dots\}$
E_{G_3}	$\{ab, \dots, \dots\}$
E_{G_4}	$\{\dots, cd, \dots\}$

برای رسیدن به پاسخ سؤال، مجموعهٔ همهٔ یال‌های
ممکن با مجموعهٔ رئوس $V = \{a, b, c, d\}$ ، یا به عبارت
دیگر، همهٔ زیرمجموعه‌های دو عضوی V را که

مجموعه یال‌ها	$E_1 = \{ \}$	$E_2 = \{ab\}$	$E_3 = \{ab, cd\}$	$E_4 = \{bc, bd, ad\} \dots$
گراف				

نتیجه: در هر گراف از مرتبه p و اندازه q همواره تعداد رأس‌های فرد (رأس‌هایی که درجه آن‌ها فرد است) عددی زوج است.
(این قضیه و نتیجه حاصل از آن در کتاب درسی اثبات شده‌اند.)

به عبارت دیگر، براساس نتیجه فوق تعداد رأس‌های فرد در یک گراف نمی‌تواند ۱ یا ۳ یا ۵ یا ۷ یا ... باشد. برای مثال، آیا می‌توان گرافی با ۲۵ رأس تعریف کرد که درجه هر رأس آن ۳ باشد؟ با توجه به توضیح فوق، گرافی که ۲۵ رأس داشته و درجه همه رؤس آن فرد باشد، قابل تعریف نیست. یعنی تعداد رأس‌های فرد (رأس درجه ۳، فرد است) نمی‌تواند فرد باشد. بنابراین اگر هر دانش‌آموز در آن کلاس را یک رأس فرض کنیم و رابطه دوستی بین دو دانش‌آموز را با یک یال نشان دهیم، باید گرافی شامل ۲۵ رأس داشته باشیم که هر رأس آن از درجه ۳ (از درجه فرد) باشد و این موضوع طبق نتیجه فوق غیرممکن است. پس پاسخ سؤال مذکور منفی است.

همان‌طور که دیدید خیلی کوتاه ولی دقیق به این سؤال پاسخ داده شد. حال شما به سؤال‌های زیر پاسخ دهید:

الف) چه تعداد گراف با مجموعه رؤس $V = \{a, b, c, d, e\}$ می‌توان تعریف کرد که همگی در یال bc مشترک باشند، ولی هیچ‌کدام یال de نداشته باشند؟

ب) چه تعداد گراف با مجموعه رؤس $V = \{a, b, c, d, e\}$ با اندازه ۴ می‌توان تعریف کرد که در آن‌ها دو رأس b و e مجاور باشند؟

ج) در یک کلاس درس با بیست دانش‌آموز، رابطه دوستی بین دانش‌آموزان را به چند طریق مختلف ممکن است تعریف کرد، اگر بدانیم علی و رضا که دو دانش‌آموز آن کلاس هستند، با هم دوست هستند؟

می‌دانیم که مجموعه ۶ عضوی E_{\max} دارای $2^6 = 64$ زیرمجموعه است و مشاهده کردید که هر زیرمجموعه از این ۶۴ زیرمجموعه یک گراف ساده با مجموعه رؤس V تعریف می‌کند. پس تعداد کل گراف‌های ساده که با مجموعه رؤس $V = \{a, b, c, d\}$ می‌توان تعریف کرد، برابر است با $2^6 = 64$. در حالت کلی، اگر تعداد رأس‌ها $|V| = p$ باشد، تعداد کل گراف‌های ساده که با این p رأس می‌توان تعریف کرد برابر است با عدد $2^{\binom{p}{2}}$. حال اگر سؤال شود چه تعداد گراف ساده با مجموعه رؤس $V = \{a, b, c, d\}$ می‌توان تعریف کرد که همگی آن‌ها دارای یال ab باشند، یا دو رأس a و b در همه آن‌ها مجاور باشند، چه پاسخی می‌دهید؟ درست است. اول یال ab را برای هر یک از زیرمجموعه‌ها انتخاب می‌کنیم. حال اگر از مجموعه ۵ عضوی $E = \{ac, ad, bc, bd, cd\}$ هر زیرمجموعه‌ای در نظر بگیریم و ab را به آن اضافه کنیم، گرافی تعریف می‌شود که در آن یال ab وجود دارد و تعداد آن‌ها $2^{\binom{4}{2}-1} = 32$ است. در حالت کلی، تعداد همه گراف‌های ساده‌ای که با مجموعه رؤس $V = \{V_1, V_2, \dots, V_p\}$ می‌توان نوشت که در همه آن‌ها k یال مشخص وجود داشته باشد، از رابطه $2^{\binom{p}{2}-k}$ به دست می‌آید.

حال برمی‌گردیم به سؤال مربوط به دانش‌آموزان کلاس و دوست بودن هر یک از آن‌ها با ۳ نفر از هم‌کلاسی‌های خود. به این منظور به قضیه زیر و نتیجه آن اشاره می‌کنیم:

قضیه: در هر گراف از مرتبه p (دارای p رأس) و اندازه q (دارای q یال)، مجموع درجات رؤس برابر است با دو برابر تعداد یال‌های آن گراف؛ یعنی:

$$\deg V_1 + \deg V_2 + \dots + \deg V_p = 2q$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^p \deg V_i = 2q$$

مردان سرزمین من: پرویز شهریاری

احسان یارمحمدی

* اسم فیلم: «مردان سرزمین من: پرویز شهریاری»

* تهیه کننده: حسین ارسلاتی

* مدت فیلم: ۱۱ دقیقه

* تهیه شده در گروه علمی، فرهنگی و هنری شبکه خبر سیمای جمهوری اسلامی ایران



منتشر نشد، اما ماهیانه بود. بعد از آن نشریه «سخن علمی» را منتشر کردم که هشت سال منتشر شد. علت تعطیلی اش هم این بود که در بهمن ماه مرا خواستند. سازمان امنیت مرا خواست. آن موقع بسیاری از روزنامه ها و مجله ها را سازمان امنیت منتشر می کرد. از من هم خواستند که تو هیچ دخالتی در کار نشریه «سخن علمی» نکن، ما آن را منتشر می کنیم، ماهی پنج هزار تومان هم به تو می دهیم. من گفتم بسیار خوب، اما حالا بهمن ماه است. بگذارید تا اسفند، مجله سالیانه اش تمام بشود، بعد خیلی خوب. در اسفند ماه کاغذی گذاشتم وسط مجله و نوشتم این مجله بعد از این منتشر نخواهد شد. اما بعد از مجله «سخن علمی»، مجله «آشتی با ریاضیات» و بعد هم «آشنایی با ریاضیات» را در آوردم که آن ها هم ماهیانه بودند و ۷۰ شماره درآمد و در سال ۱۳۷۲ تمام شد. ...»

یا تألیف کردن. تا حالا نزدیک به ۳۰۰ کتاب ترجمه و تألیف کرده ام. در حدود ۱۰۰۰ مقاله در مجله های مختلف نوشته ام. از سن ۱۷ سالگی یا بهتر بگویم ۱۸ سالگی کار ترجمه و تألیف را شروع کردم. اولین کتابی که نوشتم، کتاب تاریخی ای بود به اسم «جنیش مزدک و مزدکیان» و بعد هم کتاب «تاریخ حساب» را نوشتم و همین جور ادامه پیدا کرد تا امروز. خود من کتاب های بسیاری یا ترجمه یا تألیف کرده ام، در زمینه های مختلف. من جمله در زمینه ادبیات، کتاب های بسیاری منتشر کرده ام که مجموعاً از نویسندگان برجسته جهان داستان هایی را پیدا کردم که فوق العاده جالب بوده و ترجمه کرده ام. خیلی نشریه ها منتشر کرده ام. اولین نشریه ای که منتشر کردم، در سن ۱۸ یا ۱۹ سالگی بود. نشریه ای بود به اسم «اندیشه ما»، ۱۲ شماره بیشتر

فیلم مستند «مردان سرزمین من: پرویز شهریاری» به گوشه ای از زندگی زنده یاد پرویز شهریاری (۱۳۹۱-۱۳۰۵) از زبان ایشان و نیز چند تن از نزدیکان وی می پردازد. در این فیلم می توانیم صحنه هایی از زندگی و دستاوردهای علمی استاد شهریاری، مانند تعدادی از کتاب های ترجمه شده توسط وی را مشاهده کنیم. صحنه ای نیز به مراسم پنجمین همایش چهره های ماندگار که زنده یاد شهریاری در آن به عنوان چهره ماندگار رشته معلمی ریاضی معرفی شده، اختصاص یافته است. در ادامه به ارائه چند سطر از گفته های این استاد فرزانه در فیلم مزبور می پردازیم و تمامی شما مخاطبان را به تهیه و تماشای این فیلم مستند تشویق می کنیم. «از دوران نوجوانی علاقه مند به کتاب بودم و شروع کردم به کار کتاب، ترجمه کردن و



می‌تواند عدد خود را در یکی از خانه‌های خالی مجاور خانه‌ای که نفر دیگر عدد خود را در آن نوشته، بنویسد» و دو خانه وقتی مجاورند که در یک ضلع مشترک باشند. بازنده کسی است که وقتی نوبت نوشتنش می‌رسد، هیچ خانه خالی برای نوشتن عددش نداشته باشد. (توجه کنید که این به منزله پربودن تمام خانه‌های جدول نیست و این موضوع را در مثال‌هایی که می‌آوریم می‌بینید). برای مثال، فرض کنید دو نفر این بازی را در جدولی 4×4 به ترتیبی که می‌بینید، انجام داده باشند (خانه‌های با عدد فرد را نفر اول و خانه‌های با عدد زوج را نفر دوم پر کرده است).

چنانچه ملاحظه می‌کنید، اکنون نوبت نفر اول است که عدد ۱۵ را بنویسد، ولی خانه خالی برای این منظور ندارد، پس بازنده است! با اینکه هنوز دو خانه خالی در جدول وجود دارد. یعنی نفر دوم برنده شده است.

۹	←	۸	←	۷	←	۶
↓						↑
۱۰		۱	→	۲		۵
↓				↓		↑
۱۱	→	۱۲		۳	→	۴
		↓				
۱۴	←	۱۳				

برای شروع، یک بازی سرگرم‌کننده و خلاق برایتان داریم. این بازی که کمی به بازی معروف «X-O» شباهت دارد، به این صورت انجام می‌گیرد: دو نفر بازیکر به ترتیب، عددهای طبیعی فرد (۱ و ۳ و ۵ و...) و زوج (۲ و ۴ و ۶ و...) را در خانه‌های یک جدول قرار می‌دهند. نفر اول با عدد ۱ شروع می‌کند و لذا همه عددهای بعدی‌اش عددهای فرد هستند. نفر دوم هم عددهای زوج را می‌نویسد. تنها یک قانون هم وجود دارد: «هرکس تنها

حالا ببینیم راهبرد برد در این بازی چیست و این یک ایده ریاضی دارد. برای مثال، اگر نفر دوم عدد ۱۴ را در خانه سمت راست ۱۳ می‌نوشت، چه اتفاقی می‌افتاد؟ بله، با کمی دقت درمی‌یابید که در آن صورت نفر اول برنده می‌شد!

شروع بازی باید چگونه باشد و در ادامه باید چگونه عمل کرد؟ بدیهی است که نفر اول می‌توانست عدد ۱ را در هر یک از ۱۶ خانه جدول قرار دهد. بهترین انتخاب برای او چیست؟ با این انتخاب و این روش که بازنده شد، آیا اشکال از انتخاب اولیه او بود و یا در ادامه دچار اشتباه شد؟ برای پاسخ به این سؤال‌ها، بیایید از حالت‌های ساده‌تر شروع کنیم.



۴	۱	
۳	۲	

تمرین ۱. نشان دهید در یک جدول 3×3 اگر نفر اول عددگذاری را از یکی از گوشه‌ها آغاز کند، همیشه می‌تواند برنده باشد.

تمرین ۲. نشان دهید در یک جدول 2×3 همیشه نفر اول بازنده است!

تمرین ۳. نشان دهید در یک جدول 3×4 ، در صورت اشتباه نفر دوم، نفر اول شانس برد دارد و حالت‌هایی از این امر را نشان دهید.

با استفاده از جدول‌های بزرگ‌تر می‌توانید با این بازی لذت‌بخش، حسابی سرگرم شوید. نکته جالب‌تر آنکه می‌توانید این بازی را سه نفری (یا حتی بیشتر هم) انجام دهید! در این صورت نفر اول مضرب‌های ۳ به اضافه ۱ ($3k+1$)، نفر دوم مضرب‌های ۳ به اضافه ۲ و نفر سوم مضرب‌های ۳ را می‌نویسد. تحلیل راهبردی برد در این حالت‌ها بسیار پیچیده می‌شود. البته باید اضافه کنیم که در این حالت، ابتدا یک نفر بازنده و حذف می‌شود و سپس دو نفر دیگر باید به ترتیب در جدول دیگری (یا در خانه‌های خالی همان جدول) بازی کنند تا برنده نهایی مشخص شود.

پرسش‌های پیکارجو!



تعداد چندضلعی‌های منظمی که اندازه هر زاویه داخلی آن‌ها عددی طبیعی باشد، چندتا است؟

الف) ۱۸ ب) ۱۶ ج) ۲۱ د) ۲۲ هـ) ۲۴

۱	۲
۴	۳

ساده‌ترین حالت، جدول 1×2 است. در این حالت واضح است که نفر اول همیشه محکوم به باخت است! (چرا؟) پس

به سراغ جدول 2×2 برویم. اما باز هم با کمی دقت می‌بینیم که نفر اول همیشه بازنده است! زیرا به دلیل تقارن، فرقی نمی‌کند که از کدام خانه جدول شروع کند و مسیر عددگذاری هم صرف‌نظر از اینکه نفر دوم چه خانه‌ای را انتخاب کند، طوری پیش می‌رود که نفر اول نمی‌تواند انتخابی داشته باشد. البته یک موضوع هم روشن است: چون تعداد خانه‌ها زوج است، پس اگر همه خانه‌ها پر شوند (که همیشه این‌طور است)، بدیهی است که نفر دوم آخرین خانه را پر می‌کند و نفر اول می‌بازد. یعنی اگر تعداد خانه‌های جدول فرد باشد و همه خانه‌ها پر شوند، نفر اول برنده می‌شود؛ مانند جدول 3×3 زیر:

۱	۲	۳
۸	۹	۴
۷	۶	۵

اما آیا امکان ندارد که در این حالت نفر دوم برنده شود؟ جدول زیر خلاف این موضوع را نشان می‌دهد:

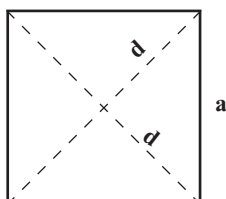
	۲	۱
۴	۳	۸
۵	۶	۷

(دقت می‌کنید که اگر نفر اول عدد ۵ را به جای آنکه پایین ۴ بگذارد، بالای آن می‌گذاشت، برنده می‌شد!) و یا حتی این حالت بسیار ساده‌تر: (نفر دوم با یک اشتباه ساده نفر اول که ۳ را در سمت چپ ۲ می‌گذارد، برنده می‌شود!)

استدلال‌های آسان به کمک مساحت‌ها

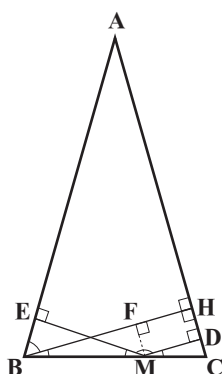
و با توجه به فرض $BH=CH'$ ، نتیجه می‌شود: ... = ...
همان‌طور که ملاحظه می‌کنید، این روش استدلال ساده‌تر است.

مثال ۲. بدون استفاده از قضیه فیثاغورس نشان دهید که در هر مربع، طول قطر، $\sqrt{2}$ برابر طول ضلع است.



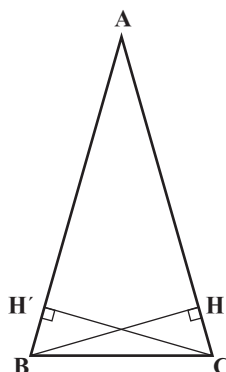
حل: مساحت مربع به ضلع a برابر است با: $S=a^2$.
اما می‌دانیم که مربع نوعی لوزی است که زوایای آن قائمه‌اند. پس به کمک دستور مساحت لوزی داریم:
 $S = \frac{d \times d}{2} = \frac{d^2}{2}$. اکنون با مساوی قرار دادن دو مقدار S ، درستی حکم را نتیجه بگیرید.

مثال ۳. ثابت کنید در هر مثلث متساوی‌الساقین، مجموع فاصله‌های هر نقطه دلخواه روی قاعده مثلث از دو ساق مثلث، مساوی ارتفاع وارد بر ساق است.



یکی از روش‌های جالب برای استدلال و اثبات در هندسه، استفاده از مفهوم مساحت است و یکی از راهبردهای این روش، راهبرد تعیین مساحت از دو راه و معادل قرار دادن آن‌هاست. در مقاله حاضر به کمک نمونه‌های زیر این روش را می‌آموزید و در ادامه چند مثال دیگر را که به اتکای مفهوم مساحت به استدلال در هندسه می‌پردازند، ملاحظه می‌کنید.

مثال ۱. ثابت کنید هر مثلثی که دو ارتفاع برابر داشته باشد، متساوی‌الساقین است.



حل: می‌دانیم که در مثلث ABC ارتفاع‌های BH و CH' برابرند (فرض: $BH=CH'$ و $\hat{H} = \hat{H}' = 90^\circ$).
می‌خواهیم ثابت کنیم: $AB=AC$. احتمالاً بیشتر دانش‌آموزان برای اثبات برابری دو پاره خط AB و AC به سراغ استفاده از هم‌نهشتی دو مثلث مناسب می‌روند و البته با این روش مسئله قابل حل است. اما با توجه به وجود ارتفاع‌ها، به مفهوم مساحت نزدیک می‌شویم. بیاپید مساحت مثلث ABC را از دو راه به دست آوریم و با هم مساوی قرار دهیم:

$$\begin{cases} S_{ABC} = \frac{1}{2} \times \dots \times \dots \\ S_{ABC} = \frac{1}{2} \times \dots \times \dots \end{cases} \Rightarrow \frac{1}{2} \times \dots \times \dots = \frac{1}{2} \times \dots \times \dots$$

یکی از روش‌های
جالب برای
استدلال و اثبات
در هندسه،
استفاده از
مفهوم مساحت
است و یکی از
راهبردهای این
روش، راهبرد
تعیین مساحت
از دو راه و
معادل قرار دادن
آن‌هاست



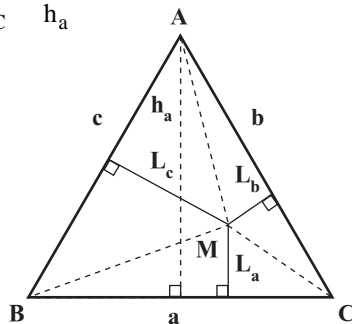
$$\begin{cases} S_{ABC} = \frac{1}{2} \times BH \times \dots \\ S_{ABC} = S_{AMB} + S_{AMC} = \frac{1}{2} \times \dots \times \dots + \frac{1}{2} \times \dots \times \dots \end{cases}$$

حال با مساوی قرار دادن این دو مساحت و با توجه به برابری AC و AB، حکم را ثابت کنید.

مثال ۴. در مثلث ABC، نقطه دلخواه M را درون مثلث در نظر می‌گیریم. اگر فاصله این نقطه از سه ضلع مثلث، L_a, L_b, L_c و ارتفاع‌های مثلث نیز h_a, h_b, h_c باشند، ثابت کنید: $\frac{L_a}{h_a} + \frac{L_b}{h_b} + \frac{L_c}{h_c} = 1$

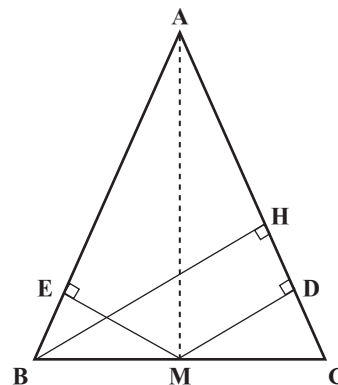
حل: از M به سه رأس مثلث وصل می‌کنیم. می‌دانیم که اگر دو مثلث قاعده‌های برابری داشته باشند، نسبت مساحت‌های آن‌ها به نسبت ارتفاع‌های آن‌هاست. در نتیجه می‌توان نوشت:

$$\frac{S_{MBC}}{S_{ABC}} = \frac{L_a}{h_a}$$



حل: چون ارتفاع‌های وارد بر دو ساق مثلث با هم مساوی‌اند، پس می‌توانیم ارتفاع وارد بر هر یک از دو ساق، مثلاً BH را در نظر بگیریم. برای هر نقطه دلخواه M روی قاعده BC باید ثابت کنیم: $MD + ME = BH$. اگر بخواهیم این مسئله را به کمک هم‌نهشتی مثلث‌ها ثابت کنیم، یک راه این است که از M مطابق شکل، عمود MF را بر BH رسم کنیم. MDHF چه نوع چهارضلعی است؟ MD با کدام پاره‌خط مساوی است؟ پاره‌خط‌های CH و MF چرا موازی‌اند؟ چرا $\hat{FMB} = \hat{C}$ و چرا $\hat{FMB} = \hat{B}$ ؟ نشان دهید مثلث‌های FMB و EMB هم‌نهشت‌اند و از آنجا نتیجه بگیرید: $ME = FB$ سپس درستی حکم را نتیجه بگیرید.

همان‌طور که می‌بینید، این استدلال طولانی و دشوار است و راهبرد مساحت‌های برابر، کار را واقعاً آسان می‌کند. مطابق شکل از A به M وصل می‌کنیم. مساحت مثلث ABC را از دو راه بنویسید:

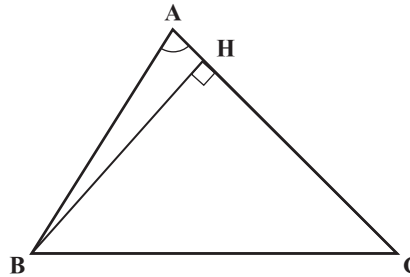


و به همین ترتیب: $\frac{L_c}{h_c} = \frac{L_b}{h_b} = \frac{L_a}{h_a}$
 اکنون با جمع کردن این سه تساوی با یکدیگر
 درستی حکم را نشان دهید.

تمرین

۱. ثابت کنید مجموع فواصل هر نقطه درون هر مثلث متساوی الاضلاع از سه ضلع آن، برابر است با ارتفاع مثلث.

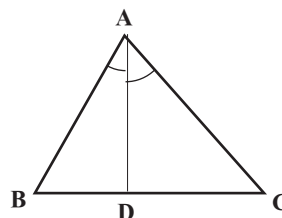
۲. ثابت کنید مساحت هر مثلث برابر است با نصف حاصل ضرب هر دو ضلع مثلث در سینوس زاویه بین این دو ضلع.



راهنمایی: در مثلث قائم الزاویه ABH، $\sin A$ را بنویسید و از آنجا BH را به دست آورید. سپس به کمک مساحت مثلث از روی ارتفاع BH و قاعده AC، نتیجه بگیرید: $S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot AC \cdot \sin A$. و به همین ترتیب: $S_{ABC} = \frac{1}{2} \dots \times \dots \times \sin B = \frac{1}{2} \dots \times \dots \times \sin C$

۳. در مثلث ABC، AD نیمساز زاویه A است. به کمک دستوری که در تمرین ۲ ثابت شد، مساحت مثلث‌های ABC، ABD و ADC را با توجه به رأس A بنویسید. سپس با توجه به اینکه $S_{ABC} = S_{ABD} + S_{ADC}$ و به کمک دستور مثلثاتی $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$ ثابت کنید:

$$AD = \frac{2AB \cdot AC \cdot \cos \frac{A}{2}}{AB + AC}$$

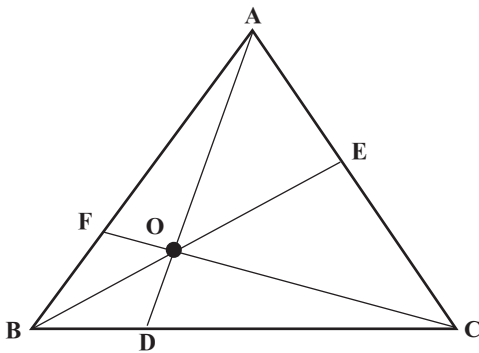


توجه کنید که این دستوری برای محاسبه طول نیمساز یک زاویه در هر مثلث به کمک اندازه‌های اضلاع آن زاویه و اندازه آن زاویه است.

۴. ثابت کنید مساحت هر چهارضلعی برابر است با نصف حاصل ضرب دو قطر چهارضلعی، در سینوس زاویه بین دو قطر (راهنمایی: از دستور تمرین ۲ و تجزیه چهارضلعی به چهار مثلث استفاده کنید). در حالتی که قطرهای هر هم عمود باشند، این دستور به چه صورت درمی‌آید؟

۵. به کمک مسئله ۳ و نتیجه آن، ثابت کنید هرگاه در مثلث ABC، $\hat{A} = 120^\circ$ و AD نیمساز زاویه \hat{A} باشد، آن‌گاه: $\frac{1}{AD} = \frac{1}{AB} + \frac{1}{AC}$

۶. در مثلث ABC سه پاره خط دلخواه AD، BE و CF در نقطه O هم‌رس‌اند. مطابق نمونه، جاهای خالی را پر کنید:



$$\frac{BD}{CD} = \frac{S_{ABD}}{S_{ACD}}, \frac{BD}{CD} = \frac{S_{OBD}}{S_{OCD}}$$

$$\Rightarrow \frac{BD}{CD} = \frac{S_{ABD} - S_{OBD}}{S_{ACD} - S_{OCD}} = \frac{S_{AOB}}{S_{AOC}}$$

$$\frac{CE}{EA} = \frac{S_{ABC}}{S_{ABE}}, \frac{CE}{EA} = \frac{S_{OBC}}{S_{OAE}} \Rightarrow \frac{CE}{EA} = \frac{S_{OBC} - S_{OAE}}{S_{ABE} - S_{OAE}} = \frac{S_{BOC}}{S_{BOA}}$$

$$\frac{AF}{FB} = \frac{S_{ABC}}{S_{ACF}}, \frac{AF}{FB} = \frac{S_{OAB}}{S_{OCF}} \Rightarrow \frac{AF}{FB} = \frac{S_{OAB}}{S_{OCF} - S_{OAB}} = \frac{S_{OAB}}{S_{AOC}}$$

$$\Rightarrow \frac{BD}{CD} \times \frac{CE}{EA} \times \frac{AF}{FB} = \frac{S_{AOB}}{S_{AOC}} \times \frac{S_{BOC}}{S_{BOA}} \times \frac{S_{OAB}}{S_{AOC}} = 1$$

توجه کنید که رابطه فوق برای هر سه پاره خط هم‌رس در مثلث برقرار است و به «قضیه سه‌وا» شهرت دارد. عکس این قضیه هم برقرار است و کاربردهای زیادی هم دارد.

لطایف الحساب

(رساله‌ای دربارهٔ سرگرمی‌های ریاضی)

● مؤلف: قطب‌الدین لاهیجی
● تدوین: محمد باقری

● ناشر: مرکز پژوهشی میراث مکتوب (چاپ اول: ۱۳۸۹)

حساب و تعیین مجهول‌های عددی به کمک مقادیر عددی معلوم و شامل ۴۳ مسئله است. برای مثال، لطیفهٔ پنجم از این قرار است: دو نفر می‌خواستند با هم غذا بخورند، یکی ۵ قرص نان و دیگری ۳ قرص نان در سفره گذاشت. نفر سومی هم با آنان هم سفره شد که با خود هیچ نانی نداشت، ولی به آن دو ۸ دینار داد تا بین خود تقسیم کنند. مشابه این مسئله در کتاب «سرگرمی‌های ریاضی» نوشتهٔ **یاکوب پرلمان** - اهل روسیه که در جریان محاصرهٔ لنینگراد و هنگام کار در کارخانه بر اثر گرسنگی جان سپرد - آورده شده است. در آنجا سه نفر شبی در یک کلبهٔ ییلاقی به‌سر می‌برند، یکی از آن‌ها ۵ هیزم و دیگری ۳ هیزم با خود آورده بود تا در بخاری بسوزانند و نفر سومی که هیزم نیاورده بود، ۸ واحد پول می‌پردازد تا آن دو بین خود تقسیم کنند. این شباهت به‌ویژه از لحاظ پیگیری پیوندهای فرهنگ ریاضیات در سرزمین‌های مختلف اهمیت دارد. حل همین مسئلهٔ ۵ نان و ۳ نان در کتاب «الحق المبین» نوشتهٔ **شیخ ذبیح‌الله محلاتی** به نقل از چند منبع قدیمی به حضرت علی(ع) نسبت داده شده است و از داورهای مهم آن حضرت به‌شمار آمده است.

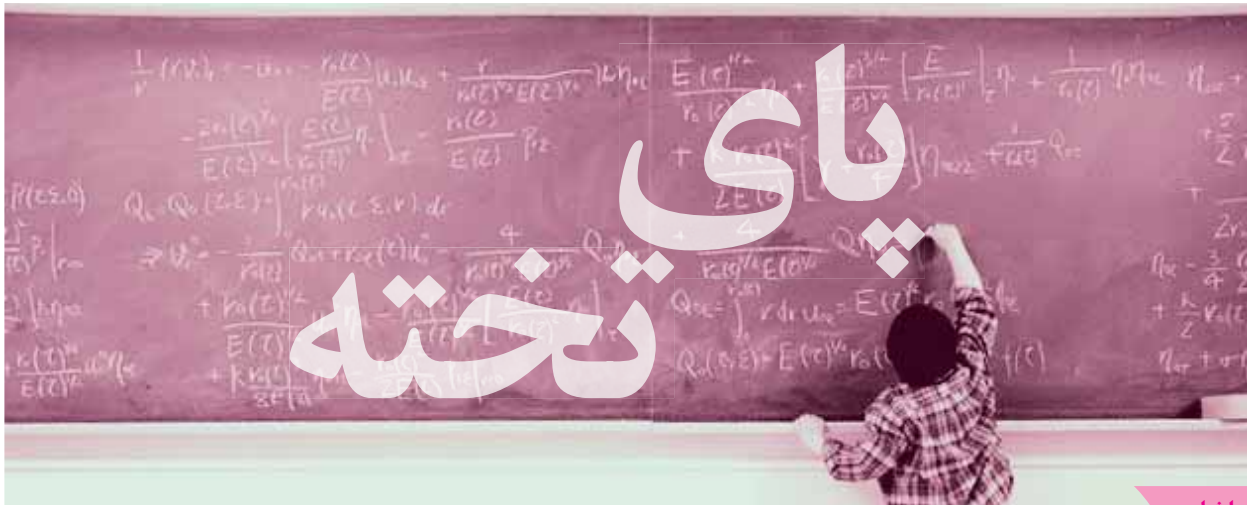
دربارهٔ یافتن عددی که کسی در ذهن اختیار کرده، یا رابطه‌ای که عددی بر مبنای آن تقسیم شده است. مثلاً اگر عددی را به سه قسمت کنند و به سه نفر بدهند، چه‌طور بدانیم عدد هر کدام چند است.

مقالهٔ دوم دربارهٔ حل مسئله‌های گوناگون



«لطایف الحساب» چهار قرن پیش، یعنی در عهد صفویه، به فارسی و همراه با قطعاتی عربی، دربارهٔ سرگرمی‌های ریاضی نوشته شده است. قطب‌الدین لاهیجی، فیلسوف، فقیه و دانشمند عهد صفویه، لطایف الحساب را در سال ۱۰۲۰ هجری قمری هنگامی که از اصفهان به لاهیجان برگشته بود، نگاشت. لطایف الحساب شامل دیباچه، مقدمه، دو مقاله و یک خاتمه است. قطب‌الدین لاهیجی پس از حمد خدا و ثنای رسول، شرح می‌دهد که این کتاب را پس از بازگشت از اصفهان، پایتخت آن روزگار، به زادگاهش لاهیجان، به نام **میرزا محمد رضی**، مستوفی دارالسلطنهٔ اصفهان، و دوست او **محمد نصیر**، تألیف کرده است. مقدمهٔ کتاب شامل یادآوری برخی اعمال و دستورها و مفهوم‌های حساب است؛ از قبیل تناسب، نسبت تألیفی بین سه عدد، چگونگی یافتن عدد سوم با داشتن دو عدد از سه عدد متناسب، جذر و مجذور، کعب و مکعب و توان‌های بالاتر، اعداد گویا و گنگ، اعداد مسطح و مجسم، اعداد مربع، اعداد زاید و ناقص، عدد مساوی (تام یا کامل)، عدد اصم یا مسدود (عدد اول) و عدد منطبق یا مفتوح یا گشاده (عدد غیر اول یا عدد مرکب).

مقالهٔ اول دربارهٔ چگونگی پی‌بردن به این است که چیزی در کدام دست طرف مقابل پنهان شده یا اینکه طرف مقابل چه عددی را در ذهن اختیار کرده است. در واقع مقالهٔ اول کتاب شامل دو باب «خبایا» و «مُضمرات» است. «خبایا» (جمع خبی) مسائلی هستند مربوط به معلوم کردن یکی از دو دست که چیزی در آن مخفی شده است. این باب شامل هفت لطیفه است و در بسیاری از موارد، طبق معمول آن دوره، روش حل مسئله به‌صورت شعر نیز بیان شده است. «مُضمرات» مسائلی هستند



اشاره

«پای تخته» عنوان بخش ثابتی در «ماهنامه برهان» است که از دو بخش داخلی مسئله‌ها و راه‌حل‌ها تشکیل شده است. در هر شماره از ماهنامه، ۱۰ مسئله جدید مطرح می‌شود که همه خوانندگان را به چالش می‌طلبد. توصیه می‌کنیم که به‌طور فعال به حل آن‌ها بپردازید و راه‌حل‌های خود را برای انعکاس در ماهنامه برایمان بفرستید تا با نام خودتان در شماره‌های بعد چاپ شود. از طراحان مسائل ریاضی نیز می‌خواهیم که مسائل جدید خود را برای طرح در بخش مسئله‌ها برایمان بفرستند. توجه داشته باشید که مسائل جدید باید همراه با حل (یا راه‌حل‌های) آن‌ها و در صورت امکان با ذکر مأخذ باشد.

مسائل و راه‌حل‌های خود را می‌توانید یا از طریق پستی (به آدرس ماهنامه) و یا از طریق پست الکترونیکی، برایمان بفرستید که طریقه دوم سریع‌تر و بهتر خواهد بود. در صورتی که خواستید از طریق پست الکترونیکی اقدام کنید، صفحات نوشته‌های خود را اسکن (با وضوح حداقل ۱۵۰dpi) و یا تایپ کنید و بفرستید. در پایان هر سال اسامی نفرات برتر در ماهنامه درج خواهد شد و به بهترین‌ها جوایز نفیسی اهدا می‌شود.

نکته آخر اینکه در چند شماره اول، سهم مسئله‌ها بیشتر است و با دریافت پاسخ‌های شما، بخش راه‌حل‌ها به تدریج پربارتر خواهد شد. منتظر راه‌حل‌های ارسالی شما هستیم.

کنید:

$$\sqrt[3]{x-y} + \sqrt[3]{y-z} + \sqrt[3]{z-x} \neq 0$$

۱۳۸. مکان هندسی نقاطی مانند (x, y) را پیدا کنید که در

$$x^2 + y^2 + 3xy = 1$$
 صدق می‌کنند.

۱۳۹. برای هر دو عدد حقیقی a و b و هر دو عدد حقیقی

$$\frac{a^2}{x} + \frac{b^2}{y} \geq \frac{(a+b)^2}{x+y}$$

x و y ثابت کنید:

۱۴۰. به ازای هر عدد صحیح n ، نشان دهید $n^4 - 22n^3 + 9$

مربک است.

■ بخش اول: مسئله‌ها

۱۳۱. بدون استفاده از ماشین حساب عدد ۱۵۹۹۹۹ را به

عوامل‌های اول تجزیه کنید.

۱۳۲. همه مقادیر صحیح n را بیابید، به‌طوری که حاصل

$$\frac{n^3 + 8}{n^2 - 4}$$

۱۳۳. a و b دو عدد حقیقی هستند. اگر $a^2 + b$ و $a + b^2$

$a + b^2$ گویا باشند و $a + b \neq 1$ ، آن‌گاه ثابت کنید a و

b گویا هستند.

۱۳۴. a و b دو عدد حقیقی هستند. اگر $a^2 + b^2$

$a^4 + b^4$ و $a^2 + b^2$ گویا باشند، ثابت کنید $a + b$ و ab

گویا هستند.

۱۳۵. برای هر دو عدد حقیقی a و b ثابت کنید:

$$[2a] + [2b] \geq [a] + [b] + [a+b]$$

۱۳۶. ثابت کنید $\sqrt[3]{2+\sqrt{5}} + \sqrt[3]{2-\sqrt{5}}$ عددی گویاست.

۱۳۷. x ، y و z سه عدد حقیقی مختلف هستند. ثابت

■ بخش دوم: راه‌حل‌ها

۷۱. شعاع کوچک‌ترین کره‌ای را بیابید که ۴ کره به

شعاع ۱ در آن محاط شوند.

اگر مراکز چهار کره به شعاع ۱ به هم وصل کنیم، یک

چهاروجهی منتظم با ضلع ۲ سانتی‌متر خواهیم داشت.

شعاع دایره محیطی این چهاروجهی منتظم را محاسبه و با یک جمع می‌کنیم تا شعاع دایره خواسته شده به دست آید.

۷۲. با فرض $|x| < 1$ ، مطلوب است عبارت:

$$S = (x+1)(x^2+1)(x^4+1)(x^8+1) \dots$$

$$S = (x+1)(x^2+1)(x^4+1) \dots$$

$$= \frac{1-x^2}{1-x} \times \frac{1-x^4}{1-x^2} \times \frac{1-x^8}{1-x^4} \times \dots = \frac{1}{1-x}$$

۷۳. بزرگ‌ترین مقدار K را بیابید، به طوری که $100!$ بر 24^K بخش‌پذیر باشد.

$24^K = 2^{3K} \times 3^K$ از طرفی $100!$ در تجزیه به عامل‌های اول بر $2^{48} \times 3^{17}$ بخش‌پذیر است. در نتیجه باید $K \leq 16$ و $K \leq 17$ و بیشترین مقدار K برابر است با ۱۶.

۷۴. عدد ۶ رقمی N حاصل ضرب سه عدد طبیعی زوج و متوالی است و می‌دانیم دو رقم اول و آخر آن برابر است با ۲. N را پیدا کنید.

$$20002 \leq 2K(2K-2)(2K+2) \leq 299992$$

$$\Leftrightarrow 20002 \leq 8(K^3 - K) \leq 299992$$

$$\Leftrightarrow 2500.1 \leq K^3 - K \leq 37499$$

$$\Rightarrow 30 \leq K \leq 33 \Rightarrow N = 8(33^3 - 33) = 287232$$

نتیجه‌گیری آخر با امتحان کردن چهار مقدار K به دست می‌آید.

۷۵. دایره‌ای به شعاع ۳ از مرکز مربعی به ضلع ۲

می‌گذرد. مطلوب است تفاضل مساحت دو ناحیه S_1 و S_2 به طوری که S_1 قسمتی از دایره است که با مربع پوشیده نشده است و S_2 قسمتی از مربع است که با دایره پوشیده نشده است.

اگر مساحت ناحیه مشترک دایره و مربع را S بنامیم، آن‌گاه:

$$S_1 - S_2 = (S_1 + S) - (S_2 + S) = 9\pi - 4$$

۷۶. حاصل کسر نامتناهی زیر را به دست آورید (این

کسر را کسر مسلسل می‌نامند).

$$A = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \dots}}}$$

با توجه به مقدار A داریم:

$$A = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{A}} = 1 + \frac{A}{A+2}$$

در نتیجه: $A^2 + 2A = 2A + 2$ و یا: $A^2 = 2$. بنابراین: $A = \sqrt{2}$

۷۷. مطلوب است بزرگ‌ترین عدد طبیعی N به طوری که $m^5 - 5m^3 + 4m$ به ازای هر $m \leq 5$ بر N بخش‌پذیر باشد.

داریم: $m^5 - 5m^3 + 4m = (m-2)(m-1)m(m+1)(m+2)$. پس این عبارت حاصل ضرب پنج عدد متوالی است.

از طرف دیگر، سمت راست عبارت فوق برابر است با:

$$5! \binom{m+2}{5}$$

است. همچنین، N عامل اولی بزرگ‌تر از ۵ ندارد، چون می‌توان پنج عدد متوالی یافت که حاصل ضرب آن‌ها بر عدد اول مفروضی بزرگ‌تر از ۵ بخش‌پذیر نباشد. به علاوه، توان ۲ در N نمی‌تواند بیشتر از ۳ باشد. چون اگر m فرد باشد، تنها $m-1$ و $m+1$ زوج هستند و حاصل ضرب این پنج عدد متوالی مضرب ۸ است و مضرب ۱۶ نیست. به همین ترتیب می‌توان ثابت کرد توان ۳ و ۵ در N بیشتر از یک نیست. در نتیجه بیشترین مقدار N برابر ۱۲۰ است.

۷۸. معادله $x = \sqrt{x - \frac{1}{x}} + \sqrt{1 - \frac{1}{x}}$ را حل کنید.

$$\sqrt{x - \frac{1}{x}} - \sqrt{1 - \frac{1}{x}} = \frac{(x - \frac{1}{x}) - (1 - \frac{1}{x})}{\sqrt{x - \frac{1}{x}} + \sqrt{1 - \frac{1}{x}}} = \frac{x-1}{x} = 1 - \frac{1}{x}$$

در نتیجه با جمع این معادله با معادله اولیه خواهیم داشت:

$$2\sqrt{x - \frac{1}{x}} = 1 - \frac{1}{x} + x \Rightarrow x - \frac{1}{x} + 1 - 2\sqrt{x - \frac{1}{x}} = 0$$

$$\Rightarrow (\sqrt{x - \frac{1}{x}} - 1)^2 = 0 \Rightarrow \sqrt{x - \frac{1}{x}} = 1 \Rightarrow x - \frac{1}{x} = 1$$

$$\Rightarrow x^2 - 1 = x \Rightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

پاسخ $x = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$ غیر قابل قبول است (چرا؟)

۷۹. دنباله $\{a_n\}$ به صورت $a_n = 2a_{n-1} + k$ تعریف شده

است، به طوری که $a_1 = 5$ و $a_8 = 257$. جمله پنجم دنباله را به دست آورید.

$$a_n + k = 2(a_{n-1} + k) \Rightarrow a_n + k = 2^{n-1}(a_1 + k)$$

$$\Rightarrow a_n = 5 \times 2^{n-2} + k(2^{n-2} - 1)$$

اما: $a_8 = 257$. پس: $257 = a_8 = 5 \times 64 + 63k$ که نتیجه

می‌دهد: $k = -1$. یعنی: $a_n = 2^{n-1} + 1$. پس: $a_5 = 33$.

۸۰. کم‌ترین مقدار طبیعی x را بیابید، به‌طوری که $x^2 + x + 41$ اول نباشد.

کمترین مقدار طبیعی x با فرض مرکب بودن $x^2 + x + 41$ برابر است با: ۴۰. چون: $40^2 + 40 + 41 = 41^2$.
از طرف دیگر، حاصل عبارت فوق به ازای همه مقادیر ۰ تا ۳۹ اول است! این محاسبات اولین بار توسط اوایلر در سال ۱۷۷۲ انجام شده است.

۸۱. در یک نه‌ضلعی منتظم، همه قطر‌ها را رسم کرده‌ایم. چند مثلث متساوی‌الساقین در شکل حاصل وجود دارد که سه رأس هر یک، سه رأس از نه‌ضلعی مذکور است.

برای شمارش مثلث‌های متساوی‌الساقین، ابتدا رأس مشترک دو ساق را انتخاب می‌کنیم که برای این کار ۹ انتخاب وجود دارد. سپس دو رأس پای ساق‌ها را انتخاب می‌کنیم که برای این کار ۴ انتخاب وجود دارد. در نتیجه $9 \times 4 = 36$ مثلث متساوی‌الساقین شمرده می‌شود. اما مثلث‌های متساوی‌الاضلاع را سه بار شمرده‌ایم. در نتیجه جواب صحیح $36 - 3 \times 2 = 30$ خواهد بود.

۸۲. اشکان در کشوی کمد خود ۱۰ لنگه جوراب آبی و تعدادی لنگه جوراب سفید دارد. اگر او بدون نگاه کردن به جوراب‌ها بخواهد تعدادی لنگه جوراب از کشو خارج کند، به‌طوری که قطعاً یک جفت جوراب آبی در میان آن‌ها باشد، باید حداقل m لنگه جوراب از کشو خارج کند و در صورتی که بخواهد بدون نگاه کردن تعدادی لنگه جوراب بردارد، به‌طوری که قطعاً یک جفت جوراب سفید در میان آن‌ها باشد، باید حداقل n لنگه جوراب از کشو خارج کند. می‌دانیم $2n = m$. چند لنگه جوراب سفید در کشو وجود دارد؟

فرض کنید تعداد لنگه جوراب‌های سفید k باشد. برای داشتن یک جفت جوراب آبی باید $m = k + 2$ لنگه و برای داشتن یک جفت جوراب سفید، باید $n = 12$ لنگه از کشو برداریم. چون $m = 2n$ ، پس: $k + 2 = 2 \times 12$. در نتیجه: $k = 22$.

۸۳. نقطه E روی ضلع CD از مربع $ABCD$ واقع است. پاره خط AE توسط نقاط P ، R و T به چهار قسمت مساوی و پاره خط EB نیز توسط نقاط S ، Q و U به چهار قسمت مساوی تقسیم شده است. اگر طول پاره خط PQ برابر ۳ باشد، مساحت چهارضلعی $PQUT$ را به‌دست آورید.

با نوشتن رابطه تالس در مثلث AEB خواهیم داشت: $\frac{PQ}{AB} = \frac{3}{4}$. در نتیجه: $AB = 4$. همچنین: $\frac{TU}{AB} = \frac{1}{4}$ که نتیجه می‌دهد: $TU = 1$. مجدداً اگر از E عمودی بر AB رسم کنیم، ارتفاع چهارضلعی $TUQP$ برابر ۲ به‌دست خواهد آمد. در نتیجه مساحت $PQUT$ برابر است با: $\frac{1+3}{2} \times 2 = 4$.

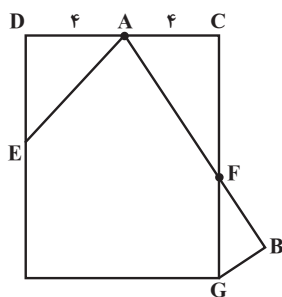
۸۴. افسانه ۶ کارت دارد که روی هر کدام از آن‌ها یک عدد طبیعی نوشته شده است. او هر بار سه کارت را انتخاب می‌کند و سه عدد روی آن سه کارت را با هم جمع می‌کند. بیست عدد حاصل می‌شود که ده‌تای آن‌ها برابر ۱۶ و ده‌تای دیگر برابر ۱۸ هستند. کوچک‌ترین عددی که روی کارت‌ها نوشته شده است چه عددی است؟

فرض کنید شش عدد روی کارت‌ها $a \leq b \leq c \leq d \leq e \leq f$ باشند. در نتیجه: $a+b+c=16$ و $d+e+f=18$. از این دو نتیجه می‌شود که: $c \geq 6$ و $d \leq 6$. پس: $c=d=6$. از نتیجه می‌شود: $e+f=12$ و چون: $f \leq e$ ، پس: $e=f=6$. از $c=6$ نتیجه می‌شود: $a+b=10$. دو حالت برای b وجود دارد یا $b=6$ و $a=4$ که در شرایط مسئله صدق می‌کنند و یا $b=5$ و $a=5$ که در شرایط مسئله صدق نمی‌کنند. پس شش عدد روی کارت‌ها عبارت‌اند از: ۴، ۶، ۶، ۶، ۶ و ۴.

۸۵. اگر تعداد اعداد پنج رقمی که حاصل ضرب رقم‌های هر یک برابر ۲۵ است، برابر a و تعداد اعداد پنج رقمی که حاصل ضرب رقم‌های هر یک برابر ۱۵ است، برابر b باشد، $\frac{a}{b}$ را بیابید.

برای اینکه حاصل ضرب پنج رقم برابر ۲۵ باشد، تنها حالت ممکن این است که رقم‌ها برابر ۱، ۱، ۱، ۵ و ۵ باشند که در این صورت $\binom{5}{2} = 10$ عدد با این ارقام وجود دارند. پس: $a=10$. اما اگر حاصل ضرب ارقام ۱۵ باشد، تنها حالت ممکن برای رقم‌ها این است که رقم‌ها برابر ۱، ۱، ۳ و ۵ باشند و تعداد اعداد پنج‌رقمی با این ارقام برابر $4 \times 5 = 20$ خواهد بود. در نتیجه: $\frac{a}{b} = \frac{10}{20} = \frac{1}{2}$.

۸۶. نیم‌دایره‌ای به قطر AB رسم کنید. همچنین، مثلث متساوی‌الاضلاع ABC را طوری رسم کنید که نیم‌دایره را در دو نقطه دیگر به جز A و B قطع کند. یک ناحیه مشترک و سه ناحیه غیرمشترک ایجاد می‌شوند. مجموع مساحت سه



داریم: $AE + ED = 8$ و $AE^2 + DE^2 = 4^2$. با حل این دو رابطه در یک دستگاه، مقادیر $DE = 3$ و $AE = 5$ حاصل می‌شوند. چون مثلث‌های ADE ، ACF ، GFB متشابه هستند، با نوشتن روابط تشابه مقادیر $CF = \frac{16}{3}$ و $AF = \frac{20}{3}$ به دست می‌آیند. در نتیجه: $FB = \frac{4}{3}$. مجدداً با نوشتن روابط متشابه داریم: $\frac{4}{BG} = \frac{3}{FB}$. در نتیجه: $BG = 1$ و مساحت مثلث FGB برابر $\frac{2}{3}$ به دست می‌آید.

۹۰. کارتی با شماره ۱۲ به تو می‌دهم. با رعایت ۲ قاعده زیر می‌توانی کارتهای دیگری نیز داشته باشی:

۱. اگر کارتی با شماره a داشتی، می‌توانی کارتی با شماره $2a + 1$ نیز داشته باشی.

۲. اگر کارتی با شماره b داشته باشی که a مضرب ۳ باشد، آن‌گاه مجاز هستی کارتی با شماره $\frac{b}{3}$ هم داشته باشی.

الف. ثابت کن می‌توانی کارتی با شماره ۲۹ داشته باشی.

ب. ثابت کن می‌توانی کارتی با شماره $2^{2012} - 1$ داشته باشی.

ج. ثابت کن نمی‌توانی کارتی با شماره ۱۰۰ داشته باشی.

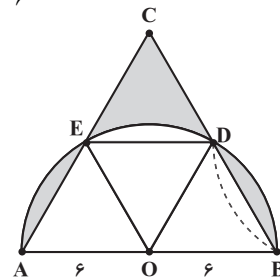
الف) دنباله ۱۲، ۴، ۹، ۳، ۷، ۱۵، ۳۱، ۶۳، ۲۱، ۴۳، ۸۷ و ۲۹ را در نظر بگیر.

ب) دنباله زیر را در نظر بگیر:

$$1, 3^4 - 1, 3^5 - 1, 3^6 - 1, 3^7 - 1, 3^8 - 1, 3^9 - 1, 3^{10} - 1, \dots$$

ج) در استفاده از قاعده ۱، حاصل همیشه عددی فرد است. از طرف دیگر، قاعده ۲ نیز عامل ۲ را از بین نمی‌برد. در نتیجه تنها در صورتی می‌توانیم به عدد ۱۰۰ برسیم که عدد ابتدایی مضرب ۴ باشد که این‌طور نیست.

ناحیه غیر مشترک را بیابید، اگر بدانیم: $AB = 12$. اگر مساحت ناحیه غیر مشترک خارج نیم‌دایره برابر S_1 و مساحت دو ناحیه دیگر را S_2 بنامیم، به راحتی از شکل معلوم می‌شود که: $S_1 + 2S_2$ برابر مساحت قطاع OBD خواهد بود که برابر است با: $\frac{1}{6}\pi \times 6^2 = \pi$.



۸۷. مستطیلی با ابعاد صحیح به مربعات واحد افزاشده است. می‌دانیم تعداد مربعات واحدی که مجاور با ضلع‌های مستطیل هستند، با تعداد بقیه مربعات برابر است. این مستطیل چند در چند است؟

اگر m و n طول و عرض مستطیل باشند، آن‌گاه طبق فرض مسئله داریم: $mn = 2((m-2)(n-2))$ که پس از ساده کردن به تساوی $(m-4)(n-4) = 8$ تبدیل می‌شود. در نتیجه: $n-4 = 8$ و $m-4 = 1$ یا: $n-4 = 4$ و $m-4 = 2$. پس مستطیل 12×5 یا 8×6 خواهد بود.

۸۸. عمل \odot روی اعداد مثبت طوری تعریف شده است که داشته باشیم:

$$(1) (2x) \odot y = \frac{1}{2} + (x \odot y)$$

$$(2) y^2 \odot x = x^2 \odot y$$

$$(3) 2 \odot 2 = \frac{3}{2}$$

مقدار $32 \odot 8$ را بیابید.

$$\begin{aligned} 32 \odot 8 &= 16 \odot 8 + \frac{1}{2} = 8 \odot 8 + 1 = 4 \odot 8 + \frac{3}{2} \\ &= 8^2 \odot 2 + \frac{3}{2} = 32 \odot 2 + 2 = 16 \odot 2 + \frac{5}{2} \\ &= 8 \odot 2 + 3 = 4 \odot 2 + \frac{7}{2} = 2 \odot 2 + 4 = \frac{5}{2} \end{aligned}$$

۸۹. کاغذی مربع شکل به ضلع ۸ سانتی‌متر داریم. اگر کاغذ را تا کنیم و رأس A را روی نقطه وسط پاره خط DC قرار دهیم، مثلث کوچکی در رأس B ایجاد می‌شود (شکل). مساحت این مثلث را بیابید.

سال‌ها پیش از این در شهری دوردست، حاکم شرعی برای زنده ماندن می‌داد. قاضی دستور می‌داد که در یک کاملاً یکسان وجود داشت به محکوم به مرگ بدهند. سر می‌کشید. در یکی از دو جام سمی کشنده و در دیگری با احتمال ۵۰ درصد می‌توانست زنده بماند. اما در مورد ۱۲ تن از محکومین که به نظر می‌رسید هر دو جام آن‌ها جملاتی نوشته شده بود و قاضی به محکوم می‌توانست بفهمد که جام شربت کدام است باشند. در نتیجه محکوم می‌توانست هیچ‌یک را ننوشد. ممکن بود در هر دو جام شربت ریخته باشند که در این صورت حالا آنچه را که برای پنج محکوم نخست اتفاق افتاد می‌کنیم تا محکومین را به درستی راهنمایی کنید. ببینید



معمای اول برای محکوم اول دو جام آوردند که روی اولی نوشته شده بود و روی دومی نوشته شده بود: «در یکی از این دو جام، شربت قاضی به محکوم گفت که یکی از این نوشته‌ها درست و دیگری اشتباه است»

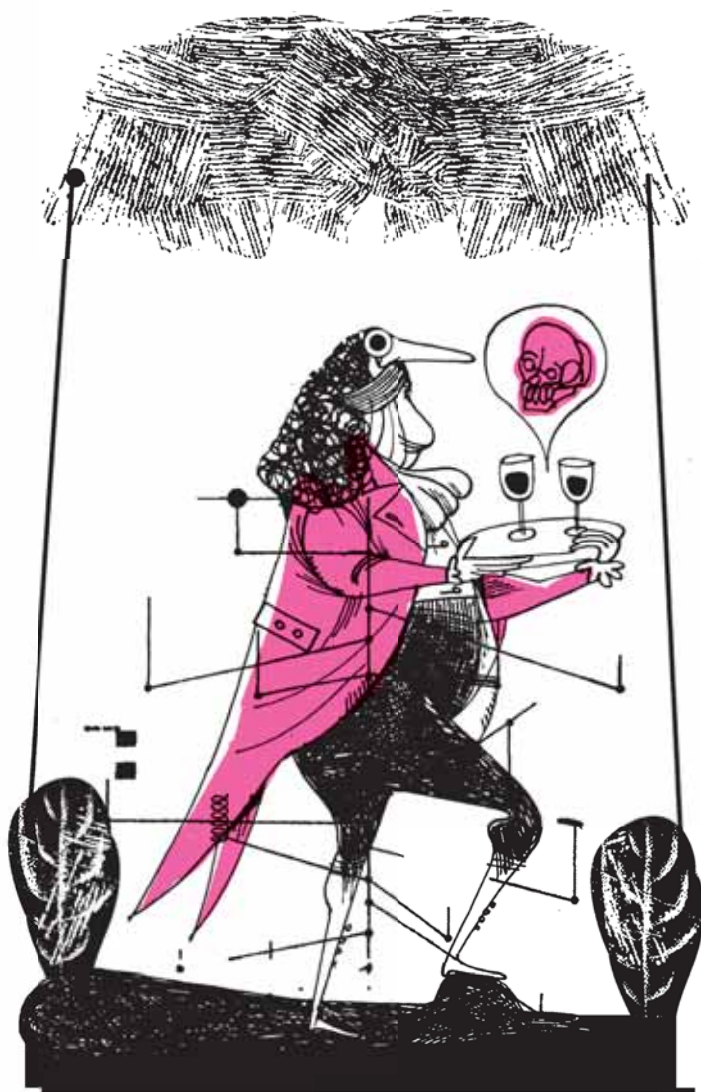
معمای دوم برای محکوم دوم دو جام آوردند. روی جام اول نوشته شده بود: «لا اقل یکی از این دو جام محتوی شربت است» و روی جام دوم نوشته شده بود: «این نوشته‌ها یا هر دو راست و یا هر دو دروغ‌اند.» محکوم باید تصمیم می‌گرفت که کدام یک را بنوشد.

معمای سوم برای محکوم سوم نیز به همان ترتیب دو جام آوردند. روی جام اول نوشته شده بود: «در یکی از این دو جام، شربت است» و روی جام دوم نوشته شده بود: «در یکی از این دو جام، شربت است.» محکوم چه تصمیمی می‌تواند بگیرد؟

معمای چهارم برای محکوم چهارم نیز به همان صورت دو جام آوردند. روی جام اول نوشته شده بود: «در یکی از این دو جام، شربت است» و روی جام دوم نوشته شده بود: «در یکی از این دو جام، شربت است.» محکوم چه تصمیمی می‌تواند بگیرد؟

معمای پنجم برای محکوم پنجم نیز به همان صورت دو جام آوردند. روی جام اول نوشته شده بود: «در یکی از این دو جام، شربت است» و روی جام دوم نوشته شده بود: «در یکی از این دو جام، شربت است.» محکوم چه تصمیمی می‌تواند بگیرد؟





هر به کسانی که محکوم به مرگ شده بودند، فرصتی بک سینی دو جام کاملاً مشابه که در آن‌ها دو مایع محکوم باید یکی از دو جام را انتخاب می‌کرد و آن را بگیری شربتی گوارا وجود داشت! در این حال محکوم

کمتر گناهکار باشند، ارفاق مهم دیگری هم شد: روی قضی از سؤالات آن‌ها هم پاسخ می‌داد. به این ترتیب است! علاوه بر آن، ممکن بود در هر دو جام زهر ریخته شد و تقاضای دو جام دیگر بکند. در حالت ایده‌آل هم در صورت محکوم بی‌نهایت خوش حال می‌شد! فتاد، در قالب پنج معما برایتان در این شماره مطرح اجرای بقیه محکومین را می‌توانید در شماره‌های بعد

ه بود: «در این جام شربت و در جام دیگر زهر وجود دارد» و در دیگری زهر وجود دارد.» دیگری نادرست است. محکوم باید کدام جام را بنوشد؟

ده بود: «دومی نوشته بود: «زهر در جام دیگر است.» قاضی گفت: «باید کدام جام را سر بکشد؟»

ی اولی نوشته شده بود: «یا در این جام زهر است یا در جام دیگر شربت است.» قاضی همان توضیح معمای دوم را داد.

وی اولی نوشته شده بود: «در هر دو جام شربت ریخته شده ی توضیح داد که در جام اول، اگر شربت وجود داشته باشد، جمله آن نادرست است. ولی در جام دوم برعکس است و آن باشد، جمله آن نادرست است. محکوم چه باید بکند؟

روی جام اول نوشته شده بود: «لااقل یکی از دو جام محتوی شربت است.» قاضی همان توضیح معمای چهارم را دارد.

پرسش‌های پیکارجو!

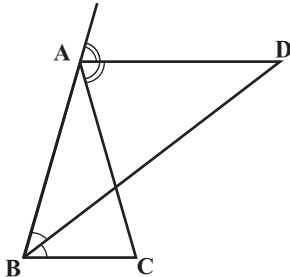


در مربعی به ضلع واحد، حداقل چند نقطه را باید علامت زد تا بتوان حکم کرد که حتماً سه نقطه یافت می‌شوند که درون دایره‌ای به شعاع $\frac{1}{7}$ جای می‌گیرند؟

الف) ۱۷ ب) ۲۶ ج) ۵۱ د) ۳۳ ه) ۷۳



۳. در مثلث ABC نیمساز زاویه داخلی B و نیمساز زاویه خارجی A، یکدیگر را در نقطه D قطع کرده‌اند. ثابت کنید اگر $AD = AB$ باشد، ABC متساوی الساقین است.



۲

هندسه

۱. در مثلث ABC، نقطه D واقع بر BC، چنان است که داریم: $\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{CD}$. ثابت کنید AD نیمساز زاویه A است.

۲. طول قطره‌های AC و BD از متوازی الاضلاع ABCD به ترتیب مساوی ۶Cm و ۱۲Cm است. اگر M وسط BC، $DM = 9Cm$ نقطه برخورد DM و AC، و O مرکز متوازی الاضلاع باشد، محیط مثلث ODP را به دست آورید.

۳. در مثلث متساوی الساقینی که زاویه رأس آن 120° و طول ساق آن $2\sqrt{6}$ است، طول نیمساز زاویه مجاور به ساق را به دست آورید.

۲

ریاضی

۱. ثابت کنید هر دنباله‌ای که جمله عمومی آن نسبت به n از درجه اول باشد، یک دنباله حسابی است.

۲. میانگین حسابی دو عدد، دو برابر میانگین هندسی آن‌هاست. نسبت دو عدد را به دست آورید.

۳. ثابت کنید هیچ دنباله هندسی وجود ندارد که ۴ و ۶ و ۸ سه جمله از آن باشند.

حسابان

۱. نسبت مجموع n جمله نخست از دو دنباله حسابی برابر $\frac{7n+1}{4n+27}$ است. نسبت جملات یازدهم دو دنباله را به دست آورید.

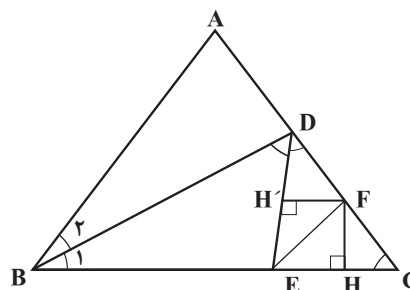
۲. روی منحنی تابع f سه نقطه A، B و C به طول‌های

۱

هندسه

۱. مجموع اندازه‌های چند زاویه، 100° و مجموع اندازه‌های متمم‌های آن‌ها 350° است. تعداد این زاویه‌ها چندتا است؟

۲. در شکل زیر، در مثلث متساوی الساقین ABC ($AB = AC$)، BD نیمساز زاویه B، DE نیمساز زاویه BDC و EF نیمساز زاویه DEC است. از F عمودهای FH و FH' را بر EC و ED رسم کرده‌ایم. اگر $CH = DH'$ ، اندازه \hat{A} را به دست آورید.



a, b و c مفروض‌اند و می‌دانیم طول‌های این نقاط جملات متوالی یک دنباله حسابی‌اند. ثابت کنید شیب‌های خطوط AB, AC و BC نیز جملات متوالی یک دنباله حسابی‌اند.

۳. اگر α و β ریشه‌های معادله درجه دوم $2x^2 - x - 2 = 0$ باشند، حاصل $\alpha^y + \beta^y$ را به دست آورید.

حساب دیفرانسیل و انتگرال

۱. ثابت کنید برای هر عدد حقیقی x ، $x \times 0 = 0$.

۲. ثابت کنید $\log(\sqrt{e} + 1)$ عددی گنگ است.

۳. در دنباله $a_n = \frac{(1/0.1)^n}{n^2 + 1}$ کوچک‌ترین جمله کدام است؟

ریاضیات عمومی چهارم تجربی

۱. دو تاس آبی و قرمز را با هم می‌ریزیم. پیشامد A را این‌طور تعریف می‌کنیم که مجموع دو تاس ۷ و پیشامد B را این‌طور تعریف می‌کنیم که تاس آبی ۶ بیاید. مستقل یا وابسته بودن A و B را بررسی کنید.
۲. در جعبه A_1 ، ۳ مهره قرمز و ۲ مهره آبی و در جعبه A_2 ، ۴ مهره قرمز و ۳ مهره آبی و در جعبه A_3 ، ۵ مهره قرمز و ۲ مهره آبی و در جعبه A_4 ، ۶ مهره قرمز و ۱ مهره آبی و در جعبه A_5 ، ۷ مهره قرمز و ۰ مهره آبی قرار می‌دهیم. سپس یکی از آن جعبه (جعبه‌ای که ۱ مهره به آن اضافه شده) ۱ مهره به تصادف خارج می‌کنیم. چه‌قدر احتمال دارد این مهره قرمز باشد؟

۳. ۳۰ درصد از دانش‌آموزان یک دبیرستان عینک به چشم می‌زنند. اگر از بین ۲۰ نفر از آن‌ها به تصادف ۷ نفر را انتخاب کنیم، چه‌قدر احتمال دارد همگی عینکی باشند؟

هندسه تحلیلی و جبر خطی

۱. اگر داشته باشیم: $|\vec{a}| = 3$ ، $|\vec{b}| = 5$ ، $|\vec{c}| = 7$ و $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = 0$ ، در این صورت زاویه بین دو بردار \vec{a} و \vec{b} را بیابید.

۲. به روش برداری ثابت کنید: اگر وسط‌های اضلاع یک چهارضلعی محذب را به هم وصل کنیم، چهارضلعی حاصل یک متوازی‌الاضلاع است.

۳. اگر $\alpha = 30^\circ$ زاویه بین دو بردار \vec{a} و \vec{b} با اندازه‌های به ترتیب ۲ و ۳ باشد، حاصل $|(\vec{3a} + \vec{2b}) \times (\vec{2a} + \vec{3b})|$ را بیابید.

ریاضیات ۳ تجربی

۱. سه تاس را با هم می‌ریزیم چه‌قدر احتمال دارد:
الف) اعداد رو شده متمایز باشند.
ب) مجموع سه عدد رو شده کمتر از ۱۷ باشد.
۲. عددی به تصادف از بین اعداد طبیعی ۱ تا ۵۰۰ انتخاب می‌کنیم. چه‌قدر احتمال دارد عدد طبیعی انتخاب شده بر ۳ بخش پذیر باشد ولی بر ۵ بخش پذیر نباشد؟
۳. در جعبه A_1 ، چهار مهره قرمز و ۲ مهره آبی و در جعبه A_2 ، سه مهره قرمز و ۱ مهره آبی وجود دارد. یکی از دو جعبه را به تصادف انتخاب و مهره‌ای از آن خارج می‌کنیم و در جعبه دیگر قرار می‌دهیم. سپس از آن جعبه (جعبه‌ای که ۱ مهره به آن اضافه شده) ۱ مهره به تصادف خارج می‌کنیم. چه‌قدر احتمال دارد مهره دوم آبی باشد؟

جبر و احتمال سوم ریاضی

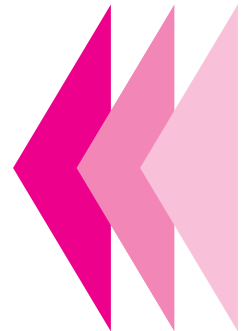
۱. با استفاده از استقرای ریاضی ثابت کنید:
 $3^1 + 3^2 + 3^3 + \dots + 3^n = \frac{3}{2}(3^n - 1)$
۲. با استفاده از اثبات به روش بازگشتی نشان دهید:
 $a^2 + b^2 + 1 \geq ab + a + b$
۳. با استفاده از برهان خلف ثابت کنید:

$$\frac{n}{n+a} \leq \frac{n+a}{n+2a} \quad (a > 0, n \in \mathbb{N})$$

ریاضیات گسسته

۱. نشان دهید در یک کلاس ۲۷ نفری امکان ندارد هر دانش‌آموز دقیقاً با ۵ نفر از هم‌کلاسی‌های خودش دوست باشد.
۲. گراف G دارای ۸ رأس و ۲۵ یال است. این گراف حداکثر و حداقل چند رأس از درجه ۷ می‌تواند داشته باشد؟
۳. گراف G دارای ۷ رأس و ۱۵ یال است. آیا این گراف می‌تواند رأس ایزوله داشته باشد؟ اگر ۱۶ یال داشته باشد چه‌طور؟

آموزش ترجمه متون ریاضی



مثال ۱. معادله‌های زیر را به روش تجزیه حل کنید.

(الف) $x^2 - 6x = 0$

(ب) $2x^2 = x + 3$

حل: (الف) این معادله به شکل استاندارد و در قالب معادله (۱) است. سمت چپ معادله را می‌توان به صورت زیر تجزیه کرد:

$$x^2 + 6x = 0$$

$$x(x+6) = 0$$

با استفاده از خاصیت حاصل ضرب صفر، هر عامل را مساوی صفر قرار می‌دهیم و معادلات درجه اول حاصل

۱. حل یک معادله درجه دوم توسط تجزیه

هرگاه یک معادله درجه دوم به شکل استاندارد $ax^2 + bx + c = 0$ نوشته شود، ممکن است سمت چپ عبارت، به حاصل ضرب دو چندجمله‌ای درجه اول تجزیه شود. بنابراین با استفاده از خاصیت «حاصل ضرب صفر» (اگر $ab = 0$ ، آن‌گاه $a = 0$ یا $b = 0$ ، یا هر دو صفرند - توضیح از مترجم)، و مساوی صفر قرار دادن هر عامل، می‌توانیم معادلات خطی حاصل را حل کنیم و جواب‌های معادله درجه دوم را به دست آوریم. مثال زیر را در نظر بگیرید.

This equation has only the repeated

solution $\frac{1}{3}$. The solution set is $\left\{\frac{1}{3}\right\}$.

New Work PROBLEMS 11 AND 21

The Square Root Method

Suppose that we wish to solve the quadratic equation

$$x^2 = p \quad (2)$$

where $p \geq 0$ is a nonnegative number. We proceed as in the earlier examples.

$$x^2 - p = 0 \quad \text{Put in standard form.}$$

$$(x - \sqrt{p})(x + \sqrt{p}) = 0 \quad \text{Factor (over the real numbers).}$$

$$x = \sqrt{p} \quad \text{or} \quad x = -\sqrt{p} \quad \text{Solve.}$$

We have the following result:

If $x^2 = p$ and $p \geq 0$, then

$$x = \sqrt{p} \quad \text{or} \quad x = -\sqrt{p}. \quad (3)$$

When the left side factors into two

linear equations with the same solution, the quadratic equation is said to have a **repeated solution**. We also call this solution a **root of multiplicity 2**, or a **double root**.

ترجمه برای دانش آموز

(از اینجا به بعد را شما ترجمه کنید و برای ما ارسال کنید.)

EXAMPLE 2:

Solving a Quadratic Equation by Factoring

Solve the equation: $9x^2 - 6x + 1 = 0$

Solution

This equation is already in standard form, and the left side can be factored.

$$9x^2 - 6x + 1 = 0$$

$$(3x-1)(3x-1) = 0$$

so

$$x = \frac{1}{3} \quad \text{or} \quad x = \frac{1}{3}$$

لغات و اصطلاحات مهم

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| 1. Solve حل کردن | 6. Standard form شکل استاندارد |
| 2. Quadratic درجه دو | 7. First-degree درجه اول |
| 3. Quadratic equation معادله درجه دوم | 8. Adding اضافه کردن |
| 4. Factoring تجزیه | 9. Double root ریشه مضاعف |
| 5. Specified تخصیص یافته | 10. Linear equation معادله خطی |

بنابراین:

$$2x-3=0 \text{ یا } x+1=0$$

$$x = \frac{3}{2} \text{ یا } x = -1$$

مجموعه جواب $\left\{-1, \frac{3}{2}\right\}$ است.

هرگاه سمت چپ معادله به دو معادله خطی با جوابهای یکسان تجزیه شود، می‌گوییم معادله درجه دوم دارای جوابهای تکراری است. همچنین این جواب را «ریشه مرتبه ۲»، یا «ریشه مضاعف» می‌نامیم.

را حل می‌کنیم:

$$x=0 \text{ یا } x+6=0$$

$$x=0 \text{ یا } x=-6$$

مجموعه جواب $\{0, -6\}$ است.

ب) معادله $2x^2=x+3$ را با اضافه کردن $-x-3$ به دو طرف در حالت استاندارد قرار می‌دهیم.

$$2x^2=x+3 \rightarrow 2x^2-x-3=0$$

حالا سمت چپ معادله را می‌توان به صورت زیر تجزیه کرد:

$$(2x-3)(x+1)=0$$

1. Solve a Quadratic Equation by Factoring

When a quadratic equation is written in standard form $ax^2+bx+c=0$, it may be possible to factor the expression on the left side into the product of two first-degree polynomials. Then, by using the Zero-Product Property and setting each factor equal to 0, we can solve the resulting linear equations and obtain the solutions of the quadratic equation.

Let's look at an example.

EXAMPLE 1:

Solving a Quadratic Equation by Factoring

Solve the equation:

$$(a) x^2+6x=0 \quad (b) 2x^2=x+3$$

Solution

(a) The equation is in the standard form specified in equation (1). The left side may be factored as

$$x^2+6x=0$$

$$x(x+6)=0 \text{ Factor.}$$

Using the Zero-Product Property, we set each factor equal to 0 and then solve the resulting first-degree equations.

$$x=0 \text{ or } x+6=0 \text{ Zero-Product Property}$$

$$x=0 \text{ or } x=-6 \text{ Solve.}$$

The solution set is $\{0, -6\}$.

(b) We put the equation $2x^2=x+3$ in standard form by adding $-x-3$ to both sides.

$$2x^2=x+3$$

$$2x^2-x-3=0 \text{ Add } -x-3 \text{ to both sides.}$$

The left side may now be factored as

$$(2x-3)(x+1)=0 \text{ Factor.}$$

so that

$$2x-3=0 \text{ or } x+1=0 \text{ Zero-Product Property}$$

$$x = \frac{3}{2} \text{ or } x = -1 \text{ Solve.}$$

The solution set is $\left\{-1, \frac{3}{2}\right\}$.

نگاهی به تاریخ:

نخستین ایرانی که مقاله‌ای در ریاضیات در سطح بین‌المللی نوشت



دکتر فرید قاسملو

- یکی از مسائلی که لازم است برای شناخت ماهیت «علم» در جامعه‌مان بیشتر درباره آن کاوش کنیم، توجه به «سنت علمی» جامعه و کوشش‌هایی است که گذشتگان ما برای ایجاد این سنت علمی به خرج داده‌اند.

همه ما کم‌وبیش چیزهایی درباره ارکان جامعه شنیده‌ایم. سنت‌های فرهنگی، روابط اجتماعی، آداب همکاری گروهی، ادب عمومی و التزام به اخلاق فردی و اجتماعی، اقتصاد و شئون گوناگون آن مثل قدرت خرید و ارزش برابری پول ملی با ارزهای بین‌المللی، معماری شهری و ساختمان‌های عظیم، برج‌های سر به فلک کشیده و بزرگراه‌های تودرتو، و... همه و همه اجزای کوچکی از ارکان تشکیل‌دهنده جامعه هستند. این در حالی است که تعداد کثیری از این اجزا را می‌توان با پول خریداری کرد.

کافی است ثروت هنگفتی داشته باشید تا با استفاده از آن یک مشاور اقتصادی بین‌المللی استخدام کنید و او به سرعت بزرگ‌ترین ساختمان‌ها، بزرگراه‌ها، پل‌ها و... را در سرزمین شما بسازد.

در مقابل، آنچه که این ثروت به شما نمی‌بخشد، یا به روایت دیگر، آنچه که با این ثروت «نمی‌توانید بخرید»، مجموعه سنین، رفتارها و دانش‌هایی است که طی مرور زمان در جامعه شکل می‌گیرند. به عبارت دیگر، اگر در جامعه پویا، زنده و هدفمندی زندگی کنید که در آن اقشار گوناگون مردم (مثل معلمان، هنرمندان و شاعران، پژوهشگران علمی و دانش‌ورزان) علاوه بر مسائل زندگی روزمره، «هدفی» نیز در اجتماع برای خود قائل باشند، این افراد می‌کوشند هر کدام بسته به نوع فعالیت خود دستاوردی داشته باشند. معلم، می‌کوشد با تربیت نسلی بهتر از شاگردان گذشته، آینده اجتماع را تضمین کند، هنرمندان و شاعران می‌کوشند

با ارائه شعر و آثار هنری، فضای جامعه را تلطیف و عاری از خشونت کنند، و پژوهشگران علمی و صنعتگران نیز با طرح دستاوردهای خود، دانش جامعه را قدمی به جلو ببرند.

حال دقت کنید که اگر در جامعه موردنظر ما، این رفتارها مداومت داشته باشند، من و شما، نسل امروز این جامعه، به هر بخش از ارکان فرهنگ و اجتماع که دقت کنیم و دست بزنیم، نسل‌ها و پشت‌درپشت افرادی را می‌بینیم که هر کدام به قدر وسع و توانایی خود در جهت رشد جامعه‌شان کوشیده‌اند.

در حوزه دانش، این کوشش‌های علمی خودبه‌خود به ایجاد «سنت علمی» در جامعه منجر می‌شوند و به وجود آمدن سنت علمی در هر یک از شاخه‌های دانش، باعث می‌شود این شاخه و رشته خاص، با استفاده از این «سنت» کاملاً قدرتمند و پویا به حیات خود ادامه دهد. به عبارت دیگر می‌توان گفت، اگر در جامعه‌ای در رشته خاصی از دانش، صنعت و فرهنگ، این سنت پدید آید، تولید دانش و معرفت در آن رشته (با استفاده از همین سنت) راحت‌تر و سریع‌تر امکان‌پذیر می‌شود و در عین حال، با استفاده از این پشتوانه، امکان نابودی یا بازگشت به عقب در این حوزه‌ها وجود نخواهد داشت.

بحث درباره علل و امکان وجود این سنت‌ها (در هر رشته‌ای از دانش، و از آن میان ریاضیات) و نیز بحث درباره فواید این سنت‌های علمی از حوصله مقاله حاضر خارج است. این نوشته‌ها در مقام مقدمه بحث از آن جهت بود که طرح موضوع کنم که «سنت علمی تألیف مقاله در موضوع ریاضی به وسیله نویسندگان ایرانی در سطح بین‌المللی» (علی‌رغم تعجب احتمالی شما) در کشور ما بیش از یک قرن و نیم سابقه دارد و براساس کوشش‌هایی که مؤلف این سطور تاکنون به خرج داده است، به نظر می‌رسد نخستین مقاله‌های بین‌المللی



**امیر کبیر به‌ویژه
از دوسو تغییر
در نظام آموزشی
ایران را پی
گرفت: یکی،
افتتاح دارالفنون
(در سال ۱۲۶۸
قمری) و دیگر،
اعزام محصل به
خارج از کشور**

(پژوهشگران تاریخ معاصر کشورمان، این گروه‌های اعزامی محصل به خارج را «کاروان معرفت» نامیده‌اند). در میان سومین گروه اعزامی محصل به خارج از کشور در سال ۱۲۷۵ قمری، نوجوانی به فرنگ اعزام شد که محور اصلی مقاله ماست.

فرد مورد توجه ما نظام‌الدین غفاری کاشانی، فرزند ابراهیم نام دارد که در حدود سال ۱۲۶۰ قمری در روستای بُرزآباد در حومه کاشان متولد شد. تحصیلات اولیه خود را در دارالفنون (در تهران) پشت‌سر گذاشت و در سن ۱۵ سالگی و در سال ۱۲۷۵ قمری به همراه گروهی از دانش‌آموزان (که روی هم رفته ۴۲ نفر بودند) برای ادامه تحصیل و فراگرفتن علوم جدید به اروپا اعزام شد.

نظام‌الدین در پاریس در پلی‌تکنیک این شهر به فراگرفتن مجموعه دروسی با محوریت ریاضی و مهندسی مشغول شد. دوره‌های متفاوتی را نیز در رشته معدن‌شناسی پشت‌سر گذاشت و در مدرسه پلی‌تکنیک حتی شاگرد اول هم شد. حضور نظام‌الدین در فرانسه مجموعاً نه سال طول کشید. البته تمام این دوران مشغول تحصیل نبود و پس از آنکه دروس خود را در ریاضی و معدن‌شناسی پشت‌سر گذاشت، در همان مدرسه پلی‌تکنیک مشغول به تدریس هندسه به دانش‌آموزان شد.

در سال ۱۲۸۴ قمری نظام‌الدین به تهران بازگشت و مسئولیت‌های متعددی پذیرفت. از جمله، در بعضی نقاط کشور مطالعاتی برای ساختن راه انجام داد، برای

ریاضی‌دانان ایرانی حدود ۱۵۰ سال پیش منتشر شده است!

براساس همان مقدمه‌ای که طرح کردم، کوشیده‌ام در مقاله حاضر نشان دهم، سنت علمی تولید مقاله در موضوع ریاضی در ایران سابقه‌ای یک‌ونیم قرن دارد. این سنت علمی، سابقه بسیار خوب و مناسبی برای پژوهشگران عرصه ریاضیات است که با نگاه به گذشته، آینده را هدف بگیرند و با دلگرمی بیشتری به کار و فعالیت‌های علمی خویش (که در نهایت به تولید دانش در قالب کتاب و مقاله منجر خواهد شد) بپردازند.

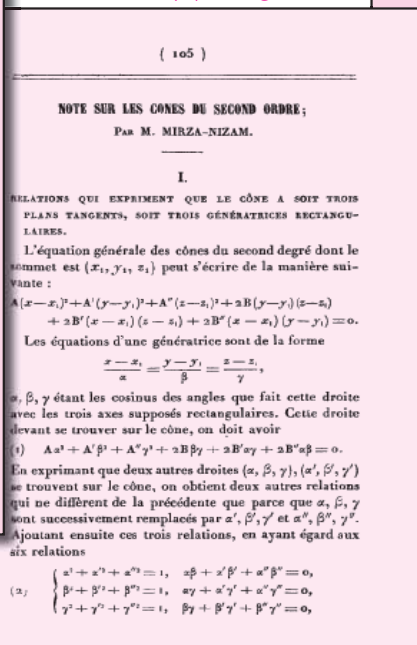
اصلاً مایل نیستم در این مقاله به چرایی، چگونگی و تحلیل این سنت علمی بپردازم. فقط در مقام یک پژوهشگر کوچک تاریخ علوم در ایران، می‌کوشم گزارشی تاریخی درباره تولید احتمالاً نخستین مقاله‌های بین‌المللی ریاضی ایران به‌دست دهم. برای درک بهتر ماجرای این کوشش، لازم است نگاهی کوتاه به تاریخ کشورمان در حدود دو قرن گذشته بیفکنیم.

شش سال پس از به قدرت رسیدن فتح‌علی‌شاه قاجار در سال ۱۲۱۸ قمری/۱۸۰۳ میلادی شهر «گنجه» از دامن کشور ایران جدا شد. این حرکت سیاسی سرآغاز مجموعه جنگ‌هایی شد که در تاریخ معاصر ایران به جنگ‌های ایران و روس شهرت دارد. شکست‌های پی‌درپی قشون ایران از قشون روس باعث شد، سیاستمداران ایرانی به دنبال چرایی این شکست‌ها باشند. هم‌زمان با این پرسش‌ها بین ایرانیان، جهان نیز با ورود به قرن نوزدهم دوران پرشتاب تغییر را پشت‌سر می‌گذاشت و عموم ایرانیانی که پا از کشور بیرون می‌گذاشتند، مبهوت این همه تغییر جهانی می‌شدند.

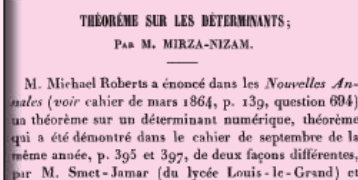
در داخل کشور، کوشش‌های چندی نیز برای اصلاح مملکت، به‌وجود آوردن قشون جدید و منظم و روی هم رفته حرکت برای بازسازی نظام آموزشی کشور شروع شد که می‌توان آغازگر این کوشش‌های اصلاح‌طلبانه را عباس‌میرزا (نایب‌السلطنه فتح‌علی‌شاه قاجار) دانست. مرگ زودرس عباس‌میرزا این کوشش‌ها را ناتمام گذاشت، تا اینکه حدود ۱۳ سال پس از فوت او، این‌بار صدراعظم ناصرالدین‌شاه، امیر کبیر، کوشش‌های اصلاحی دیگر را آغاز کرد.

امیر کبیر به‌ویژه از دوسو تغییر در نظام آموزشی ایران را پی گرفت: یکی، افتتاح دارالفنون (در سال ۱۲۶۸ قمری) و دیگر، اعزام محصل به خارج از کشور

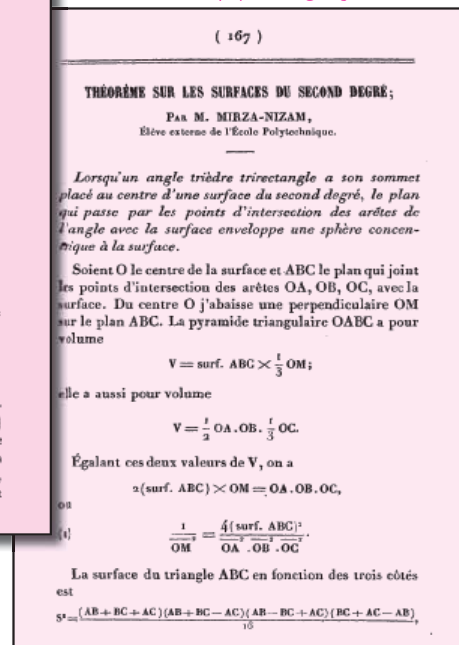
صفحه اول مقاله سوم کاشانی است که در سال ۱۸۶۶ چاپ شده است.



صفحه اول مقاله دوم کاشانی که در سال ۱۸۶۵ چاپ شده است.



صفحه اول مقاله اول کاشانی که در سال ۱۸۶۶ چاپ شده است.



به جای مانده و رابط زندگی او و موضوع مقاله حاضر است، چند مقاله ای است که او در دوران اقامت در پاریس و تدریس در پلی تکنیک به زبان فرانسه تألیف و چاپ کرده است. این را می دانیم که او طی سال های ۱۲۸۱-۱۲۸۳ قمری/ ۱۸۶۴-۱۸۶۶ میلادی سه عنوان مقاله به چاپ رسانده است.

مقاله نخست او در دو صفحه در سال ۱۸۶۴ و درباره «معادلات درجه دوم» تألیف شده است. مقاله دوم در پنج صفحه در سال ۱۸۶۵ منتشر شد و درباره «دترمینان» است. و مقاله سوم را در ۱۴ صفحه در سال ۱۸۶۶ نوشت که باز هم درباره معادلات درجه دوم است. این مقالات، در مجله ای به عنوان «اخبار جدید ریاضیات»^۱ به چاپ رسیده اند. مجله مزبور سالی یک شماره منتشر می شده و گزارش ها و دستاوردهای علمی مدارس پلی تکنیک و مدارس علوم طبیعی را به اطلاع همگان می رسانده است. جالب است که بدانیم، مجله علی رغم وقفه هایی در انتشار (بیشترین وقفه، تعطیلی انتشار آن بین سال های ۱۹۱۰ تا ۱۹۲۲ به مدت ۱۲ سال بوده است)، طی دوران ۱۸۴۲ تا ۱۹۲۷ منتشر می شده است. بر این اساس، می توان گفت خود مجله ای که میرزا نظام الدین مقالات خود را در آن به چاپ می رسانده است، بخشی از سنت انتشار مجله های علمی در اروپا به شمار می آید.

جالب تر آن است که بدانیم، داده های نظام الدین همان موقع در اروپا مورد توجه نیز قرار گرفته است.

ایجاد چند معدن در حومه کاشان به کوشش هایی دست زد، به مقام وزارت رسید و نیز چندبار به همراه مظفرالدین شاه قاجار و در مقام آجودان مخصوص او به اروپا سفر کرد. پس از بازگشت به ایران ابتدا به او لقب «مهندس مخصوص»، و سپس لقب «مهندس الممالک» داده شد. نظام الدین طی سفرهایش به اروپا از مقامات اروپایی نشان ها و مدال های متعددی گرفت. او در نهایت در سال ۱۲۹۴ شمسی/ ۱۳۳۴ قمری/ ۱۹۱۵ میلادی از دنیا رفت.

بسیاری از کسانی که در آثار عموماً تاریخی خود از نظام الدین غفاری کاشانی یاد کرده اند، به وجوهی از کارهای علمی او اشاره کرده اند که برای رسیدن به شناختی از تاریخ ریاضیات در ایران مهم هستند. از جمله اینکه او مجموعه وسیعی کتاب درباره شاخه های گوناگون ریاضیات تألیف کرده است؛ از جمله، کتاب هایی در هندسه تحلیلی، مثلثات، جبر و مقابله، و هندسه پیشرفته. همچنین اشاره کرده اند که او نقش بسیار مهمی در تدوین مجموعه وسیعی از واژگان تخصصی ریاضی در ایران دوره قاجار به عهده داشته است. اگرچه به علت آنکه به جز یک کتاب که کتابی درسی در حوزه ریاضی است، بقیه آثار او به چاپ نرسیده اند و چه بسا بسیاری از آن ها مفقود شده باشند، هنوز نمی توان به جایگاه اصلی او در توسعه دانش ریاضی به زبان فارسی و در دوره قاجار پی برد.

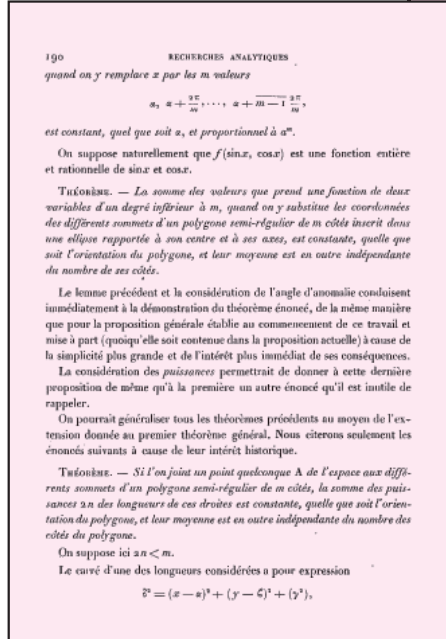
اما در مقابل، آنچه که درباره نظام الدین غفاری

* پی‌نوشت‌ها

1. Nouvelles annals de mathématiques
2. journal de L'école impériale polytechnique
3. Pigeon

* منابع

۱. سرمد، غلامعلی (۱۳۷۲). اعزام محصل به خارج از کشور (در دوره قاجاریه). تهران.
۲. غفاری، ابراهیم (۱۳۵۳). تاریخچه و شجره خاندان غفاری کاشانی، فرهنگ ایران زمین. (ج ۲۰). تهران.
۳. یغمایی، اقبال (۱۳۴۶). «میرزا نظام‌الدین مهندس الممالک، وزیر علوم». ماهنامه آموزش و پرورش. سال ۳۷. شماره ۷ و ۸.
۴. محبوبی اردکانی، حسین (۱۳۶۵). تاریخ مؤسسات تمدنی جدید در ایران. تهران.



آن بخش از مقاله پیگه نو، که به آراء نظام‌الدین کاشانی پرداخته است

ریاضیات تألیف کرده و در اروپا به چاپ رسانده است، و این موضوع که او پس از بازگشت به ایران نیز همچنان به ریاضیات پرداخته است، همه و همه از جمله مسائلی هستند که هریک جنبه خاصی از تاریخ ریاضیات را در دوران معاصر خود در ایران پوشش می‌دهند. در کنار همه این‌ها باید به موضوع نقش مقالات نظام‌الدین کاشانی در آغازین گام ایجاد سنت علمی مقاله‌نویسی ایرانیان در فضای بین‌المللی نیز توجه کرد.

هنگامی که نظام‌الدین مقاله دوم خود را منتشر می‌کرد، یک ریاضی‌دان فرانسوی در یک مجله دیگر چاپ پاریس به نام «مجله دانشکده سلطنتی پلی‌تکنیک»^۲ به آرای نظام‌الدین اشاره کرده است. این نویسنده فرانسوی که **هنری پیگه نو**^۳ نام داشت، در مقاله‌ای که درباره چندضلعی‌های منتظم نوشته و آن را در سال ۱۸۶۵ منتشر کرده، به نوشته‌های نظام‌الدین اشاره کرده است. بنابر نظام اطلاع‌رسانی امروزه، می‌توانیم بگوییم مقاله‌های نظام‌الدین ارجاع نیز داشته است!

در هر صورت، مؤلف این سطور هنوز مقاله‌ای بین‌المللی که توسط یک ایرانی درباره ریاضیات نوشته شده باشد، نیافته است. بنابراین، می‌توان گفت نوشته‌های نظام‌الدین غفاری کاشانی احتمالاً نخستین مقالات ریاضی هستند که به‌وسیله ایرانیان در خارج از فضای ایران و در دورانی که جهان دوران پرآشوب و شتاب نوگرایی را می‌گذرانید، به چاپ رسیده‌اند.

شاید این پرسش به ذهن ما برسد: «اینکه یک ایرانی در دوران حضور و تدریس در اروپا چند مقاله به زبان فرانسه و درباره مفاهیم ریاضی منتشر کرده است، چه ربطی به دانش ریاضیات در ایران دارد؟»

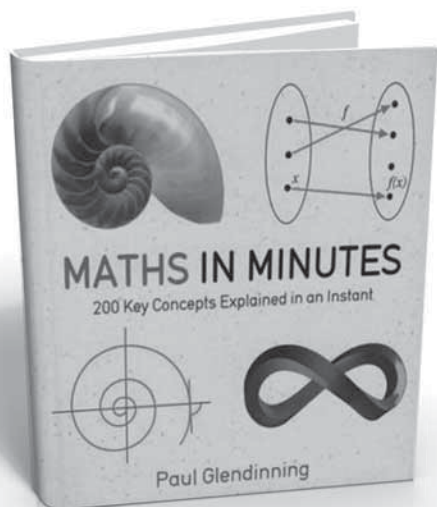
در مقام پاسخ به این پرسش احتمالی باید گفت: نمی‌توان تاریخ را تا این حد ساده کرد. این موضوع که بیش از ۱۵۰ سال پیش گروهی از ایران به قصد علم‌آموزی به اروپا سفر کرده‌اند، یکی از این افراد در اروپا تدریس می‌کرده و مقالاتی نیز به زبان فرانسه در حوزه

پرسش‌های پیکارجو!

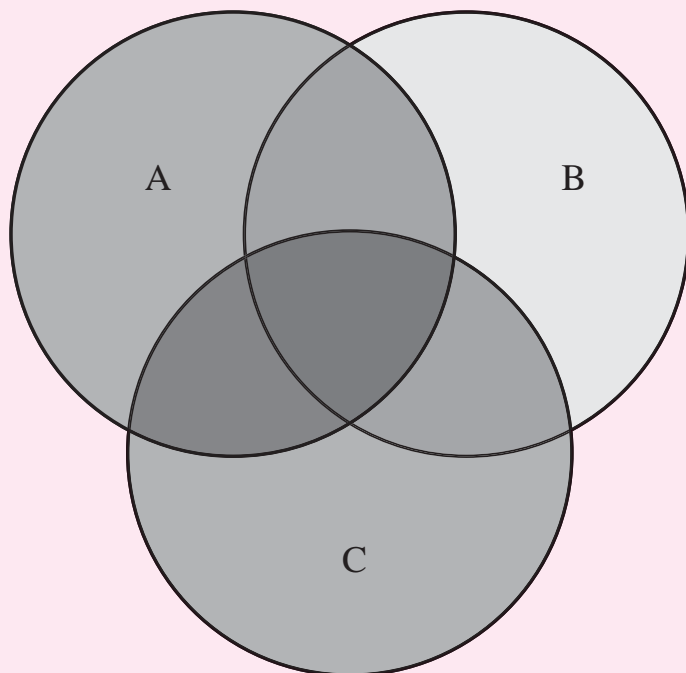


از بین اعداد طبیعی ۱، ۲، ...، ۱۳۹۵، چند سه‌تایی می‌توان انتخاب کرد که با هم یک دنباله حسابی صعودی تشکیل بدهند؟

- | | | |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| (الف) ۱۳۹۵ ^۲ | (ب) ۱۳۹۴ ^۲ | (ج) $(\frac{1394}{2})^2$ |
| (د) $(\frac{1396}{2})^2$ | (ه) $\frac{1395^2 - 1}{2}$ | |



معرفی مجموعه‌ها

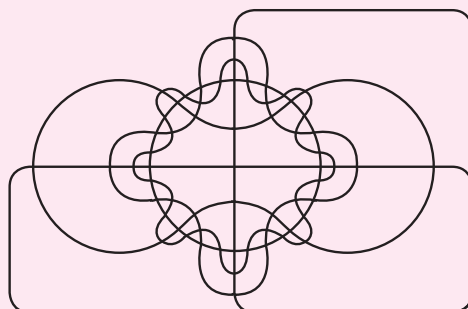


یک مجموعه صرفاً گردایه‌ای از اشیاست. اشیای داخل یک مجموعه به عنوان «اعضا»ی آن شناخته می‌شوند. مفهوم مجموعه مفهومی بسیار نیرومند است، و مجموعه‌ها بلوک‌های ساختمانی اساسی ریاضیات و حتی اساسی‌تر از اعدادند. هر مجموعه دارای تعدادی متناهی یا نامتناهی عضو است و معمولاً با قرار دادن اعضای آن در آکولاد، یعنی $\{ \}$ ، توصیف می‌شوند. ترتیبی که طبق آن اعضای مجموعه نوشته می‌شوند، در تعیین مجموعه دارای اهمیت نیست. همچنین، در صورتی که عضوی تکرار شود، تأثیری در مجموعه ندارد. مجموعه‌ها را می‌توان از مجموعه‌های دیگر نیز ساخت، گرچه باید در توصیفشان احتیاط بسیار به کار برد. اعضای مجموعه می‌توانند هر چیزی، از اعداد تا مردم تا سیارات، یا آمیخته‌ای از جمیع این سه مورد باشند؛ گرچه اعضای آن در کاربردها معمولاً مرتبط با هم‌اند.

نمودارهای ون

نمودارهای «ون»^۲ نمودارهای شهودی ساده‌ای هستند که به گونه‌ای وسیع در توصیف روابط بین مجموعه‌ها به کار می‌روند. در ساده‌ترین صورت برای نمایش هر مجموعه یک قرص یا سطح دایره به کار می‌رود، و اشتراک‌های قرص‌ها، اشتراک‌های مجموعه‌ها را نمایش می‌دهند. استفاده از چنین نمودارهایی برای نمایش روابط بین گزاره‌های فلسفی مختلف یا مجموعه‌های متفاوت، به سال‌ها قبل برمی‌گردد. اما این کار توسط **جان ون**^۳، منطق‌دان و فیلسوف بریتانیایی، در سال ۱۸۸۰ فرمول‌بندی شد. خود ون به آن‌ها در ارجاع به نوع مشابهی نمودار که توسط **لئونهارد اویلر**^۴، ریاضی‌دان سوئیسی، در قرن هجدهم توسعه یافت، به عنوان «دایره‌های اویلری»^۵ اشاره می‌کرد.

در مورد سه مجموعه، طریقی کلاسیک برای نشان دادن جمیع رابطه‌های ممکن موجود است (که تصویر آن را در بخش معرفی مجموعه‌ها می‌بینید). اما در مورد بیش از سه مجموعه، ترتیب اشتراک‌ها به سرعت بسیار پیچیده‌تر می‌شود. نمودار شکل مقابل رهیافتی به اتصال شش مجموعه متفاوت را نشان می‌دهد.



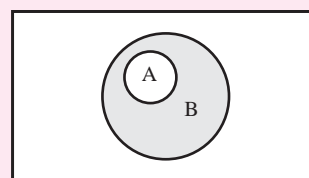
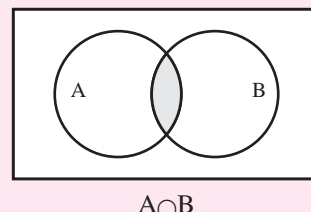
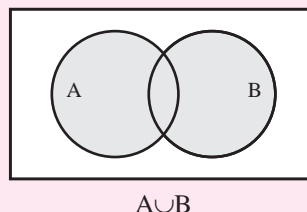
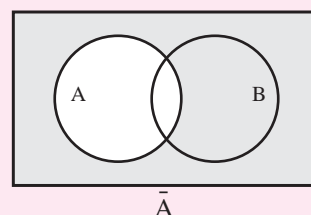
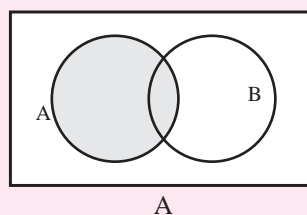
یک راه حل ممکن برای نمایش شش مجموعه در یک نمودار ون

* پی‌نوشت‌ها

1. elements
2. venn
3. John Venn
4. Leonhard Euler
5. Eulerian circles
6. intersection
7. union
8. empty set
9. subset
10. complement
11. relative complement

ترکیب مجموعه‌ها

با معلوم بودن هر دو مجموعه، می‌توانیم عمل‌های گوناگونی برای ایجاد مجموعه‌های جدید انجام دهیم. «اشتراک»^۶ دو مجموعه X و Y ، که به صورت $X \cap Y$ نوشته می‌شود، مجموعهٔ جمیع اعضای است که در دو مجموعه X و Y مشترک‌اند، در حالی که «اجتماع»^۷ که به صورت $X \cup Y$ نوشته می‌شود، مجموعهٔ جمیع اعضای است که دست کم در یکی از مجموعه‌های X و Y وجود دارند. «مجموعهٔ تهی»^۸ که با $\{\}$ یا \emptyset نمایش داده می‌شود، مجموعه‌ای است که شامل هیچ عضوی نیست. زیرمجموعهٔ^۹ مجموعه X ، مجموعه‌ای است که همهٔ اعضای X در آن واقع‌اند. این مجموعه می‌تواند شامل بعضی یا تمام اعضای X باشد، و مجموعهٔ تهی نیز زیرمجموعهٔ ممکن هر مجموعهٔ دیگر است. «متمم»^{۱۰} Y ، که به عنوان « Y' » (نه Y) نیز معروف است و « \bar{Y} » نوشته می‌شود، مجموعهٔ اعضای است که در Y قرار ندارند. اگر Y زیرمجموعه‌ای از X باشد، آن گاه «متمم نسبی»^{۱۱} Y که « $X \setminus Y$ » نوشته می‌شود، مجموعهٔ اعضای واقع در X است که در Y نیستند، و به این موضوع اغلب به عنوان « $X - Y$ » اشاره می‌شود.



نمودارهای سادهٔ ون برای بعضی از اعمال مجموعه‌ای اساسی

معرفی خانه ریاضیات زنجان



مرتضی بیات

عضو هیئت علمی خانه ریاضیات زنجان
دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان

ایده وجودی «خانه‌های ریاضیات» از تعریف ساده آموزش که عبارت است از فرایندی که موجب گسترش دانش، ایجاد مهارت، ایجاد علاقه و انگیزه برای تحصیل، شکوفایی خلاقیت و رشد اجتماعی می‌شود، نشئت گرفته است. دغدغه تشکیل مراکزی که بتوان در آن موجبات تمامی موارد فوق را محقق کرد، زمینه‌های پیدایش خانه ریاضیات را در سطح کشور فراهم ساخت؛ چرا که امروزه تربیت انسان‌های مبتکر و خلاق یکی از اهداف مهم نظام‌های آموزشی دنیا محسوب می‌شود. اما این در حالی است که در نظام کنونی آموزش کشور، روش‌های قدیمی آموزشی، دانش‌آموزان را تنها به انباشتن اطلاعات ترغیب می‌کنند و از درگیر شدن و خودآموزی در فرایند آموزش و یادگیری علمی بازمی‌دارند و فرصت محدودی را برای ایجاد روحیه کار

گروهی در دانش‌آموزان فراهم می‌آورند. از طرف دیگر، با توجه به اینکه ریاضیات ابزار قدرتمندی برای پرورش خلاقیت و رشد فکری است و هر کس که می‌خواهد درست بیندیشد و بهتر فکر کند، ناگزیر است که با ریاضیات آشنا شود، آموزش این علم به خودی خود از درجه اهمیت و حساسیت ویژه‌ای برخوردار است.

همان‌طور که می‌دانیم، مدرسه‌ها و دانشگاه‌های شهر معمولاً درگیر مسائل روزمره خود هستند و انتظار نمی‌رود که بتوانند تأثیری جدی بر آگاهی مردم داشته باشند. اما خانه‌های ریاضی نقش کلیدی و طبیعی دارند و سبب می‌شوند، مردم ریاضیات را بفهمند و ستایش کنند. یکی از اهداف خانه ریاضیات این است که به ترس بی‌موردی که از ریاضیات بین جوانان هست، توجه کند و راهی بیابد تا بفهماند، آنچه ترسناک است، ریاضیات به‌خودی‌خود نیست، بلکه امتحانات است. آن‌ها باید بدانند که حتی بسیاری از بزرگان ریاضی نیز معمولاً نمی‌توانند به مسائل ریاضی خارج از حوزه تخصص خود به راحتی بپردازند. اگر ما هم بخواهیم در این زمینه‌ها امتحان بدهیم، ما هم می‌ترسیم و مضطرب می‌شویم.

بیشتر دانش‌آموزان دبیرستان و بیشتر معلمان تصور می‌کنند که ریاضی‌دان طراز

اول کسی است که بتواند در کسری از ثانیه ریشه دوم هر عدد حقیقی مثبتی را بیابد، تجزیه هر عدد صحیح بزرگی را بیان کند و هر مسئله‌ای در هندسه، حساب یا هر شاخه دیگر ریاضی را بدون هیچ مقدمه‌ای حل کند. معلمان فکر می‌کنند که ریاضی‌دان، ریاضی‌دان به دنیا آمده، نه اینکه به عنوان ریاضی‌دان تربیت شده است، پس هیچ وقت در ریاضی قوی نخواهند شد. دانش‌آموزان همین ایده اشتباه و همچنین ترسشان را از ریاضیات در مدارس کسب می‌کنند و معلمان بی‌تجربه و آن‌ها که آموزش لازم را ندیده‌اند هم ترس و کج‌فهمی‌شان را به دانش‌آموزان انتقال می‌دهند. بنابراین خانه‌های ریاضی باید به این معلمان کمک کنند تا آگاهی خود را از ریاضی به اندازه‌ای که برای شغلشان لازم است، بالا ببرند. با توجه به موارد فوق، همه این عوامل دست‌به‌دست هم دادند و موجب شکل‌گیری خانه‌های ریاضی در سطح کشور شدند.

در تاریخ ۵ آبان ۱۳۸۳ با تشکیل جلسه‌ای با حضور آقای دکتر ثبوتی (مؤسس و رئیس سابق دانشگاه علوم پایه زنجان) و جمعی از استادان ریاضی دانشگاه‌های زنجان، استاندار و رؤسای شهرداری و ارشاد اسلامی، نسبت به تشکیل و تجهیز اولیه خانه ریاضیات زنجان همت گماشتند.

نمای بالای خانهٔ ریاضیات زنجان.
مقطع بیضی حاصل از برخورد یک
استوانه با یک صفحه است



خانهٔ ریاضیات زنجان ابتدا در محل قدیمی دانشگاه علوم پایهٔ زنجان در سه کلاس شروع به کار کرد. مدیریت این خانه را آقای **هوشنگ اوصانلو**، یکی از دبیران باسابقه و علاقه‌مند ریاضی به‌عهده گرفتند و تاکنون این سمت را حفظ کرده‌اند. بعد از چند سال با تکمیل ساختمان اصلی خانهٔ ریاضیات زنجان واقع در ضلع جنوبی دانشگاه علوم پایهٔ کنونی که در ابعاد وسیع‌تر نسبت به محل قبلی است، این مرکز به فعالیت خود در شکل گسترده‌تری ادامه می‌دهد. بخش‌های داخلی این ساختمان متشکل از کلاس‌های درس، کارگاه رایانه، اتاق بازی و ریاضی، اتاق فکر و تحقیق، آمفی تئاتر برای سخنرانی و گردهمایی‌ها و نیز کتابخانهٔ مجهز به کتاب‌های جدید و قدیمی و مجلات ریاضی است. لازم به ذکر است که اکثر کتاب‌های این کتابخانه از طرف دوست‌داران ریاضی به این محل اهدا شده‌اند.

خانهٔ ریاضیات زنجان برای انجام امور آموزشی، با تشکیل گروه‌های کاری متفاوت اجرایی و علمی به فعالیت‌های خود به شرح زیر پرداخته است:

۱. برگزاری منظم سمینارهای ماهانه که توسط استادان و دبیران علاقه‌مند به ریاضی ارائه می‌شود. در ضمن بعد از سمینار، جلسهٔ حل مسئله برای استفادهٔ حضار برپاست.

۲. دعوت از استادان برجستهٔ ریاضی از دانشگاه‌های خارج از کشور به منظور سخنرانی برای دانش‌آموزان و معلمان ریاضی. هدف اصلی این سخنرانی‌ها، جذب دانش‌آموزان و دانشجویان به حوزه‌های زندهٔ ریاضی و ایجاد علاقه و خودباوری بین آن‌هاست.

۳. برگزاری مسابقهٔ بین‌المللی ریاضی، مسابقهٔ بین‌المللی کانگورو و جشن ریاضی بین دانش‌آموزان دوره‌های گوناگون تحصیلی. برگزاری این مسابقات بیش از المپیاد بین‌المللی ریاضی روی آموزش ریاضی دانش‌آموزان تأثیر دارد، زیرا برخلاف المپیاد ریاضی، این رقابت‌ها به دانش‌آموزان زیادی از نقاط گوناگون کشور فرصت می‌دهد، با دانش‌آموزان دیگر رقابت کنند و به تجربهٔ فرهنگی خوبی دست یابند، بی‌آنکه به خارج از کشور سفر کرده باشند.

۴. برگزاری کلاس‌های آمادگی المپیاد ریاضی.

۵. برگزاری کلاس‌های آمادگی برای جشنوارهٔ خوارزمی. در این کلاس‌ها موضوعات ریاضی در سطح فکری دانش‌آموزان ارائه می‌شوند و قسمت‌های متفاوت یک تحقیق برای انجام به دانش‌آموزان داده می‌شود تا

- آن‌ها با تکمیل این قسمت‌ها برای ارائه در جشنواره آمادگی لازم را کسب کنند.
۶. برگزاری کارسوق ریاضی برای دانش‌آموزان با موضوع‌هایی که در کتاب‌های درسی وجود ندارند.
۷. برگزاری روز عدد پی و روز ریاضی (سال روز تولد **حکیم عمر خیام**).
۸. برگزاری کارگاه بازی و ریاضی برای دانش‌آموزان و همکاران دورهٔ ابتدایی.
۹. برگزاری کارگاه اریگامی (تا - کاغذ) برای استفادهٔ دانش‌آموزان توسط دکتر **مورالیز**.
۱۰. برگزاری نمایشگاه بازی‌های فکری و اسباب‌بازی ریاضی.
۱۱. برگزاری نمایشگاه دست‌سازهای ریاضی برای دانش‌آموزان و معلمان.
۱۲. برگزاری کارگاه ساخت و تولید ابزار ریاضی برای دانش‌آموزان و معلمان.
۱۳. برگزاری دوره‌های ضمن خدمت برای همکاران در دوره‌های متفاوت تحصیلی با کیفیت مطلوب.
۱۴. انتشار مجلهٔ ریاضی برای استفادهٔ معلمان و دانش‌آموزان.
۱۵. شرکت در کنفرانس آموزش ریاضی به منظور ارائهٔ فعالیت‌هایی برای معلمان و دانش‌آموزان استان‌های دیگر.

سخنرانی آقای دکتر میلز در زمینه امید به زندگی در خانه ریاضیات زنجان

۱۶. دعوت از همکاران خانه‌های ریاضی در سطح کشور به منظور انتقال تجربیات به معلمان و دانش‌آموزان.

برای رؤیت فعالیت‌های خانه ریاضی زنجان به منزلگاه «www.zmh.empath.ir» مراجعه فرمایید. در ادامه چند مسئله را از بخش طرح مسئله سمینارهای ماهانه که توسط آقای مهدی مفیدی هدایت می‌شود، در اینجا می‌آوریم:

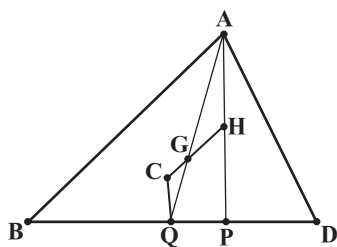
مسئله ۱. کدامیک از اعداد $\sqrt[3]{60}$ و $2 + \sqrt[3]{7}$ بزرگ‌تر هستند؟
کافی است نامساوی زیر را ثابت کنیم:
 $\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y} \leq \sqrt[3]{4(x+y)}$
که با در نظر گرفتن $x=8$ و $y=7$ حکم به‌دست می‌آید. برای اثبات نامساوی بالا قرار می‌دهیم:
 $x=a^3$ و $y=b^3$ و لذا داریم:

$$a+b \leq \sqrt[3]{4(a^3+b^3)},$$

اگر طرفین نامساوی را به توان ۳ برسانیم و ساده کنیم، با فرض آنکه a و b مثبت هستند، با ساده کردن، نامساوی بدیهی $(a-b)^2 \geq 0$ حاصل می‌شود.

مسئله ۲. ثابت کنید نقطه‌های هم‌رسی عمودمنصف‌ها، میانه‌ها و ارتفاع‌ها در یک مثلث، هم‌راستا هستند.

حل: فرض کنیم C نقطه هم‌رسی عمودمنصف‌ها و G نقطه هم‌رسی میانه‌ها باشد. CG را تا نقطه H طوری امتداد می‌دهیم که $GH=2CG$. حال کافی است



نیز بر AB عمود است. بنابراین H نقطه هم‌رسی ارتفاع‌ها است.

نشان دهیم H نقطه هم‌رسی ارتفاع‌ها است. پاره‌خط AH ضلع BD را در P قطع می‌کند. از آنجایی که داریم:

$$QG = \frac{1}{2}GA, \quad \frac{QG}{GA} = \frac{CG}{GH}$$

بنابراین AH موازی QC است. اما CQ بر BD عمود است و در نتیجه AP یک ارتفاع مثلث است. به طریق مشابه DH

پرسش‌های
پیکارجو!



۴. باقی‌مانده تقسیم $(2^{57}+1)$ بر $2^{29}+2^{15}+1$ کدام است؟

- (الف) ۱ (ب) ۲ (ج) صفر (د) ۳ (ه) ۲۱۵

لطفه دوم

روزی یک مهندس و دوستش که پروفسور ریاضی بود، در حال بحث برای حل یک مسئله مورد نیاز مهندس برای طراحی یک قطعه ظریف بودند. استاد ریاضی گفت: «ببین، برای حل این مسئله ما باید یک معادله خاص را در فضایی ۱۳ بعدی حل کنیم.»

مهندس با تعجب گفت: «فضای ۱۳ بعدی؟! چه طور می توانی با آن کار کنی؟»

و استاد گفت: «کاری ندارد، من مسئله را در حالت کلی و در یک فضای n بعدی حل می کنم و بعد n را مساوی ۱۳ قرار می دهم!»



لطفه سوم

● روزی دو نفر سوار بر بالن در آسمان پرواز می کردند که ناگهان ابری عظیم جلویشان سبز شد. به داخل ابر رفتند و مسیر خود را گم کردند. وقتی از ابر بیرون آمدند، بالای قله کوهی بودند و از بالا مردی را دیدند که روی قله نشسته و در حال فکر کردن است. یکی از آن ها به مرد گفت: «هی آقا ما الان کجا هستیم؟»

مرد جوابی نداد و دوباره ابر آمد و آن ها را در خود فرو برد. مدتی گذشت و آن ها از ابر بیرون آمدند و دوباره همان مرد را در حال تفکر دیدند. باز از او پرسیدند: «آقا، ما الان کجا هستیم؟»

مرد سرش را بلند کرد و گفت: «شما در بالن هستید!»

یکی از دو بالن سوار به دیگری گفت: «شرط می بندم این مرد ریاضی دان است!»

دیگری پرسید: چرا؟ و او گفت: «به سه دلیل: اولاً خیلی فکر کرد تا جواب بدهد، ثانیاً ساده ترین جواب ممکن را داد، ثالثاً اصلاً به کاربرد جوابی که داد فکر نکرد!»

ایستگاه سوم:



لطفه اول

روزی یک استاد ریاضی، خسته از تدریس در حال بازگشت به منزل بود و احساس گرسنگی شدیدی هم آزارش می داد. با عبور از کنار یک کافه قنادی که شیرینی ها و کیک ها به طرز هوس انگیزی پشت ویتترین آن چیده شده بودند، بی اختیار وارد قنادی شد و یک کیک گرد و بزرگ سفارش داد تا همان جا آن را بخورد. پیشخدمت گفت: «ببخشید، کیک را هشت قسمت کنم یا شش قسمت؟»

استاد گفت: «شش قسمت کنید، چون فکر نمی کنم بتوانم هشت قسمت را بخورم!»

بعد از آنکه استاد همه کیک را با اشتها خورد، از همان پیشخدمت پرسید: «ببخشید آیا ممکن است دستور تهیه این کیک خوش مزه را بگویید؟»

پیشخدمت گفت: «کاری ندارد. در یک ظرف مخصوص، $\frac{1}{3}$ حجم آب، $\frac{1}{3}$ حجم کره و خامه، و $\frac{2}{3}$ حجم شیر و آب می ریزیم و...»

استاد حرفش را قطع کرد و گفت: «ولی این ها که روی هم می شوند $\frac{4}{3}$ حجم!»

و پیشخدمت گفت: «خب برای همین است که کیک های ما این قدر بزرگ هستند!»

ضرب داخلی و نامساوی «کشی»!

ضرب داخلی بردارها در R^3 و کاربردهای آن

بنابر رابطه کسینوس ها در مثلث داریم:

$$|a-b|^2 = |a|^2 + |b|^2 - 2|a||b|\cos\theta \quad (1)$$

اکنون با توجه به مختصات دو بردار a و b می توان نوشت:

$$a-b = (a_1-b_1)\mathbf{i} + (a_2-b_2)\mathbf{j} + (a_3-b_3)\mathbf{k}$$

و بنابراین داریم:

$$\begin{aligned} |a-b|^2 &= (a_1-b_1)^2 + (a_2-b_2)^2 + (a_3-b_3)^2 \\ &= a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 \\ &\quad - 2(a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3) \end{aligned} \quad (2)$$

و چون $|a|^2 = a_1^2 + a_2^2 + a_3^2$ و $|b|^2 = b_1^2 + b_2^2 + b_3^2$ ، با جایگزینی این روابط و (۲) در رابطه (۱) خواهیم داشت:

$$-2(a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3) = -2|a||b|\cos\theta$$

در نتیجه داریم:

$$a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 = |a||b|\cos\theta$$

پس ضرب داخلی دو بردار را می توان به صورت زیر هم تعریف کرد:

$$a.b = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 = |a||b|\cos\theta$$

واضح است که هرگاه $\theta = \frac{\pi}{2}$ باشد، در این صورت داریم: $a.b = 0$.

تعبیر هندسی ضرب داخلی دو بردار

براساس رابطه $a.b = |a||b|\cos\theta$ می توان نوشت:

$$a.b = |b|(|a|\cos\theta)$$

با توجه به شکل ۲ ملاحظه می کنید که مقدار $|a|\cos\theta$ برابر با اندازه تصویر قائم بردار a روی b است. بنابراین می توان نوشت:

$$a.b = |a'||b| = |b'||a| \quad (3)$$

یعنی حاصل ضرب داخلی دو بردار a و b برابر با حاصل ضرب اندازه یکی از بردارها در اندازه تصویر قائم بردار دیگر روی همان بردار است

اشاره

در این مقاله به ارائه تعریف ضرب داخلی و مفهوم آن می پردازیم، سپس خواص ضرب داخلی را شرح می دهیم. در ادامه به کاربرد ضرب داخلی در حل مسائل هندسی خواهیم پرداخت.

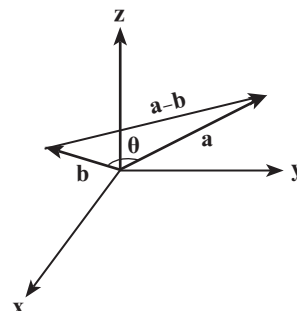
نماد «.» را برای اولین بار گوتفرد ویلهلم فون لایب نیتس^۱ (۱۷۱۶-۱۶۴۶م)، فیلسوف، ریاضی دان و فیزیک دان آلمانی، برای ضرب داخلی بین دو بردار به کار برد. او حساب دیفرانسیل و انتگرال را هم زمان ولی کاملاً مستقل از ایزاک نیوتن^۲ به دست آورد و از علامت هایی که وی در این محاسبات به کار برد، مانند $\frac{dy}{dx}$ هنوز هم استفاده می شود. در حدود ۱۷۱۲ نزاع بین المللی بر سر ادعاهای رقابت آمیز «مخترع حساب دیفرانسیل و انتگرال بودن» بین او و نیوتن در گرفت و رفتار لایب نیتس در این برخوردها جوانمردانه بود.

تعریف ضرب داخلی

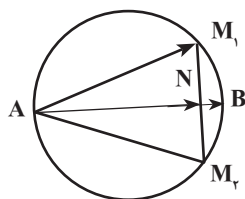
فرض کنیم $a = a_1\mathbf{i} + a_2\mathbf{j} + a_3\mathbf{k}$ و $b = b_1\mathbf{i} + b_2\mathbf{j} + b_3\mathbf{k}$ دو بردار باشند. حاصل ضرب داخلی این دو بردار عددی حقیقی است که به صورت زیر تعریف می شود:

$$a.b = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3$$

چنانچه زاویه بین دو بردار a و b را θ در نظر بگیریم، در این صورت می توان رابطه بین حاصل ضرب داخلی دو بردار و زاویه بین آن ها را بررسی کرد (شکل ۱).

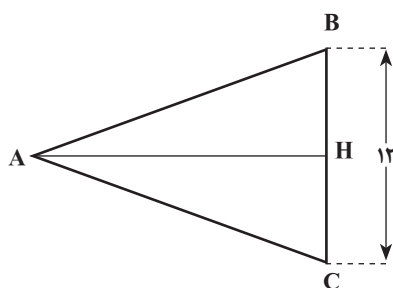


شکل ۱



شکل ۴

تمرین ۱. مثلث متساوی الساقین ABC (شکل ۵) را در نظر بگیرید. چند نقطه مانند M روی محیط این مثلث وجود دارد به طوری که: $\overline{AM} \cdot \overline{AH} = ۶۴$.



شکل ۵

پاسخ: مسئله بی شمار جواب دارد که همگی آن‌ها نقاط روی ضلع BC هستند. (چرا؟)

خاصیت‌های ضرب داخلی

فرض کنید a, b و c بردارهایی در R^3 هستند و r عددی حقیقی باشد. در این صورت داریم:

الف) $a \cdot a = |a|^2 \geq 0$

ب) $a \cdot a = 0 \Rightarrow a = 0$

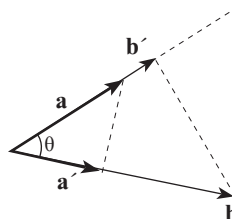
ج) $a \cdot b = b \cdot a$

د) $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$

هـ) $-|a||b| \leq a \cdot b \leq |a||b|$

و) $(ra) \cdot b = a \cdot (rb) = r(a \cdot b)$

اثبات: با توجه به تعریف ضرب داخلی، درستی خاصیت‌ها واضح است ولی در اینجا قسمت‌های «د» و «هـ» را ثابت می‌کنیم.



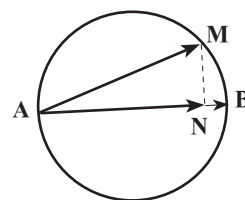
$$\begin{cases} |a'| = |a| \cos \theta \\ |b'| = |b| \cos \theta \end{cases}$$

شکل ۲

مسئله ۱. نقاط A و B در صفحه مفروض‌اند. اگر $|\overline{AB}| = ۴$ ، در این صورت چند نقطه مانند M روی محیط دایره‌ای به قطر AB وجود دارد، به طوری که: $\overline{AB} \cdot \overline{AM} = ۱۵$.

حل: فرض کنیم M نقطه‌ای روی محیط دایره‌ای به قطر AB باشد، به طوری که: $\overline{AB} \cdot \overline{AM} = ۱۵$ (شکل ۳). با توجه به تعبیر هندسی ضرب داخلی داریم:

$$\overline{AB} \cdot \overline{AM} = |\overline{AB}| |\overline{AN}| \quad (\text{طبق رابطه ۳})$$



شکل ۳

از طرف دیگر، چون \overline{AN} در امتداد \overline{AB} است، پس: $\overline{AN} = r \overline{AB}$ به طوری که $0 < r < 1$ ، در نتیجه:

$$\overline{AB} \cdot \overline{AM} = |\overline{AB}| |\overline{AN}| = |\overline{AB}| r |\overline{AB}| = r |\overline{AB}|^2$$

و از آنجا که: $|\overline{AB}| = ۴$ و $\overline{AB} \cdot \overline{AM} = ۱۵$ ، خواهیم داشت:

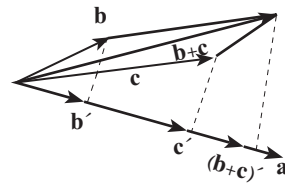
$$r |\overline{AB}|^2 = ۱۵ \Rightarrow ۱۶r = ۱۵ \Rightarrow r = \frac{۱۵}{۱۶}$$

پس:

$$\overline{AN} = r \overline{AB} = \frac{۱۵}{۱۶} \overline{AB}$$

در نتیجه دو نقطه مطابق شکل ۴ روی دایره‌ای به قطر AB قرار دارند، به طوری که: $\overline{AB} \cdot \overline{AM}_{۱,۲} = ۱۵$.

اثبات د: با توجه به شکل ۵ واضح است که تصویر مجموع دو بردار b و c روی بردار a برابر با مجموع تصویرهای b و c روی a است، یعنی:



$$(b+c)' = b' + c'$$

بنابراین داریم:

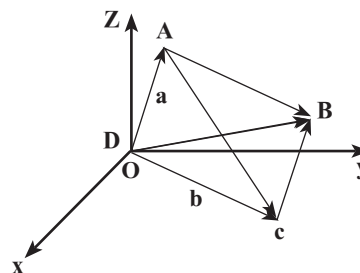
$$\begin{aligned} a \cdot (a+b) &= |a| |(b+c)'| \\ &= |a| (|b'| + |c'|) \\ &= |a| |b'| + |a| |c'| = a \cdot b + a \cdot c \end{aligned}$$

اثبات ه: فرض کنیم زاویه بین دو بردار a و b برابر با θ باشد، در این صورت:

$$\begin{aligned} -1 \leq \cos \theta \leq 1 &\Rightarrow -|a||b| \leq |a||b| \cos \theta \leq |a||b| \\ &\Rightarrow -|a||b| \leq a \cdot b \leq |a||b| \end{aligned}$$

مسئله ۲: با استفاده از بردارها ثابت کنید: در یک متوازی‌الاضلاع، مجموع مربع‌های طول‌های دو قطر، برابر با مجموع مربع‌های طول اضلاع است.

حل: متوازی‌الاضلاع ABCD را چنان در نظر می‌گیریم که D بر مبدأ مختصات منطبق باشد (شکل ۶). با توجه به شکل واضح است که:



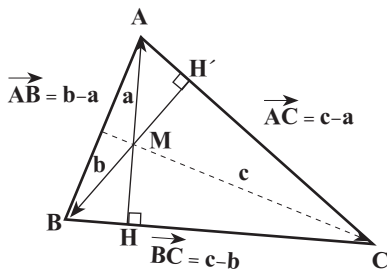
$$\begin{aligned} DB &= |a+b| \\ CA &= |a-b| \end{aligned}$$

بنابراین داریم:

$$\begin{aligned} DB^2 + CA^2 &= |a+b|^2 + |a-b|^2 \\ &= (a+b) \cdot (a+b) + (a-b) \cdot (a-b) \\ &= |a|^2 + |b|^2 + 2a \cdot b + |a|^2 + |b|^2 - 2a \cdot b \\ &\Rightarrow DB^2 + CA^2 = |a|^2 + |b|^2 + |a|^2 + |b|^2 \\ &= DA^2 + AB^2 + BC^2 + DC^2 \end{aligned}$$

مسئله ۳: با استفاده از بردارها ثابت کنید که ارتفاع‌های هر مثلث هم‌رس‌اند.

حل: مثلث ABC را در نظر می‌گیریم و محل برخورد دو ارتفاع AH و BH' را M می‌نامیم (شکل ۷).



شکل ۷

اکنون از M به C وصل می‌کنیم و فرض می‌کنیم که: $\overline{MC} = c$ ، $\overline{MA} = a$ و $\overline{MB} = b$ در این صورت چون AH بر BC عمود است، پس:

$$a \cdot (c-b) = 0$$

$$\Rightarrow a \cdot c - a \cdot b = 0 \Rightarrow a \cdot c = a \cdot b$$

$$(4)$$

از طرف دیگر، BH' بر AC عمود است، پس:

$$b \cdot (c-a) = 0$$

$$\Rightarrow b \cdot c = a \cdot b$$

$$(5)$$

با توجه به رابطه‌های (۴) و (۵) داریم:

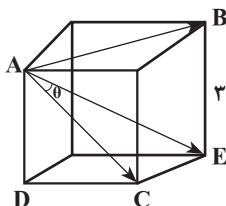
$$b \cdot c = a \cdot c \Rightarrow b \cdot c - a \cdot c = 0$$

$$\Rightarrow (b-a) \cdot c = 0$$

از تساوی اخیر نتیجه می‌گیریم که c بر \overline{AB} عمود است، در نتیجه MC ارتفاع وارد بر AB است و از نقطه M نیز می‌گذرد.

مسئله ۴: در مکعب شکل زیر با اندازه یال ۳، حاصل عبارت زیر را بیابید.

$$\overline{AB} \cdot \overline{AC} + \overline{AC} \cdot \overline{AD}$$



شکل ۸

شکل ۶



حل: فرض کنیم: $a=(x,y,z)$ و $b=(-1,2,1)$. در این صورت با توجه به رابطه $-z+2y+z=3\sqrt{2}$ داریم: $a \cdot b = 3\sqrt{2}$. اکنون مختصات بردارهای a و b را در نامساوی (۷) قرار می‌دهیم و خواهیم داشت:

$$\begin{aligned} |-x+2y+z| &\leq \sqrt{x^2+y^2+z^2} \times \sqrt{1+4+1} \\ \Rightarrow (3\sqrt{2})^2 &\leq (x^2+y^2+z^2) \times 6 \\ \Rightarrow x^2+y^2+z^2 &\geq 3 \Rightarrow \min(x^2+y^2+z^2) = 3 \end{aligned}$$

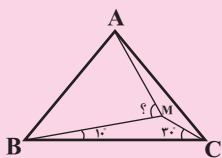
تمرین ۲. اگر x, y, z سه عدد حقیقی باشند، ثابت کنید: $x^2+y^2+z^2 \geq |xy+yz+xz|$

راهنمایی: فرض کنید: $a=(x,y,z)$ و $b=(y,z,x)$ و از نامساوی کشی استفاده کنید.

*** پی‌نوشت‌ها**

1. Gottfried Wilhelm Leibniz
2. Isaac Newton
3. Augustin-Louis Cauchy

پرسش‌های
پیکار جو!



در شکل مقابل، مثلث ABC در رأس A متساوی‌الساقین است ($AB=AC$).
 $\hat{A} = 80^\circ$ و نقطه M طوری واقع است که $\hat{MBC} = 10^\circ$ و $\hat{MCB} = 30^\circ$.
چه درجه است \hat{AMB} ؟

الف) 50° (ب) 70° (ج) 75° (د) 60° (ه) 80°

حل:

$$\begin{aligned} I &= \overline{AB} \cdot \overline{AC} + \overline{AC} \cdot \overline{AD} = \overline{AC} \cdot (\overline{AB} + \overline{AD}) \\ &= \overline{AC} \cdot \overline{AE} = |\overline{AC}| |\overline{AE}| \cos \theta \end{aligned} \quad (6)$$

چون AC قطر وجه مکعب است، پس: $|\overline{AC}| = \sqrt{2} \times 3$. همچنین AE قطر مکعب است، پس: $|\overline{AE}| = \sqrt{3} \times 3$. اما در $\triangle ACE$ با توجه به رابطه کسینوس‌ها داریم:

$$\begin{aligned} |\overline{CE}|^2 &= |\overline{AC}|^2 + |\overline{AE}|^2 - 2|\overline{AC}| |\overline{AE}| \cos \theta \\ \Rightarrow 9 &= 18 + 27 - 2(3\sqrt{2})(3\sqrt{3}) \cos \theta \\ \Rightarrow \cos \theta &= \frac{2}{\sqrt{6}} \end{aligned}$$

با توجه به رابطه (۶) داریم:

$$\begin{aligned} I &= |\overline{AC}| |\overline{AE}| \cos \theta \\ &= 3\sqrt{2} \times 3\sqrt{3} \times \frac{2}{\sqrt{6}} = 18 \end{aligned}$$

نامساوی کشی

فرض کنیم a و b دو بردار باشند، به‌طوری که زاویه بین آن‌ها θ باشد. در این صورت همواره داریم:

$$|a \cdot b| \leq |a| |b| \quad (\text{نامساوی کشی})$$

اثبات: با استفاده از استدلال بازگشتی، درستی این نامساوی را ثابت می‌کنیم:

$$|a \cdot b| \leq |a| |b| \Leftrightarrow |a| |b| \cos \theta \leq |a| |b| \Leftrightarrow \cos \theta \leq 1$$

فرض کنیم: $a=(a_1, a_2, a_3)$ و $b=(b_1, b_2, b_3)$. در این صورت با جای‌گزینی مختصات بردارهای a و b در نامساوی کشی، درستی نامساوی زیر برقرار خواهد بود:

$$|a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3| \leq \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} \times \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2} \quad (7)$$

چون نامساوی (۷) برای دو بردار دلخواه a و b برقرار است، بنابراین با جای‌گزینی $a=(a_1, a_2, a_3)$ و $b=(1, 1, 1)$ در نامساوی (۷) درستی نامساوی زیر برقرار خواهد بود:

$$\begin{aligned} |a_1 + a_2 + a_3| &\leq \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} \times \sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2} \\ \Rightarrow \frac{(a_1 + a_2 + a_3)^2}{3} &\leq \frac{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}{3} \end{aligned} \quad (8)$$

مسئله ۵. اگر x, y, z سه عدد حقیقی باشند که در رابطه $-z+2y+z=3\sqrt{2}$ صدق کنند، در این صورت مینی‌م عبارت $x^2+y^2+z^2$ چه قدر است؟

دنباله تقریبات اعشاری



مرد کربیمی شهروندی
دبیر ریاضی دبیرستان‌های
شهرستان شهرکرد

برای ورود به بحث ابتدا با دو دنباله دیگر به نام‌های
«دنباله خارج قسمت‌ها» و «دنباله تفاضلات» آشنایی
پیدا کنیم.

الف) دنباله خارج قسمت‌ها

برای هر عدد گویای $\frac{a}{b}$ ، اگر عدد a را بر عدد b
تقسیم کنیم، خارج قسمت در مرحله اول a/b ، در مرحله
دوم a_1/b ، در مرحله سوم a_2/b و در مرحله n
ام a_{n-1}/b به دست می‌آید. اگر این خارج قسمت‌ها
را پشت سرهم بنویسیم، دنباله‌ای به دست می‌آید که
به دنباله خارج قسمت‌ها معروف است. البته باید توجه
داشت که قبل از انجام تقسیم، در صورت امکان کسر را
ساده کرد تا تقسیم راحت‌تر انجام شود.

مثال ۱. عدد ۴ را بر عدد ۹ تقسیم کنید
و خارج قسمت‌های آن را به دست آورید. سپس
خارج قسمت‌ها را به صورت یک دنباله بنویسید.

$$\begin{array}{r} 4/0 \\ 9 \\ \hline 36 \\ 4 \\ \vdots \end{array} \rightarrow 0.444 \dots$$

... و $0.4, 0.44, 0.444, 0.4444$ دنباله خارج قسمت‌ها

ب) دنباله تفاضلات

در حالت کلی جمله عمومی یک دنباله می‌تواند
شکل‌های مختلفی داشته باشد. برخی دنباله‌ها به گونه‌ای
هستند که اگر به جملات آن‌ها نگاه کنیم، متوجه
می‌شویم که این جملات به عدد خاصی نزدیک می‌شوند.
حال اگر دنباله خارج قسمت‌ها را به ترتیب از عدد گویای
معین $\frac{a}{b}$ کم کنیم، یک دنباله هندسی به دست می‌آید

که جملات آن به سرعت به صفر نزدیک می‌شوند. به این
دنباله، «دنباله تفاضلات» گویند.

نتیجه ۱. اگر جملات دنباله تفاضلات عدد معین $\frac{a}{b}$
به صفر نزدیک شوند، جملات دنباله خارج قسمت‌ها به
خود عدد $\frac{a}{b}$ نزدیک می‌شوند.

مثال ۲. در تقسیم عدد ۱ بر ۳ دنباله تفاضلات را
به دست آورید و نتیجه به دست آمده را بیان کنید.
دنباله خارج قسمت‌ها: ... و $0.333, 0.3333, 0.33333$

$$\begin{array}{r} 1/0 \\ 3 \\ \hline 9 \\ 1 \\ \vdots \end{array} \rightarrow 0.333 \dots$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{3} - 0.3 &= \frac{1}{3} - \frac{3}{10} = \frac{10-9}{30} = \frac{1}{30} \\ \frac{1}{30} - 0.033 &= \frac{1}{30} - \frac{33}{1000} = \frac{100-99}{3000} = \frac{1}{3000} \\ \frac{1}{3000} - 0.00333 &= \frac{1}{3000} - \frac{333}{10000} = \frac{1000-999}{30000} = \frac{1}{30000} \\ \frac{1}{30000} - 0.0003333 &= \frac{1}{30000} - \frac{3333}{100000} = \frac{10000-9999}{300000} = \frac{1}{300000} \end{aligned}$$

... و $\frac{1}{30}, \frac{1}{300}, \frac{1}{3000}, \frac{1}{30000}$ دنباله تفاضلات

دنباله تفاضلات یک دنباله هندسی با قدرنسبت $\frac{1}{10}$ است. \Rightarrow

نتیجه ۲. همان‌طور که مشاهده می‌شود، جملات
دنباله تفاضلات به صفر نزدیک می‌شوند، پس جملات
خود دنباله به $\frac{1}{3}$ نزدیک می‌شوند.

ج) دنباله تقریبات اعشاری

تاکنون برای دنباله‌ها عدد خاصی پیدا می‌کردیم
که دنباله به آن عدد نزدیک می‌شد. حال می‌خواهیم
عکس این کار را به صورت یک قانون (تعریف) بیان کنیم.
«برای هر عدد حقیقی مثبت x می‌توان دنباله‌ای از اعداد
اعشاری ساخت که جملات آن به x نزدیک شوند. جمله
 n ام این دنباله یک عدد اعشاری با n رقم اعشار است و
هر جمله آن با اضافه شدن یک رقم اعشار به جمله قبلی
به دست می‌آید. این دنباله را دنباله تقریبات اعشاری x
و جمله n ام آن را «تقریب اعشاری x با n رقم اعشار»
می‌نامند.

۱۰ نکته موجود در تعریف دنباله تقریبات اعشاری از این قرارند:

۱. تمام اعداد حقیقی مثبت دنباله تقریبات اعشاری دارند.
۲. جملات دنباله تقریبات اعشاری یک عدد به خود آن عدد در حال نزدیک شدن هستند.
۳. جمله n ام این دنباله یک عدد اعشاری n رقمی است.
۴. هر جمله آن با اضافه شدن یک رقم اعشار به جمله قبلی به دست می آید.
۵. همه جملات دنباله تقریبات اعشاری باید اعشاری باشند.
۶. جمله n ام آن را تقریب اعشاری x با n رقم اعشار می نامند.
۷. جمله اول تقریبات اعشاری حتماً باید دارای یک رقم اعشار باشد.
۸. دنباله تقریبات اعشاری همان دنباله خارج قسمت هاست.
۹. در دنباله تقریبات اعشاری وقتی رقم اول اعشار a_1 باشد، در تمام جملات بعدی دنباله، رقم اول اعشار a_1 می ماند، وقتی رقم دوم اعشار a_2 است، در تمام جملات بعدی دنباله نیز رقم دوم اعشار a_2 است و...
۱۰. نمایش کلی هر دنباله تقریبات اعشاری به صورت زیر است:

$$x_p = 0/a_1 a_p, x_p = 0/a_1 a_p a_p, \dots, x_n = 0/a_1 a_p \dots a_n \dots$$

$$x_1 = 0/a_1$$

مثال ۳. کدام یک از دنباله های زیر می توانند بیانگر دنباله تقریبات اعشاری یک عدد حقیقی باشند؟ چرا؟

... و $0/666, 0/6666, 0/66666$ (الف)
(دنباله تقریبات نیست، زیرا جمله اول باید فقط یک رقم اعشار داشته باشد.)

... و $1/54, 1/545, 1/5$ (ب)
(دنباله تقریبات اعشاری است چون همه شرایط تعریف را دارد.)

... و $0/7777, 0/777, 0/7$ (ج)
(دنباله تقریبات نیست، زیرا در جملات دوم به بعد تعداد ارقام اعشاری بیش از مرتبه است.)

$$0/7, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0/703, \dots$$

(دنباله تقریبات نیست، زیرا جمله دوم اعشاری نیست.)

مثال ۴. دنباله تقریبات اعشاری اعداد زیر را به دست آورید.

... و $0/4285, 0/428, 0/42, 0/4$: حل $\Rightarrow \frac{3}{7}$ (الف)

... و $1/9999, 1/999, 1/99, 1/9$: حل $\Rightarrow 2$ (ب)

... و $1/83333, 1/8333, 1/833, 1/83, 1/8$: حل $\Rightarrow \frac{11}{6}$ (ج)

(ر) دنباله تقریبات اعداد اعشاری گنگ

برای یافتن دنباله تقریبات اعشاری اعداد گنگ به کمک ماشین حساب یا جذر گرفتن به روش های معمولی می توان اقدام کرد.

مثال ۵. دنباله تقریبات اعشاری اعداد گنگ زیر را به کمک ماشین حساب بنویسید.

... و $1/4142, 1/414, 1/41, 1/4$: $\Rightarrow \sqrt{2}$ (۱)

... و $1/7320, 1/732, 1/73, 1/7$: $\Rightarrow \sqrt{3}$ (۲)

... و $2/2360, 2/236, 2/23, 2/2$: $\Rightarrow \sqrt{5}$ (۳)

$\Rightarrow 2\sqrt{2} = \sqrt{4 \times 2} = \sqrt{8} = \sqrt{8}$ (۴)

... و $2/828, 2/82, 2/8, 2 \times (1/4, 1/41, 1/414, \dots)$: $\Rightarrow 2/8$

... و $3/1415, 3/141, 3/14, 3/1$: $\Rightarrow \pi$ (عدد بی) (۵)

... و $2/7182, 2/718, 2/71, 2/7, 2$: $\Rightarrow e$ (عدد نپر) (۶)

محاسبه اعداد دارای توان های گنگ به کمک دنباله تقریبات اعشاری

برای یافتن مقدار اعداد توان دار، وقتی توان عدد گویا نباشد، راه اصلی آن است که تقریب های اعشاری توان را به دست آوریم و مقدار تقریبی هر جمله را بنویسیم تا به مقدار واقعی نزدیک شویم.

مثال ۶. مقدار تقریبی نزدیک به $3\sqrt{2}$ چه قدر است؟ از آنجا که دنباله تقریبات اعشاری $\sqrt{2}$ دنباله ای به صورت

... و $1/4142, 1/414, 1/41, 1/4$

است، هر یک از مقدارهای

... و $3/14142, 3/1414, 3/141, 3/14$

مقدار تقریبی برای $3\sqrt{2}$ هستند.

توجه: روش دیگری هم برای به دست آوردن دنباله تقریبات اعشاری هر عدد حقیقی (گویا یا گنگ) وجود دارد که در قالب یک فعالیت در صفحه ۱۵ کتاب ریاضی دوم دبیرستان آمده است. با عنایت به اینکه این روش که به روش بزرگنمایی معروف است، به طور مفصل در مجله برهان شماره ۸۵، بهار ۱۳۹۲ معرفی شده است، علاقه مندان می توانند به این شماره از مجله مراجعه کنند.

راهنمای حل مسائل

آمادگی برای آزمون‌های مستمر

هندسه ۱

۱. زاویه‌ها را $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ و متمم‌های آن‌ها را $\alpha_1', \alpha_2', \dots, \alpha_n'$ بنامید و از فرض‌های مسئله استفاده کنید (جواب: $n=5$).
۲. با توجه به ویژگی نیم‌ساز (هر نقطه روی نیم‌ساز زاویه، از دو ضلع آن به یک فاصله است)، $FH=FH'$ و مثلث‌های EFH و EFH' هم‌نهشتاند و $EH=EH'$.

پس: $EC=ED$ و $E\hat{D}B = E\hat{D}C$ و چون $\hat{B}_1 = \hat{B}_2$ ، با فرض $\hat{C} = \alpha$ می‌شود: $\hat{B} = \alpha$ و $\hat{A} + \hat{B}_2 = \hat{B}\hat{D}C = 2\alpha$ و با توجه به در نتیجه: $\hat{A} = 2\alpha - \frac{\alpha}{2} = \frac{3\alpha}{2}$ و $\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ$ نتیجه می‌شود: $\alpha = \frac{360}{7}$ و $\hat{A} = \frac{540}{7}$.

۳. مثلث ADB متساوی‌الساقین است و لذا: $\hat{A}DB = \hat{A}BD$ چون BD نیم‌ساز است، پس: $\hat{A}BD = \hat{A}DB = \hat{D}BC$ و در نتیجه: $AD \parallel BC$ و...

هندسه ۲

۱. مثلث‌های ADB و ADC در رأس A دارای ارتفاع مشترک هستند و در نتیجه نسبت مساحت‌های آن‌ها $\frac{BD}{CD} = \frac{AB}{AC}$ است. بنابراین: $\frac{S_{ABD}}{S_{ACD}} = \frac{AB}{AC}$ حال از D دو عمود بر AB و AC رسم کنید و از آنجا به حکم برسید.

۲. در مثلث BDC ، مرکز ثقل مثلث است. از ویژگی این نقطه استفاده کنید و طول‌های OP و DP را بیابید.

۳. در مثلث ABC ، $\hat{A} = 120^\circ$ و $AB = AC = 2\sqrt{6}$. نیم‌ساز \hat{B} ، AC را در D قطع می‌کند. طول BC را با رسم ارتفاع رأس A و به کمک قضیه فیثاغورس به دست آورید. سپس طول BD را به

کمک قضیه نیم‌سازها محاسبه کنید و در مثلث ABD ، با استفاده از قضیه کسینوس‌ها طول BD را به دست آورید.

ریاضی ۲

۱. با فرض $a_n = kn + h$ ، نشان دهید که $a_n - a_{n-1}$ مقدار ثابتی است.

۲. $\frac{a+b}{2} = \sqrt{ab} \Rightarrow \frac{a^2 + b^2 + 2ab}{4} = ab \Rightarrow a^2 + b^2 - 2ab = 0 \Rightarrow (a-b)^2 = 0 \Rightarrow a = b$
از حل معادله درجه دوم بالا مقدار $\frac{a}{b}$ را به دست آورید.

۳. فرض کنیم دنباله هندسی باشد که جملات a_m, a_n و a_p آن ۴ و ۶ و ۸ باشند:
$$\begin{cases} a_m = aq^{m-1} = 4 \\ a_n = aq^{n-1} = 6 \\ a_p = aq^{p-1} = 8 \end{cases}$$

از تقسیم دویه‌دوی روابط بالا خواهیم داشت:

$$\begin{aligned} q^{m-n} &= \frac{a_m}{a_n} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3} \Rightarrow q = \left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{1}{m-n}} \\ q^{n-p} &= \frac{a_n}{a_p} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4} \Rightarrow q = \left(\frac{3}{4}\right)^{\frac{1}{n-p}} \\ \Rightarrow \left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{1}{m-n}} &= \left(\frac{3}{4}\right)^{\frac{1}{n-p}} \Rightarrow \left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{1}{m-n}} = \left(\frac{3}{4}\right)^{\frac{1}{m-n}} \\ \Rightarrow \frac{2^{n-p}}{3^{n-p}} &= \frac{3^{m-n}}{4^{m-n}} \Rightarrow 2^{2m-2n-2p} = 3^{m-n-p} \end{aligned}$$

و این برابری امکان‌پذیر نیست. (چرا؟)

حسابان

۱.
$$\frac{S_n}{S'_n} = \frac{\frac{n}{2}[2a + (n-1)d]}{\frac{n}{2}[2a' + (n-1)d']} = \frac{2a + (n-1)d}{2a' + (n-1)d'} = \frac{7n+1}{4n+27}$$

در تساوی فوق $n=21$ قرار دهید و نتیجه را به دست آورید.

۲. سه نقطه را $A \left| \begin{smallmatrix} a \\ f(a) \end{smallmatrix} \right. C$ ، $B \left| \begin{smallmatrix} b \\ f(b) \end{smallmatrix} \right. C$ و $C \left| \begin{smallmatrix} c \\ f(c) \end{smallmatrix} \right. C$ در نظر بگیرید. حال با فرض $a+c=2b$ ، نشان دهید:
$$\frac{f(c)-f(b)}{c-b} = \frac{f(c)-f(a)}{c-a} = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$$

۳.
$$\frac{f(b)-f(a)}{b-a} + \frac{f(c)-f(b)}{c-b} = \frac{f(c)-f(a)}{c-a}$$

$$2x^2 - x - 2 = 0 \Rightarrow \alpha + \beta = S = \frac{1}{2}, \alpha\beta = P = -1$$

$$\alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 2(-1) = \frac{1}{4} + 2 = \frac{9}{4}$$

با محاسبه مقادیر $\alpha^2 + \beta^2$ و $\alpha^3 + \beta^3$ راه‌حل را کامل کنید.

دیفرانسیل و انتگرال

۱. $1 = 1 + 0 \Rightarrow x \cdot 1 = x(1+0) \Rightarrow x = x + x \cdot 0$
 $\Rightarrow x + (-x) = (-x) + x + x \cdot 0 \Rightarrow 0 = 0 + x \cdot 0 \Rightarrow x \cdot 0 = 0$

۲. برهان خلف: فرض کنیم $\log(\sqrt{x}+1)$ عددی گویا باشد. با توجه به مثبت بودن این عدد می‌توان نوشت:

$$\log(\sqrt{x}+1) = \frac{p}{q}, p, q \in \mathbb{N}$$

بنابراین: $\sqrt{x}+1 = 10^{\frac{p}{q}}$ و از آنجا: $\sqrt{x} = 10^{\frac{p}{q}} - 1$
این تساوی ممکن نیست، زیرا $10^{\frac{p}{q}}$ عددی طبیعی و $(\sqrt{x}+1)^q$ عددی گنگ است. (چرا؟ با توجه به بسط دو جمله‌ای خیام، پاسخ را توجیه کنید).

۳. این دنباله ابتدا نزولی و سپس صعودی است، پس باید نقطه مینی‌مم آن را بیابیم؛ یعنی جایی که در آن جملات شروع به صعود می‌کنند؛ یعنی:

$$\begin{aligned} a_{n+1} > a_n &\Rightarrow \frac{(1/0.1)^{n+1}}{(n+1)^2 + 1} > \frac{(1/0.1)^n}{n^2 + 1} \\ &\Rightarrow \frac{1/0.1}{n^2 + 2n + 2} > \frac{1}{n^2 + 1} \\ &\Rightarrow (1/0.1)n^2 + 1/0.1 > n^2 + 2n + 2 \\ &\Rightarrow 0.1n^2 - 2n - 0.99 > 0 \Rightarrow n^2 - 20n - 9.9 > 0 \\ &\Rightarrow (n-10.0)^2 > 100.99 \Rightarrow n-10.0 > \sqrt{100.99} \\ &\Rightarrow n > 10.0 + \sqrt{100.99} \end{aligned}$$

پس: $\min(n) = 21$ و کوچک‌ترین جمله این دنباله، جمله دویست‌ویکم است.

ریاضیات عمومی

۱. از رابطه $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$ برای تشخیص مستقل بودن استفاده کنید (جواب: مستقل هستند).

۲. از نمودار درختی یا قانون احتمال کل استفاده کنید (جواب: $\frac{1}{3} \times (\frac{3}{5} + \frac{4}{7} + \frac{1}{2})$).

۳. از فرمول توزیع دو جمله‌ای استفاده کنید (جواب: $\binom{20}{7} \times (\frac{3}{10})^7 \times (\frac{7}{10})^{13}$).

هندسه تحلیلی و جبر خطی

۱. کافی است دو طرف تساوی فرض، یعنی $\vec{c} = -\vec{a} + \vec{b}$ را به توان ۲ برسانید و a, b را بیابید. (جواب: π).

۲. اگر چهارضلعی $ABCD$ و ۴ نقطه وسط اضلاع را P, N, M, Q بنامیم و قطر AC را رسم کنیم، کافی است ثابت کنیم: $\overline{AC} = 2\overline{QP}$ و $\overline{AC} = 2\overline{MN}$.



پاسخ معماهای ایستگاه اندیشه و ادب ریاضی (ایستگاه دوم)

معمای اول: اگر نوشته اول درست باشد، لاجرم نوشته دوم هم درست خواهد بود. در نتیجه هر دو نوشته درست هستند و این خلاف گفته قاضی است. پس باید نوشته اول نادرست باشد و در نتیجه در آن جام، زهر و در جام دوم شربت باشد و محکوم باید جام دوم را بنوشد.

معمای دوم: اگر هر دو نوشته درست باشند، پس لااقل یکی از دو جام حاوی شربت است و زهر در جام اول و در نتیجه شربت در جام دوم است. اما اگر هر دو نوشته نادرست باشند، یعنی نوشته اولی نادرست است و در نتیجه «هیچ یک از دو جام محتوی شربت نیست» و یا هر دو محتوی زهر هستند. ولی نادرستی نوشته دوم می‌رساند که «زهر در جام دیگر نیست» و این دو متناقض‌اند. پس فقط ممکن است هر دو جمله درست باشند و لذا باز هم شربت در جام دوم است.

معمای سوم: باز هم به همان صورت استدلال می‌کنیم. اگر هر دو جمله درست باشند، از اولی برمی‌آید که در جام اول زهر است و یا در جام دوم شربت است (یعنی یکی از این دو جمله درست است و شاید هر دو). از دومی هم برمی‌آید که در جام اول شربت است. بنابراین برای درستی جمله اول، لازم است در جام دوم شربت باشد (چون قسمت اول آن نادرست است). پس به‌طور خلاصه، اگر هر دو جمله درست باشند، نتیجه می‌گیریم که در هر دو جام شربت وجود دارد. اما اگر هر دو جمله نادرست باشند چه‌طور؟

از نادرستی جمله اول برمی‌آید که «نه در این جام زهر است و نه در جام دیگر شربت» که معادل است با آنکه: «در جام اول شربت است و در جام دوم زهر». نادرستی جمله دوم هم می‌رساند که «در جام دیگر شربت نیست»، یعنی در جام اول زهر وجود دارد و می‌بینیم که بین دو نتیجه فوق تناقض وجود دارد. بنابراین فقط ممکن است هر دو جمله درست باشند و لذا در هر دو جام شربت وجود دارد و چه چیزی از این بهتر!

معمای چهارم: چون دو جمله یکسان هستند، پس ممکن نیست که یکی درست و دیگری نادرست باشد، لذا یا هر دو درست و یا هر دو نادرست هستند. اگر هر دو جمله درست باشند، یعنی واقعاً در هر دو جام شربت وجود دارد. اما اگر در جام دوم شربت باشد، جمله روی آن نادرست است. یعنی در هر دو جام شربت وجود ندارد و این ایجاد تناقض می‌کند. پس باید هر دو جمله نادرست باشند و در نتیجه در جام دوم شربت و در جام اول زهر باشد.

معمای پنجم: اگر جمله دوم درست باشد، ناگزیر جمله اول هم درست است و این یعنی در جام اول شربت و در دومی زهر وجود دارد. اما اگر جمله دوم نادرست باشد، نتیجه می‌شود که در جام اول زهر است و در نتیجه جمله روی آن نادرست است و این ایجاد تناقض می‌کند. پس جمله دوم درست است و شربت در جام اول است.

۳. از خاصیت توزیع‌پذیری ضرب خارجی نسبت به جمع استفاده کنید (جواب: ۱۵).

ریاضیات ۳ تجربی

۱. الف) حالت‌های متمایز برای سه تاس $6 \times 6 \times 6$ است (جواب: ۲۱۶).

ب) به کمک پیشامد متمم حل کنید (جواب: $\frac{1}{54}$).

۲. مجموعه A را اعداد بخش‌پذیر بر ۳ و مجموعه B را اعداد بخش‌پذیر بر ۵ تعریف کنید و $P(A-B)$ را به‌دست آورید (جواب: $\frac{133}{500}$).

۳. از نمودار درختی کمک بگیرید (جواب: $(\frac{1}{2} \times (\frac{1}{30} + \frac{9}{28}))$).

جبر و احتمال

۱. به طرفین فرض استقرا عدد 3^{k+1} را اضافه کنید.

۲. در دو طرف نابرابری عدد ۲ را ضرب کنید و آن را به‌صورت مجموع مربعات دو سه‌جمله‌ای بنویسید.

۳. اگر نامساوی برقرار نباشد (فرض خلف) پس باید:

$$\frac{n}{n+a} > \frac{n+a}{n+2a}$$

تناقض برسید.

ریاضیات گسسته

۱. دانش‌آموزان را رأس‌های یک گراف و رابطه دوستی بین دو نفر را یال بین آن‌ها تعریف کنید.

۲. کافی است از گراف K_4 سه یال حذف کنید که عمل حذف سه یال به صورت‌های متفاوتی انجام‌پذیر است (جواب: حداقل ۲ رأس و حداکثر ۴ رأس).

۳. با ۶ رأس یک گراف کامل تشکیل دهید و ...

دولت و ملت، همدلی و هم‌زبانی

لغو اشتراک رشد

نحوه اشتراک:

پس از وارز مبلغ اشتراک به شماره حساب ۳۹۶۶۲۰۰۰ بانک تجارت، شعبه ستاد آزمایشی کد ۳۹۵ در وجه شرکت افسستا، به دو روش زیر، مشترک محله شوید:

۱- مراجعه به وبگاه مجلات رشد به نشانی: www.roshdmag.ir و تکمیل برگه اشتراک به همراه ثبت مشخصات قبض و وارزری؛

۲- ارسال اصل قبض بانکی به همراه برگ تکمیل شده اشتراک با پست سفارشی یا از طریق دورنگر به شماره ۰۷۷۳۳۳۱۲۹. لطفاً کمی قبض را نزد خود نگه دارید.

عنوان مجلات در خواستی:

♦ نام و نام خانوادگی:

♦ تاریخ تولد:

♦ تلفن:

♦ نشانی کامل پستی:

♦ استان:

♦ خیابان:

♦ پلاک:

♦ شماره قبض بانکی:

♦ مبلغ پرداختی:

♦ اگر قبلاً مشترک مجله رشد بوده‌اید، شماره اشتراک خود را بنویسید:

امضا:

♦ نشانی: تهران، صندوق پستی امور مشترکین: ۱۶۵۵۵/۱۱
♦ تلفن امور مشترکین: ۰۲۱-۷۷۳۳۳۶۵۶ و ۷۷۳۳۵۱۱۰ و ۷۷۳۳۹۱۲۳-۱۴

♦ هزینه اشتراک سالانه مجلات عمومی رشد (هشت شماره): ۲۵۰/۰۰۰ ریال
♦ هزینه اشتراک سالانه مجلات تخصصی رشد (سه شماره): ۲۰۰/۰۰۰ ریال

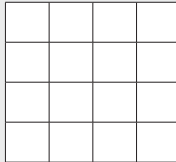
پاسخ پرسش‌های پیکارجو!

۱. هر زاویه یک n ضلعی منتظم از دستور $\frac{(n-2)180}{n}$ به دست می‌آید. برای آنکه این حاصل، عددی طبیعی باشد، دو حالت ممکن است:

(الف) $n|180$ و چون $180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$ پس تعداد مقسوم‌علیه‌های مثبت این عدد را می‌شماریم. می‌دانیم که تعداد مقسوم‌علیه‌های مثبت عددی که به صورت $p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_k^{\alpha_k}$ تجزیه شده باشد، برابر است با: $(\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) \dots (\alpha_k + 1)$. بنابراین تعداد مقسوم‌علیه‌های 180 ، مساوی $18 = (2+1)(2+1)(1+1)$ است.

(ب) از آنجا که n و $n-2$ از لحاظ زوجیت یکسان هستند، پس اگر n زوج باشد، $n-2$ هم زوج است و لذا یک حالت دیگر هم ممکن است و آن این حالت است که n مضرب 8 از عددهای فرد مقسوم‌علیه 180 باشد؛ یعنی 8×3^2 ، 8×3 ، 8×1 ، 8×5 ، $8 \times 3 \times 5$ ، $8 \times 3^2 \times 5$ ، بنابراین در مجموع 24 مقدار برای n به دست می‌آید که با آن، $\frac{(n-2)180}{n}$ عددی طبیعی است. اما دو مقدار $n=1, 2$ قابل قبول نیستند، پس تعداد 22 مقدار برای n وجود دارد (گزینه د).

۲. اگر مطابق شکل، اضلاع مربع را به چهار قسمت مساوی تقسیم کنیم و نقاط تقسیم را به هم وصل کنیم، 16 مربع کوچک به ضلع $\frac{1}{4}$ و قطر $\frac{\sqrt{2}}{4}$ پدید می‌آید و $\frac{\sqrt{2}}{4} > \frac{1}{4}$ طول قطر دایره به شعاع $\frac{1}{4}$ است. اما اگر هر ضلع را به 5 قسمت مساوی تقسیم کنیم، ضلع مربع‌های کوچک، $\frac{1}{5}$ و قطر آن‌ها $\frac{\sqrt{2}}{5}$ خواهد بود و: $\frac{\sqrt{2}}{5} < \frac{1}{5}$. پس در این صورت اگر 51 نقطه درون مربع اصلی انتخاب کنیم، حتماً می‌توانیم بگوییم لااقل سه نقطه درون یک مربع قرار می‌گیرند و لذا این سه نقطه درون دایره‌ای به شعاع $\frac{1}{5}$ نیز قرار می‌گیرند (گزینه ج).



۳. اگر اعداد انتخابی را a ، b و c فرض کنیم، $2b = a + c$. یعنی زوج $a + c$ زوج است و در نتیجه a و c هر دو فرد یا هر دو زوج‌اند. پس باید 2 عدد از بین اعداد زوج یا دو عدد از بین اعداد فرد 1 تا 1395 انتخاب کنیم.

بنابراین تعداد راه‌ها برابر است با:

$$\binom{698}{2} + \binom{697}{2} = \frac{698 \times 697}{2} + \frac{697 \times 696}{2} = \frac{697}{2} (698 + 696) = \frac{697}{2} \times 1394 = \left(\frac{1394}{2}\right)^2 = 697^2$$

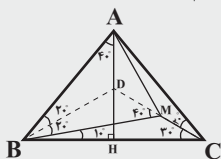
(گزینه ج)

۴. ارتفاع AH و محل برخورد آن با امتداد CM را مشخص می‌کنیم، با توجه به ویژگی‌های مثلث‌های متساوی‌الساقین، اندازه‌های زاویه‌ها را روی شکل مشخص می‌کنیم. اکنون در شکل، مثلث‌های ABD و MBD به حالت «ض‌ز» هم‌نهشت‌اند،

بنابراین:

$$AB = BM \Rightarrow \angle BAM = \angle AMB = \frac{180 - 40}{2} = 70^\circ$$

(گزینه ب)



با مجله‌های رشد آشنا شوید

مجله‌های دانش‌آموزی

به صورت ماهنامه و نه شماره در سال تحصیلی منتشر می‌شود:

رشد کودک

برای دانش‌آموزان پیش‌دبستانی و پایه اول دوره آموزش ابتدایی

رشد نوجوان

برای دانش‌آموزان پایه‌های دوم و سوم دوره آموزش ابتدایی

رشد دانش‌آموز

برای دانش‌آموزان پایه‌های چهارم، پنجم و ششم دوره آموزش ابتدایی

مجله‌های دانش‌آموزی

به صورت ماهنامه و هشت شماره در سال تحصیلی منتشر می‌شود:

رشد نوجوان

برای دانش‌آموزان دوره آموزش متوسطه اول

رشد جوان

برای دانش‌آموزان دوره آموزش متوسطه اول

رشد جوان

برای دانش‌آموزان دوره آموزش متوسطه دوم

رشد جوان

برای دانش‌آموزان دوره آموزش متوسطه دوم

مجله‌های بزرگسال عمومی

به صورت ماهنامه و هشت شماره در سال تحصیلی منتشر می‌شود:

رشد دانش‌آموزی

رشد دانش‌آموزی آموزش

رشد مدرسه فردا

رشد مدرسه فردا

مجله‌های بزرگسال تخصصی:

به صورت فصل‌نامه و سه شماره در سال تحصیلی منتشر می‌شود:

رشد آموزش قرآن و معارف اسلامی

رشد آموزش قرآن و معارف اسلامی

رشد آموزش هنر

رشد آموزش هنر

رشد آموزش علوم اجتماعی

رشد آموزش علوم اجتماعی

رشد آموزش زبان‌های خارجی

رشد آموزش زبان‌های خارجی

رشد آموزش فنی و حرفه‌ای و کار

رشد آموزش فنی و حرفه‌ای و کار

رشد آموزش ریاضی

رشد آموزش ریاضی

رشد آموزش علوم تجربی

رشد آموزش علوم تجربی

رشد آموزش ادبیات

رشد آموزش ادبیات

رشد آموزش ورزش

رشد آموزش ورزش

رشد آموزش سلامت

رشد آموزش سلامت

رشد آموزش مهارت‌های زندگی

رشد آموزش مهارت‌های زندگی

رشد آموزش مهارت‌های اجتماعی

رشد آموزش مهارت‌های اجتماعی

رشد آموزش مهارت‌های علمی

رشد آموزش مهارت‌های علمی



دفتر مرکزی: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۴۶۶
دفتر فروش: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۴۶۶
دفتر توزیع: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۴۶۶

مجله‌های رشد عمومی و تخصصی، برای معلمان، مدیران، مربیان، مشاوران و کارکنان اجرایی مدارس، دانش‌جویان دانشگاه فرهنگیان و کارشناسان گروه‌های آموزشی و... تهیه و منتشر می‌شود.
نشانی: تهران، خیابان ایرانشهر شمالی، ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش، پلاک ۴۶۶.
تلفن و نمابر: ۰۲۱ - ۸۸۳۰۱۴۷۸
وبگاه: www.rushdmag.ir



درسنامه ها و جزوه های دروس ریاضیات

دانلود نمونه سوالات امتحانات ریاضی

نمونه سوالات و پاسخنامه کنکور

دانلود نرم افزارهای ریاضیات

و...

سایت ویژه ریاضیات www.riazisara.ir