



WWW.RIAZISARA.IR



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

فصل نامه آموزشی، تحلیلی و اطلاع رسانی
برای دانش آموزان دوره متوسطه

WWW.RIAZISARA.IR

در این شماره می خوانید:

♦ دوره بیست و یکم ♦ شماره ۲ ♦ زمستان ۱۳۹۰

♦ مدیر مسئول: محمدناصری

♦ سردبیر: حمیدرضا امیری

♦ مدیر داخلی: میرشهرام صدر

♦ طراح گرافیک: شاهرخ خره غانی

♦ هیئت تحریریه: حمیدرضا امیری، محمد هاشم رستمی، احمد قندهاری،

میرشهرام صدر، هوشنگ شرقی، سید محمد رضا هاشمی موسوی،

غلامرضا یاسی پور و با تشکر از همکاری ارزنده استاد پرویز شهریاری

♦ ویراستار ادبی: مرتضی حاج علی فرد

♦ وبگاه: www.roshdmag.ir

♦ پیام نگار: Borhan@roshdmag.ir

♦ پیام گیر نشریات رشد: ۰۲۱ - ۸۸۳۰۱۴۸۲

♦ نشانی دفتر مجله: تهران، صندوق پستی ۱۵۸۷۵/۶۵۸۵

♦ تلفن دفتر مجله: ۰۲۱ - ۸۸۳۰۵۸۶۲

♦ تلفن امور مشترکین: ۷۷۳۳۶۶۵۵ - ۷۷۳۳۶۶۵۶ - ۰۲۱

♦ شمارگان: ۱۱/۰۰۰ نسخه

♦ چاپ: شرکت افست (سهامی عام)

حرف اول / چند توصیه کلیدی	۲
مسئله چیست و چگونه می توان مسئله را حل کرد؟	۳
معادله های مثلثاتی	۸
ترسیمات هندسی	۱۲
سهیمی	۱۶
وبگاه های ریاضی جهان	۲۱
خیاط در کوزه	۲۲
تابع	۲۶
ریاضیات در سینمای جهان	۲۹
کاربرد هندسه در فیزیک	۳۰
آهنگ آبی و کمیت های وابسته	۳۳
بسته نرم افزاری متمتیکا	۳۸
رسم نمودار تابع $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$	۴۳
۲۹ روش برای حل معادله درجه دوم و کاربردهای آنها	۴۷
مسائل برای حل	۵۲
پاسخ مسائل برای حل	۵۵

مجله رشد برهان متوسطه، از همه دبیران ریاضی و دانش آموزان عزیز، در زمینه های زیر به همکاری دعوت می کند:

- نگارش مقاله های کمک درسی (شرح و بسط و رفع مشکلات مباحث کتاب های ریاضی دوره متوسطه)
- طرح مسائل کلیدی به همراه حل آنها برای دانش آموزان • طرح مسائل مسابقه ای به همراه حل آنها برای دانش آموزان • طرح معماهای ریاضی
- نگارش یا ترجمه مقاله های عمومی ریاضی مانند تاریخ ریاضیات، زندگینامه علمی و اجتماعی ریاضی دانان، نکته های تازه و لطیف ریاضیات، آموزش رایانه 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.

حرفاؤل

چند توصیه کیدی

ریاضیات دبیرستانی که شما در کتاب‌های درسی مطالعه می‌کنید، شامل مباحث و موضوعات متنوعی است. هر کدام از این شافه‌ها در سطوح بالاتر، بسیار تفصیلی می‌شود تا جایی که در یک شافه از ریاضیات، مثلاً هندسه یا آنالیز، آن هم در بخش خاصی از آن، درجۀ دکترا ریاضی به آن اختصاص می‌دهند.

البته در سطح دبیرستان، ریاضیاتی که شما بررسی کرده و یاد می‌گیرید، بیشتر ریاضیات عمومی است و آن شامل شافه‌ها و موضوعاتی همچون هندسه، مثلثات، جبر قطبی، احتمال، ریاضیات گسسته، هندسه تحلیلی، حساب، دیفرانسیل و انتگرال و... می‌باشد. بعضی از این موضوعات، اصلی و بعضی فرعی محسوب می‌شوند. در هر حال، هر کدام از این موضوع‌ها و مباحث ریاضی، ویژگی‌ها و سافتارهای خاص خود را دارند. قطعاً توجه به این تفاوت‌های سافتاری، بسیار مفید خواهد بود؛ زیرا این تفاوت سافتاری، در نوع مطالعه و یادگیری، تمرین کردن و حتی چگونگی حضور در کلاس و بعضی فرعی محسوب می‌شوند.

این تفاوت‌های سافتاری، بسیار مفید خواهد بود؛ زیرا این تفاوت سافتاری، در نوع مطالعه و یادگیری، تمرین کردن و حتی چگونگی حضور در کلاس و بعضی فرعی محسوب می‌شوند. کاملاً مفهومی و بعضی دیگر بیشتر تکنیکی اند. بنابراین، وقتی می‌فهمید یک درس مفهومی را، که بیشتر با مفاهیم درس تأثیرگذار خواهد بود و شاید حتی در نوع پاسخ‌گویی به سؤالات امتحانی نیز تأثیر داشته باشد.

بعضی از موضوعات ریاضی، کاملاً مفهومی و بعضی دیگر بیشتر تکنیکی اند. بنابراین، وقتی می‌فهمید یک درس مفهومی را، که بیشتر با مفاهیم سروکار دارد، مطالعه کنید و یاد بگیرید، باید با دقت بیشتر و هواس جمع‌تر به درس گوش بدهید و هر کجا که مفهومی را متوجه نشدید، بلافاصله سؤال کنید تا اشکال شما به قسمت‌های بعدی منتقل نشود.

این‌گونه تصور نکنید که اگر مفهومی را متوجه نشدید، با حل چند تمرین، این مفهوم برای شما جا می‌افتد و آن را یاد می‌گیرید. در نقطه مقابل این‌گونه مباحث، موضوعاتی هستند که برای یادگیری آن‌ها و بخصوص برای حل مسائل مربوط آن‌ها، به یادگیری روش‌ها و فرمول‌های ریاضی نیاز است. بنابراین هر قدر بیشتر مسئله حل کنید و از این روش‌ها و فرمول‌ها بیشتر استفاده کنید، مطالب برای شما راحت‌تر و قابل فهم‌تر خواهد بود و پیشرفت سریع‌تری در آن خواهید داشت.

بعضی از موضوع‌های ریاضی، مانند هندسه و هندسه تحلیلی، جزو هر دو گروه هستند و اصطلاحاً مفهومی-تکنیکی (روش) می‌باشند و این دو، تا حد زیادی به هم وابسته‌اند؛ یعنی برای یادگیری این دروس، هم باید مفاهیم را بفهمی درک کنید و هم باید با روش‌های متفاوت در حل مسائل به‌فوقی آشنا شوید. موضوع‌هایی همچون احتمال، ترکیبیات و نظریه اعداد، مباحث مفهومی‌اند و موضوع‌هایی چون حساب، مثلثات و تا حدود ۷۰ درصد حسابان، از جمله دروس تکنیکی می‌باشند.

اما توصیه‌هایی که به همه شما دانش‌آموزان عزیز دارم و امیدوارم به آن‌ها عمل کنید، در ۳ بخش خلاصه می‌شود:

۱. از کتاب درسی فاصله بگیرید و سعی کنید روی همه مطالب، مثال‌های حل شده، کار در کلاس‌ها و کار در منزل و تمرین‌های کتاب‌های درسی خود تسلط داشته باشید. هر کدام را در جای خود، به‌طور کامل انجام دهید و از دبیران ممتاز خود نیز بفهمید همه مطالب کتاب درسی را برایتان هوشگافانه بررسی کنند.

۲. ریاضی خواندن موقوف است! ریاضی را باید بنویسید تا خوب آن را درک کنید، تا ملکه ذهن شود و بتوانید مطالب آن را بفهمی به ذهن بسپارید. یک بار نوشتن با چند بار خواندن برابری می‌کند. چه این که شما در نهایت نیز باید با نوشتن، سر جلسه امتحان به سؤالات پاسخ دهید، یا اثبات قضیه‌ای را پاس‌گلو باشید. پس تا آنجا که می‌توانید سعی کنید، دست به قلم ببرید و وقتی ریاضی تمرین می‌کنید، مطالب را کامل بنویسید.
۳. شاید مهم‌ترین توصیه من به شما این باشد که: شما برای یادگیری و علاقه‌مند شدن به ریاضیات، نیاز به تمرکز و هواس جمع کردن و بیشتر از همه، آرامش ذهنی دارید. ان شاء الله با پیروی از کلام خداوند تبارک و تعالی که فرمودند: «الا بذكر الله تطمئن القلوب»، به این آرامش، دست خواهید یافت.

سر دبیر



مسئله چیست و چگونه می‌توان مسئله را حل کرد؟



محمد هاشم رستمی

اشاره

انسان همواره با مسئله‌های گوناگون مواجه بوده و تلاش کرده است تا راه‌هایی برای حل این مسئله‌ها پیدا کند. با توسعه دانش بشری و پیدایش متفکران و دانشمندان از عهد باستان تا کنون، این دانشمندان توانسته‌اند روش‌هایی برای حل مسئله‌ها بیابند. برخی از این روش‌ها قانونمندند و برخی روش‌ها چنین نیستند.

در آموزش ریاضی نیز از دیر زمان، روش‌هایی برای حل مسئله‌های ریاضی ارائه شده است که برخی از آن‌ها روش‌های کلی حل مسئله‌های ریاضی است و برخی دیگر، روش‌های حل مسئله ریاضی در شاخه‌ای خاص از ریاضی مانند روش حل مسئله‌های هندسی است.

یکی از شاخص‌ترین روش‌های کلی حل مسئله‌های ریاضی روش جورج پولیا ریاضی‌دان و آموزشگر برجسته ریاضی قرن بیستم است. او در کتاب چگونه مسئله را حل کنیم، مسئله‌ها را به دو دسته یافتنی و ثابت‌کردنی تقسیم کرده و برای حل هر دو دسته مسئله روش چهار مرحله‌ای زیر را ارائه کرده است.

مرحله اول. فهمیدن مسئله

مرحله دوم. طرح نقشه

مرحله سوم. اجرای نقشه

مرحله چهارم. نگاه به عقب

شرح بیشتر این چهار مرحله را در مجله برهان شماره ۷۰

آورده‌ایم.

اکنون این سؤال مطرح است که:

آیا ریاضی‌دانان دیگری نیز بوده‌اند که روش‌های حل مسئله‌های ریاضی را ارائه داده باشند؟ پاسخ به این سؤال مثبت است. با تحقیق و بررسی آثار ریاضی‌دانان از عهد باستان تا کنون، پی می‌بریم که بسیاری از این ریاضی‌دانان برای انتقال تجربه‌های خود در زمینه روش‌های حل مسئله‌های ریاضی، این روش‌ها را به صورت قانونمند منتشر کرده‌اند. تعدادی از این آثار تا کنون کشف شده و تعداد زیادی هنوز کشف نشده است و احتمالاً در کتابخانه‌های ملی یا شخصی در سراسر دنیا نگهداری می‌شوند. یکی از این ریاضی‌دانان عبدالجلیل سجزی ریاضی‌دان ایرانی قرن چهارم هجری (حدود ۱۰۰۰ سال پیش) است که دانش خود

کلیدواژه‌ها:

حل مسئله،

آموزش ریاضی،

جورج پولیا،

عبدالجلیل سجزی،

حل مسائل هندسی،

قضایا، مقدمات، مثلث،

زاویه خارجی،

زاویه داخلی،

نسبت تقسیم مثلث‌ها،

تحلیل،

ساختار استنتاجی،

اقلیدس،

ترسیم پنج ضلعی

متساوی‌الاضلاع، مربع،

قائمة، نیمداپره.

در زمینه

حل مسئله‌های هندسه

را در رساله سجزی در روش‌های حل

مسائل هندسی منتشر کرده است.

این اثر پس از حدود ۱۰۰۰ سال کشف و به همت دکتر

هو خنداک به انگلیسی ترجمه شد و آقای محمد باقری آن را به

فارسی ترجمه و انتشارات فاطمی چاپ کرد.

به یقین ریاضی‌دانان دیگری نیز در جهان بوده‌اند که آثار

ارزشمندی در زمینه آموزش ریاضی نوشته‌اند.

سجزی در کتاب خود هفت مرحله برای حل یک مسئله

هندسه ارائه می‌دهد که عبارت‌اند از:

۱. مهارت و تیزهوشی و توجه به شرایطی که نظم مناسب

ایجاد می‌کند؛

۲. تسلط عمیق بر قضایا و مقدمات (مرتبط با شکل)؛

۳. بهره گرفتن از هوش و شگردها؛

۴. آگاهی از وجوه مشترک شکل‌ها؛

۵. نقل؛

۶. تحلیل؛

۷. استفاده از شگردها.

نکته مهم و در خور توجه آن است که روش حل مسئله‌های

هندسه سجزی که هزار سال پیش تألیف شده، با روش حل

مسئله جورج پولیا که در قرن بیستم انتشار یافته است

مشابهت‌های بسیار دارد و این امر، تبحر، تیزهوشی و تسلط

فراوان او بر ریاضیات، از جمله هندسه را نشان می‌دهد.

برای نشان دادن کار ارزشمند عبدالجلیل سجزی، نمونه‌های

دیگری از مثال‌هایی را که سجزی در رساله خود آورده است، با

حفظ امانت در متن، در زیر می‌آوریم.

در شماره‌های آینده مجله ریاضی برهان دبیرستان،

نمونه‌هایی از مثال‌هایی را که جورج پولیا برای حل مسئله‌ها

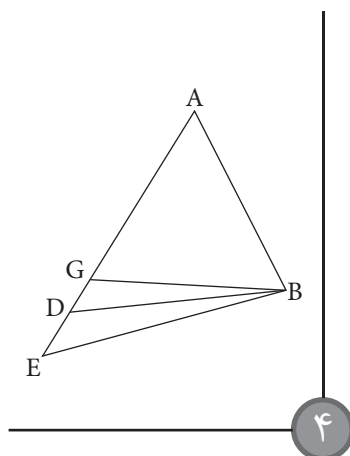
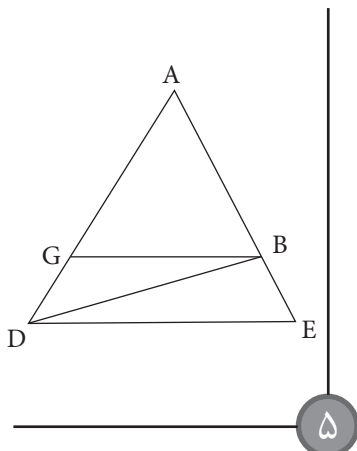
آورده است، خواهیم آورد.



اکنون باید بررسی کنیم که آیا این زیاد و کم شدن‌ها به‌طور طبیعی با هم متعادل‌اند، یعنی یکدیگر را جبران می‌کنند و آنچه در یک طرف اضافه می‌شود به همان اندازه از طرف دیگر کم می‌شود یا نه. اگر وضع بدین قرار یافته شد، ویژگی خاصی از مثلث‌های کلی را یافته‌ایم، یعنی این که (مجموع) سه زاویه آن‌ها با هم برابرند.

حال متساوی بودن (احتمالی) آن‌ها (مجموع‌ها) را از چه طریقی بررسی کنیم؟ ابتدا، طبق معمول فرض می‌کنیم که (مجموع) دو زاویه ABG و AGB با (مجموع) دو زاویه ABD ، ABD برابر است، زیرا در آغاز کتاب قرار گذاشتیم این شیوه را در پیش بگیریم. اگر وضع چنین باشد که فرض کردیم، لازم است دو زاویه GBD و GDB (مجموعاً) با زاویه AGB برابر باشند، زیرا اگر چنین باشد، دو زاویه AGB (و مجموع زوایای) GBD و GDB چنان‌اند که دو زاویه ABG به آن‌ها افزوده می‌شود.

پس در این جا مسئله ما چنین است. اگر راه‌های (یعنی استدلال‌های) خود را درست دنبال کنیم و به نتیجه‌ای درست نه غیرممکن برسیم، در این صورت آنچه فرض کردیم درست است. اگر امر متناقض یا ناممکن نتیجه شود، پس زاویه‌های مثلث ABG با زاویه‌های مثلث ABD و با زاویه‌های (هیچ) مثلث دیگری برابر نیستند مگر (مثلث‌های) متشابه با آن.



AG را تا D امتداد می‌دهیم و BD را وصل می‌کنیم. زاویه ADB کوچک‌تر از زاویه AGB می‌شود. سپس به زاویه‌های ABG و ABD نگاه می‌کنیم. زاویه ABD از زاویه ABG بزرگ‌تر است. این کار را تکرار می‌کنیم. ضلع AD را تا E امتداد می‌دهیم و BE را وصل می‌کنیم. در این صورت زاویه ADB کوچک‌تر از زاویه ABE و زاویه ABE بزرگ‌تر از زاویه ABD است. این کار را مرتباً تکرار می‌کنیم. به این ترتیب زاویه‌هایی را که [رأس آن‌ها] بر ضلع AG واقع می‌شوند کوچک‌تر و زاویه‌های مجاور به ضلع AB در نقطه B را از آنچه قبلاً بوده بزرگ‌تر می‌کنیم.

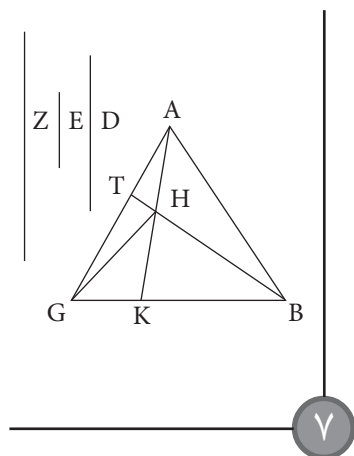
مثال ۱: درباره جست‌وجوی ویژگی‌های خاص

چون هوشمندی در کشف ویژگی‌های خاص بیش از هر چیز در ترسیم‌ها مفید است، مثالی در مورد جست‌وجوی ویژگی‌های خاص شکل‌ها می‌آوریم. مثلث ABG را در نظر می‌گیریم و ویژگی خاصی را در زاویه‌هایش جست‌وجو می‌کنیم، بدین قرار که مجموع هر سه (زاویه) برابر است با مجموع زاویه‌های یک مثلث معلوم، پیش از آنکه بدانیم (مجموعاً) با دو قائمه برابرند. راه جست‌وجوی ما در مرحله اول چنین است که یک زاویه آن را در وضع خود (ثابت) می‌گیریم، و اضلاعش را تغییر می‌دهیم تا بر ما آشکار شود که آیا دو زاویه دیگر (مجموعاً) از (مجموع) دو زاویه اصلی بزرگ‌ترند یا کوچک‌ترند یا با آن برابرند.

شکل ۴ زاویه A را برخلاف زاویه‌های دیگر (ثابت) فرض کرده‌ایم با در نظر داشتن اینکه: اگر فرض کنیم دو زاویه از مثلث مفروضی با دو زاویه از مثلث مفروض دیگر برابر باشند، به‌طوری که هر کدام با نظیر خود برابر باشد، ناچار باید زاویه باقی‌مانده (از یک مثلث)، برابر با زاویه باقی‌مانده (از مثلث دیگر) باشد، که به این ترتیب آنچه را می‌خواستیم بدانیم حاصل نمی‌شود.

مثال ۲: درباره تحلیل

اکنون مثال دیگری مربوط به مسئله دیگری می‌آوریم تا جوینده این فن با آن تمرین کند و مسائلی که برایش مبهم است بر او روشن شود. [مسئله] این است: چگونه مثلث مفروضی را به نسبت مفروضی به سه قسمت تقسیم کنیم؟



شکل ۷ مثلث ABG و نسبت D (به E (به Z را در نظر می‌گیریم. تقسیم شکل باید با سه خط دیگر که در وسط مثلث به هم می‌رسند صورت گیرد. پس فرض می‌کنیم مثلث همان‌طور که خواسته‌ایم تقسیم شده است یعنی (به) مثلث‌های ABH ، AGH و BGH . چنان‌که نسبت (مساحت) مثلث ABH به مثلث AGH نسبت D به E است و نسبت مثلث AGH به مثلث BGH مثل نسبت E به Z است. سپس درباره جست‌وجوی ترسیمی فکر می‌کنیم که در این مسئله مفید باشد. BH را تا T امتداد می‌دهیم چنان‌که بر ما روشن شود نسبت مثلث ABH به مثلث BGH مثل نسبت AT به GT است. پس اگر ضلع AG را به نسبت D به Z تقسیم کنیم، تقسیم دو مثلث باید بر خط BT منطبق شود. پس AG را در T به نسبت D به Z تقسیم و BT را وصل می‌کنیم. پس لازم می‌آید که نقطه تقسیم و ایجاد زاویه مثلث مجاور به خط AG ، بر خط BT باشد. پس باید یک مثلث (AHG) از ضلع AG و دو خط خارج شده از نقاط A و

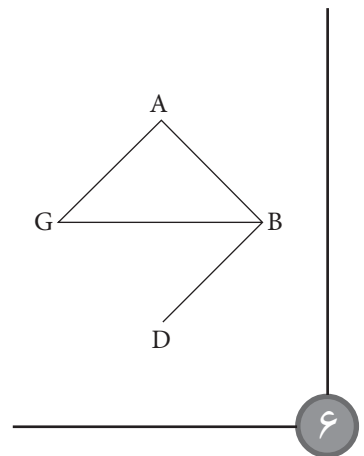
این مقیاس باید از جنس آن‌ها باشد و آن زاویه قائمه است. پس باید مثلثی را فرض کنیم و زاویه‌ای از آن را قائمه قرار دهیم، زیرا اگر دو زاویه آن را قائمه قرار دهیم، از این ترسیم مثلث به وجود نمی‌آید، بلکه دو ضلع آن متوازی می‌شوند و یکدیگر را قطع نمی‌کنند، در حالی‌که مثلث از برخورد سه ضلعش ایجاد می‌شود. پس فرض می‌کنیم که دو ضلع طرفین زاویه قائمه برابرند (شکل ۶). مثلث ABG را قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین فرض می‌کنیم و زاویه قائمه، زاویه A است. سپس خط موازی را به کار می‌بریم، زیرا تناسب آن با این وضعیت از خطوط دیگر بیشتر است. از نقطه B خط BD را موازی با AG رسم می‌کنیم. زاویه‌ای ایجاد می‌شود که خواص آن را جست‌وجو می‌کنیم، زاویه DBG را مساوی با زاویه BGA یافته‌ایم، ولی زاویه BGA را با ABG مساوی گرفته بودیم. پس زاویه‌های ABG و DBG برابرند، اما مجموع آن‌ها با زاویه BAG برابر است. پس لازم می‌آید که (مجموع) سه زاویه مثلث ABG برابر با دو قائمه باشد.

اما این ویژگی خاصی است که در مثلث مشخصی یافتیم، یعنی مثلثی که یک زاویه‌اش قائمه است و دو ضلع طرفین آن برابرند. اما گفته‌ایم که (مجموع) زاویه‌های مثلث‌های مشخص و کلی (نامشخص) با هم برابرند. پس معلوم می‌شود که (مجموع) سه زاویه هر مثلث با دو زاویه قائمه برابر است. این همان چیزی است که می‌خواستیم نشان دهیم.

این یکی از راه‌های جست‌وجوی ویژگی‌های خاص است. پس لازم است فهم و ذهن خود را در این فهم اصلاح کنی. در این طریق، یعنی کشف شکل‌ها، اصلاح فهم و باز بودن ذهن مفیدتر از خواندن کتاب‌های هندسه است که پیشینیان تجویز می‌کردند، چرا که قصد آن‌ها از این کار خواندن کتاب‌های هندسه به عنوان مدخلی بر سایر کتاب‌های فلسفه ریاضی و پرورش ذهن بود.

به شکلی نیاز داریم که برای آن (مسئله) مناسب‌تر باشد، یعنی شباهت بیشتری با آن داشته باشد یا از جنسی مرتبط‌تر با آن باشد. پس (شکل ۵) DE را موازی با BG می‌کشیم و AE را وصل می‌کنیم تا دو مثلث متشابه شوند و زوایای مساوی پدید آید، چنان‌که به هم برسند براساس نتیجه‌ای که از اینجا به دست می‌آید صحت یا سقم فرض اولیه ما روشن می‌شود.

اما زاویه BDE با زاویه DBG برابر است و (مجموع) زاویه‌های EDB و BDG با زاویه EDG برابر است. پس مجموع زاویه‌های BDG و DBG با زاویه BGA برابر است. پس آنچه در جست‌وجویش بودیم حاصل شد، ولی ما در جست‌وجوی تساوی زاویه‌های مثلث ABG با زاویه‌های مثلث ABD بودیم. پس ویژگی خاصی از مثلث، بلکه دو ویژگی خاص آن را یافتیم، زیرا در پایان مطلب دریافتیم که اگر یکی از ضلع‌های مثلثی را امتداد دهیم زاویه‌ای خارجی ایجاد می‌شود که برابر است با (مجموع) دو زاویه داخلی روبه‌روی آن در مثلث.



اکنون پس از آنکه برایمان روشن شد که مجموع زوایای هر مثلث با مجموع زوایای [هر مثلث] دیگر برابر است، ویژگی خاص دیگری از آن را جست‌وجو می‌کنیم، آن‌هم اینکه مقدار (مجموع) این زوایا را می‌طلبیم. در اینجا لازم است مقیاسی برای اندازه‌گیری زاویه‌ها داشته باشیم.

G و (رأس) زاویه‌ای که بر خط BT قرار می‌گیرد رسم کنیم، ولی نسبت آن به یکی از مثلث‌های باقی‌مانده مثل نسبت E به D یا به Z است. ترسیم اول را به عنوان مقدمه آن به کار می‌بریم، زیرا روش درستی است. روی ضلع BG همان ترسیمی را که روی AG کردیم انجام می‌دهیم، یعنی ضلع BG را در نقطه K به نسبت D به E تقسیم و AK را وصل می‌کنیم. پس روشن است که نسبت مثلث AHB به مثلث AGH مثل نسبت D به E است.

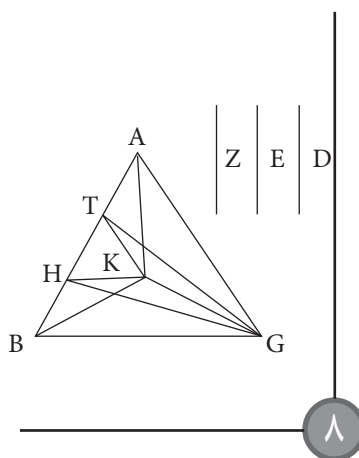
نشان داده‌ایم که نسبت هر دو مثلثی که دو ضلعشان از نقاط A و G خارج می‌شوند و روی BT به هم می‌رسند مثل نسبت مثلث‌های ABT و BTG است. پس سه مثلث رسم شده در مثلث ABG به نسبت مفروض هستند. این چیزی است که می‌خواستیم نشان دهیم.

روش دیگر: فرض می‌کنیم که سه مثلث رسم شده‌اند و BH را تا T امتداد می‌دهیم (شکل ۷). اکنون باید مثلث AHB را جست‌وجو کنیم، اما چنان که در یافتن شکل‌ها به روش تحلیل معمول است، فرض می‌کنیم که ترسیم شده است.

پس به شیوه ریاضی در آن می‌اندیشیم و راهی برای آن جست‌وجو می‌کنیم که شیوه آن به شیوه نخست نزدیک باشد، چنان که در پی می‌آید. اگر BT را در نقطه H چنان تقسیم کنیم که نسبت مثلث AHB به مثلث AHT معلوم باشد، نسبت مثلث AHT به مثلث GTH بر ما معلوم است، اما کل مثلث‌های AGB و AHB را نداریم. اگر بتوانیم نسبت‌ها را معلوم کنیم، آنگاه چنانچه بعضی از آن‌ها را ترکیب کنیم، (مثلث ABG) تقسیم شده به نسبت‌های مفروض به دست می‌آید. پس از آنکه نسبت هر دو مثلثی را که مثلث‌های ABH و GBH هستند، دانستیم، پس با این روش جست‌وجو می‌کنیم تا ببینیم به جواب می‌رسیم یا نه. اگر (به فرض) نسبت BH به HT و نسبت AT به TG به ما معلوم باشد، پس از ترسیم مثلث، نسبت مثلث‌های AGH و AHB

معلوم است، زیرا فرض همین بود.

اما نسبت ضمن جست‌وجو تقسیم شده است. پس باید یکی از خط‌های متناسب را به (همان) نسبت‌های تقسیم دو مثلث AHT و HTG تقسیم کنیم. پس E را به دو قسمت می‌کنیم چنان که نسبت یکی از آن‌ها به دیگری مثل D به Z باشد. نسبت BH به HT را چون نسبت D به یکی از قسمت‌های E قرار می‌دهیم. AH و GH را وصل می‌کنیم. پس نسبت مثلث ABH به مثلث AHT مثل نسبت D به یکی از اجزای E است، و نسبت مثلث AHT به مثلث HTG مثل نسبت یکی از اجزای E به جزء باقی‌مانده آن است. پس نسبت مثلث ABH به مثلث AHG مثل نسبت D به E است. اما نشان دادیم که نسبت مثلث ABH به باقی‌مانده مثلث BGH مثل نسبت D به Z است. این چیزی است که می‌خواستیم نشان دهیم.



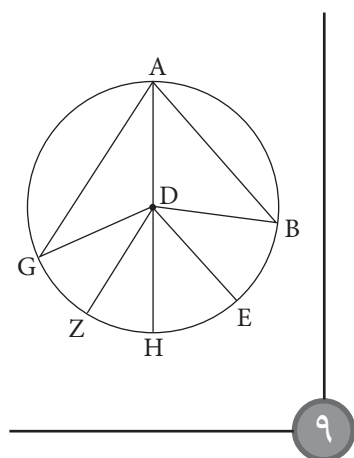
روش دیگری برای ترسیم این شکل وجود دارد که چنین است (شکل ۸): ضلع AB را در نقاط H و T به نسبت‌های E و D، و Z تقسیم می‌کنیم و خط‌های GH و GT را می‌کشیم. روشن است که هر یک از مثلث‌های مطلوب (AGK، BGK و ABK در شکل ۸) با یکی از این سه مثلث (AGT، TGH و HGB) برابر است. در مرحله اول، این شیوه را در ذهن داشته‌ایم. سپس می‌اندیشیم و نقطه‌ای را که خطوط اضلاع سه مثلث (مطلوب) مساوی با این

سه مثلث رسم شده به هم می‌رسند (یعنی نقطه K را) جست‌وجو می‌کنیم. پس TK را موازی با AB رسم می‌کنیم، زیرا می‌دانیم که رأس هر مثلث مساوی با مثلث ATG و به قاعده AG بر خط موازی با AG قرار دارد. به همین ترتیب HK را موازی با BG می‌کشیم، بنا به دلیلی که قبلاً ذکر کردیم، در نقطه K به هم می‌رسند، سپس BK، AK و GK را رسم می‌کنیم و می‌گوییم تقسیم به نسبت‌های موردنظر انجام شده است. این (روش) یکی از راه‌های (حل) آن است، ولی آن را به تمامی شرح نداده‌ایم. روش دیگری برای این حکم وجود دارد، ولی به این دو روشی که ذکر کردیم منتهی می‌شود، بنابراین آن را حذف کرده‌ایم.

مثال ۳: درباره ساختار استنتاجی

چنان که قبلاً گفتیم «اگر مقدمه یا قضیه‌ای از مقدمات و قضایا را داشته باشیم و آن مقدمه یا قضیه هم مقدمه‌ای داشته باشد و بر آن مقدمه با هم مقدمه‌ای باشد، آن مقدمه یا قضیه را می‌توان به کمک مقدمه مقدمه‌اش اثبات کرد» (شکل ۹) دایره AB را به مرکز نقطه D فرض می‌کنیم. زاویه BAG بر کمان BAG واقع است. پاره‌خط‌های BD و GD را رسم می‌کنیم. می‌گوییم که زاویه BDG دو برابر زاویه BAG است.

اقلیدس این را با استفاده از ویژگی خاص زاویه خارجی مثلثی که یک ضلعش



امتداد یافته باشد، ثابت کرده است. این قضیه (شکل) سی و دوم مقاله اول او درباره اصول است، ولی قضایای بیست و نهم و سی و یکم، مقدمات این قضیه‌اند. پس لازم است بررسی شود که آیا این (ویژگی خاص دایره) را می‌توان از آن دو یا یکی از آن‌ها به دست آورد یا نه. پس، از نقطه D خط DE را موازی با BA و DZ را موازی با AG رسم می‌کنیم و AD را تا H امتداد می‌دهیم. این کاربرد قضیه سی و یکم است که وی آن را مقدمه‌ای بر مقدمه‌اش قرار داده است. اما زاویه خارجی EDH برابر است با زاویه داخلی BAD و زاویه EDB برابر است با زاویه متبادل DBA. زاویه DBA (نیز) با زاویه BAD برابر است. تساوی دو ضلع که در این شکل ظاهر می‌شود مقدمه نیست، بلکه ویژگی خاصی از شکل است که او (اقلیدس) به شکل اضافه کرده است، پس آن را به همین صورت نگاه می‌داریم.

پس هر یک از دو زاویه BDE و EDH با زاویه BAD برابر است. بنابراین زاویه BDH دو برابر زاویه BAD است. همچنین روشن است که به همین ترتیب زاویه HDG دو برابر زاویه DAG است. بنابراین کل زاویه BDG دو برابر کل زاویه BAG است. این کاربرد قضیه بیست و نهم است. پس ما مقدمات آن را به کار برده‌ایم و توانستیم آن را ثابت کنیم. این چیزی بود که می‌خواستیم نشان دهیم.

مثال ۴: درباره ویژگی‌های مشترک شکل‌های مختلف

مثالی درباره وجه مشترک شکل‌ها می‌آوریم، با استفاده از شکل‌های مرکب از تقسیم خط به نسبت ذات وسط و طرفین. به‌طور کلی حکم‌هایی که مرکب از آن (تقسیم باشند) متضمن (عدد) پنج هستند. مثلاً ترسیم پنج ضلعی متساوی‌الاضلاع شامل تقسیم خطی به نسبت ذات وسط و طرفین است.

از کنار هم (بر یک خط مستقیم) گذاشتن شعاع (دایره) و ضلع ده ضلعی

منتظم (محابی) که به علت دربرداشتن نصف کمان پنج ضلعی، با ضلع پنج ضلعی مرتبط است، خطی حاصل می‌شود که به نسبت ذات وسط و طرفین تقسیم شده است. دو وترى که در دایره پنج ضلعی واقع می‌شوند، یعنی وترهایی که از رأس‌های پنج ضلعی (محاب) در دایره خارج می‌شوند، یکدیگر را به نسبت ذات وسط و طرفین تقسیم می‌کنند.

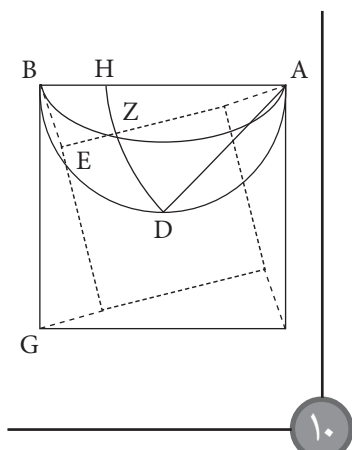
> اگر خطی به نسبت ذات وسط و طرفین تقسیم شود < و به بخش بزرگ‌تر، نصف کل خط افزوده شود، مربع آن پنج برابر مربع نصف خط خواهد بود.

هرگاه خطی با این نسبت به دو بخش تقسیم شود، مربع کل خط، پنج برابر بخش اول خواهد بود. اگر خطی به نسبت ذات وسط و طرفین تقسیم شود و اگر به بخش کوتاه‌تر خطی برابر با نصف بخش بلندتر افزوده شود، مربع آن (مجموع) پنج برابر مربع نصف بخش بلندتر است.

از افزایش و کاهش ضلع‌های یک شکل مربع که به پنج بخش مساوی تقسیم شده باشد می‌توان خط تقسیم شده به نسبت ذات وسط و طرفین به‌دست آورد. منظورم از این افزایش، افزودن قسمت‌هایی از خطوط به خط‌های دیگر و وصل کردن آن‌هاست، چنان‌که حاصل خطی راست باشد و منظورم از کاهش این است که خط بلندتر به دو بخش تقسیم شود چنان‌که یکی از این بخش‌ها با خط کوتاه‌تر برابر باشد.

مثال: (شکل ۱۰) مربع AG را در نظر می‌گیریم، ولی زاویه E قائمه است پس (مجموع) مربع‌های AE و EB با مربع AB برابر است. خط دیگر AD را چنان می‌یابیم که دو برابر مربع آن مساوی با مربع AB و خود آن مساوی با AZ باشد. یافتن خط AD آسان است: نیم‌دایره ADB را می‌کشیم و آن را در D نصف می‌کنیم و AD را وصل می‌کنیم. حال دو برابر مربع AD با مربع AB برابر است. اکنون باید خط AE را چنان بیابیم که اگر EB رسم شود، EB با EZ مساوی باشد و ZA با

AD، تا به مقصود خود برسیم.



برای یافتن آن، وضعیتی را تصور می‌کنیم که این خط به‌دست آمده است، یعنی ZE برابر با EB است. روشن است که اگر AE را رسم کنیم و در نقطه B از خط EB زاویه نیم‌قائمه‌ای بسازیم و BZ را وصل کنیم، خط ZE با خط EB برابر خواهد بود. سپس باید در پی تساوی AZ و AD کنیم، خط ZE با خط EB برابر خواهد بود. سپس باید در پی تساوی باشیم. باید خط AE را در حال حرکت حول نقطه A تجسم کنیم، بنابراین به مرکز A و به شعاع AD دایره DZ را می‌کشیم. این خط الزاماً باید دایره DZ را قطع کند. پس باید کمانی درخور زاویه یک و نیم برابر زاویه قائمه مثل کمان AZB رسم کنیم، زیرا اگر دایره DZ آن را قطع کند و AZ تا E ادامه یابد و BZ وصل شود، زاویه خارجی AZB برابر است با دو زاویه داخلی E و B. اما بر ما روشن است که زاویه E قائمه است، پس نتیجه می‌گیریم که زاویه B [در مثلث BEZ] با نصف زاویه قائمه برابر است. از اینجا نتیجه می‌شود که در مثلث ZEB، زاویه B و زاویه Z با هم برابرند، پس خط EZ با خط EB برابر است و خط AZ با خط AD. پس AE چنان‌که می‌خواستیم تقسیم شده است. اما بر اساس نقل، اگر ZH را موازی با EB رسم کنیم، AB چنان‌که می‌خواستیم تقسیم شده است. برهان آن آسان است. این چیزی بود که می‌خواستیم نشان دهیم.



- منابع.....
۱. مقاله‌های آموزش ریاضی.
 ۲. رساله سجزی در روش‌های حل مسائل هندسی.

مثلهای معادله

برای دانش آموزان سال سوم متوسطه

احمد قندهاری

کلیدواژه‌ها:

معادله،
معادله جبری،
معادله‌های مثلثاتی،
ریشه مضاعف،
فاکتورگیری،
معادله درجه دوم.

$$\tan x = \tan \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{4}, k \in \mathbb{Z}$$

$$۴) \cot x = \cot \alpha \Rightarrow x = k\pi + \alpha, k \in \mathbb{Z}$$

$$\cot x = \cot \frac{\pi}{6} \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{6}, k \in \mathbb{Z}$$

حالت خاص در معادله‌های مثلثاتی

$$۱) \begin{cases} \sin x = 0 \\ \tan x = 0 \end{cases} \Rightarrow x = k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$۲) \begin{cases} \cos x = 0 \\ \cot x = 0 \end{cases} \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$$

$$۳) \sin x = 1 \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$$

همه ریشه‌ها مضاعف است.

$$۴) \sin x = -1 \Rightarrow x = 2k\pi - \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$$

همه ریشه‌ها مضاعف است.

مثال: معادله $2x^2 - 18 = 0$ یک معادله جبری است. منظور از حل معادله جبری، یافتن تمام x هایی است که در آن معادله صدق کند. معادله‌هایی نظیر $2\cos x - 1 = 0$ ، $\tan x = \sqrt{3}$ و $\sin^2 x - \sin x = 0$ را معادله‌های مثلثاتی گوئیم. منظور از حل معادله مثلثاتی، یافتن تمام x هایی است که در آن معادله صدق می‌کند.

مثال:

فرمول‌های کلی حل معادله‌های مثلثاتی

$$۱) \sin x = \sin \alpha \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \alpha, k \in \mathbb{Z} \\ x = 2k\pi + (\pi - \alpha), k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

مثال:

$$\sin x = \sin \frac{\pi}{6} \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{6}, k \in \mathbb{Z} \\ x = 2k\pi + (\pi - \frac{\pi}{6}), k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$۲) \cos x = \cos \alpha \Rightarrow x = 2k\pi \pm \alpha, k \in \mathbb{Z}$$

مثال:

$$\cos x = \cos \frac{\pi}{3} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$$

$$۳) \tan x = \tan \alpha \Rightarrow x = k\pi + \alpha, k \in \mathbb{Z}$$

برای حل هر معادله
مثلثاتی به صورت
 $a\sin x + b\cos x = \dots$
دو طرف معادله را
بر $\sin x$ یا $\cos x$
تقسیم می‌کنیم

حل: $\tan^2 x + \sqrt{3} \tan x = 0 \Rightarrow \tan x (\tan x + \sqrt{3}) = 0$

الف) $\tan x = 0 \Rightarrow x = k\pi, k \in \mathbb{Z}$

ب) $\tan x + \sqrt{3} = 0 \Rightarrow \tan x = -\sqrt{3} \Rightarrow \tan x = -\tan \frac{\pi}{3}$
 $\Rightarrow \tan x = \tan(-\frac{\pi}{3}) \Rightarrow x = k\pi + (-\frac{\pi}{3}), k \in \mathbb{Z}$

مثال ۴: معادله $3\cot^2 x - \sqrt{3}\cot x = 0$ را حل کنید و جواب‌های کلی آن را بیابید.

حل: $3\cot^2 x - \sqrt{3}\cot x = 0 \Rightarrow 3\cot x (\cot x - \frac{\sqrt{3}}{3}) = 0$

الف) $\cot x = 0 \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$

ب) $\cot x - \frac{\sqrt{3}}{3} = 0 \Rightarrow \cot x = \frac{\sqrt{3}}{3}$

$\cot x = \cot \frac{\pi}{3} \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$

چند نکته درباره معادله‌های مثلثاتی

۱) برای حل هر معادله مثلثاتی به صورت
 $a\sin x + b\cos x = \dots$
تقسیم می‌کنیم.

مثال: معادله $3\sin \Delta x - \sqrt{3}\cos \Delta x = 0$ را حل کنید و جواب‌های کلی آن را بیابید.

حل: $3\sin \Delta x - \sqrt{3}\cos \Delta x = 0$

دو طرف معادله را بر $\cos \Delta x \neq 0$ تقسیم می‌کنیم.

سؤال: چرا $\cos \Delta x$ مخالف صفر است؟

جواب: اگر $\cos \Delta x$ مساوی صفر باشد، آنگاه $\sin \Delta x$

برابر ۱ است، اگر این مورد را در معادله بررسی کنیم خواهیم داشت
 $3(1) - \sqrt{3}(0) = 0$ یا $3 = 0$ که غیرممکن است.

حال حل معادله را پی می‌گیریم.

$\frac{3\sin \Delta x}{\cos \Delta x} - \frac{\sqrt{3}\cos \Delta x}{\cos \Delta x} = 0$

$\Rightarrow 3 \tan \Delta x - \sqrt{3} = 0 \Rightarrow 3 \tan \Delta x = \sqrt{3} \Rightarrow \tan \Delta x = \frac{\sqrt{3}}{3}$

$\Rightarrow \tan \Delta x = \tan \frac{\pi}{6} \Rightarrow \Delta x = k\pi + \frac{\pi}{6}, k \in \mathbb{Z}$

$\Rightarrow x = \frac{k\pi}{5} + \frac{\pi}{30}, k \in \mathbb{Z}$

۲) معادله‌هایی که دو طرف آن‌ها به دو نسبت مثلثاتی همانم تبدیل می‌شوند.

۵) $\cos x = 1 \Rightarrow x = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$

همه ریشه‌ها مضاعف است.

۶) $\cos x = -1 \Rightarrow x = 2k\pi + \pi, k \in \mathbb{Z}$

همه ریشه‌ها مضاعف است.

۷) $\begin{cases} \tan x = 1 \\ \cot x = 1 \end{cases} \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{4}, k \in \mathbb{Z}$

۸) $\begin{cases} \tan x = -1 \\ \cot x = -1 \end{cases} \Rightarrow x = k\pi - \frac{\pi}{4}, k \in \mathbb{Z}$

مثال ۱: معادله $2\sin^2 x - \sqrt{2}\sin x = 0$ را حل کنید و جواب‌های کلی آن را بیابید.

حل: $2\sin^2 x - \sqrt{2}\sin x = 0$

$2\sin x (\sin x - \frac{\sqrt{2}}{2}) = 0$

الف) $\sin x = 0 \Rightarrow x = k\pi, k \in \mathbb{Z}$

ب) $\sin x - \frac{\sqrt{2}}{2} = 0$

$\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \sin x = \sin \frac{\pi}{4}$

$\Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{4}, k \in \mathbb{Z} \\ x = 2k\pi + (\pi - \frac{\pi}{4}), k \in \mathbb{Z} \end{cases}$

مثال ۲: معادله $2\cos^2 x + \cos x = 0$ را حل کنید و جواب‌های کلی آن را بیابید.

حل: $2\cos^2 x + \cos x = 0$

$2\cos x (\cos x + \frac{1}{2}) = 0$

الف) $\cos x = 0 \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$

ب) $\cos x + \frac{1}{2} = 0 \Rightarrow \cos x = -\frac{1}{2} \Rightarrow \cos x = -\cos \frac{\pi}{3}$

$\Rightarrow \cos x = \cos(\pi - \frac{\pi}{3})$

$\cos x = \cos \frac{2\pi}{3} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{2\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$

مثال ۳: معادله $\tan^2 x + \sqrt{3}\tan x = 0$ را حل کنید و جواب‌های کلی آن را بیابید.

مثال: معادله $\cos(4x + \frac{\pi}{4}) + \sin 2x = 0$ را حل کنید و جواب‌های کلی آن را بیابید.

حل: $\cos(4x + \frac{\pi}{4}) = -\sin 2x$
حال باید $(-\sin 2x)$ را به کسینوس کماتی تبدیل کنیم؛ داریم:

$$\cos(\frac{\pi}{4} + \alpha) = -\sin \alpha \Rightarrow \cos(\frac{\pi}{4} + 2x) = -\sin 2x$$

در معادله قرار می‌دهیم.

$$\cos(\underbrace{4x + \frac{\pi}{4}}_X) = \cos(\underbrace{\frac{\pi}{4} + 2x}_\alpha)$$

الف) $X = 2k\pi + \alpha \Rightarrow 4x + \frac{\pi}{4} = 2k\pi + \frac{\pi}{4} + 2x$
 $\Rightarrow 2x = 2k\pi + \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} \Rightarrow 2x = 2k\pi$
 $\Rightarrow x = k\pi, k \in \mathbb{Z}$

ب) $X = 2k\pi - \alpha \Rightarrow 4x + \frac{\pi}{4} = 2k\pi - \frac{\pi}{4} - 2x$
 $\Rightarrow 6x = 2k\pi - \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} \Rightarrow 6x = 2k\pi - \frac{\pi}{2}$
 $\Rightarrow x = \frac{k\pi}{3} - \frac{\pi}{6}, k \in \mathbb{Z}$

مثال: معادله $4\sin x \cos x - 2\sqrt{2}\cos x - 2\sin x + \sqrt{2} = 0$ را حل کنید و جواب‌های کلی آن را بیابید.

حل: $4\sin x \cos x - 2\sqrt{2}\cos x - 2\sin x + \sqrt{2} = 0$
 $2\cos x(2\sin x - \sqrt{2}) - (2\sin x - \sqrt{2}) = 0$
 $(2\sin x - \sqrt{2})(2\cos x - 1) = 0$

الف) $2\sin x - \sqrt{2} = 0 \Rightarrow 2\sin x = \sqrt{2} \Rightarrow \sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}$
 $\Rightarrow \sin x = \sin \frac{\pi}{4} \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{4}, k \in \mathbb{Z} \\ x = 2k\pi + (\pi - \frac{\pi}{4}), k \in \mathbb{Z} \end{cases}$
 ب) $2\cos x - 1 = 0 \Rightarrow 2\cos x = 1 \Rightarrow \cos x = \frac{1}{2}$
 $\Rightarrow \cos x = \cos \frac{\pi}{3} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$

مثال ۱: معادله $\cos 2x + 5\sin x - 4 = 0$ را حل کنید و جواب‌های کلی آن را بیابید.

حل: $\cos 2x = 1 - 2\sin^2 x$
 $\cos 2x + 5\sin x - 4 = 0$
 $\Rightarrow 1 - 2\sin^2 x + 5\sin x - 4 = 0$
 $-2\sin^2 x + 5\sin x - 3 = 0$ یا $+2\sin^2 x - 5\sin x + 3 = 0$

حال فرض می‌کنیم $y = \sin x$ ، مسلماً: $-1 \leq y \leq 1$
 $\Rightarrow 2y^2 - 5y + 3 = 0 \quad \begin{cases} a = 2 \\ b = -5 \\ c = 3 \end{cases} \quad a + b + c = 0$

در این معادله درجه دوم، مجموع ضرایب صفر است، پس یک ریشه این معادله عدد ۱ و ریشه دیگر برابر $(\frac{c}{a})$ است.
 $\Rightarrow \begin{cases} y = 1 \\ y = \frac{c}{a} = \frac{3}{2} \end{cases}$

با توجه به شرط $-1 \leq y \leq 1$ ، پس $y = \frac{3}{2}$ غیرممکن است. بنابراین جواب قابل قبول $y = 1$ است.
 $y = 1 \Rightarrow \sin x = 1 \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$

مثال ۲: معادله $4\cos^2 x - 2(\sqrt{2} + 1)\cos x + \sqrt{2} = 0$ را حل کنید و جواب‌های کلی آن را بیابید.

حل: فرض می‌کنیم $y = \cos x$ ، مسلماً $-1 \leq y \leq 1$
 $\Rightarrow 4y^2 - 2(\sqrt{2} + 1)y + \sqrt{2} = 0$
 $\begin{cases} a = 4 \\ b = -2(\sqrt{2} + 1), b' = -(\sqrt{2} + 1) \\ c = \sqrt{2} \end{cases}$
 $\Delta' = b'^2 - ac = (\sqrt{2} + 1)^2 - 4\sqrt{2}$
 $\Delta' = 2 + 1 + 2\sqrt{2} - 4\sqrt{2} = 3 - 2\sqrt{2} = (\sqrt{2} - 1)^2$
 $y = \frac{-b' \pm \sqrt{\Delta'}}{a} = \frac{(\sqrt{2} + 1) \pm (\sqrt{2} - 1)}{4} = \frac{\sqrt{2} + 1 \pm (\sqrt{2} - 1)}{4}$

معادله‌هایی که
کمان‌های متمم
دارند، قابل حل‌اند:
یعنی: معادله‌های
مثلثاتی که
شامل سینوس
و کسینوس یا
شامل تانژانت و
کتانژانت باشند و
مجموع کمان‌های
آن‌ها برابر $\frac{\pi}{2}$
باشد، قابل حل‌اند

$$\sin\left(x - \frac{\pi}{12}\right) = 1 \Rightarrow x - \frac{\pi}{12} = 2k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$$

$$\Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{12} \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{7\pi}{12}, k \in \mathbb{Z}$$

(۶) معادله‌هایی که به کمک فرمول‌های تبدیل مجموع به حاصل ضرب قابل حل‌اند.

مثال: معادله $\sin \Delta x - \sin 3x + \sin x = 0$ را حل کنید و جواب‌های کلی آن را بیابید.

حل: داریم:

$$\begin{aligned} \sin p + \sin q &= 2 \sin \frac{p+q}{2} \cos \frac{p-q}{2} \\ \Rightarrow \sin \Delta x + \sin x &= 2 \sin \frac{\Delta x + x}{2} \cdot \cos \frac{\Delta x - x}{2} \\ &= 2 \sin 2x \cdot \cos 2x \\ \sin \Delta x + \sin x - \sin 3x &= 0 \\ 2 \sin 2x \cdot \cos 2x - \sin 3x &= 0 \\ \sin 3x (2 \cos 2x - 1) &= 0 \end{aligned}$$

$$\text{الف) } \sin 3x = 0 \Rightarrow 3x = k\pi \Rightarrow x = \frac{k\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$$

$$\begin{aligned} \text{ب) } 2 \cos 2x - 1 &= 0 \Rightarrow \cos 2x = \frac{1}{2} \\ \cos 2x &= \cos \frac{\pi}{3} \Rightarrow 2x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \\ \Rightarrow x &= k\pi \pm \frac{\pi}{6}, k \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

(۷) معادله‌هایی که به کمک تبدیل حاصل ضرب به حاصل جمع قابل حل‌اند.

مثال: معادله $2 \sin \frac{\Delta x}{2} \cdot \cos \frac{x}{2} = \sin 2x$ را حل کنید و جواب‌های کلی آن را بیابید.

حل: داریم:

$$\begin{aligned} 2 \sin \alpha \cdot \cos \beta &= \sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta) \\ \Rightarrow 2 \sin \frac{\Delta x}{2} \cdot \cos \frac{x}{2} &= \sin\left(\frac{\Delta x}{2} + \frac{x}{2}\right) + \sin\left(\frac{\Delta x}{2} - \frac{x}{2}\right) \\ 2 \sin \frac{\Delta x}{2} \cdot \cos \frac{x}{2} &= \sin 2x + \sin 2x \end{aligned}$$

در معادله قرار می‌دهیم:

$$\begin{aligned} 2 \sin \frac{\Delta x}{2} \cdot \cos \frac{x}{2} &= \sin 2x \\ \sin 3x + \sin 2x &= \sin 2x \\ \Rightarrow \sin 3x = 0 &\Rightarrow 3x = k\pi \Rightarrow x = \frac{k\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

$$\text{الف) } y_1 = \frac{\sqrt{2} + 1 + \sqrt{2} - 1}{4} = \frac{2\sqrt{2}}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{ب) } y_2 = \frac{\sqrt{2} + 1 - (\sqrt{2} - 1)}{4} = \frac{\sqrt{2} + 1 - \sqrt{2} + 1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

در نتیجه:

$$\begin{cases} \cos x = y_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \cos x = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \cos x = \cos \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{4}, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\text{و } \cos x = y_2 = \frac{1}{2} \Rightarrow \cos x = \cos \frac{\pi}{3}$$

$$\Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$$

(۵) معادله‌هایی که کمان‌های متمم دارند، قابل حل‌اند:

یعنی: معادله‌های مثلثاتی که شامل سینوس و کسینوس یا شامل تانژانت و کتانژانت باشند و مجموع کمان‌های آن‌ها برابر $\frac{\pi}{2}$ باشد، قابل حل‌اند.

مثال: معادله $\sin^2\left(x - \frac{\pi}{12}\right) + 2 \cos\left(\frac{7\pi}{12} - x\right) - 3 = 0$ را حل کنید و جواب‌های کلی آن را بیابید.

حل:

$$\left(x - \frac{\pi}{12}\right) + \left(\frac{7\pi}{12} - x\right) = \frac{7\pi}{12} - \frac{\pi}{12} = \frac{6\pi}{12} = \frac{\pi}{2}$$

پس دو کمان $\left(x - \frac{\pi}{12}\right)$ و $\left(\frac{7\pi}{12} - x\right)$ متمم یکدیگرند و سینوس یکی برابر کسینوس دیگری است. پس:

$$\sin^2\left(x - \frac{\pi}{12}\right) + 2 \cos\left(\frac{7\pi}{12} - x\right) - 3 = 0$$

$$\sin^2\left(x - \frac{\pi}{12}\right) + 2 \sin\left[\frac{\pi}{2} - \left(\frac{7\pi}{12} - x\right)\right] - 3 = 0$$

$$\sin^2\left(x - \frac{\pi}{12}\right) + 2 \sin\left(x - \frac{\pi}{12}\right) - 3 = 0$$

فرض می‌کنیم $y = \sin\left(x - \frac{\pi}{12}\right)$ ، مسلماً $-1 \leq y \leq 1$

$$y^2 + 2y - 3 = 0 \quad \begin{cases} a = 1 \\ b = 2 \\ c = -3 \end{cases}$$

در این معادله درجه دوم، مجموع ضرایب صفر است، پس:

$$\begin{cases} y_1 = 1 \Rightarrow \sin\left(x - \frac{\pi}{12}\right) = 1 \\ y_2 = -3 \quad \text{که غیرممکن است} \end{cases}$$

ترسیمات هندسی

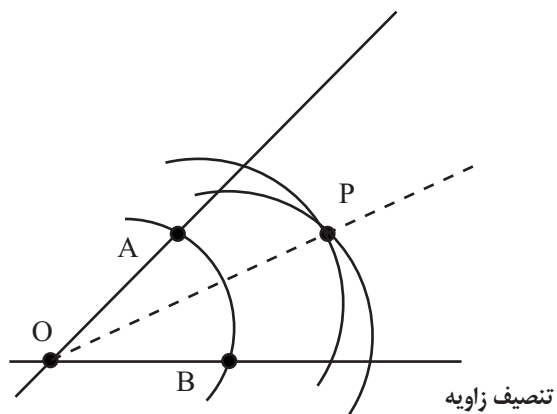
نویسنده: تونی کربلی^۱
مترجم: غلامرضا یاسی پور

اشاره

اثبات منفی اغلب مشکل است، اما پاره‌ای از بزرگ‌ترین موفقیت‌ها در ریاضیات درست از همین روش ناشی شده‌اند. این بدان معناست که اثبات کردن مطلبی امکان‌پذیر نیست. تربیع دایره کاری ناممکن است، اما چگونه می‌توان آن را ثابت کرد؟

تثلیث زاویه

برای تقسیم یک زاویه به دو زاویه کوچک‌تر مساوی، یا به عبارت دیگر، تنصیف یا نصف کردن آن به طریق زیر عمل می‌کنیم. ابتدا نوک پرگار را در O می‌گذاریم، و با شعاع دلخواه OA و OB را مشخص می‌کنیم. با قراردادن نوک پرگار در A ، قسمتی از یک دایره را رسم می‌کنیم. همین کار را در B انجام می‌دهیم. نقطه تقاطع این دوایر را با P مشخص می‌کنیم و با لبه مستقیم (یعنی خط‌کش نامدرج) O را به P وصل می‌کنیم. مثلث‌های AOP و BOP در شکل حاصل هم‌نهشتند، بنابراین زوایای $A\hat{O}P$ و $B\hat{O}P$ مساوی می‌شوند. در این صورت، خط OP نیمساز مطلوب است و زاویه را به دو زاویه مساوی تقسیم می‌کند.



کلیدواژه‌ها:

تثلیث زاویه،
تضعیف مکعب،
تربیع دایره،
کثیرالاضلاع.

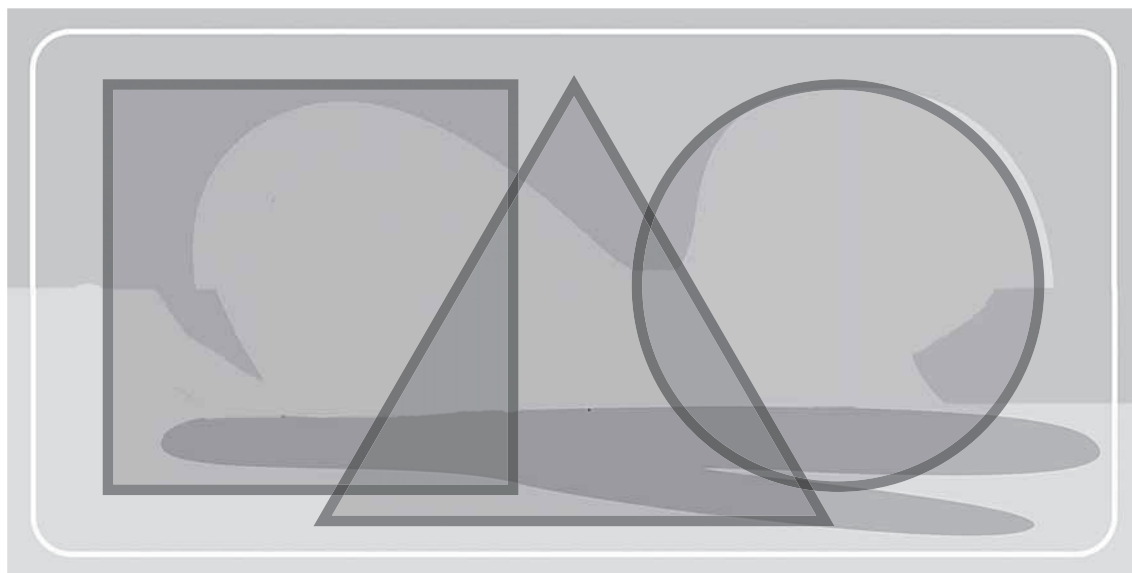
یونانیان باستان، چهار مسئله ترسیمی مهم داشتند:

- تثلیث زاویه^۲ (یعنی تقسیم یک زاویه به سه زاویه کوچک‌تر برابر)؛
- تضعیف مکعب^۳ (یعنی ساختن مکعبی با دو برابر حجم مکعب اول)؛
- تربیع دایره^۴ (یعنی ایجاد مربعی با مساحت برابر با سطح دایره‌ای معین)؛
- ترسیم کثیرالاضلاع‌ها^۵ (یعنی ساختن اشکال منتظم با اضلاع و زوایای مساوی).

آن‌ها برای انجام این امور، تنها از دو وسیله اساسی استفاده می‌کردند:

- خط‌کش نامدرج، برای ترسیم خطوط مستقیم (و به‌طور قطع نه برای اندازه‌گیری طول‌ها)؛
- پرگار، برای ترسیم دوایر.

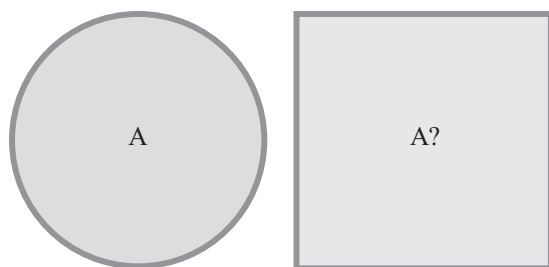
اگر شما مایل به کوهنوردی، بدون طناب، اکسیژن، تلفن همراه و سایر ملزومات باشید، بی‌شک، این مسائل دارای جاذبه خواهند شد، زیرا بدون تجهیزات اندازه‌گیری مدرن، روش‌های لازم برای اثبات این نتایج پیچیده بودند و مسائل ترسیمی کلاسیک باستانی مزبور، تنها در قرن نوزدهم و با استفاده از روش‌های آنالیز مدرن^۶ و جبر مجرد^۷ حل شدند.



مستقیم و پرگار، بی توجه به اینکه چه مقدار خلاقیت و ابتکار در مورد ساختمان جدید به کار می بردند، غیرممکن است.

تربیع دایره

این مسئله اندکی متفاوت است و معروف ترین مسئله ترسیماتی به شمار می رود. این مسئله با موضوع زیر معادل است: ساختن مربعی که سطح آن برابر سطح دایره ای مفروض باشد.



تربیع دایره

عبارت تربیع دایره عموماً برای بیان غیرممکن بودن به کار می رود. معادله جبری $x^2 - 2 = 0$ دارای جواب های مشخص $x = \sqrt{2}$ و $x = -\sqrt{2}$ است. این اعداد، اعدادی گنگ اند (یعنی نمی توانند به صورت کسر نوشته شوند)، اما نشان دادن اینکه دایره نمی تواند تربیع شود به نشان دادن این مطلب می انجامد که π نمی تواند جواب هیچ معادله جبری باشد. اعداد گنگ با این ویژگی، اعداد متعالی^{۱۲} نامیده می شوند، زیرا گنگی «بالا تر»ی از عموزاده های گنگشان نظیر $\sqrt{2}$ دارند.

ریاضی دان ها عموماً عقیده داشتند که π متعالی است، اما اثبات این «معمای روزگاران» تا زمانی که فردیناند فون لیندمان^{۱۳} تعدیلی از تکنیک پیشرفته شارل هرمیت^{۱۴} را به کار نبرد، مشکل به نظر می رسید.

اما آیا می توانیم عملیات مشابه آن را انجام دهیم و زاویه ای دلخواه را به سه زاویه مساوی تقسیم کنیم؟ این همان مسئله تثلیث زاویه است.

اگر زاویه مان ۹۰ درجه، یعنی زاویه قائمه باشد، مشکلی وجود نخواهد داشت، زیرا زاویه ۳۰ درجه را می توان ترسیم کرد. اما اگر برای نمونه زاویه ۶۰ درجه را اختیار کنیم، این زاویه را نمی توان به سه قسمت مساوی تقسیم کرد. در این مورد، گرچه می دانیم پاسخ ۲۰ درجه است، اما هیچ طریقی برای رسم این زاویه، تنها به کمک لبه مستقیم و پرگار، موجود نیست. بنابراین به طور خلاصه:

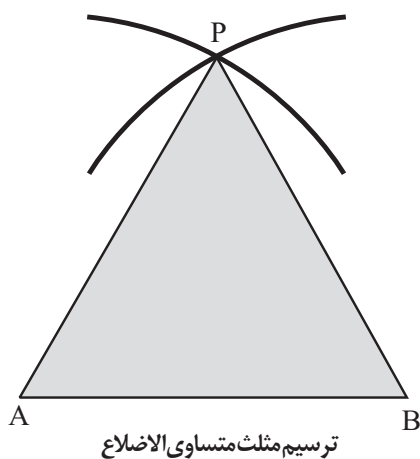
- می توان همه زوایا را در همه احوال نصف کرد.
- می توان پاره ای از زوایا را در همه احوال به سه قسمت مساوی تقسیم کرد، اما
- هیچ گاه نمی توان پاره ای از زوایا را تثلیث کرد.

تضعیف مکعب، مسئله ای مشابه، معروف به مسئله دلیان^{۱۵} است. داستان به بومیان دلسوس^{۱۶} در یونان برمی گردد که با اوراکل^{۱۷} پیشگوی معبد، درباره طاعونی که به آن مبتلا بودند، رأی زدند. به آن ها گفته شد محرابی با حجمی دو برابر محراب موجود بسازند.

فرض می کنیم محراب دلیان به صورت مکعبی با جميع اضلاع برابر در طول مثلاً a بنا شده باشد. بنابراین، آن ها نیاز به ساختن مکعبی دیگر به طول b با حجمی دو برابر حجم آن دارند. حجم هر یک از آن ها a^3 و b^3 است، که با $b^3 = 2a^3$ یا $b = \sqrt[3]{2} \times a$ مرتبط است. در این رابطه $\sqrt[3]{2}$ عددی است که چون سه بار در خودش ضرب شود ۲ را به دست می دهد (ریشه سوم یا کعب^{۱۸}). در صورتی که ضلع مکعب اصلی $a=1$ می بود، بومیان دلیان مجبور بودند طول $\sqrt[3]{2}$ را روی یک خط مشخص کنند. متأسفانه از لحاظ ایشان، این کار با لبه

می توان پاره ای از زوایا را در همه احوال به سه قسمت مساوی تقسیم کرد

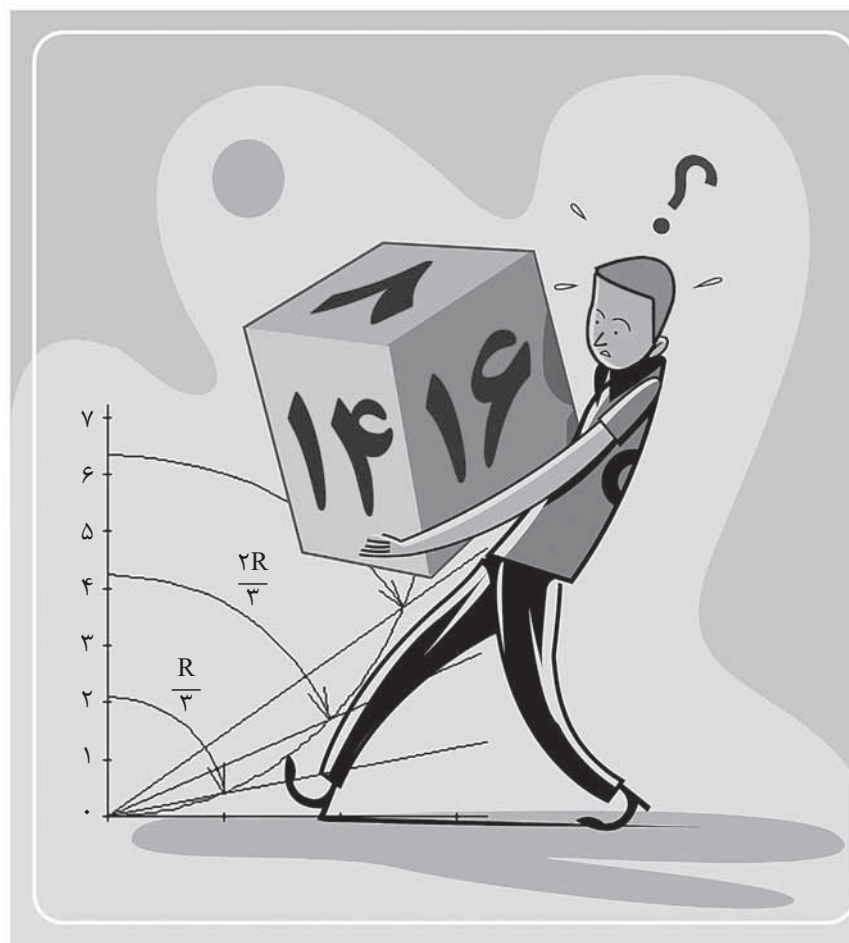
ترسیم سه ضلعی منتظم، که معمولاً مثلث متساوی الاضلاع نامیده می‌شود، به‌خصوص، آسان است. اندازه‌ای را که برای مثلثتان می‌خواهید بر نقطه A و سپس B ، با فاصله مطلوب در بین آن‌ها مشخص کنید. نوک پرگار را در A قرار دهید و قسمتی از دایره به شعاع AB را رسم کنید. این کار را با قرار دادن نوک پرگار در B و به‌کار بردن همان شعاع، تکرار کنید. نقطه تقاطع این دو کمان در P است. از آنجا که $AP=AB$ و $BP=AB$ ، هر سه ضلع مثلث APB برابرند. در این صورت، مثلث با وصل BP ، AB ، AP ، با استفاده از لبه مستقیم، کامل می‌شود.



اگر در این فکری که داشتن لبه مستقیم، وسیله‌ای تجملی به نظر می‌رسد، در این اندیشه تنها نیستید؛ دین گئورگ مور^{۱۶} نیز چنین می‌اندیشید؛

زیرا مثلث متساوی الاضلاع مورد بحث، با یافتن نقطه P رسم شده است و برای این نقطه تنها به پرگار نیاز داریم. لبه مستقیم تنها برای آنکه به‌طور عینی^{۱۷} نقاط را به هم وصل کند، به‌کار رفته است. مور نشان داد که هر ترسیم به‌دست‌آمده از لبه مستقیم و پرگار را می‌توان با پرگار تنها به دست آورد. لورنزو ماچرونی^{۱۸} ایتالیایی نیز، ۱۲۵ سال بعد، همین نتایج را به اثبات رساند. ویژگی جالب کتاب ۱۷۹۷ وی به نام هندسه پرگاری^{۱۹}، که به ناپلئون تقدیم شده بود، در این است که آن را به نظم نوشته است.

در مسئله عمومی، به‌خصوص چندضلعی‌های p ضلع، که در آن p عددی اول است، دارای اهمیت‌اند. قبلاً^۳ ضلعی منتظم را رسم کردیم. اقلیدس نیز ۵ ضلعی منتظم را رسم کرد، اما نتوانست ۷ ضلعی منتظم را رسم کند. کارل فردریش گوس^{۲۰}، ۱۷ ساله، در تحقیق این مسئله، راه‌حل منفی آن را اثبات کرد، یعنی نتیجه گرفت که ترسیم



تکنیک مزبور را هر میت برای اثبات آسان‌تر این موضوع به‌کار برده بود که پایه یا مبنای لگاریتم‌های طبیعی، یعنی e ، متعالی است.

بعد از دست‌آورد لیندمان، ممکن است فکر کنیم که جریان مقالات گروه تزلزل‌ناپذیر «دایره - مربعیان» بند آمد. اما اصلاً این‌طور نشد، زیرا هنوز افرادی آویزان در حاشیه ریاضیات بودند که از قبول منطق اثبات مزبور کراهت داشتند و نیز کسانی که هرگز سخنی درباره آن به گوششان نخورده بود.

ترسیم کثیرالاضلاع‌ها

مسئله چگونگی رسم کثیرالاضلاع یا چندضلعی منتظم را اقلیدس مطرح کرد. این چندضلعی، شکلی متقارن مانند مربع یا پنج‌ضلعی منتظم است که در آن، طول تمام ضلع‌ها با هم برابر است و اضلاع مجاور، زوایای برابر با یکدیگر می‌سازند. اقلیدس در اثر مشهورش، مقدمات^{۱۵} (کتاب ۴) نشان می‌دهد که چگونه می‌توان ۳، ۴، ۵ و ۶ ضلعی منتظم را تنها با دو ابزار مبنایی مورد بحث ترسیم کرد.

p ضلعی منتظم به ازای

$$p = 7, 11, 13$$

غیرممکن است.

گاوس، اما راه حل مثبتی نیز به اثبات رساند و نتیجه گرفت که ترسیم ۱۷ ضلعی منتظم امکان پذیر است. وی در این مورد عملاً پیش تر رفت و ثابت کرد که p ضلعی منتظم ترسیم پذیر است، اگر و تنها اگر عدد اول p به صورت زیر باشد:

$$p = 2^n + 1$$

اعدادی به این صورت، به اعداد فرما^{۲۱} موسوم اند. اگر آن ها را به ازای

$$n = 0, 1, 2, 3, 4$$

محاسبه کنیم، درمی یابیم که برابر اعداد اول زیرند:

$$p = 3, 5, 17, 257, 65537$$

که نظیر چندضلعی منتظم با p ضلع ترسیم پذیرند.

در این مورد، چون $n = 5$ را بررسی کنیم، عدد فرما عبارت است از:

$$p = 2^{32} + 1 = 4,294,967,297$$

پی پر دو فرما^{۲۲} حدس زده بود که این اعداد همه اول اند، اما متأسفانه این یکی اول نیست، زیرا:

$$4,294,967,297 = 641 \times 6,700,476,081$$

اگر در این فرمول، n را برابر ۶ یا ۷ قرار دهیم، نتیجه ها اعداد فرمای عظیمی هستند که مانند حالت ۵، هیچ یک اول نیستند. آیا هیچ یک از اعداد دیگر فرما اول هستند؟ خرد متعارف در این است که چنین نیستند، اما هیچ کس به اطمینان نمی داند.

پی نوشت.....

1. Tony Crilly
2. trisecting the angle
3. doubling the cube
4. squaring the circle
5. constructing polygons
6. modern analysis
7. abstract algebra
8. Delian problem
9. Delos
10. oracle
11. cube root
12. transcendental numbers
13. Ferdinand von Lindemann
14. Charles Hermite
15. Elements
16. Dane Georg Mohr
17. physically
18. Lorenzo Mascheroni
19. Geometria del Compasso
20. Carl Friedrich Gau
21. Fermat numbers
22. Pierre de Fermat
23. Carl Friedrich Gaus
24. Göttingen
25. Anaxogoras
26. Discourses on Arithmetic
27. Wantzel

۴۵۰ قبل از میلاد: آناکسوگوراس^{۲۵}، زمانی که در زندان بود، در تربیع دایره کوشید.

۱۶۷۲ میلادی: مور ثابت کرد که همه ترسیمات اقلیدسی را می توان به تنهایی با پرگار انجام داد.

۱۸۰۱ میلادی: گاوس مقالاتی در حساب^{۲۶} از جمله بخشی در مورد ترسیم ۱۷ ضلعی منتظم با خط کش نامدرج و پرگار منتشر کرد.

۱۸۳۷ میلادی: وانتزل^{۲۷} ثابت کرد که مسائل کلاسیک تضعیف مکعب و تثلیث زاویه را نمی توان با خط کش و پرگار حل کرد.

تربیع کرد.

شاهزادهای متولد می شود

کارل فردریش گاوس^{۲۳} به قدری از دستاوردهای خود که نشان می داد ۱۷ ضلعی منتظم را می توان رسم کرد، تحت تأثیر قرار گرفت و ریاضی دان ها «شناخته تاریخ است، زیرا او به عنوان «شاهزاده پایۀ یادبودش در گوتینگن^{۲۴}، آلمان، تجلیلی مناسب از نبوغ اوست.

چند تاریخچه



برای دانش آموزان سال
دوم و سوم متوسطه

سید محمد رضا هاشمی موسوی

سهمی

کلیدواژه‌ها:

سهمی، نقطه یابی،
جدول متغیرها،
دستگاه مختصات،
خط، محور تقارن،
نمودار منحنی،
رأس سهمی،
نقطهٔ ماکزیمم،
نقطهٔ می نیمم،
ریشهٔ معادله،
نقطهٔ تماس،
مختصات نقطه،
سهمی قائم،
سهمی افقی.

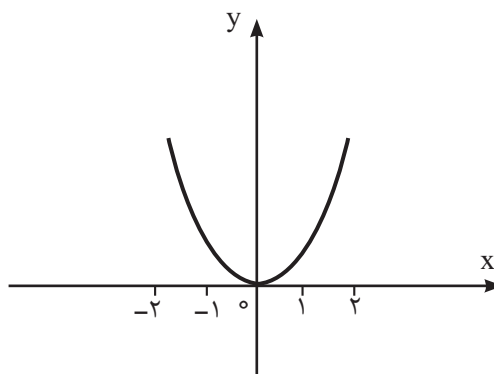
با رسم نمودار $y = a(x - x_0)^2 + y_0$ به روش نقطه یابی آشنا
هستید. در این جا برای یادآوری این مطلب چند مثال می آوریم.

مثال ۱: نمودار $y = x^2$ را رسم کنید.

حل: برای رسم نمودار، جدول زیر را تشکیل می دهیم:

x	...	-۲	-۱	۰	۱	۲	۳	...
$y = x^2$...	۴	۱	۰	۱	۴	۹	...

همان طور که ملاحظه می کنید به X مقادیر مختلفی داده شده
و برای y (یا x^2) به ترتیب مقادیری به دست آمده است که هر نقطه
مانند (x_1, y_1) ، مشخص کنندهٔ یک نقطه از منحنی $y = x^2$ است. در
صورتی که نقاط بیش تری را مشخص کنیم، از وصل این نقاط، نمودار
منحنی مطابق شکل زیر رسم می شود (دستگاه مختصات):



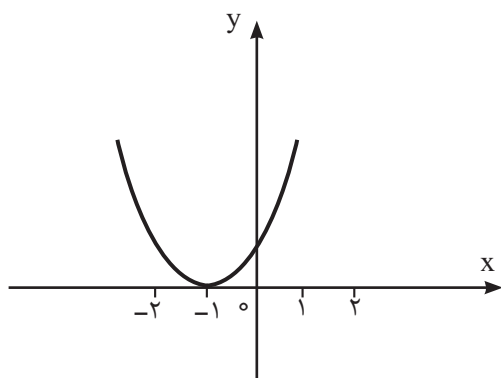
توجه: نمودار $y = x^2$ ، یک سهمی را مشخص می کند که
نسبت به محور y ها متقارن است، یعنی خط $x = 0$ ، محور
تقارن نمودار است.

مثال ۲: نمودار $y = (x + 1)^2$ را رسم کنید.

حل: برای رسم نمودار، جدول زیر را تشکیل می دهیم.

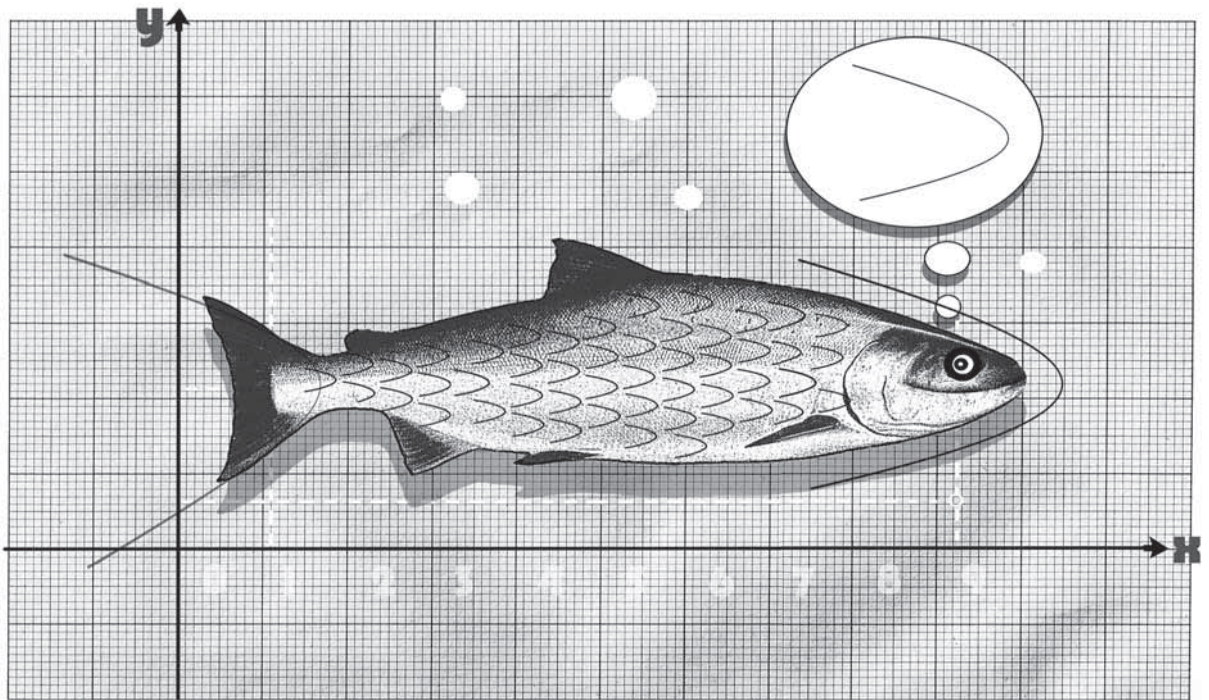
x	...	-۲	-۱	۰	۱	۲	...
$y = (x + 1)^2$...	۱	۰	۱	۴	۹	...

با توجه به جدول و مقادیر مختلف دیگری که به X می دهیم،
نمودار منحنی مطابق شکل زیر رسم خواهد شد.



همان طور که مشاهده می شود، این نمودار، نظیر نمودار $y = x^2$
است. این نوع نمودارها را سهمی می نامند.

در نمودار (۱) نقطهٔ $(0, 0)$ و در نمودار (۲) نقطهٔ
 $(-1, 0)$ را رأس سهمی می نامند. با توجه به نمودارها، ملاحظه
می شود که این نمودارها به ترتیب در $(0, 0)$ و $(-1, 0)$ بر محور



$x=2$ (محور تقارن) و $S(2,1)$ (رأس سهمی)
در این جا، با توجه به مثال (۳)، رسم نمودار سهمی به معادله
عمومی زیر را مورد بررسی قرار می دهیم:

$$y = (x - \alpha)^2 + \beta \quad (1)$$

برای رسم نمودار منحنی به معادله (۱) یا $y - \beta = (x - \alpha)^2$ ، فرض

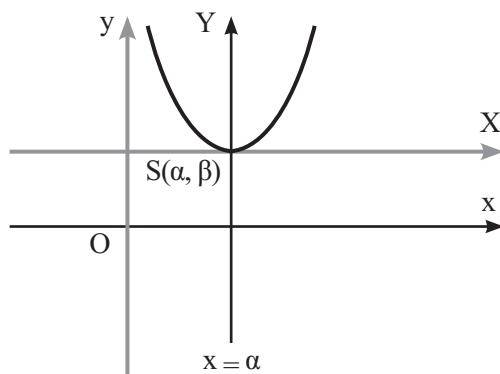
می کنیم:

$$X = x - \alpha, Y = y - \beta \quad (2)$$

بنابراین، معادله (۱) را می توان به صورت ساده تر نوشت:

$$Y = X^2 \quad (3)$$

در نتیجه اگر مبدأ دستگاه xOy را به نقطه $S(\alpha, \beta)$ منتقل
کنیم، در دستگاه جدید، کافی است منحنی به معادله (۳) را که نمودار
آن مشخص است، رسم کنیم:



با توجه به نمودار (۴)، رأس سهمی و محور تقارن آن به سادگی
تعیین می شود:

$$x = \alpha \text{ (محور تقارن) و } S(\alpha, \beta) \text{ (رأس سهمی)}$$

گفتنی است که رأس سهمی S در نمودار (۴) از نظر عرض
کمترین مقدار را دارد. نقطه S می نیمم سهمی است.

X ها مماس اند. واضح است که خط $x=-1$ ، محور تقارن نمودار
 $y = (x+1)^2$ است. بدیهی است که با تعیین محور تقارن سهمی
 $y = ax^2 + bx + c$ و دو نقطه متقارن دیگر (نسبت به محور تقارن)
می توان نمودار را مشخص کرد.

مثال ۳: نمودار سهمی $y = x^2 - 4x + 5$ را رسم کنید.

حل: برای رسم نمودار سهمی، ابتدا محور تقارن منحنی را تعیین
می کنیم:

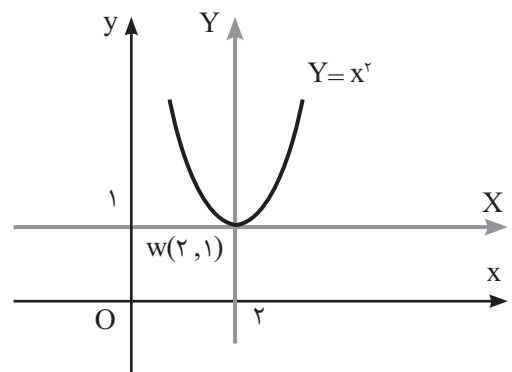
$$y = x^2 - 4x + 5 = (x^2 - 4x + 4) + 1 = (x - 2)^2 + 1; \quad (1)$$

$$y - 1 = (x - 2)^2$$

در این جا، با فرض $X = x - 2$ و $Y = y - 1$:

$$Y = X^2 \quad (2)$$

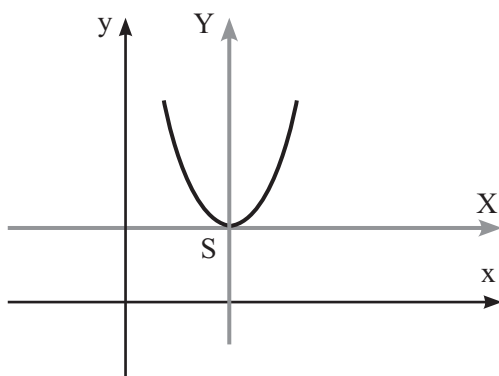
بنابراین اگر مبدأ دستگاه xOy را به نقطه $w(2,1)$ منتقل کنیم.
در دستگاه جدید، کافی است منحنی $Y = X^2$ را که بسیار ساده و
مشخص است، رسم کنیم:



با توجه به نمودار (۳)، رأس سهمی و محور تقارن آن به سادگی
تعیین می شوند:

چون $a > 0$ فرض شده است، بنابراین نقطه $S(\alpha, \beta)$ می نیمم سهمی است.

با فرض $Y = y - \beta$ و $X = x - \alpha$

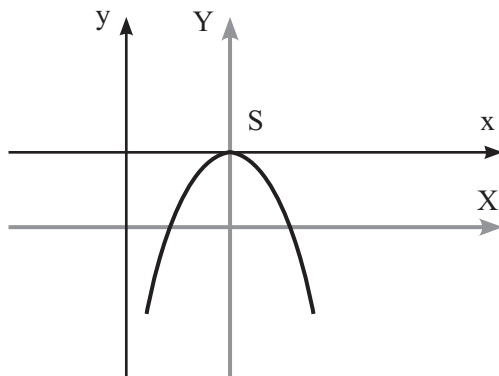


در این جا ضریب a فقط دو شاخه سهمی را به هم نزدیک یا از هم دور می کند.

حالت ۲ $a < 0$:

چون $a < 0$ فرض شده است، بنابراین نقطه $S(\alpha, \beta)$ ، ماکزیمم سهمی است.

نکته: برای رسم نمودار (۱) ابتدا رأس سهمی (نقطه S) را تعیین می کنیم. سپس محور تقارن ($x = \alpha$) آن را تعیین و حداقل دو نقطه متقارن نسبت به این خط را معین می کنیم.



در این جا با توجه به مطالب اخیر، نمودار سهمی به معادله عمومی زیر را در حالت کلی مورد بررسی قرار می دهیم:

$$y = ax^2 + bx + c \quad (۱)$$

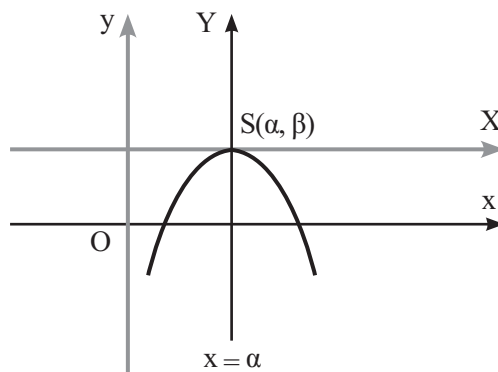
برای بررسی سهمی به معادله (۱)، ابتدا معادله آن را به صورت استاندارد:

$$y - \beta = k(x - \alpha)^2 \quad (۲)$$

تبدیل می کنیم:

$$y = ax^2 + bx + c = a\left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}\right)$$

به همین ترتیب، رسم نمودار سهمی به معادله عمومی $y = -(x - \alpha)^2 + \beta$ به صورت زیر است:



$x = \alpha$ (محور تقارن) و $S(\alpha, \beta)$ (رأس سهمی)

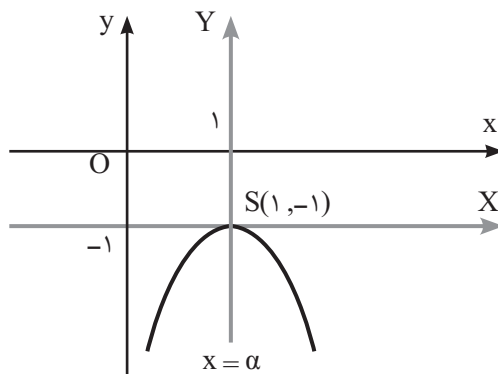
در نمودار (۵)، واضح است که رأس سهمی (S) از نظر عرض بیش ترین مقدار را دارد. نقطه S ماکزیمم سهمی است.

مثال ۴: نمودار سهمی $y = -x^2 + 2x - 2$ را رسم کنید.

حل: ابتدا معادله استاندارد سهمی را می نویسیم:

$$y = -x^2 + 2x - 2 = -(x^2 - 2x + 1) - 1 = -(x - 1)^2 - 1;$$

$$y + 1 = -(x - 1)^2, \quad S(1, -1)$$



حال نمودار سهمی به معادله عمومی زیر را مورد بررسی قرار می دهیم:

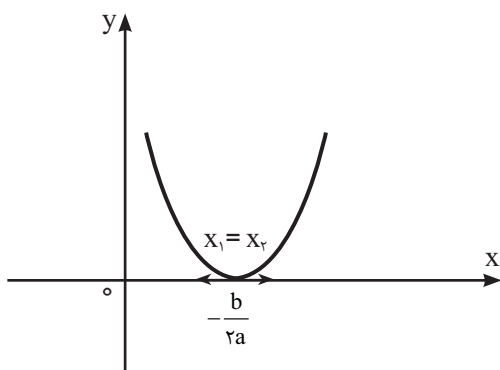
$$y = a(x - \alpha)^2 + \beta \quad (۱)$$

برای بررسی نمودار (۱)، دو حالت در نظر می گیریم.

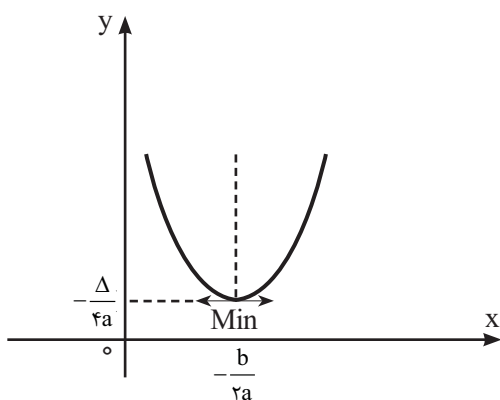
حالت ۱ $a > 0$:

$$y = a(x - \alpha)^2 + \beta, \quad y - \beta = a(x - \alpha)^2 \quad (۲)$$

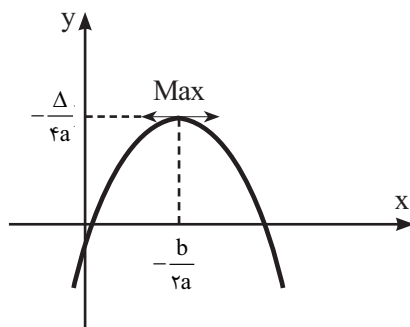
نمودار آن مانند شکل زیر است:



(۳) $a > 0$ و $\Delta < 0$: در این حالت می نیمم سهمی (S) بالای محور xها قرار دارد، معادله $y=0$ ریشه حقیقی ندارد و نمودار آن مانند شکل زیر است:



(۴) $a < 0$ و $\Delta > 0$: در این حالت سهمی دارای ماکزیمم S است. و محور xها را در دو نقطه های X_1 و X_2 که ریشه های معادله $y=0$ است، قطع می کند و نمودار آن مانند شکل زیر است:



(۵) $a < 0$ و $\Delta = 0$: در این حالت ماکزیمم سهمی (S) بر محور xها مماس است. و طول نقطه تماس از معادله $y=0$ به دست می آید و

$$= a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a} \right]$$

$$= a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right]$$

$$= a \left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a}$$

بنابراین:

$$y + \frac{b^2 - 4ac}{4a} = a \left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 \quad (۳)$$

در این جا به کمک معادله (۳)، رأس و محور تقارن سهمی به معادله (۱) را می نویسیم:

$$x = -\frac{b}{2a} \text{ (محور تقارن) و } S \left(-\frac{b}{2a}, -\frac{b^2 - 4ac}{4a} \right) \text{ (رأس سهمی)}$$

برای سادگی، عبارت $b^2 - 4ac$ را به Δ نشان می دهیم:

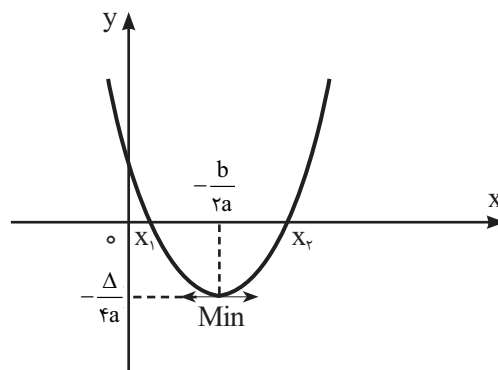
$$\Delta = b^2 - 4ac$$

حال برای رسم نمودار (۱) یا (۳)، باید شش حالت کلی ممکن

را در نظر گرفت:

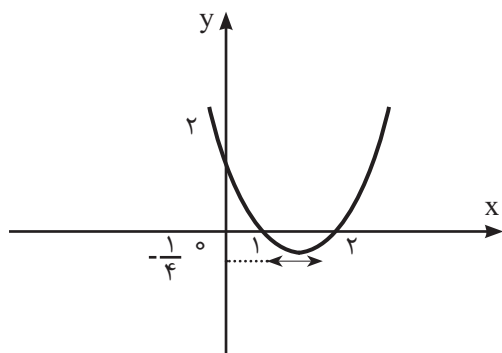
(۱) $a > 0$ و $\Delta > 0$: در این حالت سهمی دارای می نیمم S است. و

محور xها را در دو نقطه X_1 و X_2 که ریشه های معادله $ax^2 + bx + c$ (۱) است، قطع می کند و نمودار آن مانند شکل زیر است:

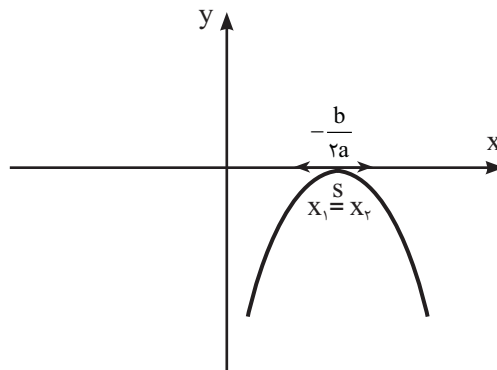


(۲) $a > 0$ و $\Delta = 0$: در این حالت می نیمم سهمی (S) بر محور x

ها مماس است و طول نقطه تماس از معادله $y=0$ به دست می آید و



نمودار آن مانند شکل زیر است:



مثال ۶: نمودار سهمی به معادله $y = -4x^2 + 8x - 4$ را رسم کنید.

حل: چون $a = -4 < 0$ و $\Delta = b^2 - 4ac = 64 - 64 = 0$

بنابراین سهمی دارای ماکزیمم S است و نقطه S بر محور x مماس

است، یعنی معادله $y = 0$ دارای ریشه مضاعف است:

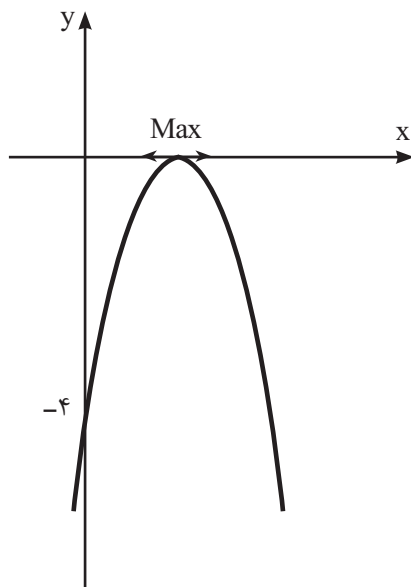
$x = 1$ (محور تقارن) و $S(1, 0)$ (رأس سهمی)

$x = 0: y = -4(0)^2 + 8(0) - 4 = -4; A(0, -4)$

(نقطه برخورد سهمی با محور y ها)

$y = 0: -4x^2 + 8x - 4 = 0; -4(x-1)^2 = 0; x_1 = x_2 = 1$

حال با معلومات به دست آمده، نمودار سهمی را رسم می کنیم:



مثال ۷: رأس یک سهمی نقطه $S(-1, 1)$ و مختصات یک نقطه آن

$A(1, 2)$ است. سهمی را مشخص کنید.

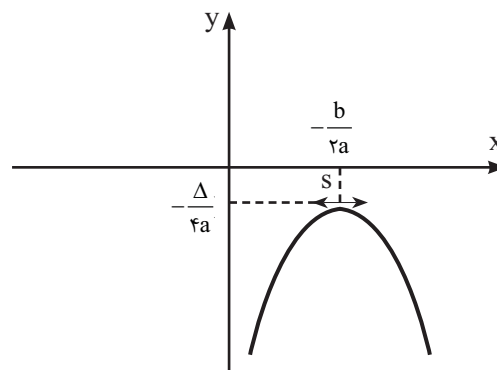
حل: معادله سهمی در حالت عمومی به صورت

$y = ax^2 + bx + c$ است.

(۶) $a < 0$ و $\Delta < 0$: در این حالت ماکزیمم سهمی (S) پایین

محور x ها قرار دارد و معادله $y = 0$ ریشه حقیقی ندارد و نمودار آن

مانند شکل زیر است:



مثال ۵: نمودار سهمی $y = x^2 - 3x + 2$ را رسم کنید.

حل: چون $a = 1 > 0$ و $\Delta = b^2 - 4ac = 9 - 8 = 1 > 0$

بنابراین سهمی دارای می نیمم S است:

$x = \frac{3}{2}$ (محور تقارن) و $S(\frac{3}{2}, -\frac{1}{4})$ ؛ $S(-\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a})$ (رأس سهمی)

با در دست داشتن رأس سهمی و محور تقارن آن، به سادگی

می توان نمودار سهمی مورد نظر را رسم کرد. برای دقت بیش تر در

رسم نمودار، نقاط برخورد سهمی با **محورهای مختصات** را تعیین

می کنیم:

$x = 0: y = (0)^2 - 3(0) + 2 = 2; A(0, 2)$

(نقطه برخورد سهمی با محور y ها)

$y = 0: x^2 - 3x + 2 = 0; (x-1)(x-2) = 0 \Rightarrow x = 1; x = 2$

نقاط برخورد سهمی با محور x ها: $B(1, 0), C(2, 0)$

در این جا با معلومات به دست آمده، به سادگی می توان نمودار

سهمی را رسم کرد:

بنابراین:

$$S\left(-\frac{b}{2a}, -\frac{b^2 - 4ac}{4a}\right), S(-1, 1): \begin{cases} -\frac{b}{2a} = -1 \\ -\frac{b^2 - 4ac}{4a} = 1 \end{cases};$$

$$\begin{cases} b = 2a \\ c - \frac{b^2}{4a} = 1 \end{cases}; \begin{cases} b^2 = 4a^2 \\ c = \frac{b^2}{4a} + 1 \end{cases} \Rightarrow b = 2a(1), c = a + 1 \quad (2)$$

مختصات نقطه A در معادله سهمی صدق می کند:

$$A(1, 2): 2 = a(1)^2 + b(1) + c; a + b + c = 2$$

با توجه به رابطه های (1)، (2) و (3):

$$b = 2a, \quad c = a + 1: \quad a + b + c = a + 2a + a + 1 = 2;$$

$$4a + 1 = 2; \quad 4a = 1; \quad a = \frac{1}{4};$$

پس:

$$a = \frac{1}{4}, \quad b = \frac{1}{2}, \quad c = \frac{5}{4}: \quad y = \frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{5}{4}$$

(معادله مطلوب)

مثال ۸: در سهمی $y = 2x^2 - k^3x + k$ ، عدد k را چنان تعیین

کنید که خط $x=2$ محور تقارن آن باشد.

حل: محور تقارن سهمی $y = ax^2 + bx + c$ ، به صورت زیر

$$x = -\frac{b}{2a}$$

است:

بنابراین، محور تقارن سهمی مورد نظر چنین است:

$$x = -\frac{b}{2a} = -\frac{-k^3}{2(2)} = 2; \quad k^3 = 8; \quad \boxed{k = 2}$$

$$k = 2: y = 2x^2 - 8x + 2 \quad (\text{معادله مطلوب})$$

تبصره ۱: به هر سهمی که محور تقارن آن موازی محور y ها

باشد، سهمی قائم و هر سهمی که محور تقارن آن موازی x

ها باشد، سهمی افقی گویند.

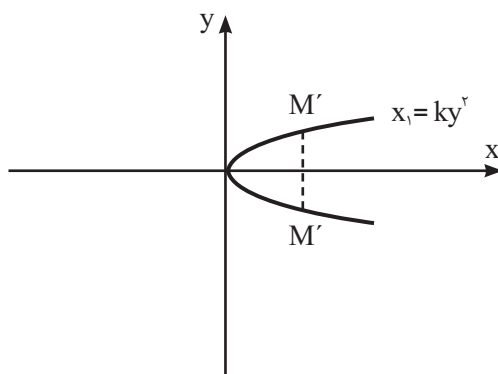
تبصره ۲: منحنی ها به معادله های $x = ky^2$ ، $x = y^2$

$$, x - \alpha = -(y - \beta)^2, \quad x - \alpha = (y - \beta)^2,$$

$$x = ay^2 + by + c \text{ و در حالت عمومی } x - \alpha = k(y - \beta)^2$$

؛ همگی یک سهمی افقی را مشخص می کنند که به طور مثال

منحنی به معادله $x = ky^2$ چنین است:



بحث و بررسی روی سهمی افقی نیز به طور کامل مانند سهمی

قائم است که آن را به عنوان تمرین می گذاریم.

اسم وبگاه: Math Guide

نشانی وبگاه: <http://www.mathguide.com>

این وبگاه می تواند منبع خوبی برای ارائه راهنمایی های لازم در زمینه ریاضیات به ریاضی آموزان، معلمان و مدرسان ریاضی و نیز علاقه مندان به این شاخه از علم باشد. صفحه اصلی این وبگاه دارای سه قسمت عمده به همراه زیر عنوان هایی به شرح زیر است:

● مدرسان

■ برگه های تمرین ■ پژوهش ■ منبع ■ آزمون های استاندارد شده

● دانش آموزان

■ چرا ریاضی یاد می گیرید؟ ■ ماشین حساب ها ■ پروژه ها ■ معماها

● خدمات ویژه

■ مرکز کمک رسانی ■ رایانامه سریع السیر ■ پیوندها



کوزه
در
خیاط

تاریخچه مبطله ریاضی برهان

غلامرضا یاسی پور

کلیدواژه‌ها:

مجموعه‌ها، مجله
ریاضی برهان،
معادله درجه ۳،
اصل حجره‌ها، توابع
گزاره‌ای
و سورها.

در شماره پانزدهم برهان و در همان صفحات اولیه، به این ادب ریاضی برمی‌خوریم که از کتاب احصاء العلوم فارابی است:

علم حیل [مکانیک] عبارت است از شناختن راه تدبیری که انسان با آن بتواند تمام مفاهیمی را که وجود آن‌ها در ریاضیات با برهان ثابت شده است بر اجسام خارجی منطبق سازد و به ایجاد و وضع آن‌ها در اجسام خارجی فعلیت بخشد. توضیح آن‌که در علوم ریاضی خطوط و سطوح و مجسمات و اعداد و دیگر مفاهیم ریاضی (تنها از لحاظ عقلی و جدا از اجسام خارجی) بررسی می‌شوند، ولی ما هنگام ایجاد این مفاهیم ریاضی در خارج (یعنی در اجسام طبیعی و محسوسات به طریق ارادی و به وسیله صنعت) به نیرویی نیاز داریم که راه و تدبیر تحقق بخشیدن به مفاهیم ریاضی را روشن سازد و مطابقت آن‌ها را بر مواد و اجسام خارجی ممکن کند، زیرا مواد و اجسام خارجی دارای احوال و کیفیاتی هستند که آن احوال مانع می‌شوند از این‌که مفاهیم ثابت شده در ریاضیات به آسانی و به هر

صورت ممکن بر این اجسام منطبق شود، پس نیرویی لازم است که بتواند اجسام طبیعی را آن‌چنان آماده کند

که این صورت‌های ذهنی و مفاهیم ریاضی را در خود پذیرا شوند و در برطرف ساختن موانع، رام دست باشد. علم حیل همان علمی است که راه‌های شناخت این تدابیر و شیوه‌های دقیق عملی کردن این مفاهیم را به وسیله صنعت مشخص می‌کند و نشان می‌دهد که چگونه می‌توان مفاهیم عقلی ریاضی را در اجسام طبیعی محسوس آشکار کرد.

در مقالات کوتاه از مجلات ریاضی معتبر جهان، مسئله زیر مطرح شده است: آیا یک عدد به حاصل ضرب عوامل یکتا تجزیه می‌شود؟

باز در ادب ریاضی این شماره و باز هم از کتاب احصاء العلوم فارابی چنین آمده است:

کتاب منسوب به اقلیدس فیثاغوری شامل اصول هندسه و عدد است. این کتاب به نام اُسْطَقْسَات معروف شده و مطالعه در این اصول از دو راه است: راه تحلیل؛ راه ترکیب. دانشمندان پیشین این رشته (غیر از

اقلیدس) در کتاب‌های خود، راه تحلیل و ترکیب را با هم آورده‌اند، اما اقلیدس مطالب کتاب خود را تنها براساس راه ترکیب، تألیف کرده است. این ادب ریاضی نیز از همین کتاب آورده شده است:

کسی که به تحصیل حکمت می‌پردازد (حکمت نظری به سه قسمت الهیات، ریاضیات و طبیعیات تقسیم می‌شده است.) باید جوان و تندرست باشد، آداب اختیار را از دست ندهد، علوم شرع و قرآن و لغت را پیش از آن آموخته باشد، عفیف و راستگو باشد، غدار و خائن نباشد، به گرم کردن بازار خود و حيله و مکر نپردازد، مصالح زندگانی را فراهم آورد، وظایف شرعی را انجام دهد، هیچیک از آداب و ارکان شریعت را ترک نکند، علم و علما را بزرگ دارد، جز علم و علما را محترم نشمارد و حکمت را حرفه نکند. هر که برخلاف این صفات باشد، حکیم دروغین است.

در مقاله تاریخچه مجلات ریاضی ایران که همچنان به مجله یکان پرداخته است در مورد ادعای ارشمیدس که نقطه

اتکایی می‌خواست تا زمین را از جای بلند کند، چنین آمده است که:

بدون شک اگر ارشمیدس از توده عظیم زمین اطلاع داشت هرگز چنین سخنی نمی‌گفت. حال فرض کنیم که ارشمیدس روی سیاره دیگری قرار داشت و اهرم دراز مورد لزوم در اختیارش بود. آیا می‌توانید حدس بزنید که چه زمانی طول می‌کشید تا ارشمیدس زمین را فقط یک سانتیمتر بلند کند؟

در مقاله «دلیل محسوس» در کنار «برهان» از دکتر احمد شرف‌الدین در مورد دلایل محسوس چنین آمده است:

این گونه دلیل‌ها با وجود آن که به نظر برهان می‌آیند، ولی برهان نیستند، اما علاوه بر آن که در تشریح و تفهیم مطلب نقش مهمی دارند، دارای جاذبه خاصی هستند و شایسته است در کنار برهان ذکر شوند.

در مقاله طرح و حل مسائل اساسی ریاضی به روش‌های مقدماتی به این مسئله که حل آن از یاکوب اشتینر است، برمی‌خوریم:

با n برش مستقیم کارد پیتزا بری روی یک پیتزا، شخص می‌تواند چند تکه پیتزا به‌دست آورد؟ یا به‌صورت عالمانه‌تر آن: بیش‌ترین تعداد (L_n) نواحی تعریف‌شده با n خط واقع در صفحه چیست؟ بعضی از مقالات دیگر این شماره به شرح زیرند:

صحبت تقارن: احمد قندهاری
آموزش ترجمه متون ریاضی: حمیدرضا امیری

مکان هندسی: محمد هاشم رستمی
بردارها: سید محمد رضا هاشمی موسوی

شماره شانزدهم مجله در پنجمین سال انتشار آن با بهای ۲۰۰۰ ریال در زمستان ۱۳۷۴ منتشر شد.

در این شماره نیز سرآغاز مقالات مجله، مقاله مسلسل شما هم می‌توانید در درس ریاضیات خود موفق باشید است.

در ادب ریاضی این شماره، این مطلب از احصاء العلوم فارابی به چشم می‌خورد:

منطق قوانینی را به دست می‌دهد که انسان را از اشتباه و لغزش و خطا در معقولات باز می‌دارد؛ قوانینی که به وسیله آن‌ها میزان خطای خطاکننده در معقولات سنجیده می‌شود، زیرا در مورد برخی از معقولات هرگز امکان اشتباه وجود ندارد؛ همان معقولاتی که آدمی گویی بنابر فطرت می‌تواند آن‌ها را بشناسد و درباره آن‌ها یقین حاصل کند، مانند این که کل بزرگ‌تر از جزء است یا عدد سه فرد است. اما در امور دیگر ممکن است خطا کند و در راه رسیدن به حقیقت به اشتباه بیفتد. این گونه امور باید با فکر و اندیشه و از طریق قیاس و استدلال فهمیده شود. در این دسته از امور انسان (نه در آن دسته اول) که هر کس خواستار دست یافتن به حقیقت یقینی امور مطلوب باشد، به قوانین منطق نیاز خواهد داشت.

باز در ادب ریاضی دیگر این شماره مطلبی می‌خوانیم از تاریخ حبیب‌السیر اثر خواند میر در ذکر فیثاغورس صوری، که در آن چنین آمده است:

هنوز در صِغَر سن بود که اهل صور را به سبب استیلای اعداد صورت جلا روی نمود و پدر فیثاغورس او را به ساموس و از ساموس به انطاکیه برد و حاکم انطاکیه فیثاغورس را فرزندخوانده، به معلم سپرد و فیثاغورس به تحصیل علم لغت و موسیقی سعی فرموده، در آن فن مهارت کامل حاصل نمود، چنان‌چه گویند اکثر سازها اختراع اوست؛ و فیثاغورس در سن شنباب به تعلیم هندسه و نجوم پرداخت، آن‌گاه به مصر شتافت، مطالعه علم حکمی را پیشنهاد همت ساخت و از آن‌جا به شهر ساموس بازگشته، به درس حکمت و تألیف مسائل آن فن، اوقات شریف مصروف داشت و دویست و هشتاد رساله در علوم مختلفه تصنیف نمود و خلق بسیار از طالبان فضل و کمال به ملازمت آن حکیم عظیم‌المثال می‌رفتند و در مقام استفاده بوده، از افاده طبع وقادش بهره می‌گرفتند و بعضی از ملوک اطراف به زیارت آن قدوة

اشراف می‌شتافتند و از نصایح سودمندش و مواظظ دلیندش بهره و حظی تمام می‌یافتند و فیثاغورس همواره فِرَقِ آنان را به تحصیل معرفت طبایع اشیا و دست‌یازداشتن از ارتکاب مآثم و خطایا ترغیب نمودی و بر مواظبت جهاد و اکثار صیام و مداومت قرائت کتب امر فرمودی و به بقای نفس بعد از مفارقت بدن و ادراک لذت و الم و ثواب و عقاب اعتراف داشت و علی‌الذوام همت بر سیاحت و احراز فضایل و اکتساب کمالات می‌گماشت.

در مطلب «مقالات کوتاه از مجله‌های ریاضی معتبر جهان»، مطلبی آمده است درباره یک مجمع تاریخی که به سال ۱۹۰۰ میلادی در پاریس برپا شد. در این مقاله که به هیلبرت و ۲۳ مسئله مفروض اشاره شده است، چنین می‌خوانیم:

در اوت ۱۹۰۰ بهترین ریاضی‌دان‌های جهان برای دومین کنگره بین‌المللی ریاضی‌دانان در پاریس گرد آمدند (واقعه‌ای که جز در دوران جنگ به برقرار شدن در هر چهار سال یکبار در یکی از حوزه‌های دارای صلاحیت دنیا ادامه داده است). دیوید هیلبرت، استاد ۳۸ ساله دانشگاه گوتینگن از میان این ریاضی‌دان‌ها بود. قرار بر این بود که هیلبرت به‌عنوان یکی از سردمداران ریاضی آن زمان یکی از نطق‌های مهم همایش مزبور را انجام دهد. روزی که برای این کار در نظر گرفته بودند هشتم اوت بود.

از آن‌جا که همایش مورد بحث در اولین سال قرن بیستم انجام می‌گرفت (درواقع برای نیل به این منظور یک سال جلوتر آورده شده بود)، هیلبرت در سخنرانی‌اش نه به بررسی بعضی از کارهای متأخر (که قالب معمول صحبت‌هایی چنین بود)، بلکه اشاره به کارهای آینده پرداخت.

وی چنین فریاد زد: «این ندای دائمی را در درون خود می‌شنویم که: «این همان مسئله است، علتش را جست‌وجو کن. می‌توانی آن را با برهان بیایی، زیرا در ریاضیات لادری (نمی‌دانم) وجود ندارد.» و برای تأیید این ندا به همایش مزبور، نه یکی

فرض کنیم که ارشمیدس روی سیاره دیگری قرار داشت و اهرم دراز مورد لزوم در اختیارش بود. آیا می‌توانید حدس بزنید که چه زمانی طول می‌کشید تا ارشمیدس زمین را فقط یک سانتیمتر بلند کند؟

ریاضیات، همیشه در تمامی طول تاریخ تکامل خود، با زندگی و عمل بستگی داشته است. با وجود این، در تاریخ ریاضیات می توان دوره هایی را تشخیص داد که در آن ها، اهمیت درجه اول به ریاضیات کاربردی داده شده است؛ دوره هایی هم وجود دارد که در آن ها ریاضیات با سمت گیری نظری پیشرفته است

بلکه فهرستی از بیست و سه مسئله مهم حل نشده را ارائه داد. مسائلی که راه حل هریک از آن ها در صورت یافت شدن، پیشرفت مهمی را در دانش ریاضی رقم خواهد زد. هم چنان که مجله را ورق می زنیم، چشممان به مقاله ای دیگر از استاد پرویز شهریاری می خورد. نام این مقاله ریاضیات کاربردی است. در این مقاله با مطالبی خواندنی از جمله مطلب زیر مواجه می شویم: ریاضیات، همیشه در تمامی طول تاریخ تکامل خود، با زندگی و عمل بستگی داشته است. با وجود این، در تاریخ ریاضیات می توان دوره هایی را تشخیص داد که در آن ها، اهمیت درجه اول به ریاضیات کاربردی داده شده است؛ دوره هایی هم وجود دارد که در آن ها ریاضیات با سمت گیری نظری پیشرفته است.

در واقع، مسیر تاریخ ریاضیات به تناوب از دوره ریاضیات کاربردی به ریاضیات نظری و برعکس، عبور کرده است. دو دوره اصلی از سمت گیری کاربردی ریاضیات را در گذشته می شناسیم. دوره اول که از هزاره های پیش از میلاد و از زمان پیدایش انسان آغاز می شود و تا سده های ششم و هفتم پیش از میلاد ادامه دارد، دوران شکل گیری مفهوم های اصلی ریاضیات (یعنی عدد و شکل) در بستگی تنگاتنگ با نیازهای زندگی است. نخستین جهش در پیشرفت ریاضیات در پیدایش خط به وجود آمد. خط به انسان امکان داد تا نیت خود را به صورت ساده ثبت کند و با نشانه ها و نمادها، اندیشه خود را هم برای دیگران و هم برای آیندگان باقی بگذارد.

مقالات زیر از دیگر مقالات این شماره اند:

فضای برداری: حمیدرضا امیری

حد: احمد قندهاری

مکان هندسی:

محمد هاشم رستمی

آموزش متون

ترجمه

ریاضی: حمیدرضا امیری

ریاضیات گسسته: غلامرضا یاسی پور

مبانی کامپیوتر: حسین ابراهیم زاده قلزم

توان: سید محمد رضا هاشمی موسوی

شماره ۱۷ مجله در بهار ۱۳۷۵ انتشار یافته است.

در این شماره از مقاله شما هم می توانید در درس ریاضی خود موفق باشید از استاد شهریاری که کماکان اولین مقاله مجله را تشکیل می دهد، می گذریم و در مقاله تاریخچه مجلات ریاضی ایران از قول دکتر هوشنگ منتصری درباره شرح حال دکتر اکبرزاده، دانشمند ریاضی معاصر، چنین می خوانیم:

آقای دکتر حسن اکبرزاده در سال ۱۳۰۶ شمسی در شهرستان رشت به دنیا آمد، آموزش ابتدایی را در همان شهر و تحصیلات متوسطه را در سال ۱۳۲۶ در دبیرستان البرز خاتمه داد. سپس وارد دانشکده علوم تهران شد و در سال ۱۳۲۹ لیسانس در رشته علوم ریاضی را با احراز رتبه اول و اخذ مدال علمی به پایان رساند.

پس از پایان تحصیلات دانشگاهی در ایران بلافاصله برای ادامه تحصیلات عالی خود به فرانسه مسافرت کرد و در دانشگاه پاریس «سوربن» در مدت دو سال، بعد از گذراندن چهار شهادت نامه (ریاضیات عمومی، مکانیک استدلالی، حساب جامعه و فاصله و هندسه عالی) مجدداً به اخذ درجه لیسانس علوم ریاضی نایل شد. یک سال بعد با دریافت شهادت نامه آنالیز عالی کار رساله دکترای خود را آغاز کرد.

موضوع رساله آقای دکتر اکبرزاده درباره «فضاهای فینسلر» است. «فینسلر» ریاضی دان سوئیسی در اوایل قرن بیستم بوده است. او در مطالعات خود به یک نوع از فضاهایی که بعدها به نام خود او معروف شد، برخورد. این فضاها نوع عمومی تر و دقیق تری از فضاهای «ریمان» است که در رشته های فیزیک و ریاضی کاربرد بسیار دارد.

ارتباط فضاهای فینسلر با مسائل مورد

بحث در «سبیت

عمومی» و آخرین

نظریه اینشتین «نظریه

وحدانی» و هم چنین در

توضیح و تفسیر تئوری های

مکانیک کوانتیک از دیرباز مورد

توجه دانشمندان قرار داشته است،

به طوری که در سال های اخیر بسیاری از مکتب های ریاضی شالوده تئوری های مزبور را براساس فضاهای فینسلر طرح کرده اند.

مطالعات و تحقیقات آقای دکتر اکبرزاده درباره پی ریزی جدید و عمومیت فضاهای فینسلر آن قدر جالب و پر ارزش بود که بعد از تهیه و تنظیم دو یادداشت به آکادمی علوم پاریس در همان حال که کار رساله دکترای خود را تعقیب می کرد به عنوان وابسته تحقیقاتی در «مرکز دولتی تحقیقات علمی» استخدام شد و پس از آن، چهار یادداشت دیگر به آکادمی علوم پاریس تقدیم کرد که همه این شش یادداشت به صورت جزواتی چاپ و به کلیه مراکز تحقیقاتی و دانشگاهی کشورهای جهان فرستاده شده است.

سرانجام در ۱۳ ژوئن ۱۹۶۱ بعد از ۱۱ سال تحصیل و تحقیق در پاریس، رساله دکترای دولتی خود را با درجه «شایان افتخار» که بالاترین درجات تصویب یک رساله از طرف هیئت قضات است، گذراند.

پس از پایان تحصیلات، آقای دکتر اکبرزاده به سمت «مأمور تحقیقاتی» در مؤسسه معروف «کلژ دو فرانس» انتخاب شد. متن رساله آقای دکتر اکبرزاده به علت اهمیت علمی آن در سالنامه دانشسرای عالی در پاریس (۱۹۶۲-۱۹۶۳) چاپ شده است و در کلژدوفرانس و هم چنین در پاره ای از دانشکده های خارج از فرانسه نیز، تحقیقات این جوان ایرانی با ذکر نام خود او تدریس می شود.

کار آقای دکتر اکبرزاده در کلژدوفرانس، صرف نظر از ادامه تحقیقات، دادن یک سلسله کنفرانس ها و هدایت پروفیسور آگرژ هایی است که مشغول تهیه رساله تحقیقاتی هستند

هم چنان که به مقالات مجله نگاه می‌کنیم، چشممان به ادب ریاضی این شماره می‌خورد که در آن از قول ابن سینا در **اشارات و تنبیهات** چنین آمده است:

چون پیدا و دانسته برابر ناپیدا و نادانسته است، پس همان گونه که گاهی تصور ساده و بدون حکم پیدا و دانسته است، مانند شناخت ما به نام مثلث؛ و زمانی هم تصویری که تصدیق به همراه دارد پیداست، مانند باور ما به این که سه زاویه مثلث با دو زاویه قائمه برابر است؛ همچنین گاهی یک چیز از جهت تصور ناپیدا و ناشناخته است در این صورت معنای آن به ذهن نمی‌آید مگر آن که شناخته شود، مانند «ذی‌الاسمین» و «منفصل» و مانند آن‌دو؛ و زمانی یک چیزی از تصدیق ناپیدا و نامعلوم است تا دانسته شود، مانند قوی بودن (برابر بودن) قطر دایره نسبت به دو ضلع زاویه قائمه‌ای که همان قطر، وتر آن زاویه واقع شده است. پس آن چه در علوم و نظایر آن مطلوب ماست یا به سوی تصور ناپیدا و مجهول یا به سوی تصدیق ناپیدا و مطلوب است، که باید به دست آید.

در مقاله مشاهیر ریاضی جهان، مطلبی موجود است از **فرهنگ فشرده ریاضی آکسفورد** در شرح حال **دداکیند**، ریاضی‌دان آلمانی، که در آن چنین می‌خوانیم:

دداکیند^۱ (۱۸۳۱-۱۹۱۶)، ریاضی‌دان آلمانی، چند سالی را در دانشگاه **گوتینگن** گذراند و بیش‌تر باقی‌مانده عمرش را در یک دانشکده فنی تدریس کرد. شهرتش به علت برش دداکیند است. این برش رجوع به ساخت صوری دستگاه عدد حقیقی‌اش از اعداد گویا دارد. این کار قدم مهمی در خصوص تنظیمی از ریاضیات است که در این قرن با آن مواجه شده‌ایم؛ تنظیمی که ۲۰۰۰ سال پیش‌تر، **اودوکسوس** آن را پیش‌بینی کرده بود. در این مورد، خواننده را به روایت بسیار خواندنی

دداکیند از کارش در مقاله **پیوستگی و اعداد گنگ** ارجاع می‌دهیم.

این شماره گزارشی دارد از بیست و ششمین کنفرانس ریاضی کشور، که در آن چنین آمده است:

دانشگاه شهید باهنر کرمان در روزهای ۸ تا ۱۱ فروردین ۱۳۷۴ میزبان بیست و ششمین کنفرانس ریاضی کشور بود. این کنفرانس با همکاری انجمن ریاضی ایران و با پشتیبانی مسئولان عالی‌رتبه کشور، وزارتخانه‌ها و استانداری کرمان برگزار شد. در این کنفرانس بیش از ۱۰۰۰ نفر از جمله عده‌ای از ریاضی‌دانان خارجی و ریاضی‌دانان ایرانی مقیم خارج از کشور شرکت داشتند، سخنرانی‌ها در دو زمینه عمومی و تخصصی ارائه شد و در این کنفرانس برای دومین بار شاهد فعالیت کارگاه‌های آموزش ریاضی، آنالیز عددی، هندسه و ریاضیات فازی بودیم که استقبال دبیران ریاضی کشور از این کارگاه آموزش ریاضی، چشمگیر بود. اقدام شایسته کمیته اجرایی کنفرانس، انتشار کتاب‌های کارگاه‌ها و ارائه آن به شرکت‌کنندگان بود. در کنار کنفرانس میزگرد نظام جدید و مجمع عمومی انجمن ریاضی ایران و هم‌چنین مسابقه ریاضی دانشجویی برگزار شد. علاوه بر این، نمایشگاه کتاب‌های ریاضی خارجی و نمایشگاه و فروشگاه کتاب‌های علوم پایه فارسی و اجرای تئاتر و تورهای مسافرتی ماهان و بسم از فعالیت‌های جنبی و مفید این کنفرانس بود.

صف‌های طویل شرکت‌کنندگان کنفرانس برای رزرو بلیط تورهای مسافرتی ماهان و بسم، حاکی از جذابیت آثار تاریخی استان کرمان و استقبال شرکت‌کنندگان از این برنامه‌ها بود.

میزگرد نظام جدید آموزش متوسطه نیز با استقبال گرم دبیران ریاضی کشور همراه بود. در این میزگرد، مهندس علاقه‌مندان، تنی چند از اساتید دانشگاه و دبیران شرکت داشتند. هدف‌های نظام جدید و مقایسه آن

با نظام فعلی را برای حضار تشریح کردند. سپس اساتید دانشگاه، هریک مزایا و مشکلات نظام جدید را مورد بحث و بررسی قرار دادند. در پایان میزگرد بر این نکته تأکید شد که تمام دست‌اندرکاران، اساتید و دبیران محترم باید در پیاده کردن نظام جدید همکاری نزدیک و بیش‌تری داشته باشند.

یکی از تصمیم‌های خوب کنفرانس تجلیل از چهار استاد و پژوهشگر ریاضیات بود. در جلسه عمومی کنفرانس، پیش از ظهر هشتم فروردین، آقایان دکتر جواد بهبودیان، دکتر ابوالقاسم قربانی، دکتر هادی شفیعیها و پرویز شهریاری، به‌عنوان پیش‌کسوتان ریاضی کشور به شرکت‌کنندگان معرفی شدند و هدیه‌هایی دریافت کردند.

حرف آخر این که تلاش شبانه‌روزی کمیته اجرایی کنفرانس، دبیر کنفرانس، دانشجویان دانشگاه شهید باهنر، کادر خدماتی و مقامات مؤسسه‌های مختلف استان کرمان در هر چه بهتر برگزار کردن کنفرانس، قابل تقدیر و ستودنی بود که به حق در تحقق این هدف موفق و سرافراز شدند.

مقالات دیگر این شماره عبارت‌اند از:

حد: احمد قندهاری
تبدیل: حمیدرضا امیری
داستان شیر و موش در هندسه: دکتر احمد شرف‌الدین
توان: سیدمحمد رضا هاشمی موسوی
کاربرد ترمینال: سیامک جعفری
آموزش ترجمه متون ریاضی: حمیدرضا امیری
طرح و حل مسائل اساسی ریاضی به روش‌های مقدماتی: غلامرضا یاسی‌پور
اثبات نامساوی‌ها: محمدعلی سلحشور
خط‌های راست و صفحه‌های عمود برهم در فضا: پرویز شهریاری

یکی از تصمیم‌های خوب کنفرانس تجلیل از چهار استاد و پژوهشگر ریاضیات بود. در جلسه عمومی کنفرانس، پیش از ظهر هشتم فروردین، آقایان دکتر جواد بهبودیان، دکتر ابوالقاسم قربانی، دکتر هادی شفیعیها و پرویز شهریاری، به‌عنوان پیش‌کسوتان ریاضی کشور به شرکت‌کنندگان معرفی شدند

تابع

برای دانش آموزان سال دوم متوسطه

حمیدرضا امیری

چکیده:

در شماره قبل با مفاهیم زوج مرتب، رابطه و تابع آشنا شدید. همچنین وارون یک رابطه و تابع یک به یک را بررسی کردیم. اینک در ادامه آن، مطالبی دیگر از تابع را می آوریم.

تابع معکوس.....

تابع یک به یک $f = \{(1, 4), (2, 6), (3, 7)\}$ را در نظر می گیریم. می دانیم:

$$f \text{ دامنه } = \{1, 2, 3\}$$

$$f \text{ برد } = \{4, 6, 7\}$$

حال، تابع g را با تعویض مؤلفه های زوج های f در نظر

می گیریم، یعنی:

$$g = \{(4, 1), (6, 2), (7, 3)\}$$

$$g \text{ دامنه } = \{4, 6, 7\}$$

$$g \text{ برد } = \{1, 2, 3\}$$

تابع g را تابع معکوس تابع f می نامیم و آن را با f^{-1} نشان می دهیم. از گفته های بالا چند نتیجه گرفته می شود:

اول: این که تابع f باید یک به یک باشد تا تابع معکوس وجود داشته باشد. چنانچه تابع f یک به یک نباشد و جای مؤلفه های داخل زوجها را عوض کنیم، تابعی به دست نمی آید. برای مثال، اگر

کلیدواژه ها:

زوج مرتب، تابع، تابع خطی، وارون رابطه، قرینه، تابع معکوس، تابع یک به یک، بازه.

$g = \{(2, 1), (5, 2), (2, 3)\}$ آن گاه $f = \{(1, 2), (2, 5), (3, 2)\}$ تابع نیست، زیرا عدد ۲ هم به ۱ مربوط شده است، هم به ۳.

دوم: این که اگر دو تابع f و g معکوس یکدیگر باشند، آن گاه دامنه f مساوی برد g و برد f مساوی دامنه g است (توجه داشته باشیم که عکس این مطلب درست نیست)؛ یعنی اگر در دو تابع f و g داشته باشیم و دامنه f مساوی برد g و برد f مساوی دامنه g باشد، ممکن است دو تابع معکوس یکدیگر نباشند، مانند دو تابع $g(x) = x + 1$ و $f(x) = x$ که $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ و $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

سوم: اگر به زوج های مرتب تابع $f = \{(1, 4), (2, 6), (3, 7)\}$ و به زوج های مرتب تابع $g = \{(4, 1), (6, 2), (7, 3)\}$ دقت کنیم، ملاحظه می کنیم:

$$A \text{ در تابع } f \text{ است و } A' \text{ در تابع } g \text{ است.}$$

$$B \text{ در تابع } f \text{ است و } B' \text{ در تابع } g \text{ است.}$$

$$C \text{ در تابع } f \text{ است و } C' \text{ در تابع } g \text{ است.}$$

از این نوشته‌ها نتیجه می‌گیریم که نقاط تابع g قرینه نقاط تابع f نسبت به خط نیمساز ربع اول و سوم است. به‌طور کلی، اگر $f = \{(x, y) | (x, y) \in f\}$ و $g = \{(y, x) | (x, y) \in f\}$ آن‌گاه دو تابع f و g را معکوس یکدیگر گوئیم. و نمودارهای دو تابع f و g نسبت به خط $y=x$ قرینه یکدیگرند.

چهارم: تعویض جای x و y را در معادله تابع نیز می‌توان انجام داد تا معادله تابع معکوس به‌دست آید.

تعریف: اگر f یک تابع باشد و وارون آن یعنی f^{-1} نیز تابع باشد، در این صورت f را وارون‌پذیر (معکوس‌پذیر) می‌نامیم.

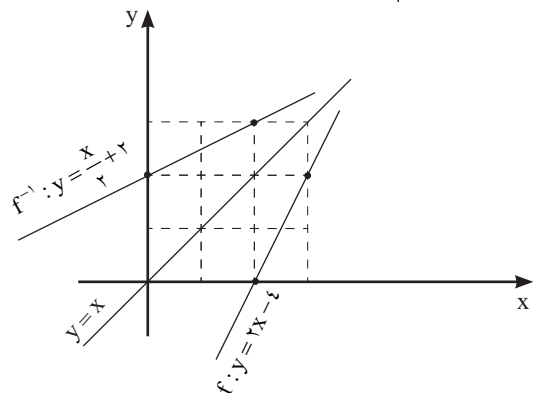
مثال: تابع $f = \{(2, 3), (4, 3), (5, 1)\}$ وارون‌پذیر نیست، زیرا وارون آن یعنی $f^{-1} = \{(3, 2), (3, 4), (1, 5)\}$ تابع نیست.

مثال: اگر $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ، $f(x) = 2x - 4$ ، آن‌گاه معادله تابع معکوس f^{-1} چنین به‌دست می‌آید:

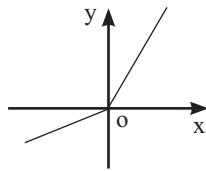
$$\text{جای } x \text{ و } y \text{ را عوض می‌کنیم.} \quad y = 2x - 4 \Rightarrow x = \frac{y+4}{2} \Rightarrow y = \frac{x}{2} + 2$$

ضابطه $f^{-1}: y = \frac{x}{2} + 2$ حال این دو تابع را در یک دستگاه محورهای مختصات رسم می‌کنیم:

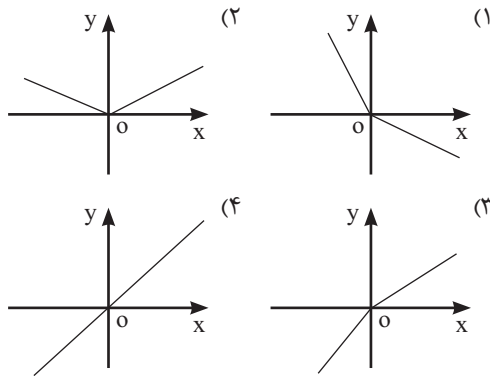
$f: y = 2x - 4$ <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>x</td><td>y</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td></tr> </table>	x	y	3	2	2	0	$f^{-1}: y = \frac{x}{2} + 2$ <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>x</td><td>y</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>0</td><td>2</td></tr> </table>	x	y	2	3	0	2
x	y												
3	2												
2	0												
x	y												
2	3												
0	2												



به‌طوری که در این شکل ملاحظه می‌کنید، نمودارهای دو تابع f و f^{-1} نسبت به خط $y=x$ قرینه یکدیگرند.



مثال: در شکل روبه‌رو تابع f رسم شده است. نمودار تابع f^{-1} کدام است؟



حل: اگر خط $y=x$ را رسم کنیم، به کمک رسم قرینه شکل نسبت به خط $y=x$ ، به‌سادگی نمودار (3) به‌دست می‌آید.

مثال: تابع f با ضابطه $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ، $y = f(x) = 2x + 6$ را در نظر می‌گیریم.

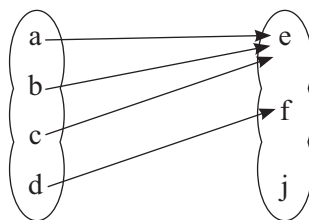
می‌دانیم f تابعی یک‌به‌یک است، زیرا: اگر $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ و $f(x_1) = f(x_2)$ $\Rightarrow 2x_1 + 6 = 2x_2 + 6 \Rightarrow 2x_1 = 2x_2 \Rightarrow x_1 = x_2$

f یک‌به‌یک است



۱. تابع f در صورتی یک‌به‌یک است که:

الف) اگر نمودار پیکانی آن را رسم کنیم به هر عضو از مجموعه دوم حداکثر یک عضو از مجموعه اول مربوط باشد.



این تابع یک‌به‌یک نیست، زیرا به عضو e از B دو عضو از A مربوط است (دو به یک است!).

$$f(3) = 4 \text{ و } \dots \text{ و } f(x) = x + 1.$$

نمایش ضابطه‌ای یا جبری تابع f به صورت $f(x) = x + 1$ است و مقدار تابع f در نقطه ۱ یعنی $f(1)$ برابر با ۲ است و مقدار تابع در نقطه k برابر با $f(k)$ یا $(k+1)$ خواهد بود.

مثال: اگر تابع f با ضابطه $f(x) = 2x^2 - 1$ مفروض باشد و $D_f = \mathbb{R}$ در نظر گرفته شود، در این صورت مقدار تابع f را در نقاط $x = a^2$, $x = k$, $x = \sqrt{2}$, $x = \frac{1}{2}$, $x = 1$, $x = -1$, $x = 2$ و $x = 2a - 1$ به دست آورید.

حل:

$$f(2) = 2 \times 2^2 - 1 = 7$$

$$f(-1) = 2 \times (-1)^2 - 1 = 1, \quad f(1) = 2 \times 1^2 - 1 = 1$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = 2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 1 = -\frac{1}{2}$$

$$f(\sqrt{2}) = 2 \times (\sqrt{2})^2 - 1 = 3$$

$$f(k) = 2k^2 - 1, \quad f(a^2) = 2(a^2)^2 - 1 = 2a^4 - 1$$

$$f(2a-1) = 2 \times (2a-1)^2 - 1 = 2(4a^2 - 4a + 1) - 1 = 8a^2 - 8a + 1$$

مثال: اگر $f(x) = 2x - 1$ و $g(x) = x^2 + 2$ در این صورت مطلوب است $f(g(x))$ و $f(g(2))$, $f(5) + g(5)$

$$f(5) = 2 \times 5 - 1 = 9, \quad g(5) = 5^2 + 2 = 27,$$

$$f(5) + g(5) = 9 + 27 = 36$$

$$(f+g)(x) = 2x - 1 + x^2 + 2 = x^2 + 2x + 1,$$

$$(f+g)(5) = 5^2 + 2 \times 5 + 1 = 36$$

$$g(2) = 2^2 + 2 = 6, \quad f(g(2)) = f(6) = 2 \times 6 - 1 = 11$$

$$f(g(x)) = 2\left(\underbrace{x^2 + 2}_{g(x)}\right) - 1 = 2x^2 + 3$$

مثال: اگر f تابعی خطی باشد و $f(1) = -1$ و $f(2) = 1$ ، در این صورت ضابطه تابع f را بیابید.

حل: چون تابع f خطی است، پس داریم: $f(x) = ax + b$

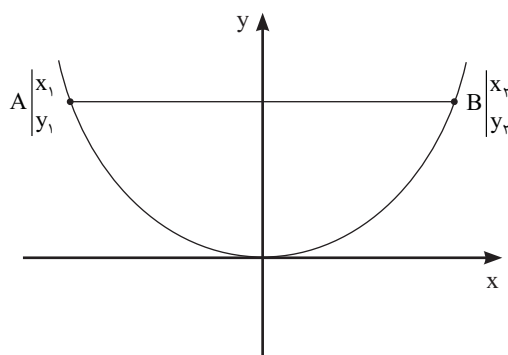
و در نتیجه:

$$f(1) = -1 \Rightarrow -1 = a \times 1 + b \Rightarrow a + b = -1$$

$$f(2) = 1 \Rightarrow 1 = a \times 2 + b \Rightarrow 2a + b = 1$$

$$\begin{cases} a + b = -1 \\ 2a + b = 1 \end{cases} \Rightarrow a = 2, \quad b = -3 \Rightarrow f(x) = 2x - 3$$

ب) اگر نمودار مختصاتی تابع f ، و دسته خطوطی موازی محور x ها رسم شود و نمودار تابع در بیش از یک نقطه قطع نشود، نمودار تابع f یک به یک نیست.



۲. شرط لازم و کافی برای آن که تابع f وارون پذیر باشد f^{-1} تابع باشد آن است که f یک به یک باشد، یعنی: اگر f یک به یک باشد، آن گاه وارون پذیر است و اگر f وارون پذیر باشد، آن گاه یک به یک است.

بازه (فاصله) در اعداد حقیقی

مجموعه همه اعداد حقیقی بین دو عدد a و b را که شامل خود a و خود b نباشند، با نماد (a, b) نمایش می دهیم و آن را فاصله یا بازه باز می نامیم.

$$(a, b) = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\}$$

و به همین ترتیب بازه ها در حالت های مختلف (باز، نیم باز و بسته) به صورت های زیر تعریف می شوند:

$$[a, b) = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x < b\}$$

$$[2, 9) = \{x \in \mathbb{R} \mid 2 \leq x < 9\}$$

$$(-3, 5] = \{x \in \mathbb{R} \mid -3 < x \leq 5\}$$

$$[-2, 11] = \{x \in \mathbb{R} \mid -2 \leq x \leq 11\}$$

$$(-\infty, 5] = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 5\}$$

$$(4, +\infty) = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 4\}$$

مقدار تابع در یک نقطه

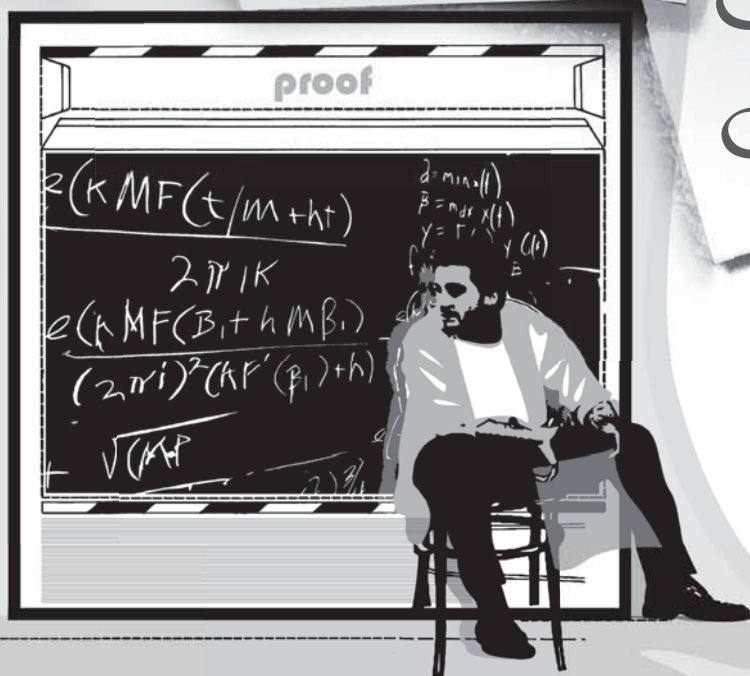
اگر $f = \{(1, 2), (2, 3), (3, 4), \dots\}$ یک تابع باشد، واضح است که $D_f = \mathbb{N}$ و $R_f = \mathbb{N} - \{1\}$. اگر بخواهیم برای f ضابطه تعریف کنیم، خواهیم داشت: $y = f(x) = x + 1$. همان طور که ملاحظه می کنید $(1, 2) \in f$ یا $f(1) = 2$ ؛ همچنین $f(2) = 3$.

ریاضیات
در سینما

اسم فیلم: اثبات^۱

احسان یارمحمدی

ریاضیات
در
سینمای
جهان



کارگردان: جان مَدِن^۲

تهیه کنندگان: آلیسون اون^۳ و جف شارپ^۴

نویسندگان: دیوید آوِرِن^۵ و ربکا میلر^۶

بازیگران: گینس پالترو^۷، آنتونی هاپکینز^۸، جیک گیلنهال^۹ و هاپ دیویس^{۱۰}

مدت فیلم: ۱۰۰ دقیقه

زبان: انگلیسی^{۱۱}

پی‌نوشت.....

1. proof
2. Director
3. John Madden
4. Alison Owen
5. Jeff Sharp
6. David Auburn
7. Rebecca Miller
8. Gwyneth Paltrow
9. Anthony Hopkins
10. Jake Gyllenhaal
11. Hope Davis
12. English
13. Catherine
14. Robert
15. Harold
16. Claire

ادعا می‌کند که خودش روی این قضیه کار کرده است و ارائه اثبات برای این قضیه مهم ریاضی را به خودش نسبت می‌دهد، ولی هنگامی که دست خط ارائه شده، برای اثبات قضیه ظاهر می‌شود، حکایت از این دارد که دست خط مزبور به پدر کاترین، یعنی روبرت متعلق است. در این موقع است که همه افراد، حتی خود کاترین به سلامت عقل وی شک می‌برند.

علمی از دفترچه یادداشت پدرش سرقت علمی انجام دهد، ظنین و بدگمان می‌شود. خواهر کاترین، کلیر^{۱۶}، که از نیویورک رسیده است به سلامت عقل کاترین شک می‌کند. کاترین به ایجاد ارتباط با هارولد می‌پردازد و به او کلید میز تحریر پدرش را می‌دهد. هارولد در میز تحریر روبرت دفترچه یادداشتی را پیدا می‌کند که در آن اثباتی از یک قضیه مهم ریاضی وجود دارد. اما کاترین

کاترین^{۱۳} (گینس پالترو) از پدرش، روبرت^{۱۴} (آنتونی هاپکینز) که ریاضی‌دانی نابغه است و چندین سال قبل دیوانه شده، مراقبت می‌کند. هنگامی که پدر او می‌میرد یکی از شاگردان سابقش به نام هارولد^{۱۵} (جیک گیلنهال) به سراغ دفترچه یادداشت روبرت به امید کشف موضوعی می‌رود. کاترین به هارولد برای این که ممکن است وی قصد داشته باشد برای کسب اعتبار و امتیاز



کاربرد هندسه در فیزیک

بررسی یک مسئله زیبا

هوشنگ شرقی

اشاره

کلیدواژه‌ها:

هندسه، فیزیک،
تابش نور.

در باره کاربردهای مختلف ریاضیات در شاخه‌های گوناگون علوم دیگر بسیار گفته و نوشته‌اند. در این نوشتار قصد داریم نمونه‌ای از کاربرد قضایا و قوانین هندسه در فیزیک نور را نشان دهیم. خوانندگانی که در زمینه فیزیک نور و قوانین آن مطالعه کرده‌اند، حتماً به این نکته واقف‌اند که قواعد هندسه تا چه حد در این بحث مورد استفاده قرار می‌گیرند. قوانین بازتابش نور در آینه‌ها، قوانین شکست نور، منشورها و عدسی‌های محدب و مقعر و آینه‌های محدب و مقعر و مسائل کاربردی و ترکیبی آن‌ها سرشار از مسائل هندسی ناب هستند.

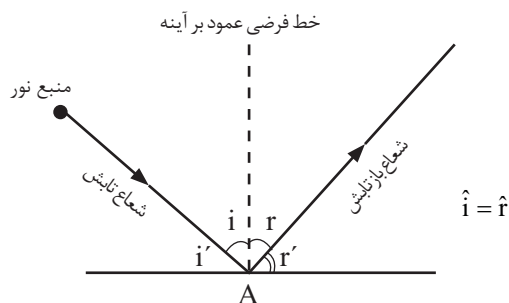
مسئله ما در اینجا مطالعه رفتار شعاع‌های تابش و بازتابش روی دو آینه عمود بر هم است، وقتی که آینه‌ها حول فصل مشترک شان دوران می‌کنند. منبع مسئله یک کتاب قدیمی فیزیک بود که یکی از همکارانم این مسئله را از آن اقتباس کرد و در اختیار این جانب قرار داد و متأسفانه نام کتاب و نویسنده آن را به خاطر نداشت. مسئله ماهیتی کاملاً هندسی دارد و در واقع یک مسئله خالص هندسی است. امید است از مطالعه آن لذت ببرید و از کاربردهای ریاضی بیش از پیش آگاهی پیدا کنید.

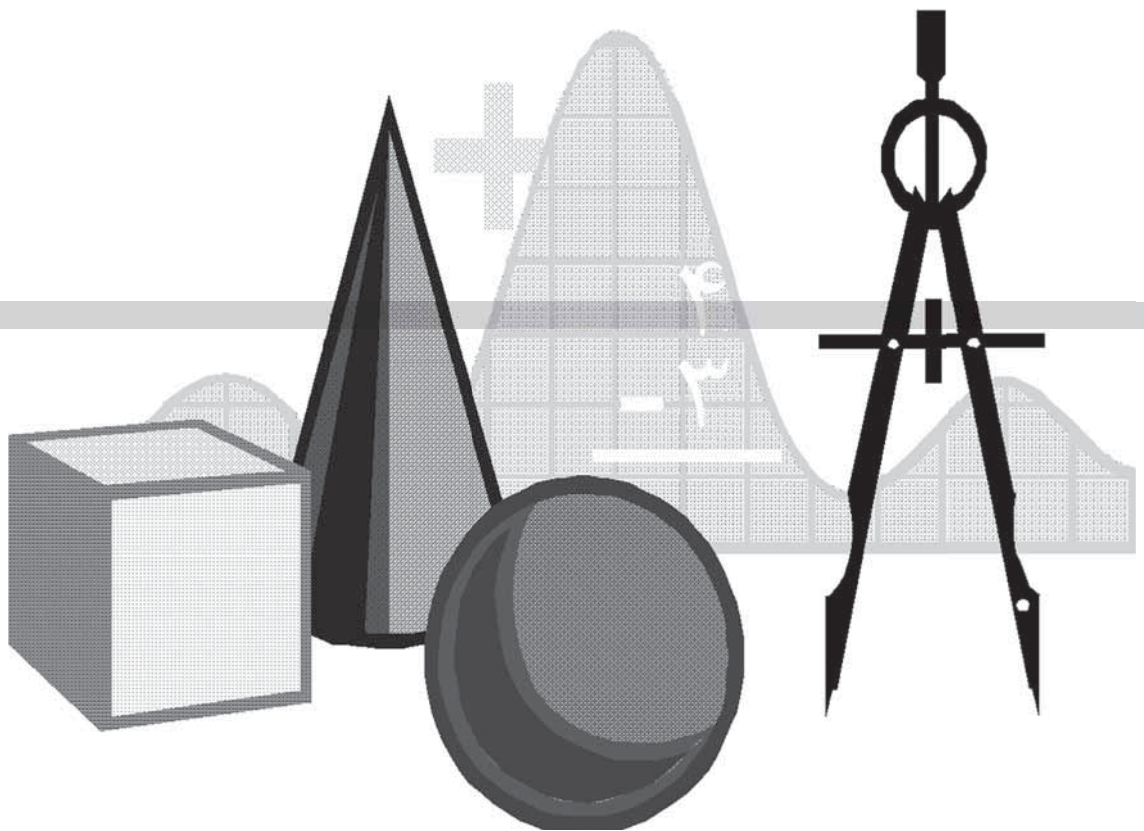
مسئله: دو آینه مسطح OM و OM' در نقطه O بر یکدیگر عمودند. صفحه‌ای مانند E که سوراخ کوچکی مانند S در آن تعبیه شده است، در مقابل دو آینه قرار دارد. از درون S یک شعاع نورانی عمود بر صفحه E خارج می‌شود و بعد از دو انعکاس روی دو آینه به طرف صفحه

E بازمی‌گردد و روی آن لکه روشنی مانند S' می‌سازد. اکنون فرض کنید مجموعه دو آینه را حول نقطه O به اندازه زاویه متغیر θ دوران دهیم (بدون آن که وضع دو آینه را تغییر دهیم).

الف) نشان دهید با این دوران جای S' تغییر نمی‌کند و در نتیجه SS' ثابت می‌ماند.

ب) مکان هندسی نقطه برخورد دو عمودی را که در هر حالت بر سطح دو آینه در نقطه تابش رسم می‌شوند، به دست آورید. پیش از آنکه حل مسئله و پاسخ آن را آغاز کنیم، یادآور می‌شویم که شعاع‌های تابش و بازتابش زاویه‌هایی را با خط عمود بر آینه (در نقطه تابش نور) می‌سازند که به زوایای تابش و بازتابش معروف‌اند و اندازه‌های این دو زاویه با یکدیگر برابرند:





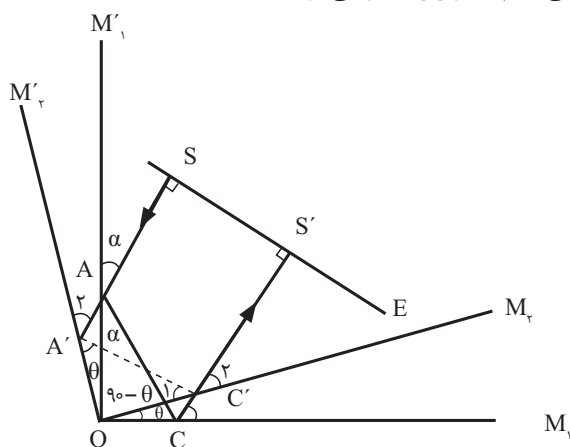
$$\widehat{S\hat{A}M'} = \widehat{C\hat{A}O} = \widehat{O\hat{A}B} = \alpha \Rightarrow \widehat{B} = 90^\circ - \alpha$$

$$\widehat{C}_r = \widehat{C}_l = 90^\circ - \alpha \Rightarrow \widehat{B} = \widehat{C}_r \Rightarrow CS' \parallel BS$$

$$\Rightarrow CS' \parallel SA \Rightarrow CS' \perp E$$

و این نتیجه برای هر وضعی که دو آینه داشته باشند (به شرطی که بر هم عمود باشند) صادق است.

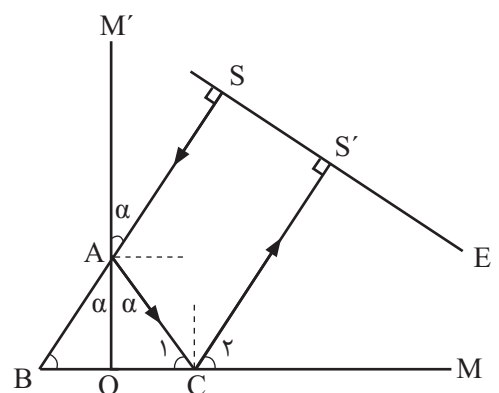
حال مجموعه دو آینه را به اندازه زاویه θ حول O دوران می‌دهیم. شکل زیر حاصل می‌شود:



اکنون با توجه به تغییر وضع آینه‌ها، شعاع نوری SA، در همان راستا و در نقطه A' به آینه اول برخورد می‌کند و بقیه مسیر آن را فعلاً نمی‌دانیم. اما با توجه به آن چه صورت مسئله می‌گوید، می‌توانیم حدس بزنیم که باید مسیر آن $A'C'S$ باشد (C' نقطه برخورد CS' ، شعاع بازتابش قبلی، با آینه دوم در وضع جدید است)، اما اگر بخواهیم این حدس اثبات شود، باید نشان دهیم که:

بدیهی است که در این صورت متمم‌های دو زاویه \widehat{r} و $\widehat{i'}$ نیز با هم برابرند. این قانونی است که به قانون اصلی بازتابش نور از آینه‌های تخت معروف است و خود اثباتی هندسی دارد که در انتهای این بحث آن را می‌آوریم.

با توجه به موضوع فوق، نخستین چیزی که در این مسئله به سادگی می‌توان آن را اثبات کرد، آن است که شعاع بازتابش آخر (که به E برمی‌گردد) با شعاع تابش نخست موازی است و هر دو بر صفحه E عمودند. این موضوع در شکل زیر به سادگی دیده می‌شود:



شعاع تابش SA در نقطه A به آینه OM' برخورد می‌کند و شعاع بازتابش AC از آن خارج می‌شود و در نقطه C به آینه OM و شعاع بازتابش آن در نقطه S' به صفحه E برخورد می‌کند. امتدادهای SA و OM یکدیگر را در نقطه B قطع می‌کنند. بدیهی است که با توجه به ویژگی بازتابش داریم:

۲

ریاضیات
کاربردی

آهنگ آنی و کمیت‌های وابسته

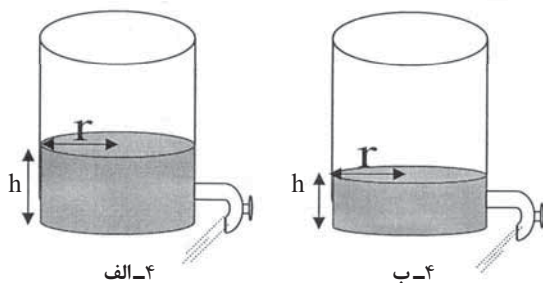
برای دانش آموزان سال
سوم و چهارم متوسطه

سیمین اکبری زاده
دبیر ریاضی ناحیه یک اراک

اشاره

در شماره قبل آهنگ لحظه‌ای کمیت A به کمیت r در $r=r_0$ با ذکر مثال‌هایی مورد بررسی قرار گرفت، همچنین کمیت‌های وابسته با مثال‌هایی بررسی شد، اینک در پی ادامه مثال‌های کمیت‌های وابسته را می‌آوریم.

کلیدواژه‌ها:
آهنگ آنی،
آهنگ تغییرات،
مشتق و کمیت‌های
وابسته.



مثال ۵: بشکه‌ای به شکل استوانه و به شعاع قاعده ۵۰ سانتی متر پر از آب است. اگر شیر بشکه باز باشد و آب با سرعت $2/5\pi$ سانتی متر مکعب در ثانیه در حال خارج شدن باشد، ارتفاع آب با چه سرعتی تغییر می‌کند؟

حل: با خارج شدن آب از بشکه، وضعیت بشکه از شکل ۴-الف به شکل ۴-ب تبدیل می‌شود و همان‌طور که از مقایسه شکل‌ها مشخص است، شعاع سطح قاعده بشکه (r) در هر دو ثابت است؛ لذا داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{حجم آب موجود در استوانه: } v \\ \text{ارتفاع آب موجود در استوانه: } h \\ \text{زمان: } t \end{array} \right\} \text{ متغیرها} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{ثابت } = 50 = \text{شعاع سطح قاعده استوانه: } r \\ v'(t) = -2/5\pi \text{ Cm}^3/\text{s} \end{array} \right. \text{ مفروضات} ; h'(t) = ? \text{ مجهول}$$

سؤال: فکر می‌کنید حاصل $h'(t)$ مثبت است یا منفی؟ به درست حدس زدید، چون با گذشت زمان، h کم شده، یعنی h بر حسب t تابع نزولی است، پس $h'(t)$ منفی به دست می‌آید. می‌دانیم $V = \pi r^2 h$ و چون r ثابت و 50 cm است، می‌توانیم قبل از مشتق‌گیری آن را جاگذاری کنیم، پس خواهیم داشت:

$$\begin{array}{l} \text{جاگذاری} \\ \text{مشتق نسبت به } t \\ v = 2500\pi h \Rightarrow v'(t) = 2500\pi h'(t) \Rightarrow -2/5\pi = 2500\pi h'(t) \Rightarrow h'(t) = \frac{-1}{10000} \end{array}$$

یعنی پس از گذشت ۱ ثانیه، ارتفاع آب موجود در بشکه $\frac{1}{10000}$ سانتی متر کم می‌شود.



(البته می توانستیم $t=50$ را قبل از مشتق گیری وارد نکنیم، ولی در هنگام مشتق گیری نسبت به t ، با توجه به آن که πr^2 عدد ثابت بود، داشته باشیم: $v'(t) = \pi r^2 h'(t)$ و سپس جاگذاری کنیم).

مثال ۶: شن با سرعت ۱۰ متر مکعب در دقیقه روی یک کپه مخروطی شکل می ریزد. شعاع قاعده این کپه همواره نصف ارتفاع آن است. سرعت ازدیاد ارتفاع این کپه را هنگامی که این ارتفاع ۵ متر باشد، پیدا کنید.

حل:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{زمان: } t \\ \text{متغیرها: } \begin{cases} r: \text{شعاع قاعده کپه مخروطی} \\ h: \text{ارتفاع کپه مخروطی} \\ v: \text{حجم کپه مخروطی} \end{cases} \end{array} \right. : \text{مفروضات} \quad \left\{ \begin{array}{l} v'(t) = +10 \frac{m^3}{min \ t} \\ r = \frac{h}{2} \quad \text{همواره} \\ h = 5m \quad \text{در لحظه خاص} \end{array} \right. \quad h'(t) = ? \text{ مجهول}$$

$$v = \frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{1}{3} \pi \left(\frac{h}{2}\right)^2 h \Rightarrow (v \text{ و } h \text{ ارتباط بین}) : v = \frac{\pi}{12} h^3 \Rightarrow v'(t) = \frac{\pi}{12} (3h^2 h'(t))$$

$$\Rightarrow v'(t) = \frac{\pi}{4} h^2 h'(t) \xRightarrow{\text{جاگذاری}} 10 = \frac{\pi}{4} (5)^2 h'(t) \Rightarrow h'(t) = \frac{8}{\pi} \frac{m}{min \ t}$$

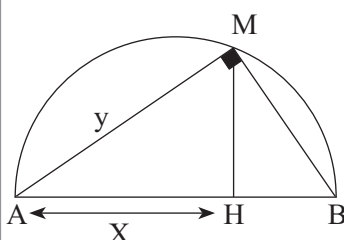
مثال ۷: فرض کنید v حجم و s مساحت رویه کل استوانه مستدیر قائمی باشد که ارتفاع آن ۵ و شعاعش r متر است. مطلوب است $\frac{dv}{ds}$ به ازای $r=3$.

حل: $V'(S)$ مجهول است و چون نوشتن v بر حسب s مشکل است، از قضیه مشتق تابع مرکب و فرمول $v'(s) = \frac{v'(t)}{s'(t)}$ استفاده می کنیم.

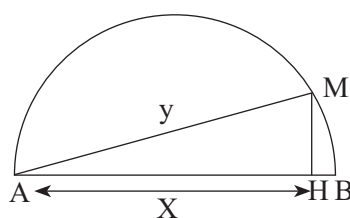
$$v = \pi r^2 h \xRightarrow{h=5 \text{ ثابت}} v = 5\pi r^2 \xRightarrow{\text{مشتق نسبت به } t} v'(t) = 10\pi r r'(t) \Rightarrow v'(t) = 30\pi r'(t) \quad r=3$$

$$s = 2\pi r^2 + 2\pi r h \xRightarrow{h=5 \text{ ثابت}} s = 2\pi r^2 + 10\pi r \xRightarrow{\text{مشتق نسبت به } t} s'(t) = 4\pi r r'(t) + 10\pi r'(t) \Rightarrow s'(t) = 22\pi r'(t) \quad r=3$$

$$v'(s) = \frac{v'(t)}{s'(t)} = \frac{30\pi r'(t)}{22\pi r'(t)} = \frac{15}{11}$$



۵- الف



۵- ب

مثال ۸: نقطه M بر روی نیم دایره ای به قطر $AB=9$ در حرکت است. تصویر نقطه M بر قطر AB با سرعت ثابت 0.5 واحد در ثانیه از نقطه A دور می شود. در لحظه ای که این فاصله $6/25$ واحد است، سرعت افزایش طول وتر AM را بیابید.

حل: وقتی نقطه M حرکت می کند، وضعیت آن از شکل ۵-الف به شکل ۵-ب تبدیل می شود.

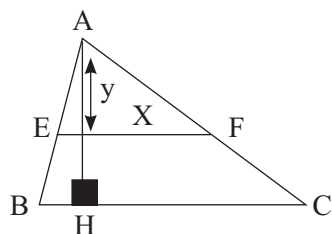
$$\left\{ \begin{array}{l} \text{زمان } t: \\ \text{متغیرها: } y: \text{ فاصله نقطه M تا نقطه A} \\ \quad x: \text{ فاصله تصویر نقطه M بر AB (H) تا نقطه A} \end{array} \right. \quad ; \quad \text{مفروضات: } \left\{ \begin{array}{l} |AB| = 9 = \text{عدد ثابت} \\ x'(t) = +\frac{5}{100} \\ \text{در لحظه خاص } x = 6/25 \end{array} \right. \quad ; \quad y'(t) = ? \text{ مجهول}$$

می دانیم مثلث AMB قائم الزاویه است و در مثلث قائم الزاویه، مربع هر ضلع زاویه قائمه برابر است با حاصل ضرب وتر در تصویر آن ضلع بر وتر، یعنی $|AM|^2 = |AB||AH|$ ؛ پس داریم:

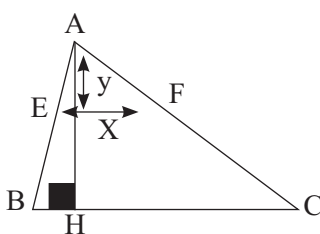
جاگذاری و * مشتق نسبت به t

$$(y \text{ و } x \text{ ارتباط بین}): y^2 = 10x \Rightarrow 2yy'(t) = 10x'(t) \Rightarrow 2(7/5)y'(t) = 10(5/100) \Rightarrow y'(t) = 0.3$$

(*) در لحظه خاص $y^2 = 10x \Rightarrow y^2 = 10(6/25) \Rightarrow y = 7/5$



۶-الف



۶-ب

مثال ۹: در مثلثی به طول قاعده ۳۲ و ارتفاع ۲۸ واحد، خطی موازی قاعده با سرعت ۰/۰۲ واحد در ثانیه به رأس مقابل آن نزدیک می شود و با دو ضلع دیگر این مثلث، مثلث های متشابه می سازد. در لحظه ای که فاصله این خط تا رأس مقابل ۷ واحد است، سرعت کاهش مساحت مثلث را بیابید.

حل: وقتی پاره خط EF به رأس A نزدیک می شود، وضعیت مثلث از شکل ۶-الف به ۶-ب تبدیل می شود و همان طور که از مقایسه دو شکل معلوم است، داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{زمان } t: \\ \text{متغیرها: } x: \text{ طول خط موازی قاعده (EF)} \\ \quad y: \text{ فاصله خط موازی قاعده تا رأس مقابل} \\ \quad s: \text{ مساحت مثلث بالا (مثلث AEF)} \end{array} \right. \quad ; \quad \text{مفروضات: } \left\{ \begin{array}{l} y'(t) = -\frac{2}{100} \\ y = 7 \end{array} \right. \quad ; \quad s'(t) = ? \text{ مجهول}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{مساحت مثلث بالا } S = \frac{xy}{2} \\ \Delta AEF \sim \Delta ABC \Rightarrow \frac{x}{32} = \frac{y}{28} \Rightarrow x = \frac{8}{7}y \end{array} \right\} \Rightarrow (y \text{ و } S \text{ بین}) S = \frac{8}{14}y^2 \Rightarrow s'(t) = \frac{16}{14}yy'(t) \Rightarrow s(t) = \frac{8}{7}y^2$$

جاگذاری

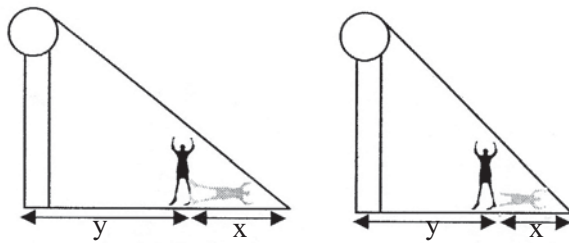
$$\Rightarrow s'(t) = \frac{8}{7} \times 7 \times \frac{-2}{100} = \frac{-16}{100}$$

یعنی پس از گذشت ۱ ثانیه، مساحت مثلث بالا $\frac{16}{100}$ واحد مربع کاهش می یابد.

سخنی برای گوش شنوا: اگر از طرفین فرمول $S = \frac{xy}{2}$ نسبت به t مشتق بگیریم، در هنگام جاگذاری با مشکل مواجه می شویم، چون با $x'(t)$ مواجه خواهیم شد که در فرض مسئله داده نشده است؛ لذا به کمک فرمول دیگری، x را از این فرمول حذف کردیم.

مثال ۱۰: پسری به قد ۱/۵ متر با سرعت ۱/۲۵ متر بر ثانیه به طرف چراغی که در ارتفاع ۴ متری بالای زمین نصب شده است، حرکت می کند. وقتی که او در ۲/۵ متری پایه چراغ واقع می شود، (الف) سرعت تغییرات طول سایه پسر را بیابید.





الف - ۷

ب - ۷

زمان: t ; متغیرها: x : طول سایه پسر ; y : فاصله پسر تا تیر چراغ برق
 مفروضات: $y'(t) = -1/25 \frac{m}{s}$; مجهول: $x'(t) = ?$ (الف)
 $x'(t) + y'(t) = ?$ (ب)

$$\text{الف) } ABC \sim AEF \Rightarrow \frac{4}{1/5} = \frac{x+y}{x} \Rightarrow 4x = 1/5x + 1/5y$$

$$\Rightarrow \frac{2}{5}x'(t) = 1/5y'(t) \Rightarrow x'(t) = -1/25 \frac{m}{s}$$

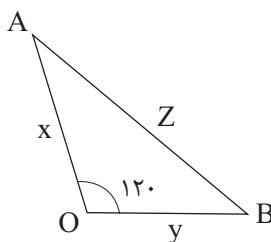
$$\Rightarrow 2/5x'(t) = 1/5(-1/25) \Rightarrow x'(t) = -1/75 \frac{m}{s}$$

یعنی پس از گذشت ۱ ثانیه، سایه فرد ۰/۷۵ متر کمتر می شود.

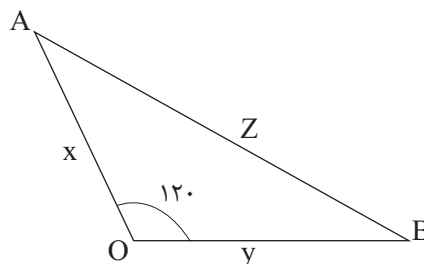
$$\text{ب) } x'(t) + y'(t) = -1/25 - 1/75 = -2/75 \frac{m}{s}$$

مثال ۱۱: دو کشتی A و B روی دو خط که با هم زاویه 120° می سازند در حال دور شدن از نقطه O هستند هرگاه در لحظه معین $OA=8km$ و $OB=6km$ و سرعت کشتی A برابر ۲۰ کیلومتر در ساعت و سرعت کشتی B برابر ۳۰ کیلومتر در ساعت باشد، فاصله بین دو کشتی با چه سرعتی زیاد می شود؟

حل:



الف - ۸



ب - ۸

وقتی دو کشتی از نقطه O دور می شوند، وضعیت آن ها از شکل ۸-الف به ۸-ب تبدیل می شود. با مقایسه شکل ها داریم:

زمان: t ; متغیرها: x : فاصله کشتی A از نقطه O ; y : فاصله کشتی B از نقطه O ; z : فاصله دو کشتی
 مفروضات: $x'(t) = +20 \frac{km}{h}$; $y'(t) = +30 \frac{km}{h}$; مجهول: $z'(t) = ?$
 در لحظه خاص $x = 8km$
 در لحظه خاص $y = 6km$



Δ
OAB: $z^2 = x^2 + y^2 - 2xy \cos 120^\circ \Rightarrow$ (ارتباط بین x و y و z)
قضیه کسینوس ها در Δ

مشتق نسبت به t

$$\Rightarrow 2zz'(t) = 2xx'(t) + 2yy'(t) + x'(t)y + y'(t)x$$

جاگذاری و*

$$\Rightarrow 2(2\sqrt{37})z'(t) = 2(6)(30) + 2(8)(20) + 20(8) + 20(6) \Rightarrow z'(t) = \frac{260}{\sqrt{37}}$$

$$\begin{matrix} y=6 \\ x=8 \end{matrix} \quad z^2 = x^2 + y^2 + xy \Rightarrow z^2 = 36 + 64 + 48 \Rightarrow z^2 = 148 \Rightarrow z = 2\sqrt{37} (*)$$

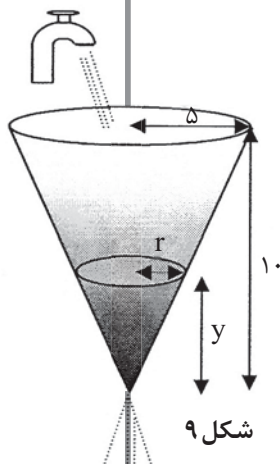
مثال ۱۲. ظرف مخروطی شکلی به ارتفاع ۱۰ متر و شعاع قاعده ۵ متر مفروض است. سوراخی در رأس ظرف تعبیه شده است و آب در لحظه‌ای که عمقش y است با سرعت $0.8\sqrt{y}$ / مترمکعب در دقیقه از ظرف خارج می‌شود. از طرف دیگر آب با سرعت ثابت ۲ مترمکعب در دقیقه وارد مخزن می‌شود. در لحظه‌ای که عمق آب $\frac{1}{4}$ متر است، مشاهده می‌شود که عمق آن با سرعت 0.2 متر در دقیقه افزایش می‌یابد. آیا با این شرایط مخزن پر خواهد شد؟ چرا؟

حل: وقتی آب موجود در ظرف تغییر می‌کند، خواهیم داشت:

$$\begin{cases} \text{زمان: } t \\ \text{متغیرها: } \begin{cases} y: \text{ عمق آب موجود در ظرف} \\ r: \text{ شعاع سطح قاعده آب موجود در ظرف} \\ v: \text{ حجم آب موجود در ظرف} \end{cases} \end{cases}; \text{ مفروضات: } \begin{cases} y = \frac{25}{4} \\ y'(t) = +\frac{2}{100} \end{cases}$$

برای یافتن جواب سؤال، اولاً با توجه به فرض، تغییر خالص حجم برای عمق y عبارت است از:

$$v'(t) = c - 0.8\sqrt{y}; \text{ پس برای } y = \frac{25}{4} \text{ داریم: } v'(t) = c - \frac{1}{5}$$



$$\text{ثانیاً: } v = \frac{1}{3}\pi r^2 y \text{ و با توجه به تشابه مثلث‌ها: } \begin{matrix} 5 \\ r \\ y \end{matrix} \quad \begin{matrix} 10 \\ r \\ y \end{matrix} \Rightarrow \frac{r}{5} = \frac{y}{10} \Rightarrow r = \frac{1}{2}y \text{ پس } \frac{r}{5} = \frac{y}{10}$$

و از این دو ارتباط بین V و y (آنچه آهنگ تغییرش نسبت به t مجهول است یا داده شده است) به دست می‌آید.

$$\begin{matrix} \text{جاگذاری} \\ \text{مشتق نسبت به } t \end{matrix} \quad v = \frac{\pi}{12} y^2 \Rightarrow v'(t) = \frac{\pi}{12} y^2 y'(t) \Rightarrow v'(t) = \frac{\pi}{12} \left(\frac{25}{4}\right)^2 \left(\frac{2}{100}\right) = \frac{25\pi}{128}$$

یعنی در لحظه‌ای که $y = \frac{25}{4}$ ، طبق فرض ۴ مسئله داریم: $v'(t) = \frac{25\pi}{128}$. طبق فرض ۲ و ۳ مسئله نیز برای $y = \frac{25}{4}$ به دست آوردیم $v'(t) = c - \frac{1}{5}$ پس باید $c - \frac{1}{5} = \frac{25\pi}{128}$ در نتیجه $c = \frac{25\pi}{128} + \frac{1}{5} \approx 0.8$ باشد. لذا برای عمق y داریم: $v'(t) = 0.8 - 0.8\sqrt{y}$ و چون برای $0 \leq y \leq 10$ همواره $v'(t) > 0$ برقرار است، بنابراین مخزن پر خواهد شد.

منابع

۱. حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی، جلد اول جورج توماس، راس فینی، ترجمه: مهدی بهزاد، سیامک کاظمی، علی کافی
۲. جورج ب. توماس، ترجمه: علی اکبر جعفریان، ابوالقاسم میامنی
۳. لیت هولد، ترجمه: دکتر علی اکبر عالم‌زاده

بسته نرم افزاری متمتیکا

دکتر محمدعلی فریبرزى عراقى

عضو هیات علمی گروه ریاضی

دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی

مقدمه

یکی از مباحث مهم و اساسی در نظریه حساب دیفرانسیل و انتگرال، مفهوم مشتق یک تابع است که در کتب حسابان سال سوم متوسطه و ریاضی دوره پیش دانشگاهی روی آن بحث شده است. اهمیت مشتق به دلیل کاربردهای زیاد آن در علوم فیزیک و مکانیک است. در این قسمت، خوانندگان گرامی را با دستورالعمل‌های محاسبه مشتق یک تابع در محیط بسته نرم افزاری متمتیکا آشنا می‌کنیم. متمتیکا می‌تواند عملیات مربوط به محاسبه مشتقات متوالی یک تابع را (در صورت وجود) به شکلی ساده انجام دهد. در متمتیکا چندین راه برای محاسبه مشتق وجود دارد که می‌توان هر یک را که مناسب‌تر بود برای انجام اعمال مشتق‌گیری استفاده کرد.

۲. دستورالعمل D

این دستورالعمل که به صورت زیر تعریف می‌شود، مشتق تابع f را نسبت به متغیر x به دست می‌آورد:

$$D[f(x), x]$$

مثال ۲: مشتق تابع f با ضابطه $f(x) = \sqrt{x}$ به صورت زیر به دست می‌آید:

$$D[\sqrt{x}, x]$$

$$\frac{1}{2\sqrt{x}}$$

همچنین برای محاسبه مشتق مرتبه n تابع f ($n \in \mathbb{N}$) نسبت به متغیر x از دستور D به صورت زیر استفاده می‌کنیم:

$$D[f(x), \{x, n\}]$$

مثال ۳: در این مثال، مشتق اول و سوم تابع f با ضابطه $f(x) = \frac{1}{x}$ محاسبه شده است. توجه شود که چون ابتدا ضابطه تابع جداگانه معرفی شده، باید ابتدا با فشار همزمان دکمه‌های Shift+Enter پس از تایپ ضابطه f و علامت «؛» این تابع را در متمتیکا معرفی کرد و سپس دستورالعمل‌های D را برای محاسبه مشتق‌های f به کار برد.

$$f[x-] = \frac{1}{x};$$

۱. دستورالعمل‌های f' ، f'' و ...

به منظور محاسبه مشتقات متوالی تابع مفروض f می‌توان ابتدا ضابطه این تابع را در متمتیکا تعریف و سپس دستورالعمل $f'[x]$ ، $f''[x]$ و ... را برای محاسبه مشتق اول، مشتق دوم و ... اجرا کرد. با فشار همزمان دکمه‌های Shift+Enter هر یک از مشتق‌ها جداگانه حساب می‌شوند:

ضابطه تابع $f[x-]$;

$$f'[x]$$

$$f''[x]$$

$$f'''[x]$$

مثال ۱: در این مثال، مشتقات اول تا سوم تابع f با ضابطه $f(x) = x^5 - 4x + 7 - 6x^3 + 3x^2 + 2x^4$ محاسبه شده‌اند.

$$f[x-] = x^5 - 4x + 7 - 6x^3 + 3x^2 + 2x^4;$$

$$f'[x]$$

$$-4 + 6x - 18x^2 + 8x^3 + 5x^4$$

$$f''[x]$$

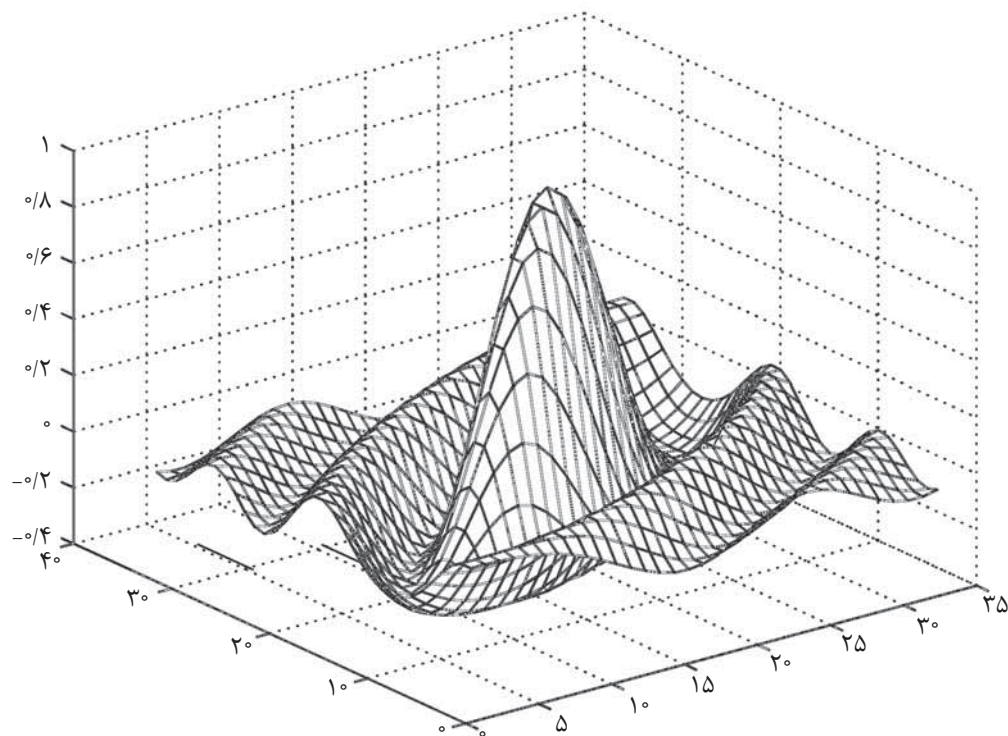
$$6 - 36x + 24x^2 + 20x^3$$

$$f'''[x]$$

$$-36 + 48x + 60x^2$$

کلیدواژه‌ها:

مشتق، دستورالعمل
 D ، دستورالعمل
 ∂ ، مشتق راست و
چپ، دستورالعمل
Derivative



$$\frac{1}{x}$$

$$D[\text{Log}[x], \{x, 2\}]$$

$$-\frac{1}{x^2}$$

نکته: می‌دانیم $f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ به عبارت

دیگر اگر حد کسر $\frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ وقتی h به سمت صفر

میل می‌کند، وجود داشته باشد، آنگاه مقدار این حد مشتق تابع

f در $x=a$ است. با استفاده از دستور Limit می‌توان مطابق

تعریف مشتق، حاصل مشتق تابع مفروض f را در نقطه $x=a$

یافت.

مثال ۶: فرض کنید $f(x) = e^x$ مطلوب است $f'(a)$ با استفاده از تعریف مشتق.

حل:

$$f[x-] = e^x;$$

$$\text{Limit} \left[\frac{f[a+h] - f[a]}{h}, h \rightarrow 0 \right]$$

$$e^a$$

$$f'(a) = e^a$$

بنابراین $f'(a) = e^a$ گفتنی است برای ورود عدد نپر در صفحه متمتیکا کافی است

در پنجره Basic Math Input روی نماد (E) کلیک کنیم. در این

$$D[f(x), x]$$

$$-\frac{1}{x^2}$$

$$D[f(x), \{x, 3\}]$$

$$-\frac{6}{x^4}$$

مثال ۴: فرض کنید $f(x) = \sin x$ در زیر مشتقات اول تا چهارم تابع f

با به‌کارگیری دستورالعمل D محاسبه شده‌اند. در این مثال، ضابطه f

جداگانه تعریف نشده و در داخل دستور D مطرح شده است.

$$D[\sin[x], x]$$

$$\cos[x]$$

$$D[\sin[x], \{x, 2\}]$$

$$-\sin[x]$$

$$D[\sin[x], \{x, 3\}]$$

$$-\cos[x]$$

$$D[\sin[x], \{x, 4\}]$$

$$\sin[x]$$

مثال ۵: در این مثال مشتقات اول و دوم تابع f با ضابطه $f(x) = \ln x$

به دست آمده‌اند. توجه شود که در متمتیکا این تابع به صورت

$\text{Log}[x]$ تعریف می‌شود (یعنی لگاریتم در مبنای عدد نپر).

$$D[\text{Log}[x], x]$$

نکته: با به کارگیری دستورالعمل D به صورت زیر می توان فرمول های مشتق های جمع (یا تفریق)، ضرب و تقسیم دو تابع مفروض f و g را یافت. در مورد مشتق عمل تقسیم، می توان با به کارگیری دستورالعمل Simplify عبارت خروجی را ساده کرد. همچنین مشتق ترکیب این دو تابع به صورت $(fog)'(x)$ نیز با این دستور قابل محاسبه است که در زیر نتیجه به شکل $f'(g(x)).g'(x)$ به دست آمده است.

$$D[f[x]+g[x], x]$$

$$f'[x] + g'[x]$$

$$D[f[x] g[x], x]$$

$$g[x] f'[x] + f'[x] g'[x]$$

$$D[f[x] / g[x], x]$$

$$\frac{f'[x] g[x] - f[x] g'[x]}{g[x]^2}$$

$$D[f[g[x]], x]$$

$$f'[g[x]] g'[x]$$

مثال ۹: فرض کنید $f(x) = \tan x$ و $g(x) = \cos x$ ، مطلوب است $\frac{d}{dx} \ln(f(x)+g(x))$ و مشتق $(f+g)'(x)$ و $(f \times g)'(x)$

حل: ابتدا ضابطه های f و g را جداگانه در دو سطر مختلف تعریف و بعد از هر کدام علامت «;» را تایپ و هر سطر را با فشار دکمه های Shift+Enter اجرا می کنیم تا این توابع در حافظه ذخیره شوند. سپس با به کارگیری دستور D به صورت زیر، نتایج موردنظر را به دست می آوریم:

$$f[x-] = \tan[x];$$

$$g[x-] = \cos[x];$$

$$D[f[x]+g[x], x]$$

$$\sec[x]^2 - \sin[x]$$

$$D[f[x] g[x], x]$$

$$\cos[x]$$

$$D[\log[f[x]+g[x]], x] / . x \rightarrow \pi$$

$$-1$$

مثال ۱۰: فرض کنید $f(x) = x^2 + 1$ و $g(x) = \sqrt{x}$ ، مطلوب است $(g.f)'(0)$.

نکته: می دانیم $f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$. به عبارت دیگر اگر حد کسر $\frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ وقتی h به سمت صفر میل می کند، وجود داشته باشد، آنگاه مقدار این حد مشتق تابع f در $x=a$ است

پنجره تمام نمادهای معروف ریاضی وجود دارد و به راحتی با کلیک روی هر یک از آنها نماد موردنظر روی صفحه ظاهر می شود. البته چون می خواهیم e^x را تایپ کنیم، باید ابتدا در این پنجره روی نماد توانرسانی \square^{\square} کلیک و سپس روی نماد عدد نپر (e) کلیک کنیم و سپس با فشار دکمه Tab به مربع بالایی رویم و x را در آن تایپ کنیم. تأکید می شود که اگر حرف e را در صفحه تایپ کنید، متمتیکا آن را به عنوان عدد نپر در نظر نمی گیرد.

مثال ۷: فرض کنید $f[x] = \sqrt{x}$ ، مطلوب است $f'(a)$.

حل: با توجه به تعریف مشتق

$$f[x-] = \sqrt{x}; \quad f[x] = \sqrt{x};$$

$$\text{Limit} \left[\frac{f[a] - f[a-h]}{h}, h \rightarrow 0 \right]$$

$$\frac{1}{2a^{1/2}}$$

$$\text{لذا } f'(a) = \frac{1}{2a^{1/2}}$$

نکته: در صورتی که بخواهیم مقدار مشتق تابع f را در نقطه $x=a$ از دامنه تابع f به دست آوریم می توانیم از دستورالعمل D به صورت زیر استفاده کنیم:

$$D[f[x], x] / . x \rightarrow a$$

مثال ۸: گیریم $f(x) = \sin \sqrt{x}$ ، مطلوب است $f'(1)$.

حل:

$$f[x-] = \sin[\sqrt{x}];$$

$$D[f[x], x] / . x \rightarrow 1$$

$$\frac{1}{2} \cos[1]$$

$$\text{بنابراین } f'(1) = \frac{1}{2} \cos 1$$

حل:

$$f[x-] = x^2 + 1;$$

$$g[x-] = \sqrt{x};$$

$$D[g[f[x]], x] /. x \rightarrow \bullet$$

بنابراین: $(g.f)'(\bullet) = 0$.

مثال ۱۱: گیریم $f(x) = (\sqrt{1+x^2} - x)^v$ و

$$g(x) = (\sqrt{1+x^2} + x)^v, \text{ مطلوب است } (f \times g)'(x).$$

حل:

$$f[x-] = (\sqrt{1+x^2} - x)^v;$$

$$g[x-] = (\sqrt{1+x^2} + x)^v;$$

$$\text{Simplify}[D[f[x] g[x], x]]$$

بنابراین $(f \times g)'(x) = 0$. توجه شود که اگر دستورالعمل

Simplify استفاده نشود، حاصل $(f \times g)'(x)$ بدون ساده شدن و به شکل یک عبارت طولانی که نتیجه مشتق $f \times g$ است مشخص می‌شود. لذا به کارگیری این دستور برای ملاحظه شکل ساده شده مشتق توصیه می‌شود.

مثال ۱۲: مطلوب است مشتق تابع f با ضابطه $f(x) = x^2 \sqrt{x^2 + 1}$.

حل:

$$\text{Simplify}\left[D\left[x^2 \sqrt{x^2 + 1}, x\right]\right]$$

$$\frac{2x(3 + 4x^2)}{3(1 + x^2)^{2/3}}$$

در این مثال نیز از دستور Simplify برای ساده کردن حاصل مشتق تابع f استفاده شده است.

نکته: می‌دانیم تابع f در $x=a$ وقتی مشتق پذیر است که مقادیر مشتقات راست و چپ این تابع در $x=a$ وجود داشته و برابر باشند. با استفاده از تعریف مشتق راست و چپ و دستورالعمل Limit می‌توان به بررسی مشتق پذیری تابع f در یک نقطه پی برد.

مثال ۱۳: آیا تابع f با ضابطه $f(x) = |x|$ در $x=0$ مشتق پذیر است؟

در صورتی که بخواهیم مقدار مشتق تابع f را در نقطه $x=a$ از دامنه تابع f به دست آوریم می‌توانیم از دستورالعمل D به صورت زیر استفاده کنیم:

$$D[f[x], x] /. x \rightarrow a$$

حل:

$$f[x-] = \text{Abs}[x];$$

$$\text{Limit}\left[\frac{f[x]-f[\bullet]}{x}, x \rightarrow \bullet, \text{Direction} \rightarrow 1\right]$$

-۱

$$\text{Limit}\left[\frac{f[x]-f[\bullet]}{x}, x \rightarrow \bullet, \text{Direction} \rightarrow -1\right]$$

۱

بنابراین چون مقادیر مشتق‌های راست و چپ به تعریف ۱ و -۱ شده و این مقادیر برابر نیستند، این تابع در $x=0$ مشتق پذیر نیست.

(۳) دستور $\partial_{x,x}$ (یا $\partial_{x,x}$):

صورت کلی این دستور عبارت است از:

$$\partial_{\square}(f) \text{ (ضابطه تابع)}$$

$$\partial_{\square,\square}(f) \text{ (ضابطه تابع)}$$

نماد ∂_{\square} (یا $\partial_{\square,\square}$) در پنجره Basic Math Input وجود دارد و با کلیک روی این نماد می‌توان آن را در صفحه متمتیکا وارد و درون \square متغیر موردنظر را تایپ و سپس ضابطه تابع f را درون پرانتز تایپ کرد. نماد ∂_x به معنای مشتق نسبت به متغیر x و نماد ∂_a به معنای مشتق نسبت به متغیر a است.

مثال ۱۴: در این مثال مشتق توابع با ضابطه‌های $x^0 + 3x^1 + \sin^2 x$ ،

$\tan x$ ، و $\sin^2(ax+b)$ نسبت به متغیر x به ترتیب محاسبه شده‌اند:

$$\partial_x(x^0 + 3x^1)$$

$$12x^3 + 5x^4$$

$$\partial_{x,x}(\tan[x])$$

$$2\sec[x]^2 \tan[x]$$

$$\partial_x(\sin[x]^2)$$

$$2\cos[x]\sin[x]$$

$$\partial_{x,x}(\sin[ax+b]^2)$$

$$2a^2 \cos[b+ax]^2 \sin[b+ax] - 2a^2 \sin[b+ax]^2$$

در آخر، برای مرور دستورالعمل‌های ∂ و D مشتق چند تابع به دست آمده است.

مثال ۱۸:

(الف) مطلوب است مشتق تابع با ضابطه $\frac{1}{\cos x} + \tan x$ در $x = \frac{\pi}{3}$

(ب) مطلوب است مشتق تابع با ضابطه $\sqrt[3]{\cos x}$

(ج) مطلوب است مشتق تابع با ضابطه 2^x

(د) مطلوب است مشتق تابع f با ضابطه $f(x) = \frac{e^{2x} + e^x + 1}{e^x + 1}$

حل: (الف)

$$\partial_x \left(\frac{1}{\cos[x]} + \tan[x] \right) / x \rightarrow \frac{\pi}{3}$$

$$4 + 2\sqrt{3}$$

(ب)

$$D \left[\sqrt[3]{\cos[x]}, x \right]$$

$$-\frac{\sin[x]}{5\cos[x]^{4/5}}$$

(ج)

$$D[2^x, x]$$

$$2^x \log[2]$$

(د)

$$f[x] = \frac{e^{2x} + e^x + 1}{e^x + 1};$$

$$\text{Simplify}[D[f[x], x]]$$

$$\frac{e^{2x}(2 + e^x)}{(1 + e^x)^2}$$

به خوانندگان گرامی پیشنهاد می‌شود مسائل مبحث مشتق در کتاب حسابان یا ریاضی عمومی را با به‌کارگیری دستورالعمل‌های فوق به عنوان تمرین حل کنند تا به این دستورها مسلط شوند. در قسمت بعد روی کاربردهای مشتق با استفاده از متمتیکا می‌پردازیم.

منابع:

- کتاب درسی حسابان ۱ و ۲ سال سوم رشته ریاضی و ریاضی عمومی ۱ و ۲ دوره پیش‌دانشگاهی رشته تجربی، ۱۳۹۰.
- Mathematica, Second Edition, Eugene Don, Schaum's outline series, McGraw Hill, 2009.

به خوانندگان گرامی پیشنهاد می‌شود مسائل مبحث مشتق در کتاب حسابان یا ریاضی عمومی را با به‌کارگیری دستورالعمل‌های فوق به عنوان تمرین حل کنند تا به این دستورها مسلط شوند. در قسمت بعد روی کاربردهای مشتق با استفاده از متمتیکا می‌پردازیم.

مثال ۱۵: اگر $f(x, a) = x^2 a + x a^2$ ، مطلوب است مشتق f نسبت به a و مشتق f نسبت به x .

حل:

$$\partial_a (x^2 a + x a^2)$$

$$2a x + x^2$$

$$\partial_x (x^2 a + x a^2)$$

$$a^2 + 2a x$$

نکته: با استفاده از دستورالعمل ∂ می‌توان به صورت زیر مشتق مرتبه $n \geq 1$ تابع f را یافت.

$$\partial_{\{x, n\}} (f \text{ ضابطه تابع})$$

مثال ۱۶: مطلوب است مشتق سوم تابع f با ضابطه $f(x) = (3x + 2)^5$.

حل:

$$\partial_{\{x, 3\}} ((3x + 2)^5)$$

$$1620(2 + 3x)^2$$

۴) دستورالعمل Derivative:

واژه Derivative به معنای مشتق است و این دستور نیز مشابه دستورالعمل‌های قبلی برای محاسبه مشتق یک تابع استفاده می‌شود. صورت کلی این دستور عبارت است از:

$$\text{Derivative}[n][f][x]$$

با اجرای این دستور مشتق n ام ($n \geq 1$) تابع مفروض f نسبت به متغیر x به دست می‌آید.

مثال ۱۷: اگر $f(x) = e^{3x}$ ، مطلوب است $f'(x)$ و $f''(x)$.

حل:

$$f[x] = e^{3x};$$

$$\text{Derivative}[1][f][x]$$

$$3e^{3x}$$

$$\text{Derivative}[2][f][x]$$

$$9e^{3x}$$

آموزش

۲

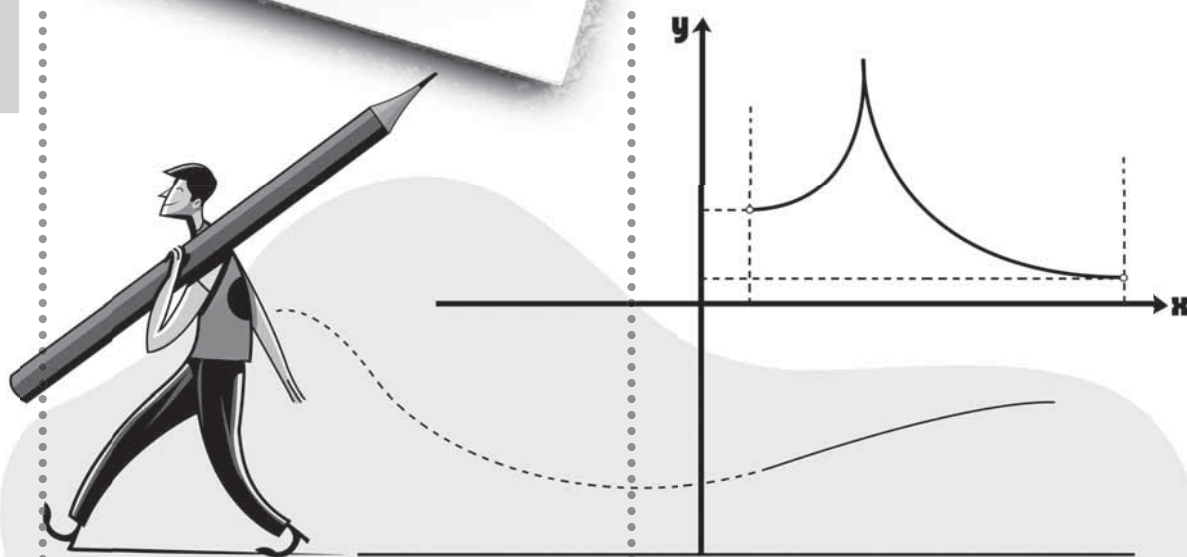
رسم نمودار تابع

$$f(x) = \sqrt{\frac{ax+b}{cx+d}}$$

احسان یارمحمدی

کلیدواژه‌ها:

رسم نمودار،
مجموعه تهی،
جدول تغییرات،
مجانِب قائم و افقی،
مشتق صعودی، دامنه.

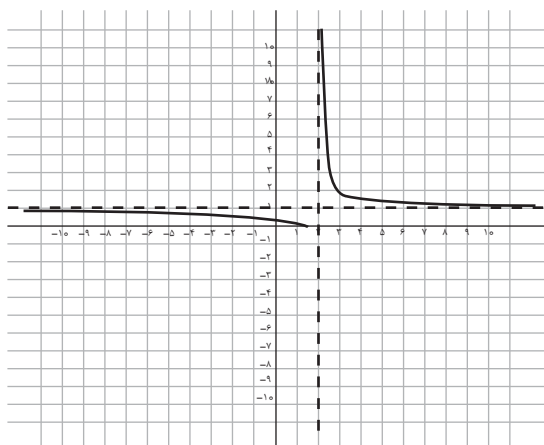


حالت هفتم

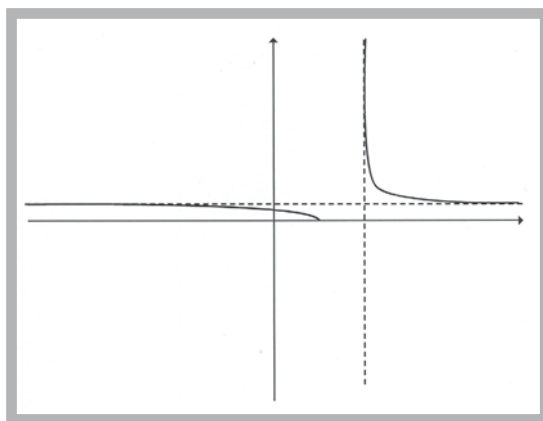
اگر در تابع $f(x) = \sqrt{\frac{ax+b}{cx+d}}$ داشته باشیم:
 $a > 0, b < 0, c < 0, d < 0$ یا $a < 0, b > 0, c < 0, d > 0$ در این صورت، تابع مزبور دارای دامنه‌ی $D_f = (-\infty, -\frac{b}{a}] \cup (-\frac{d}{c}, +\infty)$ یا $D_f = (-\infty, -\frac{d}{c}] \cup [-\frac{b}{a}, +\infty)$ و مجانب قائم $x = -\frac{d}{c} > 0$ است و نمودار آن شبیه یکی از منحنی‌های زیر خواهد بود:

موضوع این مقاله بحث و بررسی رسم نمودار تابع می‌دانیم که تابع $f(x) = \sqrt{\frac{ax+b}{cx+d}}$ ، $a, b, d \in \mathbb{R}, c \in \mathbb{R} - \{0\}$ را تابع هموگرافیک می‌نامند. بنابراین اگر شما ریاضی‌آموزان، آشنایی لازم و کافی را با تابع هموگرافیک و رسم نمودار آن داشته باشید، به علت تشابه‌های مشترک بین توابع هموگرافیک و $f(x) = \sqrt{\frac{ax+b}{cx+d}}$ ، $c \neq 0$ درک بهتر و مفیدتری از این مقاله خواهید داشت. در شماره قبل به بررسی ۶ حالت مختلف برای این پرداختیم. اینک در ادامه آن، حالت‌های دیگری را بررسی می‌کنیم.

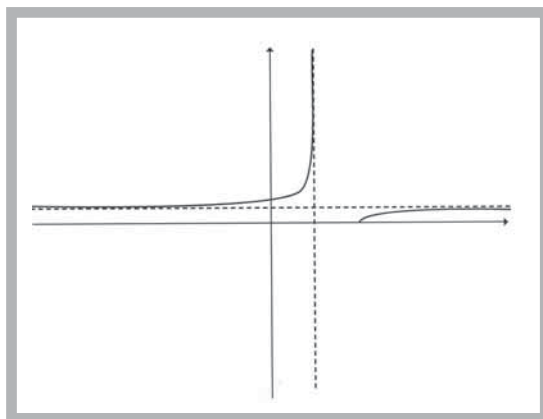
x	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	2	$+\infty$
$f'(x)$	—	—	—	—
$f(x)$	—	—	—	—



تمرین ۷: جدول تغییرات و نمودار تابع $f(x) = \frac{\sqrt{4x-8}}{x-6}$ را رسم کنید



یا



حالت هشتم

اگر در تابع $f(x) = \frac{\sqrt{ax+b}}{cx+d}$ داشته باشیم: $a < 0, b > 0, c > 0, d < 0$ یا $a > 0, b < 0, c < 0, d > 0$. در این صورت، تابع مزبور دارای دامنه $D_f = [-\frac{b}{a}, -\frac{d}{c})$ و مجانب قائم $x = -\frac{d}{c} > 0$ است و مجانب افقی ندارد و نمودار آن شبیه یکی از منحنی‌های زیر خواهد بود:

مثال ۷: جدول تغییرات و نمودار تابع $f(x) = \frac{\sqrt{1-2x}}{4-2x}$ را رسم کنید.
حل: دامنه‌ی تابع مزبور $D_f = (-\infty, \frac{1}{2}] \cup (2, +\infty)$ ، مجانب افقی آن $y = 1$ و مجانب قائم آن $x = 2$ است.

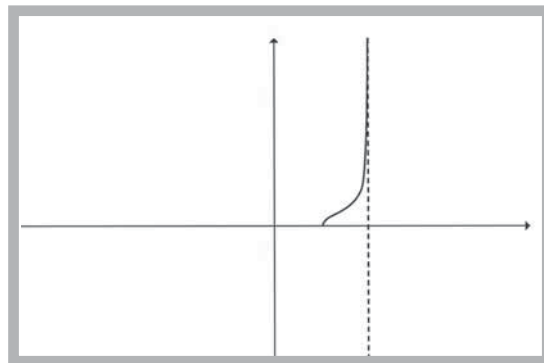
$$f(x) = \frac{\sqrt{1-2x}}{4-2x} \Rightarrow f'(x) = \frac{-3}{(4-2x)^2} \times \frac{1}{\sqrt{1-2x}} < 0 \Rightarrow f(x) \text{ نزولی}$$



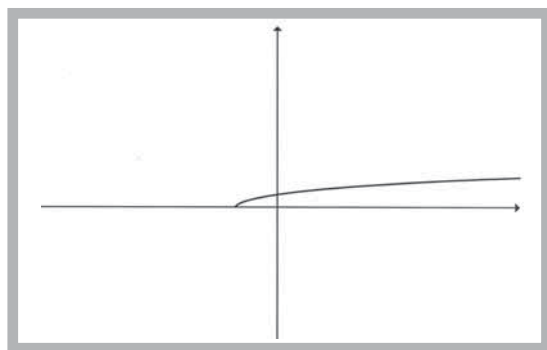
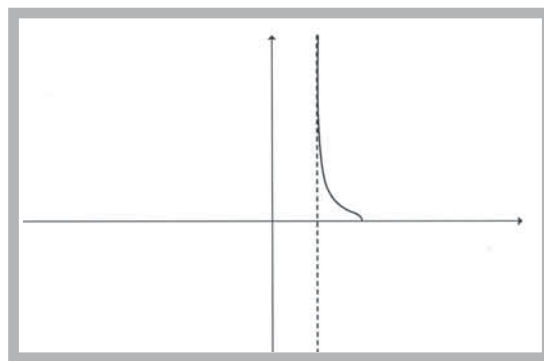
تمرین ۸: جدول تغییرات و نمودار تابع $f(x) = \sqrt{\frac{x-6}{1-x}}$ را رسم کنید.

حالت نهم

در تابع $f(x) = \sqrt{\frac{ax+b}{cx+d}}$ اگر داشته باشیم $c=0$ و $a > 0, b > 0, d > 0$ یا $a < 0, b < 0, d < 0$ ، تابع مزبور به صورت $f(x) = \sqrt{\frac{a}{d}x + \frac{b}{d}}$ تبدیل می‌شود و دامنه‌ی آن $D_f = [-\frac{b}{a}, +\infty)$ است، مجانب قائم و مجانب افقی ندارد و نمودار آن شبیه شکل زیر است:



یا

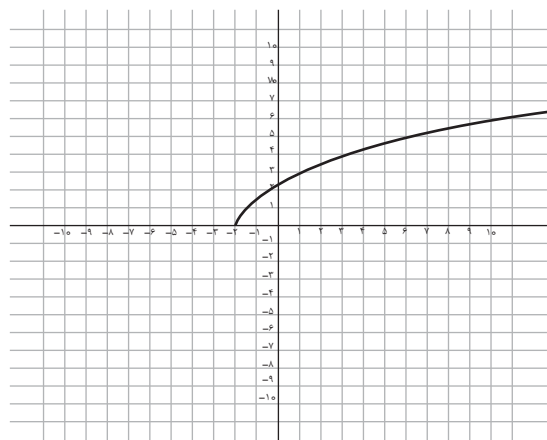


مثال ۹: جدول تغییرات و نمودار تابع $f(x) = \sqrt{\frac{6x+12}{2}}$ را رسم کنید.

حل: دامنه‌ی تابع $f(x) = \sqrt{\frac{6x+12}{2}} = \sqrt{3x+6}$ برابر با $D_f = [-2, +\infty)$ است و تابع مزبور دارای مجانب افقی و مجانب قائم نیست.

$$f(x) = \sqrt{3x+6} \Rightarrow f'(x) = \frac{-3}{2\sqrt{3x+6}} > 0 \Rightarrow f(x) \text{ صعودی}$$

x	$-\infty$	$+\infty$
f'(x)		+
f(x)	o	$+\infty$

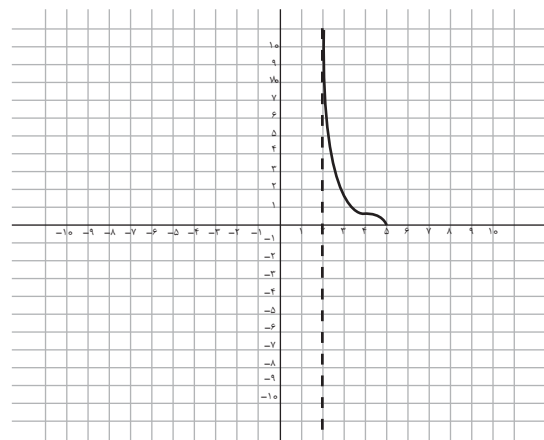


مثال ۸: جدول تغییرات و نمودار تابع $f(x) = \sqrt{\frac{\delta-x}{x-2}}$ را رسم کنید.

حل: دامنه‌ی تابع مزبور $D_f = (2, \delta]$ ، مجانب قائم آن $x=2$ است و مجانب افقی ندارد.

$$f(x) = \sqrt{\frac{\delta-x}{x-2}} \Rightarrow f'(x) = \frac{-3}{2(x-2)^2 \times \sqrt{\frac{\delta-x}{x-2}}} < 0 \Rightarrow f(x) \text{ نزولی}$$

x	$-\infty$	2	δ	$+\infty$
f'(x)		—		
f(x)		$+\infty$	o	

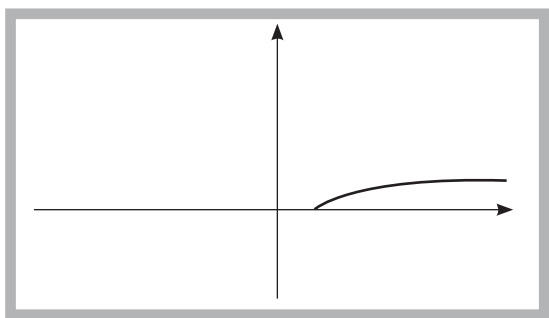


تمرین ۱۰: جدول تغییرات و نمودار تابع $f(x) = \sqrt{-6x - 24}$ را رسم کنید.

را رسم کنید.

حالت یازدهم.....

در تابع $f(x) = \sqrt{\frac{ax+b}{cx+d}}$ اگر داشته باشیم $c=0$ و $a > 0, b < 0, d < 0$ یا $a < 0, b > 0, d < 0$ ، تابع مزبور به صورت $f(x) = \sqrt{\frac{a}{d}x + \frac{b}{d}}$ تبدیل می‌شود، دامنه‌ی آن $D_f = [-\frac{b}{a}, +\infty)$ است و مجانب قائم و مجانب افقی ندارد و نمودار آن شبیه منحنی زیر خواهد بود:

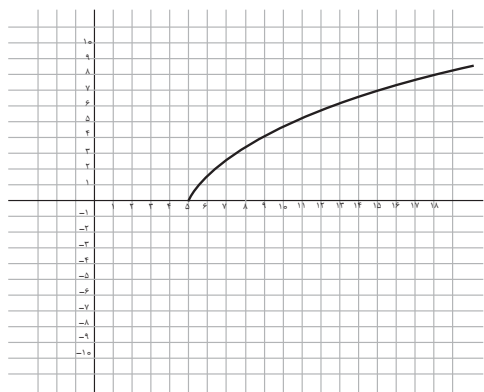


مثال ۱۱: جدول تغییرات و نمودار تابع $f(x) = \sqrt{\frac{10x-50}{2}}$ را رسم کنید.

حل: دامنه‌ی تابع $f(x) = \sqrt{\frac{10x-50}{2}} = \sqrt{5x-25}$ برابر با $D_f = [5, +\infty)$ است و تابع مزبور مجانب قائم ندارد.

$f(x) = \sqrt{5x-25} \Rightarrow f'(x) = \frac{5}{2\sqrt{5x-25}} > 0 \Rightarrow f(x)$ صعودی

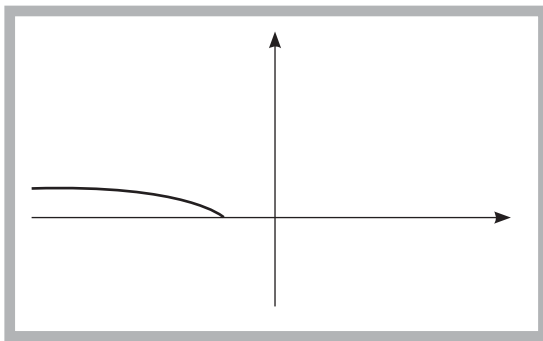
x	5	$+\infty$
$f'(x)$		+
$f(x)$	0	$+\infty$



تمرین ۹: جدول تغییرات و نمودار تابع $f(x) = \sqrt{2x+4}$ را رسم کنید.

حالت دهم.....

در تابع $f(x) = \sqrt{\frac{ax+b}{cx+d}}$ اگر داشته باشیم $c=0$ و $a > 0, b > 0, d < 0$ یا $a < 0, b < 0, d > 0$ ، تابع مزبور به صورت $f(x) = \sqrt{\frac{a}{d}x + \frac{b}{d}}$ تبدیل می‌شود و دامنه‌ی آن $D_f = (-\infty, -\frac{b}{a}]$ است، مجانب قائم و مجانب افقی ندارد و نمودار آن شبیه منحنی زیر خواهد بود:

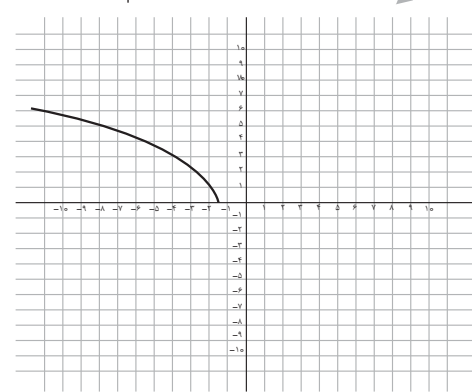


مثال ۱۰: جدول تغییرات و نمودار تابع $f(x) = \sqrt{\frac{12x+18}{-3}}$ را رسم کنید.

حل: دامنه‌ی تابع $f(x) = \sqrt{\frac{12x+18}{-3}} = \sqrt{-4x-6}$ برابر با $D_f = (-\infty, -\frac{3}{4}]$ است و تابع مزبور مجانب قائم ندارد.

$f(x) = \sqrt{-4x-6} \Rightarrow f'(x) = \frac{-2}{\sqrt{-4x-6}} > 0 \Rightarrow f(x)$ نزولی

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$		-
$f(x)$	$+\infty$	0



منبع

۱. حسابان (رشته‌ی ریاضی و فیزیک)، مؤلفان: بهمن اصلاح‌پذیر، ناصر پروچردیان، ابراهیم ریحانی، محمدتقی طاهری تنجانی و وحید عالمیان، ناشر: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۸۹.

۲. ریاضیات ۲ (رشته‌های علوم تجربی - ریاضی و فیزیک)، مؤلفان: علی ایرانمنش، محسن جمالی، حمیدرضا ربیعی، ابراهیم ریحانی، احمد شاهورانی و وحید عالمیان، ناشر: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۸۹.

۳. حسابان (رشته‌ی ریاضی و فیزیک)، مؤلفان: محمدحسن بیژن‌زاده، غلام علی فرشادی و یدالله ایلخانی‌پور، ناشر: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۸۷.

۴. حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه‌ی تحلیلی جدید، مؤلف: ریچارد ا. سیلورمن، مترجم: علی اکبر عالم‌زاده، ناشر: انتشارات علمی و فنی، ۱۳۷۰.

۵. حساب و دیفرانسیل و انتگرال، مؤلف: تام. آپوستل، مترجم: علی‌رضا ذکایی، مهدی رضایی دلفی، علی اکبر عالم‌زاده و فرخ فیروزان، ناشر: مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۸۰.

$$ax^2 + bx + c = 0$$

سید محمدرضا هاشمی موسوی

روش برای حل
معادله درجه دوم و
کاربردهای آنها

کلیدواژه‌ها:

حل معادله،
معادله درجه دوم،
معادله تقلیل یافته.

زیر هستند:

$$x = X + \beta = \frac{\pm\sqrt{\Delta}}{2a} - \frac{b}{2a}; \quad x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$$

کاربرد: از این روش برای تبدیل هر معادله درجه n به

صورت عمومی زیر:

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_{n-2} x^{n-2} + \dots + a_1 x + a_0 = 0$$

به معادله ناقص زیر استفاده می‌شود:

$$x = X - \frac{b}{na}: \quad X^n + pX^{n-2} + \dots + k + s = 0$$

برای مثال، با تبدیل $x = X - \frac{b}{3a}$ ، معادله درجه سومعمومی $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ به معادله درجه سومکانونی $X^3 + pX + q = 0$ تبدیل می‌شود و به جای بحث

روی مبین معادله عمومی، بحث روی مبین معادله کانونی

$$(\Delta = 4p^3 + 27q^2)$$
 انجام می‌شود.

۱۲) روش پارامترهای نامعین معادله تقلیل یافته (HM)

فرض می‌کنیم معادله تقلیل یافته معادله $x^2 + px + q = 0$ به صورت $x + A = B$ باشد (هر معادله به صورت عمومی (۱)با تقسیم معادله بر $a \neq 0$ به صورت فوق تبدیل می‌شود). حال دو

طرف معادله تقلیل یافته را به توان ۲ می‌رسانیم:

$$x^2 + 2Ax + A^2 = B^2; \quad x^2 + 2Ax + A^2 - B^2 = 0$$

از مقایسه دو معادله، دستگاه زیر حاصل می‌شود:

$$\begin{cases} 2A = p \\ A^2 - B^2 = q \end{cases}; \quad A = \frac{p}{2}; \quad B^2 = \left(\frac{p}{2}\right)^2 - q = \frac{p^2 - 4q}{4} = \frac{\Delta}{4}; \quad B = \frac{\pm\sqrt{\Delta}}{2};$$

$$x = B - A = \frac{\pm\sqrt{\Delta}}{2} - \frac{p}{2} = \frac{-p \pm \sqrt{\Delta}}{2}; \quad x = \frac{-p \pm \sqrt{\Delta}}{2}$$

اشاره

در شماره ۷۰ مجله، ده روش برای حل
معادله درجه دوم ارائه شد، اینک در ادامه، بقیه روش‌های
حل معادله درجه دوم را می‌آوریم.

۱۱) روش تبدیل

در این روش کافی است که در معادله (۱) x را به $X + \beta$

تبدیل کنیم:

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad (1)$$

$$x = X + \beta: \quad a(X + \beta)^2 + b(X + \beta) + c = 0 \quad (2)$$

پس از اختصار لازم:

$$aX^2 + (2a\beta + b)X + a\beta^2 + b\beta + c = 0 \quad (3)$$

برای حل معادله (۳) کافی است مقدار β را چنان تعیین کنیمکه ضریب X صفر شود (به معادله درجه دوم ناقص تبدیل شود):

(۴)

$$2a\beta + b = 0; \quad \beta = \frac{-b}{2a}: \quad aX^2 + a\left(\frac{-b}{2a}\right)^2 + b\left(\frac{-b}{2a}\right) + c = 0$$

پس از اختصار لازم به معادله درجه دوم ناقص زیر می‌رسیم:

$$aX^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a} = 0; \quad X^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} = \frac{\Delta}{4a^2}; \quad X = \frac{\pm\sqrt{\Delta}}{2a}$$

بنابراین، ریشه‌های معادله درجه دوم (۱) به صورت

انجام می‌شود. برای حل معادله‌های کلاسیک فوق کافی است مزدوج معادله را به y نشان دهیم و معادله‌های مزدوج را در یک دستگاه حل کنیم:

$$\begin{cases} a \tan x + b \cot x = c \\ a \tan x - b \cot x = y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \sqrt{a} \tan x = c + y \\ \sqrt{a} \cot x = c - y \end{cases} \Rightarrow \sqrt{ab} \tan x \cot x = c^2 - y^2$$

$$y^2 = c^2 - \sqrt{ab}; y = \pm \sqrt{c^2 - \sqrt{ab}}; \tan x = \frac{c \pm \sqrt{c^2 - \sqrt{ab}}}{\sqrt{a}}$$

$$\cot x = \frac{c \mp \sqrt{c^2 - \sqrt{ab}}}{\sqrt{b}}$$

● روش‌های آنالیزی

(۱۴) روش سلسله کسره‌های مسلسل نامتناهی (HM)

ابتدا معادله عمومی درجه دوم $ax^2 + bx + c = 0$ یا

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0 \quad \text{را با تبدیل } x = \frac{X}{M} \text{ (یا } x = \frac{-b}{c}X \text{)} \text{ به}$$

معادله $X^2 - kX - k = 0$ تحویل می‌دهیم.

(در این جا برای القای روش موردنظر معادله را برای $k=1$

حل می‌کنیم).

این معادله را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$(X > 0) \quad X^2 = kX + k; \quad X = k + \frac{k}{X} \quad (k = \frac{-b^2}{ac})$$

در این جا معادله ی فوق را می‌توان به صورت سلسله

کسره‌های مسلسل نامتناهی نشان داد:

پس:

$$X = k + \frac{k}{X}, \quad k=1: \quad X = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \dots}}}$$

پس:

$$1, 1 + \frac{1}{1}, 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1}}, 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1}}}, \dots, X \rightarrow X_1 > 0$$

بنابراین، دنباله زیر به ریشه مثبت معادله اصلی می‌گراید:

$$1, 2, 1\frac{1}{2}, 1\frac{2}{3}, 1\frac{3}{4}, 1\frac{4}{5}, \dots \rightarrow X_1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \approx 1.618$$

(برای اطلاع بیش‌تر رجوع کنید به مجله شماره ۳۰ آشنایی

با ریاضیات)

کاربرد: هر معادله درجه n ام $x^n + px + q = 0$ با این

روش قابل حل است.



کاربرد: هر معادله درجه زوج به صورت عمومی

$$x^{2n} + px^{2n-1} + \dots + q = 0 \quad \text{را می‌توان با این روش حل کرد.}$$

(۱۳) روش دستگاه مزدوج (HM)

برای تشکیل دستگاه مزدوج، ابتدا معادله (۱) را بر x تقسیم

$$\frac{1}{x}(ax^2 + bx + c) = 0 \quad \text{می‌کنیم:}$$

(چون $c \neq 0$ ، پس: $x \neq 0$)

$$ax + b + cx^{-1} = 0; \quad ax + cx^{-1} = -b$$

اکنون مزدوج معادله اخیر را به y نمایش می‌دهیم و دستگاه

مزدوج زیر را تشکیل می‌دهیم:

$$\begin{cases} ax + cx^{-1} = -b & \text{(جمع دو معادله)} \\ ax - cx^{-1} = y & \text{(تفاضل دو معادله)} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2ax = -b + y \\ 2cx^{-1} = -b - y \end{cases}$$

$$4acxx^{-1} = b^2 - y^2 \quad \text{(ضرب دو معادله)}$$

$$y^2 = b^2 - 4ac = \Delta; \quad y = \pm \sqrt{\Delta}; \quad x = \frac{y - b}{2a} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$$

کاربرد: این روش برای خطی‌سازی مسئله‌های درجه

دوم (یا از درجات بالاتر) به کار می‌رود. این روش هم‌چنین

برای حل معادله‌های کلاسیک $a \sin x + b \cos x = c$ و یا

$a \tan x + b \cot x = c$ و غیره به سهولت و سادگی خاصی

۱۵) روش سلسله رادیکال‌های نامتناهی (HM)

ابتدا با توجه به روش ۱۴ معادله عمومی (۱) یا $x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$ را با تبدیل $x = \frac{-b}{a}X$ (یا $x = \frac{X}{m}$) به معادله $X^2 - X - k = 0$ تحویل می‌دهیم. (در این جا برای القای روش موردنظر، معادله را برای $k=1$ حل می‌کنیم).

این معادله را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$(X > 0) \quad X^2 = X + k; \quad X = \sqrt{k + X} \quad (k = \frac{-ac}{b^2})$$

در این جا، معادله فوق را می‌توان به صورت سلسله

رادیکال‌های نامتناهی نشان داد:

$$X = \sqrt{k + \sqrt{k + \sqrt{k + \dots}}}; \quad k=1: X = \sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{1 + \dots}}}$$

پس:

$$\sqrt{1}, \sqrt{1 + \sqrt{1}}, \sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{1}}}, \sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{1}}}}, \dots \rightarrow X_1 > 0$$

بنابراین، دنباله زیر به ریشه مثبت معادله اصلی می‌گراید:

$$1, \sqrt{2}, \sqrt{1 + \sqrt{2}}, \sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{2}}}, \dots \rightarrow X_1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \approx 1.618$$

کاربرد: با این روش و روش قبل (روش ۱۴) می‌توان

معادله درجه n به صورت عمومی

$$x^n + px + q = 0$$

را حل کرد. البته این نوع روش حل، یک روش تقریبی است

که می‌توان با ادامه و تکرار عمل با هر تقریب دلخواه به ریشه‌های

معادله دست یافت (برای اطلاع بیش‌تر رجوع کنید به شماره ۳۰

آشنایی با ریاضیات).

۱۶) روش نیوتن (تکرار)

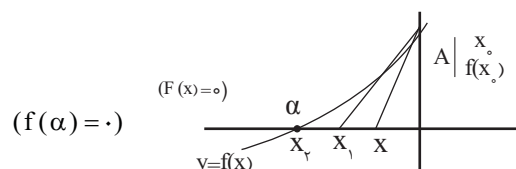
فرمول روش نیوتن را می‌توان به دو طریق به دست آورد:

الف) روش هندسی (ترسیم مماس)

ب) روش تقریبی (با استفاده از بسط تیلور)

در این جا تعبیر مختصری از روش هندسی (ترسیم مماس)

به این صورت است که با توجه به نمودار زیر:



اگر X تقریبی از α (ریشه معادله) باشد، از نقطه A واقع بر

منحنی $y=f(x)$ به طول X مماس بر این منحنی رسم می‌کنیم و

محل تلاقی آن را با محور طول‌ها X_1 می‌نامیم (مانند شکل).

اگر این عمل را تکرار کنیم (رسم مماس‌ها) بدیهی است که

به تقریب دلخواه (به ریشه معادله) نزدیک می‌شویم. اگر X معلوم

باشد، برای به دست آوردن X_1 باید معادله خط مماس بر منحنی

$y=f(x)$ را در نقطه $A(x, f(x))$ بنویسیم و محل تلاقی آن را

با محور X ها تعیین کنیم. ضریب زاویه این خط $f'(x)$ است:

(معادله خط مماس در X) $y - f(x) = f'(x)(x - x)$

محل تلاقی این خط با محور طول‌ها را $(x_1, 0)$ در نظر

می‌گیریم: پس:

$$0 - f(x) = f'(x)(x_1 - x)$$

با فرض $f'(x) \neq 0$ داریم $x_1 = x - \frac{f(x)}{f'(x)}$ و با

تکرار روش نیوتن به فرمول بازگشتی تکرار زیر می‌رسیم:

$$x_1 = x - \frac{f(x)}{f'(x)} \quad (*)$$

برای معادله درجه دوم (۱) داریم $f'(x) = 2ax + b$ و

با تکرار عمل (*) به ریشه معادله با تقریب دلخواه خواهیم رسید.

کاربرد: روش نیوتن برای حل هر معادله کلاسیک

یا غیرکلاسیک قابل استفاده است. (البته با داشتن شرایط

مشتق‌پذیری).

۱۷) روش استفاده از اکستریم تابع (ماکزیم یا می‌نیم)

تابع (HM)

می‌دانیم معادله درجه دوم عمومی $ax^2 + bx + c = 0$ در واقع

طول‌های نقاط برخورد منحنی تابع با ضابطه $y = ax^2 + bx + c$ با

محور X ها را به ما می‌دهد ($y=0$).

بنابراین خاصیت‌های اساسی این تابع می‌تواند ما را به

ریشه‌های معادله نزدیک کند. طول نقاط اکستریم (ماکزیم یا

می‌نیم) تابع، ریشه‌های مشتق تابع هستند:

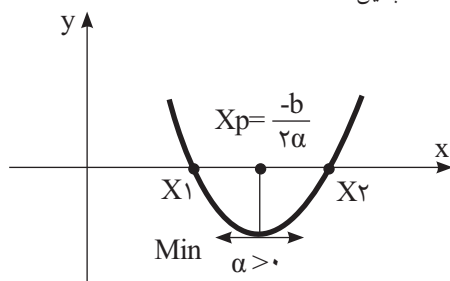
(طول اکستریم تابع)

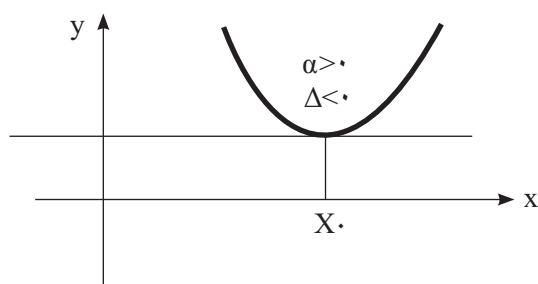
$$y' = 2ax + b = 0; \quad x_p = -\frac{b}{2a}$$

می‌دانیم در حالت $a > 0$ تابع درجه دوم دارای می‌نیم و در

حالت $a < 0$ دارای ماکزیم است. در واقع نمودارهای منحنی در

این دو حالت چنین است:

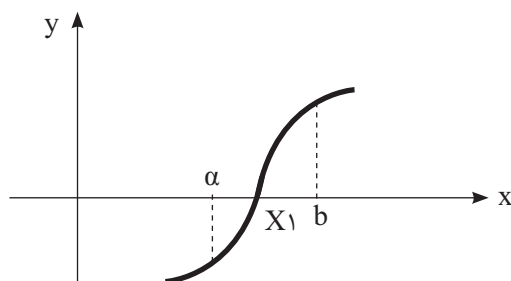




بنابراین در حالت $\Delta < 0$ معادله درجه دوم عمومی دارای ریشه‌های حقیقی نیست.

روش عددی (تکرار) ساده‌تر (۱۸) روش تنصیف (نصف کردن بازه)

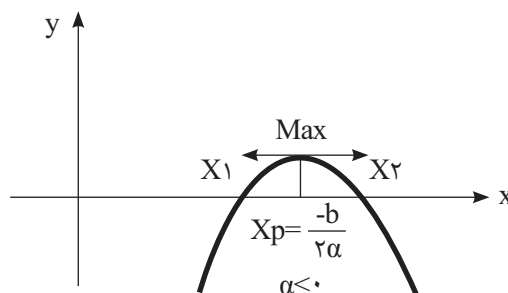
این روش را برای تعیین ریشه‌های حقیقی یا ریشه‌های تکراری معادله می‌توان به کار برد. در صورتی که تابع درجه دوم مورد نظر بر بازه $[a, b]$ پیوسته و علامت آن در دو سر بازه مختلف باشد ($f(a) \cdot f(b) < 0$) بدیهی است که تابع درجه دوم مورد نظر بر $[a, b]$ اکیداً صعودی یا اکیداً نزولی است. با این مفروضات تابع درجه دوم فوق بر بازه (a, b) تنها دارای یک ریشه حقیقی مانند x_1 است. هدف در این روش ساخت دنباله‌ای مثل $\{x_n\}$ است که به ریشه x_1 همگرا باشد؛ یعنی $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_1$ (شکل ۱) (ملاحظه شود).
 $y = ax^2 + bx + c$



به همین دلیل، بازه $[a, b]$ را به دو بخش برابر تقسیم می‌کنیم و قرار می‌دهیم:

$$x_1 = \frac{a+b}{2} = \alpha$$

پس، x_1 وسط بازه $[a, b]$ قرار دارد و این بازه را به دو زیر بازه $[a, x_1]$ و $[x_1, b]$ افراز می‌کنیم (یعنی بازه مورد نظر به دو بخش یا دو بازه افراز می‌شود). اگر $f(\alpha) = 0$ ، آن‌گاه $x_1 = \alpha$ و در غیر این صورت ریشه α در یکی از دو زیر بازه مذکور قرار دارد. با توجه به قضیه مقدار میانی، اگر $f(\alpha) \cdot f(x_1) < 0$ در $[a, x_1]$ و اگر $f(x_1) \cdot f(b) < 0$ در $[x_1, b]$ قرار دارد. برای ادامه کار بدیهی است که α در هر کدام از این دو بازه قرار داشته



در صورتی که معادله دارای دو ریشه حقیقی باشد با توجه به این که خط $x_p = \frac{-b}{2a}$ محور تقارن منحنی است؛ بنابراین ریشه‌های معادله که نسبت به این خط قرینه یکدیگرند از رابطه $x_{1,2} = \frac{-b}{2a} \pm k$ به دست می‌آیند. از طرفی مجموع ریشه‌ها از خاصیت تقارنی به دست می‌آید.

$$x_p = \frac{-b}{2a} = \frac{x_1 + x_2}{2}; \quad x_1 + x_2 = \frac{-b}{a}$$

برای تعیین مقدار k کافی است که مقدار $x_{1,2}$ را داخل معادله درجه دوم مورد نظر قرار دهیم:

$$x_{1,2} = \frac{-b}{2a} \pm k : a \left(\frac{-b}{2a} \pm k \right)^2 + b \left(\frac{-b}{2a} \pm k \right) + c = 0$$

پس از اختصار لازم:

$$k^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} = \frac{\Delta}{4a^2} \xrightarrow{(\Delta \geq 0)} k = \frac{\pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

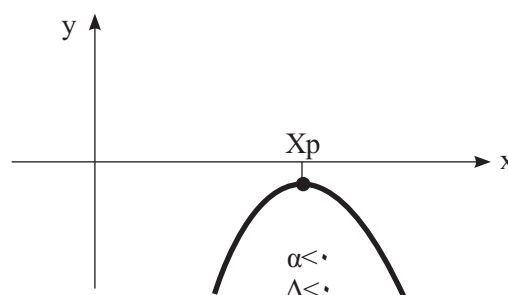
بنابراین با شرط $\Delta \geq 0$ ، ریشه‌های حقیقی معادله از رابطه زیر قابل محاسبه هستند:

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (\Delta = b^2 - 4ac \text{ (مبین معادله)})$$

و یا به طور اختصار، با توجه به مبین معادله از فرمول زیر قابل محاسبه‌اند:

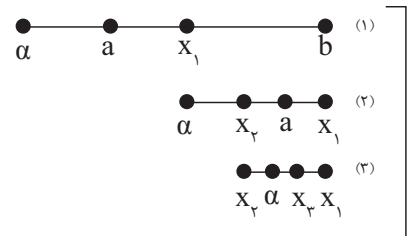
$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$$

می‌دانیم در حالت $\Delta < 0$ منحنی تابع، محور x را قطع نخواهد کرد و به یکی از دو صورت زیر است:



باشد، دوباره آن بازه را به دو بخش برابر تقسیم می‌کنیم تا نقطه $x_p = \frac{a+x_1}{2}$ یا $x_p = \frac{x_1+b}{2}$ به دست آید. با ادامه این روند (مطابق شکل (۲)) دنباله‌ای به صورت x_1, x_p, x_p, \dots حاصل خواهد شد که هرگاه تعداد جملات دنباله بیش‌تر شود (به قدر کافی) به ریشه $x_1 = \alpha$ نزدیک‌تر خواهد شد (با دقت دلخواه)

* توجه: در رابطه با این روش (الگوریتم، نمودار گردش محاسن و معایب روش و...) به تفصیل در مقاله بعدی با عنوان «۳۱ روش برای حل معادله درجه سوم» بحث خواهد شد. در این جا با این روش به تعیین ریشه‌های معادله $x^2 - 3x + 1 = 0$ می‌پردازیم.



برای حل معادله مورد نظر تابع درجه دوم زیر را در نظر می‌گیریم:

$$f(x) = x^2 - 3x + 1$$

این تابع در بازه $[0, 1]$ تغییر علامت می‌دهد؛ زیرا:

$$0 \leq x \leq 1, f(0)f(1) = (1)(-1) < 0.$$

از طرفی برای هر $0 < x < 1$:

$$f'(x) = 2x - 3 < 0.$$

بنابراین، در $[0, 1]$ تنها یک ریشه حقیقی دارد. جدول روبه‌رو نتایج روش نصف‌کردن بازه (تنصیف) را تا رسیدن به دقت سه رقم اعشار نشان می‌دهد:

$$[a, b] = [0, 1] \text{ (بازه مورد نظر)}$$

با توجه به جدول بدیهی است که ریشه معادله با سه رقم اعشار درست چنین است:

$$0.381 < x_1 < 0.383; x_1 \approx 0.382 \rightarrow f(x_1) = 0.000076$$

ریشه دیگر معادله با توجه به روابط بین ریشه‌ها و ضرایب

چنین است:

$$x_1 x_p = 1; x_p = \frac{1}{x_1} \approx \frac{1}{0.382} \approx 2.618$$

(این جا، به دو ریشه معادله، با سه رقم اعشار درست دست یافتیم.)

n	a	b	$x = \frac{a+b}{2}$	f(a)	f(x)	علامت f(a).f(x)
۱	۰	۱	۰/۵	۱	-۰/۲۵	-
۲	۰	۰/۵	۰/۲۵	۱	۰/۳۱۲۵	+
۳	۰/۲۵	۰/۵	۰/۳۷۵	۰/۳۱۲۵	۰/۲۰۳۱	+
۴	۰/۳۷۵	۰/۵	۰/۴۳۷۵	۰/۲۰۳۱	-۰/۱۲۱۱	-
۵	۰/۳۷۵	۰/۴۳۷۵	۰/۴۰۶۲۵	۰/۲۰۳۱	-۰/۰۵۳۸	-
۶	۰/۳۷۵	۰/۴۰۶۳	۰/۳۹۰۶۵	۰/۲۰۳۱	-۰/۰۱۹۴	-
۷	۰/۳۷۵	۰/۳۹۰۷	۰/۳۸۲۸۵	۰/۲۰۳۱	-۰/۰۰۱۹۸	-
۸	۰/۳۷۵	۰/۳۸۲۹	۰/۳۷۸۹۵	۰/۲۰۳۱	۰/۰۰۶۷۵	+
۹	۰/۳۷۹	۰/۳۸۳	۰/۳۸۱	۰/۰۰۳۶۳	۰/۰۰۲۱۶	+
۱۰	۰/۳۸۱	۰/۳۸۳	۰/۳۸۲	۰/۰۰۲۱۶۱	-۰/۰۰۰۰۷۶	-
...

۱۹ روش استفاده از اعداد مختلط $(\alpha \pm i\beta)$

می‌دانیم در صورتی که معادله درجه دوم عمومی:

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad (۱)$$

دارای ریشه‌های حقیقی نباشد دارای دو ریشه مختلط است.

و در صورتی که a, b و c اعدادی حقیقی باشند دو ریشه مختلط به صورت مزدوج ظاهر می‌شوند:

(۲)

$$x_{1,2} = \alpha \pm i\beta$$

در این رابطه $i = \sqrt{-1}$ و α و β اعداد حقیقی هستند.

در این جا با قراردادن ریشه‌های (۲) در معادله (۱) خواهیم داشت:

$$a(\alpha \pm i\beta)^2 + b(\alpha \pm i\beta) + c = 0;$$

$$a(\alpha^2 - \beta^2 \pm 2i\alpha\beta) + b\alpha \pm b\beta i + c = 0;$$

$$(a\alpha^2 - a\beta^2 + b\alpha + c) \pm (2a\alpha + b)\beta i = 0.$$

هر یک از جملات متحد با صفر است؛ بنابراین دستگاه زیر

حاصل می‌شود:

$$\begin{cases} a\alpha^2 - a\beta^2 + b\alpha + c = 0 \\ 2a\alpha + b = 0 \end{cases} \rightarrow \alpha = \frac{-b}{2a}$$

با قراردادن مقدار α در رابطه اول دستگاه:

$$\beta^2 = \frac{4ac - b^2}{4a^2}; \beta = \pm \frac{\sqrt{4ac - b^2}}{2a} = \frac{\pm \sqrt{-(b^2 - 4ac)}}{2a}$$

$$\beta = \frac{\pm \sqrt{-1} \sqrt{\Delta}}{2a} = \pm \frac{i\sqrt{\Delta}}{2a}; x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \quad (۳)$$

بنابراین ریشه‌های حقیقی معادله (۱) از فرمول (۳) محاسبه

می‌شوند.

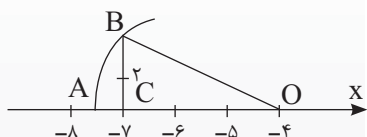
ادامه دارد ...

ریاضیات سال اول

● فرخ فرشیان

مسائل برای حل

۱. در شکل زیر، نقطه A نمایش چه عددی است؟



۲. هرگاه داشته باشیم:

$$A \subset \{5, 7, 8, 9, 11, 13\}$$

$$A \cap \{3, 5, 8, 11\} = \{5, 8\}$$

$$A \cup \{4, 5, 11, 13\} = \{4, 5, 7, 8, 11, 13\}$$

و $13 \in A$ در این صورت اعضای مجموعه A را به دست آورید.

۳. مجموعه

$$B = \{x^{-2} - 2^{-x} \mid x \in \mathbb{N}, x < 4\}$$

مفروض است. اعضای مجموعه B را به دست آورید.

۴. مقدار x را بر حسب n به دست آورید.

$$(n^n)^x = n^{n^n}$$

۵. اگر $x = t^{\frac{1}{t-1}}$ و $y = t^{\frac{1}{t-1}}$ و $t > 0$ و $t \neq 1$ باشد چه رابطه‌ای بین x و y برقرار است؟ (راهنمایی: t حذف شود)

۶. ابتدا مخرج کسر را ساده و سپس گویا کنید

$$\frac{4}{\sqrt[4]{4} + \sqrt[4]{2}\sqrt[4]{2}\sqrt[4]{4} + (\sqrt[4]{2})^3 - 2\sqrt[4]{64} - 2^{3/2}}$$

۷. اگر داشته باشیم: $A = -m(2x-1)y$ ، $B = 4y(1-x)m$ و $C = mx - \frac{1}{y}$ در این صورت حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

$$2A - \left(\frac{1}{y}B - 2C\right)$$

۸. حاصل عبارت‌های زیر را به کمک اتحادها به دست آورید.

$$(3^x - 2)(8 + 3^{2x})^2 (3^{2x} + 3^{x+1} + 4)^2 \quad (\text{الف})$$

$$3^8 \frac{4}{x} (x-2) \left(\frac{x}{y} + 1\right) \left(\frac{x^2}{y} + 2\right) (x^5 + 16x) + 2^8 \quad (\text{ب})$$

۹. عبارات زیر را تجزیه کنید.

$$x^2 + 4xy + 4y^2 - 2x - 4y - 3 \quad (\text{الف})$$

$$x^7 + x^2 - 16x^3 - 16 \quad (\text{ب})$$

۱۰. اگر $x^2 - 1 = 0$ و $x \neq 1$ باشد، در این صورت مقدار عبارت زیر را به دست آورید.

$$x^2 + 2x + \frac{2}{x} + \frac{1}{x^2}$$



ریاضیات سال دوم

● مجتبیٰ معارف‌وند

۱. اگر $3^a, 4\sqrt{2}, 2^b, \dots$ یک دنباله هندسی و a, x, b, \dots یک دنباله حسابی باشند، مقدار x را بیابید.

۲. ثابت کنید اگر اندازه‌های اضلاع مثلثی را از کوچک به بزرگ مرتب کنیم و تشکیل یک دنباله هندسی بدهند، آنگاه اندازه‌های ارتفاع‌های این مثلث نیز تشکیل یک دنباله هندسی می‌دهند.

۳. الف) حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

$$(\sqrt{3}-2)^{\left(\frac{2}{\sqrt{5}+2}\right)}(7+4\sqrt{3})^{(\sqrt{5}-2)}$$

ب) مقدار مثبت x را به گونه‌ای بیابید که تساوی زیر درست باشد.

$$x^2\sqrt{3} + x\sqrt{3} - 20 = 0$$

۴. دامنه تابع f با ضابطه $f(x) = \sqrt{2 - \sqrt{x^2 - 2x + 1}}$ و برد تابع g با ضابطه $g(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x}}$ را به دست آورید.

۵. الف) فرض کنید $f(x) = mx + b$ یک تابع خطی باشد و داشته باشیم: $f(2) = 5$ و $f(x+2) = f(x) + 2$. ضابطه تابع f را مشخص کنید.

ب) فرض کنید برای تابعی مانند f داشته باشیم: $f(x-1) = \frac{2x+1}{x^2+6}$ مقدار $f(f(1))$ را محاسبه کنید.

۶. ابتدا ثابت کنید تابع با ضابطه $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$ وارون‌پذیر است. سپس ضابطه وارون آن را به دست آورید.

۷. اگر $a > 3$ ، ثابت کنید $a + \frac{1}{a-3} \geq 5$.

۸. حدود m را طوری تعیین کنید که عبارت $\frac{(m+2)x^2 + 2mx + m-1}{-x^2 + 3x - 4}$ همواره منفی باشد.

۹. مقدار m را چنان تعیین کنید که نمودار تابع با ضابطه زیر:

$$y = (2m-1)x^2 - 2(m+1)x + 3m+1$$
 بالای محور x ‌ها قرار گیرد و بر آن مماس شود.

۱۰. نمودار تابع با ضابطه $y = \left| \left(\frac{1}{2}\right)^{x-1} - 2 \right|$ را رسم کنید.

هندسه ۱

● هوشنگ شرقی

۱. در مثلث متساوی‌الساقین ($AB = AC$) ABC نیمساز زاویه B ، ضلع مقابل را در نقطه D قطع کرده است. اگر $BD = BC$ باشد، اندازه‌های سه زاویه مثلث را به دست آورید.

۲. در متوازی‌الاضلاع $ABCD$ ($AB \parallel CD$)، اگر $AB = 2BC$ و M وسط AB باشد، ثابت کنید: $CM \perp MD$.

۳. ثابت کنید هر متوازی‌الاضلاعی که قطرهای آن با هم برابر باشند، مستطیل است.

۴. مجموع اندازه‌های تعدادی زاویه برابر با 200° و مجموع اندازه‌های متمم‌های این زاویه‌ها مساوی 520° است. تعداد این زاویه‌ها را به دست آورید.

۵. در مثلث ABC ، $\hat{A} = 8^\circ$ و نقطه M روی BC طوری واقع است که $MB < AB$ و $MC < AC$ روی AB پاره‌خط BN را مساوی MB و روی AC ، CP را مساوی MC جدا می‌کنیم. اندازه زاویه $\hat{NMP} = \alpha$ را به دست آورید.

۶. در مثلث ABC ، $AB = AC = 10$ و $BC = 12$. طول ارتفاع رأس B را به دست آورید.

۷. در مثلث قائم‌الزاویه ABC ($\hat{A} = 90^\circ$) ارتفاع AH را رسم کرده‌ایم. ثابت کنید:

$$\frac{1}{AB^2} + \frac{1}{AC^2} = \frac{1}{AH^2}$$

۸. در مثلث ABC از نقطه M وسط BC عمودهای MH و MH' را به ترتیب بر AB و AC وارد کرده‌ایم. ثابت کنید: $\frac{MH}{MH'} = \frac{AC}{AB}$

۹. بدون استفاده از قضیه فیثاغورس، ثابت کنید طول قطر هر مربع $\sqrt{2}$ برابر طول ضلع آن است.

حسابان

● مجتبی رفیعی

۷. مساحت مثلث قائم الزاویه‌ای 20cm^2 است. طول وتر این مثلث را به عنوان تابعی از محیط آن به دست آورید.

۸. اگر $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ و $g(x) = \sqrt{x}$ دامنه $(f+g)$ را به دست آورید.

۹. حاصل عبارت زیر را بیابید.
 $A = \cos^2(x+y) + \cos^2(x-y) - \cos 2x \cos 2y$

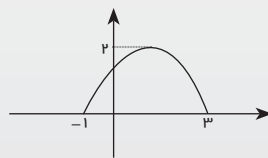
۱۰. با شرط $xy > -1$ ثابت کنید:
 $\tan^{-1}\left(\frac{x-y}{1+xy}\right) = \tan^{-1}(x) - \tan^{-1}(y)$

۱۱. معادله $\sin 2x + \cos 2x = \sqrt{2}$ در بازه $[0, 4\pi]$ چند جواب دارد؟

۱. x^2-1 را بیابید.

۴. مقدار k را طوری به دست آورید که معادله $\sqrt{x-1} + \sqrt{x-2} \sqrt{x-1} = k$ بی شمار جواب داشته باشد.

۵. با توجه به نمودار $y = ax^2 + bx + c$ و با ذکر دلیل، تعداد ریشه‌ها و علامت ضرایب a و b و c را بنویسید.



۶. به کمک رسم نمودار مشخص کنید معادله $|x-2| = x+2$ چند جواب دارد؟

۱. حاصل جمع عبارت زیر را به دست آورید.

$$S = 1 + 11 + 111 + \dots + \underbrace{111\dots1}_{100 \text{ تا}}$$

۲. دو تصاعد حسابی با قدر نسبت‌های ۹۰ و ۶۶ مفروض‌اند. می‌دانیم جمله سوم هر دو تصاعد حسابی ۴۷ است. عدد بعدی یکسان در هر دو تصاعد را به دست آورید؟ این عدد یکسان جمله چندم هر تصاعد است؟

۳. اگر عبارت $x^{2n+1} + 2x^{2n} + x^5 - 5x^2 + k$ به ازای هر عدد طبیعی n بر دو جمله‌ای $x+2$ بخش پذیر باشد، آنگاه باقی مانده تقسیم آن بر

۸. چنانچه برای سه مجموعه A و B و C داشته باشیم: $A \cap B = A \cap C$ و $B - A = C - A$ ثابت کنید که $B = C$.

۹. با استفاده از جبر مجموعه‌ها، حکم‌های زیر را ثابت کنید:

الف) $A - B - C = (A \cup B) - (B \cup C)$

ب) $A' \subset B' \Rightarrow B \subset A$

ج) $A \subset B \Leftrightarrow A \cup B = B$

د) اگر $A \cup B = A \cap B$ آن گاه ثابت کنید $A = B$

۱۰. اگر داشته باشیم

$$A = \{x^x | x \in \mathbb{Z}, |x| \leq 1\}$$

$$B = \{x \in \mathbb{Z} | x^2 \leq 1\}$$

زیرمجموعه‌های $A \times B - A^c$ را پیدا کنید.

۱۱. X و Y را طوری تعیین کنید که زوج‌های مرتب (x^4, xy) و $(x^2 - y^2, 15)$ با هم برابر باشند.

۱۲. مجموعه $A = \{0, 3, 8, 15, 24, \dots\}$ را با نماد ریاضی نمایش دهید.

جبر و احتمال

● میرشهرام صدر

الف) $a^2 + b^2 \geq -4(a+b+2)$

ب) $2a(b-a+1) \leq b^2 + 1$

۵. با فرض این که $\sqrt{6}$ عددی گنگ است، ثابت کنید عدد $2\sqrt{6} - \sqrt{3}$ نیز عددی گنگ است.

۶. ۶۵ رأس گاو در چهار رنگ و از چهار نژاد مختلف، متعلق به دو نفر هستند. ثابت کنید یکی از این دو نفر حداقل سه گاو هم‌رنگ و هم‌نژاد دارد.

۷. تعداد زیرمجموعه‌های سه عضوی یک مجموعه، ۱۴ واحد بیشتر از تعداد زیرمجموعه‌های دو عضوی آن است، تعداد زیرمجموعه‌های چهار عضوی این مجموعه را بیابید.

۱. با استفاده از اصل استقرای ریاضی برای هر عدد طبیعی n ، ثابت کنید:

$$(2n)! < 2^{2n} (n!)^2$$

۲. با استفاده از اصل استقرای تعمیم یافته ریاضی، ابتدا عدد مناسب m را برای برقراری حکم زیر بیابید، سپس آن را ثابت کنید:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} < \frac{5(n-1)}{12}$$

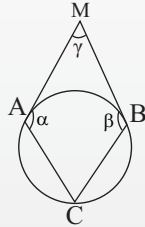
۳. با استفاده از استدلال استنتاجی ثابت کنید، هر عدد شش رقمی که از تکرار دوبار یک عدد سه رقمی حاصل می‌شود، بر عدد ۱۳ بخش پذیر است.

۴. هرگاه a و b دو عدد حقیقی باشند، حکم‌های زیر را ثابت کنید.

هندسه ۲

هوشنگ شرقی

۶. در شکل زیر از نقطه M دو مماس MA و MB بر دایره رسم شده و A و B به نقطه C روی محیط دایره وصل شده‌اند. مقدار $\alpha + \beta + \frac{\gamma}{4}$ را به دست آورید.



۷. در مثلث ABC نیمساز داخلی AD را رسم می‌کنیم و دو دایره محیطی مثلث‌های ADC و ADB را رسم می‌کنیم. آن‌ها AC را در E و AB را در F قطع می‌کنند. ثابت کنید: $BF = CE$.

۸. طول مماس مشترک خارجی دو دایره مماس خارج، $\sqrt{2}$ برابر شعاع دایره بزرگ‌تر است. شعاع دایره بزرگ‌تر چند برابر شعاع دایره کوچک‌تر است؟

۱. الف) با استفاده از استدلال استقرایی، رابطه‌ای که مجموع زاویه‌های داخلی یک n ضلعی محدب را بیان می‌کند حدس بزنید و مراحل کار را توضیح دهید.

$$\frac{L_a}{h_a} + \frac{L_b}{h_b} + \frac{L_c}{h_c} = 1$$

۴. اندازه‌های سه ضلع مثلثی ۸ و ۱۲ و ۱۵ سانتی متر است. اندازه‌های پاره‌خط‌هایی را که نیمساز داخلی زاویه بزرگ‌تر مثلث روی ضلع مقابل به آن پدید می‌آورد، به دست آورید.

۵. مثلث ABC را با داشتن مقادیر $BC = a$ و $\hat{B} - \hat{C}$ و $b - c$ (AC = b و AB = c) رسم کنید ($AC > AB$).

ب) در یک n ضلعی محدب، تعداد اقطار ۴ برابر تعداد اضلاع است. مجموع زوایای داخلی این چندضلعی را پیدا کنید.

۲. ثابت کنید اگر در مثلث ABC، $AB > AC$ و میانه AM را رسم کنیم، اولاً $\angle AMC < 90^\circ$ ثانیاً: $\angle MAC > \angle MAB$

۳. نقطه M درون مثلث ABC، از اضلاع BC و AB و AC به ترتیب به فاصله‌های

پاسخ ریاضیات سال اول

فرخ فرشیان

و زیرمجموعه $\{5, 7, 8, 9, 13\}$ است.

۳. می‌دانیم $x \in \{1, 2, 3\}$ است که در آن داریم:

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

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

$$x^{-2} - 2^{-x} \Rightarrow 3^{-2} - 2^{-3} = \frac{1}{3^2} - \frac{1}{2^3} = \frac{-1}{72}$$

بنابراین، $B = \left\{ \frac{1}{2}, 0, \frac{-1}{72} \right\}$ است.

۴.

$$(n^n)^x = n^{n^x}$$

۱. طبق شکل در مثلث قائم‌الزاویه OBC رابطه فیثاغورس $OB^2 = BC^2 + OC^2$ برقرار است که $OB^2 = 2^2 + 3^2$ ؛ پس $OB = \sqrt{13}$ و نقطه A نمایش دهنده نقطه $-4 - \sqrt{13}$ است.

۲. از اینکه $A \cap \{3, 5, 8, 11\} = \{5, 8\}$ می‌توان نتیجه گرفت ۵ و ۸ عضو A هستند و از طرفی

$$A \cup \{4, 5, 11, 13\} = \{4, 5, 7, 8, 11, 13\}$$

نشان دهنده آن است که $7 \in A$ و طبق

مسئله ۱۳، بنابراین

$$A = \{5, 7, 8, 13\}$$

پاسخ مسائل برای حل



پاسخ ریاضیات سال دوم

● مجتبی معارف‌وند

$$(2 - y^2 - 2)(2 - y^2 + 2) \geq 0$$

$$\Rightarrow (-y^2)(2 - y^2) \geq 0 \Rightarrow 2 - y^2 \leq 0$$

با توجه به جدول تعیین علامت

$p = 2 - y^2$ که به صورت زیر است و نیز

شرط $y > 0$ نتیجه می‌گیریم که $R_g = [2, +\infty)$

y	-2	2
$4 - y^2$	-	+
	جواب نامعادله	جواب نامعادله

۵. الف)

$$f(x+2) = f(x) + 2$$

$$\Rightarrow m(x+2) + b = (mx+b) + 2$$

$$\Rightarrow mx + 2m + b = mx + b + 2$$

$$\Rightarrow 2m = 2 \Rightarrow m = 1$$

$$f(2) = 5 \Rightarrow 2m + b = 5 \stackrel{m=1}{\Rightarrow} b = 5 - 2 = 3$$

بنابراین ضابطه تابع خطی f به صورت $f(x) = x + 3$ است.

ب) قرار می‌دهیم $u = x - 1$ ، در نتیجه $x = u + 1$ و

$$f(u) = \frac{2(u+1)+1}{(u+1)^2+1} = \frac{2u+3}{u^2+2u+2}$$

به عبارت دیگر، ضابطه تابع f به صورت $f(x) = \frac{2x+3}{x^2+2x+2}$ است و در نتیجه داریم:

$$f(1) = \frac{2(1)+3}{1^2+2(1)+2} = \frac{1}{2}$$

$$f(f(1)) = f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{2\left(\frac{1}{2}\right)+3}{\left(\frac{1}{2}\right)^2+2\left(\frac{1}{2}\right)+2} = \frac{16}{33}$$

۶. یک تابع در صورتی وارون‌پذیر است که یک‌به‌یک باشد و یک تابع در صورتی یک‌به‌یک است که هرگاه داشته باشیم $x_1 = x_2 \Rightarrow f(x_1) = f(x_2)$ بتوانیم نتیجه بگیریم $x_1 = x_2$.

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow \frac{x_1}{\sqrt{x_1^2+1}} = \frac{x_2}{\sqrt{x_2^2+1}}$$

$$\Rightarrow \frac{x_1^2}{x_1^2+1} = \frac{x_2^2}{x_2^2+1}$$

$$\Rightarrow x_1^2 x_2^2 + x_1^2 = x_1^2 x_2^2 + x_2^2 \Rightarrow x_1^2 = x_2^2$$

$$\Rightarrow x_1 = \pm x_2$$

اما جواب $x_1 = -x_2$ غیرقابل قبول است، زیرا در تساوی $f(x_1) = f(x_2)$ صدق نمی‌کند، ملاحظه بفرمایید:

$$= (v - \varepsilon\sqrt{3})^{(\sqrt{5}-2)} (v + \varepsilon\sqrt{3})^{(\sqrt{5}-2)}$$

$$= \left[(v - \varepsilon\sqrt{3})(v + \varepsilon\sqrt{3}) \right]^{(\sqrt{5}-2)}$$

$$= 1^{(\sqrt{5}-2)} = 1$$

ب) قرار می‌دهیم $y = x^{\sqrt{f}}$ در نتیجه:

$$y^f + y - 20 = 0 \Rightarrow (y - \varepsilon)(y + 5) = 0$$

$$\Rightarrow y = -5 \text{ یا } y = \varepsilon$$

از آنجا که x مقداری مثبت است، پس $x^{\sqrt{f}}$ نیز مثبت خواهد بود و در نتیجه جواب $y = -5$ غیرقابل قبول و جواب $y = \varepsilon$ قابل قبول است. بنابراین خواهیم داشت:

$$x^{\sqrt{f}} = \varepsilon \Rightarrow (x^{\sqrt{f}})^{\sqrt{f}} = \varepsilon^{\sqrt{f}} \Rightarrow x^2 = \varepsilon^{\sqrt{f}}$$

$$\Rightarrow x = \sqrt{\varepsilon^{\sqrt{f}}}$$

۴. از آنجا که $x^2 - 2x + 1 = (x-1)^2$ ،

پس $\sqrt{x^2 - 2x + 1} = |x-1|$ و در نتیجه

$$f(x) = \sqrt{2-|x-1|}$$

دامنه آن به صورت $D_f = \{x \in \mathbb{R} \mid 2-|x-1| \geq 0\}$ تعیین

دامنه f منوط به حل نامعادله $2-|x-1| \geq 0$ است. بنابراین:

$$2-|x-1| \geq 0 \Rightarrow |x-1| \leq 2 \Rightarrow -2 \leq x-1 \leq 2$$

$$\Rightarrow -1 \leq x \leq 3$$

در نتیجه $D_f = [-1, 3]$.

دامنه تابع g برابر $(0, +\infty)$ است، پس همواره $y > 0$.

قرار می‌دهیم:

$$y = \frac{x+1}{\sqrt{x}} \Rightarrow y^2 = \frac{(x+1)^2}{x}$$

$$\Rightarrow x^2 + 2x + 1 = xy^2$$

$$\Rightarrow x^2 + (2-y^2)x + 1 = 0$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{2}((2-y^2) \pm \sqrt{(2-y^2)^2 - 4})$$

اما y مقادیری از اعداد حقیقی را می‌تواند اختیار کند که:

$$(2-y^2)^2 - 4 \geq 0$$

برای حل نامعادله اخیر داریم:

۱. از آنجا که $2^a, \varepsilon\sqrt{2}, 2^b, \dots$ یک دنباله

هندسی با قدر نسبت r است، پس:

$$r = \frac{\varepsilon\sqrt{2}}{2^a} = \frac{2^b}{\varepsilon\sqrt{2}} \Rightarrow (\varepsilon\sqrt{2})^2 = 2^a \times 2^b$$

$$\Rightarrow 32 = 2^{a+b} \Rightarrow 2^5 = 2^{a+b} \Rightarrow a+b = 5 \quad (1)$$

دنباله a, x, b, \dots یک دنباله حسابی با

قدر نسبت d است، بنابراین:

$$d = x - a = b - x \Rightarrow 2x = a + b \Rightarrow 2x = 5$$

$$\Rightarrow x = \frac{5}{2}$$

۲. فرض می‌کنیم در مثلث ABC با طول ضلع‌های a و b و c و ارتفاع‌های نظیر h_a و h_b داشته باشیم $a < b < c$.

از آنجا که a, b و c تشکیل یک دنباله هندسی می‌دهند، پس $\frac{b}{a} = \frac{c}{b}$ (*)

با توجه به فرمول مساحت مثلث داریم:

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} a h_a = \frac{1}{2} b h_b = \frac{1}{2} c h_c$$

از تساوی (۱)، تناسب $\frac{b}{a} = \frac{h_a}{h_b}$ و

از تساوی (۲)، تناسب $\frac{c}{b} = \frac{h_b}{h_c}$ حاصل می‌شوند و با عنایت به تساوی (*) خواهیم داشت:

$$\frac{h_a}{h_b} = \frac{h_b}{h_c}$$

(و البته از هندسه می‌دانیم که اگر در

مثلث ABC ، $a < b < c$ آنگاه $h_c < h_b < h_a$).

بنابراین h_c, h_b, h_a, \dots تشکیل یک دنباله هندسی می‌دهند.

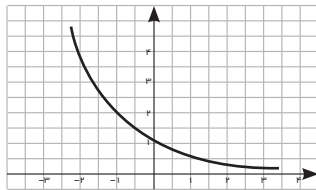
۳. الف) از آنجا که

$$\frac{1}{\sqrt{5+2}} = \frac{1}{\sqrt{5+2}} \times \frac{\sqrt{5-2}}{\sqrt{5-2}} = \sqrt{5-2}$$

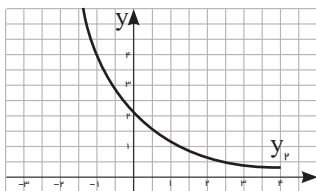
$$\text{و } (\sqrt{3}-2)^2 = 7-4\sqrt{3} \text{ پس:}$$

$$A = (\sqrt{3}-2)^{\frac{1}{\sqrt{5+2}}} (v + \varepsilon\sqrt{3})^{(\sqrt{5}-2)}$$

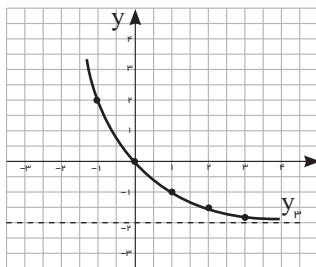
$$= \left[(\sqrt{3}-2)^{\frac{1}{\sqrt{5+2}}} \right]^{(\sqrt{5}-2)} (v + \varepsilon\sqrt{3})^{(\sqrt{5}-2)}$$



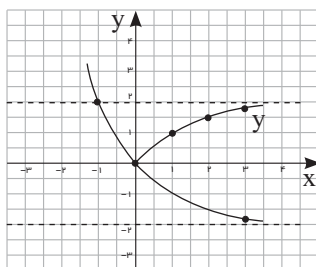
سپس نمودار تابع $y_2 = (\frac{1}{2})^{x-1}$ را با انتقال نمودار تابع y_1 در راستای محور X ها و به اندازه یک واحد به سمت راست ترسیم می‌کنیم



اکنون برای رسم نمودار تابع $y_2 = (\frac{1}{2})^{x-1} - 2$ کافی است نمودار y_1 را در راستای محور Y ها و به اندازه ۲ واحد به سمت پایین انتقال دهیم.



و در نهایت نمودار تابع $y = |(\frac{1}{2})^{x-1} - 2|$ از قرینه کردن بخش‌هایی از نمودار تابع y_2 که زیر محور X ها قرار دارند، نسبت به محور X ها حاصل می‌شود.



مقادیر حقیقی X منفی است. بنابراین مخرج کسر مذکور همواره منفی است، در نتیجه برای اینکه این کسر همواره منفی باشد، باید m را طوری بیابیم که صورت کسر همواره مثبت باشد، یعنی:

$$(m+2)x^2 + 2mx + (m-1) > 0$$

برای این منظور باید مقدار m را به گونه‌ای تعیین کنیم که $\Delta < 0$ و $a > 0$.

$$\Delta = b^2 - 4ac = (2m)^2 - 4(m+2)(m-1) = -4m + 8$$

$$\Delta < 0 \Rightarrow -4m + 8 < 0 \Rightarrow m > 2 \quad (1)$$

$$a < 0 \Rightarrow m + 2 > 0 \Rightarrow m > -2 \quad (2)$$

از روابط (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم که $m > 2$.

۹. نمودار تابع $y = ax^2 + bx + c$ بر محور X ها مماس است، هرگاه معادله $ax^2 + bx + c = 0$ یک ریشه مضاعف داشته باشد. برای این منظور باید داشته باشیم $\Delta = 0$.

همچنین در این حالت ($\Delta = 0$) نمودار تابع بالای محور X ها قرار می‌گیرد، هرگاه به ازای همه مقادیر X (به جز ریشه مضاعف)، $y > 0$ باشد و برای این هدف نیز باید داشته باشیم $a > 0$.

بنابراین:

$$\Delta = b^2 - 4ac = [-2(m+1)]^2 - 4(2m-1)(2m+1)$$

$$= 4(-5m^2 + 2m + 2)$$

$$\Delta = 0 \Rightarrow -5m^2 + 2m + 2 = 0$$

$$\Rightarrow m = 1 \text{ یا } m = -\frac{2}{5} \quad (1)$$

$$a > 0 \Rightarrow 2m - 1 > 0 \Rightarrow m > \frac{1}{2} \quad (2)$$

از روابط (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم که $m = 1$.

۱۰. ابتدا نمودار تابع $y_1 = (\frac{1}{2})^x$ را به کمک نقطه‌یابی رسم می‌کنیم.

x	-2	-1	0	1	2
y	4	2	1	1/2	1/4

$$\frac{x_1}{\sqrt{x_1^2 + 1}} \neq \frac{-x_1}{\sqrt{x_1^2 + 1}}$$

بنابراین، جواب $x_1 = x_2$ قابل قبول و تابع f یک‌به‌یک و در نتیجه وارون پذیر است. برای یافتن ضابطه وارون f قرار می‌دهیم.

$$y = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

$$\Rightarrow y^2 = \frac{x^2}{x^2 + 1} \Rightarrow x^2 y^2 + y^2 = x^2$$

$$\Rightarrow x^2 - x^2 y^2 = y^2$$

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

$$\Rightarrow x = \frac{\pm y}{\sqrt{1 - y^2}} \Rightarrow \begin{cases} f^{-1}(x) = \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}} \\ \text{یا} \\ f^{-1}(x) = \frac{-x}{\sqrt{1 - x^2}} \end{cases}$$

اما جواب $f^{-1}(x) = \frac{-x}{\sqrt{1 - x^2}}$ غیر قابل قبول است و ضابطه تابع وارون f ،

ضابطه f ، یعنی $y = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$ مقادیر X و Y همواره هم علامت‌اند.

۷. از آنجا که $a > 3$ ، پس $a - 3 > 0$. حال طرفین نامساوی حکم را در $a - 3$ ضرب می‌کنیم

$$a + \frac{1}{a-3} \geq 0 \Leftrightarrow a(a-3) + 1 \geq 0 \Leftrightarrow a(a-3) + 1 \geq 0$$

$$\Leftrightarrow a^2 - 3a + 1 \geq 0 \Leftrightarrow a^2 - 8a + 16 \geq 0$$

$$\Leftrightarrow a^2 - 8a + 16 \geq 0$$

$$\Leftrightarrow (a-4)^2 \geq 0$$

چون نامساوی اخیر همواره درست است و تمام اعمال انجام شده برگشت پذیرند، پس نامساوی حکم برای همه مقادیر $a > 3$ درست خواهد بود.

۸. ابتدا سه جمله‌ای $P = -x^2 + 2x - 4$ را تعیین علامت می‌کنیم.

$$\Delta = b^2 - 4ac = 2^2 - 4(-1)(-4) = -7$$

از آنجا که $\Delta < 0$ و $a = -1 < 0$ ، پس

سه جمله‌ای $P = -x^2 + 2x - 4$ به ازای جمع

پاسخ‌هندسه ۱

هوشنگ شرقی

$$\left. \begin{aligned} CP = CM &\Rightarrow \hat{M}_1 = \hat{P}_1 = \frac{180^\circ - \hat{C}}{2} \\ BM = BN &\Rightarrow \hat{M}_r = \hat{N}_r = \frac{180^\circ - \hat{B}}{2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$

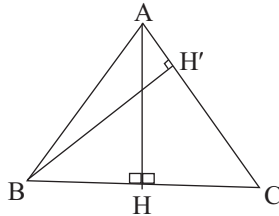
$$\hat{M}_1 + \hat{M}_r = \frac{180^\circ - \hat{C}}{2} + \frac{180^\circ - \hat{B}}{2} = \frac{360^\circ - (\hat{B} + \hat{C})}{2}$$

$$\hat{A} = 80^\circ \Rightarrow \hat{B} + \hat{C} = 100^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{M}_1 + \hat{M}_r = \frac{360^\circ - 100^\circ}{2} = 130^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{\alpha} = 180^\circ - (\hat{M}_1 + \hat{M}_r) = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$$

۶. ارتفاع AH از مثلث متساوی‌الساقین ABC را رسم می‌کنیم. می‌دانیم که این ارتفاع، میانه هم هست.



بنابراین داریم:

$$BH = CH = 6, AB = 10 \Rightarrow$$

$$BH' + AH' = AB', 36 + AH' = 100$$

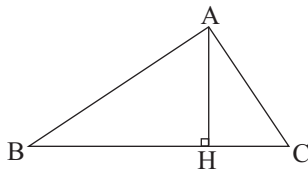
$$\Rightarrow AH = 64$$

$$\Rightarrow S_{ABC} = \frac{1}{2} AH \cdot BC = \frac{1}{2} \times 12 \times 64 = 384$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} BH' \cdot AC = \frac{1}{2} \times BH' \times 10 = 384$$

$$\Rightarrow BH' = \frac{384}{5}$$

۷. به کمک دستور مساحت مثلث قائم‌الزاویه می‌توان نوشت:



$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot AC = \frac{1}{2} BC \cdot AH$$

$$\Rightarrow AB \cdot AC = BC \cdot AH$$

$$\Rightarrow AB^r \cdot AC^r = BC^r \cdot AH^r$$

$$\Rightarrow AH^r = \frac{AB^r \cdot AC^r}{BC^r}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{AH^r} = \frac{BC^r}{AB^r \cdot AC^r} = \frac{AB^r + AC^r}{AB^r \cdot AC^r}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{AH^r} = \frac{AB^r}{AB^r \cdot AC^r} + \frac{AC^r}{AB^r \cdot AC^r}$$

$$= \frac{1}{AC^r} + \frac{1}{AB^r}$$

(توجه کنید که چون در متوازی‌الاضلاع زوایای مجاور مکمل یکدیگرند، پس: $(\hat{A} + \hat{B} = 180^\circ)$)

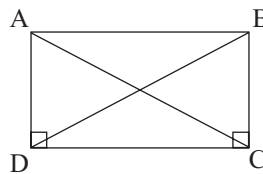
۳. مطابق شکل، فرض بر این است که ABCD متوازی‌الاضلاع است و قطرهای AC و BD با یکدیگر برابرند. در متوازی‌الاضلاع، اضلاع مقابل با یکدیگر برابرند، پس: $AD = BC$ ، و از آن‌جا نتیجه می‌شود:

$$AD = BC, CD = CD, AC = BD$$

$$\Rightarrow \triangle ACD \cong \triangle BCD \Rightarrow \hat{C} = \hat{D}$$

$$\hat{C} + \hat{D} = 180^\circ \Rightarrow \hat{C} = \hat{D} = 90^\circ$$

در نتیجه ABCD مستطیل است.



۴. زاویه‌ها را α_1 و α_2 و ... و α_n (تعداد زاویه‌هاست) می‌گیریم. با توجه به فرض مسئله می‌نویسیم:

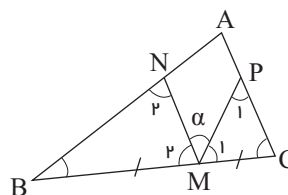
$$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n = 200^\circ$$

$$(90 - \alpha_1) + (90 - \alpha_2) + \dots + (90 - \alpha_n) = 520^\circ$$

$$\Rightarrow (90 + 90 + \dots + 90) - (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n) = 520^\circ$$

$$\Rightarrow 90n - 200^\circ = 520^\circ \Rightarrow 90n = 720^\circ \Rightarrow n = 8$$

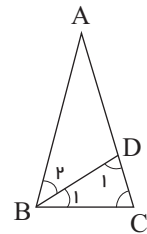
۵. مطابق شکل می‌توان نوشت:



۱. مطابق شکل و با فرض $\hat{B}_1 = \hat{B}_r = \alpha$ نتیجه می‌شود:

$$\hat{B} = 2\alpha, AB = AC \Rightarrow \hat{C} = \hat{B} = 2\alpha$$

و با فرض $BD = BC$ نیز نتیجه می‌شود: $\hat{D}_1 = \hat{C} = 2\alpha$



و مجموع زوایای داخلی مثلث BDC مساوی 180° است:

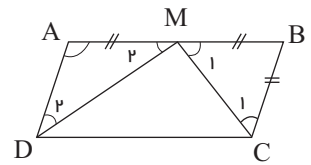
$$\hat{B}_1 + \hat{D}_1 + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \alpha + 2\alpha + 2\alpha = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 5\alpha = 180^\circ, \alpha = \frac{180^\circ}{5} = 36^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{B} = \hat{C} = 2\alpha = 72^\circ,$$

$$\hat{A} = 180^\circ - (\hat{B} + \hat{C}) = 180^\circ - (72^\circ + 72^\circ) = 36^\circ$$

۲. مطابق شکل می‌توان نوشت:



$$AB = 2BC, MA = MB = \frac{AB}{2}$$

$$\Rightarrow BC = AD = MB = MA$$

بنابراین، مثلث‌های AMD و BMC

به ترتیب در رأس B و رأس A متساوی‌الساقین‌اند و از آن‌جا داریم:

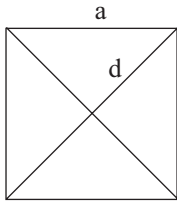
$$\hat{M}_1 = \hat{C}_1 = \frac{180^\circ - \hat{B}}{2}, \hat{M}_r = \hat{D}_r = \frac{180^\circ - \hat{A}}{2}$$

$$\Rightarrow \hat{M}_1 + \hat{M}_r = \frac{180^\circ - \hat{B}}{2} + \frac{180^\circ - \hat{A}}{2}$$

$$= \frac{360^\circ - (\hat{A} + \hat{B})}{2} = \frac{360^\circ - 180^\circ}{2} = \frac{180^\circ}{2} = 90^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{DMC} = 90^\circ \Rightarrow CM \perp MD$$

بنابراین مساحت مربع را به کمک دستور مساحت لوزی (نصف حاصلضرب دو قطر) می‌نویسیم و با $S = a^2$ مساوی قرار می‌دهیم:



$$\begin{cases} S = a^2 \\ S = \frac{d \times d}{2} = \frac{d^2}{2} \end{cases} \Rightarrow a^2 = \frac{d^2}{2} \Rightarrow d^2 = 2a^2 \Rightarrow d = a\sqrt{2}$$

در رأس A یک ارتفاع دارند (ارتفاع AD) و چون $MB = MC$ ، پس داریم:

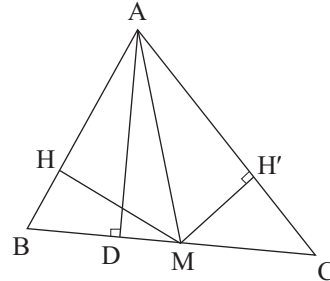
$$S_{AMB} = \frac{1}{2} MB \cdot AD = \frac{1}{2} MC \cdot AD = S_{AMC}$$

حال مساحت‌های این دو مثلث را با ارتفاع‌های MH و MH' می‌نویسیم و مساوی قرار می‌دهیم:

$$\begin{cases} S_{AMB} = \frac{1}{2} MH \cdot AB \\ S_{AMC} = \frac{1}{2} MH' \cdot AC \end{cases} \Rightarrow MH \cdot AB = MH' \cdot AC \Rightarrow \frac{MH}{MH'} = \frac{AC}{AB}$$

۹. می‌دانیم که مربع نوعی خاصی از لوزی است (که یک زاویه 90° داشته باشد)،

۸. از این واقعیت استفاده می‌کنیم که در هر مثلث، هر میانه، مثلث را به دو مثلث معادل (هم مساحت) تفکیک می‌کند.



برای اثبات این موضوع کافی است توجه کنید که مثلث‌های AMB و AMC

پاسخ حسابان

● مجتبی رفیعی

۱.

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{9}(9 + 99 + 999 + \dots + \underbrace{999\dots9}_{1000}) \\ S &= \frac{1}{9}[(10^1 - 1) + (10^2 - 1) + (10^3 - 1) + \dots + (10^{1000} - 1)] \\ S &= \frac{1}{9}[(10 + 10^2 + 10^3 + \dots + 10^{1000}) - \underbrace{(1 + 1 + 1 + \dots + 1)}_{1000}] \\ S &= \frac{1}{9} \left[\frac{10(10^{1000} - 1)}{10 - 1} - 1000 \right] \\ &= \frac{1}{9} \left[\frac{10}{9}(10^{1000} - 1) - 1000 \right] \\ S &= \frac{1}{81}(10^{1001} - 10) - \frac{1000}{9} = \frac{10^{1001} - 10000}{81} \\ &= \frac{10^{1001} - 910}{81} \end{aligned}$$

۲.

$$\begin{aligned} [66, 90] &= 990 \\ c_n &= 47 + (n-1)990 = 990n - 943 \\ c_7 &= 990(7) - 943 = 1027 \end{aligned}$$

۴.

$$\begin{aligned} \sqrt{x-1} &= a \Rightarrow x = a^2 + 1 \\ a + \sqrt{a^2 + 1 - 2a} &= k \Rightarrow a + \sqrt{(a-1)^2} = k \\ &\Rightarrow a + |a-1| = k \\ &\text{اگر } a \geq 1 \\ |a-1| &= a-1 \Rightarrow a + a-1 = k \Rightarrow 2a-1 = k \\ &\Rightarrow 2\sqrt{x-1}-1 = k \\ &\text{(این معادله به ازای هر مقدار } k, \text{ جواب‌های محدودی دارد)} \\ &\text{و اگر } a-1 < 0 \text{ باشد:} \\ |a-1| &= 1-a \Rightarrow a + 1-a = k \Rightarrow k = 1 \end{aligned}$$

۵. چون رأس سهمی در حالت Max است، پس $a < 0$

$$\begin{aligned} S &= -\frac{b}{a} > -\frac{a < 0}{a} \Rightarrow b > 0 \\ P &= \frac{c}{a} < -\frac{a < 0}{a} \Rightarrow c > 0 \end{aligned}$$

اگر ریشه مثبت X_1 و ریشه منفی X_2 باشند، آن‌گاه:

دومین عددی که در هر دو تصاعد مشترک است

$$\begin{aligned} a_r &= a_1 + (r-1)d \Rightarrow 47 = a_1 + 18d \Rightarrow a_1 = -133 \\ a_n &= a_1 + (n-1)d \Rightarrow 1037 = -133 + (n-1)90 \\ &\Rightarrow \boxed{n = 14} \\ b_r &= b_1 + (r-1)d \Rightarrow 47 = b_1 + 18d \\ &\Rightarrow b_1 = 47 - 18d = -85 \\ b_n &= b_1 + (n-1)d \Rightarrow 1037 = -85 + (n-1)90 \\ &\Rightarrow 1037 + 85 + 90 = 90n \\ &\Rightarrow 1118 = 90n \Rightarrow \boxed{n = 18} \end{aligned}$$

۳.

$$\begin{aligned} f(-2) &= 0 \\ &\Rightarrow (-2)^{2n+1} + 2(-2)^{2n} + (-2)^5 - 5(-2)^3 + k = 0 \\ &\Rightarrow -32 + 40 + k = 0 \Rightarrow k = -8 \\ f(x) &= (x^2 - 1)Q(x) + ax + b \\ &\Rightarrow \begin{cases} x = 1 \Rightarrow f(1) = a + b \\ x = -1 \Rightarrow f(-1) = -a + b \end{cases} \\ &\Rightarrow \begin{cases} a + b = -9 \\ -a + b = -3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = -3 \\ b = -6 \end{cases} \\ &\Rightarrow R(x) = -3x - 6 \end{aligned}$$

$$-\cos \tau y \cos \tau x$$

$$= 1 + \frac{1}{\tau} \times \tau \cos \tau x \cos \tau y - \cos \tau y \cos \tau x = 1$$

$$\tan^{-1} x = \alpha \Rightarrow \tan \alpha = x$$

$$\tan^{-1} y = \beta \Rightarrow \tan \beta = y$$

۱۰.

$$\Rightarrow \tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta}$$

$$\tan(\alpha - \beta) = \frac{x - y}{1 + xy}$$

$$\Rightarrow \tan^{-1} \left(\frac{x - y}{1 + xy} \right) = \alpha - \beta$$

$$\Rightarrow \tan^{-1} \left(\frac{x - y}{1 + xy} \right) = \tan^{-1} x - \tan^{-1} y$$

۱۱.

$$\sqrt{\tau} \cos \left(\tau x - \frac{\pi}{\xi} \right) = \sqrt{\tau} \Rightarrow \cos \left(\tau x - \frac{\pi}{\xi} \right) = 1$$

$$\Rightarrow \tau x - \frac{\pi}{\xi} = \tau k \pi$$

$$\Rightarrow x = k \pi + \frac{\pi}{\lambda}$$

۴ ریشه دارد.

k	۰	۱	۲	۳
x	$\frac{\pi}{\lambda}$	$\frac{4\pi}{\lambda}$	$\frac{17\pi}{\lambda}$	$\frac{20\pi}{\lambda}$

$$c = P - (a + b) \Rightarrow c = P - \sqrt{c^{\tau} + \lambda}$$

$$\Rightarrow P - c = \sqrt{c^{\tau} + \lambda}$$

$$(P - c)^{\tau} = c^{\tau} + \lambda \Rightarrow P^{\tau} + c^{\tau} - \tau P c = c^{\tau} + \lambda$$

$$\Rightarrow c = \frac{P^{\tau} - \lambda}{\tau P}$$

۸.

$$D_f : 1 - x^{\tau} \geq 0 \Rightarrow x^{\tau} \leq 1 \Rightarrow x \in [-1, 1]$$

$$D_g : [1, +\infty)$$

$$D_{f+g} = D_f \cap D_g = [1, 1]$$

$$D_{(f+g) \circ f} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_{f+g}\}$$

$$\Rightarrow \left\{ x \in [-1, 1] \mid \sqrt{1 - x^{\tau}} \in [1, 1] \right\}$$

$$\Rightarrow 0 \leq \sqrt{1 - x^{\tau}} \leq 1 \Rightarrow 0 \leq 1 - x^{\tau} \leq 1$$

$$\Rightarrow -1 \leq -x^{\tau} \leq 0$$

$$\Rightarrow 0 \leq x^{\tau} \leq 1$$

$$\Rightarrow x^{\tau} \leq 1$$

$$\Rightarrow -1 \leq x \leq 1$$

$$\Rightarrow D_{(f+g) \circ f} = [-1, 1]$$

۹.

$$A = \frac{1 + \cos(\tau x + \tau y)}{\tau} + \frac{1 + \cos(\tau x - \tau y)}{\tau}$$

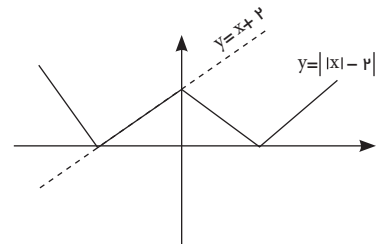
$$-\cos \tau y \cos \tau x$$

$$= 1 + \frac{1}{\tau} [\cos(\tau x + \tau y) + \cos(\tau x - \tau y)]$$

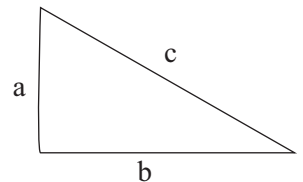
$$|x_{\tau}| < |x_1|$$

۶. بی شمار جواب دارد، زیرا:

$$\begin{cases} y = x + \tau \\ y = ||x| - \tau| \end{cases}$$



۷.



$$P = a + b + c$$

$$\begin{cases} S = \tau \cdot \frac{1}{\tau} ab \Rightarrow ab = \tau \cdot \end{cases}$$

$$\begin{cases} c^{\tau} = a^{\tau} + b^{\tau} \Rightarrow (a + b)^{\tau} = c^{\tau} + \tau ab \end{cases}$$

$$\Rightarrow a + b = \sqrt{c^{\tau} + \lambda}$$

پاسخ جبر و احتمال

$$n = (k + 1) : \frac{1}{\tau} + \frac{1}{\tau} + \dots + \frac{1}{\tau} + \frac{1}{k + 1} < \frac{ok}{12}$$

دو طرف فرض را با $\frac{1}{k+1}$ جمع

می کنیم

$$\text{پس حکم برای هر } n \in N \text{ برقرار است.}$$

$$\Rightarrow \frac{ok - o - ok}{12} \leq \frac{-1}{k+1} \Rightarrow \frac{-o}{12} \leq \frac{-1}{k+1}$$

$$\Rightarrow k + 1 \geq \frac{12}{o} \Rightarrow k \geq \frac{11}{o}$$

پس حکم برای هر $n \geq 4$ برقرار است.

$$(\tau k + 1) \times \tau \times (k + 1)^{\tau k} (k!)^{\tau} \leq \tau^{\tau k} \times \tau^{\tau}$$

$$\times (k!)^{\tau} \times (k + 1)^{\tau}$$

$$\Rightarrow \tau k + 1 \leq \tau k + \tau \Rightarrow 1 \leq \tau$$

پس حکم برای هر $n \in N$ برقرار است.

$$n = 2 : \frac{1}{\tau} < \frac{o}{12}; n = 3 : \frac{o}{6} < \frac{11}{12};$$

$$n = 4 : \frac{13}{12} < \frac{15}{12}$$

مناسب $m = 4$

$$n = k : \frac{1}{\tau} + \frac{1}{\tau} + \dots + \frac{1}{\tau} < \frac{o(k-1)}{12}$$

۱.

$$n = 1 : \tau < 4$$

$$n = k : (\tau k)! < \tau^{\tau k} (k!)^{\tau}$$

$$n = (k + 1) : (\tau(k + 1))! < \tau^{\tau(k+1)} [(k + 1)!]^{\tau}$$

دو طرف فرض استقراء را در

$(\tau k + 1)(\tau k + \tau)$ ضرب می کنیم:

$$(\tau k + 1)(\tau k + \tau) \times (\tau k)! < (\tau k + 1)(\tau k + \tau) \times \tau^{\tau k} (k!)^{\tau}$$

$$\Rightarrow (\tau k + \tau)! < (\tau k + 1)(\tau k + \tau) \times \tau^{\tau k} (k!)^{\tau}$$

باید ثابت کنیم که:

$$(\tau k + 1)(\tau k + \tau) \times \tau^{\tau k} (k!)^{\tau} \leq \tau^{\tau k} \times \tau^{\tau} \times [(k + 1)!]^{\tau}$$

۲.

$$= A \cap (A \cap B)$$

$$\Rightarrow A = A \cap B \Rightarrow A \subset B \quad (1)$$

$$A \cup B = A \cap B \Rightarrow B \cap (A \cup B) = B \cap (A \cap B)$$

$$B = A \cap B \Rightarrow B \subset A \quad (2)$$

$$(1), (2) \rightarrow A = B$$

۱۰.

$$|x| \leq 1, x \in \mathbb{Z} \Rightarrow x = -1, 0, 1$$

$$A = \left\{ \frac{1}{2}, 1, 2 \right\}$$

$$x^2 \leq 1, x \in \mathbb{Z} \Rightarrow B = \{-1, 0, 1\}$$

$$A \times B = \left\{ \left(\frac{1}{2}, -1 \right), \left(\frac{1}{2}, 0 \right), \left(\frac{1}{2}, 1 \right), (1, -1), (1, 0), (1, 1), (2, -1), (2, 0), (2, 1) \right\}$$

$$A^2 = \left\{ \left(\frac{1}{4}, \frac{1}{4} \right), \left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2} \right), \left(\frac{1}{4}, 1 \right), \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4} \right), \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right), \left(\frac{1}{2}, 1 \right), (1, \frac{1}{4}), (1, \frac{1}{2}), (1, 1), (2, \frac{1}{4}), (2, \frac{1}{2}), (2, 1) \right\}$$

$$|A \times B - A^2| = 6 \Rightarrow 2^1 = 6 \Rightarrow 2^1 = 6 \quad \text{زیر مجموعه}$$

۱۱.

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 16 \\ xy = 15 \Rightarrow x = \frac{15}{y} \end{cases}$$

$$\frac{225}{y^2} - y^2 = 16 \Rightarrow y^4 + 16y^2 - 225 = 0$$

$$\Rightarrow (y^2 + 25)(y^2 - 9) = 0$$

$$\Rightarrow y = \pm 3 \Rightarrow x = \pm 5$$

۱۲.

$$A = \{n^2 - 1 | n \in \mathbb{N}\}$$

طبق اصل لانه کبوتر: $\left[\frac{75-1}{32} \right] + 1 = 3$

۷.

$$\binom{n}{3} = 14 + \binom{n}{2}$$

$$\frac{n!}{(n-3)! \times 3!} = 14 + \frac{n!}{2! \times (n-2)!}$$

$$\frac{n(n-1)(n-2)}{3!} = 14 + \frac{n(n-1)}{2}$$

$$n(n-1)(n-2) - 3n(n-1) = 84$$

$$n(n-1)(n-5) = 2^2 \times 3 \times 7 \Rightarrow n = 7 \Rightarrow \binom{7}{3}$$

۸.

$$\begin{cases} A \cap B = A \cap C \\ B \cap A' = C \cap A' \end{cases}$$

$$(A \cap B) \cup (B \cap A') = (A \cap C) \cup (C \cap A')$$

$$B \cap \underbrace{(A \cup A')} = C \cap \underbrace{(A \cup A')} \Rightarrow B = C$$

۹.

$$\text{الف) } (A \cup B) \cap (B \cup C)'$$

$$= (A \cup B) \cap (B' \cap C')$$

$$= ((B' \cap C') \cap A) \cup ((B' \cap C') \cap B)$$

$$= (A \cap B') \cap C' = (A - B) - C$$

$$\text{ب) } A' \subset B' \Rightarrow A' \cup B' = B'$$

$$\Rightarrow (A \cap B)' = B'$$

$$\Rightarrow A \cap B = B \Rightarrow B \subset A$$

ج) قضیه کتاب درسی

$$\text{د) } A \cup B = A \cap B \Rightarrow A \cap (A \cup B)$$

۳.

$$\overline{abcabc} = 13k$$

$$\overline{abcabc} = a \times 10^6 + b \times 10^3 + c \times 10^0 + a \times 10^3 + b \times 10^0 + c$$

$$+ b \times 10^3 + c$$

$$= a \times 10^3 (10^3 + 1) + b \times 10^3 (10^0 + 1) + c (10^3 + 1)$$

$$= 1001(a \times 10^3 + b \times 10^0 + c)$$

$$= 13 \times 77(abc) = 13k$$

۴.

$$\text{الف) } a^2 + b^2 + \varepsilon a + \varepsilon b + \lambda \geq 0$$

$$\Leftrightarrow (a^2 + \varepsilon a + \varepsilon) + b^2 + \varepsilon b + \varepsilon \geq 0$$

$$\Leftrightarrow (a + \varepsilon)^2 + (b + \varepsilon)^2 \geq 0$$

$$\text{ب) } 2ab - 2a^2 + 2a \leq b^2 + 1$$

$$\Leftrightarrow b^2 - 2ab + a^2 + a^2 - 2a + 1 \geq 0$$

$$\Leftrightarrow (b^2 + a^2 - 2ab) + (a^2 - 2a + 1) \geq 0$$

$$\Leftrightarrow (a - b)^2 + (a - 1)^2 \geq 0$$

۵. فرض کنیم $2\sqrt{2} - \sqrt{3}$ عددی گویا باشد،

داریم:

$$2\sqrt{2} - \sqrt{3} = \frac{a}{b} \in \mathbb{Q} \Rightarrow (2\sqrt{2} - \sqrt{3})^2 = \frac{a^2}{b^2}$$

$$\Rightarrow 8 + 3 - 4\sqrt{6} = \frac{a^2}{b^2} \Rightarrow -4\sqrt{6} = \frac{a^2}{b^2} - 11$$

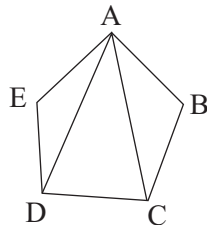
$$\Rightarrow \sqrt{6} = \frac{a^2}{b^2} + \frac{11}{4} \in \mathbb{Q} \quad \text{تناقض}$$

۶. کبوترها = ۶۵

$$\text{لانه ها} = 4 \times 4 \times 2 = 32$$

همان روش نتیجه می شود:

$$S_3 = 3 \times 180^\circ = 540^\circ$$



و به طریق استقرایی، جدول زیر را

تنظیم می کنیم و فرمول کلی S_n را حدس می زنیم:

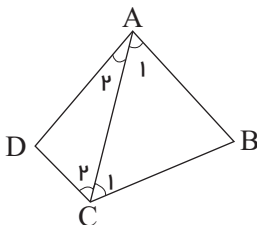
n	۳	۴	۵	...	n
S_n	180°	360°	540°		$(n-2)180^\circ$

ب) تعداد قطرهای n ضلعی محدب

پاسخ هندسه ۲

هوشنگ شرقی

$$\Rightarrow S_5 = \hat{A} + \hat{B} + \hat{C} + \hat{D} = 2 \times 180^\circ = 360^\circ$$



و به ازای $n = 5$ ، با رسم دو قطر، پنج ضلعی را به سه مثلث تفکیک می کنیم و با

۱. الف) با توجه به مجموع زوایای داخلی هر

مثلث، به ازای $n = 3$ و $S_n = 180^\circ$ ، به ازای

$n = 4$ ، با رسم یک قطر چهار ضلعی را به

دو مثلث تفکیک می کنیم و مجموع زوایای

داخلی آن را می یابیم:

$$\left. \begin{aligned} \hat{A}_1 + \hat{B} + \hat{C}_1 &= 180^\circ \\ \hat{A}_r + \hat{D} + \hat{C}_r &= 180^\circ \end{aligned} \right\}$$

$$\Rightarrow \hat{A}_1 + \hat{A}_r + \hat{B} + \hat{C}_1 + \hat{C}_r + \hat{D} = 2 \times 180^\circ$$



جهاد اقتصادی

برگ اشتراک مجله‌های رشد

نحوه اشتراک:

شما می‌توانید به دو صورت مشترک مجله شوید:

۱. واریز مبلغ اشتراک به شماره حساب ۲۹۶۶۲۰۰۰ بانک تجارت، شعبه سحره آرمانش کد ۳۹۰۶ در وجه شرکت افست و تکمیل فرم اشتراک به همراه ثبت مشخصات فیش واریزی در سایت مجلات رشد به آدرس: www.roshdmag.ir
۲. ارسال اصل فیش بانکی به همراه برگ تکمیل شده اشتراک با پست سفارشی (گنج فیش) را نزد خود نگه دارید)

نام مجلات درخواستی:

نام و نام خانوادگی:

تاریخ تولد:

تلفن:

نشانی کامل پستی:

استان:

شماره پستی:

شماره فیش:

پلاک:

در صورتی که قبلاً مشترک مجله بوده‌اید، شماره اشتراک خود را ذکر نمایید:

امضاء:

۱۳۹۵/۱۱

www.roshdmag.ir

Email: info@roshdmag.ir

• پست الکترونیک: ۰۲۱-۷۷۳۳۶۱۵۶-۷۷۳۳۶۱۵۱-۷۷۳۳۶۱۷۲-۱۴

• اشتراک مجله: ۰۲۱-۷۷۳۳۶۱۵۶-۷۷۳۳۶۱۵۱-۷۷۳۳۶۱۷۲-۱۴

- هزینه اشتراک یکساله مجلات عمومی (۸ شماره): ۹۴۰۰۰ ریال
- هزینه اشتراک یکساله مجلات تخصصی (۴ شماره): ۶۰۰۰۰ ریال

است. بنابراین داریم: $\frac{n(n-3)}{2}$

$$\frac{n(n-3)}{2} = \varepsilon n \Rightarrow \frac{n-3}{2} = \varepsilon \Rightarrow n-3 = 8 \Rightarrow n = 11$$

$$\Rightarrow S_n = (n-2) \cdot 180^\circ = 9 \times 180^\circ = 1620^\circ$$

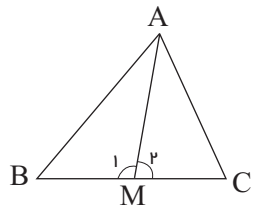
۲. به کمک عکس قضیه لولا در دو مثلث

AMB و AMC می‌نویسیم:

$$AB > AC \text{ و } AM = AM \text{ و } MB = MC$$

$$\Rightarrow \hat{M}_1 > \hat{M}_2 \Rightarrow \hat{M}_1 + \hat{M}_2 > 2\hat{M}_2$$

$$\Rightarrow 2\hat{AMC} < 180^\circ \Rightarrow \hat{AMC} < 90^\circ$$



و برای اثبات قسمت دوم مسئله، میانه

AM را از طرف M به اندازه خودش تا

نقطه A' امتداد می‌دهیم و از A' به B و

C وصل می‌کنیم. چون AM = A'M و

BM = MC پس در چهارضلعی ACA'B

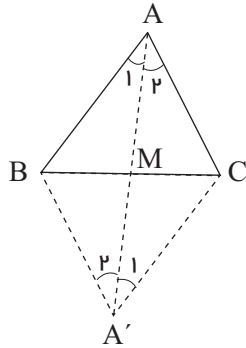
قطرها همدیگر را نصف کرده‌اند و در نتیجه

این چهارضلعی متوازی‌الاضلاع است،

بنابراین:

$$A'C \parallel AB \text{ و } A'C = AB$$

$$A_1 = \hat{A}'_1$$



و چون $AB > AC$ پس $A'C > AC$:

و لذا در مثلث ACA' می‌توان نوشت:

$$A'C > AC \Rightarrow \hat{A}_2 > \hat{A}'_1, \hat{A}'_1 = \hat{A}_1$$

$$\Rightarrow \hat{A}_2 > \hat{A}_1 \Rightarrow \hat{MAC} > \hat{MAB}$$

۳. اگر از M به سه رأس مثلث وصل کنیم،

نتیجه می‌شود:

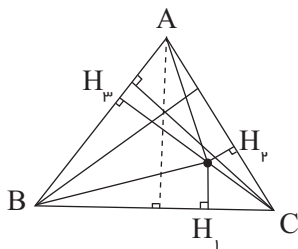
$$S_{ABC} = S_{MAB} + S_{MAC} + S_{MBC}$$

$$\Rightarrow S_{ABC} = \frac{1}{2} MH_1 \cdot BC + \frac{1}{2} MH_2 \cdot AC$$

$$+ \frac{1}{2} MH_3 \cdot AB = \frac{1}{2} a \cdot L_a + \frac{1}{2} b \cdot L_b + \frac{1}{2} c \cdot L_c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} a L_a + \frac{1}{2} b L_b + \frac{1}{2} c L_c = \frac{1}{2} S_{ABC}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} a L_a + \frac{1}{2} b L_b + \frac{1}{2} c L_c = \frac{1}{2} S_{ABC}$$



ولی روشن است که:

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} a \cdot h_a = \frac{1}{2} b \cdot h_b = \frac{1}{2} c \cdot h_c$$

و در نتیجه:

$$\frac{1}{2} a L_a + \frac{1}{2} b L_b + \frac{1}{2} c L_c = \frac{1}{2} a \cdot h_a + \frac{1}{2} b \cdot h_b + \frac{1}{2} c \cdot h_c = \frac{1}{2} S_{ABC}$$

$$\Rightarrow \frac{L_a}{h_a} + \frac{L_b}{h_b} + \frac{L_c}{h_c} = 1$$

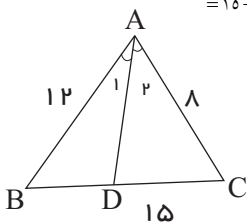
۴. به کمک قضیه نیمسازها می‌نویسیم:

$$\frac{AB}{AC} = \frac{BC}{CD} \Rightarrow \frac{AB+AC}{AC} = \frac{BC+CD}{CD}$$

$$\Rightarrow \frac{8+12}{8} = \frac{10}{CD}$$

$$\Rightarrow CD = \frac{10 \times 8}{20} = 4 \Rightarrow BD = BC - CD$$

$$= 10 - 4 = 6$$



۵. مسئله را حل شده فرض می‌کنیم. مطابق

شکل هم‌اندازه AB، AD را روی AC

جدا می‌کنیم.

بنابراین داریم:

$$AD = AB = c \Rightarrow CD = AC - AD = b - c$$

$$AD = AB \Rightarrow \hat{D}_1 = \hat{B}_1, \hat{D}_1 = \hat{C} + \hat{B}_2$$

$$\Rightarrow \hat{B}_1 = \hat{C} + \hat{B}_2, \hat{B}_1 + \hat{B}_2 = \hat{B} \Rightarrow \hat{B}_1 = \hat{B} - \hat{B}_2$$

$$\Rightarrow \hat{B} - \hat{B}_2 = \hat{C} + \hat{B}_2 \Rightarrow 2\hat{B}_2 = \hat{B} - \hat{C},$$

$$\hat{B}_2 = \frac{\hat{B} - \hat{C}}{2}$$

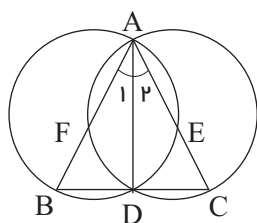
$$= \frac{r\widehat{AB} + r\widehat{AC} + r\widehat{BC}}{4} = \frac{r(\widehat{AB} + \widehat{AC} + \widehat{BC})}{4}$$

$$= \frac{r \times 360^\circ}{4} = 270^\circ$$

۷. از قضیه خطوط قاطع در دایره می توان کمک گرفت:

$$CD.CB = CE.CA \quad \text{و} \quad BD.BC = BF.BA$$

و از تقسیم این دو رابطه بر یکدیگر خواهیم داشت:



$$\frac{CD.CB}{BD.BC} = \frac{CE.CA}{BF.BA} \Rightarrow \frac{CD}{BD} = \frac{CE}{BF} \cdot \frac{CA}{BA}$$

و مطابق قضیه نیمسازها داریم:
در نتیجه: $\frac{CD}{BD} = \frac{CA}{BA}$

$$\frac{CA}{BA} = \frac{CE}{BF} \cdot \frac{CA}{BA} \Rightarrow \frac{CE}{BF} = 1 \Rightarrow CE = BF$$

۸. با توجه به دستور مربوط به محاسبه طول مماس مشترک خارجی دو دایره می توان نوشت:

$$L = \sqrt{d^2 - (R - R')^2}$$

$$= \sqrt{(R + R')^2 - (R - R')^2}$$

$$= \sqrt{4RR'} = 2\sqrt{RR'} \quad \text{و} \quad L = \sqrt{2}R$$

$$\Rightarrow \sqrt{2}R = 2\sqrt{RR'} \Rightarrow 2R^2 = 4RR' \Rightarrow R = 2R'$$

بحث: اگر دایره فوق در نقطه دیگری مانند D' نیز ضلع دوم زاویه B را قطع کند، در این صورت CD' عمودمنصف BD' را در پایین BC قطع می کند و مسئله یک جواب دیگر نیز دارد (آن را رسم کنید)؛ ولی در این مثلث AB > AC و در نتیجه: $c > b$ و $\hat{C} > \hat{B}$ و این جواب مورد قبول ما نیست، ولی اگر از ابتدا به جای $b - c$ و $\hat{B} - \hat{C}$ و $|\hat{B} - \hat{C}|$ را موجود فرض می کردیم، این هم جواب دیگری بود.

اما اگر دایره فوق امتداد ضلع زاویه B را قطع نکند مسئله جواب ندارد.

سؤال: آیا ممکن است دایره فوق این ضلع را در یک نقطه قطع کند، یعنی بر آن مماس شود؟

۶. براساس قضایای مربوط به زاویه های ظلی و محاطی در دایره می توان نوشت:

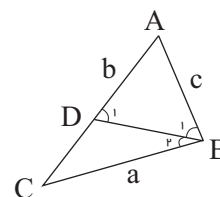
$$\hat{\alpha} = \frac{\widehat{ABC}}{2} = \frac{\widehat{AB} + \widehat{BC}}{2} \quad \text{و}$$

$$\hat{\beta} = \frac{\widehat{BAC}}{2} = \frac{\widehat{AB} + \widehat{AC}}{2}$$

$$\hat{\gamma} = \frac{\widehat{BCA} - \widehat{AB}}{2} = \frac{\widehat{BC} + \widehat{AC} - \widehat{AB}}{2}$$

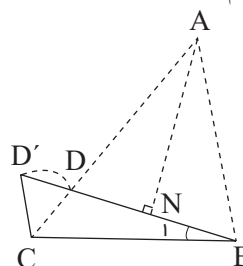
$$\Rightarrow \hat{\alpha} + \hat{\beta} + \hat{\gamma} = \frac{\widehat{AB} + \widehat{BC}}{2} + \frac{\widehat{AB} + \widehat{AC}}{2} + \frac{\widehat{BC} + \widehat{AC} - \widehat{AB}}{2}$$

$$= \frac{2\widehat{AB} + 2\widehat{BC} + 2\widehat{AB} + 2\widehat{AC} + \widehat{BC} + \widehat{AC} - \widehat{AB}}{2}$$



پس در مثلث BCD اندازه های ضلع های $BC=a$ و $CD=b-c$ و زاویه $\hat{B}_r = \frac{\hat{B} - \hat{C}}{2}$ لذا این مثلث قابل رسم است و از آنجا می توان مثلث ABC را نیز رسم کرد.

طریقه رسم: ابتدا پاره خط $BC=a$ را رسم و سپس روی رأس B، زاویه $\hat{B}_r = \frac{\hat{B} - \hat{C}}{2}$ را جدا می کنیم. حال به مرکز C و به شعاع $b-c$ دایره ای می زنیم. محل برخورد این دایره و ضلع دیگر زاویه \hat{B}_r را D می نامیم. CD را از طرف D امتداد می دهیم و محل برخورد آن با عمودمنصف BD، رأس A از مثلث ABC است (چرا؟) و از A به B و C وصل می کنیم تا مثلث ABC با شرایط مسئله رسم شود.



با مجله های رشد آشنا شوید

مجله های رشد توسط دفتر انتشارات کمک آموزشی سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی وابسته به وزارت آموزش و پرورش تهیه و منتشر می شوند:

مجله های دانش آموزی

(به صورت ماهنامه و ۸ شماره در هر سال تحصیلی منتشر می شوند):

رشد کودک

(برای دانش آموزان آمادگی و پایه ی اول دوره ی دبستان)

رشد نوجوان

(برای دانش آموزان پایه های دوم و سوم دوره ی دبستان)

رشد دانش آموز

(برای دانش آموزان پایه های چهارم و پنجم دوره ی دبستان)

رشد نوجوان

(برای دانش آموزان دوره ی راهنمایی تحصیلی)

رشد جوان

(برای دانش آموزان دوره ی متوسطه و پیش دانشگاهی)

مجله های بزرگسال عمومی

(به صورت ماهنامه و ۸ شماره در هر سال تحصیلی منتشر می شوند):

رشد آموزش ابتدایی • رشد آموزش راهنمایی تحصیلی • رشد تکنولوژی آموزشی • رشد مدرسه فردا • رشد مدیریت مدرسه • رشد معلم

مجله های بزرگسال و دانش آموزی اختصاصی

(به صورت فصلنامه و ۴ شماره در هر سال تحصیلی منتشر می شوند):

رشد برهان راهنمایی (مجله ریاضی برای دانش آموزان دوره ی راهنمایی تحصیلی) • رشد برهان متوسطه (مجله ریاضی برای دانش آموزان دوره ی متوسطه) • رشد آموزش قرآن • رشد آموزش معارف اسلامی • رشد آموزش زبان و ادب فارسی • رشد آموزش هنر • رشد مشاوره مدرسه • رشد آموزش تربیت بدنی • رشد آموزش علوم اجتماعی • رشد آموزش تاریخ • رشد آموزش چهار اقیانوس • رشد آموزش زبان • رشد آموزش ریاضی • رشد آموزش فیزیک • رشد آموزش شیمی • رشد آموزش زیست شناسی • رشد آموزش زمین شناسی • رشد آموزش فنی و حرفه ای • رشد آموزش پیش دبستانی

مجله های رشد عمومی و اختصاصی برای آموزگاران، معلمان، مدیران و کارکنان اجرایی مدارس. دانش جوانان مراکز تربیت معلم و رشته های دبیری دانشگاه ها و کارشناسان تعلیم و تربیت تهیه و منتشر می شوند.

نشانی: تهران، خیابان ایرانشهر شمالی، ساختمان شماره ی ۴ آموزش و پرورش، پلاک ۲۶۶، دفتر انتشارات کمک آموزشی.

تلفن و نمابر: ۰۲۱ - ۸۸۳۰۱۴۷۸



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