

نمره :	ساعت امتحان :
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	رشته تجربی:
تاریخ امتحان:	پایه:دوازدهم
درس: ریاضی ۳	نام : نام خانوادگی :

ارزش هر کس به مقدار دانایی و تخصص اوست.

امام علی (ع)

بارم		
۱	درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. الف: باقیمانده تقسیم عبارت $x^3 + 3x^2 - 2x - 1$ بر $x - 3$ برابر ۳ است. ب: تابع $y = \tan x$ در دامنه خود اکیدا صعودی است. پ: نقطه‌ی $(0, 0)$ نقطه‌ی بحرانی تابع $f(x) = \sqrt{x}$ می‌باشد. ت: اگر $f(x) = 2x - 1$ در این صورت $f^{-1}(3) = 2$ است.	۱
۱	جای خالی عبارت مناسب بنویسید الف: بازه $(-2, 8)$ دارای مرکز ..... و شعاع ..... می‌باشد ب: حاصل $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+1}{x-1}$ برابر ..... است ب: دوره تناوب تابع $y = \sin 2x$ برابر ..... است .	۲
۱	تابع زیر را رسم کنید و بازه هایی که در آن تابع صعودی، نزولی و ثابت است را مشخص کنید. $f(x) = \begin{cases} -2x - 1 & x \leq 0 \\ 3 & 0 < x \leq 1 \\ x & x > 1 \end{cases}$	۳
۱	اگر $f(x) = \sqrt{x-2}$ و $g(x) = \frac{x}{x-1}$ آنگاه دامنه و ضابطه‌ی $fog$ را بیابید.	۴
۱	مقدار عددی $\sin 22/5$ را محاسبه کنید.	۵
۱	جوابهای کلی معادله مثلثاتی $\cos 2x - \sin x - 1 = 0$ را بیابید.	۶

	<p>با توجه به نمودار تابع داده شده ، موارد خواسته شده را بیابید</p> <p>۱</p> <p>الف <math>\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) =</math> پ <math>\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) =</math> پ <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) =</math> ت <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) =</math></p>	۷
۱	حدود توابع زیر را در نقاط داده شده بیابید.	۸
۱/۵	$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{[x]}{x-1}$ $\lim_{x \rightarrow .} \frac{\sqrt{x+1}-1}{x}$ <p>مشتق پذیری تابع <math>f(x) = x[x]</math> را در نقطه <math>x = 0</math> بررسی کنید. با ذکر دلیل بگویید آیا این نقطه می‌تواند مینیمم نسبی تابع باشد.</p>	۹
۱	<p>معادله حرکت متحركی به صورت <math>f(t) = t^3 - 4t + 1</math> در بازه <math>[0, 3]</math> بر حسب ثانیه) داده شده است.</p> <p>(الف) سرعت متوسط در این بازه را به دست آورید.</p> <p>(ب) در چه زمانی سرعت متوسط و سرعت لحظه‌ای برابر می‌شوند.</p>	۱۰
۱	<p>مشتق تابع <math>f(x) = (a+b-1)x^2 + (a-b-2)x + a</math> همواره برابر صفر است مقادیر <math>a, b</math> و ضابطه تابع را بیابید.</p>	۱۱
۱/۵	<p>مشتق توابع زیر را به دست آورید (ساده کردن الزامی نیست)</p> $f(x) = (x^2 - 3x)^3$ $g(x) = \sqrt[3]{\frac{x+1}{x-1}}$	۱۲

۱/۵	مقادیر $a, b$ را طوری به دست آورید که تابع $y = ax^3 + bx + 2$ در نقطه $(1, 3)$ دارای ماقریزم نسبی باشد.	۱۳
۱	محیط مستطیلی ۲۰ سانتی متر می باشد، ماقریزم مساحت آن را به دست آورید.	۱۴
۲	وضعیت خط $x^2 - y^2 - 2x - 2y + 1 = 0$ و دایره $3x^2 + 4y^2 = 1$ را مشخص کنید.	۱۵
۱/۵	در یک بیضی مختصات رئوس دو سر قطر بزرگ $A[1, 4]$ و $\bar{A}[1, 2]$ می باشد، اگر خروج از مرکز بیضی $\frac{1}{3}$ باشد، مختصات مرکز، فاصله کانونی و طول قطرهای بزرگ و کوچک را به دست آورید.	۱۶
۱	سه ظرف یکسان داریم، ظرف اول شامل ۵ مهره سبز و ۴ مهره آبی، ظرف دوم شامل ۴ مهره سبز و ۶ مهره آبی و تمام مهره های ظرف سوم آبی می باشند، ظرفی را به تصادف انتخاب و از آن مهره ای بیرون می آوریم با چه احتمالی مهره انتخاب شده آبی می باشند.  (پاسخ به این سوال اختیاری است)	۱۷
۲۰	جمع بارم	

$$1 \leftarrow r(\infty) - \infty \leftarrow +\infty \quad (\text{الف})$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{[1^n]}{1^n - 1} = \frac{1}{0^{\infty}} = \boxed{+\infty} \quad (\text{الف})$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n+1} - 1}{n} = \frac{0}{\infty} \quad (\text{بـ})$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n+1} - 1}{n} \times \frac{\sqrt{n+1} + 1}{\sqrt{n+1} + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2\sqrt{n}}{n(\sqrt{n+1} + 1)} = \boxed{\frac{1}{4}} \quad (\text{بـ})$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n) - f(0)}{n - 0} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g_n(0^+) - 0}{n - 0} = \boxed{0} \quad (\text{جـ})$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-1/n}{n} = -1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n) - f(0)}{n - 0} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(0^+) - 0}{n - 0} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{0}{n} = 0$$

جـ متن هیچ با صدقه راست رفته نمی باشد مگر اینکه متنه صدقه نداشته باشد  
لذتیست.

جـ متن هیچ با صدقه راست رفته نمی باشد مگر اینکه  $f(n)$  نتواند صدمه  
نداشته باشد.

$$V_{avg} = \frac{f(r) - f(0)}{r - 0} = \frac{(r^3 - f_r r^2 + 1) - (0^3 - f_0 r^2 + 1)}{r - 0} \quad (\text{جـ})$$

$$V_{avg} = \frac{10}{r} = \omega \text{ m/s}$$

از جا این است که متنه تابع برای  $\omega$  ثابت

$$f'(t) = rt^2 - f = \omega \rightarrow rt^2 = \omega \rightarrow t^2 = \frac{\omega}{r} \rightarrow t = \sqrt{\frac{\omega}{r}}$$

$$f'(x) = r(a+b-1)x + (a-b-r) = 0 \quad (11)$$

$$\begin{cases} r(a+b-1) = 0 & (11) \\ a-b-r = 0 & (11) \end{cases} \quad \left\{ \begin{array}{l} r(a+b-1) = 0 \\ a-b-r = 0 \end{array} \right. \rightarrow \begin{array}{l} ra = r \\ a = b + r \end{array} \quad \boxed{a = \frac{r}{r-1}} \quad (11)$$

$$(11) \xrightarrow{(11)} \quad \frac{r}{r-1} - b - r = 0 \rightarrow b = \frac{-1}{r} \quad (11)$$

$$f(x) = a \xrightarrow{(11)} \boxed{f(x) = \frac{r}{r-1}}$$

$$f(x) = r(x-a)(x-b)^r \quad (11)$$

$$g'(x) = \frac{x(x-1) - x(x+1)}{(x-1)^r}$$

$$\begin{cases} r = a(1) + b(-1) + r \rightarrow a+b = 1 \\ g'(x=0) = r(a)(1)^r + b \rightarrow b = -ra \end{cases} \quad \left\{ \begin{array}{l} a = -\frac{1}{r} \\ b = \frac{r}{r-1} \end{array} \right. \quad (11)$$

$$\begin{matrix} a & & & & \\ \frac{r}{r-1} & + & b & - & \\ & \nearrow & \searrow & & \end{matrix}$$

$$r(a+b) = r \rightarrow a+b = 1 \rightarrow a = 1-b \quad (11)$$

$$\boxed{a} \quad b \quad f = ab = (1-b)b = -b^2 + 1 \cdot b$$

$$f' = 0 \rightarrow -2b + 1 = 0 \rightarrow b = \frac{1}{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} b = \frac{1}{2} \\ f(b) = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \end{array} \right. \quad \boxed{f(b) = -\frac{1}{4}}$$

$$\boxed{f_{min} = \frac{1}{4} \times (1-\frac{1}{2}) = \frac{1}{8}}$$

احسان صالح

جعفر طه

لرستان

برای اینجا ۱۳٪ تخفیف

مت) بروزت

ب) بروزت

ب) تاریخت

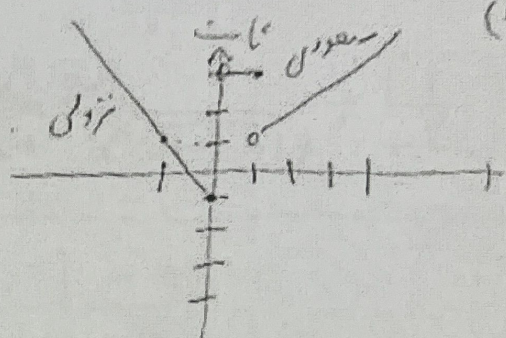
الف) تاریخت

$\pi$  (c)

$r$  (r)

d, r (d)

$$n \leq 0 \rightarrow \begin{cases} n=0 \rightarrow f(n) = -1 \\ n=-1 \rightarrow f(n) = 1 \end{cases}$$



$$0 < n \leq 1 \rightarrow \begin{cases} f(n) = r \end{cases}$$

$$n > 1 \rightarrow \begin{cases} n=1 \rightarrow f(n) = 1 \\ n=r \rightarrow f(n) = r \end{cases}$$

$(-\infty, 0] \rightarrow$  دیگر  $(0, 1] \rightarrow$  بروزت  $(1, +\infty) \rightarrow$  بروزت

$$f(g(n)) = \frac{\sqrt{n-1}}{\sqrt{n-1}-1} \rightarrow \begin{cases} n=1 \rightarrow n>1 \\ \sqrt{n-1}-1 \neq 0 \rightarrow n \neq 1 \end{cases}$$

$$D(f \circ g) = [1, +\infty) - \{1\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \cos \alpha = 1 - r \sin^2 \alpha \\ n = r \alpha \end{array} \right\} \sin(r\alpha, \delta) = \sqrt{\frac{1 - \cos \delta}{r}} = \sqrt{\frac{\sqrt{r} - 1}{r \sqrt{r}}} \quad (d)$$

$$\sin(r\alpha, \delta) = \sqrt{\frac{r - \sqrt{r}}{r}} \rightarrow \boxed{\sin(r\alpha, \delta) = \frac{\sqrt{r} - 1}{r}}$$

$$(r)^2 - \sin^2 \alpha - 1 = 0 \rightarrow -\sin \alpha = 1 - \cos \alpha \rightarrow \sin \alpha = \sin \alpha \quad (e)$$

$$\sin \alpha = 0 \rightarrow \alpha = k\pi \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$\sin \alpha = 1 \rightarrow \alpha = \frac{\pi}{2} + k\pi \quad k \in \mathbb{Z} \quad \subseteq x = rk\pi - \frac{\pi}{2}$$

$$a^r (a+1 + b^r) r y + 1 = 1 \quad (18)$$

$$(a+1)^r + (b+1)^r = 1 \quad \text{مطابق: } 1$$

$$d = \frac{|ac - b^r + c|}{\sqrt{a^r + b^r}} = \frac{|r_x + t_w - 1|}{\sqrt{r^r + 1}} = \frac{r}{\sqrt{r}} = 1.$$

$d > r \rightarrow$  مدخل يزيد على القيمة المأكولة

$$\left. \begin{array}{l} b^r = a^r - c^r \\ r_a = r - a = 1 \end{array} \right\} \quad (19)$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{1}{r} = \frac{c}{a} \rightarrow c = \frac{1}{r} a \\ \frac{1}{r} = \frac{r}{r^r} \end{array} \right\} \quad \boxed{b^r = 1^r - \left(\frac{1}{r}\right)^r a^r \Rightarrow b = \frac{r}{r} - \frac{1}{r^r} a = \frac{r-1}{r^r} a}$$

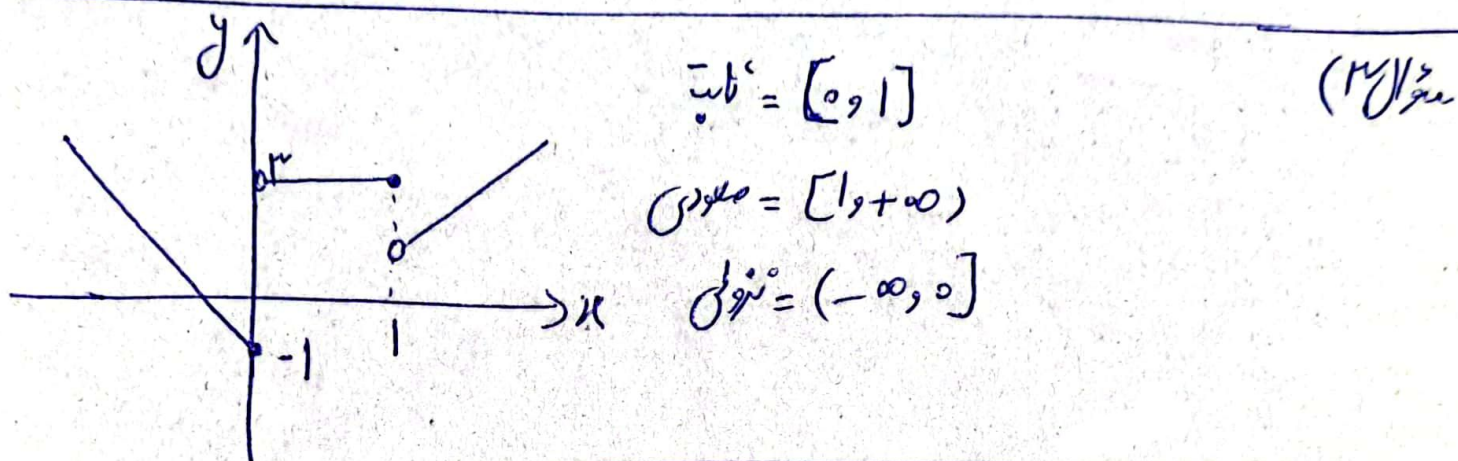
$$\boxed{\boxed{b^r \rightarrow [1]}}$$

$$P_{SI}^r = \frac{1}{r} \times \frac{\binom{f}{1}}{\binom{q}{1}} + \frac{1}{r} \times \frac{\binom{f}{2}}{\binom{q}{2}} + \dots \quad (IV)$$

$$P_{SI}^r = \frac{1}{r} \left( \frac{f}{q} + \frac{f}{q^2} + \dots + 1 \right) = \frac{f \times 1 + f \times q + q^2 + \dots}{r \times q \times 1} = \boxed{\frac{1/f}{r/q} = P_{SI}}$$

نامه) نامه) نامه) نامه) نامه) نامه) نامه)

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = \pi \quad (2) \quad \rightarrow \quad \text{مکر} = 2 \text{ و مسافت} = d$$



$$f(x) = \frac{x}{x-1}, g(x) = \sqrt{x-1} \quad y = (f \circ g)(x) = f(\sqrt{x-1}) = \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt{x-1}-1}$$

$$D_f = \mathbb{R} - \{1\}, D_g = x \geq 1$$

$$D_{fog} = \{x | x \in D_g, g(x) \in D_f\} = \{x | x \geq 1, \sqrt{x-1} \neq 1\}$$

$$\rightarrow D_{fog} = [1, +\infty) - \{1\} \quad x \neq 1$$

$$\sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{\rho}} = \sin \frac{\alpha}{2} \rightarrow \sin \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1 - \sqrt{\rho}}{\rho}} = \sqrt{\frac{\rho - \sqrt{\rho}}{\rho}} = \sqrt{1 - \frac{1}{\sqrt{\rho}}} \quad (2)$$

$$\cos x - \sin x - 1 = 0 \rightarrow 1 - \rho \sin x - \sin x - 1 = 0$$

$$\rightarrow \rho \sin x + \sin x = 0 \rightarrow \sin x (\rho + 1) = 0 \rightarrow \begin{cases} \sin x = 0 \\ \sin x = -\frac{1}{\rho} \end{cases} \quad (2)$$

$$\rightarrow \sin x = 0 \rightarrow x = k\pi$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \sin x = -\frac{1}{\rho} \rightarrow x = \rho k\pi - \frac{\pi}{2} \end{array} \right.$$

$$\text{(الف)} \lim_{n \rightarrow 1^-} f(n) = +\infty \quad \Rightarrow \lim_{n \rightarrow (-1)^+} f(n) = -\infty \quad (VJ)_{\text{مع}}$$

$$\text{c)} \lim_{n \rightarrow -\infty} f(n) = V \quad \text{c)} \lim_{n \rightarrow +\infty} f(n) = 1$$

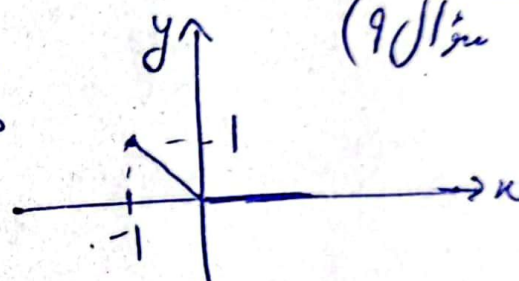
$$\lim_{n \rightarrow 1^+} \frac{[n]}{x-1} = \frac{1}{0^+} = +\infty \quad (1J)_{\text{مع}}$$

$$\lim_{n \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1} - 1}{n} = \frac{0}{0} \stackrel{\text{طريق}}{\longrightarrow} \lim_{n \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1} - 1}{x} \times \frac{x\sqrt{x+1} + 1}{\sqrt{x+1} + 1}$$

$$= \lim_{n \rightarrow 0} \frac{(x+1)-1}{x(\sqrt{x+1}+1)} = \lim_{n \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x+1}+1} = \frac{1}{V}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = n \times 0 = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = n \times (-1) = 0 \times (-1) = 0 \quad \xrightarrow[\text{لما}]{\text{نأخذ} f}$$



$$f(0) = 0 \times [0] = 0$$

$$\begin{cases} f'_+(0) = 0 \\ f'_-(0) = n \times [0^-] = (-n)' = -1 \end{cases} \rightarrow f'_+(0) \neq f'_-(0) \rightarrow$$

$x=0$  لـ  $f'_+(0) = 0$   
مكتوب تبرير في المراجعة

$$\text{(الف)} \bar{v} = \frac{f(r) - f(0)}{r-0} = \frac{(r^n - r \times r + 1) - (1)}{r} = \frac{1}{r} = 0 \quad (1b)_{\text{مع}}$$

$$\therefore f'(t) = rt^n - r = 0 \rightarrow rt^n = r \rightarrow t^n = 1 \rightarrow t = \sqrt[n]{1}$$

$$\begin{aligned} r^n = 0 &\rightarrow a+b-1=0 \rightarrow a+b=1 && \text{لما} \bar{v} = f'(0) \text{ مكتوب} \\ r^n = 1 &\rightarrow a-b-1=0 \rightarrow a-b=1 \\ \boxed{f(x) = \frac{r^n}{r}} &\rightarrow ab \quad \frac{ra=r}{\text{ف}} \rightarrow a=\frac{r}{r}, b=-\frac{1}{r} \end{aligned} \quad (1i)_{\text{مع}}$$

$$f(x) = r(x - rx)^p x (rx - r)$$

$$g(x) = \frac{rx(x-1) - rx(x+1)}{(x-1)^p}$$

$$\sqrt[p]{\left(\frac{x+1}{x-1}\right)^p}$$

$$y(1) = r \rightarrow a + b + r = r \rightarrow a + b = 1 \quad \textcircled{1}$$

$$y'(1) = 0 \rightarrow r'a + b = 0 \rightarrow b = -r'a \quad \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \rightarrow \begin{cases} a + b = 1 \\ b = -r'a \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a - r'a = 1 \\ b = \frac{r}{p} \end{cases} \rightarrow a = -\frac{1}{p}, b = \frac{r}{p}$$

$$\boxed{x} \quad y \quad b_{xy} = Y(x+y) = r \quad (10/15)$$

$$\rightarrow x+y=1 \rightarrow y=1-x$$

$$S = xy = x(1-x) = -x^2 + 10x$$

$$\rightarrow S' = -rx + 10 = 0 \rightarrow \begin{cases} x=0 \\ y=0 \end{cases} \quad S = 0 \times 0 = 0$$

$$x^p + y^p - rx - ry + 1 = 0 \rightarrow \begin{cases} \text{نقطة} = \left(-\frac{a}{p}, -\frac{b}{p}\right) = (1, 1) \end{cases} \quad (10/15)$$

$$\text{خط مركب: } d = \frac{|rx| + |ry| - 1|}{\sqrt{r^p + r^p}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{r^p + r^p - 1} = \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{r^p + r^p - 1} = 1$$

خط معزز دايره قرارداد ر

$$A = \begin{bmatrix} r & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, A' = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & r \end{bmatrix} \rightarrow \text{يتحقق لـ زنون لفتن}$$

$$ra = r \rightarrow \boxed{a=1}, e = \frac{1}{p} \rightarrow e = \frac{c}{a} = \frac{1}{p} \rightarrow \frac{c}{1} = \frac{1}{p} \rightarrow \boxed{c = \frac{1}{p}}$$

$$0 \left( \frac{r}{p}, 1 \right) \quad \text{زنوني} = rc = r\left(\frac{1}{p}\right) = 1 \quad a^p = b^p + c^p \rightarrow b = \sqrt[p]{r}$$

$$\text{قطنبرير} = ra = r \quad \text{قطنبرير} = rb = r\left(\sqrt[p]{r}\right) = \sqrt[p]{r}$$