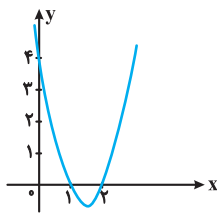




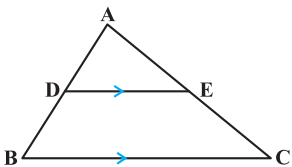
## ریاضی ۲ (پایه یازدهم رشته تجربی)

## فرخ فرشیان

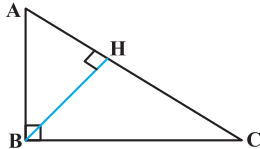


معادله سه‌می زیر را بنویسید.

در شکل زیر  $DE \parallel BC$  و  $BC = 15$ ,  $BD = 2$ ,  $DE = 6$  است. طول پاره‌خط  $AB$  را بدست آورید.



در مثلث قائم‌الزاویه  $ABC$  اگر  $AB = 2$ ,  $BC = 6$  باشد، حاصل  $\frac{CH}{AH}$  را بدست آورید.



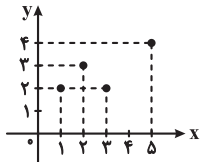
اگر  $g(x) = \frac{x-4}{x-1}$  و  $f(x) = \sqrt{x-2}$  باشد.

الف) دامنه تابع  $\frac{f}{g}$  را بدست آورید.

ب) مقدار  $(5f - g)(6)$  را بدست آورید.

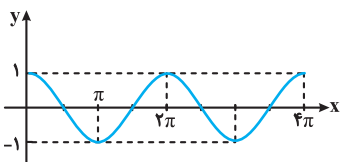
الف) با حذف تنها یک نقطه نمودار زیر را به یک تابع یک به یک تبدیل کنید.

ب) یک معادله خط وارون تابع یک به یک شده از این نقاط را بدست آورید.



تابع  $y = \cos x$  در بازه  $[0, 4\pi]$  رسم شده به جای نقطه‌چین عبارت ریاضی مناسب بنویسید.

الف) تابع کسینوس دارای نمودار یکسانی در بازه‌های ..... و ..... می‌باشد.



ب) اگر  $\cos x = 1$  (مقدار تابع کسینوس برابر ۱) باشد. در این صورت در بازه  $[0, 4\pi]$  دارای طول‌های .....  $x = \dots$  و .....  $x = \dots$  و به طور کلی  $x = \dots$  است.  $K \in \mathbb{Z}$ .

حاصل عبارت  $A = \sin(\frac{17\pi}{3})\cos(-\frac{17\pi}{6})$  را بدست آورید.

در جاهای خالی عبارت ریاضی مناسب قرار دهید.

الف) اگر  $\frac{3y-7}{3x-5} = \frac{5}{y}$  باشد، حاصل ..... .

ب) حاصل  $\lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{[x] + [-x]}{[-x]}$  برابر است با ..... .

پ) اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $-1 - 2x^2 + 2x^3 + \beta = 0$  باشد حاصل  $\alpha^2 - 2\alpha^2\beta$  برابر است با ..... .

$P(A | B)$  از  $B$  مستقل است هرگاه ..... .

درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.  
الف) با توجه به جدول زیر معلم ریاضی ترجیح می‌دهد در کلاس  $A$  تدریس کند.

	میانگین	انحراف معیار	ضریب تغییرات
کلاس A	۱۰	۱/۶	۰/۱۶
کلاس B	۱۰	۷/۹	۰/۷۹

پ) معادله  $\sqrt{1-x} + \sqrt{x-2} = 0$  دارای دو ریشه حقیقی است.

پ) اگر تمام داده‌ها در یک جامعه آماری با هم برابر باشد واریانس آن‌ها یک می‌شود.

## سوالات چهار گزینه‌ای:

a) شکل زیر نمودار تابع  $f(x) = K(\frac{\sqrt{2}}{2})^{mx}$  است. کدام گزینه صحیح است؟



۱)  $m > 0, K = 1$  ۲)  $m > 0, K = -1$  ۳)  $m < 0, K = -1$  ۴)  $m < 0, K = 1$

b) انتهای کمان ۴ رادیان در کدام ناحیه مثلثاتی قرار دارد؟

۱) اول ۲) دوم ۳) سوم ۴) چهارم

c) جواب نامعادله  $10^{-x-12} > (\sqrt{2}-1)^{6x-12}$  کدام است؟

$$x < \frac{1}{5} \quad 1) \quad x < \frac{2}{7} \quad 2)$$

$$x > \frac{2}{3} \quad 3) \quad x < \frac{2}{3} \quad 4)$$

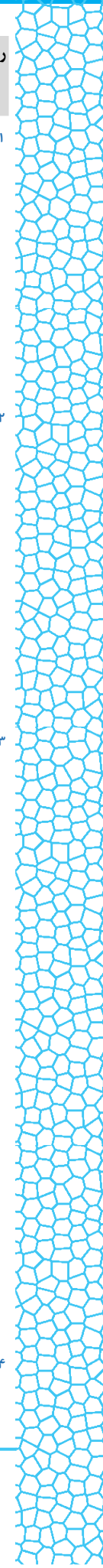
d) کدام تابع زیر در  $x = 0$  دارای حد است؟

$$y = \frac{x}{|x|} \quad 1) \quad y = \sqrt{x} \quad 2)$$

$$y = \frac{|x|}{x^2} \quad 3) \quad y = [x] \quad 4)$$

فاصله نقطه  $(5, 7)$  از نقطه  $P$  محل برخورد دو خط  $L: 4x + 3y = 18$  و  $A: 3x - 4y = 1$

به دست آورید.



| ۱۲ حاصل عبارت  $A = \frac{2\sin 198}{\cos 288}$  را بدست آورید.

| ۱۳ اگر  $\log_m^m = 5$  باشد، حاصل  $\log_n^m$  را بدست آورید.

| ۱۴ اگر  $x \neq 0$  و  $\log_x^4 + \log_x^{16} = (\sqrt{2})^{rx^2 - 4x}$  باشد، مقدار  $\log_x^4$  را بدست آورید.

| ۱۵ نمودار تابع  $f(x) = \log_a^{(x-r)}$  از نقطه  $(\frac{r}{4}, -2)$  عبور می‌کند. مقدار  $a$  را بیابید.

| ۱۶ تابع  $f(x) = \begin{cases} ax - 5 & x > 1 \\ x + 2 & x = 1 \\ bx^r + [x] & x < 1 \end{cases}$

باشد، مقدار  $a + b$  را بدست آورید.

| ۱۷ نمودار تابعی را رسم کنید که حد آن در  $x = 0$  برابر ۱ و مقدار تابع در  $x = 0$  برابر ۲ باشد. آیا این تابع پیوسته است؟

| ۱۸ حد تابع  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{r}} \frac{\cos^r x}{1 - \sin x}$  را بدست آورید.

| ۱۹ اگر  $f(x) = 9x - [3x]$  باشد آنگاه  $\lim_{x \rightarrow (-\infty)} f(x)$  را بدست آورید.

| ۲۰ اعداد ۱ تا ۹ را روی نه کارت می‌نویسیم و سه کارت را به تصادف انتخاب می‌کنیم. مطلوب است احتمال این که هر سه عدد زوج باشد به شرط این که مجموع آنها زوج باشد.

| ۲۱ نمرات درس ریاضی دانشآموزی در طول سال برابر  $19 - 18 - 7 - 18 - 17 - 19 - 17$  می‌باشد.

الف) میانه و میانگین نمرات را بدست آورید.  
ب) کدامیک از شاخص‌های (میانه- میانگین) بیانگر وضع نمرات این دانشآموز است.

پ) اگر معلم برای جبران نمره ۷ امکان امتحان مجدد را به او بدهد برای این که میانگین وی در این درس بیشتر از ۱۸ شود، او در این امتحان چه نمره‌ای را باید کسب کند؟

$$7 - 17 - 18 - 18 - 19 - 19$$

$$\text{میانه} = Q_2 = \frac{18 + 18}{2} = 18$$

$$\bar{x} = \frac{7 + 17 + 2 \times 18 + 2 \times 19}{6} = \frac{98}{6} = 16 \frac{2}{3}$$

ب) میانه، چون داده دور افتاده ۷ دارد.

$$\frac{17 + x + 2 \times 18 + 2 \times 19}{6} > 18 \rightarrow \frac{91 + x}{6} > 18$$

$\rightarrow x > 17$  باید نمره بالاتر از ۱۷ بگیرد.

(الف)

$$\begin{aligned} \sin 18^\circ &= \sin(\lambda^\circ + 18^\circ) = -\sin \lambda^\circ \\ \cos 78^\circ &= \cos(22^\circ + 18^\circ) = \sin \lambda^\circ \end{aligned}$$

$$\log_m^m = \Delta \rightarrow \frac{\log^m}{\log_n} = \Delta \rightarrow \log m = \Delta \log n \quad (i)$$

$$\frac{\log^m n}{\log_n} = \frac{\log^m + \log n}{\log_n} = \frac{m \log m + \log n}{\log_n}$$

$$\frac{(i)}{\log_n} \rightarrow \frac{m \log m + \log n}{\log_n} = 11$$

$$\tau^{rx} = \tau^r - rx \rightarrow rx = x^r - rx \rightarrow x^r - rx = . \quad | 14$$

$$\rightarrow x(x - r) = \cdot \xrightarrow{x=r} x = .$$

$$x = r \rightarrow \log^r + \log^r = r + 1 = 11$$

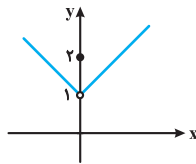
$$f\left(\frac{r}{r}\right) = -r \rightarrow \log_a^r = -r \rightarrow \log_a^r = -r \quad | 15$$

$$\rightarrow a^{-r} = \frac{r}{r} \rightarrow \frac{1}{a^r} = \frac{r}{r}$$

$$a^r = \frac{r}{r} \rightarrow a = \boxed{a = \frac{r}{r}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} (ax - \Delta) = a - \Delta = 1 \rightarrow a = \Delta$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} [bx^r + [x]] = 1 \rightarrow b = 1 \rightarrow a + b = 1. \quad | 16$$



| 16

| 17

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

$$= \lim_{x \rightarrow \pi^-} 1 + \sin x = 1$$

$$x < \frac{1}{r} \rightarrow rx < 1 \rightarrow \lceil rx \rceil = .$$

$$\lim_{x \rightarrow (\frac{1}{r})^-} = 1 \times \frac{1}{r} = . = 1$$

برای این که مجموع ۳ عدد زوج باشد، هر سه عدد باید زوج باشد یا دو عدد فرد یکی زوج باشد. هر سه عدد زوج از میان اعداد ۴ - ۶ - ۸ - ۱۰ - ۱۲ - ۱۴ - ۱۶ - ۱۸ - ۲۰ - ۲۲ - ۲۴ - ۲۶ - ۲۸ - ۳۰ تا زوج  $\binom{4}{3}$  یا دو عدد فرد و یکی زوج از میان اعداد

$$\binom{5}{2} \times \binom{4}{1} = 40. \quad 2 \text{ تا فرد باشد پس} \quad 1 - 3 - 5 - 7 - 9 \quad | 20$$

A پیشامد این که هر سه عدد زوج باشد، B پیشامد این که مجموع اعداد ۳ کارت زوج باشد.

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\binom{4}{3}}{\binom{10}{2} + \binom{5}{2} \times \binom{4}{1}} = \frac{4}{4+4}.$$

$$= \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

## ریاضی ۲ (پایه یازدهم رشته تجربی)

$$\frac{1}{3} \quad \frac{7}{5} \quad | 11$$

$$P(A) \quad \frac{1}{2} \quad | 12$$

$$(ب) نادرست \quad (الف) درست \quad | 12$$

$$4(c) \quad 4(a) \quad | 13$$

$$4(d) \quad 1(c) \quad | 14$$

$$\begin{cases} 4x + 2y = 12 \\ 3x - 4y = 1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 16x + 8y = 48 \\ 12x - 12y = 3 \end{cases} \rightarrow \boxed{x = 3 \rightarrow y = 1}$$

$$\begin{matrix} P & AP = \sqrt{(y-r)^2 + (\Delta-r)^2} = \Delta \\ A & \Delta \end{matrix}$$

$$y = a(x-1)(x-r) \rightarrow a = (-1)(-r) \quad | 15$$

$$\rightarrow r = ya \rightarrow \boxed{a = r}$$

$$y = r(x-1)(x-r) \quad | 15$$

$$DE \parallel BC \rightarrow \frac{AD}{AB} = \frac{DE}{BC} \rightarrow \frac{AD}{AD+r} = \frac{9}{15} \quad | 16$$

$$\rightarrow 4AD + 18 = 15AD$$

$$\rightarrow AD = 3 \rightarrow \boxed{AB = 6}$$

$$\begin{matrix} AB^r = AH \times AC & (i) \quad (ii) \rightarrow \frac{BC^r}{AB^r} = \frac{CH}{AH} \\ BC^r = CH \times AC & (iii) \quad (iv) \end{matrix} \quad | 17$$

$$\rightarrow \left(\frac{BC}{AB}\right)^r = \frac{CH}{AH} \rightarrow \left(\frac{r}{2}\right)^r = \frac{CH}{AH}$$

$$(الف) D_f = [r, +\infty) \quad D_g = R - \{1\} \quad g(x) = .$$

$$\rightarrow x - r = . \rightarrow x = r$$

$$D_f \cap D_g - \{g(x) = .\} \rightarrow D_f = [r, +\infty) - \{r\}$$

$$(ب) \Delta f(r) - g(r) = 6 \times 2 - \frac{2}{5} = 10 - \frac{2}{5} = \frac{48}{5}$$

(الف) با حذف نقطه (۳, ۲) تابع یک به یک می شود.

$$f^{-1} = \{(2, 1), (3, 2), (4, 5)\}$$

$$m = 1$$

$$y = x + b \xrightarrow{(r, 1)} = 2 + b \rightarrow b = -1 \rightarrow y = x - 1$$

$$[\pi, 2\pi] \text{ و } [-, 2\pi] \quad | 18$$

$$x = k\pi, K \in Z, x = 4\pi, x = . \quad (ب)$$

$$\sin \frac{17\pi}{3} = \sin \left(\frac{18\pi}{3} - \frac{\pi}{3}\right) = \sin \left(\pi - \frac{\pi}{3}\right) = -\sin \frac{\pi}{3} = -\frac{\sqrt{3}}{2} \quad | 11$$

$$\cos \left(-\frac{17\pi}{6}\right) = \cos \left(\frac{17\pi}{6}\right) = \cos \left(\frac{18\pi}{6} - \frac{\pi}{6}\right) = \cos \left(\pi - \frac{\pi}{6}\right)$$

$$= -\cos \frac{\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$A = -\frac{\sqrt{3}}{2} \times -\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3}{4}$$



## اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد