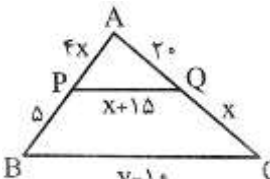
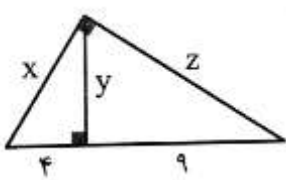


| ردیف | محل مهر یا امضاء مدیر | سؤالات |
|---------------|---|--------|
| ۱ | دو خط به معادله‌های $5 = 3y + 2x - 2y$ و $5 = 2x + 3y$ را در نظر بگیرید. a طوری بیابید که: الف) این دو خط با هم موازی باشند. ب) این دو خط بر هم عمود باشند. | ۱ |
| ۱ | مقدار m را چنان بیابید که مجموع ریشه‌های معادله $(m+1)x - 3m = 2x^3$ برابر با ۳ باشد. | ۲ |
| ۰/۵ | اگر $\frac{a-4b}{2c} = \frac{b}{5} = \frac{c}{13}$, آنگاه حاصل عبارت $\frac{\sqrt{a-4b}}{2c}$ را به دست آورید. | ۳ |
| ۱ | در شکل زیر، PQ با BC موازی است، مقادیر x و y را محاسبه کنید.  | ۴ |
| ۱ | در شکل زیر، مقادیر مجھول را محاسبه کنید.  | ۵ |
| ۱ | تابع $f = \{(m^4 + 2, 5), (n^3 + 1, 4), (-7, 18)\}$ باشد. | ۶ |
| ۱ | اگر تابع خطی f از نقاط (۱, ۱) و (۴, ۵) عبور کند، ضابطه‌ی تابع وارون آن را به دست آورید. | ۷ |
| ۰/۵ | با استفاده از نمودار $f(x) = x - 1 - 2$ نمودار تابع $y =$ را رسم کنید. | ۸ |
| ۱ | اگر $\sin\alpha = \frac{-\sqrt{5}}{5}$ و انتهای کمان α در ربع سوم باشد، مقدار $\tan\alpha$ را به دست آورید. | ۹ |
| ۱ | مقدار عددی عبارت $\cos(-150^\circ)\cos(420^\circ) + \sin(330^\circ)\sin(300^\circ)$ را به دست آورید. | ۱۰ |
| ۱ | اگر $\frac{\sin(\frac{3\pi}{2}+\alpha)}{2\sin(\alpha-9\pi)+\cos(\alpha-\frac{5\pi}{2})} = \frac{1}{2}$, مقدار $\tan\alpha$ را به دست آورید. | ۱۱ |
| ۱ | هر یک از معادله‌های نمایی زیر را حل کنید. الف) $2^{2x+1} = 32$ ب) $9^{x+2} = (\frac{1}{27})^{2x}$ | ۱۲ |
| ۱ | اگر $\log_b a = \frac{3}{4}$ و $\log_c b = \frac{7}{9}$ باشد، مقدار $\log_c a$ را بیابید. | ۱۳ |
| ۱/۵ | حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید. الف) $2 \log_5 3 - \log_5 x = \log_5 3 + \log_5 9$ ب) $4(\log_7 \sqrt{5} - \log_7 3)$ | ۱۴ |
| صفحه‌ی ۱ از ۲ | | |

| ردیف | محل مهر یا امضاء مدیر | ادامه‌ی سؤالات |
|---------------|---|----------------|
| ۱ | <p>نمودار تابع f به صورت زیر داده شده است. با توجه به نمودار، حاصل حاصل حد های خواسته شده را به دست آورید.</p> <p>A) $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ B) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ C) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ D) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$</p> | |
| ۰/۵ | <p>تابع f با ضابطه‌ی $f(x) = \begin{cases} ax + 1 & ; x > 1 \\ 3x & ; x = 1 \\ bx - 2 & ; x < 1 \end{cases}$ داده شده است. a و b را چنان بیابید که:</p> <p>$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1$ و $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 2$</p> | ۱۶ |
| ۱ | <p>حاصل حد های زیر را به دست آورید.</p> <p>A) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{3x^2 - 13x - 10}{x^2 - 6x + 5}$ B) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{\cos^2 x}$</p> | ۱۷ |
| ۱ | <p>مقادیر a و b را طوری تعیین کنید که تابع زیر در نقطه‌ی $x = 2$ پیوسته باشد.</p> <p>$f(x) = \begin{cases} \frac{x+2b}{x^2-2} & ; x > 2 \\ 2a+x+1 & ; x = 2 \\ 2b+5 & ; x < 2 \end{cases}$</p> | ۱۸ |
| ۱ | <p>اگر A و B دو پیشامد مستقل باشند، به طوری که $P(A \cup B) = \frac{1}{3}$ و $P(A B) = \frac{1}{2}$، آنگاه $P(A \cap B)$ را بیابید.</p> | ۱۹ |
| ۱ | <p>یک تاس و یک سکه را با هم پرتاب می‌کنیم:</p> <p>(الف) فضای نمونه‌ای این آزمایش تصادفی را بنویسید. (p) پیشامد A که در آن تاس عدد فرد بیابید را مشخص کنید. (c) پیشامد B که در آن سکه «رو» و تاس عدد کوچکتر از پنج بیابید را مشخص کنید. (d) آیا دو پیشامد A و B مستقل‌اند؟ چرا؟</p> | ۲۰ |
| ۱ | <p>اگر میانگین ده داده‌ی آماری برابر ۵ و ضریب تغییرات ۳ باشد:</p> <p>(الف) واریانس داده‌ها کدام است؟ (b) اگر دو داده‌ی ۵ به داده‌های قبلی اضافه شود، ضریب تغییرات ۱۲ داده را بیابید.</p> | ۲۱ |
| صفحه‌ی ۲ از ۲ | | |

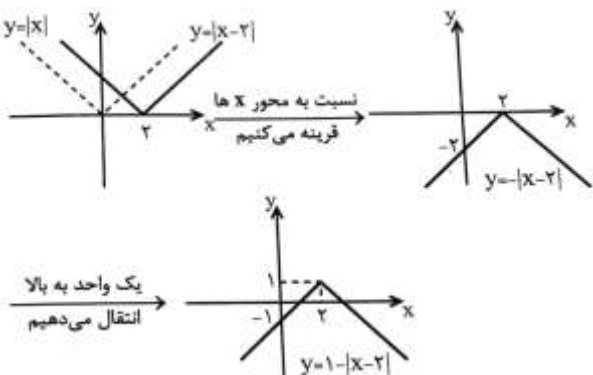


| ردیف | راهنمای تصحیح | محل مهر یا امضاء مدیر |
|------|--|---|
| ۱ | <p>الف) باید شیب‌های L_1, L_2 با هم برابر باشد تا این دو خط با هم موازی باشند:</p> $L_1: 2x + 3y = 5 \rightarrow 3y = -2x + 5 \rightarrow y = -\frac{2}{3}x + \frac{5}{3} \rightarrow m_1 = -\frac{2}{3}$ $L_2: ax - 2y = 3 \rightarrow -2y = -ax + 3 \rightarrow y = \frac{a}{2}x - \frac{3}{2} \rightarrow m_2 = \frac{a}{2}$ | |
| ۲ | <p>ب) باید حاصلضرب شیب‌های L_1, L_2 برابر (-۱) باشد تا این دو خط بر هم عمود باشند:</p> $m_1 \cdot m_2 = -1 \rightarrow \left(-\frac{2}{3}\right)\left(\frac{a}{2}\right) = -1 \rightarrow \frac{a}{3} = 1 \rightarrow a = 2$ | |
| ۳ | $\alpha + \beta = -\frac{b}{a} \Rightarrow -\frac{-(m+1)}{2} = 3 \Rightarrow \frac{m+1}{2} = 3 \Rightarrow m = 5$ | $\begin{cases} \frac{a}{\alpha} = x \Rightarrow a = \alpha x \\ \frac{b}{\gamma} = x \Rightarrow b = \gamma x \Rightarrow \frac{\gamma a - 4b}{2c} = \frac{\gamma(\alpha x) - 4(\gamma x)}{2(13x)} = \frac{35x - 28x}{26x} = \frac{7x}{26x} = \frac{7}{26} \\ \frac{c}{13} = x \Rightarrow c = 13x \end{cases}$ |
| ۴ | <p>با توجه به قضیه تالس داریم:</p> $\frac{AP}{BP} = \frac{AQ}{CQ} \Rightarrow \frac{4x}{5} = \frac{20}{x} \Rightarrow 4x^2 = 100 \Rightarrow x^2 = 25 \Rightarrow x = 5$ | |
| ۵ | <p>با توجه به تعمیم قضیه تالس داریم:</p> $\frac{AQ}{AC} = \frac{PQ}{BC} \Rightarrow \frac{20}{20+x} = \frac{x+15}{y-10} \rightarrow \frac{20}{25} = \frac{20}{y-10} \Rightarrow y-10 = 25 \Rightarrow y = 35$ <p>در مثلث ABC می‌توان نوشت:</p> $AH^2 = BH \times CH \Rightarrow y^2 = 4 \times 9 \Rightarrow y = 2 \times 3 = 6$ | |
| ۶ | <p>حال با به کار بردن قضیه فیثاغورس در هر دو مثلث قائم‌الزاویه ACH و ABH داریم:</p> $ABH: AB^2 = AH^2 + BH^2 \Rightarrow x^2 = 6^2 + 4^2 \Rightarrow x = \sqrt{52} = \sqrt{4 \times 13} = 2\sqrt{12}$ $ACH: AC^2 = AH^2 + CH^2 \Rightarrow z^2 = 6^2 + 9^2 \Rightarrow z = \sqrt{117}$ | |
| ۷ | $f = \{(m^4 + 2, 5), (n^3 + 1, 4)\}$ $f^{-1} = f = \{(5, m^4 + 2), (4, n^3 + 1)\} \Rightarrow R_{f^{-1}} = \{m^4 + 2, n^3 + 1\}$ <p>اگر $m^4 + 2$ همواره مثبت است باید برابر با ۱۸ و $n^3 + 1$ برابر با (-۷) باشد، پس:</p> $\begin{cases} m^4 + 2 = 18 \Rightarrow m^4 = 16 \Rightarrow m = \pm 2 \\ n^3 + 1 = -7 \Rightarrow n^3 = -8 \Rightarrow n = -2 \end{cases}$ | |

ابتدا ضابطه خطی تابع f را می‌یابیم:

$$\begin{cases} (2, 1) \in f \\ (4, 5) \in f \end{cases} \rightarrow y - 1 = \frac{5 - 1}{4 - 2}(x - 2) \Rightarrow y = f(x) = 2x - 3$$

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



۸

در ربع سوم: $\sin\alpha < 0, \cos\alpha < 0$

$$\sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1 \rightarrow \left(-\frac{\sqrt{5}}{5}\right)^2 + \cos^2\alpha = 1 \rightarrow \cos^2\alpha = 1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5} \rightarrow \cos\alpha = -\frac{2}{\sqrt{5}} = -\frac{2\sqrt{5}}{5}$$

$$\tan\alpha = \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} = \frac{-\frac{\sqrt{5}}{5}}{-\frac{2\sqrt{5}}{5}} = \frac{1}{2}$$

$$\cos(-\alpha) = \cos\alpha$$

$$\cos 150^\circ = \cos(180^\circ - 30^\circ) \rightarrow \cos(180^\circ - \alpha) = -\cos\alpha \rightarrow -\cos 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos 42^\circ = \cos(36^\circ + 6^\circ) \rightarrow \cos(36^\circ + \alpha) = \cos\alpha \rightarrow \cos 6^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\sin 33^\circ = \sin(36^\circ - 3^\circ) \rightarrow \sin(36^\circ - \alpha) = -\sin\alpha \rightarrow -\sin 3^\circ = -\frac{1}{2}$$

$$\sin 30^\circ = \sin(36^\circ - 6^\circ) \rightarrow \sin(36^\circ - \alpha) = -\sin\alpha \rightarrow -\sin 6^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos(-150^\circ)\cos 42^\circ + \sin 33^\circ \sin 30^\circ = \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \times \frac{1}{2} + \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = .$$

۹

۱۰

ابتدا هر یک از نسبت‌های مثلثاتی داده شده را بر حسب نسبت‌های مثلثاتی کمان α می‌نویسیم:

$$\sin\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right) = \sin\left(\pi + \frac{\pi}{2} + \alpha\right) = -\cos\alpha$$

$$\sin(\alpha - 9\pi) = -\sin(9\pi - \alpha) = -\sin\alpha$$

$$\cos\left(\alpha - \frac{5\pi}{2}\right) = \cos\left(\frac{5\pi}{2} - \alpha\right) = \sin\alpha$$

$$\frac{\sin\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right)}{\sin(\alpha - 9\pi) + \cos\left(\alpha - \frac{5\pi}{2}\right)} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{-\cos\alpha}{2 \times (-\sin\alpha) + \sin\alpha} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{-\cos\alpha}{-\sin\alpha} = \frac{1}{2} \Rightarrow \cot\alpha = \frac{1}{2}$$

$$\cot = \frac{1}{\tan\alpha} \Rightarrow \frac{1}{\tan\alpha} = \frac{1}{2} \Rightarrow \tan\alpha = 2$$

$$\text{الف) } 2^{2x+1} = 32 \Rightarrow 2^{2x+1} = 2^5 \Rightarrow 2x + 1 = 5 \Rightarrow x = 2$$

$$\text{ب) } 9^{x^2+2} = \left(\frac{1}{3}\right)^{2x} \Rightarrow (3^2)^{x^2+2} = (3^{-2})^{2x} \Rightarrow 3^{2x^2+4} = 3^{-4x} \Rightarrow 2x^2 + 4 = -4x \Rightarrow 2x^2 + 4x + 4 = 0 \Rightarrow x^2 + 2x + 2 = 0$$

۱۱

۱۲

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

۱۳

با استفاده از ویژگی تغییر مبنا $\log_b a = \frac{\log_c a}{\log_c b}$ داریم:

$$\log_b a \sqrt{b} = \frac{\log_c a \sqrt{b}}{\log_c b} = \frac{\log_c a + \log_c \sqrt{b}}{\log_c b} = \frac{2 \log_c a + \frac{1}{2} \log_c b}{2 \log_c b} = \frac{\frac{2}{3}(\frac{3}{4}) + \frac{1}{2}(\frac{1}{4})}{2(\frac{1}{4})} = \frac{17}{21}$$

الف) $2 \log_5 3 - \log_5 x = \log_5 3 + \log_5 9$

$$\Rightarrow 2 \log_5 3 - \log_5 3 - \log_5 9 = \log_5 x \Rightarrow \log_5 3 - \log_5 9 = \log_5 x \Rightarrow \log_5 \frac{3}{9} = \log_5 x \Rightarrow x = \frac{1}{3}$$

ب) $4^{(\log_3 \sqrt{5} - \log_3 2)} = (2^2)^{(\log_3 \sqrt{5} - \log_3 2)} = 2^{2(\log_3 \frac{\sqrt{5}}{2})} = 2^{\log_3 (\frac{\sqrt{5}}{2})^2} = (\frac{\sqrt{5}}{2})^2 = \frac{5}{4}$

A) $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 2$

B) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1$

C) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) =$ حد ندارد

D) $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = 1 , \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) =$ وجود ندارد

A) $\lim_{x \rightarrow 5} f(x) = 2 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 5^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 5^+} (ax + 1) = a(5) + 1 = 2 \Rightarrow a = 1$

$\lim_{x \rightarrow 5^-} f(x) = 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 5^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 5^-} (bx - 2) = b(5) - 2 = 1 \Rightarrow b = 3$

A) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{3x^2 - 13x - 10}{x^2 - 6x + 5} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{(3x + 2)(x - 5)}{(x - 1)(x - 5)} = \frac{3(5) + 2}{5 - 1} = \frac{17}{4}$

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

f(2) = 2a + 2 + 1 = 2a + 3

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

$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 2b + 5$

$2a + 3 = b + 1 = 2b + 5 \Rightarrow b + 1 = 2b + 5 \Rightarrow b = -4$

$2a + 3 = 2b + 5 \Rightarrow 2a + 3 = -3 \Rightarrow a = -3$

دو پیشامد مستقل : $P(A|B) = P(A) = \frac{1}{3}$

$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) , P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$

$$P(A \cup B) = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$$

الف) $S = \{(1, r), (2, r), (3, r), (4, r), (5, r), (6, r), (1, \varphi), (2, \varphi), (3, \varphi), (4, \varphi), (5, \varphi), (6, \varphi)\}$

ب) $A = \{(1, r), (3, r), (5, r), (1, \varphi), (3, \varphi), (5, \varphi)\}$

ج) $B = \{(1, r), (2, r), (3, r), (4, r)\}$

د) $P(A) = \frac{6}{12} = \frac{1}{2} , P(B) = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$

$A \cap B = \{(1, r), (3, r)\} \Rightarrow P(A \cap B) = \frac{n(A \cap B)}{n(S)} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$

$\begin{cases} P(A \cap B) = \frac{1}{6} \\ P(A) \times P(B) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6} \end{cases}$ دو پیشامد مستقل از هم اند $\Rightarrow A$ و B

۱۹

۲۰

$$cv = \frac{\sigma}{\bar{X}} \rightarrow ۳ = \frac{\sigma}{۵} \rightarrow \sigma = ۱۵$$

ب) مجموع ۱۰ داده‌ی اولیه را حساب می‌کنیم:

$$\bar{X} = \frac{x_1 + \dots + x_{10}}{10} \rightarrow ۵ = \frac{x_1 + \dots + x_{10}}{10} \rightarrow x_1 + \dots + x_{10} = ۵۰.$$

حال با دو داده‌ی ۵ محاسبه می‌کنیم:

$$\bar{X}' = \frac{x_1 + \dots + x_{10} + ۵ + ۵}{12} \rightarrow \bar{X}' = \frac{۵۰ + ۵ + ۵}{12} = ۵$$

حال رابطه‌ی انحراف معیار را برای ۱۰ داده‌ی اولیه می‌نویسیم:

$$\sigma = \sqrt{\frac{(x_1 - \bar{X})^2 + \dots + (x_{10} - \bar{X})^2}{10}} \rightarrow ۱۵ = \sqrt{\frac{(x_1 - ۵)^2 + \dots + (x_{10} - ۵)^2}{10}} = ۲۲۵.$$

رابطه‌ی انحراف معیار را برای ۱۲ داده‌ی جدید می‌نویسیم:

$$\sigma' = \sqrt{\frac{(x_1 - \bar{X})^2 + \dots + (x_{10} - \bar{X})^2 + (۵ - \bar{X})^2 + (۵ - \bar{X})^2}{12}} \rightarrow \sigma' = \sqrt{\frac{(x_1 - \bar{X})^2 + \dots + (x_{10} - \bar{X})^2 + \dots + (۵ - \bar{X})^2}{12}}$$

$$\sigma' = \sqrt{\frac{۲۲۵}{12}} = \sqrt{۱۸۷/۵}$$

رابطه‌ی ضریب تغییرات را می‌نویسیم:

$$cv' = \frac{\sigma'}{\bar{X}'} = \frac{\sqrt{۱۸۷/۵}}{۵}$$

امضاء:

فام و نام خانوادگی مصحح: امید کشاورز

جمع بارم: ۲۰