

نام درس: حسابان ۲  
نام دبیر: شهروز رحیمی  
 ساعت امتحان: ۰۰ : ۰۸ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران  
دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ  
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تتمیل ۹۹-۱۴۰۸

نام و نام فائزه‌گی: .....  
مقطع و رشته: دوازدهم تجربی  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۴

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
		نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نام دبیر: تاریخ و امضاء:
۱/۵		سوالات		
۱		اگر چند جمله‌ای $p(x) = x^3 - ax^2 + bx + 1$ بر چند جمله‌ای های $x - 2$ و $x + 1$ بخش پذیر باشد باقیمانده تقسیم $p(x)$ بر $2x - 1$ کدام است؟	۱	
۲		نمودار $f$ مطابق شکل زیر است، دامنه تابع $y = \sqrt{\frac{f(x)-f(x)^{-1}}{x^2-1}}$ کدام است؟ 		۲
۳		اگر $f(g^{-1}(-2)) = \{(0, 3), (1, -1), (3, -2)\}$ باشد، $g$ کدام است؟ $f(x) = x^2 - \sqrt{3x}$		۳
۴		حدود $m$ چقدر باشد تا $f = \{(5, 3), (3, m^2 - m), (-4, 2), (4, m^2 - m)\}$ یک تابع صعودی باشد.		۴
۵		با توجه به نمودار $y = 2 - f(x+3)$ ، نمودار تابع $y = 3 - f(2-x)$ کدام است؟ 		۵
۶		اگر $f(x) = \frac{1}{x+1}$ باشد، آنگاه $f(f(x))$ کدام است؟ ( $x \neq -1$ )		۶
۷		اگر نمودار تابع $f(x)$ بصورت مقابل باشد نمودار $f \circ f(x)$ را رسم کنید. 		۷

۲	بازی چند مقدار $a$ دو تابع زیر دوره تناوب یکسان دارند. $y_2 = -3\cos 3ax - 2$ و $y_1 = -3\sin((a^r + 2)x) + 3$	۸
۴	معادلات زیر رد بازه مورد نظرشان چند جواب دارند. $[-\pi, \pi]$ در بازه $2\sin^r x + 3\cos x = 3$ $(0, \frac{5\pi}{3})$ در بازه $\tan 2x = 3\tan x$	۹
۱	اگر برد تابع $1$ $y = - \cos x  - b$ بصورت $[a, b]$ حاصل $a - b$ کدام است؟	۱۰

جمع بارم : ۲۰ نمره

نام درس: مسابقات

نام دبیر: شهرزاد (همی)

ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح/عصر

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱ تهران

دیپرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ



## کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تتمیلی ۹۸-۹۹

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر																													
۱	<p>چون <math>1 - ax + bx^2</math> بخش پذیر است، داریم:</p> $\left. \begin{array}{l} p(2) = 0 \Rightarrow 1 - 4a + 2b + 1 = 0 \Rightarrow 4a - 2b = 2 \\ p(-1) = 0 \Rightarrow -1 - a - b + 1 = 0 \Rightarrow a + b = 0 \end{array} \right\} \rightarrow a = \frac{3}{2}, b = -\frac{3}{2}$ $p(x) = x^3 - \frac{3}{2}x^2 - \frac{3}{2}x + 1$ $2x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2} \Rightarrow p\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{8} - \frac{3}{2} \times \frac{1}{4} - \frac{3}{2} \times \frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{8} - \frac{3}{8} - \frac{3}{4} + 1 = 0$																														
۲	<p>ابدا نمودار <math>f</math> را رسم می‌کنیم و نمودار را در چهار بازه زیر بررسی می‌کنیم:</p> <p>می‌دانیم که زیر را دیگر همواره باید نامنفی باشد.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>بازه</th> <th><math>x = -1</math></th> <th><math>x = 0</math></th> <th><math>x = 1</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>رابطه</td> <td>(<math>-\infty, -1</math>)</td> <td>(<math>-1, 0</math>)</td> <td>(<math>0, 1</math>)</td> <td>(<math>1, +\infty</math>)</td> </tr> <tr> <td><math>f(x) - f^{-1}(x)</math></td> <td>+</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td><math>x^3 - 1</math></td> <td>+</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td><math>\frac{f(x) - f^{-1}(x)}{x^3 - 1}</math></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>بنابراین دامنه تابع <math>y = \sqrt{\frac{f(x) - f^{-1}(x)}{x^3 - 1}}</math> به صورت <math>[-\infty, 0] - \{-1\}</math> است.</p>	بازه	$x = -1$	$x = 0$	$x = 1$	رابطه	( $-\infty, -1$ )	( $-1, 0$ )	( $0, 1$ )	( $1, +\infty$ )	$f(x) - f^{-1}(x)$	+	○	-	○	+	$x^3 - 1$	+	○	-	-	○	+	$\frac{f(x) - f^{-1}(x)}{x^3 - 1}$	+	+	○	-	-	-	
بازه	$x = -1$	$x = 0$	$x = 1$																												
رابطه	( $-\infty, -1$ )	( $-1, 0$ )	( $0, 1$ )	( $1, +\infty$ )																											
$f(x) - f^{-1}(x)$	+	○	-	○	+																										
$x^3 - 1$	+	○	-	-	○	+																									
$\frac{f(x) - f^{-1}(x)}{x^3 - 1}$	+	+	○	-	-	-																									
۳	$g = \{(-2, 0), (0, 3), (1, -1), (3, -2)\} \rightarrow g^{-1} = \{(0, -2), (3, 0), (-1, 1), (-2, 3)\}$ <p>پس: <math>(fog^{-1})(-2) = f(g^{-1}(-2)) = f(3) = 9 - \sqrt{9} = 9 - 3 = 6</math></p>																														
۴	<p>ابدا همای را از کوچک به بزرگ مرتب می‌کنیم.</p> $f : \{(-2, 2), (2, m^2 - m), (2, m^2 - m), (5, 5)\}$ <p>می‌دانیم در تابع صعودی اگر <math>x_1 &lt; x_2</math> باشد آن‌گاه <math>f(x_1) \leq f(x_2)</math> است پس:</p> $\begin{cases} m^2 - m \geq 2 \rightarrow m^2 - m - 2 \geq 0 \rightarrow (m - 2)(m + 1) \geq 0 \\ \text{نهایت} \rightarrow m \leq -1 \text{ یا } m \geq 2 \quad (I) \\ m^2 - m \leq 2 \rightarrow m^2 - m - 2 \leq 0 \rightarrow (m - 2)(m + 1) \leq 0 \\ \text{نهایت} \rightarrow -2 \leq m \leq 2 \quad (II) \end{cases}$ <p>از اشتراک جواب‌های (I) و (II) داریم:</p> $\rightarrow m \in [-2, 2] - (-1, 2)$																														
۵	$y = 3 - f(2 - x) \xrightarrow{x \rightarrow -x} y = 3 - f(2 + x) \xrightarrow{x \rightarrow x+1} y = 3 - f(2 + x + 1)$ <p>فرینه نسبت به <math>y</math> یک واحد انتقال به چوب</p> $\Rightarrow y = 3 - f(x + 3) \xrightarrow{} y = 2 - f(x + 3)$																														
۶	<p>عبارت را ساده‌تر می‌کنیم تا دو طرف تساوی جملات مشابه داشته باشند بنابراین:</p> $f\left(\frac{-x}{x+1}\right) = f\left(\frac{-x-1+1}{x+1}\right) = f\left(-1 + \frac{1}{x+1}\right)$ <p>با فرض <math>x \neq -1</math> و <math>\frac{1}{x+1} = t</math> داشت:</p> $f(-1 + t) = t \xrightarrow{t=u+1} f(u) = u + 1 \Rightarrow f(x) = x + 1$																														

$$D_f = [-1, 1], R_f = (-1, 1)$$

$$D_{f \circ f} = x \in D_f; f \in [-1, 1] \rightarrow D_{f \circ f} = [-1, 1]$$

با توجه به نمودار تابع وقتی  $x < -1$  است مقدار  $f \circ f$  در بازه  $[1, 0]$  تغییر می‌کند بنابراین برد تابع  $f \circ f$  بازه  $[1, 0]$  می‌باشد.

$$y_1 = -\sqrt{3} \sin((a^2 + 2)x) + \sqrt{3}; T_1 = \frac{\pi}{|a^2 + 2|}$$

$$y_2 = -\sqrt{3} \cos \sqrt{3}ax - \sqrt{3}; T_2 = \frac{\pi}{|\sqrt{3}a|}$$

$$\begin{aligned} \frac{T_1 = T_2}{\longrightarrow} |a^2 + 2| &= |\sqrt{3}a| \Rightarrow \begin{cases} a^2 + 2 = \sqrt{3}a \Rightarrow a^2 - \sqrt{3}a + 2 = 0 \\ a^2 + 2 = -\sqrt{3}a \Rightarrow a^2 + \sqrt{3}a + 2 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (a-1)(a-2) = 0 \\ (a+1)(a+2) = 0 \end{cases} \\ \Rightarrow a &= -1, 1, -2, 2 \end{aligned}$$

$$\sqrt{3} \sin^2 x + \sqrt{3} \cos x = 0 \Rightarrow \sqrt{3} \sin^2 x + \sqrt{3} \cos x - \sqrt{3} = 0 \Rightarrow \sqrt{3}(1 - \cos^2 x) + \sqrt{3} \cos x - \sqrt{3} = 0$$

$$\Rightarrow \sqrt{3} - \sqrt{3} \cos^2 x + \sqrt{3} \cos x - \sqrt{3} = 0 \Rightarrow \sqrt{3} \cos^2 x - \sqrt{3} \cos x + 1 = 0 \xrightarrow{a+b+c=0} \begin{cases} \cos x = 1 \xrightarrow{\text{ جدا کردن}} x = 2k\pi \\ \cos x = \frac{1}{\sqrt{3}} = \cos \frac{\pi}{3} \rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \end{cases}$$

جواب‌های واقع در بازه  $[-\pi, \pi]$  عبارت‌اند از:  $\pm \frac{\pi}{3}, 0$

$$\text{می‌دانیم } \tan \sqrt{3}a = \frac{\sqrt{3} \tan a}{1 - \tan^2 a} \text{ است.}$$

$$\tan \sqrt{3}x = \sqrt{3} \tan x \rightarrow \frac{\sqrt{3} \tan x}{1 - \tan^2 x} = \sqrt{3} \tan x \rightarrow \sqrt{3} \tan x = \sqrt{3} \tan x(1 - \tan^2 x) \rightarrow \sqrt{3} \tan x = \sqrt{3} \tan x - \sqrt{3} \tan^3 x \rightarrow \sqrt{3} \tan^3 x - \tan x = 0 \rightarrow \tan x(\sqrt{3} \tan^2 x - 1) = 0 \rightarrow \tan x = 0 \text{ یا}$$

$$\sqrt{3} \tan^2 x - 1 = 0$$

$$\tan x = 0 \rightarrow \frac{\sin x}{\cos x} = 0 \rightarrow \sin x = 0 \xrightarrow{\text{ جدا کردن}} x = k\pi \rightarrow x = \pi, 2\pi \quad \text{جواب ۲}$$

$$\sqrt{3} \tan^2 x - 1 = 0 \rightarrow \tan^2 x = \frac{1}{\sqrt{3}} \rightarrow \tan x = \pm \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \tan(\pm \frac{\pi}{6}) \xrightarrow{\tan x = \tan \alpha \rightarrow x = k\pi + \alpha} x = k\pi \pm \frac{\pi}{6} \rightarrow x = \frac{\pi}{6}, \pi + \frac{\pi}{6}, \pi - \frac{\pi}{6}, 2\pi - \frac{\pi}{6}, 2\pi + \frac{\pi}{6} \quad \text{جواب ۵}$$

در کل معادله در بازه  $(-\frac{5\pi}{3}, 0)$  دارای ۷ جواب است.

$$-1 \leq \cos x \leq 1 \Rightarrow 0 \leq |\cos x| \leq 1 \Rightarrow -1 \leq -|\cos x| \leq 0 \Rightarrow -1 - 1 \leq -|\cos x| - 1 \leq 0 - 1$$

$$\Rightarrow -2 \leq y \leq -1 \Rightarrow [-2, -1] \Rightarrow a = -2, b = -1 \Rightarrow b - a = -1 - (-2) = 1$$

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح: شهرور رحیمی

جمع بارم: ۲۰ نمره