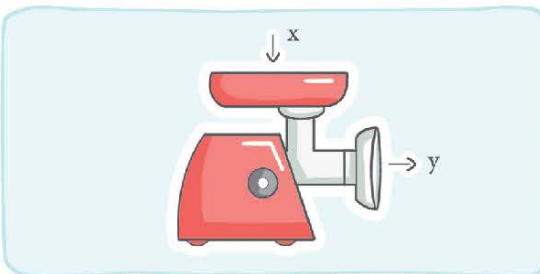


فهرست مطالب



پاسخ: ۳۷۸ تest: ۵۲

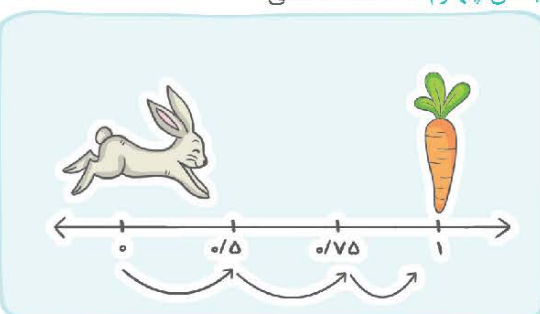
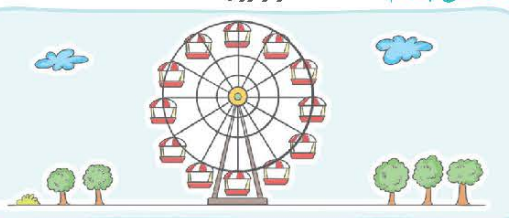
فصل دوم: مثلثات

- ۴۶ خلاصه درستame و نکات فصل
- ۵۲ بخش اول: مفاهیم اولیه مثلثات
- ۵۸ بخش دوم: فرمول های مثلثات
- ۶۴ بخش سوم: دوره تناوب و تابع تانژانت
- ۷۱ بخش چهارم: معادلات مثلثاتی

پاسخ: ۳۱۱ تest: ۱۶

فصل اول: تابع

- خلاصه درستame و نکات فصل
- بخش اول: تابع، دامنه و برد
- بخش دوم: انتقال، تبدیلات و توابع چندجمله‌ای
- بخش سوم: یکوایی
- بخش چهارم: اعمال جبری روی توابع و ترکیب توابع
- بخش پنجم: یک به یک و وارون



پاسخ: ۴۸۲ تest: ۱۰۸

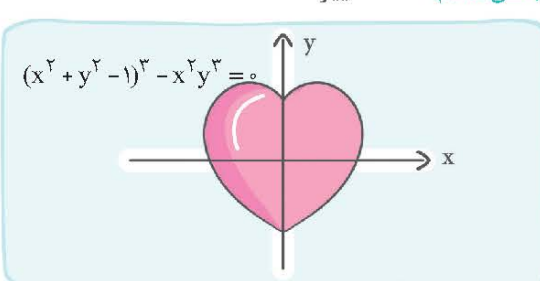
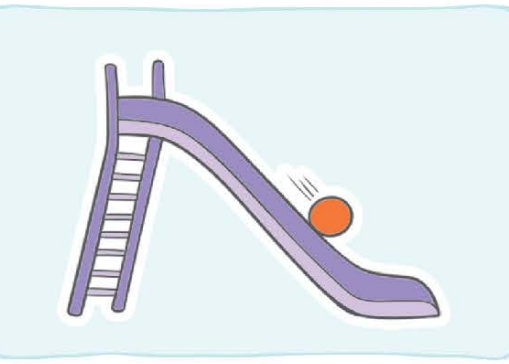
فصل چهارم: مشتق

- ۱۰۳ خلاصه درستame و نکات فصل
- ۱۰۸ بخش اول: آشنایی با مفهوم مشتق
- ۱۱۰ بخش دوم: تابع مشتق و مشتق‌گیری
- ۱۱۵ بخش سوم: مشتق تابع مركب (قاعده زنجیری)
- ۱۱۸ بخش چهارم: مشتق چپ و راست و مفهوم ...
- ۱۲۰ بخش پنجم: نقاط مشتق‌نایابی و رسم ...
- ۱۲۶ بخش ششم: مشتق‌نایابی روی بازه و خط مماس
- ۱۳۰ بخش هفتم: آهنگ تغییر

پاسخ: ۴۳۰ تest: ۷۹

فصل سوم: حد و پیوستگی

- خلاصه درستame و نکات فصل
- بخش اول: تقسیم، همسایگی
- بخش دوم: فرآیندهای حدی
- بخش سوم: ابهام صفر صفرم
- بخش چهارم: حد بی‌نهایت
- بخش پنجم: حد در بی‌نهایت
- بخش ششم: پیوستگی

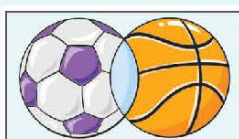


پاسخ: ۵۳۲ تest: ۱۳۷

فصل پنجم: کاربرد مشتق

- خلاصه درستame و نکات فصل
- بخش اول: یکوایی
- بخش دوم: نقاط بحرانی
- بخش سوم: اکسترمم نسبی
- بخش چهارم: اکسترمم مطلق
- بخش پنجم: بهینه‌سازی

فهرست مطالب



فصل هفتم: شمارش، بدون شمردن
تست: ۱۶۲ پاسخ: ۵۸۲

- خلاصه درسنامه و نکات فصل



فصل نهم: الگو و دنباله
تست: ۱۹۳ پاسخ: ۶۳۳

- خلاصه درسنامه و نکات فصل
- بخش اول: الگو
- بخش دوم: دنباله حسابی
- بخش سوم: دنباله هندسی



فصل پازدهم: معادله و تابع درجه دوم
تست: ۲۱۶ پاسخ: ۶۶۳

- خلاصه درسنامه و نکات فصل
- بخش اول: معادله درجه دوم
- بخش دوم: تابع درجه دوم



فصل ششم: مجموعه‌ها
تست: ۱۵۵ پاسخ: ۵۷۳

- خلاصه درسنامه و نکات فصل



فصل هشتم: احتمال
تست: ۱۷۳ پاسخ: ۵۹۸

- خلاصه درسنامه و نکات فصل
- بخش اول: احتمال مقدماتی
- بخش دوم: احتمال شرطی و پیشامدهای مستقل
- بخش سوم: قانون احتمال کل



فصل دهم: ریشه و توان
تست: ۲۰۴ پاسخ: ۶۴۸

- خلاصه درسنامه و نکات فصل
- بخش اول: ریشه و توان
- بخش دوم: عبارت‌های جبری



فصل دوازدهم: معادلات گویا، گنگ و تعیین علامت
تست: ۲۲۹ پاسخ: ۶۸۶

- خلاصه درسنامه و نکات فصل
- بخش اول: معادلات گویا
- بخش دوم: معادلات گنگ
- بخش سوم: تعیین علامت

فهرست مطالب



فصل چهاردهم: توابع نمایی و لگاریتمی

پاسخ: ۷۱۷ تest: ۲۴۷

- خلاصه درستنامه و نکات فصل
- بخش اول: تابع نمایی
- بخش دوم: تابع لگاریتمی



فصل شانزدهم: هندسه یازدهم (پایه)

پاسخ: ۷۵۵ تest: ۲۷۲

- خلاصه درستنامه و نکات فصل
- بخش اول: ترسیم‌های هندسی و استدلال
- بخش دوم: تالس
- بخش سوم: تشابه و روابط طولی



فصل هجدهم: آمار

پاسخ: ۷۹۶ تest: ۳۰۴

- خلاصه درستنامه و نکات فصل
- بخش اول: تعاریف اولیه آمار و معیارهای گرایش ...
- بخش دوم: معیارهای (شاخص‌های) پراکندگی

فصل سیزدهم: قدرمطلق و جزء صحیح

پاسخ: ۷۰۱ تest: ۲۳۹

- خلاصه درستنامه و نکات فصل
- بخش اول: قدر مطلق
- بخش دوم: جزء صحیح (براکت)



فصل پانزدهم: هندسه تحلیلی

پاسخ: ۷۳۹ تest: ۲۶۱

- خلاصه درستنامه و نکات فصل



فصل هفدهم: هندسه دوازدهم

پاسخ: ۷۷۱ تest: ۲۸۹

- خلاصه درستنامه و نکات فصل
- بخش اول: تفکر تجسمی
- بخش دوم: بیضی
- بخش سوم: دایره



فصل اول: تابع

خلاصه درسنامه و نکات فصل

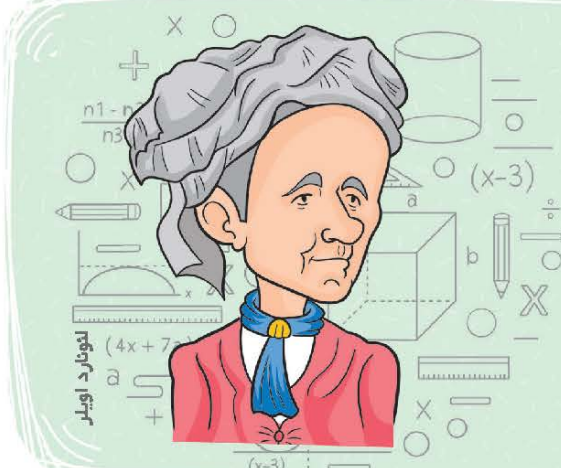
بخش اول، تابع، دامنه و برد

بخش دوم، انتقال، تبدیلات و توابع چندجمله‌ای

بخش سوم، یکنواختی

بخش چهارم، اعمال جبری روی توابع و ترکیب توابع

بخش پنجم، یکبهیگ و واژون



تابع

یک ماشین است که به‌ازای هر ورودی، دقیقاً یک خروجی می‌دهد. ورودی‌های مجاز را دامنه (D) و خروجی‌های آن را برد (R) می‌نامیم. تشخیص تابع از دیدگاه‌های مختلف را در جدول زیر بینید:

تشخیص	برد	دامنه	تابع
از هر عضو A دقیقاً یک فلش به B برود.	زیرمجموعه‌ای از B	A	نمودار پیکانی از A به B
نباشد مؤلفه‌های اول برابر باشند.	مجموعه مؤلفه‌های دوم	الزوج مرتب	
هر خط موازی محور y ها، نمودار احتمال‌گیری یک نقطه قطع کند.	تصویر نمودار روی محور x ها	نمودار مختصاتی	
هر رابطه به شکل $y = f(x)$ تابع است.	y های مجاز	x های مجاز	ضابطه

تذکر معمولاً رابطه‌هایی که در آن‌ها y دارای توان زوج، قدرمطلق، جزء صحیح و یا دارای ضریب متغیر هستند، تابع نیستند.

دامنه

دامنه همه توابع کنکوری برابر \mathbb{R} است به جز توابع گفته شده در جدول زیر.

دامنه	تابع
$\mathbb{R} - \{$ ریشه‌های مخرج $\}$	کسری
زیرا دیگر را بزرگتر مساوی صفر قرار نمی‌دهیم.	رادیکالی با فرجه زوج
در تابع $y = \log_x u$ ، بین سه شرط $u > 0$ ، $u \neq 1$ و $x \neq 1$ اشتراک می‌گیریم.	لگاریتمی

تذکر برای محاسبه دامنه تابع، هیچ وقت ضابطه تابع را ساده نکنید.

برد

بهترین روش برای پیدا کردن برد توابع، رسم نمودار آن‌ها است. این روش معمولاً برای توابع **براکتی**، **چندضابطه‌ای** و **قدرمطلقی** استفاده می‌شود. در جدول زیر، برد بعضی از توابع خاص آمده است. آن‌ها را بلد باشید:

برد	ضابطه	برد	ضابطه
$R = \{0, -1\}$	$y = [x] + [-x] = \begin{cases} 0 & x \in \mathbb{Z} \\ -1 & x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$	۱) $a > 0$; $R = [\frac{-\Delta}{4a}, +\infty)$ ۲) $a < 0$; $R = (-\infty, \frac{-\Delta}{4a}]$	$y = ax^2 + bx + c$; $a \neq 0$
۱) $x > 0$; $R = [2, +\infty)$ ۲) $x < 0$; $R = (-\infty, -2]$	$y = x + \frac{1}{x}$	$R = [-1, 1]$	$y = \sin x$, $y = \cos x$
$R = \mathbb{R} - \left\{ \frac{a}{c} \right\}$	$y = \frac{ax+b}{cx+d}$; $c \neq 0$, $ad - bc \neq 0$	$R = [0, 1)$	$y = x - [x]$



تساوی دو تابع

دو تابع $y = f(x)$ و $y = g(x)$ را مساوی می‌گوییم هر وقت اولاً دامنه هایشان با هم برابر باشند و ثانیاً نمودارهایشان (ضابطه هایشان) هم یکی باشند. برای جلوگیری از افتادن در دامنه های تستی بخش تساوی دو تابع، حواستان به گذاشت قدر مطلق بعد از خارج کردن عبارت از زیر را دیگال با فرجه زوج باشد.

انتقال و تبدیلات

اینجا می خواهیم از روی نمودار تابع $y = f(x)$ ، نمودارهای جدیدی را رسم کنیم. برای این کار ۶ حالت اصلی زیر را بینید:

دامنه و برد	نحوه رسم	انتقال و تبدیلات
دامنه ثابت ولی برد k واحد جایبه جا می شود.	$f(x) : k > 0$ را به اندازه k واحد بالا می ببریم. $f(x) : k < 0$ را به اندازه k واحد پایین می ببریم.	$y = f(x) + k$
برد ثابت ولی دامنه k واحد جایبه جا می شود.	$f(x) : k > 0$ را به اندازه k واحد چپ می ببریم. $f(x) : k < 0$ را به اندازه k واحد راست می ببریم.	$y = f(x + k)$
دامنه ثابت ولی برد k برابر می شود.	عرض تابع k برابر می شود.	$y = kf(x)$
برد ثابت ولی دامنه $\frac{1}{k}$ برابر می شود.	طول تابع $\frac{1}{k}$ برابر می شود.	$y = f(kx)$
دامنه ثابت ولی برد تغییر می کند.	قرینه $f(x)$ نسبت به محور x ها	$y = -f(x)$
برد ثابت ولی دامنه تغییر می کند.	قرینه $f(x)$ نسبت به محور y ها	$y = f(-x)$

نقدم (۹) انتقال و تبدیلات: برای رسم تابع $y = af(bx + c) + d$ از روی $f(x)$ تقدم به صورت زیر است:

d ۴

a ۳

b ۲

c ۱

یعنی اینکه از روی $f(x)$ به ترتیب $af(bx + c)$ ، $f(bx + c)$ ، $f(x + c)$ و در آخر $af(bx + c) + d$ را رسم می کنیم.

رسم نمودار $|f(x)|$ و $f(|x|)$

ابتدا $f(x)$ را رسم می کنیم، سپس بخشی از $f(x)$ که زیر محور x ها است را قرینه کرده و به بالای این محور منتقل می کنیم.	$y = f(x) $
ابتدا $f(x)$ را رسم می کنیم، سپس سمت چپ محور y را پاک کرده و قرینه بخشی که سمت راست محور y ها است را در سمت چپ هم می کشیم.	$y = f(x)$

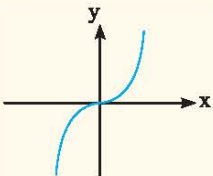
تابع خاص

نوبتی هم که باشد، نوبت توابع ثابت، همانی و خطی است. برای یادگرفتن آنها جدول زیر را به خاطر بسپارید:

تابع خطی	تابع همانی	تابع ثابت	تابع
$y = ax + b ; a \neq 0$	$y = x$	$y = c$	ضابطه
در ضابطه تابع خطی، a شیب و b عرض از مبدأ است.	هر رودی ای که می گردد، خروجی اش همان می شود.	بازای هر رودی، جوابش c می شود.	تعريف
			نمودار



تابع درجه سوم



ضابطه این تابع به صورت $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ ($a \neq 0$) است. ساده‌ترین حالت این تابع $y = x^3$ است که نمودار آن به صورت مقابل می‌باشد (شیوه نره):
بهوضوح دامنه و برد این تابع برابر \mathbb{R} است.

$$y = (x \pm 1)^3 = x^3 \pm 3x^2 + 3x \pm 1, \quad y = (x \pm 2)^3 = x^3 \pm 6x^2 + 12x \pm 8$$

نذر تابع درجه سوم پرکاربرد مقابل را بینید:

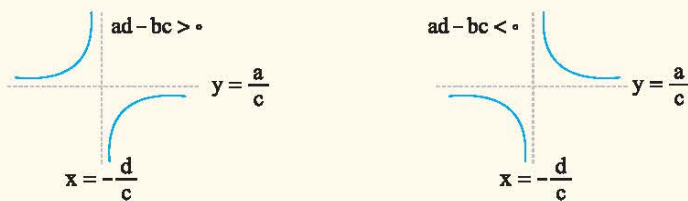
تابع هموگرافیک

هر تابع به فرم $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ با دو شرط $c \neq 0$ و $ad - bc \neq 0$ را هموگرافیک می‌نامیم. نمودار این تابع به یکی از دو شکل دامنه و برد این تابع به ترتیب به صورت $D = \mathbb{R} - \{-\frac{d}{c}\}$ و $R = \mathbb{R} - \{\frac{a}{c}\}$ می‌باشد.

نذر در توابع به فرم هموگرافیک:

۱) اگر $c = 0$ باشد، تابع خطی می‌شود. ۲) اگر $ad - bc = 0$ باشد، تابع ثابت می‌شود.

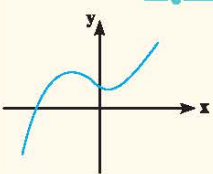
نمودار تابع هموگرافیک



یکنواختی

حالات‌های مختلف یکنواختی را از روی جدول زیر یاد بگیرید:

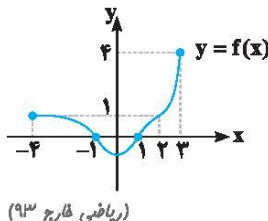
مثال	تعريف ریاضی	تعريف فارسی	وضعیت
	$x_1 > x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$	با افزایش x ، مقدار تابع هم زیاد می‌شود.	اکیداً صعودی
	$x_1 > x_2 \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2)$	با افزایش x ، مقدار تابع یا ثابت می‌ماند یا زیاد می‌شود.	صعودی
	$x_1 > x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$	با افزایش x ، مقدار تابع کم می‌شود.	اکیداً نزولی
	$x_1 > x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$	با افزایش x ، مقدار تابع یا ثابت می‌ماند یا کم می‌شود.	نزولی



نذر ۱) توابعی که نه صعودی و نه نزولی باشند را غیریکنوا می‌نامیم. مانند شکل مقابل:

۲) تنها تابع دنیا که هم صعودی و هم نزولی است، تابع ثابت می‌باشد.

۳) یکی از روش‌های خوب برای بررسی یکنواختی تابع، رسم آن‌ها است.



شکل مقابل نمودار تابع $y = f(x)$ است. دامنه تابع $\frac{\sqrt{f(x)}}{1-f(x)}$ شامل چند عدد صحیح است؟ ۳۸

- ۵
۶

اگر $f(x) = 2^x$ باشد، دامنه تابع $y = \sqrt{f(\frac{1}{x}) - f(x)}$ به کدام صورت است؟ ۳۹

- $(-\infty, -1] \cup (0, 1]$ $[-1, 0] \cup [1, +\infty)$ $[-1, 0) \cup (0, 1]$ $R - (-1, 1)$

اگر $f(x) = (\sqrt{3})^x$ باشد، دامنه تابع $y = \sqrt{f(x) - f(\frac{x}{x+1})}$ به صورت $a + b + c$ است. $y = \sqrt{f(x) - f(\frac{x}{x+1})}$ کدام است؟ ۴۰

- ۲ ۲ -۱ ۱

دامنه تابع $y = \log_{x-1}(1-x^2)$ شامل چند عدد صحیح است؟ ۴۱

- صفر ۲ ۴ ۶

(ریاضی دهم (۹۵)) دامنه تابع $f(x) = \sqrt{1 - \log(x^2 - 3x)}$ به کدام صورت است؟ ۴۲

- $(0, 5)$ $[-2, 3)$ $[-2, 0) \cup (3, 5)$ $[-2, 0) \cup (3, 5)$

کدام عدد در دامنه تابع $y = -\frac{1}{3} \cot(\frac{2x}{3})$ قرار ندارد؟ ۴۳

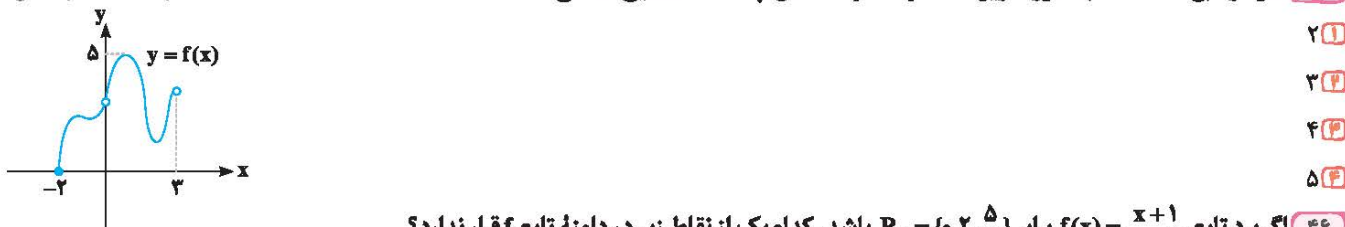
- $\frac{\pi}{2}$ $\frac{9\pi}{2}$ $-\frac{2\pi}{3}$ $\frac{9\pi}{4}$

دامنه تابع $f(x) = \tan(\frac{\pi + \pi x}{4})$ در بازه $(-5, 5)$ ، شامل چند عدد صحیح می‌باشد؟ ۴۴

- ۴ ۶ ۵ ۷

شاید برد به اندازه دامنه موم نباشد، ولی افیرا توی کنکور موم شده. البته برد فیلی از تابع‌ها رو پلواتر توی فصل کاربرد مشتق هم به سبکی دیگه می‌توانید به دست بیارید.

نمودار تابع $y = f(x)$ به صورت زیر است. $D_f \cap R_f$ شامل چند عدد صحیح نامنفی است؟ ۴۵



اگر برد تابع $f(x) = \frac{x+1}{x-2}$ باشد، کدام یک از نقاط زیر در دامنه تابع آ قرار ندارد؟ ۴۶

- ۱ -۲ ۴ ۵

اگر برد تابع خطی $y = -\frac{x}{3} + 3$ باشد، دامنه آن شامل چند عدد صحیح است؟ ۴۷

- ۵ ۴ ۶ ۷

اگر دامنه تابع $y = -x^2 + 2$ باشد، برد آن به صورت $[a, b]$ است. $b - a$ کدام است؟ ۴۸

- ۱۲ ۱۱ ۹ ۸

(برگرفته از کتاب درسی) برد تابع $|y - 1| = \sqrt{x}$ کدام است؟ ۴۹

- $(0, 1)$ $[0, +\infty)$ $[0, 1]$ $[1, +\infty)$

(برگرفته از کتاب درسی) اگر برد $y = -|x+1| - 2$ باشد، a^x کدام است؟ ۵۰

- ۲ ۳ ۴ ۹

(برگرفته از کتاب درسی) برد تابع $y = \begin{cases} 2x & x \leq 0 \\ 3 & 0 < x < 4 \\ 4 + \sqrt{x} & x > 4 \end{cases}$ شامل چند عدد صحیح نیست؟ ۵۱

- ۷ ۶ ۵ ۴



برد تابع $y = \frac{-x}{-1-x^2}$ کدام است؟ ۵۲

(-۲, -۱)

(-۱, ۰)

(۰, ۲)

(۰, ۱)

برد تابع $y = \sqrt{4-x^2}$ کدام است؟ ۵۳

[۰, ۲]

[۰, ۴]

[۲, +∞)

[۰, +∞)

برد تابع $f(x) = \sqrt{-x^2 + 4x + 1}$ شامل چند عدد طبیعی است؟ ۵۴

۵

۴

۳

۲

محدوده تغییرات برد $f(x) = x - \sqrt{x}$ به صورت $[a, +\infty)$ است. حاصل $a+1$ کدام است؟ (نماد جزء صحیح است). ۵۵

۲

-۱

۱

صفرا

برد تابع $f(x) = \frac{1}{x-1} + 2$ به صورت $R - \{a\}$ است. a^+ کدام است؟ ۵۶

۴

۲

$\sqrt{3}$

۱

برد تابع $f(x) = \frac{1}{|x|+|x-1|}$ در بازه $[1, 2]$ کدام است؟ ۵۷

[۰, ۱]

[۱, +∞)

$\frac{1}{\sqrt{3}}$

[۱, ۳]

برد تابع $f(x) = \sqrt{1+4x-8[\frac{x}{2}]}$ کدام است؟ ۵۸

[۱, ۳]

(۱, ۳)

[۱, ۳]

(۱, ۳)

برد تابع $f(x) = \begin{cases} -\frac{1}{x} & x > 0 \\ |x+2| & x \leq 0 \end{cases}$ کدام است؟ ۵۹

\mathbb{R}

$\mathbb{R} - \{1, 0\}$

$\mathbb{R} - \{1\}$

$\mathbb{R} - \{0\}$

برد دو تابع $y = a \sin x + 3$ و $g(x) = x^3 + 4x + (3a - 4)$ با هم برابر است. برد تابع y کدام است؟ ۶۰

[۴, ۷]

[۱, ۳]

[-۱, ۷]

[۳, ۷]

برد تابع $y = \frac{x^3 + 2}{\sqrt{x^3 + 1}}$ به صورت $[a, +\infty)$ است. حداقل مقدار a کدام است؟ ۶۱

۳

۲

۱

صفرا

برد تابع $f(x) = 2 \sin^3 x - 3 \cos^3 x$ کدام است؟ ۶۲

[-۳, ۳]

[-۲, ۲]

[-۳, ۲]

[-۲, ۳]

برد تابع $y = ||\cos^3 x - 3 \cos^3 x + 3 \cos x - 9||$ شامل چند عضو است؟ (نماد جزء صحیح است). ۶۳

۱۰

۹

۸

۷

برد تابع $y = \frac{2 \sin x - 1}{1 + \sqrt{1 - \cos^2 x}}$ کدام است؟ (۰, π) ۶۴

(۰, ۱)

(-۱, $\frac{1}{2}$)

(1, +∞)

[- $\frac{1}{2}$, ۱)

برد تابع $y = \frac{x+3}{x^2 + 2x + 1}$ به صورت $[a, +\infty)$ است. کمترین مقدار a کدام است؟ ۶۵

$-\frac{1}{4}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{8}$

$-\frac{1}{8}$

از اینها به بعد تست های تساوی دو تابع رو می بینیم. فکر نمی کنیم فیلی برآتون سلت باشه. از پسش برهمایید.

اگر دو تابع $\{f, g\} = \{(a, b), (c, d)\}$ با هم برابر باشند، $a+b+c+d$ کدام است؟ ۶۶

۹

۷

۵

۳

(برگرفته از کتاب درسی)

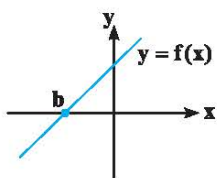
$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{x^3} \\ g(x) = x \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^3 + 1}{x^3 + 1} \\ g(x) = \sin^3 x + \cos^3 x \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x}{|x|} \\ g(x) = \begin{cases} -1 & x > 0 \\ 1 & x < 0 \end{cases} \end{cases}$$

کدام توابع با هم برابند؟ ۶۷

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x}{x} \\ g(x) = 1 \end{cases}$$



نمودار تابع $f(x) = \frac{ax+3}{b-x}$ یک خط افقی است. ab کدام است؟ ۱۵۷

-۶ ۱

۶ ۲

-۳ ۳

۳ ۴

نمودار تابع $f(x) = \frac{ax+1}{(a-1)x+\frac{1}{2}}$ به صورت زیر است. ab کدام است؟ ۱۵۸

۱ ۱

-۱ ۲

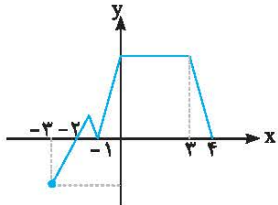
۲ ۳

-۲ ۴

بخش سوم: یکنواختی

یکنواختی یکی از بخش‌های فیلی پرکاربرد توانی ریاضیه که البته توانی فصل کاربرد مشتق هم ادامش را منگیریم. فیلی باحاله. شروع کنیم؟

نمودار تابع $f(x)$ به صورت زیر است. اگر f در بازه $[a, b]$ صعودی و در بازه $[b, a]$ نزولی باشد، بیشترین مقدار $a+b$ چقدر است؟ ۱۵۹ (آزمون‌های کات)



۲ ۱

۶ ۲

۸ ۳

۹ ۴

تابع با ضابطه $f(x) = x^3 - 2x^2 - 2x + 1$ در دامنه $\{x : |x| < 1\}$ همواره چگونه است؟ ۱۶۰

منفی ۱

صعودی ۲

مثبت ۳

نزولی ۴

وضعیت یکنواختی تابع $f(x) = x^3 + 6x^2 + 12x - 1$ روی \mathbb{R} چگونه است؟ ۱۶۱

ابتدا نزولی اکید، سپس صعودی اکید ۱

ابتدا صعودی اکید، سپس نزولی اکید ۲

نزولی اکید ۳

صعودی اکید ۴

تابع $f(x) = \sqrt{x^3 - 6x^2 + 9} + 1$ از نظر یکنواختی کدام است؟ ۱۶۲

صعودی ۱

نزولی ۲

ابتدا صعودی سپس نزولی ۳

(برگرفته از کتاب درسن)

تابع $f(x) = ||x-2|| + 1$ در کدام بازه صعودی است؟ ۱۶۳

(-1, 1) ۱

(-1, 0) ۲

(0, 1) ۳

(0, 2) ۴

(-1, 0) ۱

(0, 1) ۲

(-1, 1) ۳

(0, 2) ۴

نمودار تابع $f(x) = |x - \frac{x}{|x|}|$ در کدام بازه زیر نزولی است؟ ۱۶۵

[-1, 0) ۱

(0, 1] ۲

[1, +∞) ۳

[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}] - \{0\} ۴

تابع $f(x) = \frac{x+3}{x-2}$ در کدام بازه نزولی است؟ ۱۶۶

(1, 3) ۱

(2, 3) ۲

(0, 3) ۳

(-1, 3) ۴

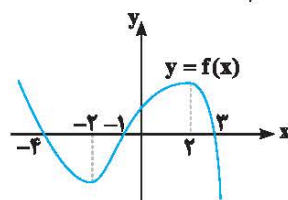
مقدار تابع $y = \sin(\frac{x}{\pi})$ در کدام بازه، با افزایش طول نقاط، کاهش نمی‌یابد؟ ۱۶۷

[\pi, \frac{5\pi}{2}] ۱

[\frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}] ۲

[-\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}] ۳

[-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}] ۴



تایع $x = \sqrt{\sin^2 x}$ در کدام بازه یکنواست؟ ۱۶۸

$$\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$$

$$\left(-\frac{3\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}\right)$$

$$\left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right)$$

اگر نمودار تابع $y = f(x)$ به صورت زیر باشد، تابع $y = -f(x+1)$ نزولی است. بیشترین مقدار $b-a$ کدام است؟ ۱۶۹

۲

۴

۵

۷

۱ ابتدا صعودی سپس نزولی ۱۷۰

۱ ابتدا نزولی سپس صعودی

۱ نزولی

۲ تابع $|x-3|$ در بازه (a, b) اکیداً نزولی است. $2a+b$ کدام است؟ ۱۷۱

$$7/5$$

$$6$$

$$4/5$$

$$3$$

نمودار تابع $|x-3|(x+3)$ در کدام بازه صعودی است؟ ۱۷۲

$$(-5, -1)$$

$$(1, 5)$$

$$(-1, 5)$$

$$(-5, 1)$$

۳ در بازه‌ای که تابع با ضابطه $|x-2| + |x-3|$ نمودار آن با نمودار تابع $y = 2x^3 - x - 10$ در چند نقطه مشترک هستند؟ ۱۷۳

۱ فاقد نقطه مشترک (تهریب داخل ۹۷)

۲

۲

۱

۴ تابع $\{(1, a+2), (-1, -a), (3, 2a+b)\}$ هم صعودی و هم نزولی است. ab کدام است؟ ۱۷۴

$$-3$$

$$3$$

$$-1$$

$$1$$

۵ اگر f تابعی صعودی باشد، کمترین مقدار $a+b$ کدام است؟ ۱۷۵

$$8$$

$$12$$

$$6$$

$$4$$

۶ تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} |x| & x \leq 1 \\ x|x| & 1 < x < 2 \\ -x+1 & x \geq 2 \end{cases}$ در بازه (a, b) اکیداً صعودی است. بیشترین مقدار $b-a$ کدام است؟ ۱۷۶

$$4$$

$$3$$

$$2$$

$$1$$

۷ تابع $f(x) = \begin{cases} |x|(x^2 + \frac{2}{x}) & x \geq 0 \\ -x^2 + a & x < 0 \end{cases}$ روی \mathbb{R} صعودی است. حدود a کدام است؟ ۱۷۷

$$a \leq 2$$

$$a \geq 2$$

$$a \leq 1$$

$$a \geq 1$$

۸ در تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} 2^x & x > 0 \\ 12x & x < 0 \end{cases}$ بجزای چند مقدار صحیح از x ، نامعادله $f(x^2 + 3) < f(-|x|)$ برقرار است؟ ۱۷۸

$$5$$

$$4$$

$$3$$

$$2$$

۹ اگر f تابعی اکیداً نزولی روی \mathbb{R} باشد، دامنه تابع $y = \frac{1}{\sqrt{f(x^2-x)-f(4x-6)}}$ کدام است؟ ۱۷۹

$$(2, 4)$$

$$(2, 3)$$

$$(1, 3)$$

$$(1, 2)$$

۱۰ اگر f تابعی صعودی روی \mathbb{R} باشد، دامنه $g(x) = \sqrt{f(|x-1|)-f(3x+5)}$ کدام است؟ ۱۸۰

$$[-1, 3]$$

$$(-\infty, -3]$$

$$(-\infty, -1]$$

$$[-3, -1]$$

۱۱ تابع $2x^2 + ax + 2 = (a^2 - 1)x^2 + ax + 2$ در \mathbb{R} اکیداً نزولی است. این تابع در چه نقطه‌ای محور x را قطع می‌کند؟

$$2$$

$$-2$$

$$1$$

$$-1$$

۱۲ اگر بازه $(-\infty, -1)$ بزرگترین بازه‌ای باشد که تابع $f(x) = kx^2 + \frac{a}{k}x + c$ در آن اکیداً صعودی است، k کدام است؟ ۱۸۱

$$-1$$

$$\pm 2$$

$$-2$$

$$2$$



(تهریبی فارج ۹۵)

$\frac{135}{4}$

$\frac{45}{16}$

مشتق تابع با ضابطه x^3 در $x=1$ کدام است؟

$\frac{135}{16}$

$\frac{45}{4}$

$\frac{7}{16}$

$\frac{7}{24}$

$\frac{5}{24}$

$\frac{7}{48}$

در تابع با ضابطه $f(x) = \sqrt{\frac{3x+5}{x+3}}$ کدام است؟

(تهریبی دلخ ۹۵)

$\frac{8}{11}$

$\frac{1}{11}$

$\frac{2}{11}$

$\frac{7}{11}$

در تابع با ضابطه $f(x) = (\sqrt{\frac{x+2}{2x-3}})^3$ کدام است؟

(تهریبی فارج ۹۸)

$\frac{15}{4}$

12π

-18π

-21π

مشتق تابع $f(x) = x \times \sqrt[3]{\frac{3x+1}{x+2}}$ در نقطه $x=-3$ کدام است؟

$\frac{3}{2}$

$\frac{4}{3}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{2}{3}$

(تهریبی فارج ۹۹)

مقدار مشتق تابع با ضابطه $f(x) = \sqrt[3]{(\frac{2x-x^2}{3x+5})^2}$ در نقطه $x=-2$ کدام است؟

6π

5π

4π

3π

مشتق تابع $f(x) = x^3 - x$ و $g(x) = \sqrt{2x}$ باشند، حاصل $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(2+\Delta x)g(2+\Delta x) - f(2)g(2)}{\Delta x}$ کدام است؟

7π

6π

4π

3π

همیشه قرار نیس از اول مشتق بگیریم، بعضی وقت‌ها استفاده از تکنیک‌های مشتق‌گیری کمک زیادی بیومون می‌کنن. چهار تا تکنیک رو فوب بلدین دیگه؟

مشتق تابع $f(x) = (x+2)(x^3 - 2x + 4)(x^3 + 7)$ در $x=1$ کدام است؟

2π

27π

9π

51π

مشتق تابع $f(x) = \frac{1+x+x^3+\dots+x^9}{x^3}$ در $x=1$ کدام است؟

صفر

2π

2π

1π

مشتق تابع $y = \frac{(x-1)(x^3-2x+1)}{\sqrt{x-1}}$ در $x=5$ کدام است؟

25π

20π

15π

10π

(تهریبی دلخ ۹۹)

مشتق تابع با ضابطه $f(x) = (\frac{\sqrt[3]{x^3+2x}}{x^2-x})^2$ در نقطه $x=2$ کدام است؟

$-\frac{15}{4}\pi$

$-\frac{5}{2}\pi$

$-\frac{5}{4}\pi$

$-\frac{3}{4}\pi$

مشتق تابع $f(x) = \frac{\frac{x+1}{1-x} - \frac{1-x}{x+1}}{(1 - \frac{1}{x+1})(\frac{1+x}{1-x} - 1)}$ در نقطه‌ای به طول 2 کدام است؟

$-\frac{1}{2}\pi$

$\frac{1}{2}\pi$

-1π

1π

مشتق تابع $f(x) = \frac{1+\sqrt[3]{x^4}}{x+\sqrt[3]{x}}$ در $x=27$ کدام است؟

$-\frac{1}{3}\pi$

$-\frac{1}{729}\pi$

$-\frac{1}{81}\pi$

$-\frac{1}{243}\pi$

مقدار مشتق تابع $f(x) = \frac{x^3 - x^2}{x + \sqrt{x}}$ در $x=1$ کدام است؟

$-\frac{1}{2}\pi$

$\frac{1}{2}\pi$

1π

صفر



اگر $f(x) = \frac{1}{\sqrt{3+x} - \sqrt{x}}$ باشد، ضریب زاویه خط مماس بر $f(x)$ در $x=1$ کدام است؟ (منظور از ضریب زاویه، همان مشتق است.).

$\frac{3}{4}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{12}$

$\frac{1}{6}$

مشتق تابع $f(x) = (\sqrt{x+1} - \sqrt{x})(\sqrt{x+1} + 2\sqrt{x}) + (\sqrt{x+1} + \sqrt{x})(\sqrt{x+1} - 2\sqrt{x})$ در $x=3$ کدام است؟

صفر

۴

-۲

-۱

اگر $f(x) = (-\sqrt{x+4} + \sqrt{x+1})^7 (\sqrt{x+4} - \sqrt{x+1})^3$ باشد، مقدار $f'(0)$ کدام است؟

$-\frac{9}{4}$

$-\frac{27}{4}$

$-\frac{4}{9}$

$\frac{14}{9}$

مشتق تابع $f(x) = \sqrt[3]{\sqrt{5x+7x} \times \sqrt[3]{7x^2 - 2\sqrt{10}x^2}}$ به ازای $x=1$ کدام است؟

$\frac{1}{\sqrt[3]{9}}$

$\frac{9}{\sqrt[3]{9}}$

$\frac{2}{\sqrt[3]{9}}$

$\frac{2}{3}$

اگر $f(x) = x(2x-2)(4x-3)(3x-5)$ آنگاه مقدار $f'(1)$ کدام است؟

-۲

۲

۴

-۴

اگر $f(x) = x + (x-2)\cos \frac{\pi x}{6}$ حاصل $f'(2) - f(2)$ کدام است؟

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

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

$-\frac{1}{2}$

صفر

اگر توابع $f(x)$ و $g(x)$ همواره پیوسته و مخالف صفر باشند و همچنین $h(x) = \frac{(x^2-1)f(2x+1)}{g(x+1)f(x+2)}$ کدام است؟

۴

۳

۲

۱

مشتق تابع $f(x) = \frac{x^2 - 4x + 3}{x + \sqrt[3]{4x}}$ در $x=2$ کدام است؟

$\frac{3}{4}$

$\frac{4}{3}$

$\frac{5}{4}$

$\frac{4}{5}$

مشتق تابع $f(x) = \frac{(16x^2 - 1) \times \tan(\pi ax)}{\sqrt{4x+3}}$ در $x=\frac{1}{4}$ برابر ۴ است. a کدام عدد نمی‌تواند باشد؟

۹

۵

۱

۳

اگر $y = f(x)\sqrt{2^{x+1}}$ در $x=0$ کدام است؟ $y=f(x)$ مشتق پذیر است. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2+x} = \sqrt{2}$

-۲

۲

$-\sqrt{2}$

$\sqrt{2}$

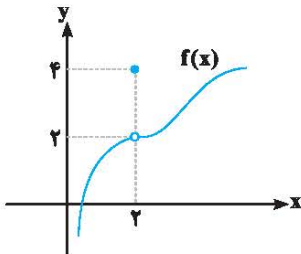
نمودار تابع $f(x)$ به صورت مقابل است. مشتق تابع $g(x) = (x^2 + x - 6)f(x)$ در $x=2$ کدام است؟

۲۰

-۱۰

۱۰

-۲۰



اگر $f(x)$ و $g(x)$ باشند، مشتق تابع $g(x) = (x^2 - 1)f(x)$ در $x=-1$ کدام است؟

-۱

۲

-۲

صفر

با فرض $g'(x) - f'(x)$ و $g(x) = \frac{x^2 + 12x}{x-2}$ کدام است؟

$2x - 4$

$2x + 2$

$x + 2$

$2x + 1$

اگر $f'(a)g(a) + g'(a)f(a) = \lambda$ و $g(x) = \frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 + 6}$ باشد، a کدام است؟

۵

-۱۳

-۵

۱۳

اگر $g(x) = \frac{2x+\Delta}{2x+\delta}$ باشند، حاصل $g''f + f'g'$ در $x=2$ کدام است؟

-۴

۴

-۲

۲



اگر $f'(x)g(x) - g'(x)f(x)$ باشند، حاصل $g(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2+2}+x}$ و $f(x) = \sqrt{x^2+2} - x$ کدام است؟ ۹۸۱

$x + x^2$

$2x - 1$

$2x$

صفر

اگر $f'(a)g(a) = g'(a)f(a)$ و بدانیم f ، g در $x = a$ مقدار a کدام است؟ ۹۸۲

$\frac{4}{3}$

$\frac{3}{4}$

$-\frac{4}{3}$

$-\frac{3}{4}$

(برگرفته از کتاب درسی)

اگر $f'(x) \times f'(x)$ در $x = 2$ مقدار $f(x) = 4\sqrt{2x-3}$ کدام است؟ ۹۸۳

$\frac{3}{2}$

$\frac{5}{2}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{2}{5}$

اگر $ff' + gg'$ باشد، حاصل $g(x) = \sqrt{x^2 + 2\cos^2 x}$ و $f(x) = \sqrt{2x^2 + 2\sin^2 x}$ کدام است؟ ۹۸۴

2

6

3

1

اگر $h(x) = g(x) + xg'(x) + g'(x)$ باشد، حاصل تابع $f(x) = \frac{x^2}{(x-1)^2+x}$ و $g(x) = \frac{1}{x+(1-x)^2}$ کدام است؟ ۹۸۵

-1

$1-x$

$x+1$

1

اگر $\frac{g(1)}{f(1)} - \frac{g(0)}{f(0)}$ کدام است؟ ۹۸۶

-1

1

-3

3

بخش سوم: مشتق تابع هرگب (قاعدۀ زنجیری)

یکی از بخش‌های مهم و پر تست توابع مشتق، همبین مشتق تابع مرگب هست. نسبتاً آسونه و آگه توابع های قبلی را ملوب کار کرده باشین آن‌کاره زیاد سفتی نداریم.

در تابع f ، اگر $y = f(-x)$ در $x = -2$ آنگاه مقدار مشتق تابع با ضابطه $(\frac{y}{x})' = f'(-x)$ کدام است؟ ۹۸۷

4

2

-1

-2

اگر $f'(x) = -\frac{1}{x}$ ، مشتق تابع $y = f(kx)$ کدام است؟ ۹۸۸

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

$-\frac{1}{x}$

$\frac{k}{x}$

$-\frac{k}{x}$

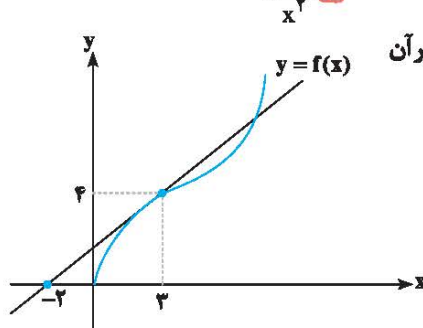
نمودار تابع f به صورت مقابل است. شیب خط مماس بر منحنی تابع $f(-x)$ در $x = -3$ واقع بر آن کدام است؟ ۹۸۹

$\frac{4}{5}$

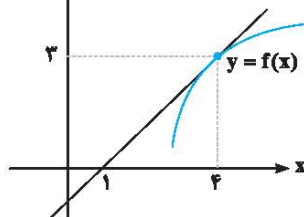
$\frac{5}{4}$

$-\frac{5}{4}$

$-\frac{4}{5}$



اگر نمودار تابع f به صورت مقابل باشد، شیب خط مماس بر تابع $y = f(2x+1)$ در $x = \frac{3}{2}$ کدام است؟ ۹۹۰



1

2

$\frac{3}{2}$

$\frac{5}{2}$

پاسخنامه

$$\cos y = 0 \Rightarrow y = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, \dots$$

گزینه «۳»: با جایگذاری $x = 0$ داریم:

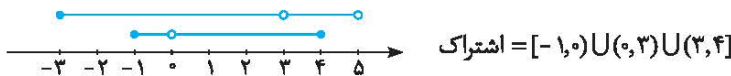
به ازای یک مقدار از x بی شمار مقدار متمایز برای y به دست آوردهیم، پس تابع نیست.

$$y^2 - y^3 = 0 \Rightarrow y^2(y-1) = 0 \Rightarrow y = 0, y = 1$$

گزینه «۴»: با جایگذاری $x = 0$ داریم:

به ازای یک مقدار از x دو مقدار متمایز برای y به دست آوردهیم، پس رابطه، تابع نیست.

۱۳ دامنه تابع f و g به ترتیب $\{0, 1, 2, 3\}$ و $\{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4\}$ است که اشتراک این دو دامنه برابر است با:



اعداد صحیح این اشتراک $-1, 0, 1, 2, 3, 4$ هستند که تعدادشان ۶ تا است.

$$x - 3 \neq 0 \Rightarrow x \neq 3, x \neq 0$$

۱۴ مخرج هیچ یک از کسرها نباید صفر شود. پس داریم:

$$x - \frac{1}{x} \neq 0 \Rightarrow x \neq \frac{1}{x} \Rightarrow x^2 \neq 1 \Rightarrow x \neq 1, x \neq -1$$

پس دامنه تابع $f(x)$ برابر $\{0, 1, 2, 3\} \subset \mathbb{R}$ است.

۱۵ دامنه تابع کسری به صورت {ریشه‌های مخرج} \mathbb{R} است، پس باید ریشه‌های مخرج را به دست آوریم:

$$(x^2 - 4)(5x^2 - 26x + 5) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = -2 \end{cases} \\ 5x^2 - 26x + 5 = 0 \Rightarrow (5x - 1)(x - 5) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{5} \\ x = 5 \end{cases} \end{cases}$$

در نتیجه دامنه تابع، شامل سه عدد صحیح $2, -2, 5$ نیست. (توجه داریم که وقتی می‌توایم دامنه حساب کنیم حق ساده‌سازی نداریم).

۱۶ دامنه تابع کسری به صورت {ریشه‌های مخرج} \mathbb{R} است، پس داریم:

$$|x+1| - 3 = 0 \Rightarrow |x+1| = 3 \Rightarrow \begin{cases} x+1 = 3 \Rightarrow x = 2 \\ x+1 = -3 \Rightarrow x = -4 \end{cases}$$

یعنی دامنه تابع به صورت $\{-2, 2\} \subset \mathbb{R}$ است، پس $a+b = -4+2 = -2$ می‌شود.

۱۷ روش اول: می‌دانیم دامنه تابع کسری {ریشه‌های مخرج} $\mathbb{R} - \{1, 3\}$ است، پس وقتی دامنه تابع $f(x) = \mathbb{R} - \{1, 3\}$ است، حتماً $x = 1$ و $x = 3$

ریشه‌های مخرج کسر هستند، در نتیجه می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} x = 1 \Rightarrow 2(1)^2 - a(1) - b = 0 \Rightarrow a + b = 2 \\ x = 3 \Rightarrow 2(3)^2 - a(3) - b = 0 \Rightarrow 3a + b = 18 \end{cases} \xrightarrow{\begin{matrix} a + b = 2 \\ 3a + b = 18 \end{matrix}} \begin{cases} -a - b = -2 \\ 2a = 16 \end{cases} \xrightarrow{2a = 16} a = 8 \xrightarrow{a + b = 2} b = -6$$

در نهایت $a + b = 10 - 6 = 4$ است.

روش دو: $x = 1$ و $x = 3$ ریشه‌های مخرج کسر هستند، پس با توجه به اینکه ضریب x^2 برابر ۲ است، مخرج را می‌توانیم به صورت $2(x-1)(x-3)$ بنویسیم، پس $2(x-1)(x-3) = 2(x^2 - 4x + 3) = 2x^2 - 8x + 6$ داریم:

در آخر با مقایسه این عبارت با مخرج کسر، یعنی $b = -8$ و $a = 4$ و در نتیجه $a + b = 10 - 8 = 2$ است.

روش اول: با توجه به این که دامنه f به صورت $\{-3\} \subset \mathbb{R}$ است، یعنی $x = -3$ ریشه مضاعف عبارت درجه دوم مخرج یعنی $ax^2 + 12x + b$ است،

پس این عبارت به صورت $(x+3)^2$ یا ضریبی از آن نوشته می‌شود:

$$(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9 \xrightarrow{\text{مقایسه با } ax^2 + 12x + b} 2(x^2 + 6x + 9) = ax^2 + 12x + b \Rightarrow 2x^2 + 12x + 18 = ax^2 + 12x + b \Rightarrow \begin{cases} a = 2 \\ b = 18 \end{cases}$$

پس $a + b = 2 + 18 = 20$ است.

روش دو: مخرج کسر ریشه مضاعف $= -3$ دارد. پس اولاً دلتای مخرج مساوی صفر است و ثانیاً ریشه مضاعف معادله $0 = ax^2 + 12x + b$ برابر -3 است، پس

$\Delta = 0 \Rightarrow (12)^2 - 4(a)(b) = 0 \Rightarrow 144 = 4ab, x = \frac{-b}{2a} = -3 \Rightarrow \frac{12}{2a} = 3 \Rightarrow 6a = 12 \Rightarrow a = 2$ داریم:

حالا با جایگذاری $a = 2$ در تساوی $2 = 4ab$ برابر $144 = 4ab$ می‌شود. در نتیجه $a + b = 20$ است.



$$|x| + 2 = 0 \Rightarrow |x| = -2 \quad \times$$

۱۹ ابتدا دامنه تابع $(x)g$ را محاسبه می‌کنیم:

با توجه به این‌که در تابع g ، مخرج کسر ریشه ندارد، پس دامنه آن برابر با \mathbb{R} است. از طرفی طبق فرض مسئله دامنه دو تابع f و g با هم برابر است، درنتیجه دامنه تابع $(x)f$ هم باید \mathbb{R} باشد. یعنی مخرج کسر f نباید ریشه داشته باشد، پس داریم:

$$2x^3 - x - m = 0; \Delta < 0 \Rightarrow (-1)^2 - 4(2)(-m) < 0 \Rightarrow 1 + 8m < 0 \Rightarrow 8m < -1 \Rightarrow m < \frac{-1}{8}$$

۲۰ می‌دانیم دامنه تابع کسری به صورت $\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq \text{ریشه‌های مخرج}\}$ است. طبق فرض مسئله دامنه تابع کسری داده شده $\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 1\}$ است. درنتیجه مخرج کسر فقط باید یک ریشه داشته باشد ($x = 1$)، پس داریم:

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

درنتیجه معادله درجه دوم $x^2 + mx + 1 = 0$ یا باید ریشه نداشته باشد یا ریشه مضاعف $x = 1$ داشته باشد. پس داریم:

$$\Delta < 0 \Rightarrow m^2 - 4(1)(1) < 0 \Rightarrow m^2 < 4 \Rightarrow -2 < m < 2 \quad \text{حالت اول}$$

$$\Delta = 0, \frac{-b}{2a} = 1 \Rightarrow \frac{-m}{2} = 1 \Rightarrow m = -2 \quad \text{حالت دوم}$$

درنهایت مجموعه مقادیر قابل قبول برای m , $m < 2 \leq m < -2$ است.

۲۱ ابتدا با استفاده از خواص برآکت، تابع f را به صورت زیر بازنویسی می‌کنیم:

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

از طرفی می‌دانیم $[x]+[-x]=\begin{cases} 0 & x \in \mathbb{Z} \\ -1 & x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$ است، درنتیجه دامنه تابع f به صورت $\mathbb{Z} - \{x \in \mathbb{Z} \mid x \neq 1\}$ می‌باشد. یعنی دامنه این تابع شامل هیچ عدد صحیحی نیست.

	$-\infty$	0	1	$+\infty$	
x	-	+	+	+	
$(1-x)^3$	+	+	0	-	
$x(1-x)^3$	-	0	+	0	

۲۲ می‌دانیم عبارت زیر را دیگال با فرجه زوج باید نامنفی باشد:

$$x(1-x)^3 \geq 0 \xrightarrow{\text{تبیین علامت}} \begin{array}{c|ccccc} & -\infty & 0 & 1 & +\infty \\ \hline x & - & + & + & + \\ (1-x)^3 & + & + & 0 & - \\ x(1-x)^3 & - & 0 & + & 0 \end{array} \Rightarrow 0 \leq x \leq 1 \Rightarrow [a, b] = [0, 1]$$

درنتیجه $b-a = 1-0 = 1$ است.

۲۳ مطابق شکل، دامنه تابع $1 - \sqrt{x+1} \geq x$ است. پس با توجه به ضابطه تابع داریم:

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

از طرفی نقطه $(-2, -3)$ روی نمودار تابع قرار دارد. پس این نقطه، درون تابع صدق می‌کند، می‌توان نوشت:

$$(-2, -3) \in f \Rightarrow f(-2) = -3 \Rightarrow a - \sqrt{4+b} = -3 \xrightarrow{b=1} a - \sqrt{25} = -3 \Rightarrow a - 5 = -3 \Rightarrow a = 2$$

درنتیجه ضابطه f به صورت $y = 2 - \sqrt{x+1}$ است و برای محاسبه طول از مبدأ، به جای y یا همان f ، صفرمی‌گذاریم. ببینید:

$$f(x) = 0 \Rightarrow 2 - \sqrt{x+1} = 0 \Rightarrow \sqrt{x+1} = 2 \xrightarrow{\text{توان دو}} x+1 = 4 \Rightarrow x = 3$$

$$2 - \frac{9}{x^2} \geq 0 \Rightarrow \frac{4-9x^2}{2x^2} \geq 0 \xrightarrow{2x^2 > 0} 4-9x^2 \geq 0 \Rightarrow \frac{4}{9} \geq x^2 \xrightarrow{\sqrt{\cdot}} -\frac{2}{3} \leq x \leq \frac{2}{3} \xrightarrow{2x^2 > 0} x \in [-\frac{2}{3}, 0) \cup (0, \frac{2}{3}] \quad \text{ریشه اول: برای محاسبه دامنه تابع } y = \sqrt{\frac{2}{x^2} - \frac{9}{4}} \text{ را حل کنیم (برای داریم)، پس داریم:}$$

$$\frac{2}{x^2} - \frac{9}{4} \geq 0 \Rightarrow \frac{4-9x^2}{2x^2} \geq 0 \xrightarrow{2x^2 > 0} 4-9x^2 \geq 0 \Rightarrow \frac{4}{9} \geq x^2 \xrightarrow{\sqrt{\cdot}} -\frac{2}{3} \leq x \leq \frac{2}{3} \xrightarrow{2x^2 > 0} x \in [-\frac{2}{3}, 0) \cup (0, \frac{2}{3}]$$

$$x = 2 : \sqrt{\frac{2}{4} - \frac{9}{4}} + \sqrt[3]{4-4} \quad \text{ریشه دوم: به کمک گزینه بازی، با فرض } x = 2 \text{ داریم:}$$

پس $x = 2$ غیرقابل قبول است و گزینه‌های «۱» و «۳» نادرست هستند، زیرا $x = 2$ را دارند و از طرفی با توجه به ضابطه تابع، $x \neq 2$ است، زیرا صفر ریشه مخرج است، پس گزینه «۲» هم رد می‌شود و پاسخ گزینه «۴» است.

$$2 - \sqrt{x+1} = 0 \Rightarrow x+1 = 4 \Rightarrow x = 3 \quad \text{ریشه اول: با جایگذاری } x = 3 \text{ در تابع } f(x) = 2 - \sqrt{x+1} \text{، ضابطه } (x-3) \text{ را تعیین می‌کنیم و سپس برای محاسبه دامنه، زیرا بزرگتر یا مساوی صفر قرار می‌دهیم. پس داریم:}$$

$$f(3-x) = \sqrt{2(3-x)-(3-x)^3} = \sqrt{6-2x-(x^3-6x+9)} = \sqrt{-x^3+4x-3}$$

$$-x^3+4x-3 \geq 0 \Rightarrow x^3-4x+3 \leq 0 \xrightarrow{\text{تبیین علامت}} (x-1)(x-3) \leq 0 \Rightarrow 1 \leq x \leq 3$$

پاسخنامه



$$2x - x^2 \geq 0 \Rightarrow x^2 - 2x \leq 0 \Rightarrow x(x-2) \leq 0 \quad \text{تعیین علامت}$$

$$0 \leq x-2 \leq 2 \xrightarrow{-3} -3 \leq -x \leq -1 \xrightarrow{x(-1)} 1 \leq x \leq 3$$

$$f(-x+1) = \sqrt{-x+1 + | -x+1+3 |} = \sqrt{-x+1 + | -x+4 |}$$

روش دوم: ابتدا دامنه تابع $f(x) = \sqrt{2x - x^2}$ را تعیین می‌کنیم:

$$-x+1 + | -x+4 | \geq 0 \xrightarrow{| -x+4 | = | x-4 |} | x-4 | - x + 1 \geq 0$$

روش اول: ضابطه $(-x+1)$ به صورت مقابل است:

برای تعیین دامنه تابع $(-x+1)$, عبارت زیر را دریکال را بزرگ‌تریا مساوی صفر قرار می‌دهیم:

برای حل نامعادله $0 \geq -x+1$ از بازه‌بندی استفاده می‌کنیم، پس می‌توان نوشت:

$$x-4=0 \Rightarrow x=4 \Rightarrow \begin{cases} x \leq 4 & \xrightarrow{|x-4|=-(x-4)} -(x-4)-x+1 \geq 0 \Rightarrow -2x+5 \geq 0 \Rightarrow 2x \leq 5 \Rightarrow x \leq \frac{5}{2} \\ x > 4 & \xrightarrow{|x-4|=x-4} x-4-x+1 \geq 0 \Rightarrow -3 \geq 0 \Rightarrow x \in \emptyset \end{cases}$$

پس مجموعه جواب مسئله به صورت زیر است:

$$\underbrace{\{x \leq 4 \cap x \leq \frac{5}{2}\}}_{x \leq \frac{5}{2}} \cup \underbrace{\{x > 4 \cap \emptyset\}}_{\emptyset} = x \leq \frac{5}{2} \Rightarrow D_{f(-x+1)} = \{x \mid x \leq \frac{5}{2}\} = (-\infty, \frac{5}{2}]$$

روش دوم: ضابطه تابع $(-x+1)$ به صورت $f(-x+1) = \sqrt{-x+1 + | -x+4 |}$ است، به کمک گزینه بازی می‌توان نوشت:

$$x=0 \Rightarrow \sqrt{(-0)+1+|-(0)+4|} = \sqrt{5} \quad \checkmark \quad , \quad x=-3 \Rightarrow \sqrt{(-(-3))+1+|(-(-3))+4|} = \sqrt{11} \quad \checkmark$$

گزینه‌های «۲» و «۳»، $x=0$ را ندارند، پس حذف می‌شوند. از طرفی $x=-3$ نیز باید درون دامنه باشد، پس گزینه «۱» هم حذف می‌شود و پاسخ تست، گزینه «۴» است.

$$f(x-2+1) = \frac{2(x-2)}{\sqrt{(x-2)-1}} = \frac{2x-4}{\sqrt{x-3}}$$

همگی بدیم که دامنه این تابع بازه $(3, +\infty)$ است.

برای محاسبه دامنه تابع $f(x)$, ابتدا سراغ را دریکال‌ها می‌رویم و عبارت زیر آن‌ها را بزرگ‌تریا مساوی صفر قرار می‌دهیم، پس داریم:

$$\sqrt{x} : x \geq 0 \quad (1) \quad , \quad \sqrt{3-\sqrt{x}} : 3-\sqrt{x} \geq 0 \Rightarrow 3 \geq \sqrt{x} \xrightarrow{\text{توان دو}} 9 \geq x \quad (2) \quad , \quad \sqrt{5-x} : 5-x \geq 0 \Rightarrow x \leq 5 \quad (3)$$

همچنین حواستان باشد که مخرج نباید صفر شود، پس می‌توان نوشت:

در نهایت با اشتراک‌گیری از چهار محدوده به دست آمده، دامنه تابع $f(x)$ به صورت $\{x \mid 3 < x \leq 5\}$ می‌شود و در نهایت طبق فرض مسئله $a=4$, $b=5$ و $c=0$ باشد، پس $a+b+c=0+5+0=5$ می‌شود.

روش اول: می‌دانیم عبارت زیر را دریکال با فرجه زوج باید نامنفی باشد، یعنی:
با توجه به این که $-x=1$ و $x=3$ ریشه‌های قدرمطلق هستند، می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} x < -1 : -(x+1)-(x-3) \geq 6 \Rightarrow -x-1-x+3 \geq 6 \Rightarrow x \leq -2 & \xrightarrow{\text{نکته}} x \leq -2 \quad (1) \\ -1 \leq x \leq 3 : (x+1)-(x-3) \geq 6 \Rightarrow x+1-x+3 \geq 6 \Rightarrow 4 \geq 6 & \times \\ x > 3 : x+1+x-3 \geq 6 \Rightarrow x \geq 4 & \xrightarrow{\text{نکته}} x \geq 4 \quad (2) \end{cases}$$

در نتیجه دامنه تابع برابر با اجتماع دو مجموعه جواب (1) و (2) یعنی $(-\infty, -2] \cup [4, +\infty)$ یا $(-\infty, -2) \cup (4, +\infty)$ است.

روش دوم: به کمک عددگذاری می‌توان نوشت:

در نتیجه $x=4$ عضوی از دامنه است. (رد گزینه‌های «۲» و «۴»)

$$x=0 : y = \sqrt{|0+1| + |0-3| - 6} = \sqrt{1+3-6} = \sqrt{-2} \quad \times$$

در نتیجه $x=0$ عضوی از دامنه نیست (رد گزینه «۳») و فقط گزینه «۱» می‌تواند پاسخ تست باشد.



روشن دوم: به کمک روش هوپیتال می‌توان نوشت:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f'(x + \Delta x) - f'(x - \Delta x)}{\Delta x} = \underset{\substack{\text{می‌باشد} \\ \text{HOP}}}{\underset{\Delta x \rightarrow 0}{\lim}} \frac{2f(x + \Delta x)f'(x + \Delta x) - 2f(x - \Delta x)f'(x - \Delta x)(-1)}{\Delta x} = 2f(x)f'(x) + 2f(x)f'(x) = 4f(x)f'(x) = 12f(x)$$

روشن اول: حد داده شده شباهت زیادی به تعریف مشتق در نقطه $x = 2$ دارد، پس به کمک اتحاد مزدوج و فاکتورگیری سعی برایجاد $f'(2)$

۱ / ۹۲۳

می‌کنیم، می‌توان نوشت:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + 3h) - f(x - h)}{(h^3 - h)f(x)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + 3h) - f(x - h)}{h} \times \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + 3h) + f(x - h)}{(h - 1)f(x)}$$

حاصل حد دوم برابر -2 است، زیرا با جایگذاری $h = 0$ در صورت و مخرج کسرداریم:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + 3h) + f(x - h)}{(h - 1)f(x)} = \frac{7f(x)}{-f(x)} = -7$$

فقط می‌ماند محاسبه حد اول که به کمک نکته (a) می‌توان نوشت:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + 3h) - f(x - h)}{h} = (3 + 1)f'(x) = 4f'(x)$$

در نهایت با فرض $f''(2) = 5$ ، جواب مسئله برابر $-8 \times 5 = -40 = -8f''(2) = -8f''(2)$ می‌شود.

روشن دوم: با جایگذاری $h = 0$ به ابهام صفر صفرم می‌رسیم، پس به کمک روش هوپیتال می‌توان نوشت:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + 3h) - f(x - h)}{(h^3 - h)f(x)} = \underset{\substack{\text{می‌باشد} \\ \text{HOP}}}{\underset{h \rightarrow 0}{\lim}} \frac{2f(x + 3h)f'(x + 3h) - 2f(x - h)f'(x - h)(-1)}{(3h - 1)f(x)} = (\frac{m-n}{r})f'(a)$$

هواستون باش که $f'(2)$ ضربیه.

$$= \frac{6f(x)f'(x) + 2f(x)f'(x)}{-f(x)} = \frac{8f(x)f'(x)}{-f(x)} = -8f'(x) = -8 \times 5 = -40$$

ابتدا به کمک توضیحات مطرح شده در جلد درسنامه، حد داده شده را ساده می‌کنیم، پس می‌توان نوشت:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + 2\Delta x) - f(x)}{\Delta x} = (2 - 0)f'(x) = 2 \Rightarrow f'(x) = 2$$

از طرفی می‌دانیم که منظور از $f'(x)$ ، شیب خط مماس بر تابع $y = f(x)$ در $x = 3$ است، پس خط $y = ax$ خطی بین $x = 2$ و $y = 2x$ است و می‌توان نتیجه گرفت که a باید عددی بین ۱ تا ۲ باشد.

$$\frac{1}{2} \times 6 \times ON = 24 \Rightarrow 3ON = 24 \Rightarrow ON = 8$$

مساحت مثلث MNO برابر با $\frac{1}{2} \times OM \times ON$ است، پس داریم:

از طرفی مطابق شکل داده شده $f(4) = 3$ است، پس حد $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{f(x) - 3}{x - 4}$ ابهام صفر صفرم دارد و رفع ابهام حد به صورت زیر است:

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{f(x) - 3}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{f(x) - 3}{x - 4} \times \lim_{x \rightarrow 4} (f(x) + 3)$$

جواب حد دوم برابر ۶ و حد اول همان $f(4) = 3$ است ($f'(4) = 3$) یعنی باید $f'(4) = 6$ را محاسبه کنیم. از طرفی $f'(4) = 6$ همان شیب خط مماس بر نمودار $y = f(x)$ در نقطه $x = 4$ است که با داشتن نقطه‌های $(4, 3)$ و $(4, 6)$ ، $f'(4) = 6$ بددست می‌آید، پس داریم:

$$f'(4) = \frac{y_N - y_M}{x_N - x_M} = \frac{6 - 3}{4 - 4} = -\frac{3}{4}$$

در نهایت جواب مسئله $-\frac{3}{4} = -\frac{3}{4} \times (-\frac{3}{4}) = \frac{9}{16}$ است.

توجه کنید که برای رفع ابهام می‌توانستیم از قاعده هوپیتال هم کمک بگیریم:

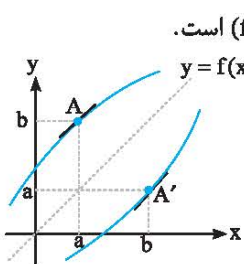
$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{f(x) - 3}{x - 4} = \underset{\substack{\text{می‌باشد} \\ \text{HOP}}}{\underset{x \rightarrow 4}{\lim}} 2f(x)f'(x) = 2f(4)f'(4) = 2(3)(-\frac{3}{4}) = -\frac{9}{2}$$

با جایگذاری $x = 2$ در عبارت $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - 3}{2 - x}$ مخرج کسر صفرمی شود و چون جواب حد ۷ شده، پس صورت کسر هم باید صفر شود، بنابراین

۳ است، همچنین با کمی دقت به $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - 3}{2 - x}$ می‌توان نوشت:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - 3}{-(x - 2)} = -f'(2) = 7 \Rightarrow f'(2) = -7$$

پاسخنامه



حالا سراغ $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f^{-1}(x) - 2}{x - 3}$ می‌رویم، چون $f(3) = 2$ است، پس $f'(3) = 1$ و باز هم تعريف مشتق را داریم، اما این بار $(f^{-1})'(3)$ است.

همان طور که قبل از این بررسی کردیم اگر نقطه $A(a, b)$ روی $y = f(x)$ و $f'(a) = m$ باشد آنگاه $(f^{-1})'(b) = \frac{1}{m}$ می‌شود (شیب $y = f^{-1}(x)$).

پس طبق اطلاعات مسئله می‌توان نوشت: شکل مقابل را هم ببینید:

$$f(2) = 3, \quad f'(2) = -2 \Rightarrow (f^{-1})'(3) = -\frac{1}{2}$$

از توابع $y = f(x)$ و $y = g(x)$ مشتق می‌گیریم و به ترتیب $x = 1$ و $x = \frac{1}{2}$ را در آنها جایگذاری می‌کنیم:

$$f(x) = x^3 + 2x + 1 \Rightarrow f'(x) = 3x^2 + 2 \xrightarrow{x=1} f'(1) = 3(1)^2 + 2 = 5$$

$$g(x) = x + \frac{1}{x} \Rightarrow g'(x) = 1 + \left(\frac{-1}{x^2}\right) \xrightarrow{x=\frac{1}{2}} g'\left(\frac{1}{2}\right) = 1 + \left(\frac{-1}{\frac{1}{4}}\right) = 1 - 4 = -3$$

اختلاف دو عدد به دست آمده $= 8 - 5 = 3$ است.

خواسته مسئله همان مشتق تابع داده شده در $x = 0$ است. پس مشتق تابع $y = (f(x) - 1)(g(x) + 1)$ را محاسبه می‌کنیم و سپس y' را در

$$y' = (f'(x) - 0)(g(x) + 0) + (g'(x) + 0)(f(x) - 1) \xrightarrow{x=0} y'(0) = f'(0)(g(0) + 1) + g'(0)(f(0) - 1)$$

از طرفی طبق فرض $y' = 3$ است، پس می‌توان نوشت:

$$y'(0) = 2\left(\frac{3}{2} + 1\right) + 3(-2 - 1) = 5 - 9 = -4$$

ابتدا مشتق تابع داده شده را پیدا کرده و سپس $x = -\frac{1}{2}$ را در آن جایگذاری می‌کنیم:

$$y = (x^3 + 1)(x^3 + x - \frac{1}{x}) \Rightarrow y' = (3x^2 + 0)(x^3 + x - \frac{1}{x}) + (2x + 1 + \frac{2}{x})(x^3 + 1)$$

$$\xrightarrow{x=-\frac{1}{2}} y'\left(-\frac{1}{2}\right) = (-1)\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} + 4\right) + (-1 + 1 + \frac{2}{1})\left(\frac{1}{4} + 1\right) = -\frac{15}{4} + (\frac{5}{4} \times 8) = -\frac{15}{4} + 10 = \frac{25}{4}$$

ابتدا جمله $\frac{x}{3}$ را در پرانتز ضرب می‌کنیم و سپس از تابع مشتق می‌گیریم، پس داریم:

$$f(x) = \frac{x^3}{3} - \frac{1}{3} + \frac{2}{3x} \Rightarrow f'(x) = \frac{2x}{3} - 0 + \frac{2}{3}\left(-\frac{1}{x^2}\right)$$

درنهایت با جایگذاری $x = 0$ در $f'(x)$ می‌توان نوشت:

$$f'(0) = \frac{4}{3} + \frac{2}{3}\left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{4}{3} - \frac{1}{6} = \frac{8-1}{6} = \frac{7}{6}$$

روش اول: ابتدا $y = f(x)$ را پیدا می‌کنیم و سپس با توجه به تساوی $f'(\alpha) + f'(\beta) = 0$ می‌توان نوشت:

$$f(x) = 2x^3 - 3x + 4 \Rightarrow f'(x) = 6x^2 - 3; \quad f'(\alpha) + f'(\beta) = 0 \Rightarrow 6\alpha^2 - 3 + 6\beta^2 - 3 = 0 \Rightarrow 6(\alpha^2 + \beta^2) = 6 \Rightarrow \alpha^2 + \beta^2 = 1 \Rightarrow \alpha + \beta = \frac{6}{3} = \frac{2}{3}$$

روش دوم: محور تقارن سه‌می $\frac{3}{4}$ خط $f(x) = 2x^3 - 3x + 4$ است. از طرفی از روی شکل مقابل دیده می‌شود که

دو نقطه متقاضن در سه‌می‌ها، شیب‌هایشان قرینه هم است (متلاکشون ۲ و اون‌یکی ۲)، یعنی $f'(\alpha) + f'(\beta) = 0$.

خلاصه این که می‌توان نتیجه گرفت که $\frac{3}{4}$ وسط دو نقطه α و β است، یعنی میانگین α و β برابر $\frac{3}{4}$ می‌باشد، پس داریم:

$$\frac{\alpha + \beta}{2} = \frac{3}{4} \Rightarrow \alpha + \beta = \frac{3}{2}$$

مشتق تابع $f(x)$ به صورت زیر محاسبه می‌شود:

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

حالا برای محاسبه $f'(1)$ و $f'(-1)$ به جای $x = 1$ و $x = -1$ می‌گذاریم، پس می‌توان نوشت:

$$x = 1; f'(1) = \frac{2(1+2-1)-(2)(3)}{(1+2-1)^2} = \frac{4-12}{4} = -2$$

$$x = -1; f'(-1) = \frac{(2)(1-2-1)-(0)(-1)}{(1-2-1)^2} = \frac{-4}{4} = -1$$

درنهایت خواسته مسئله یعنی $f'(1) + f'(-1) = -2 - 1 = -3$ است.



با حوصله تمام، شروع به مشتق‌گیری از تابع کسری $f(x)$ می‌کنیم و سپس به جای x های آن -1 - را قرار می‌دهیم، پس می‌توان نوشت:

$$f'(x) = \frac{(3x^3 + 6x^2 + 3)(x+2) - (1)(x^3 + 3x^2 + 3x + 2)}{(x+2)^3} \xrightarrow{x=-1} f'(-1) = \frac{(3-6+3)(1) - (1)(-1+3-3+2)}{(1)^3} = \frac{0-1}{1} = -1$$

ابتدا از تابع (x) مشتق می‌گیریم و سپس $x = -1$ را در آن جای‌گذاری می‌کنیم، داریم:

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

$$x = 3: f'(3) = \frac{3-1}{\sqrt{9-6}} = \frac{2}{\sqrt{3}}, \quad x = -1: f'(-1) = \frac{-1-1}{\sqrt{1+2}} = \frac{-2}{\sqrt{3}}$$

درنهایت خواسته مسئله یعنی $\frac{f'(3)}{f'(-1)} = \frac{2}{-2}$ برابر است.

ابتدا از هر یک از توابع داده شده به صورت زیر مشتق می‌گیریم. ببینید:

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

حالا برای پیدا کردن $(1) + 3g'(5) + 4f'(5)$ می‌توان نوشت:

$$x = 5: f'(5) = \frac{1}{2\sqrt{5-1}} = \frac{1}{2\sqrt{4}} = \frac{1}{4}, \quad x = 1: g'(1) = \frac{1}{3\sqrt[3]{1}} \times (-1) = -\frac{1}{3}$$

درنهایت خواسته مسئله برابر $= (\frac{1}{4}) + 3(-\frac{1}{3}) = 4(\frac{1}{4}) + 3g'(1) = 4f'(5) + 3g'(1) = \frac{1}{4}$ می‌باشد.

هر یک از مشتق‌ها را جداگانه حساب کرده و درنهایت حاصل را با هم جمع می‌کنیم.

محاسبه $(1) - f'$: برای به دست آوردن این مقدار از ضابطه اول استفاده می‌کنیم، پس داریم:

$$f(x) = x + \sqrt[3]{x} \Rightarrow f'(x) = 1 + \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \xrightarrow{x=-1} f'(-1) = 1 + \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$$

محاسبه $(2) - f'$: با استفاده از ضابطه دوم می‌توان نوشت:

$$f(x) = \frac{1}{x} + x^{-2} \Rightarrow f'(x) = \frac{-2}{x^3} + (-2x^{-3}) = \frac{-2}{x^3} - \frac{2}{x^3} \xrightarrow{x=2} f'(2) = \frac{-2}{4} - \frac{2}{8} = \frac{-4-2}{8} = \frac{-6}{8} = \frac{-3}{4}$$

محاسبه $(4) - f'$: برای به دست آوردن این مقدار با توجه به ضابطه سوم، داریم:

$$f(x) = x^2 \sqrt{x} \Rightarrow f'(x) = 2x\sqrt{x} + \frac{1}{2\sqrt{x}}(x^2) \xrightarrow{x=4} f'(4) = 2(4)\sqrt{4} + \frac{1}{2\sqrt{4}}(4^2) = 16 + 4 = 20$$

درنهایت خواسته مسئله برابراست با:

$$4f'(-1) + 4f'(2) + f'(4) = 4(\frac{4}{3}) + 4(-\frac{3}{4}) + 20 = 4 - 3 + 20 = 21$$

۱ ۹۳۷ می‌دانیم وقتی $x = f(x)$ را نسبت به محور x ها قرینه می‌کنیم، $-x$ - می‌شود و هنگامی که تابع دو واحد بالا بود ضابطه (x) به صورت $g(x) = -x^2 + 2$ به دست می‌آید. حالا باید مشتق تابع $g(x) = -x^2 + 2$ در $x = -2$ را پیدا کنیم، پس داریم:

$$y = \frac{x^2}{-x^2 + 2} \Rightarrow y' = \frac{2x(-x^2 + 2) - (-2x + 0)(x^2)}{(-x^2 + 2)^2} \xrightarrow{x=-2} y'(-2) = \frac{(-4)(-2) - (+4)(4)}{(-4+2)^2} = \frac{8-16}{4} = -\frac{8}{4} = -2$$

طبق فرض مسئله $y = f(x) = -x^2 + 2$ است. حالا باید مشتق تابع $y = \frac{2x^2 - 3}{f(x) - x}$ را در $x = -1$ پیدا کنیم، پس داریم:

$$y = \frac{(fx - 0)(f(x) - x) - (f'(x) - 1)(2x^2 - 3)}{(f(x) - x)^2} \xrightarrow{x=-1} y'(-1) = \frac{(-4)(f(-1) + 1) - (f'(-1) - 1)(2-3)}{(f(-1) + 1)^2} = \frac{(-4)(0+1) - (1-1)(-1)}{(0+1)^2} = -4$$

۲ ۹۳۹ مشتق تابع $h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ با $x = 1$ در $x = 1$ است. از طرفی طبق فرض مسئله $g'(x)f(x) - f'(x)g(x) = -x$ برابر با $\frac{f'(1)g(1) - g'(1)f(1)}{g^2(1)}$ است.

جای‌گذاری $x = 1$ در آن $g'(1)f(1) - g'(1)f(1) = 1$ می‌شود و یا این‌که $f'(1)g(1) - f'(1)g(1) = -1$

همچنین مقدار $g(1) = \sqrt{3+1} = 2$ است، پس داریم:

$$\frac{f'(1)g(1) - g'(1)f(1)}{g^2(1)} = \frac{1}{(2)^2} = \frac{1}{4}$$



ابتدا $f'(x)$ را به دست می‌آوریم:

$$f(x) = x^3 + 3x^2 - x + 4 \Rightarrow f'(x) = 3x^2 + 6x - 1$$

پس باید مجموع معکوس‌های ریشه‌های معادله $= 0 - 3x^2 + 6x - 1$ را پیدا کنیم که با استفاده از خواص معادله درجه دوم با فرض اینکه ریشه‌های معادله بالا α و β باشد، می‌توان نوشت:

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{S}{P} = \frac{-b}{c} = \frac{-6}{c} = \frac{-6}{-1} = 6$$

مشتق تابع $y = (\frac{a+2}{3})x^3 - ax^2 - 2ax + 1$ به صورت y' است. از طرفی می‌دانیم اگریک سهمی همواره بخواهد بالای محور x باشد، باید ضریب x^2 مثبت و همچنین Δ باشد، پس می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} x^2 > 0 \Rightarrow a > -2 \\ \Delta < 0 \Rightarrow (-2a)^2 - 4(a+2)(1) < 0 \Rightarrow 4a^2 - 4a - 8 < 0 \xrightarrow{+4} a^2 - a - 2 < 0 \Rightarrow (a-2)(a+1) < 0 \xrightarrow{\text{تعیین علامت}} -1 < a < 2 \end{cases}$$

در نهایت با اشتراک گرفتن از دو محدوده $-2 < a < -1$ و $1 < a < 2$ جواب مسئله بازه $(-1, 2)$ می‌شود که اعداد صحیح موجود در این بازه 0 و 1 می‌باشند که تعدادشان 2 تا است.

خواسته مسئله $(2f-g)'(3)$ یا $(2f-g)'(2)$ است. برای این‌کار، شیب خطوط $f(x)$ و $g(x)$ را پیدا می‌کنیم که همان $f'(x)$ و $g'(x)$ می‌باشند، پس داریم:

$$(0, 1), (3, 6) : m_f = \frac{6-1}{3-0} = \frac{5}{3}, \quad (0, 2), (2, 0) : m_g = \frac{0-2}{2-0} = -1$$

پس $f'(x) = -1$ و $g'(x) = \frac{5}{3}$ است، در نهایت خواسته مسئله برابر با $\frac{5}{3} - (-1) = \frac{8}{3}$ است.

ابتدا مشتق تابع $y = \frac{g(x)}{f(x)}$ را در $x = 3$ به دست می‌آوریم:

$$y'(3) = \frac{g'(3)f(3) - f'(3)g(3)}{f^2(3)}$$

حالا باید ضابطه $f(x)$ و خط $g(x)$ در بازه $2 \leq x \leq 6$ را پیدا کنیم. تابع خطی $g(x)$ از دو نقطه $(6, 6)$ و $(0, 2)$ می‌گذرد، پس معادله آن به صورت $y = \frac{2}{3}x + 2$ می‌باشد، یعنی $y = \frac{2}{3}(x-0) + 2 = \frac{2}{3}x + 2$. حالا نوبت پیدا کردن معادله خط $f(x)$ در بازه $2 \leq x \leq 6$ است. این تابع از دونقطه $(2, 6)$ و $(0, 2)$ می‌گذرد، پس معادله آن به صورت $y = \frac{6-2}{6-0}(x-0) + 2 = \frac{4}{6}x + 2 = \frac{2}{3}x + 2$ است، یعنی $y = \frac{2}{3}x + 2$. وقتی $x = 3$ ، پس $f'(3) = -\frac{3}{2}$ و $g'(3) = \frac{9}{2}$ است. در نهایت با جای‌گذاری مقادیر به دست آمده، مقدار $y'(3)$ را محاسبه می‌کنیم:

$$y'(3) = \frac{\left(\frac{2}{3}\right)\left(\frac{9}{2}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right)\left(\frac{4}{3}\right)}{\left(\frac{9}{2}\right)^2} = \frac{\frac{3}{2} + \frac{4}{2}}{\frac{81}{4}} = \frac{7}{81} = \frac{7}{9}$$

شیب خط مماس بر تابع $y = \frac{g(x)}{f(x)}$ در $x = 3$ همان تانژانت $\frac{7}{9}$ است. حالا مشتق تابع $y = \frac{g(x)}{f(x)}$ را محاسبه کرده و سپس $x = 3$ را در آن جای‌گذاری می‌کنیم. بیتاید:

$$g'(x) = \frac{(f(x) - f'(x))(fx)}{f^2(x)} \xrightarrow{x=3} g'(3) = \frac{4f(3) - 12f'(3)}{f^2(3)} = \frac{4 \cdot 5 - 12 \cdot \sqrt{3}}{(5)^2} = \frac{20 - 12\sqrt{3}}{25}$$

حالا با توجه به صورت سؤال $a = 2$ و $b = 12$ و درنتیجه $a+b = 14$ است.

خط مماس بر $y = \frac{g(x)}{f(x)}$ در $x = 2$ را می‌نمایم و با داشتن دونقطه $(2, 4)$ و $(0, 0)$ از آن، شیبش را به راحتی به دست می‌آوریم، پس داریم:

$$m_d = \frac{4-0}{2+1} = \frac{4}{3}$$

از طرفی شیب خط d یعنی $\frac{4}{3}$ همان مشتق تابع $y = f'(x)$ در $x = 2$ است، یعنی $f'(2) = \frac{4}{3}$. حالا سراغ مشتق تابع $y = x$ در $x = 2$ می‌رویم، پس می‌توان نوشت:

$$y = \frac{x^3}{f(x)} \Rightarrow y' = \frac{3x^2f(x) - f'(x)x^3}{f^2(x)} \xrightarrow{x=2} y'(2) = \frac{4f(2) - 4f'(2)}{f^2(2)} = \frac{4(4) - 4(\frac{4}{3})}{(4)^2} = \frac{16 - \frac{16}{3}}{16} = \frac{2}{3}$$