

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

و
ارال رایگان

Medabook.com



مدابوک



پک جامه ناس تلفنی، رایگان

با مشاوران رتبه برتر

برای انتخاب بهترین منابع

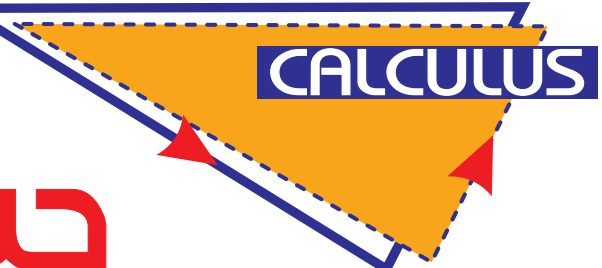
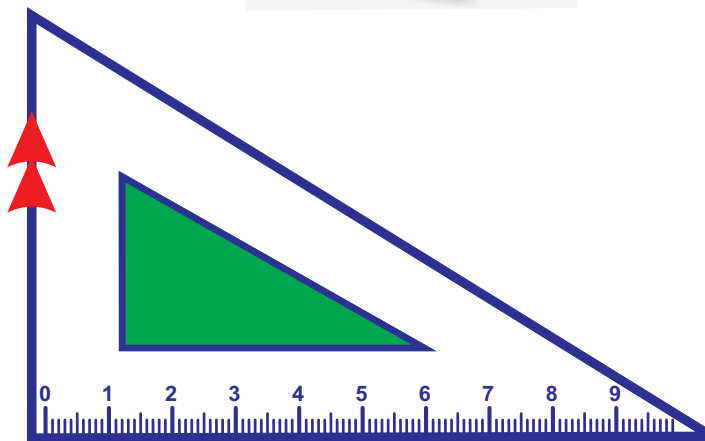
دبیرستان و کنکور

۰۲۱ ۳۸۴۳۵۲۱۰





بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



حساب

جامع
کنکور

مقدمه مؤلف

کنکور ۹۹ بی شک سخت ترین کنکور قرن بود!

در این کنکور تقریباً بیش از ۸ یا ۹ سؤال دشوار یا نسبتاً دشوار وجود داشت که در قیاس با سال‌های گذشته عدد بسیار بالایی است.

این کنکور نزدیک ترین کنکور به کنکور ۱۴۰۰ محسوب می‌شود و اگر بخواهیم چیزی را معیار قرار دهیم شاید منطقی تر این باشد که به کنکور ۹۹ توجه ویژه‌ای داشته باشیم.

در این کنکور **تفاوت‌های به خصوصی** در قیاس با کنکورهای گذشته دیده می‌شد.

● تقریباً هیچ کدام از تست‌ها با **روش‌های تستی گل درشت و نخ نما شده** قابل حل نبود و حل تک تک تست‌های نیاز به درک عمقی از آن مفهوم داشت.

● تقریباً از اکثر قریب به اتفاق مباحثت **دشوارترین موضوع** برای طرح تست انتخاب شده بود.

● تعداد تست‌های **محاسباتی** که نیاز به وقت بیشتری برای حل داشتند، نسبت به سال‌های گذشته بسیار بیشتر بود و این موجب شد تا بکنکوری نفس‌گیر مواجه باشیم.

● برای اولین بار شاهد تست‌هایی بودیم که **چندین موضوع در یک تست** با هم ترکیب شده بودند.

● بعضی تست‌های با استناد به **مطلوب پنهان کتاب درسی** طرح شده بودند که کمترکسی تصور آن رامی‌کرد!

در نهایت در کنکور ۹۹ شاهد سؤالاتی با ایده‌های خارج از مفاهیم کتاب درسی نبودیم، یعنی با تسلط کامل به مفاهیم کتاب درسی می‌توانستیم به تمامی تست‌ها پاسخ دهیم، اما رسیدن به این اشراف و تسلط، نیازمند به نگاهی بسیار عمیق بر مفاهیم کتاب است که یک دانش‌آموز به تنها یک قادر به کشف و شهود آن نیست، ما در این کتاب بر اساس استانداردهای حاکم بر کنکور ۹۹ تمامی مفاهیم کتاب درسی که احتمال مطرح شدن در کنکور داشت را جزء به جزء تبدیل به تست کردیم تا شما آمادگی لازم برای مواجه با کنکور ۱۴۰۰ را داشته باشید.

به این ترتیب و سریع‌تری **سما عنزرا**.





M. Lotfi	مهندس محمد جواد لطفی
A. Dezhbadaran	امینه دژبداران
A. Nikookalam	اکرم نیکوکلام
A.KHavanin zadeh	مهندس امین خوانین زاده
SH. Saiahnia	مهندس شروین سیاح نیا



M. Mokhtari	سرپرست تیم ویراستاری : محمدحسین مختاری
A. Selseleh	مهندس امین سلسله
M. Samadi	مهندس میثم صمدی
P. Tauoob	دکتر پیام طوب
A. Ashtab	دکتر آرمان آشتبا
M. Arbab bahrami	مهندس محمد ارباب بهرامی
M. Amin	مهندس میثم امین
A. Shokri	مهندس امیر حسام شکری
M. Sasani	مهندس مریم ساسانی
O. shirinezhad	مهندس امید شیری نژاد



M. Askari	مهندس محمد عسکری
A. Vaziri	مهندس آرش وزیری
M. Razavi	دکتر مهدی رضوی
B. Jalali	مهندس بهرام جلالی
M. Jandaghi	مهندس مهدی جندقی
S. Salamiyan	مهندس سامان سلامیان
M. Sehatkar	مهندس محمد صحتکار
A. Safavi	مهندس اصلاح صفوی
P. Noori	مهندس پیام نوری

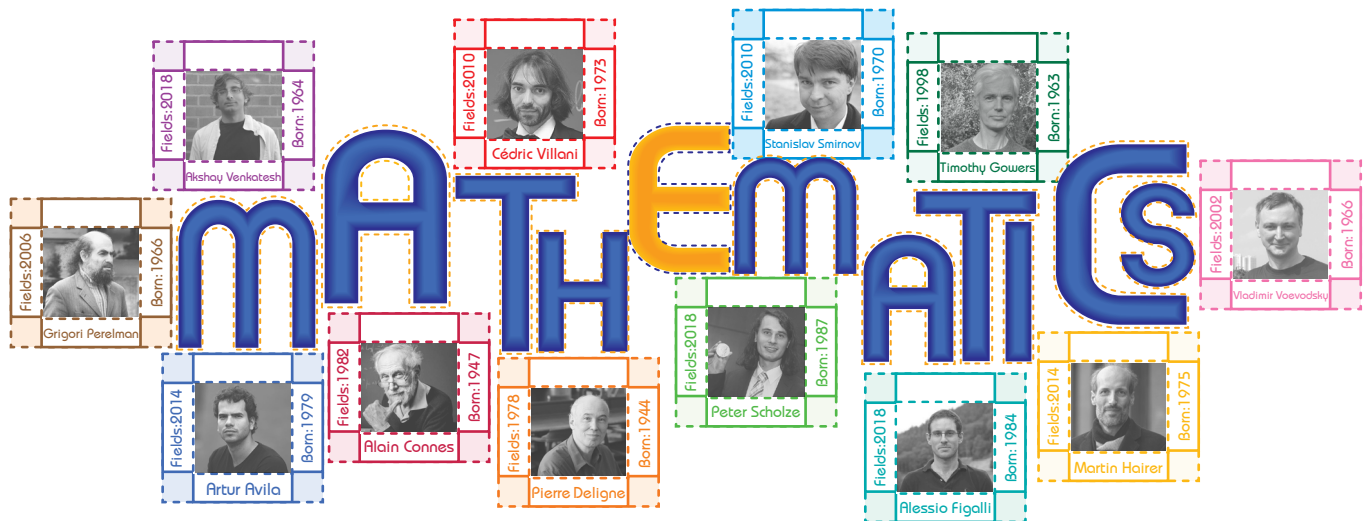
CONTENTS

Set, Pattern & Sequence 01 ۱۶ توان های گویا و عبارت های جبری	۱۵ مجموعه ۱۱ الگو و دنباله ۱۴ مجموع جملات دنباله های حسابی و هندسی
Elementary Operations 02 ۲۳ معادله درجه دوم ۲۴ نمودار تابع درجه دوم (سهمی)	Rational Exponents & Algebraic Expressions 03 ۱۸ قدر مطلق و جزء صحیح ۱۹ معادلات گویا و معادلات رادیکالی، نامعادله ۲۱ معادلات و نامعادلات قدر مطلقی
Analytic Geometry 04 ۲۸ مفهوم تابع، دامنه و برد، تساوی دو تابع ۳۰ انتقال، توابع صعودی و نزولی ۳۱ اعمال جبری روی توابع، ترکیب توابع ۳۴ تابع یک به یک و تابع وارون ۳۷ تقسیم و بخش پذیری	Quadratic 05 ۲۶ آشنایی با هندسه تحلیلی
Exponential Functions & Logarithms 06 ۴۳ نسبت های مثلثاتی، روابط بین نسبت های مثلثاتی ۴۴ روابط مثلثاتی مجموع و تفاضل زوايا ۴۷ تناوب و تنازنات، توابع مثلثاتی ۴۸ معادلات مثلثاتی	Functions & Their Graphs 07 ۳۹ توابع نمایی ۴۰ لگاریتم
Limits & Continuity 08 ۶۱ قواعد محاسبه مشتق، خط مماس ۶۳ مشتق تابع مرکب، معادله خط مماس ۶۵ مشتق پذیری، مشتق چپ و راست و آهنگ تغییر	Trigonometric Functions 09 ۵۱ همسایگی، فرایندهای حدی و محاسبه حد ۵۲ رفع ابهام \circ ۵۵ پیوستگی \circ ۵۶ حد بینهایت و حد در بینهایت ۵۸ مجانب
Applications Of Derivatives 10 ۷۷ آزمون های جامع (شبیه ساز)	Differentiation 11 ۶۹ اکسٹرمم های تابع و توابع صعودی و نزولی ۷۳ جهت تعریف نمودار یک تابع و نقطه عطف آن ۷۴ نمودار شناسی
	Final Assessment Test 12 ۹۸

Answers



Questions



۱. کدام گزینه صحیح است؟

$$\mathbb{Z} \cup \mathbb{Q} = \mathbb{R}$$

$$\mathbb{N} \cap \mathbb{Q}' = \mathbb{N}$$

$$(\mathbb{R} - \mathbb{Q}') \subseteq \mathbb{W}$$

$$(\mathbb{Z} - \mathbb{Q}) \subseteq \mathbb{N}$$

۲. اگر $D = (2, +\infty)$, $C = (-\infty, 3]$, $B = (0, 8]$, $A = (-3, 6]$ باشد، حاصل $(A \cup C) - (B \cap D)$ برابر با کدام بازه است؟

$$(-\infty, 2]$$

$$(-3, 2]$$

$$(0, \infty)$$

$$(-\infty, 2)$$

۳. کدام مجموعه متناهی است؟

۱) اعداد صحیح کمتر از ۲۵

۲) مثلث هایی با مساحت ۶

۳) اعداد گویای موجود در بازه $(1, 3)$

۴. اگر A مجموعه اعداد طبیعی فرد و B مجموعه اعداد اول باشند، کدام مجموعه متناهی و غیرتھی است؟

$$B - A$$

$$A - B$$

$$A - (A \cup B)$$

$$A \cap B$$

۵. کدام گزینه درست است؟

۱) اگر مجموعه $A \cup B$ نامتناهی و مجموعه B نیز نامتناهی باشد، مجموعه A متناهی است.

۲) اگر مجموعه های A و B نامتناهی باشند، مجموعه $A \cap B$ هم نامتناهی است.

۳) اگر \mathbb{N} مجموعه مرجع و A مجموعه ای نامتناهی باشد، مجموعه A' متناهی است.

۴) اگر مجموعه A متناهی و مجموعه B نامتناهی باشد، مجموعه $B - A$ نامتناهی است.

۶. اگر مجموعه مرجع، مجموعه اعداد طبیعی یک رقمی باشد و $B = \{4, 5, 6, 7\}$ باشد، مجموعه $B' - A$ چند عضو دارد؟

$$5$$

$$2$$

$$8$$

$$7$$

۷. اگر $A = (-2, 3]$ و $B = \{x \in \mathbb{R} | x > 1\}$ باشد، مجموعه $A' \cup B'$ کدام است؟

$$(-\infty, 1] \cup (3, +\infty)$$

$$(1, 2]$$

$$(-\infty, 1) \cup (3, +\infty)$$

$$\mathbb{R} - (1, 3)$$

۸. اگر A و B دو مجموعه غیرتھی باشند، ساده شده مجموعه $(A - B) - (B \cap A')$ برابر کدام است؟

$$\emptyset$$

$$B'$$

$$A - B$$

$$A \cap B$$

۹. اگر $A \cup B$ مجموعه $n(A - B) = 3$, $n(B) = 7$, $n(A) = 4$ چند عضو دارد؟

$$11$$

$$10$$

$$13$$

$$12$$

فصل ۱
• مجموعه، الگو و دنباله

فرید آلبین در
gajimarket.com

NOTE





STANISLAV SMIRNOV
FIELDS:2010 1970

Elementary Operations

اعمال مقدماتی

صفحات پردازش کتاب درسی

قدر مطلق و جزء صحیح

فصل ۳

ریاضی ۱+ حسابان

سکانس ۵



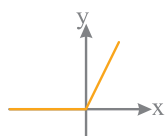
$$\sqrt{x^2 + 2xy + y^2} - |x-y| + \frac{y}{\sqrt{y^2}} - \frac{\sqrt{x^2}}{x} = 8 \text{ و } x < y < 0 \text{ اگر.}$$

80

-۲ (۲)

-۴ (۴)

-۳ (۳)



(داخل - ۹۰)

81. شکل رو به رو نمودار کدام تابع است؟

$y = x + |x|$ (۲)

$y = x - |x|$ (۱)

$y = 1 - |x - 1|$ (۴)

$y = |x - 1| - 1$ (۳)

فصل ۳
اعمال مقدماتی

82. مساحت ناحیه محدود به نمودار $f(x) = |2x - 1|$ و محور x ها و دو خط $x = 1$ و $x = -1$ کدام است؟

۲ (۲)

$\frac{2}{2}$ (۱)

۳ (۴)

$\frac{5}{2}$ (۳)

83. مساحت ناحیه محدود به نمودارهای دو تابع $y = 2 - |x|$ و $y = x + |x|$ کدام است؟

$\frac{7}{3}$ (۲)

۲ (۱)

۳ (۴)

$\frac{8}{3}$ (۳)

84. حاصل عبارت $[\sqrt{10}] + [\sqrt{11}] + [\sqrt{12}] + \dots + [\sqrt{24}]$ کدام است؟

۴۸ (۲)

۴۵ (۱)

۵۴ (۴)

۵۰ (۳)

85. بهازی چه مقادیری از x رابطه $[x-2] + [x+1] = 3$ برقرار است؟

[۱, ۲] (۲)

[۲, ۳] (۱)

[۲, ۴] (۴)

[۰, ۳] (۳)

86. مساحت ناحیه محدود به نمودار تابع $y = [\frac{x}{3}] + 1$ و محور x ها در بازه $(6, 0]$ کدام است؟

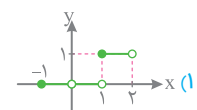
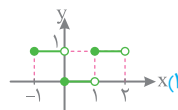
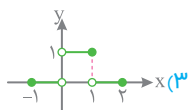
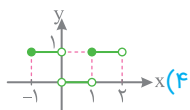
۶ (۲)

۴ (۱)

۱۱ (۴)

۹ (۳)

87. نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \frac{|x|}{x}$ کدام است؟



خوبی‌آوران در
gajmarket.com

NOTE
18



88. برد تابع $f(x) = \frac{1}{x-[x]}$ کدام بازه است؟

(-1, +∞) (۳)

(0, +∞) (۱)

(0, 1) ∪ (1, +∞) (۴)

(1, +∞) (۳)

89. دامنه تابع $f(x) = \sqrt{|x|+[-x]}$ کدام است؟

ℝ (۳)

ℤ (۱)

∅ (۴)

ℝ - ℤ (۳)

90. اگر $[x-2]$ باشد، نمودارهای دو تابع $|f(x)| = |x-3| - |x-4|$ و $g(x) = 2x^2 + x - 17$ در چند نقطه مشترک هستند؟ (خارج - ۹۷) (۱)

۲ (۳)

۱ (۱)

۳ (۴) فقد نقطه مشترک

۳ (۳)



91. معادله $\frac{x}{2-x} + \frac{2}{x} = -\frac{3}{2}$ چند جواب دارد؟

۱ (۳) فقط یک جواب منفی

۱ (۱) فقط یک جواب مثبت

۲ (۴) دو جواب غیرهم علامت

۳ (۳) دو جواب هم علامت

92. در معادله $x + \frac{2x-1}{x-4} = -2$ ریشه‌ها چگونه‌اند؟

۱ (۳) فقط یک جواب منفی

۱ (۱) فقط یک جواب مثبت

۲ (۴) دو جواب قرینه

۳ (۳) دو جواب وارون هم

93. معادله $\frac{2x}{x^2-1} + \frac{2}{x+1} = \frac{2-x}{x^2-x}$ چند جواب دارد؟

۱ (۳) دو جواب منفی

۱ (۱) دو جواب مثبت

۲ (۴) جواب ندارد

۳ (۳) یک جواب منفی

94. به ازای کدام مقدار a ، معادله $\frac{x-2}{ax-5} = \frac{a+2}{x-1} - 1$ دارای جواب $x=3$ است؟

- $\frac{1}{3}$, ۲ (۳)

$\frac{1}{3}$, -۲ (۱)

$\frac{2}{3}$, ۱ (۴)

- $\frac{2}{3}$, ۱ (۳)

95. ریشه بزرگ‌تر معادله کسری $\frac{6x}{x-1} + \frac{x-1}{3x} = 3$ کدام است؟

- $\frac{1}{5}$ (۳)

$-\frac{1}{2}$ (۱)

$\frac{1}{5}$ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

96. بهروز یک مجله را به تنهایی ۹ ساعت زودتر از فرهاد تایپ می‌کند. اگر هردو با هم کار کنند، در ۲۰ ساعت این کار انجام می‌شود. بهروز به تنهایی (داخل - ۹۸) در چند ساعت این کار را انجام می‌دهد؟

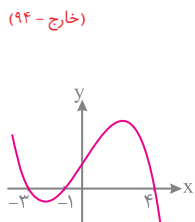
۳۳ (۳)

۳۲ (۱)

۳۶ (۴)

۳۵ (۳)





در بازه (a, b) نمودار تابع $y = -x^3 - \frac{1}{2}x + \frac{9}{2}$ است. طول نقطه وسط این بازه کدام است؟ (داخل - ۹۷)

- ۱/۵ (۲) -۲ (۱)
 -۰/۵ (۳) -۱ (۴)

دو تابع f و g بر روی اعداد حقیقی تعریف شده‌اند. در کدام حالت دو تابع مساوی‌اند؟ ۱۸۳

$$f(x) = \frac{\sqrt{x^2}}{|x|} \text{ و } g(x) = ۱ \quad (۳)$$

$$f(x) = \frac{x}{|x|} \text{ و } g(x) = \frac{|x|}{x} \quad (۴)$$

$$f(x) = ۲\log x \text{ و } g(x) = \log x^2 \quad (۱)$$

$$f(x) = (\sqrt{x})^2 \text{ و } g(x) = x \quad (۴)$$

در کدام گزینه دو تابع f و g باهم مساوی هستند؟ ۱۸۴

$$g(x) = x \text{ و } f(x) = \sqrt{x^2} \quad (۳)$$

$$g(x) = \sqrt{۱-x} \times \sqrt{۱+x} \text{ و } f(x) = \sqrt{۱-x^2} \quad (۴)$$

$$g(x) = \frac{[x]}{x} \text{ و } f(x) = \frac{x}{[x]} \quad (۴)$$

کدام یک از توابع زیر با تابع $y = \log \frac{x-۲}{x}$ برابر است؟ ۱۸۵

$$\log \frac{x^2-۴}{x^2+۲x} \quad (۳)$$

$$۲\log \sqrt{\frac{x-۲}{x}} \quad (۴)$$

$$g(x) = \begin{cases} \frac{۲x^2+a}{x-۲} & ; x \neq ۲ \\ b & ; x = ۲ \end{cases} \quad (۱)$$

$$\log(x-۲) - \log x \quad (۱)$$

$$\frac{۱}{۲}\log(\frac{x-۲}{x})^2 \quad (۴)$$

$$f(x) = ۲x + ۴ \quad (۳)$$

$$\text{اگر تابع } f(x) = ۲x + ۴ \text{ و } g(x) = \frac{۲x^2+a}{x-۲} \text{ مساوی باشند، مقدار } a+b \text{ کدام است؟ ۱۸۶}$$

$$۰ \quad (۱)$$

$$۸ \quad (۴)$$

$$-۴ \quad (۳)$$



۱۷۷. دامنه تابع $y = \sqrt{۱-\log(x^2-۳x)}$ به کدام صورت است؟
 (-۲, ۵) - (۰, ۳) (۳) [-۲, ۵] (۱)

$$\mathbb{R} - [۰, ۳] \quad (۴) \quad [-۲, ۰) \cup (۳, ۵) \quad (۳)$$

۱۷۸. شکل رویه‌رو، نمودار تابع $y = f(x-۲)$ است. دامنه تابع با ضابطه $\sqrt{xf(x)}$ است؟
 [-۱, ۱] \cup [۰, ۶] (۱)

$$[-۳, ۱] \cup [۰, ۲] \quad (۳)$$

$$[-۵, -۳] \cup [-۱, ۲] \quad (۳)$$

$$[-۵, -۳] \cup [۰, ۲] \quad (۳)$$

۱۷۹. بُعد تابع $f(x) = x - |x - ۲|$ کدام است؟
 [-۱, +∞) (۳) (-∞, ۲] (۱)

$$(۲, +∞) \quad (۴) \quad (-۱, ۲) \quad (۳)$$

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt[۳]{x} & ; x \geq ۰ \\ |x+۱|-۲ & ; x < ۰ \end{cases}$$

$$\mathbb{R} \quad (۳) \quad [۰, +∞) \quad (۱)$$

$$[-۱, +∞) \quad (۴) \quad [-۲, +∞) \quad (۳)$$

۱۸۱. بُعد تابع $f(x) = \frac{x^r}{x^r + ۱}$ کدام است؟
 [۰, ۱] (۳) [۰, ۱) (۱)

$$(۰, ۱] \quad (۴) \quad (۰, ۱) \quad (۳)$$

۱۸۲. در بازه (a, b) نمودار تابع $y = -x^3 - \frac{1}{2}x + \frac{9}{2}$ بالاتر از نمودار تابع $|x|$ است. طول نقطه وسط این بازه کدام است؟ (داخل - ۹۷)

$$-۱/۵ \quad (۲) \quad -۲ \quad (۱)$$

$$-۰/۵ \quad (۳) \quad -۱ \quad (۴)$$

۱۸۳. دو تابع f و g بر روی اعداد حقیقی تعریف شده‌اند. در کدام حالت دو تابع مساوی‌اند؟

$$f(x) = \frac{\sqrt{x^2}}{|x|} \text{ و } g(x) = ۱ \quad (۳)$$

$$f(x) = \frac{x}{|x|} \text{ و } g(x) = \frac{|x|}{x} \quad (۴)$$

$$f(x) = ۲\log x \text{ و } g(x) = \log x^2 \quad (۱)$$

$$f(x) = (\sqrt{x})^2 \text{ و } g(x) = x \quad (۴)$$

۱۸۴. در کدام گزینه دو تابع f و g باهم مساوی هستند؟

$$g(x) = x \text{ و } f(x) = \sqrt{x^2} \quad (۳)$$

$$g(x) = \sqrt{۱-x} \times \sqrt{۱+x} \text{ و } f(x) = \sqrt{۱-x^2} \quad (۴)$$

$$g(x) = \frac{[x]}{x} \text{ و } f(x) = \frac{x}{[x]} \quad (۴)$$

۱۸۵. کدام یک از توابع زیر با تابع $y = \log \frac{x-۲}{x}$ برابر است؟

$$\log \frac{x^2-۴}{x^2+۲x} \quad (۳)$$

$$۲\log \sqrt{\frac{x-۲}{x}} \quad (۴)$$

$$g(x) = \begin{cases} \frac{۲x^2+a}{x-۲} & ; x \neq ۲ \\ b & ; x = ۲ \end{cases} \quad (۱)$$

$$\log(x-۲) - \log x \quad (۱)$$

$$\frac{۱}{۲}\log(\frac{x-۲}{x})^2 \quad (۴)$$

$$f(x) = ۲x + ۴ \quad (۳)$$

$$۰ \quad (۱)$$

$$۸ \quad (۴)$$

$$-۴ \quad (۳)$$

۱۸۶. اگر تابع $f(x) = ۲x + ۴$ و $g(x) = \frac{۲x^2+a}{x-۲}$ مساوی باشند، مقدار $a+b$ کدام است؟

$$۱۶ \quad (۱)$$

$$\wedge \quad (۴)$$

$$۸ \quad (۴)$$

$$-۴ \quad (۳)$$



۱۸۷. قرینه نمودار $f(x) = \sqrt{x}$ را نسبت به محور y تعیین کرده، سپس ۲ واحد به طرف x های مثبت انتقال می‌دهیم. نمودار حاصل نیمساز ناحیه

(خارج - ۹۷)

اول و سوم را با کدام طول قطع می‌کند؟

۰/۵ (۲)

-۲ (۱)

۱/۵ (۴)

۱ (۳)

۱۸۸. به ترتیب با کدام انتقال‌ها نمودار $y = x^3 + 6x^2 + 4$ به روی نمودار $y = x^3 - 4x^2 - 3$ منطبق می‌شود؟

(۱) واحد به سمت راست و ۴ واحد به سمت بالا

(۲) ۵ واحد به سمت چپ و ۴ واحد به سمت بالا

(۳) ۵ واحد به سمت راست و ۴ واحد به سمت پایین

۱۸۹. نمودار تابع $y = x^3 - 3x^2 - 10x$ را حداقل چند واحد به طرف x های مثبت انتقال دهیم، تا طول نقاط تلاقی نمودار حاصل با محور x ها

(خارج - ۹۳) غیر منفی باشد؟

۱/۵ (۲)

۱ (۱)

۳ (۴)

۲ (۳)

۱۹۰. نمودار تابع $y = x^3 - x^2 - 2$ را ۲ واحد به طرف x های منفی، آنگاه ۹ واحد به طرف y های منفی انتقال می‌دهیم. نمودار جدید، در کدام بازه

(خارج - ۹۸) زیرمحور x ها است؟

(-۵, ۳) (۲)

(-۵, ۲) (۱)

(-۲, ۵) (۴)

(-۲, ۳) (۳)

۱۹۱. نمودار تابع $y = |x| - 4$ را ۴ واحد به طرف x های منفی و یک واحد به طرف y های مثبت انتقال می‌دهیم. نمودار جدید و نمودار اولیه به

(داخل - ۹۳) کدام طول متقاطع اند؟

-۳ (۲)

-۳/۵ (۱)

-۲ (۴)

-۲/۵ (۳)

۱۹۲. نمودار تابع $y = x^3 + 3x^2 - 3x + 1$ از کدام ناحیه مختصات نمی‌گذرد؟

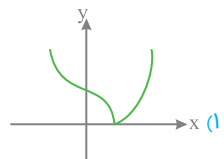
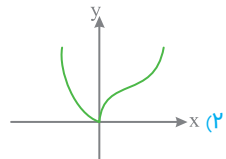
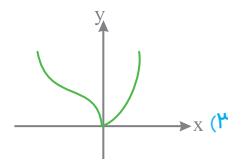
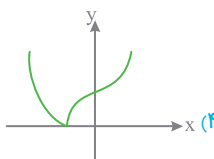
اول (۱)

دوم (۲)

سوم (۳)

چهارم (۴)

۱۹۳. نمودار تابع $f(x) = |(x+1)|^3 - 1$ به کدام صورت است؟



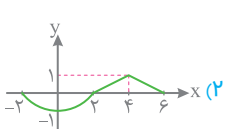
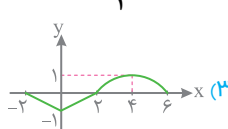
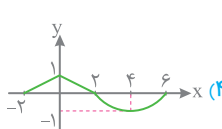
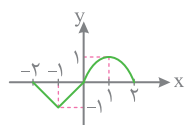
۱۹۴. نمودار تابع $y = \frac{x-2}{x-3}$ از کدام ناحیه نمی‌گذرد؟

دوام (۲)

اول (۱)

چهارم (۴)

سوم (۳)



۱۹۵. نمودار تابع $y = f(x) = -f(\frac{1}{x}x - 1)$ به صورت مقابل است. نمودار تابع $y = -f(x)$ کدام است؟





ALESSIO FIGALLI
FIELDS:2018 1984

Final Assessment Test

زمان: ۳۷ دقیقه

آزمون جامع شبیه ساز (۱)

تمام فصول

آزمون جامع شبیه ساز

۱۰ + ۱۱ + ۱۴

سکانس 33



۶۲۱. فرض کنید باقی مانده تقسیم چندجمله‌ای $(x^3 - 2x^2 - 4x + 4)P(x)$ بر $x + 2$ و $x - 4$ ، به ترتیب ۳ و ۱ باشند، باقی مانده تقسیم $(x^3 - 2x^2 - 4x + 4)P(x)$ بر $x - 2$ کدام است؟

۱۰

۷۱

- ۱۴

۳۴

۶۲۲. اعداد طبیعی متوالی را به طریقی دسته بندی می‌کنیم که آخرین عدد هر گروه مربع کامل باشد، یعنی ...، {۱، ۴، ۹، ۱۶}... در دسته نهم، وسطه حسابی بین دو عدد اول و آخران، کدام است؟

۷۲

۷۱

۷۴

۷۳

۶۲۳. اگر قطر مربعی منطبق بر خط $y = x - 2$ و نقطه $(5, 3)$ را در نظر بگیرید. (۲) کدام است؟

۱۲

۸۱

۲۰

۱۶

۶۲۴. اگر $f(x) = 2x - [2x]$ و $g(x) = -x^3 + 4x$ باشند، بُعد تابع gof کدام است؟

[۰, ۳)

[۰, ۲)

[۱, ۴)

[۰, ۴)

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

$\log_2(1 + \sqrt{5})$

$\log_2(-1 + \sqrt{5})$

$\log_2(3 + \sqrt{5})$

$\log_2(2 + \sqrt{5})$

۶۲۵. با کدام انتقال‌ها، می‌توان نمودار $y = x^3 - 3x^2 + 3x - 3$ را به روی نمودار $y = x^3$ منطبق کرد؟

۱) واحد به سمت راست و ۱) واحد به سمت پایین

۱) واحد به سمت راست و ۱) واحد به سمت بالا

۱) واحد به سمت چپ و ۱) واحد به سمت بالا

۱) واحد به سمت چپ و ۱) واحد به سمت پایین

۶۲۶. اگر $\cos \alpha$ و انتهای کمان α در ربع چهارم باشد حاصل عبارت مقابل کدام است؟

$$\cos(\frac{4\pi}{3} - \alpha) \sin(\frac{5\pi}{3} + \alpha) - \tan(\pi - \alpha)$$

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

$\frac{2}{3}\sqrt{2}$

$-\frac{2}{3}\sqrt{2}$

$-\frac{4}{3}\sqrt{2}$

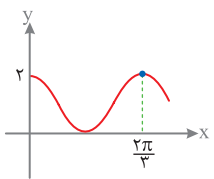
۶۲۷. مجموع جواب‌های معادله $\tan(3x - \frac{\pi}{3}) = \cot(\frac{\pi}{4} - x)$ در بازه $[0, \pi]$ کدام است؟

$\frac{19\pi}{24}$

$\frac{17\pi}{24}$

$\frac{13\pi}{12}$

$\frac{11\pi}{12}$



شکل رو به رو، قسمتی از نمودار تابع $f(x) = a + \cos^2 bx - \sin^2 bx$ کدام است. مقدار $\frac{\pi}{b}$ کدام است؟ **629**

- ۱/۵ (۱)
۲ (۲)
۲/۵ (۳)
۳ (۴)

باشد، مقدار $\log_4 3 = 0 / 8$ کدام است؟ **630**

- $\frac{8}{11}$ (۱)
 $\frac{7}{9}$ (۲)
 $\frac{3}{4}$ (۳)
 $\frac{13}{18}$ (۴)

حاصل $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|x|+3}{x+2}$ کدام است؟ **631**

- ۱ (۱)
- ∞ (۲)

حاصل $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-2x + \sqrt{x^2 + 12}}{|x^2 + x - 6|}$ کدام است؟ **632**

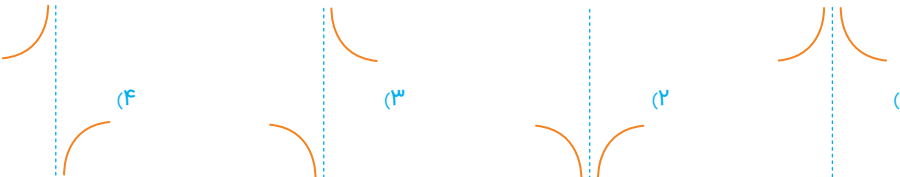
- $\frac{3}{10}$ (۱)
 $\frac{3}{4}$ (۲)
 $\frac{1}{4}$ (۳)
 $\frac{3}{5}$ (۴)

به ازای کدام مقدار a ، تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin^2 x - \sin x - 1}{\cos^2 x}; & x \neq \frac{\pi}{2} \\ a; & x = \frac{\pi}{2} \end{cases}$ پیوسته است؟ **633**

- ۱ (۱)
۱/۵ (۲)

- ۱/۵ (۳)
-۱ (۴)

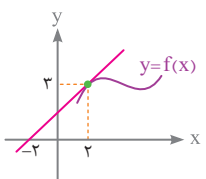
نمودار تابع با ضابطه $y = \frac{x+1}{x^3+x}$ در نزدیکی مجانب قائم آن به کدام صورت است؟ **634**



مشتق تابع $f(x) = \frac{x^2 - 1}{\sqrt[3]{3x+2}}$ به ازای $x=2$ کدام است؟ **635**

- $\frac{29}{16}$ (۱)
 $\frac{5}{8}$ (۲)
 $\frac{5}{16}$ (۳)
 $\frac{29}{8}$ (۴)

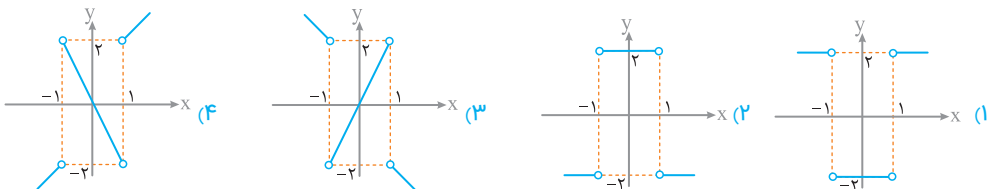
نمودار تابع f به صورت مقابل است. مشتق تابع $(y = x^2 f(x))$ در $x=2$ کدام است؟ **636**



- ۱۱ (۱)
۷ (۲)
۱۵ (۳)
۱۹ (۴)



اگر $f(x) = |x^2 - 1|$ کدام است؟ **637**



اگر $g(x) = \sqrt{x+1}$ و $f(x) = \frac{1-\cos x}{1+\cos x}$ باشد، مقدار $(gof)'(\frac{\pi}{3})$ کدام است؟ **638**

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| $-\frac{\sqrt{3}}{9}$ F | $-\frac{1}{3}$ M |
| $\frac{\sqrt{3}}{9}$ F | $\frac{1}{3}$ M |

از بین مثلث‌های قائم‌الزاویه با اندازه وتر ۱۰ واحد، دو ضلع قائم با کدام نسبت انتخاب شود تا حجم حاصل از دوران این مثلث حول ضلع قائم، بیشترین باشد؟ **639**

- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| $\frac{\sqrt{3}}{1}$ F | $\frac{2}{1}$ M |
| $\frac{\sqrt{2}}{1}$ F | $\frac{3}{2}$ M |

چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد تابع $f(x) = \frac{x}{|x|-1}$ درست است؟ **640**

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| (ب) فاقد نقطه مینیمم مطلق است. | (ب) دارای یک نقطه ماکسیمم نسبی است. | (الف) دارای یک نقطه عطف است. |
| (F) صفر | (M) ۳ | (M) ۲ |
| (M) ۱ | (L) ۲ | (L) ۱ |



فرض کنید چند جمله‌ای $P(x)$ بر $1-x^3$ بخش پذیر باشد. اگر $Q(x) = P(x-1) + P(1-x)$ بر $2-x$ کدام است؟ **641**

- | | |
|-------------|------------|
| -۱ F | ۱ M |
| ۲ F | ۱ M |

برای تهییه یک محلول ضدغوفونی کننده، مقداری محلول آب و الکل با غلظت ۸۰ درصد را به ۵ لیتر محلول آب و الکل با غلظت ۲۰ درصد اضافه می‌کنیم. محلول به دست آمده ۵۰ درصد الکل دارد. حجم محلول اولیه چقدر بوده است؟ **642**

- | | |
|-------------|------------|
| ۶ F | ۵ M |
| ۱۰ F | ۸ M |

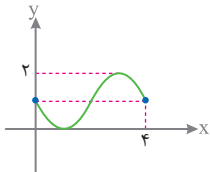
در یک دنباله هندسی، مجموع جملات اول و سوم برابر ۱ و مجموع چهار جمله اول آن ۳ است. مجموع هشت جمله اول کدام است؟ **643**

- | | |
|-------------|-------------|
| ۴۶ F | ۳۲ M |
| ۶۳ F | ۵۱ M |

تابع f با ضابطه $f(x) = x - \frac{2}{x}$ در دامنه $(-\infty, 0)$ نیمساز ناحیه چهارم را با کدام طول قطع می‌کند؟ **644**

- | | |
|------------|------------------------|
| ۱ F | $\frac{3}{4}$ M |
| ۲ F | $\frac{3}{2}$ M |





(خارج - ۹۷)

۷۱۰. حاصل عبارت $A = \frac{\cot 15^\circ - \tan 15^\circ}{\cot 15^\circ + \tan 15^\circ}$ کدام است؟

$\frac{\sqrt{3}}{2}$

۱) $\sqrt{3}$

$\frac{\sqrt{5}}{2}$

۲) $\sqrt{5}$ ۷۱۱. شکل روبرو قسمتی از نمودار تابع $y = a + \sin b\pi x$ است. مقدار $a + b$ کدام است؟

$-\frac{1}{2}$

۳) $\frac{1}{2}$

$-\frac{3}{2}$

۴) $\frac{3}{2}$ ۷۱۲. تعداد جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin(2x - \frac{\pi}{3}) = \cos(\frac{\pi}{4} - x)$ در بازه $[0, \pi]$ کدام است؟

۲

۱) ۱

۴

۲) ۳

۷۱۳. حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{\sqrt{1+\cos 2x}}{\sin 2x}$ کدام است؟

$-\sqrt{2}$

۱) $\sqrt{2}$

$-\frac{\sqrt{2}}{2}$

۲) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ۷۱۴. حاصل $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x^2 - x - 2}$ کدام است؟

$-\infty$

۱) صفر

۲) وجود ندارد.

۳) $+\infty$ ۷۱۵. تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt[۳]{x+a}-b}{x} & ; x \neq 0 \\ \frac{1}{12} & ; x=0 \end{cases}$ بر روی مجموعه اعداد حقیقی \mathbb{R} پیوسته است. b کدام است؟

± 2

۱) ± 1

± 4

۲) ± 3 ۷۱۶. اگر $f(x) = \frac{x^r}{|1-x|}$ باشد $\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(r+h)-f(r)}{h}$ کدام است؟

$\frac{3}{4}$

۱) $\frac{1}{2}$

$\frac{9}{4}$

۲) $\frac{1}{4}$ ۷۱۷. اگر $(gof)'(2) = 4$ باشد، $g(x) = x^r + x$ و $\lim_{x \rightarrow r} \frac{f(x)-1}{x-r} = 4$ کدام است؟

۶

۱) ۱۲

۲۰

۲) ۱۸

۷۱۸. اگر تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} (x+1)^r & ; x \leq 0 \\ ax+a+b & ; x > 0 \end{cases}$ در $x=0$ مشتق پذیر باشد، r کدام است؟

۷

۱) ۵

۱۰

۲) ۹

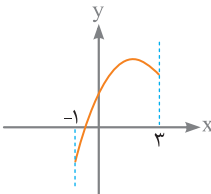
(خارج - ۹۷)

۷۱۹. شکل مقابل نمودار تابع $y = x + \sqrt{-x^r + ax + b}$ است. مقدار مаксیمم مطلق تابع کدام است؟

$1 + \sqrt{3}$

$2\sqrt{2}$

$1 + 2\sqrt{2}$

۴) 4 



زمان: ۳۷ دقیقه

آزمون جامع شبیه ساز (۶)

تمام فصول

۱۰ + ۱۱ + ۱۳

سکانس 38



در یک کلاس ۲۵ نفری، ۱۵ نفر عضو تیم بسکتبال و ۱۱ نفر عضو تیم والیبال هستند. اگر ۵ نفر عضو هیچ یک از این دو تیم نباشند، چند نفر فقط عضو تیم بسکتبال هستند؟

۸ (۲)

۶ (۱)

۱۰ (۴)

۹ (۳)

مجموع سه جمله متوالی یک دنباله حسابی صعودی برابر با ۲۱ و حاصل ضرب آنها ۳۱۵ است. قدر نسبت این دنباله کدام است؟

- ۲ (۲)

۲ (۱)

- ۳ (۴)

۳ (۳)

اگر خط $-x = y$ محور تقارن سهمی به معادله $y = 2x^3 + (m-1)x - m$ باشد، عرض رأس سهمی کدام است؟

- ۴ (۲)

- ۵ (۱)

- ۷ (۴)

- ۲ (۳)

در بازه (a, b) نمودار تابع با ضابطه $|y| = |2x^3 - 4|$ در زیر خط $y = 2x$ واقع است. بیشترین مقدار $a - b$ کدام است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

در بازه‌ای که تابع با ضابطه $f(x) = |2x - 6| - |x + 4| + x$ در چند نقطه مشترک است، نمودار آن با نمودار تابع $g(x) = x^3 - 4x - 6$ اکیداً نزولی است. مشترک هستند؟

۲ (۲)

۱ (۱)

فاقد نقطه مشترک

۳ (۳)

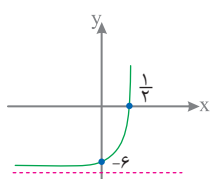
شکل مقابل، نمودار تابع با ضابطه $f(x) = -9 + \left(\frac{1}{3}\right)^{ax+b}$ است. کدام این این کدام است؟

۲۳۴ (۱)

۱۰۸ (۲)

۷۲ (۳)

۱۸ (۴)



اگر $f^{-1}(3) + f^{-1}(5) = f^{-1}(x)$ باشد حاصل کدام است؟

۵ (۲)

صفر

۹ (۴)

۳ (۳)

تعداد جواب‌های معادله $\sqrt{x+2} - \sqrt{2x-3} = 1$ کدام است؟

۱ (۲)

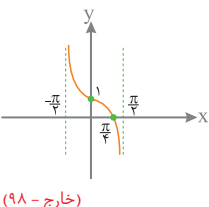
صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

NOTE





(۹۸-خارج)

729. حاصل $\frac{\cos \delta^\circ}{\cos 15^\circ} + \frac{\sin \delta^\circ}{\sin 15^\circ}$ کدام است؟

۴ $\sin 2^\circ$ (۳)

۵ $\sin 15^\circ$ (۳)

۶ $\sqrt{3} \cos 15^\circ$ (۳)

۷ $\sqrt{2} \cos \delta^\circ$ (۳)

730. قسمتی از نمودار تابع $f(x) = a + b \tan x$ به صورت مقابل است. مقدار $a \times b$ کدام است؟

۱ صفر

۲ -۱

۳ ۲

۴ -۳

731. مجموع جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin^4 x + \cos^4 x = \frac{1}{4}$ در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟

۳ π (۳)

۴ $\frac{5\pi}{2}$ (۳)

۵ π (۳)

۶ $\frac{7\pi}{2}$ (۳)

732. حاصل $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\tan^3 x \sqrt{1 - \cos 4x}}{x^3 + x^2}$ کدام است؟

۷ $-6\sqrt{2}$ (۳)

۸ $-\sqrt{2}$ (۳)

۹ $6\sqrt{2}$ (۳)

۱۰ $\sqrt{2}$ (۳)

733. حاصل حد تابع $f(x) = \frac{\cos x}{\sqrt{3} + \tan x}$ در نقطه $x \rightarrow \frac{2\pi}{3}$ کدام است؟

۱۱ $-\infty$ (۳)

۱۲ $+\infty$ (۳)

۱۳ وجود ندارد

۱۴ صفر

734. تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{2x + |x|} & ; x \neq 0 \\ 1 & ; x = 0 \end{cases}$ از نظر پیوستگی در $x = 0$ چگونه است؟

۱۵ پیوسته

۱۶ از چپ نپیوسته

۱۷ از راست نپیوسته

۱۸ از چپ نپیوسته و از راست نپیوسته

735. اگر $f(x) = x^3 + x - f(x)$ باشد، مشتق تابع $y = f(x - f(x))$ در $x = 1$ کدام است؟

۱۹ ۲ (۳)

۲۰ ۱ (۱)

۲۱ ۴ (۳)

۲۲ ۳ (۳)

736. مشتق تابع $f(x) = \sqrt[3]{\sqrt{2 \cos \pi x}}$ به ازای $x = \frac{1}{\sqrt[3]{2}}$ چه مقدار است؟

۲۳ $-\frac{\pi\sqrt{2}}{6}$ (۳)

۲۴ $\frac{\pi\sqrt{2}}{6}$ (۱)

۲۵ $-\frac{\pi}{3}$ (۳)

۲۶ $\frac{\pi}{3}$ (۳)

737. خط مماس بر نمودارهای دو تابع با ضابطه‌های $g(x) = ax^3 + bx$ و $f(x) = \frac{x+2}{x-1}$ در نقطه $x = 2$ مشترک‌اند. مقدار b کدام است؟

۲۷ ۵ (۳)

۲۸ ۴ (۱)

۲۹ ۷ (۳)

۳۰ ۶ (۳)

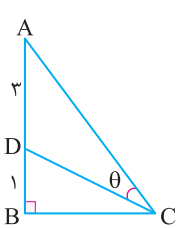
738. در مثلث مقابله اگر $AD = 3$, $DB = 1$, $\tan \theta = \frac{3}{\sqrt{2}}$ باشد، اندازه ضلع BC کدام است؟

۳۱ $2\sqrt{2}$ (۱)

۳۲ ۲ (۲)

۳۳ $\sqrt{3}$ (۳)

۳۴ ۳ (۳)

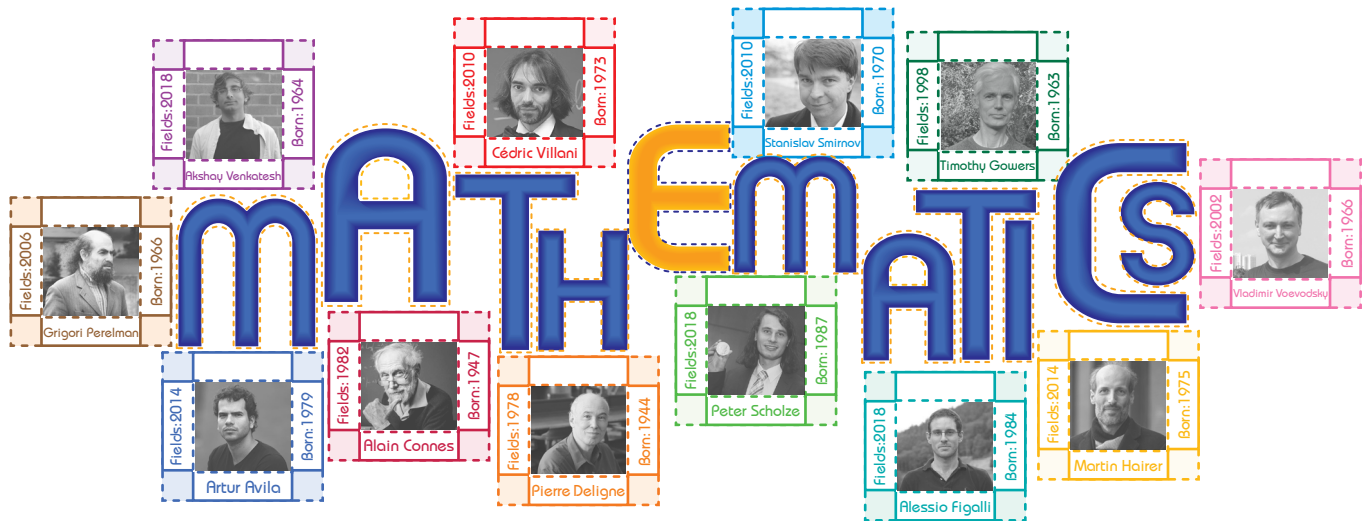




Caucher Birkar

1978 Fields Medal(2018)

Answers



۳۶ مجموعه مرجع به صورت $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ است، پس:

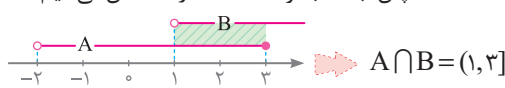
$$B' = U - B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} - \{4, 5, 6, 7\} = \{1, 2, 3, 8, 9\}$$

بنابراین مجموعه $B' - A$ برابر است با:

$$B' - A = \{1, 2, 3, 8, 9\} - \{1, 2, 3, 4, 5\} = \{8, 9\}$$

پس متمم مجموعه $B' - A$ به صورت $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ است که ۷ عضو دارد.

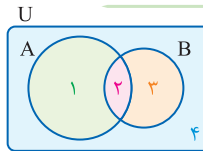
۳۷ نمایش بازه‌ای مجموعه B به صورت $(1, +\infty)$ است. چون می‌دانیم $B = A \cap B'$ ، پس ابتدامجموعه $A \cap B'$ را مشخص می‌کنیم:



متمم مجموعه $A \cap B$ به صورت $(-\infty, 1] \cup (3, +\infty)$ است، پس:

$$A' \cup B' = (A \cap B)' = (-\infty, 1] \cup (3, +\infty)$$

۳۸ نمودارون را برای دو مجموعه A و B رسم می‌کنیم و تابعهای را شماره‌گذاری می‌کنیم:



$$(A - B) - (B \cap A') = (\{1, 2\} - \{2, 3\}) - (\{2, 3\} \cap \{3, 4\}) = \{\}$$

با توجه به نمودار، ناحیه $\{\}$ مجموعه $A - B$ را نشان می‌دهد.

۳۹ برای بدست آوردن تعداد اعضای اجتماع دو مجموعه A و B ، به

تعداد اعضای اشتراک آن‌ها نیاز داریم. بنابراین خواهیم داشت:

$$n(A - B) = n(A) - n(A \cap B) \Rightarrow ۳ = ۴ - n(A \cap B) \Rightarrow n(A \cap B) = ۱$$

بنابراین $n(A \cup B)$ برابر است با:

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = ۴ + ۷ - ۱ = ۱۰$$

۴۰ می‌دانیم $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$ است، بنابراین

هنگامی $n(A \cup B) = n(A \cap B)$ ممکن است، باشد، یعنی دو مجموعه جدا از هم باشند.

۴۱ ابتدا تعداد اعضوهای مجموعه B را به دست می‌آوریم:

$$n(B) = n(U) - n(B') \Rightarrow n(B) = ۸۰ - ۵۵ = ۲۵$$

از طرفی $n(A \cup B) = ۳۷$ است، حال اگر فرض

کنیم $n(A \cap B) = x$ خواهیم داشت:

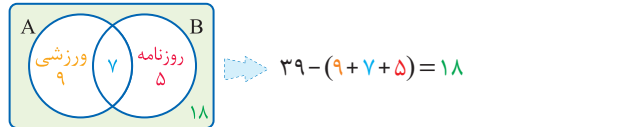
$$(20 - x) + x + (25 - x) = 37 \Rightarrow x = 8$$

بنابراین تعداد اعضایی که فقط در مجموعه B هستند، برابر است با:

$$25 - x = 25 - 8 = 17$$

۴۲ مطابق نمودار و روابه رو تعداد افرادی که عضو هیچ یک از گروه‌های

روزنامه‌دیواری و ورزشی نیستند برابر است با:



Set, Pattern & Sequence



۱ به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

۱ هیچ عددی وجود ندارد که هم طبیعی باشد و هم گلگ، پس: $\mathbb{N} \cap \mathbb{Q}' = \emptyset$

۲ از آنجایی که $\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q}$ ، درنتیجه: $\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q}$

۳ چون $\mathbb{Z} - \mathbb{Q} = \emptyset$ ، پس $\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q}$ درنتیجه: $\mathbb{W} \subseteq \mathbb{Q}$

۴ می‌دانیم $\mathbb{R} - \mathbb{Q}' = \mathbb{Q}$ ولی $\mathbb{R} - \mathbb{Q}'$ نیست، بلکه $\mathbb{W} \subseteq \mathbb{Q}$

۵ با استفاده از نمایش هندسی، مجموعه‌های $A \cup C$ و $B \cap D$ را

روی محور مشخص می‌کنیم:

$$A \cup C = (-\infty, 6]$$

$$B \cap D = (2, 8]$$

حال مجموعه $(A \cup C) - (B \cap D)$ را مشخص می‌کنیم:

$$(A \cup C) - (B \cap D) = (-\infty, 2]$$

۶ به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

۱ این مجموعه به صورت $\{1, 2, 3, 24, 25, \dots\}$ است که نامتناهی است.

۲ با تغییر مقدار ارتفاع و قاعده، بی شمار مثلث با مساحت ۶ می‌توان ساخت.

۳ در بازه $(1, 3)$ بی شمار عدد گویا وجود دارد.

۴ مجموعه اعداد طبیعی که عدد ۱۰ بر آن‌ها بخش پذیر باشد، به صورت زیر است. پس این مجموعه، متناهی است.

۷ ابتدا مجموعه‌های A و B را با اعضا مشخص می‌کنیم:

$$A = \{1, 3, 5, 7, 9, \dots\}, B = \{2, 3, 5, 7, 11, \dots\}$$

حال به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

۱ $A - B = \{1, 9, 15, 21, \dots\}$ نامتناهی و غیرتنهی

۲ $B - A = \{2\}$ متناهی و غیرتنهی

۳ $A \cap B = \{3, 5, 7, 11, \dots\}$ نامتناهی و غیرتنهی

۴ $A - (A \cup B) = \emptyset$ تهی

۸ به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

۱ در این حالت مجموعه A می‌تواند نامتناهی یا متناهی باشد:

$$A \cup B = \{0, 1, 2, \dots\}, B = \{1, 2, 3, \dots\} \Rightarrow \begin{cases} A_1 = \{0, 2, 4, \dots\} \\ A_2 = \{0\} \end{cases}$$

۲ در این حالت مجموعه $A \cap B$ می‌تواند نامتناهی یا متناهی باشد:

$$A_1 = \{0, 1, 2, \dots\}, B_1 = \{1, 2, 3, \dots\} \Rightarrow A_1 \cap B_1 = \{1, 2, 3, \dots\}$$

$$A_2 = \{0, 1, 2, \dots\}, B_2 = \{\dots, -2, -1, 0\} \Rightarrow A_2 \cap B_2 = \{\dots\}$$

۳ اگر A نامتناهی باشد، A' می‌تواند نامتناهی یا متناهی باشد:

$$A_1 = \{1, 3, 5, \dots\} \Rightarrow A'_1 = \{2, 4, 6, \dots\}$$

$$A_2 = \{2, 3, 4, \dots\} \Rightarrow A'_2 = \{1\}$$

۴ اگر A متناهی و B نامتناهی باشد، مجموعه $A - B$ نامتناهی است.

48 دنبالهٔ مورد نظر به صورت $99, 9, 15, \dots$ است که یک دنبالهٔ حسابی با جملهٔ اول 3 و قدرنسبت 6 می‌باشد. برای مشخص کردن تعداد جملات $a_n = 3 + (n-1) \cdot 6 = 99 \Rightarrow n-1=16 \Rightarrow n=17$ دنبالهٔ داریم: بنابراین مجموع جملات این دنبالهٔ برابر است با: $S_{17} = \frac{17}{2} (a_1 + a_{17}) = \frac{17}{2} (3+99) = 17 \times 51 = 867$

49 با توجه به این که اختلاف اعداد در مخرج هر کسر برابر 3 واحد است، ابتدا هر یک از کسرها را به صورت زیر ساده می‌کنیم: $\frac{1}{2 \times 5} = \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5}\right)$, $\frac{1}{5 \times 8} = \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{8}\right)$, ..., $\frac{1}{17 \times 20} = \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{17} - \frac{1}{20}\right)$ بنابراین مجموع همهٔ این کسرها برابر است با: $\frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5} \right) + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{8} \right) + \dots + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{17} - \frac{1}{20} \right)$ $= \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5} + \frac{1}{5} - \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{17} - \frac{1}{20} \right)$ $= \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{20} \right) = \frac{1}{3} \left(\frac{19}{20} \right) = \frac{3}{20} = \frac{15}{100} = 0.15$

با استفاده از رابطهٔ $S_n = \frac{n(n-1)d}{2}$ خواهیم داشت:

$$a_1 + a_2 + \dots + a_{18} = S_{18} - S_1 = \frac{18(18-15)}{2} - \frac{6(6-15)}{2} = 9 - (-9) = 18$$

جملهٔ هفتم را به صورت زیر محاسبه می‌کنیم: **51** $a_7 = S_7 - S_6 = (7^2 - 5 \times 7) - (6^2 - 5 \times 6) = (49 - 35) - (36 - 30) = 8$

ابتدا مقدار قدرنسبت را به دست می‌آوریم: **52** $\frac{a_7}{a_1} = \frac{a_1 q^6}{a_1} = \frac{1}{2} \Rightarrow q^6 = \frac{1}{4} \Rightarrow q = \pm \frac{1}{\sqrt[6]{2}}$

چون دنبالهٔ غیر نزولی است پس $q = -\frac{1}{\sqrt[6]{2}}$ قابل قبول است، بنابراین:

$$S_n = \frac{a_1 (1 - q^n)}{1 - q} \Rightarrow S_6 = \frac{2(1 - (-\frac{1}{\sqrt[6]{2}})^6)}{1 - (-\frac{1}{\sqrt[6]{2}})} = \frac{4}{3}(1 - \frac{1}{64}) = \frac{21}{16}$$

می‌دانیم $\frac{S_{18}}{S_6} = 1 + q^6$ است. پس: **53**

$$\frac{S_{18}}{S_6} = 10 \Rightarrow 1 + q^6 = 10 \Rightarrow q^6 = 9 \Rightarrow \frac{a_1}{a_1} = \frac{a_1 q^6}{a_1} = (q^6)^2 = 9^2 = 81$$

اگر a, b, c سه جملهٔ متولی یک دنبالهٔ هندسی باشند، آنگاه حاصل ضرب **54** $b^2 = ac$ جملهٔ اول و سوم برابر مربع جملهٔ وسط است. یعنی:

چون $-2 < x < 2$ جملات متولی دنبالهٔ هندسی اند، پس:

$$(2x)^2 = (x^2 + 4)(x^2 - 2) \Rightarrow 4x^2 = x^4 + 2x^2 - 8$$

$$x^4 - 2x^2 - 8 = 0 \Rightarrow (x^2 - 4)(x^2 + 2) = 0 \Rightarrow x = \pm 2$$

چون دنبالهٔ نزولی است، پس $x = 2$ قابل قبول است و دنبالهٔ به صورت $\dots, 4, 2, 1$ است.

بنابراین مجموع ۷ جملهٔ اول این دنبالهٔ برابر است با:

$$S_7 = \frac{8(1 - (\frac{1}{2})^7)}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{8(1 - \frac{1}{128})}{\frac{1}{2}} = 16(\frac{127}{128}) = \frac{127}{8}$$

با توجه به صورت سوال داریم:

$$S_{20} = 3S_{19} \Rightarrow \frac{20}{2} (2a_1 + 19d) = 3 \times \frac{12}{2} (2a_1 + 11d)$$

$$20a_1 + 190d = 36a_1 + 118d \Rightarrow -8a_1 = 16d \Rightarrow d = -2a_1$$

از طرفی جملهٔ سوم برابر 6 است، پس:

$$a_3 = 6 \Rightarrow a_1 + 2d = 6 \Rightarrow -3a_1 = 6 \Rightarrow a_1 = -2 \Rightarrow d = 4$$

$$a_{10} = a_1 + 9d = -2 + 9(4) = 34$$

با توجه به جملهٔ عمومی، جملهٔ دهم برابر 10 است، پس:

$$a_{10} = \frac{3}{2} \times 10 - 5 = 25$$

و جملهٔ بیستم برابر 25 است. از آنجایی که تعداد

جملات دهم تا بیستم برابر 11 است، خواهیم داشت:

$$S = \frac{11}{2} (a_{10} + a_{20}) = \frac{11}{2} (10 + 25) = \frac{11}{2} \times 35 = 192.5$$

44 مجموع n جملهٔ متولی در یک دنبالهٔ حسابی از رابطهٔ زیر به دست می‌آید:

$$S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n)$$

با توجه به صورت سوال داریم:

$$(a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5) = \frac{1}{3} (a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5)$$

$$3 \times a_3 = a_5 \Rightarrow 3(a_1 + 2d) = a_1 + 7d \Rightarrow 2a_1 = d$$

$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{a_1 + d}{a_1} = \frac{a_1 + 2a_1}{a_1} = 3$$

اگر n فرد باشد مجموع n جملهٔ متولی در یک دنبالهٔ حسابی برابر است با:

$$S_n = n \times \text{وسط}$$

جملهٔ اول دنبالهٔ برابر -82 و قدرنسبت آن برابر 5 است. برای این که

بینیم حداقل چند جمله را جمع کنیم تا حاصل مثبت شود، **45** باشد S_n را بزرگتر

از صفر قرار دهیم، پس خواهیم داشت:

$$S_n = \frac{n}{2} [2(-82) + (n-1)5] > 0 \Rightarrow \frac{n}{2} (-164 + 5n - 5) > 0$$

$$\frac{n}{2} (-169 + 5n) > 0 \Rightarrow 5n > 169 \Rightarrow n > 33.8$$

پس کوچکترین مقدار n برابر با 34 است.

جملات شمارهٔ **46** را از شمارهٔ زوج کم کنیم تا قدرنسبت به دست آید:

$$1. a_1 + a_2 + \dots + a_{20} = 150 \quad 2. a_1 + a_2 + \dots + a_{19} = 135$$

$$1, 2 \Rightarrow (a_1 - a_1) + \frac{(a_2 - a_2) + \dots + (a_{19} - a_{19})}{d} = 150 - 135 \Rightarrow d = \frac{3}{2}$$

حال جملات را با هم جمع کنیم تا مجموع جملات a_1 به دست آید:

$$(a_1 + a_2) + (a_2 + a_3) + \dots + (a_{19} + a_{20}) = 135 + 150 = 285$$

$$S_{20} = \frac{20}{2} (a_1 + 19 \times \frac{3}{2}) = 285 \Rightarrow 10a_1 + 285 = 285 \Rightarrow a_1 = 0$$

می‌دانیم $\sqrt{3} = 2\sqrt{25} = 2\sqrt{3 \times 5^2}$ 74

$$\begin{aligned} & \sqrt{28+1\sqrt{3}} + \sqrt{28-1\sqrt{3}} = \sqrt{28+2\sqrt{75}} + \sqrt{28-2\sqrt{75}} \\ &= \sqrt{(\sqrt{25}+\sqrt{3})^2} + \sqrt{(\sqrt{25}-\sqrt{3})^2} = |\underline{\sqrt{25}+\sqrt{3}}| + |\underline{\sqrt{25}-\sqrt{3}}| \\ &= \underline{\sqrt{25}} + \underline{\sqrt{3}} = 10. \end{aligned}$$

خرج کسر را گویا می‌کنیم و خواهیم داشت: 75

$$\begin{aligned} & \frac{2}{2+\sqrt{6}} \times \frac{2-\sqrt{6}}{2-\sqrt{6}} + (2\sqrt{2}-3\sqrt{2})(\sqrt{3}+\sqrt{2}) \\ &= \frac{2(2-\sqrt{6})}{4-6} + 6-\sqrt{6}-6 = \frac{2(2-\sqrt{6})}{-2} - \sqrt{6} = \sqrt{6}-2-\sqrt{6} = -2 \end{aligned}$$

خرج کسر اول را گویا می‌کنیم و خواهیم داشت: 76

$$\begin{aligned} & \frac{2}{3-\sqrt{7}} \times \frac{3+\sqrt{7}}{3+\sqrt{7}} + \sqrt{(2-\sqrt{7})^2} - \sqrt{4 \times 7} + \frac{\sqrt{4 \times 2}}{\sqrt{2}} \\ &= \frac{2(3+\sqrt{7})}{9-7} + |\underline{2-\sqrt{7}}| - 2\sqrt{7} + \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ &= 3+\sqrt{7} + \sqrt{7} - 2-2\sqrt{7} + 2 = 3 \end{aligned}$$

اعداد زیر را دیگر راجزیه و خروج کسر را گویا می‌کنیم: 77

$$\begin{aligned} & \sqrt[3]{2 \times 8} \times \sqrt[3]{9} + \frac{2-\sqrt{5}}{2+\sqrt{5}} \times \frac{2-\sqrt{5}}{2-\sqrt{5}} - \sqrt[3]{16 \times 5} \\ &= \sqrt[3]{2 \times 8} + \frac{(2-\sqrt{5})^2}{4-5} - 4\sqrt{5} \\ &= 3 \times 2 + \frac{4+5-4\sqrt{5}}{-1} - 4\sqrt{5} = 6-9+4\sqrt{5}-4\sqrt{5} = -3 \end{aligned}$$

چون خروج کسر $\frac{1}{\sqrt[3]{3}-\sqrt[3]{2}}$ است، پس باید 78

از اتحاد چاق و لاغر، یعنی $(\sqrt[3]{a}-\sqrt[3]{b})(\sqrt[3]{a^2}+\sqrt[3]{ab}+\sqrt[3]{b^2})=(a-b)$

برای گویا کردن خروج استفاده کنیم:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{\sqrt[3]{3}-\sqrt[3]{2}} \times \frac{\sqrt[3]{3^2}+\sqrt[3]{3 \times 2}+\sqrt[3]{2^2}}{\sqrt[3]{3^2}+\sqrt[3]{3 \times 2}+\sqrt[3]{2^2}} = \frac{\sqrt[3]{9}+\sqrt[3]{6}+\sqrt[3]{4}}{(\sqrt[3]{2})^3-(\sqrt[3]{2})^3} \\ &= \frac{\sqrt[3]{9}+\sqrt[3]{6}+\sqrt[3]{4}}{3-2} = \sqrt[3]{9}+\sqrt[3]{6}+\sqrt[3]{4} \end{aligned}$$

با قرار دادن $\sqrt[3]{a}+\sqrt[3]{b}$ به جای x خواهیم داشت: 79

$$\begin{aligned} & \sqrt{\frac{x-1}{16} + \frac{1}{2x}} = \sqrt{\frac{\underline{5}+\sqrt{17}-1}{16} + \frac{1}{2(\underline{5}+\sqrt{17})}} \\ &= \sqrt{\frac{\underline{4}+\sqrt{17}}{16} + \frac{1}{2(\underline{5}+\sqrt{17})} \times \frac{\underline{5}-\sqrt{17}}{\underline{5}-\sqrt{17}}} \\ &= \sqrt{\frac{\underline{4}+\sqrt{17}}{16} + \frac{\underline{5}-\sqrt{17}}{2(25-17)}} = \sqrt{\frac{\underline{4}+\sqrt{17}}{16} + \frac{\underline{5}-\sqrt{17}}{16}} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}\sqrt{25} \end{aligned}$$

طرفین تساوی داده شده را به توان ۲ می‌رسانیم: 67

$$2x + \frac{5}{x} = 9 \xrightarrow{\text{توان ۲}} (2x + \frac{5}{x})^2 = 81 \Rightarrow 4x^2 + \frac{25}{x^2} + 2(2x)(\frac{5}{x}) = 81$$

$$\Rightarrow 4x^2 + \frac{25}{x^2} + 20 = 81 \Rightarrow 4x^2 + \frac{25}{x^2} = 61$$

با استفاده از اتحادهای مربع و مکعب دو جمله‌ای داریم: 68

$$\begin{aligned} A &= (x^3 - 6x^2 + 12x - 8)(\frac{x}{x^2 - 4x + 4} - \frac{1}{x-2}) \\ &= (x-2)^3 (\frac{x}{(x-2)^2} - \frac{1}{x-2}) = x(x-2) - (x-2)^2 \\ &= (x-2)(x-(x-2)) = (x-2) \times 2 \Rightarrow \frac{x-2}{A} = \frac{x-2}{2(x-2)} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

اتحاد مکعب مجموع و تفاضل دو جمله‌ای به صورت زیر است: apple

$$\textcircled{1} (a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$\textcircled{2} (a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

درجمله‌های x^4 و $8x$ از x و در جمله‌های $-3x^3$ و -24 از -3 -فاکتور 69

$$\begin{aligned} x^4 - 3x^3 + 8x - 24 &= x(x^3 + 8) - 3(x^3 + 8) \\ &= (x-3)(x^3 + 8) = (x-3)(x+2)(x^2 - 2x + 4) \end{aligned}$$

اتحادهای زیر به اتحاد چاق و لاغر معروف هستند: apple

$$\textcircled{1} a^r + b^r = (a+b)(a^{r-1} - ab + b^{r-1})$$

$$\textcircled{2} a^r - b^r = (a-b)(a^{r-1} + ab + b^{r-1})$$

در هر یک از پرانتزها مخرج مشترک می‌گیریم: 70

$$(x + \frac{2}{x-3})(1 - \frac{1}{x-2}) = (\frac{x^2 - 3x + 2}{x-3})(\frac{x-3}{x-2}) = \frac{(x-1)(x-2)}{x-2} = x-1$$

کافیست مخرج مشترک بگیریم و صورت کسر را ساده کنیم: 71

$$\begin{aligned} \frac{2x^2-x}{4x^2-1} + \frac{x-1}{2x+1} - \frac{2x+1}{2x-1} &= \frac{2x^2-x+(x-1)(2x-1)-(2x+1)(2x+1)}{4x^2-1} \\ &= \frac{2x^2-x+2x^2-3x+1-4x^2-4x-1}{4x^2-1} = \frac{-8x}{4x^2-1} \Rightarrow P(x) = -8x \end{aligned}$$

می‌دانیم $\sqrt{2\sqrt{2}} = \sqrt{8} = \sqrt{2}$ است، پس اگر عبارت داده شده را 72

فرض کنیم با مربع کردن آن خواهیم داشت:

$$A = (\sqrt{2-\sqrt{3}} + \sqrt{2+\sqrt{3}}) \times \sqrt{2} \Rightarrow A^2 = (\sqrt{2-\sqrt{3}} + \sqrt{2+\sqrt{3}})^2 \times 2$$

$$\Rightarrow A^2 = (2-\sqrt{3} + 2+\sqrt{3} + 2\sqrt{(2-\sqrt{3})(2+\sqrt{3})}) \times 2$$

$$\Rightarrow A^2 = (4+2\sqrt{4-3}) \times 2 = (4+2) \times 2 = 12 \Rightarrow A = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

با استفاده از اتحاد مزدوج، عبارت خواسته شده را ساده می‌کنیم: 73

$$(\alpha^r + \beta^r - \alpha\beta)(\alpha^r + \beta^r + \alpha\beta) = (\alpha^r + \beta^r)^2 - \alpha^r\beta^r$$

$$= \alpha^r + \beta^r + 2\alpha^r\beta^r - \alpha^r\beta^r = \alpha^r + \beta^r + \underbrace{\alpha^r\beta^r}_{(\alpha\beta)^r}$$

$$= (\underline{3\sqrt{2}-4} + \underline{3\sqrt{2}+4}) + \sqrt{(\underline{3\sqrt{2}-4})(\underline{3\sqrt{2}+4})} = 4\sqrt{2} \quad \frac{6\sqrt{2}}{(\sqrt{2})^2-4}=2$$

طرفین نامعادله ۱ را در ۳ و طرفین نامعادله ۲ را در ۶ ضرب می‌کنیم:

$$\text{۱} \frac{4x-1}{3} > 3x-2 \Rightarrow 4x-1 > 9x-6 \Rightarrow 5 > 5x \Rightarrow 1 > x$$

$$-4 < x < 1$$

$$\text{۲} \frac{3x+5}{2} - \frac{2x-4}{3} > \frac{1}{2} \Rightarrow 9x+15-4x+8 > 3 \Rightarrow 5x > -20 \Rightarrow x > -4$$

چون $x=1$ در نامعادله ۱ صدق نمی‌کند، پس گزینه‌های ۱ و ۲ حذف می‌شوند. از طرفی -3 در هر دو نامعادله صدق می‌کند، پس گزینه ۳ پاسخ تست است.

روش اول: از نامعادله $\frac{2x-3}{x+1} < 3$ داریم:

$$\text{۱} 1 < \frac{2x-3}{x+1} \Rightarrow 1 < \frac{2x-3}{x+1} - 1 \Rightarrow 0 < \frac{2x-3-(x+1)}{x+1} \Rightarrow 0 < \frac{x-4}{x+1} \Rightarrow \begin{cases} x-4 > 0 \\ x+1 > 0 \end{cases}$$

$$\text{۲} \frac{2x-3}{x+1} < 3 \Rightarrow \frac{2x-3}{x+1} - 3 < 0 \Rightarrow \frac{2x-3-3(x+1)}{x+1} < 0 \Rightarrow \frac{-x-6}{x+1} < 0 \Rightarrow \begin{cases} -x-6 < 0 \\ x+1 < 0 \end{cases}$$

از اشتراک جواب‌های ۱، ۲، مجموعه جواب نامعادله $x < -6$ یا $x > 1$ می‌شود که متوانیم آن را به صورت $[-\infty, -6) \cup (1, \infty)$ نمایش دهیم.

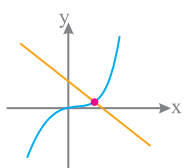
روش دوم: از طرفین نامعادله ۲ واحد کم می‌کنیم:

$$1-2 < \frac{2x-3}{x+1} - 2 < 3-2 \Rightarrow -1 < \frac{2x-3-2(x+1)}{x+1} < 1$$

$$\Rightarrow -1 < \frac{-5}{x+1} < 1 \Rightarrow \left| \frac{5}{x+1} \right| < 1 \Rightarrow |x+1| > 5 \Rightarrow \begin{cases} x+1 > 5 \Rightarrow x > 4 \\ x+1 < -5 \Rightarrow x < -6 \end{cases}$$

پس مجموعه جواب نامعادله به صورت $[-\infty, -6) \cup (1, \infty)$ است.

چون $x=5$ در نامعادله صدق می‌کند پس گزینه‌های ۲ و ۳ که فاقد عدد ۵ هستند حذف می‌شود. از طرفی $x=-7$ نیز در نامعادله صدق می‌کند، پس گزینه ۱ پاسخ تست است.



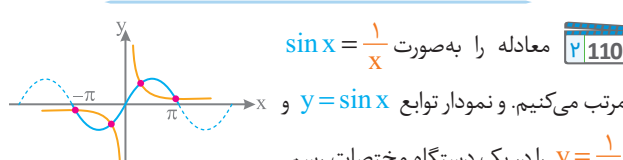
ابتدا معادله را به صورت $x^3 = 1-x$

مرتب می‌کنیم. سپس نمودار دوتابع $f(x) = x^3$

و $g(x) = 1-x$ را در یک دستگاه مختصات

رسم و تعداد نقاط تلاقی آنها را مشخص می‌کنیم.

چون دو نمودار در یک نقطه متقاطع‌اند، پس معادله یک جواب دارد.

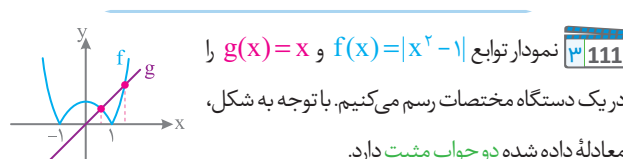


معادله را به صورت $\sin x = \frac{1}{x}$

مرتب می‌کنیم. و نمودار تابع $y = \sin x$ و $y = \frac{1}{x}$

را در یک دستگاه مختصات رسم

می‌کنیم. چون دو نمودار در چهار نقطه متقاطع‌اند، پس معادله چهار جواب دارد.



نمودار تابع $f(x) = |x^2 - 1|$ و $g(x) = x$ را

در یک دستگاه مختصات رسم می‌کنیم. با توجه به شکل،

معادله داده شده دو جواب مثبت دارد.

معادله را به صورت $4x-3 = 2-3x$ می‌نویسیم و دامنه رادیکال را

$$4x-3 \geq 0 \Rightarrow x \geq \frac{3}{4}$$

به ازای $\frac{3}{4} \geq x$ طرف دوم تساوی، یعنی $2-3x \geq 4x-3$ عددی منفی است:

$$x \geq \frac{3}{4} \xrightarrow{x < 0} -3x \leq -\frac{9}{4} \Rightarrow 2-3x \leq -\frac{9}{4} \Rightarrow 2-3x \leq -\frac{1}{4}$$

بنابراین معادله داده شده جواب ندارد.

۱۰۲

به دست می‌آوریم:

$\frac{3}{4} \geq x$ عددی منفی است:

ابتدا طرف دوم منتقل می‌کنیم و سپس طرفین را به توان ۲ می‌رسانیم:

$$\sqrt{x+6} = 1 + \sqrt{2x+5} \xrightarrow{\text{توان ۲}} x+6 = 1 + (2x+5) + 2\sqrt{2x+5}$$

$$-x = 2\sqrt{2x+5} \xrightarrow{\text{توان ۲}} x^2 = 4(2x+5) \Rightarrow x^2 - 8x - 20 = 0$$

$$(x-10)(x+2) = 0 \Rightarrow x = 10, x = -2$$

۱۰۴

ابتدا طرفین را به توان ۲ می‌رسانیم و خواهیم داشت:

$$\sqrt{x-\sqrt{x+1}} = 1 \xrightarrow{\text{توان ۲}} x-\sqrt{x+1} = 1 \Rightarrow \sqrt{x+1} = x-1$$

$$x^2 - 2x + 1 = x+1 \Rightarrow x^2 - 3x = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 3 \end{cases}$$

چون $x=0$ در معادله صورت سؤال صدق نمی‌کند، پس قابل قبول نیست.

۱۰۵

چون مجموع دو رادیکال با فرجه زوج برابر صفر شده، پس هر دو رادیکال باید صفر باشند:

$$\sqrt{x^2 - 4} = 0 \Rightarrow x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = 2, x = -2$$

$$\sqrt{x^2 + 2x} = 0 \Rightarrow x^2 + 2x = 0 \Rightarrow x(x+2) = 0 \Rightarrow x = 0, x = -2$$

جواب مشترک $x = -2$ است. پس معادله یک جواب دارد.

۱۰۶

همه عبارت‌ها را به یک طرف نامساوی منتقل می‌کنیم و مخرج

مشترک می‌گیریم:

$$\frac{7x-8}{x^2-x-2} > \frac{x}{x-2} \Rightarrow \frac{7x-8}{x^2-x-2} - \frac{x}{x-2} > 0 \Rightarrow \frac{7x-8-x(x+1)}{(x-2)(x+1)} > 0$$

$$\frac{7x-8-x^2-x}{(x-2)(x+1)} > 0 \Rightarrow \frac{-x^2+6x-8}{(x-2)(x+1)} > 0 \Rightarrow \frac{-(x-2)(x-4)}{(x-2)(x+1)} > 0$$

باشرط $x \neq 2$ عبارت راساده می‌کنیم: $4 < x < 1 \Rightarrow x+1 > 0$

چون $x \neq 2$ مجموعه جواب نامعادله برابر است با:

چون $x=0$ در نامعادله صدق می‌کند، پس گزینه ۲ حذف می‌شود. از طرفی

$x=3$ نیز در معادله صدق می‌کند. پس گزینه ۳ که شامل عدد ۳ نیست است.

۱۱۱

گزینه ۱ به شکل غم‌انگیزی نادرست است!!! زیر در بازه $(2, 1)$ ابتدای بازه

از انتهای آن بزرگ تر است. که به صورت عمده یا سهوی در این گزینه مطرح

شده است.

نمودار تابع f را رسم می‌کنیم:

174 دامنه تابع $\{x \in \mathbb{R} : x \neq 3\}$ است، پس $x = 3$ ریشه مضاعف مخرج است:
 $x^2 + ax + b = (x - 3)^2 \Rightarrow x^2 + ax + b = x^2 - 6x + 9 \Rightarrow \begin{cases} a = -6 \\ b = 9 \end{cases}$
 بنابراین $a + b = 3$ است.

$$f(x) = x - |x - 2| = \begin{cases} 2 & ; x \geq 2 \\ 2x - 2 & ; x < 2 \end{cases}$$

بنابراین برد تابع برابر بازه $(-\infty, 2]$ است.

$$y = |x+1|-2 \quad y = \sqrt{x}$$

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & ; x \geq 0 \\ |x+1|-2 & ; x < 0 \end{cases}$$

نمودار تابع f را رسم می‌کنیم:

بنابراین برد تابع f برابر بازه $[-2, +\infty)$ است.

181 چون x^2 عبارتی نامنفی است، پس $\frac{x^2}{x^2+1}$ مثبت بوده و چون مخرج از صورت یک واحد بیشتر است، پس حاصل $\frac{x^2}{x^2+1}$ عددی کوچک‌تر از یک خواهد بود، بنابراین برد تابع بازه $(0, 1)$ است.

$$y = -x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{9}{2}$$

برای این که مشخص کنیم در کدام بازه، نمودارتابع $y = 2x + |x|$ قرارگرفته است، باید مجموعه جواب نامعادله بالاتر از نمودارتابع $y = 2x + |x|$ را به دست آوریم. بنابراین:

$$\text{① } x \geq 0 : -x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{9}{2} > 2x + x \Rightarrow -x^2 - \frac{7}{2}x + \frac{9}{2} > 0$$

$$\text{② } x < 0 : -x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{9}{2} > 2x - x \Rightarrow -x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{9}{2} > 0$$

$$\text{③ } x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{9}{2} < 0 \Rightarrow -3 < x < \frac{3}{2}$$

از اجتماع بازه‌های به دست آمده از ①، ② مجموعه جواب نامعادله برابر بازه $(-3, \frac{3}{2})$ می‌شود که طول وسط آن برابر $\frac{-3+1}{2} = -1$ است.

183 بررسی گزینه‌ها:

① $D_f = (0, +\infty)$, $D_g = \mathbb{R} - \{0\}$ $f \neq g$

② $D_f = \mathbb{R} - \{0\}$, $D_g = \mathbb{R}$ $f \neq g$

③ $D_f = [0, +\infty)$, $D_g = \mathbb{R}$ $f \neq g$

④ $D_f = D_g = \mathbb{R} - \{0\}$ $f = g$

184 بررسی گزینه‌ها:

① $D_f = \mathbb{R} - \{1\}$, $D_g = \mathbb{R}$ $f \neq g$

دامنه هر دو تابع \mathbb{R} است ولی ضابطه تابع f بعد از ساده شدن به صورت $f(x) = |x|$ می‌باشد، پس $f \neq g$ است.

③ $D_f = \mathbb{R} - [0, 1)$, $D_g = \mathbb{R} - \{0\}$ $f \neq g$

دامنه هر دو تابع $[0, 1)$ و ضابطه هایشان هم یکسان است، پس $f = g$ می‌باشد.

به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

321

زاویه 140° در ناحیه زنگی دایره مثلثاتی است، پس:

به جای $\tan 55^\circ$ معادل آن را قرار می‌دهیم:

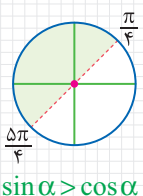
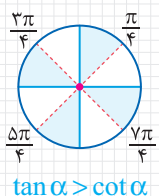
$$\sin 55^\circ < \tan 55^\circ \Rightarrow \sin 55^\circ < \frac{\sin 55^\circ}{\cos 55^\circ} \Rightarrow \cos 55^\circ < 1$$

زاویه 30° در ناحیه سفید قرار دارد، پس:

به جای $\cot 15^\circ$ معادل آن را قرار می‌دهیم:

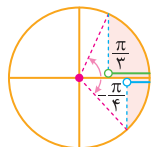
$$\cot 15^\circ < \cos 15^\circ \Rightarrow \frac{\cos 15^\circ}{\sin 15^\circ} < \cos 15^\circ \Rightarrow 1 < \sin 15^\circ$$

اگر انواع کمان α در ناحیه‌های زنگ شده باشد، آنگاه:



از آن جایی که $-\frac{\pi}{8} < x < \frac{\pi}{6}$ است، پس $-\frac{\pi}{8} < 2x < \frac{\pi}{3}$ می‌باشد.

بنابراین محدوده $2x$ بر روی دایره مثلثاتی به صورت مقابل است:



$$\cos \frac{\pi}{3} < \cos 2x \leq \cos 0^\circ \Rightarrow \frac{1}{2} < \frac{m+1}{2} \leq 1$$

$$1 < m+1 \leq 2 \Rightarrow 0 < m \leq 1$$

ابتدا شیب خط d را به دست می‌آوریم:

$$3x + 2y = 4 \Rightarrow y = -\frac{3}{2}x + 2 \Rightarrow m_d = -\frac{3}{2} \Rightarrow \tan \theta = -\frac{3}{2}$$

ربع چهارم

$$\tan(\frac{3\pi}{2} + \theta) = -\cot \theta = -\frac{1}{\tan \theta} = -\frac{1}{-\frac{3}{2}} = \frac{2}{3}$$

با کمک روابط مثلثاتی، عبارت را ساده می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \frac{\tan x}{\sqrt{1+\tan^2 x}} \times \left(\frac{1}{\sin x} - \sin x \right) &= \frac{\frac{\sin x}{\cos x}}{\sqrt{\frac{1}{\cos^2 x}}} \times \left(\frac{1-\sin^2 x}{\sin x} \right) \\ &= \frac{\frac{\sin x}{\cos x}}{\left| \cos x \right|} \times \frac{\cos^2 x}{\sin x} = \frac{\sin x}{\cos x} \times (-\cos x) \times \frac{\cos^2 x}{\sin x} = -\cos^2 x \end{aligned}$$

$|\cos x| = -\cos x$ یعنی ربع دوم، کسینوس منفی است، پس

با توجه به شکل زیر، برای پیدا کردن ارتفاع مجسمه باید تانژانت زاویه‌های 40° و 45° را بنویسیم:

$$\tan 40^\circ = \frac{h}{25} \Rightarrow \frac{h}{10} = \frac{h}{25} \Rightarrow h = 28$$

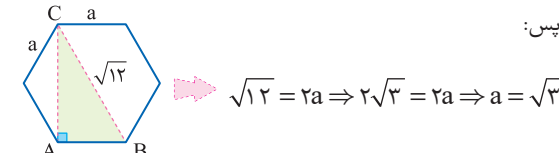
$$\tan 45^\circ = \frac{x+h}{25} \Rightarrow 1 = \frac{x+28}{25}$$

$$x+28=25 \Rightarrow x=25-28=-3$$

می‌دانیم اگر طول دو قطر متوازی‌الاضلاعی a و b و زاویه بین آن‌ها θ باشد، مساحت متوازی‌الاضلاع از رابطه $S = \frac{1}{2}ab \sin \theta$ بدست می‌آید.

$$S = \frac{1}{2} \times 12 \times 8 \times \sin 135^\circ = 48 \sin(180^\circ - 45^\circ) = 48 \sin 45^\circ = 48 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 24\sqrt{2}$$

می‌دانیم طول قطر بزرگ یک شش ضلعی منتظم، دوبرابر طول ضلع آن است، پس:



از طرفی طول قطر کوچک شش ضلعی منتظم $\sqrt{3}$ برابر طول ضلع آن است، پس:

$$AC = a\sqrt{3} = \sqrt{3} \times \sqrt{3} = 3$$

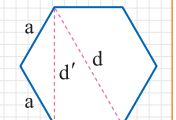
$$S_{\text{هشمند}} = \frac{1}{2}(AB)(AC) = \frac{1}{2} \times \sqrt{3} \times 3 = \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

در هر شش ضلعی منتظم به ضلع a اگر قطر کوچک و d' قطر بزرگ باشد.

$$① d = 2a$$

$$② d' = a\sqrt{3}$$

$$③ S_{\text{هشمند}} = 6(a^2 \frac{\sqrt{3}}{4})$$



ابتدا با استفاده از قضیه سینوس‌ها اندازه ضلع AC را پیدا می‌کنیم:

$$\frac{AB}{\sin C} = \frac{AC}{\sin B} \Rightarrow \frac{4}{\sin 30^\circ} = \frac{AC}{\sin 45^\circ} \Rightarrow \frac{4}{\frac{1}{2}} = \frac{AC}{\frac{\sqrt{2}}{2}} \Rightarrow AC = 4\sqrt{2}$$

حال ارتفاع وارد بر ضلع BC را رسم می‌کنیم و اندازه ضلع BC را به دست می‌آوریم:

$$BC = BH + CH = c \cos 45^\circ + b \cos 30^\circ$$

$$BC = (4 \times \frac{\sqrt{2}}{2}) + (4\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2}) = 2\sqrt{2} + 2\sqrt{6} = 2(\sqrt{2} + \sqrt{6})$$

نقطه P روی دایره مثلثاتی است. پس:

$$y^2 + (-\frac{1}{\lambda})^2 = 1 \Rightarrow y^2 = 1 - \frac{1}{\lambda^2} \Rightarrow y = \pm \frac{1}{\lambda}$$

نقطه P در ناحیه دوم است پس y و $\sin \theta$ مثبت است. بنابراین:

$$\sin \theta = \frac{1}{\lambda} \Rightarrow \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\frac{1}{\lambda}}{-\frac{1}{\lambda}} = -1$$



خط $x=1$ مجانب قائم تابع است، پس ریشهٔ مخرج $x=1$ است.

$$x+c \xrightarrow{x=1} 1+c=0 \Rightarrow c=-1$$

جانب افقی تابع خط $y=2$ است، پس حد تابع وقتی $\infty \rightarrow x$ برابر با ۲ است:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 2 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{ax+b}{x+c} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{ax}{x} = a \Rightarrow a = 2$$

تابع از نقطه $(-1, 0)$ می‌گذرد پس:

$$f(0) = \frac{a(0)+b}{0+(-1)} = -1 \Rightarrow b=1$$

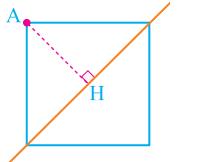
Final assessment Test

چون باقی مانده تقسیم $P(x)$ بر $x-4$ و $x+2$ به ترتیب ۳ و ۱ است، $P(4)=3$, $P(-2)=1$ پس:

حال باقی مانده تقسیم $P(x) + 4P(-x)$ بر $-x$ برابر است با:

$$P(2) + 4P(-2) = P(4) + 4P(-4) = 3 + 4(1) = 7$$

چون آخرین عدد هر دستهٔ مربع کامل است، پس عدد آخر دستهٔ نهم برابر $81 = 9^2$ و عدد آخر دستهٔ هشتم $= 8^2 = 64$ است. بنابراین عدد اول دستهٔ نهم برابر $64 + 1 = 65$ است پس واسطهٔ حسابی بین دو عدد اول و آخر دستهٔ نهم برابر است با:



$$x - y + 2 = 2 \text{ از خط } A(5, 3)$$

برابر نصف طول قطر مربع است، پس اگر طول قطر

مربع را d در نظر بگیریم، داریم:

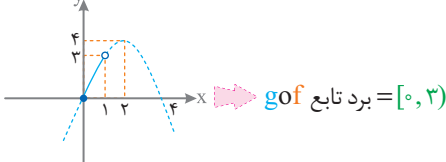
$$\frac{d}{2} = AH = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{|5 - 3 + 2|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$$

بنابراین قطر مربع برابر $4\sqrt{2}$ بوده و در نتیجه طول ضلع آن برابر ۴ است. پس $4 \times 4 = 16$

$$\text{محیط مربع برابر است با: } 4 \times 4 = 16$$

می‌دانیم $1 < 2x - [2x] \leq 2x$ است.

بنابراین باید برد تابع $g(x) = -x^2 + 4x$ را به ازای ورودی $(1, 0)$ به دست آوریم:



با فرض $a = f^{-1}(2) = 2$ نتیجه می‌گیریم $f(a) = 2$ است، پس:

$$2^a - \left(\frac{1}{2}\right)^a = 2 \Rightarrow 2^a - \frac{1}{2^a} = 2 \xrightarrow{2^a=t} t - \frac{1}{t} = 4$$

$$\xrightarrow{t^2 - 4t - 1 = 0} \Delta = (-4)^2 - 4(-1) = 20 \Rightarrow t = \frac{4 \pm \sqrt{20}}{2} = 2 \pm \sqrt{5}$$

چون $t = 2^a$ مثبت است. پس $t = 2 + \sqrt{5}$ قابل قبول است:

$$2^a = 2 + \sqrt{5} \Rightarrow a = \log_2(2 + \sqrt{5}) \Rightarrow f^{-1}(2) = \log_2(2 + \sqrt{5})$$

طبق شکل، منحنی تابع از مبدأ مختصات می‌گذرد. پس:

$$f(0) = 0 \Rightarrow \frac{a(0)+b}{0+1} = 0 \Rightarrow b = 0$$

از طرفی عرض نقطهٔ ماکسیمم نسبی (در x های مثبت) برابر ۲ است. پس باید f' را پیدا کنیم و مساوی صفر قرار دهیم تا طول نقطهٔ ماکسیمم پیدا شود:

$$f(x) = \frac{ax}{x+1} \Rightarrow f'(x) = \frac{a(x^2+1) - 2x(ax)}{(x^2+1)^2} = \frac{a(x^2+1-2x^2)}{(x^2+1)^2} = \frac{a(1-x^2)}{(x^2+1)^2} = 0 \Rightarrow a(1-x^2) = 0 \xrightarrow{x>0} x = 1$$

$$f(1) = 2 \Rightarrow \frac{a}{1^2+1} = \frac{a}{2} = 2 \Rightarrow a = 4$$

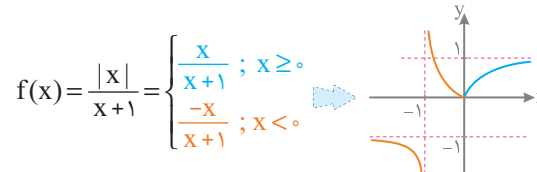
چون باقی مانده تقسیم $P(x)$ بر $x-4$ و $x+2$ به ترتیب ۳ و ۱ است، $P(4)=3$, $P(-2)=1$ می‌باشد، از آن جایی که $ad - bc = (2)(1) - (-1)(1) > 0$ است، پس f نشان‌دهندهٔ نمودار تابع f خواهد بود.

بنابراین برای مشخص کردن نمودار، نقطهٔ دلخواه $x=0$ را در تابع جای‌گذاری می‌کنیم:

بنابراین منحنی، محور z را در نقطه‌ای با عرض ۱-قطع می‌کند. در نتیجه

نشان‌دهندهٔ نمودار تابع f است.

نمودار تابع f را رسم می‌کنیم:



با توجه به نمودار، بُعد تابع به صورت بازه $(-1, 0]$ است.

ابتدا مخرج مشترک گرفته و ضابطهٔ تابع را به صورت یک کسر

$$f(x) = ax + b + \frac{x^2}{x+1} = \frac{ax^2 + x^2 + bx + ax + b}{x+1} = \frac{(a+1)x^2 + (a+b)x + b}{x+1}$$

برای اینکه f تابع هموگرافیک باشد، باید x^2 در صورت کسر از بین بود، پس $a = -1$ می‌باشد. حال به ازای $-1 = a$ تابع را بازنویسی می‌کنیم:

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

از آن جایی که تابع f محور z را به عرض یک قطع می‌کند، پس $f(0) = 1$ است و خواهیم داشت:

$$f(0) = 1 \Rightarrow \frac{b}{1} = 1 \Rightarrow b = 1$$

در نتیجه $f(x) = \frac{1}{x+1}$ بوده و معادلهٔ مجانب افقی این تابع $y = 1$ است.

626

ابتدا ضابطه تابع اولیه را با کمک اتحاد مکعب دو جمله‌ای ساده می‌کنیم:
 $y = (x^3 - 3x^2 + 3x - 1) + 1 = (x - 1)^3 + 1$
 پس باید این نمودار را یک واحد به سمت چپ منتقل کنیم تا به نمودار $y = x^3 + 1$ بررسیم و سپس آن را یک واحد به پایین منتقل کنیم.

627

ابتدا هر یک از نسبت‌های مثلثاتی را ساده می‌کنیم:

$\cos(\frac{3\pi}{2} - \alpha) = -\sin \alpha$	$\tan(\pi - \alpha) = -\tan \alpha$
<small>ربع سوم</small>	<small>ربع دوم</small>

$\sin(\frac{5\pi}{2} + \alpha) = \sin(2\pi + \frac{\pi}{2} + \alpha) = \sin(\frac{\pi}{2} + \alpha) = +\cos \alpha$		<small>ربع دوم</small>
---	--	------------------------

حال با توجه به این که $\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}$ و انتهای کمان α در ربع چهارم است، داریم:

→
 $x^3 + 1^3 = (\sqrt{3})^3 \Rightarrow x^3 = 3 - 1 = 2 \Rightarrow x = \sqrt{2}$

→
 $\sin \alpha = -\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}, \tan \alpha = -\sqrt{2}$

بنابراین حاصل عبارت خواسته شده برابر است با:

$$(-\sin \alpha)(\cos \alpha) - (-\tan \alpha) = (-1 \times -\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}})(\frac{1}{\sqrt{3}}) + (-\sqrt{2}) \\ = \frac{\sqrt{2}}{3} - \sqrt{2} = -\frac{2}{3}\sqrt{2}$$

628

ابتدا با کمک رابطه $\cot \theta = \tan(\frac{\pi}{2} - \theta)$ سمت راست معادله را به تازگانت تبدیل می‌کنیم:

$$\cot(\frac{\pi}{4} - x) = \tan(\frac{\pi}{2} - (\frac{\pi}{4} - x)) = \tan(\frac{\pi}{4} + x)$$

حال معادله را به صورت $\tan(3x - \frac{\pi}{3}) = \tan(\frac{\pi}{4} + x)$ می‌نویسیم و داریم:

$$3x - \frac{\pi}{3} = k\pi + \frac{\pi}{4} + x \Rightarrow 2x = k\pi + \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3}$$

$$\Rightarrow 2x = k\pi + \frac{7\pi}{12} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{7\pi}{24}$$

$$\xrightarrow{x \in [0, \pi], k=0, 1} x = \frac{7\pi}{24}, x = \frac{\pi}{2} + \frac{7\pi}{24}$$

بنابراین مجموع جواب‌ها در بازه $[0^\circ, \pi]$ برابر است با:

$$\frac{7\pi}{24} + (\frac{\pi}{2} + \frac{7\pi}{24}) = \frac{13\pi}{12}$$

629

ابتدا با استفاده از رابطه $\cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta$ ضابطه تابع را ساده می‌کنیم:
 $y = a + \cos^2 bx - \sin^2 bx = a + \cos 2bx$

با توجه به نمودار **بیشترین مقدار** تابع برابر ۲ است، پس:
 $a+1=2 \Rightarrow a=1$

از طرفی **دوره تناوب** تابع برابر $\frac{2\pi}{3}$ است، پس:

$$T = \frac{2\pi}{|2b|} \Rightarrow \frac{2\pi}{3} = \frac{\pi}{|b|} \Rightarrow |b| = \frac{3}{2} \Rightarrow b = \pm \frac{3}{2}$$

بنابراین $f(x) = 1 + \cos 3x$ است و داریم:

$$f(\frac{\pi}{9}) = 1 + \cos \frac{\pi}{3} = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

630 چون یک لگاریتم در مبنای ۴ داده شده و یک لگاریتم در مبنای ۱۲ را

می‌خواهیم، از قاعده تغییر مبنا استفاده می‌کنیم:

$$\log_{12} 6 = \frac{\log_4 6}{\log_4 12} = \frac{\log_4 2 \times 3}{\log_4 4 \times 3} = \frac{\log_4 2 + \log_4 3}{\log_4 4 + \log_4 3} = \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{\frac{1}{4} + \frac{1}{3}} = \frac{13}{11}$$

631 وقتی -2^- → x مقدار $[x]$ برابر $-\frac{3}{2}$ می‌شود، پس:

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{[x] + 3}{x + 2} = \lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{-\frac{3}{2} + 3}{x + 2} = \frac{\text{دقتی}}{\text{حدی}} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-2x + \sqrt{x^2 + 12}}{|x^2 + x - 6|} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-2x + \sqrt{x^2 + 12}}{|\underbrace{(x-2)}_{-} \underbrace{(x+3)}_{+}|}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-2x + \sqrt{x^2 + 12}}{-(x-2)(x+3)} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-2x + \sqrt{x^2 + 12}}{-x^2 - x + 6}$$

با جایگذاری $x=2$ به ابهام $\frac{0}{0}$ می‌رسیم، پس به کمک قاعده هوپیتال داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-2 + \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 12}}}{-2x - 1} = \frac{-2 + \frac{1}{2}}{-5} = \frac{-\frac{3}{2}}{-5} = \frac{3}{10}$$

633 ابتدا حد تابع f را در $x = \frac{\pi}{2}$ به دست می‌آوریم:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{2 \sin^2 x - \sin x - 1}{\cos^2 x - 1} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{(\sin x - 1)(2 \sin x + 1)}{(\sin x - 1)(\sin x + 1)}$$

$$= -\frac{2 \sin \frac{\pi}{2} + 1}{1 + \sin \frac{\pi}{2}} = -\frac{2 + 1}{1 + 1} = -\frac{3}{2}$$

برای این‌که تابع f در $x = \frac{\pi}{2}$ پیوسته باشد. باید حد تابع در این نقطه برابر

$$f(\frac{\pi}{2}) \text{ باشد، پس } a = -\frac{3}{2} \text{ است}$$

$$2\cos x(\cos x - \sin x) = 1 \Rightarrow 2\cos^2 x - 2\sin x \cos x = 1$$

$$\Rightarrow 2\cos^2 x - 1 = 2\sin x \cos x \Rightarrow \cos 2x = \sin 2x$$

$$\text{جواب کلی} \quad 2x = k\pi + \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8}$$

با توجه به شکل، نمودار محور x ها را در نقطه‌ای با طول $\frac{\pi}{2}$ قطع می‌کند، پس:

$$\square = a + b\sin\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3}\right) \Rightarrow a + b\sin\frac{5\pi}{6} = \square \Rightarrow a + \frac{b}{2} = \square$$

از طرفی بیشترین مقدار تابع برابر $\frac{3}{2}$ است که با قرار دادن 1 به جای

$$\sin(x + \frac{\pi}{3}) \text{ به دست می‌آید:}$$

$$\frac{3}{2} = a + b(-1) \Rightarrow a - b = \frac{3}{2} \quad \square \Rightarrow a = \frac{1}{2}$$

در گزینه \square تابع g در $x=1$ حد دارد. در گزینه \square نیز هر دو تابع f و

g در $x=1$ حد هستند. اما در بقیه گزینه‌ها توابع f و g در $x=1$ حد ندارند، پس آن‌ها را بررسی می‌کنیم:

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^+} (f+g)(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} [x] + \lim_{x \rightarrow 1^+} 2 = 1+2=3 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} (f+g)(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} [x] + \lim_{x \rightarrow 1^-} (-2) = 0-2=-2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^+} (f+g)(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} [x] + \lim_{x \rightarrow 1^+} [-x] = 1-2=-1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} (f+g)(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} [x] + \lim_{x \rightarrow 1^-} [-x] = 0-1=-1 \end{cases}$$

با استفاده از قاعده هوپیتال داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{3x^2 - 10x - 8}{\sqrt[3]{x} - 1} \stackrel{\text{Hop}}{\Rightarrow} \lim_{x \rightarrow 4} \frac{6x - 10}{\frac{1}{2\sqrt[3]{x}}} = \frac{14}{-\frac{1}{4}} = -112$$

حاصل حد تابع در ∞ برابر $\frac{1}{4}$ است، پس درجه پرتوان صورت و مخرج

کسر با هم برابراست، بنابراین $n=1$ است و داریم:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{ax - \sqrt[3]{x^2 - 1}}{4x - 12} = \frac{1}{6} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{ax}{4x} = \frac{a}{4} = \frac{1}{6} \Rightarrow a = \frac{1}{3}$$

حال برای محاسبه $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$ با جایگذاری $x=3$ به ابهام $\frac{0}{0}$ می‌رسیم، بنابراین با کمک قاعده هوپیتال داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\frac{2}{3}x - \sqrt[3]{x^2 - 1}}{4x - 12} \stackrel{\text{Hop}}{\Rightarrow} \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\frac{2}{3} - \frac{2x}{3\sqrt[3]{(x^2 - 1)^2}}}{4} = \frac{\frac{2}{3} - \frac{6}{3\sqrt[3]{8^2}}}{4}$$

$$= \frac{\frac{2}{3} - \frac{2}{4}}{4} = \frac{\frac{1}{6}}{4} = \frac{1}{24}$$

669

ابتدا ضابطه g را ساده می‌کنیم و سپس تابع gof را به دست می‌آوریم:

$$g(x) = \frac{1-2x}{x+1} = \frac{-2x-2+3}{x+1} = -2 + \frac{3}{x+1}$$

$$\Rightarrow g(f(x)) = -2 + \frac{3}{[x]-x+1}$$

از طرفی می‌دانیم $1 < [x] - x \leq 0$ پس $-1 < [x] - x \leq 0$ بنابراین:

$$0 < [x] - x + 1 \leq 1 \Rightarrow \frac{3}{[x] - x + 1} \geq 3 \Rightarrow -2 + \frac{3}{[x] - x + 1} \geq 1$$

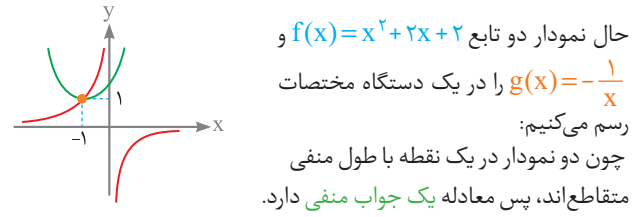
پس برد تابع gof به صورت $[1, +\infty)$ است.

چون $0 \leq [x] - x \leq 1$ است، می‌توانستیم نمودار تابع را رسم کنیم و برد آن را در بازه $[1, +\infty)$ به دست آوریم.

666

ابتدا 1 را به سمت راست معادله می‌بریم و طرفین را بر x تقسیم می‌کنیم:

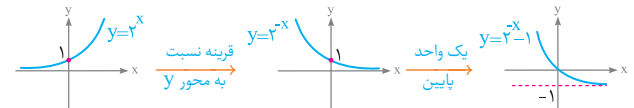
$$x^3 + 2x^2 + 2x = -1 \stackrel{+x}{\longrightarrow} x^3 + 2x + 2 = -\frac{1}{x}$$



حال نمودار دو تابع $f(x) = x^3 + 2x^2 + 2$ و $g(x) = -\frac{1}{x}$ را در یک دستگاه مختصات رسم می‌کنیم: چون دو نمودار در یک نقطه با طول منفی متقاطع‌اند، پس معادله یک جواب منفی دارد.

667

ابتدا نمودار f را رسم می‌کنیم:



با توجه به نمودار، موارد \square و \square نادرست‌اند. حال ضابطه وارون f را به دست می‌آوریم: $y = -1 + 2^{-x} \Rightarrow y + 1 = 2^{-x} \Rightarrow -x = \log_2(y + 1)$

$$\Rightarrow x = -\log_2(y + 1) \Rightarrow f^{-1}(x) = -\log_2(x + 1)$$

بنابراین عبارت \square درست است.

668

ابتدا $\cos(x - \frac{\pi}{3}) + \sin(x - \frac{\pi}{6})$ را ساده می‌کنیم:

~~$$(\cos x \cos \frac{\pi}{3} + \sin x \sin \frac{\pi}{3}) + (\sin x \cos \frac{\pi}{6} - \sin \frac{\pi}{6} \cos x)$$~~

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x = \sqrt{3} \sin x$$

از طرفی $\tan x = \sqrt{2}$ است، پس $\cot x = \frac{1}{\sqrt{2}}$

$$1 + \cot^2 x = \frac{1}{\sin^2 x} \Rightarrow 1 + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 = \frac{1}{\sin^2 x} \Rightarrow 1 + \frac{1}{2} = \frac{1}{\sin^2 x}$$

$$\sin^2 x = \frac{2}{3} \stackrel{\text{در ربع سوم}}{\Rightarrow} \sin x = -\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$

بنابراین حاصل عبارت خواسته شده برابراست با:

$$\sqrt{3} \sin x = \sqrt{3} \times -\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = -\sqrt{2}$$

679 نقطه $B(x, \sqrt{2x+7})$ روی نمودار قرار دارد و فاصله آن از نقطه $A(5, 0)$ برابر است با:

$$AB = \sqrt{(x-5)^2 + (\sqrt{2x+7} - 0)^2} = \sqrt{x^2 - 8x + 32}$$

حال از تابع مشتق می‌گیریم و آن را برابر صفر می‌گذاریم:

$$(AB)' = \frac{2x-8}{2\sqrt{x^2-8x+32}} = 0 \Rightarrow x = 4$$

پس کوتاه‌ترین فاصله A و B به ازای $x = 4$ به دست می‌آید:

$$AB = \sqrt{4^2 - 8 \times 4 + 32} = \sqrt{16} = 4$$

680 چون $A(\frac{\pi}{3}, 2\sqrt{3})$ نقطهٔ ماکسیمم نسبی تابع است، پس در تابع

صدق می‌کند: $\boxed{1} f(\frac{\pi}{3}) = 2\sqrt{3} \Rightarrow a \sin \frac{\pi}{3} + b \sin \frac{2\pi}{3} = 2\sqrt{3}$

$$\Rightarrow a \frac{\sqrt{3}}{2} + b \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3} \Rightarrow (a+b) \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3} \Rightarrow a+b = 4$$

از طرفی مشتق تابع در $x = \frac{\pi}{3}$ برابر صفر است:

$$\boxed{2} f'(\frac{\pi}{3}) = 0 \Rightarrow f'(x) = a \cos x + b \cos 2x$$

$$\Rightarrow f'(\frac{\pi}{3}) = a \cos \frac{\pi}{3} + b \cos \frac{2\pi}{3} = 0 \Rightarrow \frac{a}{2} + b(-\frac{1}{2}) = 0 \Rightarrow a = 2b$$

از معادلات **1** و **2** مقادیر $a = \frac{4}{3}$ و $b = \frac{2}{3}$ به دست می‌آیند.

681 مقسوم‌علیه را به صورت $(x-1)(x+1)$ می‌نویسیم و در اتحاد تقسیم

قرار می‌دهیم: $x = -1, x = 1$

$$ax^3 + bx^2 + 2x + 1 = (x-1)(x+1)q(x) + x + 2$$

$$\boxed{1} x = 1: a + b + 3 = 0 + 3 \Rightarrow a + b = 0$$

$$\Rightarrow a = -1, b = 1$$

$$\boxed{2} x = -1: -a + b - 1 = 0 + 1 \Rightarrow -a + b = 2$$

حال باقی‌ماندهٔ تقسیم $f(x)$ بر $x+2$ را به دست می‌آوریم:

$$f(-2) = -8a + 4b - 4 + 1 = -8(-1) + 4(1) - 3 = 9$$

$$\text{با فرض: } P(x) = \frac{x-1}{x+3}$$

x	-3	-2	1
P(x)	+ (○)	-	-
f(x)	+	+	-
A	+ (○)	-	+

پس این عبارت در بازه $(-3, -2)$ منفی است.

674 چون هر دو تابع f و g در $x=0$ ناپیوسته‌اند، برای بررسی پیوستگی

تابع داده شده در نقطه $x=0$ در هر گزینه، باید ضابطهٔ تابع داده شده را

تشکیل دهیم:

$$\boxed{1} f(x)+g(x)=\begin{cases} -2x-\frac{1}{2} & ; x < 0 \\ 2x+1 & ; x \geq 0 \end{cases}$$

ناپیوسته

$$\boxed{2} f(f(x))=\begin{cases} f(-\frac{1}{2})=-\frac{1}{2} & ; x < 0 \\ f(2x)=4x & ; x \geq 0 \end{cases}$$

ناپیوسته

$$\boxed{3} g(f(x))=\begin{cases} g(-\frac{1}{2})=-2(-\frac{1}{2}) & ; x < 0 \\ g(2x)=1 & ; x \geq 0 \end{cases}$$

پیوسته

$$\boxed{4} f(g(x))=\begin{cases} f(-2x)=2(-2x)=-4x & ; x < 0 \\ f(1)=2(1)=2 & ; x \geq 0 \end{cases}$$

ناپیوسته

675 چون (x^2-2x) به ازای $x=2$ صفر می‌شود، فقط ازان مشتق می‌گیریم

$x=2$ را در بقیه عامل‌ها قرار می‌دهیم:

$$f(x)=(x^2-2x)(x^2-x-2)^4 \xrightarrow{x=2} f'(x)=(2x-2)(x^2-x-2)^4$$

$$\Rightarrow f'(2)=(4-2)(8-4-2)^4=2 \times 2^4=2 \times 16=32$$

676 حد داده شده برابر مشتق تابع f در $x=2$ است، پس $f'(2)=6$.

توجه به شکل، شبیه خط مماس برنمودار g در $x=3$ برابر $\frac{1}{4}$ است: $m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

است: پس $g'(3) = \frac{1}{2}$ از طرفی نقطه $(2, 3)$ روی نمودار g قرار دارد، پس $\boxed{1} (fog)'(3) = g'(3) \cdot f'(g(3)) = \frac{1}{2} \times f'(2) = \frac{1}{2} \times 6 = 3$

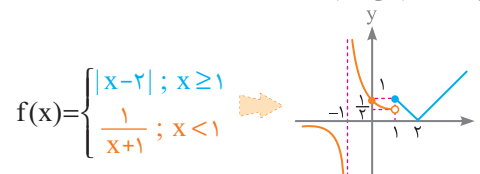
است. بنابراین: $(fog)'(3) = g'(3) \cdot f'(g(3)) = \frac{1}{2} \times f'(2) = \frac{1}{2} \times 6 = 3$

677 می‌دانیم مشتق تابع $y = \sqrt[n]{u^m}$ به صورت $y' = \frac{mu'}{n\sqrt[n]{u^{n-m}}}$ است، پس:

$$f(x) = \sqrt[3]{\frac{3x+2}{2x-3}} \Rightarrow f'(x) = \frac{2}{3\sqrt[3]{(\frac{3x+2}{2x-3})^{2-1}}} \times \frac{\frac{-13}{(2x-3)}}{(\frac{3x+2}{2x-3})^{2-1}}$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{2}{3\sqrt[3]{8}} \times \frac{-13}{(2(2)-3)^2} = \frac{2}{3 \times 2} \times -13 = \frac{-13}{3}$$

678 نمودار تابع f را رسم می‌کنیم:



مطابق شکل تابع f در سه نقطه به طول‌های $x=-1$ و $x=1$ و $x=2$ مشتق ناپذیر است، پس:

$$D_{f'} = \mathbb{R} - \{-1, 1, 2\}$$

چون دو نمودار در $x=4$ بر یک خط مماس‌اند، پس در $x=4$ باید مقدارها برابر و مشتق‌ها برابر باشند:

$$\begin{cases} y = x\sqrt{x} \\ y = x^2 + ax + b \end{cases} \xrightarrow{x=4} 16 + 4a + b = 4\sqrt{4} \Rightarrow 4a + b = -8$$

$$\begin{cases} y' = \frac{3}{2}\sqrt{x} \\ y' = 2x + a \end{cases} \xrightarrow{x=4} 8 + a = \frac{3}{2}\sqrt{4} \Rightarrow a = -5$$

$$4(-5) + b = -8 \Rightarrow b = 12$$

برای محاسبه $f'(2)$ از ضابطه بالا و برای محاسبه $f'(5)$ از ضابطه

پایین مشتق می‌گیریم:

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 6x} \Rightarrow f'(x) = \frac{2x + 6}{2\sqrt{x^2 + 6x}} \Rightarrow f'(2) = \frac{10}{2\sqrt{16}} = \frac{5}{4}$$

$$f(x) = [\frac{5}{4}](x^2 - 9x) = x^2 - 9x \Rightarrow f'(x) = 2x - 9 \Rightarrow f'(5) = 10 - 9 = 1$$

پس $f'(2) - f'(5) = \frac{5}{4} - 1 = \frac{1}{4}$ است.

چون مثلث OAB در دایره مثبتان قرار گرفته، پس $OA = AB = 1$

است، پس:

$$\begin{cases} \tan \alpha = \frac{3}{OA} = \frac{3}{1} = 3 \\ \tan \beta = \frac{AB}{OA} = \frac{1}{1} = 1 \end{cases}$$

$$\tan(\angle TOB) = \tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta} = \frac{3 - 1}{1 + 3 \times 1} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

طبق شکل اگر فقط طول اضلاع

صفحه متن را x و y در نظر بگیریم:

$$xy = 32 \Rightarrow y = \frac{32}{x}$$

$$=(x+4)(y+2) = xy + 2x + 4y + 8 = 2x + 4y + 40$$

$$S(x) = 2x + 4 \times \frac{32}{x} + 40 \Rightarrow S'(x) = 2 - \frac{128}{x^2} = \frac{2x^2 - 128}{x^2}$$

$$S'(x) = 0 \Rightarrow 2x^2 - 128 = 0 \Rightarrow x^2 = 64 \Rightarrow \begin{cases} x = 8 \\ x = -8 \end{cases}$$

کمترین مساحت ممکن برای هر صفحه به ازای $x = 8$ به دست می‌آید:

$$S(x) = 2x + \frac{128}{x} + 40 \Rightarrow S(8) = 16 + \frac{128}{8} + 40 = 72$$

نمودار تابع f را در بازه $-2 \leq x \leq 2$ -رسم می‌کنیم:

$$f(x) = \begin{cases} -2\sin \pi x & -2 \leq x < -1 \\ -\sin \pi x & -1 \leq x < 0 \\ 0 & 0 \leq x < 1 \\ \sin \pi x & 1 \leq x < 2 \\ 0 & x = 2 \end{cases}$$

با توجه به نمودار، تابع f در تمام نقاط بازه $-2 \leq x \leq 2$ پیوسته است.

کلید سازمان سنجش گزینه ۴ است، اما بعضی‌ها معتقدند این تابع در دو نقطه $x = 2$ و $x = -2$ ناپیوسته است.

چون $x = 2$ تنها مجانب قائم تابع است، پس مخرج کسر شامل عبارت

$x - 2$ است. حال با توجه به این‌که ضریب x برابر ۲ است، مخرج کسر به صورت $8(x - 2) = 2x^2 - 8x + 8$ است.

از طرفی $f(2) = 6$ است، پس:

$$f(2) = \frac{9a + 21}{2(2-2)^2} = \frac{9a + 21}{2} = 6 \Rightarrow 9a + 21 = 12 \Rightarrow a = -1$$

حال از تابع f در بینهایت حد می‌گیریم تا مجانب افقی آن به دست آید:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x^2 + 7x}{2x^2 - 8x + 8} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x^2}{2x^2} = -\frac{1}{2}$$

بنابراین $y = -\frac{1}{2}$ مجانب افقی تابع است.

برای این مسئله حالت دومی نیز وجود دارد که $c = 0$ باشد. در این

حال $b = -4$ می‌شود که با توجه به شرایط مسئله به $f(x) = \frac{ax + 21}{2x + b}$

و $a = \frac{5}{3}$ می‌رسیم. در نتیجه خط مجانب افقی $y = \frac{5}{3}$ خواهد بود که در گزینه‌ها وجود ندارد!

می‌دانیم حاصل مشتق تابع کسری به فرم $y = \frac{af(x) + b}{cf(x) + d}$ برابر

$$y' = \frac{(ad - bc) \times f'(x)}{(cf(x) + d)^2}$$

$$g(x) = f\left(\frac{-\sin x + 1}{\sin x + 1}\right) \Rightarrow g'(x) = \frac{(-1-1)\cos x}{(\sin x + 1)^2} f'\left(\frac{-\sin x + 1}{\sin x + 1}\right)$$

حال با جای‌گذاری $x = \frac{\pi}{6}$ داریم:

$$g'(\frac{\pi}{6}) = \frac{-2\cos \frac{\pi}{6}}{(\sin \frac{\pi}{6} + 1)^2} f'\left(\frac{-\sin \frac{\pi}{6} + 1}{\sin \frac{\pi}{6} + 1}\right) = \frac{-2 \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{(\frac{1}{2} + 1)^2} f'\left(\frac{-\frac{1}{2} + 1}{\frac{1}{2} + 1}\right)$$

$$\Rightarrow g'(\frac{\pi}{6}) = \frac{-\sqrt{3}}{\frac{9}{4}} f'\left(\frac{1}{3}\right) \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{-4\sqrt{3}}{9} f'\left(\frac{1}{3}\right) \Rightarrow f'\left(\frac{1}{3}\right) = -\frac{3}{4}$$



بنابراین تابع f در $x=1$ دارای خط مماس است. حال جهت تقریر از اطراف

$x=1$ بررسی می‌کنیم:

$$f''(x) = \begin{cases} -1 & ; x < 1 \\ \frac{2}{x^2} & ; x > 1 \end{cases} \Rightarrow f''(1) = -1 < 0, f'_+(1) = 2 > 0.$$

چون f'' در اطراف $x=1$ تغییر علامت می‌دهد، پس $x=1$ طول نقطه عطف است.

می‌دانیم تابع درجه دوم و تابع هموگرافیک قادر نقطه عطف هستند.

بنابراین تابع f فقط در نقطه مرزی $x=1$ می‌تواند عطف داشته باشد. چون

تابع در $x=1$ پیوسته است، پس وجود مماس را در این نقطه بررسی می‌کنیم:

$$f'(x) = \begin{cases} -x & ; x < 1 \\ -\frac{1}{x^2} & ; x \geq 1 \end{cases} \Rightarrow f'_+(1) = f'_-(1) = -1 \Rightarrow f'(1) = -1$$

NOTE



بعد از حیله حمه آمان در کردند که او چه بلایی بر سر کشود زیر بناهای آن آورده است. اما یک چیز نبود شده ای اساس وجود داشت که هر کس متوجه اش نمی‌شد و آن خیانت حیله به کلمات بود. خلی از کلمات شریف ریگ معنی خود را از دست داده بودند.

پوچ و مخوه شده بودند.

عرض شده بودند.

آشغال شده بودند.

کلماتی مانند آزادی، آگاهی، پیشرفت و عدالت و

«حایزینش بل اگر کجا بودی»