

مقدمه ویرایش جدید

«در یک سمینار رموز موفقیت، سخنران از حضار پرسید: برادران رایت هرگز تسليم شدند؟ حضار فریاد زدند: نه! نشدند. سخنران پرسید: توماس ادیسون تسليم شد؟ حضار: نه! نشد. سخنران پرسید: لانس آرمسترانگ تسليم شد؟ حضار: نه! نشد. سخنران برای چهارمین بار پرسید: مارک راسل تسليم شد؟ مدتی سکوت در کلاس حاکم شد، سپس یکی از حاضران پرسید: مارک راسل دیگر کیست؟ ما تا حالا اسم او را نشنیده‌ایم! سخنران گفت: حق دارید که اسمش را نشنیده باشید، چون تسليم شد!»

این داستان رو نوشتم که چند تا نکته رو بهت بگم. وقتی هنوز یک سال و اندی تا کنکور باقی مونده و تو مشغول خوندن این کتاب تست هستن، معلوم من شه جزو دانشآموزای خوب و هدفمند هستن و آرزوی رفتن به دانشگاه‌های بزرگ رو در سر داری. در حالی که خیلی از رقیبای تو، در خواب سنگینی به سر من برن و هرچی بهشون من گی شروع کن من گن کو تا کنکور! هنوز وقت هست! عرب‌ها یه ضربالمثل دارن که می‌گه: «شترت را به خدا بسپار ولی افسارش را به درختی بیند.»! یعنی امیدت به خدا باشه ولی خودت هم حرکتی، زحمتی، کاری ... برگردیم سراغ خودت:

بدان و آگاه باش که خوب موقعی شروع کردی و اگه با همین فرمون تا انتها برى و تسليم نشی، به یاری خدا، بهترین رشته رو توی برترین دانشگاه‌ها قبول من شن. دقت کن وضعیت الانت مهم نیست! حتی اگه تا حالا ریاضی رو نفهمیدی و از فرمول‌هاش سردرنیاوردی، به کمک این کتاب به راحتی از پیش برمی‌ای. یادت باشه تو این مسیر پر فراز و نشیب تا کنکور، خسته من شن، من بُری و از همه بدتر شاید نامید شن! اما اینو فراموش نکن که هیچ وقت نباید تسليم نامیدی بشی! تسليم شدن رو کلاً از ذهن‌ت پاک کن. برای این‌که بتونی این مسیر رو تا انتها برى، با این کتاب همراه‌تیم. این کتاب آخرشنه! باور کن! بهش اعتماد کن و ریاضیات رو به ما بسپار.

ویژگی‌های این کتاب

- ۱ درسنامه‌های جامع و مفهومی داره! هم مطالب کتاب درسی تو ش هست و هم مطالب عمیقتر.
- ۲ طبقه‌بندی موضوعی شده، یعنی درسنامه‌های هر فصل به بخش‌های سلولی تقسیم شده تا مجبور نشی کل فصل رو یه جا بخونی!
- ۳ اصلاً به مطالب خارج از کتاب درسی نپرداخته، موضوعات فضایی (که نه به درد این دنیا من خوره، نه به درد اون دنیا) رو تو کتاب راه ندادیم. باور کن برای دعوت هر کدام از موضوع‌های کتاب‌مون، کلی جلسه گذاشتیم و بحث کردیم. خیلی کار سختی بود ولی من ارزید.
- ۴ توی محدوده مطالب کتاب درسی، عمق مطالب در حد چاه عمیقه، یعنی تهش رو برات درآوردیم. با خیال راحت بخونش و مطمئن باش هیچ‌چی جا نمونده.
- ۵ هیچ مطلبی رو بدون مثال برات باقی نداشتیم. همه مثال‌هایمان هم از فیلتر استادای عالی و با تجربه گذشتن و بعدش به همشون به طور کامل و آموزش جواب دادیم.
- ۶ پُر از تست‌های دوست‌داشتنیه! تست‌ها رو هم از ساده به سخت چیدیم که اولش با دیدن یه تست سخت، سکته نکن 😊 و از ریاضی فراری نشی.
- ۷ همه تست‌های کنکورهای جدید، حتی کنکور امسال! تو کتاب‌مون هست، البته فقط تست‌هایی را آوردیم که مربوط به کتاب جدیده.
- ۸ پاسخ‌نامه‌ش پُر از راهبردهای عالیه! این راهبردها مثل GPS من مون. به کمک اون‌ها، توی حل سؤالاً گیر نمی‌کنی و من دونی که چه مسیری رو باید دنبال کنی. پاسخ‌نامه این کتاب به جز راهبرد، به کلی نکته‌های تستی و تکنیک‌های محاسباتی و... مسلح شده!
- ۹ مثل کتاب درسی، تست‌هایمان رویکرد مسائل واقعی گرفتن، مثلاً وقتی من خوایم فاصله دو نقطه رو بهت یاد بدم، از فاصله نیمکت بین تو و دوست استفاده کردیم.

۱۰ تعداد تست‌های خیلی زیاده و البته متناسب با اهمیت هر مبحث! اینقدر که اگه هم‌شون رو کار کنی، به اون مبحث در حد تیم ملی مسلط منشی. پُل هالموس من‌گه: تمرين قلب ریاضیات است. اگه اینطوریه پس کتاب ما متخصص قلبه!

ساختار کتاب

حالا چند جمله‌ای هم راجع به ساختار کتاب برات بگم. توی هر درس اگه لازم بوده، مطالب رو به چند بخش تقسیم کردیم و درسنامه و مثال حل شده برash آوردیم، ولی مطالب فنی و تکنیکی رو نگه داشتیم و اسه حل تست‌های خفن و اون‌ها را تحت عنوان «راهبرد» توی قسمت پاسخ تشریحی آوردیم. «راهبردها» برای کساییه که من خوان صد بزن! بعد از درسنامه هر قسمت، تست‌های مربوط به اون قسمت اومند. یه سری تست‌هایی هم اومند به نام برای ۱۰۰٪ و اسه اوناین که می‌خوان ۱۰۰٪ بزن و مخصوص دانش‌آموزان قویه. فصل که تموم می‌شه یه آزمون جامع از کل فصل برات گذاشتیم تا خود تو محک بزنی. انتهای کتاب پاسخ تشریحی همه تست‌ها اومند و بعدشم پاسخ‌نامه کلیدی و در انتهای کتاب فرمولنامه.

تست‌ها رو برآتون دستچین کردیم تا سوال‌های بی‌کیفیت و کم‌کیفیت توی کتاب نباشد. توی پاسخ‌های تشریحی هم تا من‌شده توضیح دادیم، چون من‌دونیم خیلی از شماها به معلم‌های تکنوری خوب دسترسی ندارید تا سوال‌هایی رو که برآتون پیش می‌یاد پرسید. سؤالات سخت رو با علامت مشخص کردیم. سعی کنید پس از حل سایر تست‌ها سراغ این سؤالات بروید.

راهنمای استفاده از کتاب

خب، بذار بگم چطوری از کتاب استفاده کنی! اول درسنامه رو با مثلاش خوب بخون، بعد برو سراغ حل تست‌ها. هر وقت دیدی نمی‌تونی یه سؤال رو حل کنی، برو سراغ پاسخ‌نامه تشریحی، شاید راهبردی داره که تو بلد نیستی. اگه وقت نداری، تست‌ها رو دو یا چند قسمت کن! مثلاً فقط شماره‌های زوچش رو بزن. نکته‌هایی رو که یاد من‌گیری حاشیه‌نویسی کن و سعی کن لاقل هر دو هفته یه بار اون‌ها رو دوره کنی. در انتهای فصل یا برای جمع‌بندی من‌تونی از آزمون انتهایی فصل استفاده کنی و بیینی توی زمان پیشنهادی من‌تونی چه درصدی بزنی.

و اما قدردانی...

اول؛ باید از آقای احمد اختیاری مدیر انتشارات تشکر کنم که واقعاً مثل رئیس سازمان استاندارد کشور (!) من‌مونه، یعنی تا کتابی رو به لحاظ محتوایی و ظاهری در حد استانداردهای مهروم‌ماه تشخیص نده، اجازه چاپ بهش نمی‌ده، ممنونم که هستید و کیفیت رو بالا نگه می‌دارید.

دوم؛ باید از آقای محمدحسین انشوشه مدیر شورای تألیف تشکر کنم که با توجه به تجربه ۳۰ سالشون در زمینه تألیف، جمعی از بهترین اساتید کشور رو برای نوشتن کتاب دور هم جمع کردن؛ استاداین مانند آقای نصیر کریمی، دییر دیبرستان فرزانگان تهران (تیزهوشان مادر).

سوم؛ از آقای حسن امین‌ناصری مدیر اجرایی انتشارات که در رفع دغدغه‌های ما تلاش‌های فراوانی نمودند تشکر من‌کنم. و در آخر از استادم جناب آقای بهمن اصلاح‌پذیر -که به حق یکی از بزرگ مردان آموزش ریاضی کشور هستند- به خاطر هم‌فکری‌ها و جلسات متعددی که با دییران و مؤلفان ترتیب دادند و در حقیقت هدایت علمی کتاب رو به عهده داشتند و از استاد گرانقدر جناب آقای هوشنگ نظری -از باسابقه‌ترین دییران کشور- که ریزینانه کتاب رو بررسی کردند و پیشنهادهای سازنده‌ای رو دادند.

این کتاب مرهون زحمات و تلاش‌های این دوستان است:

سرکار خانم زهرا رسولی مسئول ویراستاری کتاب و آقای مهدی مرادی و خانم‌ها سیده مریم حسینی و سارا اسدی ویراستاران کتاب جناب آقای محسن فرهادی مدیرگروه هنری و تیم حرفة‌ایشون آقایان حسین شیرمحمدی، تایماز کاویانی و حسام طلایی

سرکار خانم مریم تاجداری مدیرتولید و تمام عزیزانی که در زمینه تولید کتاب همراهی کردند، به خصوص سرکار خانم رویا طبسی و

الهام عربی صفحه‌آهای محترم کتاب

جناب آقای امیر انشوشه مدیریت سایت و همکاران روابط عمومی، بابت همکاری‌های صمیمانه‌شون.

از تمام صاحب‌نظران، استادان و خوانندگان عزیز صمیمانه درخواست می‌کنیم که این مجموعه را از نقد و نظر خود محروم نسازند. خواهشمند است نظرات خود را از طریق اینستاگرام به آی‌دی مقابل ارسال نمایند.

مدیر پژوهه و ناظر علمی

عباس اشرفی

استادان مشاور به سرپرستی آقای محمد گودرزی که از نظرات ارزنده آن‌ها در ویرایش جدید کتاب استفاده نموده‌ایم:

۱. محمود امیری ۲. محمدرضا بیگی ۳. جهانبخش نیکنام

فهرست



فصل اول هندسه تحلیلی و جبر

v

۳۷

۶۹

۱۰۳

۱۲۹

۱۵۱

۱۷۵

۱۹۵

۳۲۴

۳۲۹

فصل دوم هندسه

فصل سوم تابع

فصل چهارم مثلثات

فصل پنجم توابع نمایی و لگاریتمی

فصل ششم حد و پیوستگی

فصل هفتم آمار و احتمال

پاسخنامه تشریحی

پاسخنامه کلیدی

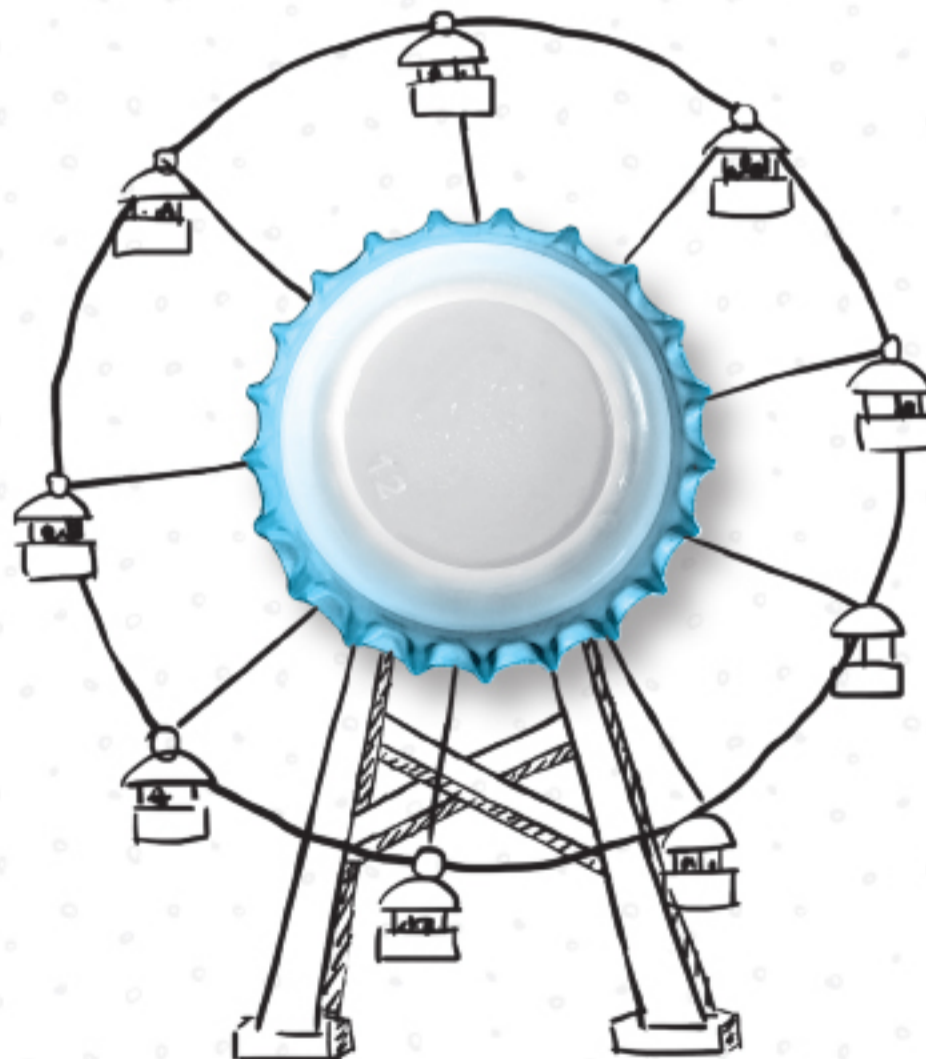
فرمولنامه

فصل چهارم

مثلثات

موضوع این فصل مثلثات که بخش جدایی ناپذیر ریاضیات! اگه به سؤال‌های کنکورهای چند سال اخیریه نگاهی بندازی، متوجه منش که از این فصل نمی‌شه گذشت و باید باهاش کنار بیای! این فصل بارادیان و آشنایی با واحدهای اندازه‌گیری شروع می‌شه و بعد با نسبت‌های مثلثاتی متمم، مکمل و... ادامه پیدا می‌کنه. این درس خیلی مهمه!

یادت بمونه برای تمرین‌های آخر فصل وقت زیادی بذاری، چون تمرین‌های سرنوشت سازیه!



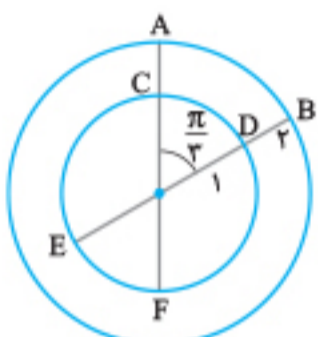
سوالات چهارگزینه‌ای

۴۷۲. طول کمان مقابل به زاویه 60° درجه، $2\sqrt{2}\pi$ سانتی‌متر است. طول شعاع دایره چند سانتی‌متر است؟
 ۱) $4\sqrt{2}$ ۲) $6\sqrt{2}$ ۳) $6\sqrt{3}$ ۴) $4\sqrt{3}$

(منابعه تمرین کتاب درسی)
 ۱) $66/5$ ۲) $67/5$ ۳) $68/5$ ۴) $69/5$

(منابعه تمرین کتاب درسی)
 ۱) $-\frac{8\pi}{5}$ ۲) $-\frac{7\pi}{4}$ ۳) $-\frac{7\pi}{5}$ ۴) $-\frac{8\pi}{7}$

۴۷۵. در دایره‌ای به شعاع ۱۰ واحد، کمانی به طول ۷ واحد جدا شده است. اندازه زوایه برحسب رادیان کدام است؟
 ۱) $39/8$ ۲) $40/1$ ۳) $42/3$ ۴) $43/2$



۴۷۶. با توجه به شکل مقابل، اختلاف طول کمان AB از کمان EF تقریباً کدام است؟
 ۱) $2/1$ ۲) $2/2$ ۳) $2/6$ ۴) $2/8$

۴۷۷. اگر زوایه بین ساق و قاعده مثلث متساوی‌الساقینی α رادیان و اندازه قاعده این مثلث از اندازه ساق‌های آن بزرگ‌تر باشد، حدود α کدام است؟
 (منابعه تمرین کتاب درسی)

۱) $\pi/3 < \alpha < \pi/2$ ۲) $\pi/2 < \alpha < 2\pi/3$ ۳) $\pi/3 < \alpha < \pi/2$ ۴) $2\pi/3 < \alpha < \pi$

۴۷۸. اندازه دو زوایه مثلثی برحسب رادیان به ترتیب $\frac{2\pi}{5}$ و $\frac{\pi}{8}$ است. اندازه زوایه سوم برحسب درجه کدام است؟ (منابعه تمرین کتاب درسی)
 ۱) $85/5$ ۲) $85/2$ ۳) $80/5$ ۴) 80

۴۷۹. زوایه‌های با اندازه 45° و $\frac{\pi}{5}$ رادیان و α را بین متعلق به سه رأس مثلثی هستند. زوایه مرکزی α در دایره‌ای به شعاع ۱۰۰ واحد با فرض $3 = \pi$ ، کمانی با کدام طول جدا می‌کند؟
 ۱) 155 ۲) 145 ۳) 135 ۴) 165

۴۸۰. مطابق شکل ماهواره‌ای در فاصله ۲۰۰ کیلومتری سطح کره زمین در حال حرکت است. اگر شعاع کره زمین ۶۴۰۰ کیلومتر باشد و این ماهواره 20° نسبت به مرکز کره زمین حرکت کند، طول مسیری که ماهواره طی می‌کند، کدام است؟ ($\pi \approx 3$)
 (منابعه تمرین کتاب درسی)

۱) 3550 km ۲) 3650 km ۳) 3750 km ۴) 3850 km

۴۸۱. طول برق پاک‌کن عقب اتومبیلی ۲۴ سانتی‌متر است. برق پاک‌کن کمانی به اندازه 12° طی می‌کند. طول کمان طی شده حدوداً چند سانتی‌متر است؟
 ۱) 48 ۲) 50 ۳) 52 ۴) 54

۴۸۲. مطابق شکل، اگر طول تیغه برق پاک‌کن عقب اتومبیلی 30 cm باشد و قسمت ابتدای تیغه برق پاک‌کن کمانی به طول $\frac{2\cdot\pi}{3}$ و قسمت انتهای برق پاک‌کن کمانی به طول $\frac{8\cdot\pi}{3}$ را طی می‌کنند. اندازه r چند سانتی‌متر است؟
 ۱) 10 ۲) 5 ۳) 12 ۴) 7

$L = \frac{8\cdot\pi}{3}$

$L = \frac{2\cdot\pi}{3}$

$L = r\cdot\pi$

۴۷۷

۱۰۸

۴۷۸

Lim

مهمومند



جاوید

۱۱۴

۱۱۵

Lim



۰/۴ (۴)

۰/۵ (۳)

۱/۵ (۲)

۰/۶ (۱)

-۱۱/۴ (۴)

۶/۱۱ (۳)

-۴/۹ (۲)

۱/۱۸ (۱)

۱/۲ (۴)

(۳) صفر

۱/۲ (۲)

-۱/۱ (۱)

۱/۳ coty (۴)

۳ coty (۳)

۱/۳ tan y (۲)

۳ tan y (۱)

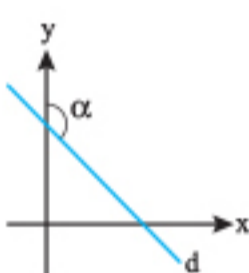
۰/۴ (۴)

۲+√۳ (۳)

۱+√۳ (۲)

۱/۱ (۱)

۰/۴ (۴)

۰/۴ اگر معادله خط d به صورت $y = -\frac{۱}{۳}x + ۲$ باشد، مقدار $\sin \alpha$ کدام گزینه است؟

۳/۴ (۳)

۴/۵ (۴)

۱/۲ (۱)

۳/۵ (۳)

۰/۴ اگر انتهای کمان α در ربع دوم دایره متناظر باشد و $\tan(\frac{۱۱\pi}{۶} + \alpha) \cdot \sin \alpha = \frac{\sqrt{۶}}{۳}$ کدام است؟

۰/۶ √۱۸ (۴)

-۰/۳ √۱۸ (۳)

-۰/۶ √۱۸ (۲)

۰/۳ √۱۸ (۱)

۰/۴ اگر زوایای مثلث ABC باشند، کدام گزینه همواره درست است؟ $\cos(\hat{A} + \hat{B}) = \cos \hat{C}$ (۴) $\sin(\gamma \hat{A} + \gamma \hat{B}) + \sin(\gamma \hat{C}) = ۰$ (۳) $\sin(\frac{\hat{B} + \hat{C}}{۲}) = \sin(\frac{\hat{A}}{۲})$ (۲) $\sin(\hat{A} + \hat{B}) = \cos \hat{C}$ (۱)

(منتهیه تمرین کتاب درسی)

۰/۴ تساوی $\tan(x + \frac{\pi}{۱۸}) = \cot(\frac{\pi}{۹} + x)$ به ازای کدام مقدار x می‌تواند برقرار باشد؟

۰/۱۸ ۵π (۴)

۰/۹ ۲π (۳)

۰/۱۸ π (۲)

۰/۹ π (۱)

۰/۴ اگر $\cos(\frac{۱۱\pi}{۶} + x) - \cos(\frac{۵\pi}{۶} - x) - \cos(x - ۲\pi) = ۰$ باشد، مقدار $\cos(\frac{۱۱\pi}{۶} + x)$ کدام می‌تواند باشد؟

-۰/۲ (۴)

-۰/۲ (۳)

-۰/۱۰ √۵ (۲)

۰/۵ ۲√۵ (۱)

۰/۴ حاصل عبارت $A = \tan(\pi + \alpha) + \frac{\sin(\pi + \alpha) - \sin(\pi + \alpha)}{\cos(\pi + \alpha) + \cos(\pi + \alpha)}$ چند برابر $\tan \alpha$ است؟

-۰/۲ (۴)

۰/۳ (۳)

-۰/۲ (۲)

۰/۱ (۱)

۰/۴ اگر $\tan ۱۰^\circ$ باشد، آنگاه $\frac{\sin ۲۵^\circ - \cos ۲۸^\circ}{\sin ۴۶^\circ - \cos ۵۲^\circ} = -\frac{۲}{۲۵}$ کدام است؟

۰/۲۰ (۴)

۰/۱۴ (۳)

۰/۱۶ (۲)

۰/۱۸ (۱)

۰/۴ اگر $(P(-\frac{۱}{\sqrt{۲}}, \frac{\sqrt{۶}}{۲}))$ و α زاویه بین نیم خط OP و محور Ox در جهت متناظر باشد، حاصل عبارت $\frac{\sin(\alpha + \frac{\pi}{۱}) - \sin(\alpha - \pi)}{|\tan^2 \alpha - ۱|}$ کدام است؟

-۰/۲ + √۳/۲ (۴)

۰/۳ √۶ - √۳ (۳)

۰/۲ √۶ - √۳ (۲)

-۰/۲ + √۳/۲ (۱)

۰/۴ اگر کمان α در ناحیه سوم دایره متناظر باشد، حاصل $\frac{\tan(-\frac{۱۲\pi}{۱} - \alpha) \times \sin(-۷\pi - \alpha)}{\cos(\frac{۱۵\pi}{۱} + \alpha) + \tan(-\alpha)}$ کدام است؟

۰/۱۸ ۵ (۴)

۰/۲۱۶ ۲۵ (۳)

-۰/۲۱۶ ۲۵ (۲)

-۰/۱۸ ۵ (۱)

۵۱۹. اگر $\tan ۷۷^\circ = \frac{۲}{۴}$ باشد، حاصل عبارت $\frac{\sin ۱۴۷^\circ + \tan ۵۷۷^\circ - \sin ۱۶۷۲^\circ}{\tan(-۹۵۲^\circ) - \cos(-۸۴۷^\circ)}$ کدام است؟

$$\frac{۲۷۹}{۲۱۲} (۴)$$

$$\frac{۱۳۵}{۲۱۲} (۳)$$

$$\frac{۲۷۹}{۴۲۸} (۲)$$

$$\frac{۱۳۵}{۴۲۸} (۱)$$

۵۲۰. اگر $\frac{\cot x + \tan \frac{۴\pi}{۳}}{\cot x + \tan \frac{۵\pi}{۴}} = ۲$ باشد، مقدار $\sin(\frac{۲\Delta\pi}{۶}) + \frac{\sqrt{۲}}{\sqrt{۳}} \cos x$ کدام می‌تواند باشد؟

$$-\frac{۲}{۳} (۴)$$

$$\frac{۹}{۲} (۳)$$

$$-\frac{۹}{۲} (۲)$$

$$\frac{۳}{۲} (۱)$$

۵۲۱. اگر $A = ۵\sin(\frac{۷\pi - ۱\theta}{۱}) + \cos(\theta - ۷\pi) + ۲\cos(\frac{۲\pi + ۲\theta}{۱})$ باشد، مقدار عبارت $\cos\theta = \frac{۱}{a - ۱}$ و $\tan\theta = \sqrt{۵a^۲ + ۲}$ کدام می‌تواند باشد؟

$$۲(۱ + \sqrt{۲}) (۴)$$

$$۲(۱ + \sqrt{۲}) (۳)$$

$$۲(۱ - \sqrt{۲}) (۲)$$

$$۲(۱ - \sqrt{۲}) (۱)$$

۵۲۲. حاصل عبارت $\sin \frac{\pi}{۹} + \sin \frac{۷\pi}{۹} + \sin \frac{۴\pi}{۹} + \cos \frac{۱۱\pi}{۱۸} + \cos \frac{۱۳\pi}{۱۸} + \cos \frac{۱۷\pi}{۱۸}$ کدام است؟

$$(۴) صفر$$

$$۲ (۳)$$

$$۱ (۲)$$

$$-۱ (۱)$$

۵۲۳. مجموع مربعات چهار عدد $\cos \frac{۱۱\pi}{۱۲}$ و $\cos \frac{۷\pi}{۱۲}$ ، $\cos \frac{۵\pi}{۱۲}$ ، $\cos \frac{\pi}{۱۲}$ برابر است با:

$$۴ (۴)$$

$$۲ (۳)$$

$$۲ (۲)$$

$$۱ (۱)$$

۵۲۴. اگر α و β دو زاویه حاده و $\alpha + \beta = \frac{\pi}{۴}$ باشد، حاصل $\tan(\delta\alpha + f\beta) \cdot \tan(۲\alpha + ۱\beta) + \frac{\sin(۱\alpha + ۱\beta)}{\cos(\delta\alpha + f\beta)}$ کدام است؟

$$-۲\sqrt{۲} (۴)$$

$$-۲ (۳)$$

$$۲ (۲)$$

$$۲\sqrt{۲} (۱)$$

۵۲۵. اگر $B = \frac{۱}{1 + \cot^۲ \frac{\pi}{۱۲}} + \frac{۱}{1 + \cot^۲ \frac{۷\pi}{۱۲}} + \frac{۱}{1 + \cot^۲ \frac{۵\pi}{۱۲}}$ و $A = \frac{۱}{1 + \cot^۲ \frac{\pi}{۷}} + \frac{۱}{1 + \cot^۲ \frac{۷\pi}{۷}} + \frac{۱}{1 + \cot^۲ \frac{۲\pi}{۷}}$ باشد، چه رابطه‌ای

بین A و B برقرار است؟

$$A = ۷ + B (۴)$$

$$A = B (۳)$$

$$۷ - A = B (۲)$$

$$B = A + ۱ (۱)$$

۵۲۶. حاصل $\frac{۱}{1 + \tan ۱\delta^\circ} + \frac{۱}{1 + \tan ۱۹^\circ} + \dots + \frac{۱}{1 + \tan ۷\delta^\circ}$ کدام است؟

$$۳۱/۵ (۴)$$

$$۳۱ (۳)$$

$$۳۰/۵ (۲)$$

$$۳۰ (۱)$$

۵۲۷. حاصل عبارت $\sin(\frac{۱۷\pi}{۳})\cos(-\frac{۱۷\pi}{۶}) + \tan(\frac{۱۹\pi}{۴})\sin(-\frac{۱۱\pi}{۶})$ کدام است؟

$$\frac{۱}{۲} (۴)$$

$$\frac{۱}{۴} (۳)$$

$$-\frac{۱}{۲} (۲)$$

$$-\frac{۱}{۴} (۱)$$

۵۲۸. اگر $\tan\alpha = \frac{۴}{۳}$ و انتهای کمان α در ربع سوم باشد، حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$\sin(\frac{۹\pi}{۴} + \alpha)\cos(\frac{۷\pi}{۴} - \alpha) - \tan(\alpha - \frac{۳\pi}{۴})$$

$$۰/۴۸ (۴)$$

$$۰/۲۷ (۳)$$

$$-۰/۵۲ (۲)$$

$$-۱/۲۳ (۱)$$

۵۲۹. حاصل $(\tan(۲\alpha)\cos(۱۱\alpha) + \tan(۴\alpha)\sin(۸\alpha))$ کدام است؟ (اعداد داده شده بر حسب درجه هستند).

$$۲ (۴)$$

$$۱ (۳)$$

$$۰ (۲)$$

$$-\frac{۱}{۲} (۱)$$

۵۳۰. حاصل عبارت $\tan(۲۸\delta)\tan(-۱۶\delta) - \sin(۱۴\delta)\cos(۲۵\delta)$ کدام است؟ (اعداد داده شده بر حسب درجه هستند).

$$-\cos^۲(۱\delta) (۴)$$

$$-\sin^۲(۱\delta) (۳)$$

$$\cos^۲(۱\delta) (۲)$$

$$\sin^۲(۱\delta) (۱)$$

۵۳۱. حاصل عبارت $\tan \frac{۱۱\pi}{۴} + \sin \frac{۱۵\pi}{۴} \cos \frac{۱۲\pi}{۴}$ کدام است؟

$$\frac{۳}{۲} (۴)$$

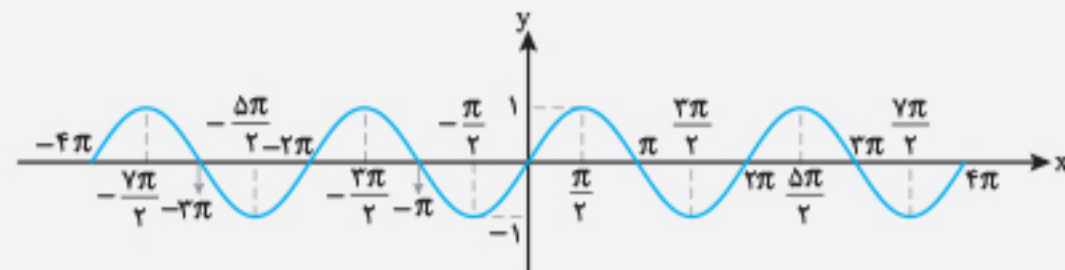
$$\frac{۱}{۲} (۳)$$

$$-\frac{۱}{۲} (۲)$$

$$-\frac{۳}{۲} (۱)$$

با توجه به آنچه در درس گذشته گفتیم، به ازای $\sin(x \pm 2k\pi) = \sin x$ ، $k \in \mathbb{Z}$ می‌توان نتیجه گرفت نمودار تابع سینوس در بازه‌های $[0, 2\pi]$ ، $[2\pi, 4\pi]$ و... همین طور در بازه‌های $[0, 2\pi]$ ، $[-2\pi, 0]$ ، $[-4\pi, -2\pi]$ و... یکسان است. به طور کلی می‌توان گفت نمودار تابع سینوس روی هر بازه $[2k\pi, 2k\pi + 2\pi]$ مانند نمودار تابع روی بازه $[0, 2\pi]$ است. دقت کنید منظور از $2k\pi$ با شرط $k \in \mathbb{Z}$ همه مضارب π مانند $0, \pm 2\pi, \pm 4\pi$ و... است و منظور از بازه‌های $[2k\pi, 2k\pi + 2\pi]$ بازه‌ای مانند $[4\pi, 6\pi]$ ، $[2\pi, 4\pi]$ ، $[0, 2\pi]$ و... است.

با توجه به آنچه گفتیم، نمودار تابع $y = \sin x$ روی دامنه کلی آن (\mathbb{R}) به شکل زیر است:



ویژگی‌های نمودار تابع $y = \sin x$

۱ دامنه تابع سینوس \mathbb{R} و برد آن بازه $[-1, 1]$ است.

۲ مقدار تابع سینوس در طول‌های مضارب π رادیان (یعنی $k\pi$ به شرط $k \in \mathbb{Z}$) برابر صفر است.

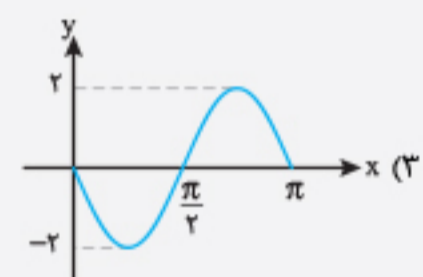
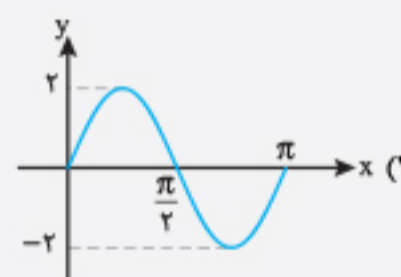
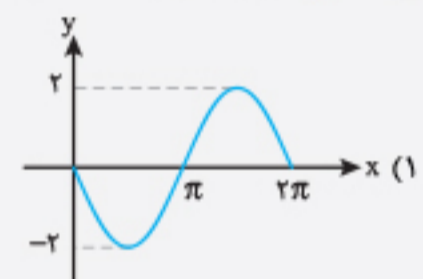
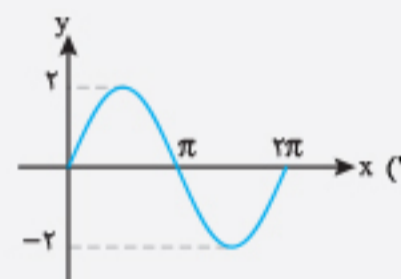
۳ در نقاطی به طول‌های $\{\dots, -\frac{7\pi}{2}, -\frac{5\pi}{2}, -\frac{3\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}, \frac{7\pi}{2}, \dots\}$ یعنی مضارب قدر $\frac{\pi}{2}$ به حداکثر مقدارش (۱) یا حداقل مقدارش (-۱) می‌رسد.

۴ در نقاط $x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$ مانند $\{\dots, -\frac{3\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}, \dots\}$ تابع به حداکثر مقدار خود یعنی ۱ می‌رسد.

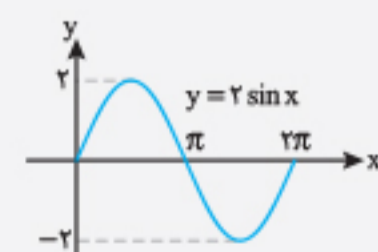
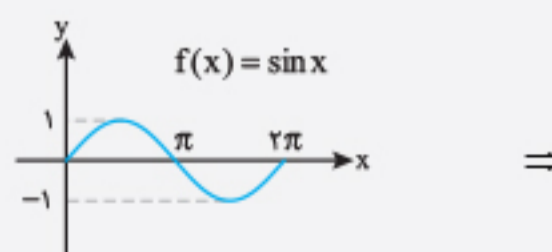
۵ در نقاط $x = 2k\pi + \frac{3\pi}{2}$ مانند $\{\dots, -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}, \dots\}$ تابع به حداقل مقدار خود یعنی -۱ می‌رسد.

(مشابه تمرین کتاب درسی)

مثال: نمودار تابع $y = 2\sin x$ به کدام شکل است؟

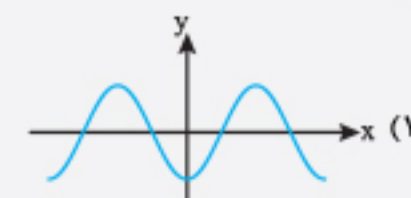
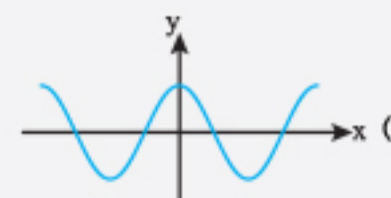


پاسخ: نمودار تابع $f(x) = \sin x$ را روی بازه $[0, 2\pi]$ رسم می‌کنیم و با دو برابر کردن عرض‌های نقطه‌های نمودار، می‌توانیم به نمودار تابع $y = 2\sin x$ برسیم.



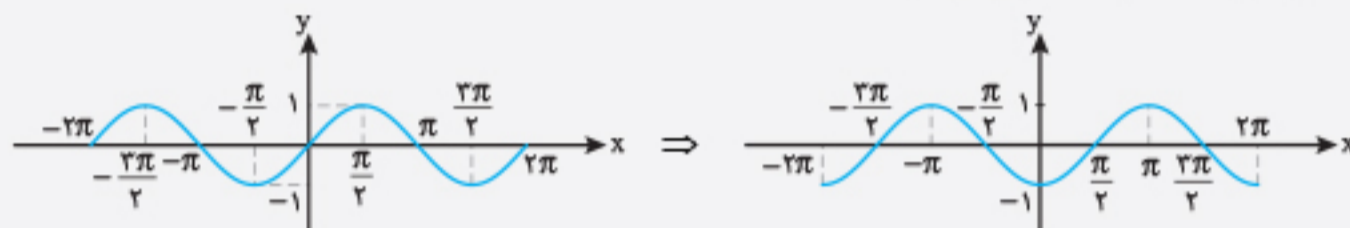


(مشابه کتاب درسی)

مثال: نمودار تابع $f(x) = \sin(x - \frac{\pi}{3})$ به کدام شکل زیر است؟

پاسخ:

نمودار تابع $y = \sin x$ را به طور کلی رسم می‌کنیم. از آنجایی‌که از x به اندازه $\frac{\pi}{3}$ رادیان کم شده است، نمودار تابع $f(x)$ را به اندازه $\frac{\pi}{3}$ رادیان به سمت راست انتقال می‌دهیم.



نمودار تابع کسینوس

مقدارهای کسینوس را در نقاطی به طول‌های $\{0^\circ, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}, \frac{2\pi}{3}, \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{6}, \pi\}$ مطابق جدول زیر می‌یابیم.

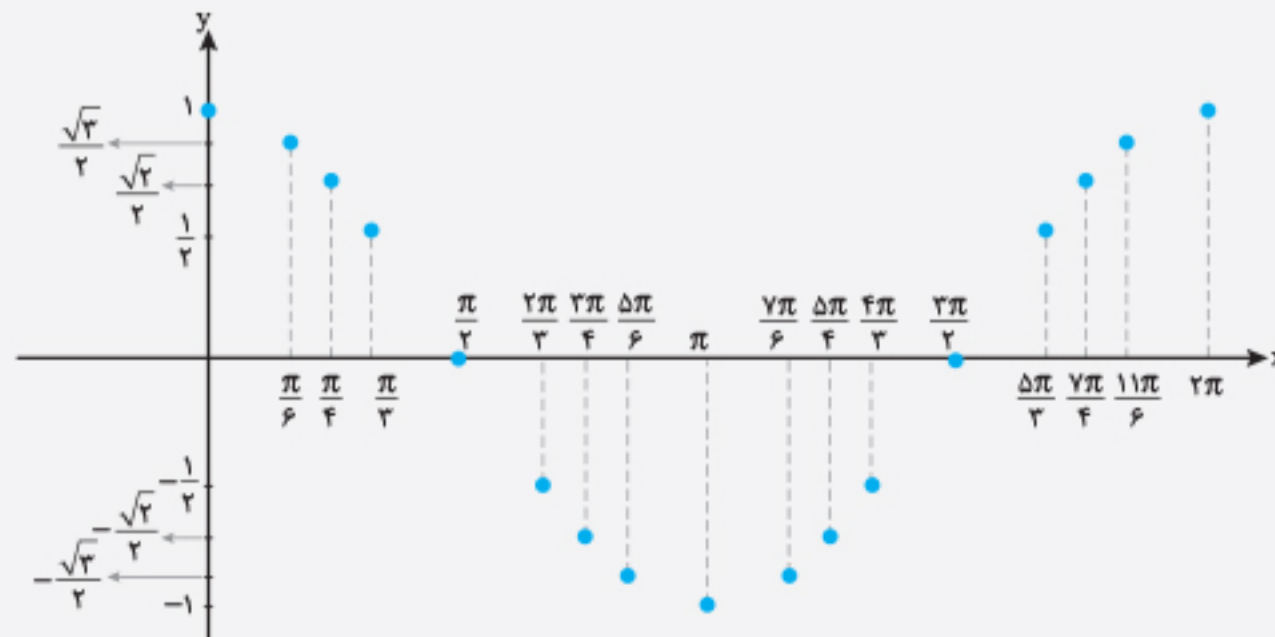
در بازه $[0^\circ, \pi]$ جدول مقدارهای کسینوس به شکل زیر است:

x	0°	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	π
y	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1

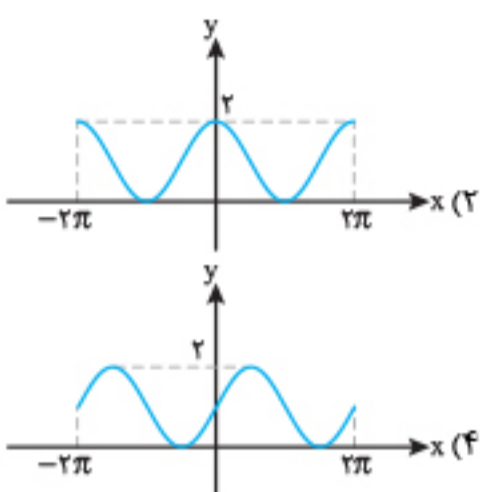
در بازه $[\pi, 2\pi]$ جدول مقدارهای کسینوس به شکل زیر است:

x	$\frac{7\pi}{6}$	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{5\pi}{3}$	$\frac{7\pi}{4}$	$\frac{11\pi}{6}$	2π
y	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1

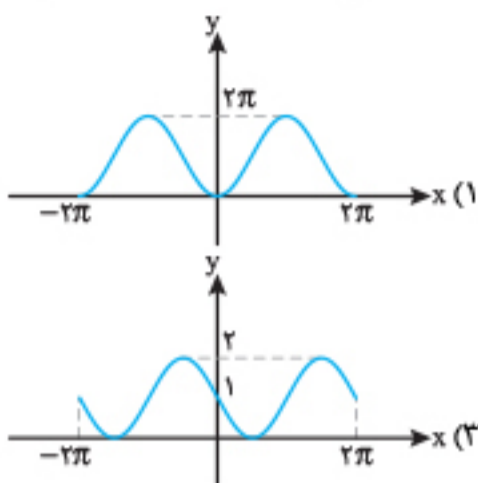
این نقاط مهم را روی یک دستگاه محورهای مختصات رسم می‌کنیم.



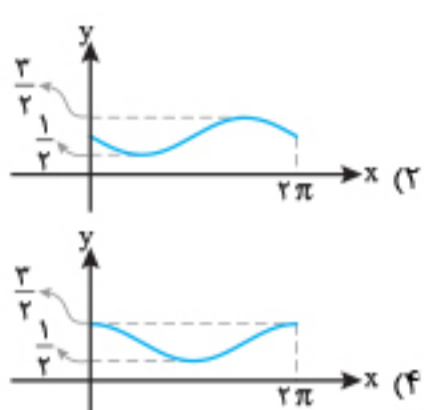
(منابعه تمرین کتاب درسی)



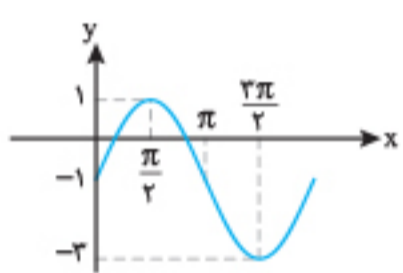
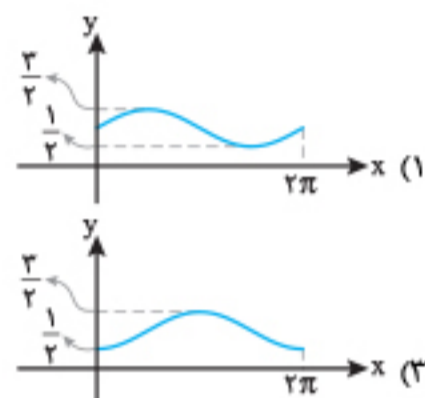
۵۳۴. تعمدار تابع $f(x) = 1 - \sin x$ به کدام شکل است؟



(منابعه تمرین کتاب درسی)



۵۳۵. تعمدار تابع $f(x) = 1 - \frac{1}{2} \sin x$ به کدام شکل است؟



۵۳۶. ضابطه تعمدار شکل مقابل کدام است؟

$$y = 2 \cos x + 1$$

$$y = \sin x - 2$$

$$y = 2 \sin x - 1$$

$$y = 2 - \cos x$$

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۵۳۷. تعمدار تابع $y = 2 \cos x$ در بازه $[-\pi, 2\pi]$ در چند نقطه به حداکثر مقدار خود می‌رسد؟

$$[\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}]$$

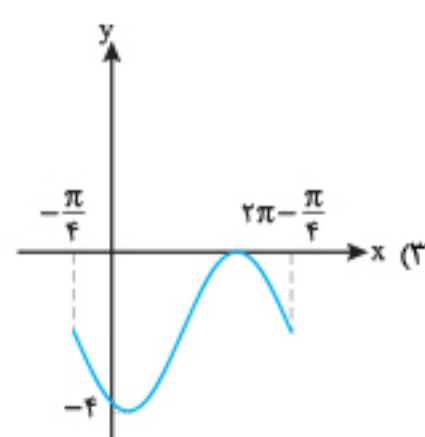
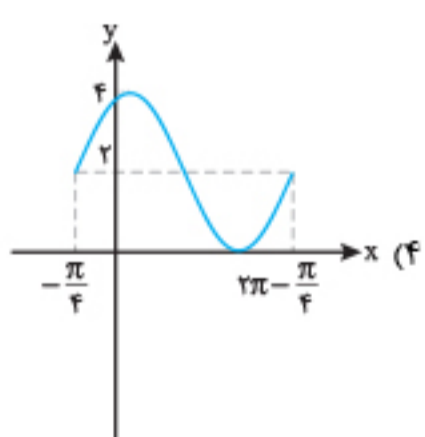
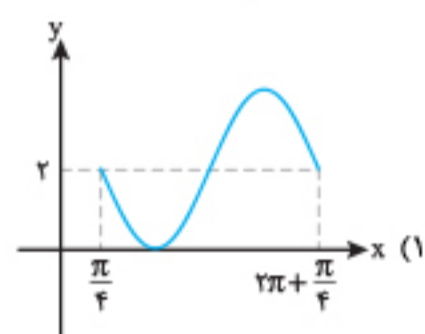
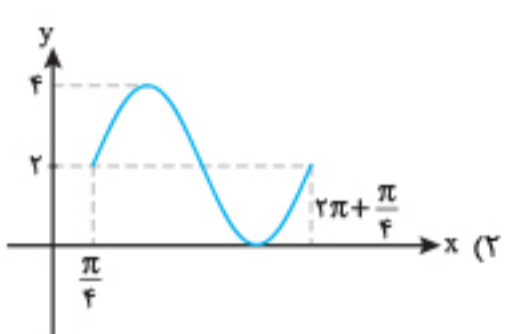
$$[\frac{7\pi}{4}, \frac{11\pi}{4}]$$

$$[\frac{3\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}]$$

$$[0, \pi]$$

(منابعه تمرین کتاب درسی)

۵۳۸. تابع $y = \cos(x - \frac{\pi}{4})$ در کدام یک از بازه‌های زیر، یک به یک است؟



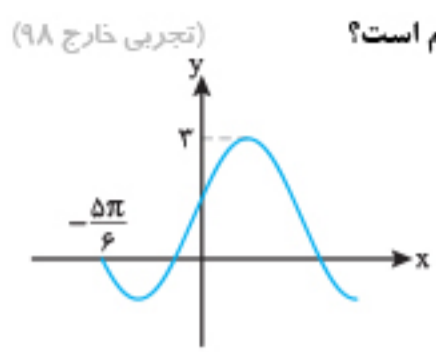
جواب
۱۲۴

۱۲۵

۱۲۶

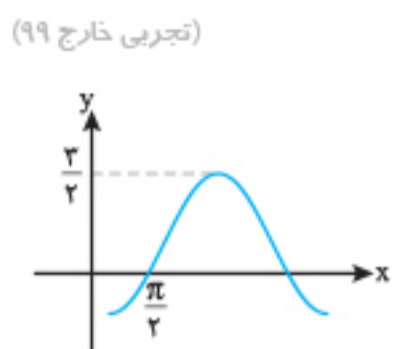
۱۲۷

۱۲۸



.۵۵۲. شکل زیر قسمتی از نمودار تابع با صابطه $y = a + b \cos(\frac{\pi}{6} - x)$ کدام است؟

- ۱/۵ (۱)
۲ (۲)
۲/۵ (۳)
 $1 + \sqrt{3}$ (۴)



.۵۵۴. شکل زیر قسمتی از نمودار تابع با صابطه $y = a + b \sin(x + \frac{\pi}{2})$ کدام است؟

- ۱ (۱)
 $-\frac{1}{2}$ (۲)
 $\frac{1}{2}$ (۳)
۱ (۴)

برای ۱۰۰ درصد



.۵۵۵. اگر $\frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{5\pi}{12}$ باشد، حدود m کدام است؟

- [۲/۵, ۲] (۴) [۰/۵, ۲] (۳) [۰/۵, ۴] (۲) [۲/۵, ۴] (۱)

.۵۵۶. با فرض این که $\cot^f x + \cot^r x = \frac{a}{\sin^f x} + \frac{b}{\sin^r x}$ ، تساوی به ازای کدام مقادیر a و b برقرار است؟

- $a = -2, b = 2$ (۴) $a = 2, b = -2$ (۳) $a = 1, b = -1$ (۲) $a = -1, b = 1$ (۱)

.۵۵۷. به ازای کدام مقدار m ، تساوی $\frac{1}{\cos^f x} + \frac{m}{\cos^r x} = \tan^f x - 1$ یک اتحاد است؟

- ۲ (۴) -۱ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

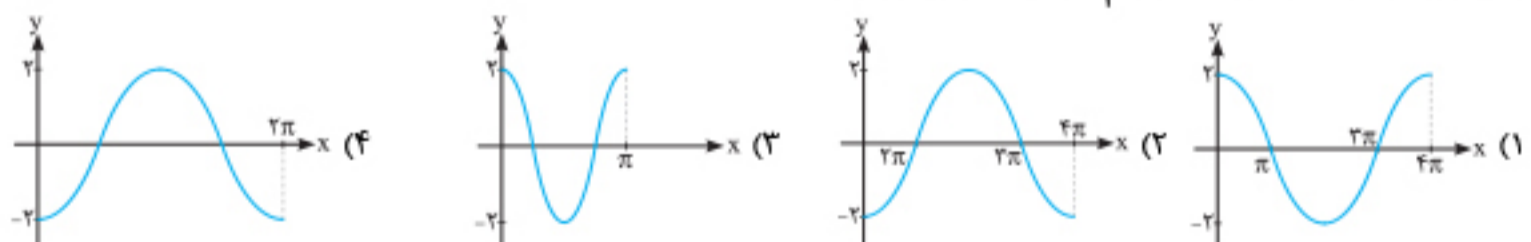
.۵۵۸. اگر انتهای کمان θ در ناحیه اول مثلثاتی و $\cos \theta = A$ باشد، حاصل مبارت $\sqrt{1 + \tan^2 \theta} + \sqrt{1 + 2 \sin \theta \cdot \cos \theta} - \sin \theta$ کدام است؟

- $2\sqrt{1-A^2}$ (۴) $\frac{1-A^2}{A}$ (۳) $2A$ (۲) $\frac{A^2+1}{A}$ (۱)

.۵۵۹. در مثلث قائم الزاویه ABC، حاصل $\frac{\cos^r A + \cos^r B + \cos^r C}{\sin^r A + \sin^r B + \sin^r C}$ برابر است با:

- ۴ (۴) ۱ (۳) $\frac{1}{2}$ (۲) ۲ (۱)

.۵۶۰. کدام شکل قسمتی از نمودار تابع $f(x) = 2 \cos(-\frac{x}{3})$ است؟

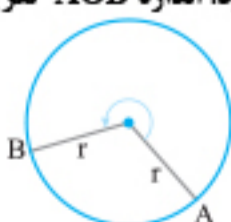


مدت زمان پیشنهادی: ۲۵ دقیقه

آزمون پایانی فصل چهارم



۱. نگی را به اندازه ۳ برابر شعاع دایره‌ای بریده‌ایم و آن را از نقطه A روی محیط دایره قرار می‌دهیم تا نقطه B حاصل شود. اندازه $\angle AOB$ تقریباً چند درجه است؟



- 91° (۲) 61° (۱)
 171° (۴) 151° (۳)

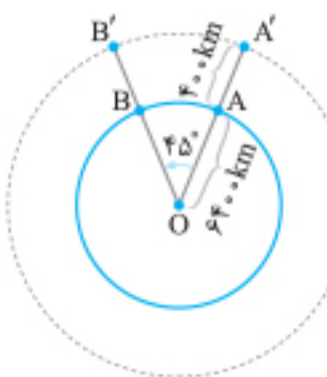
۲. مکان کدام زاویه روی دایره مثلثاتی با بقیه متفاوت است؟

$$\frac{7\pi}{2} \quad (4)$$

$$\frac{24\pi}{3} \quad (3)$$

$$\frac{22\pi}{2} \quad (2)$$

$$\frac{10\pi}{2} \quad (1)$$



۳. ایستگاه فضایی بین‌المللی (A') را مطابق شکل در نظر بگیرید که در فاصله تقریبی ۴۰۰ کیلومتری بالای سطح کره زمین قرار دارد. اگر این ایستگاه زمینی از نقطه A تا نقطه B که با مرکز زمین زاویه 45° می‌سازد، رصد شود، این ایستگاه چه مقدار مسافت تقریبی را در مدار خود از A' تا B' پوشش می‌دهد؟ (شعاع تقریبی کره زمین را ۶۴۰۰ کیلومتر فرض کنید).

$$6340 \quad (2)$$

$$6800 \quad (4)$$

$$5328 \quad (1)$$

$$6400 \quad (3)$$

۴. کدام ردیف از جدول زیر، اطلاعات اشتباہی را در بردارد؟

ردیف	ربع / تسبیت مثلثاتی	$-\alpha < \alpha < \frac{\pi}{2}$	اول	$\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$	دوم	$\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$	سوم	$\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$	چهارم
۱	$\sin \alpha$	+		+		-		-	
۲	$\cos \alpha$	+		-		-		+	
۳	$\tan \alpha$	+		+		+		-	
۴	$\cot \alpha$	+		-		+		-	

$$1 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

$$\left(\frac{1}{1 - \sin^2 \alpha} - 1 \right) \left(\frac{1}{1 - \cos^2 \alpha} - 1 \right)$$

(۴) تعریف‌نشده

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

$$\frac{\tan^2(\frac{\pi}{6}) + \sin^2(\frac{\pi}{6})}{\cot^2(\frac{\pi}{6}) - \cos^2(\frac{\pi}{3})} + \cos^2(75^\circ) + \cos^2(15^\circ)$$

$$\frac{9}{91} \quad (4)$$

$$\frac{9}{19} \quad (3)$$

$$\frac{9}{19} \quad (2)$$

$$\frac{19}{9} \quad (1)$$

۵. حاصل عبارت مقابله کدام گزینه است؟

الف) تمامی تسبیت‌های مثلثاتی در ربع دوم منفی هستند.

پ) تسبیت مثلثاتی تائزات برای دو زاویه مکمل، یکسان است.

$$1 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

۶. ساده‌شده عبارت مقابله کدام است؟ با توجه به تساوی $\frac{2\sin \alpha + \cos \alpha}{\sin \alpha + 2\cos \alpha} = P$ ، مقدار $\tan \alpha$ برابر است با:

$$1 \quad (4)$$

$$\frac{1-2P}{P-2} \quad (3)$$

$$\frac{P-2}{1-2P} \quad (2)$$

$$\frac{1-P}{1-2P} \quad (1)$$

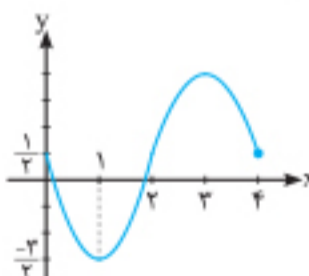
۷. کدام گزینه مقدار $\sin 146^\circ$ را نشان نمی‌دهد؟

$$\cos 29^\circ \quad (4)$$

$$\cos 47^\circ \quad (3)$$

$$\cos 79^\circ \quad (2)$$

$$\sin 52^\circ \quad (1)$$



۸. تابع $f(x) = a \sin(\frac{\pi}{2}x) + c$ در یک دوره تناوب رسم شده است. حاصل ac کدام است؟

$$2 \quad (1)$$

$$1 \quad (2)$$

$$-1 \quad (3)$$

$$-2 \quad (4)$$

۹. با رسم تابع $1 - 2\sin(x - \frac{\pi}{2})$ تعیین کنید تابع در بازه $[\pi, 3\pi]$ به ترتیب چند ماکزیمم و چند مینیمم دارد؟

$$3, 1 \quad (4)$$

$$1, 3 \quad (3)$$

$$2, 1 \quad (2)$$

$$1, 2 \quad (1)$$

۱۰. تعیین کنید تابع $f(x) = \sin x + \frac{\pi}{2}$ در کدام یک از بازه‌های زیر صعودی است؟

$$[0, \frac{\pi}{2}] \quad (4)$$

$$[\frac{\pi}{2}, \frac{2\pi}{3}] \quad (3)$$

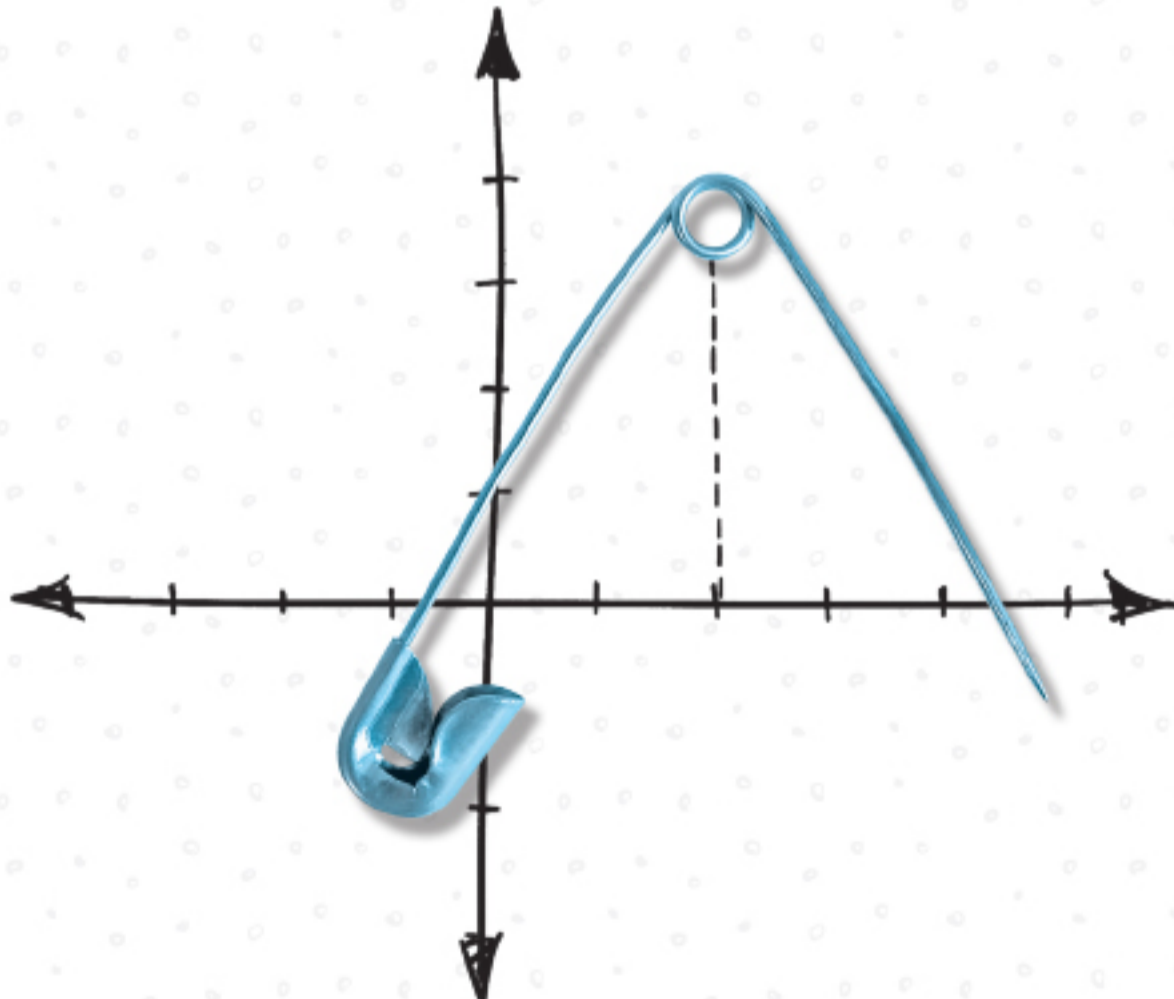
$$[\pi, \frac{3\pi}{2}] \quad (2)$$

$$[\frac{\pi}{2}, \pi] \quad (1)$$

فصل ششم

حد و پیوستگی

این فصل من خواهد بود که فقط مقدار تابع در یک نقطه نیست که مهم است! بلکه رفتار تابع در اطراف اون نقطه هم مهم است. همین طور به شما یاد می ده که نسبت اعداد خیلی کوچک را به هم محاسبه کنید. آخرین مطلب هم که توی این فصل گنجوندن، مفهوم پیوستگی است، یعنی باید یادگیری که منحنی توچه نقطه هایی پیوسته اس و کجاها سوراخ شده یا کنده شده! درک مفهوم این فصل، خیلی در فهم مطالب بعدی ریاضی مثل مشتق کمک می کند. ماتوی این فصل، برای اولین بار در ایران منحنی را بر دیم زیر ذره بین تا بهتر با این مبحث ارتباط برقرار کنید.



(ریاضی ۹۸)

.۸۶۱. به ازای کدام مقدار a ، تابع با صابطه $f(x) = \begin{cases} \frac{2x-6}{x-\sqrt{x+2}} & ; x > 2 \\ ax-1 & ; x \leq 2 \end{cases}$ بر روی مجموعه اعداد حقیقی، پیوسته است؟

۲ (۴)

۲ / ۵ (۳)

۲ (۲)

۱ / ۵ (۱)

(ریاضی خارج ۹۸)

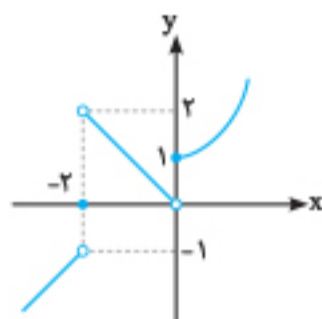
.۸۶۲. به ازای مقادیری از a و b ، تابع با صابطه $f(x) = \begin{cases} x[x] & ; |x| < 1 \\ ax+b & ; |x| \geq 1 \end{cases}$ بر روی \mathbb{R} پیوسته است. a کدام است؟

 $\frac{1}{2}$ (۴) $-\frac{1}{2}$ (۳)

-۱ (۲)

 $-\frac{3}{2}$ (۱)

برای ۱۰۰ درصد



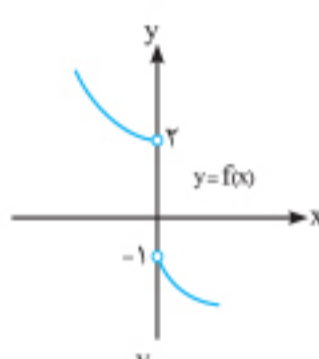
.۸۶۳. با توجه به شکل مقابل، حاصل $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(-2-x^2) - \lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(1-x^2)$ کدام است؟

۱ (۱)

-۱ (۲)

۲ (۳)

-۲ (۴)



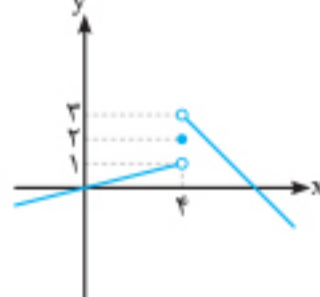
.۸۶۴. با توجه به نمودار $y=f(x)$ ، حد راست تابع $y=f(x^2-|x|)$ در نقطه $x=0$ چقدر از حد چپ آن در این نقطه بیشتر است؟

۱) صفر

۲

-۳ (۳)

۲ (۴)



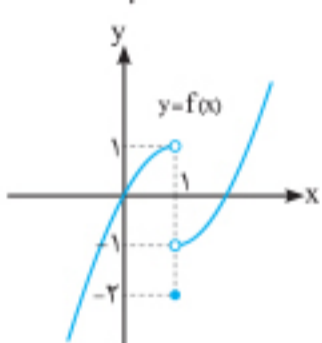
.۸۶۵. اگر نمودار $y=f(x)$ به صورت مقابل باشد، حاصل $\lim_{x \rightarrow 1} f(-2x^2+6x+1)$ کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ وجود ندارد.



.۸۶۶. با توجه به شکل رویه‌رو، حاصل عبارت $A = \lim_{x \rightarrow 1^+} (xf'(x)+1) + \lim_{x \rightarrow 1^-} f([x])$ کدام است؟

۱ (۱)

۴ (۲)

۳) صفر

۳ (۴)

.۸۶۷. تابع $g(x) = \begin{cases} f(x) & ; x > -1 \\ -2x-2 & ; x \leq -1 \end{cases}$ است. اگر تابع درجه دوم f در نقطه $(-1, 0)$ مینیمم داشته باشد و حد چپ و راست g در $x=-1$ برابر باشند، آن‌گاه حاصل $\lim_{x \rightarrow -1^+} g(x)$ کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ وجود ندارد.

.۸۶۸. اگر $f(x) = \begin{cases} 3x+1 & ; x > 0 \\ x-2 & ; x < 0 \end{cases}$ باشد، آن‌گاه حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} f(x^2+|x|)$ کدام است؟

۳) صفر

۱ (۱)

-۲ (۲)

۴ وجود ندارد.

.۸۶۹. اگر n عددی طبیعی باشد، حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)(1+2x)\cdots(1+nx)-1}{x}$ کدام است؟

 $\frac{n(n+1)}{2}$ (۴) $\frac{n(n-1)}{2}$ (۳) $n+n^2$ (۲) $n+2n^2$ (۱)

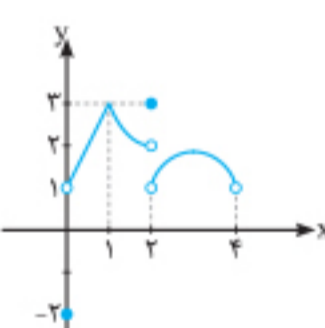
۱. اگر n عددی طبیعی باشد، حاصل $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+x^2+\dots+x^n-n}{x-1}$ کدام است؟ ۸۷۰
- (۱) $\frac{(n+1)(n+2)}{2}$ (۲) $\frac{n(n+2)}{2}$ (۳) $\frac{n(n+1)}{2}$ (۴) $\frac{n(n-1)}{2}$
۲. اگر L عدد حقیقی باشد، عدد حقیقی $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2^x+2^{2-x}-6}{2^{x-2}+2^x-5}$ کدام است؟ ۸۷۱
- (۱) $\frac{4}{3}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{3}{2}$ (۴) $\frac{2}{3}$
۳. اگر $a+b$ باشد، مقدار $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{f \cos^2 x + 1 - \cos x - 6}{a \cos x + b}$ کدام است؟ ۸۷۲
- (۱) -4 (۲) 2 (۳) -2 (۴) 4
۴. حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x}{(\sqrt{\sin x} - \sqrt{\sin x})^2}$ کدام است؟ ۸۷۳
- (۱) 8 (۲) 12 (۳) 144 (۴) 26
۵. تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 & ; x^2 \geq 2|x| \\ 2|x| & ; x^2 < 2|x| \end{cases}$ در چند نقطه تاپیوسته است؟ ۸۷۴
- (۱) هیچ (۲) 3 (۳) 2 (۴) 1
۶. مقدار k کدام باشد تا تابع $f(x) = \begin{cases} k & ; x=\pi \\ \frac{\sin x}{\sqrt{1+\cos x}} & ; x \neq \pi \end{cases}$ پیوستگی راست داشته باشد؟ ۸۷۵
- (۱) $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۲) $-\sqrt{2}$ (۳) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴) $\sqrt{2}$
۷. تابع $f(x) = [\frac{1}{x}, \frac{1}{3} + n]$ روی بازه $[0, 1]$ پیوسته است. حداقل مقدار n کدام است؟ ۸۷۶
- (۱) $\frac{1}{6}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۴) $\frac{1}{2}$

مدت زمان پیشنهادی: ۲۵ دقیقه

آزمون پایانی فصل ششم



۱. برای تابع $x - [x] = a \in \mathbb{Z}$ در نقطه x ، حد چپ، حد راست و حد به ترتیب دارای چه مقادیری می‌باشند؟
- (۱) صفر، صفر، صفر
 (۲) $-1, -1, -1$
 (۳) صفر، -1 ، وجود ندارد.



۲. نمودار تابع f مطابق شکل رو به رو می‌باشد. مقدار $f(0) + \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) + \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) - \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) - \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$ کدام است؟

- (۱) صفر
 (۲) 1
 (۳) 2
 (۴) 3

۳. اگر $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x^2 - x) + \lim_{x \rightarrow 1^-} f(1 - x^2) = k_1$ و $\lim_{x \rightarrow -} f(x) = k_2$ باشد، آن‌گاه حاصل $\lim_{x \rightarrow -} f(x) = k_1$ و $\lim_{x \rightarrow +} f(x) = k_2$ است. ۸۷۷
- (۱) $k_1 + k_2$ (۲) $2k_1$ (۳) $2k_2$ (۴) صفر

۹ (۴)

۲ (۳)

۶ (۲)

۳ (۱)

۴. حاصل $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^{2n}-1}{x^n-1}$ کدام است؟ ($n \in \mathbb{N}$) ۸۷۸

۴ (۴)

۲ (۳)

۶ (۲)

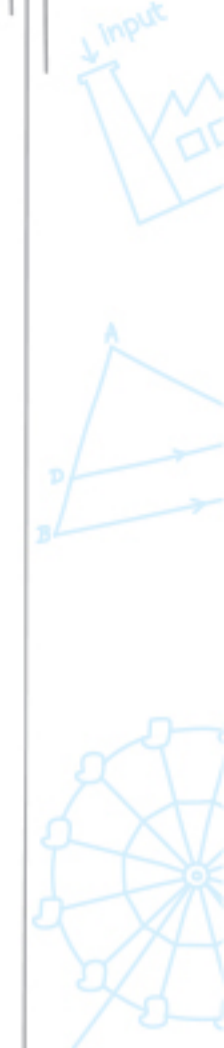
۳ (۱)

۵. حاصل $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^r - 2x - 1}{x^r - 1}$ کدام است؟ ۸۷۹

۲ (۳)

۴ (۲)

۱ (۱)



۱۴. حاصل $\lim_{a \rightarrow 1} \frac{1-a^x}{1-a}$ کدام است؟

۱) ۰

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۱۵. حاصل $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{\sqrt{4x+12} - 4}$ کدام گزینه است؟

۱) $\frac{15}{2}$

۲) ۱۵

۳) ۲۰

۴) ۶۰

۱۶. حاصل $\lim_{x \rightarrow (-2)^-} \frac{|2-x^2-2x|}{4x+\sqrt{4x+12}}$ کدام گزینه است؟

۱) $-\frac{4}{3}$

۲) $\frac{4}{3}$

۳) $-\frac{8}{3}$

۴) $\frac{8}{3}$

۱۷. به ازای کدام مقدار a تابع $f(x)$ در $x=2$ دارای حد است؟

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - f(x)}{|x-2|} & ; \quad x < 2 \\ ax + 1 & ; \quad x > 2 \end{cases}$$

۱) $-\frac{8}{3}$

۲) $-\frac{1}{2}$

۳) -8

۴) $\frac{3}{2}$

۱۸. $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) - \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -1$ و $f(x) = \begin{cases} ax - 1 & ; \quad x < 1 \\ x^2 + 1 & ; \quad x \geq 1 \end{cases}$ اگر کدام است؟

۱) -1

۲) -2

۳) -3

۴) -4

۱۹. $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\pi(1 - \frac{1}{\cos^2 x}) + \frac{\pi x}{\pi}}{ax + b}$ باشد، حاصل $a - b$ کدام است؟

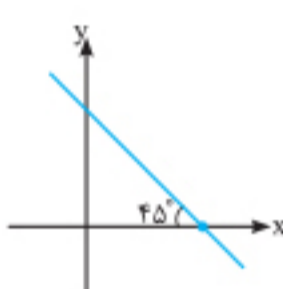
۱) $\frac{1-\pi}{\pi}$

۲) $\frac{1+\pi}{\pi}$

۳) $\frac{\pi - 4\pi}{\pi}$

۴) $\frac{\pi + 4\pi}{\pi}$

۲۰. نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{ax^2 + bx - 8}{x-2} & ; \quad x \neq 2 \\ b & ; \quad x = 2 \end{cases}$ مطابق شکل زیر است. مقدار b کدام است؟



۱) ۲

۲) -2

۳) ۶

۴) -6

۲۱. تابع $f(x) = \sqrt{x^2 - (a+1)x + 1a + 1}$ روی \mathbb{R} پیوسته است، a باید عضو کدام بازه باشد؟

۱) $\mathbb{R} - [0, 1]$

۲) $\mathbb{R} - (0, 1)$

۳) $[0, 1]$

۴) $(0, 1)$

۲۲. تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \frac{2x^2 - x - 1}{x-1} & ; \quad x > 1 \\ ax - a + 1 & ; \quad x \leq 1 \end{cases}$ به ازای کدام مقدار a در نقطه $x=1$ پیوسته است؟

۱) هر مقدار a

۲) هیچ مقدار a

۳) فقط ۲

۴) فقط $\frac{1}{2}$

۲۳. تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x+1} & ; \quad |x| > 1 \\ 2x & ; \quad |x| \leq 1 \end{cases}$ از نظر پیوستگی در دو نقطه به طول های ۱ و -1 به ترتیب چگونه است؟

۱) ناپیوسته - ناپیوسته

۲) پیوسته - ناپیوسته

۳) ناپیوسته - پیوسته

۴) پیوسته - پیوسته

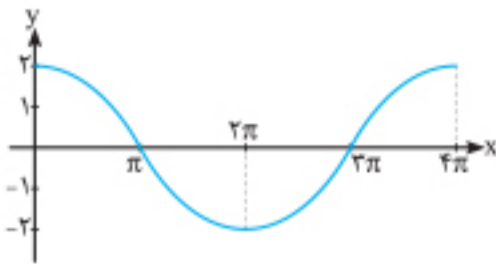


برای مشاهده پاسخنامه کلیدی آزمون فصل به انتهای کتاب مراجعه نمایید و برای دریافت پاسخنامه تشریحی رمزینه مقابل را با گوشی هوشمند خود اسکن کنید.



پاسخنامہ تشریحی

چون کسینوس دارای ضریب ۲ است، پس y ها رانیز در ۲ ضرب می‌کنیم:



۱ ۲ ۳ ۴ .۵۶۱

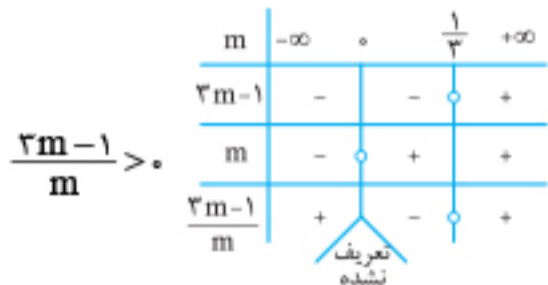
تابع نمایی با شرط $a > 1$ همواره صعودی و با شرط $a < 1$ همواره نزولی است، چون با افزایش مقدار x ، مقدار y افزایش می‌یابد: $a > 1$ می‌یابد.

۱ ۲ ۳ ۴ .۵۶۲

تابع رسم شده، یک تابع نمایی است که پایه آن عددی بین صفر و یک است: بنابراین:

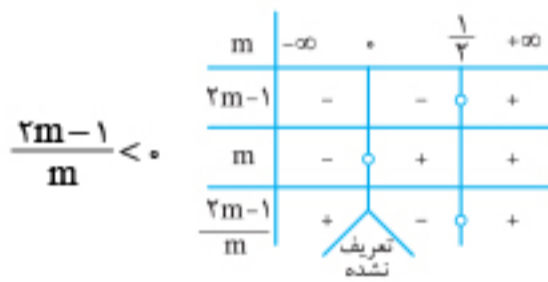
$$\Rightarrow \begin{cases} \text{الف: } \frac{2m-1}{m} > 0 \\ \text{ب: } \frac{2m-1}{m} < 1 \Rightarrow \frac{2m-1}{m} - 1 < 0 \Rightarrow \frac{2m-1-m}{m} < 0 \\ \quad \Rightarrow \frac{2m-1}{m} < 0. \end{cases}$$

به یاد داشته باشید که در نامعادلات نمی‌توانیم طرفین را در مقداری مجهول ضرب کنیم.



الف:

: مجموعه جواب $(-\infty, 0) \cup (\frac{1}{3}, +\infty)$



ب:

: مجموعه جواب $(0, \frac{1}{3})$

اشتراک مجموعه جواب‌های الف و ب برابر می‌شود: باشد:

$$(0, \frac{1}{3}) \cap \{(a-1)^2 > 1\} = (\frac{1}{3}, \frac{1}{2})$$

۱ ۲ ۳ ۴ .۵۶۳

اگر تابع $f(x) = (2a - a^2)x$ یک تابع نمایی اکیداً صعودی باشد، باید $2a - a^2 > 1 \Rightarrow 2a - a^2 - 1 > 0$ باشد: $2a - a^2 > 1 \Rightarrow 2a - a^2 - 1 > 0 \Rightarrow a^2 - 2a + 1 < 0 \Rightarrow (a-1)^2 < 0$.

چون $(a-1)^2$ توان ۲ دارد پس نمی‌تواند منفی باشد و هیچ مقداری برای a وجود ندارد.

حال به تفکیک کسر اول می‌پردازیم:

$$\frac{1}{\cos^4 x} - \frac{\cos^2 x}{\cos^4 x} - \frac{1}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^4 x} - \frac{1}{\cos^2 x} - \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$= \frac{1}{\cos^4 x} - \frac{2}{\cos^2 x}$$

اگر تساوی فوق را با $\frac{1}{\cos^4 x} + \frac{m}{\cos^2 x}$ مقایسه کنیم، به دست می‌آید.

۱ ۲ ۳ ۴ .۵۵۸

می‌دانیم که $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ است: پس:

$$\sqrt{1 + \tan^2 \theta} + \sqrt{1 + 2 \sin \theta \cdot \cos \theta} - \sin \theta$$

$$= \sqrt{\frac{1}{\cos^2 \theta}} + \sqrt{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta + 2 \sin \theta \cdot \cos \theta} - \sin \theta$$

عبارت زیر رادیکال دوم مربع کامل است:

$$= \frac{1}{|\cos \theta|} + \sqrt{(\sin \theta + \cos \theta)^2} - \sin \theta$$

دقت شود که در ربع اول، تمام نسبت‌های مثلثاتی مثبت هستند پس می‌توان $\frac{1}{|\cos \theta|} + \sqrt{(\sin \theta + \cos \theta)^2} - \sin \theta$ قدر مطلقها را حذف کرد:

$$= \frac{1}{\cos \theta} + \sin \theta + \cos \theta - \sin \theta$$

$$= \frac{1}{\cos \theta} + \cos \theta = \frac{1}{A} + A = \frac{1 + A^2}{A}$$

۱ ۲ ۳ ۴ .۵۵۹

فرض کنیم در مثلث قائم‌الزاویه ABC زاویه A قائمه باشد در نتیجه $\hat{B} + \hat{C} = 90^\circ$ ، یعنی زوایای \hat{B} و \hat{C} متمم هم هستند، پس $\sin \hat{B} = \cos \hat{C}$ و $\cos \hat{B} = \sin \hat{C}$ است. (می‌توانستیم به جای \hat{A} هر کدام از زوایای B یا C را قائمه فرض کنیم). بنابراین:

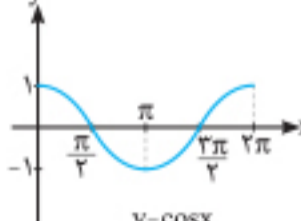
$$\frac{\cos^2 \hat{A} + \cos^2 \hat{B} + \cos^2 \hat{C}}{\sin^2 \hat{A} + \sin^2 \hat{B} + \sin^2 \hat{C}} = \frac{\cos^2 90^\circ + \sin^2 \hat{C} + \cos^2 \hat{C}}{\sin^2 90^\circ + \cos^2 \hat{C} + \sin^2 \hat{C}}$$

$$= \frac{0+1}{1+1} = \frac{1}{2}$$

۱ ۲ ۳ ۴ .۵۶۰

می‌دانیم که در نسبت مثلثاتی کسینوس می‌توان علامت منقی درون کمان را حذف کرد، یعنی $\cos(-x) = \cos x$ در نتیجه منقی درون

کمان را حذف و تابع به فرم $f(x) = 2 \cos(\frac{x}{2})$ تبدیل می‌شود.



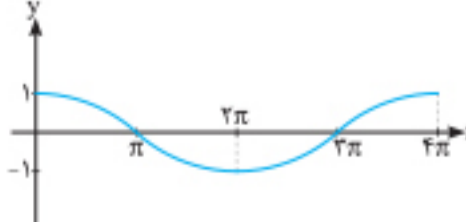
با توجه به این که رفتار X عوضی است، پس

با توجه به نمودار $y = \cos x$ مراحل

رسم نمودار این تابع به صورت مقابل

خواهد بود:

X را در دو ضرب می‌کنیم:





نکته: در تابع $f(x) = a^x$ برای $a > 1$ هر چه a عدد بزرگتری باشد نمودار آن در $x < 0$ پایین‌تر و در $x > 0$ بالاتر می‌رود.

با توجه به آن‌چه گفته شد در $x < 0$ تابع $h(x) = 5^x$ از همه پایین‌تر و بالای آن $f(x) = 2^x$ قرار می‌گیرد و در $x > 0$ بالاترین نمودار $h(x) = 5^x$ و پایین‌تر از $g(x) = 3^x$ از آن $g(x) = 3^x$ و پایین‌تر از $f(x) = 2^x$ قرار می‌گیرد.

با رسم جدول نقاط توابع f و g داریم:

$f(x) = 2^x$							
x	-1	0	1	2	3	4	5
y	$\frac{1}{2}$	1	2	4	8	16	32

$g(x) = 3^x$							
x	-1	0	1	2	3	4	5
y	1	3	9	27	81	243	729

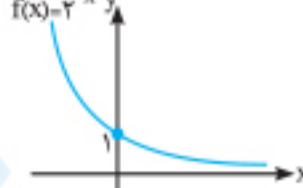
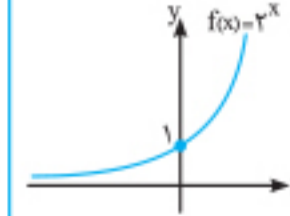
می‌توان فهمید که در اعداد مثبت بزرگ، 2^x بالای 3^x قرار می‌گیرد ولی در بازه $(4, 2)$ تابع 2^x زیر تابع 3^x قرار می‌گیرد.

اگر دو نمودار $f(x) = 3^x$ و $g(x) = (\frac{1}{\sqrt{5}})^x$ را در یک دستگاه مختصات رسم کنیم می‌بینیم که در $x < 0$ تابع g بالاتر از f و در $x > 0$ تابع g زیر تابع f قرار می‌گیرد.

تابع را تا حد ممکن ساده می‌کنیم:

$$f(x) = \frac{1+2^x}{2^x} = \frac{1}{2^x} + \frac{2^x}{2^x} = \frac{1}{2^x} + 1 = 2^{-x} + 1$$

حال مراحل تکامل تابع را رسم می‌کنیم:

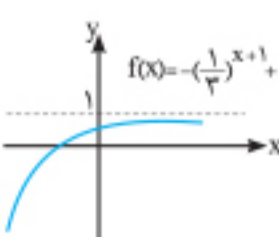
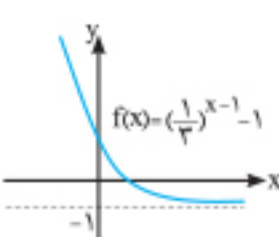


اعکس تابع نسبت به محور مختصات

گزینه ۲

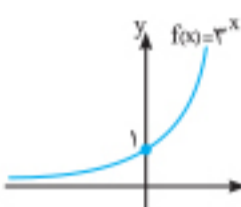
گزینه ۱

نمودار چهار گزینه را به تفکیک رسم می‌کنیم:



گزینه ۲

انتقال یک واحدی تابع به سمت بالا



اعکس تابع نسبت به محور طولها



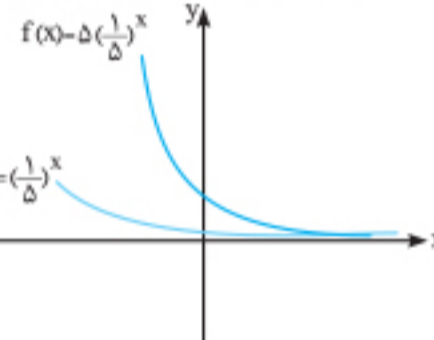
انتقال یک واحدی تابع به سمت بالا



تابع $f(x) = 3^{1-x}$ را ساده می‌کنیم:

$$f(x) = 3^{1-x} = 3^1 \times 3^{-x} = 3 \times \left(\frac{1}{3}\right)^x$$

حال به رسم سیر تکامل تابع می‌پردازیم:



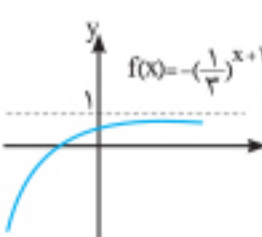
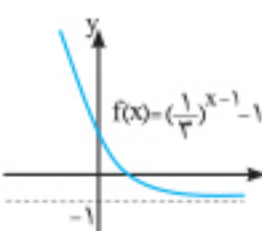
حواله باش: پس از ضرب ۵ در تابع $f(x) = (\frac{1}{5})^x$ تمام

عرضهای نقاط منحني پنج برابر می‌شوند و در نتیجه از محور طولها دور می‌شوند.

۵۷۰

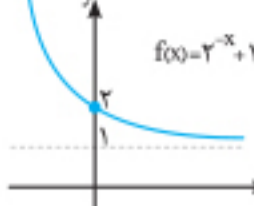
نمودار چهار گزینه را به تفکیک رسم می‌کنیم:

گزینه ۱



گزینه ۲

انتقال یک واحدی تابع به سمت بالا



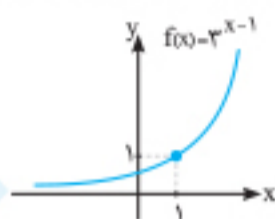
مراحل تکامل تابع را رسم می‌کنیم:

۵۶۸

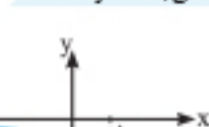
۱ ۲ ۳ ۴



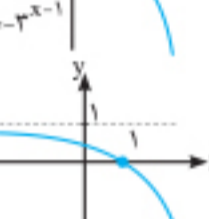
انتقال یک واحدی تابع به سمت راست



اعکس تابع نسبت به محور طولها



انتقال یک واحدی تابع به سمت بالا



۵۶۹

تابع $f(x) = 5^{1-x}$ را ساده می‌کنیم:

$$f(x) = 5^{1-x} = 5^1 \times 5^{-x} = 5 \times \left(\frac{1}{5}\right)^x$$

حال به رسم سیر تکامل تابع می‌پردازیم:

