

التمرين الثاني: (06 نقاط)

أجهزة إلكترونية تحتوي على شاشة مكونة من 9 خانات مرفمة. عند وضع الجهاز في حالة تشغيل، إحدى الخانات تضيء بطريقة عشوائية (جميع الخانات لها نفس حظوظ الإضاءة).

للعبة جولة بالجهاز، على اللاعب وضع $90DA$ لتشغيل الجهاز، ويحصل على مبلغ مالي يساوي الرفعة الظاهر في الخانة المضبوطة بـ DA .

90	0	270
0	180	0
90	0	90

(1) نرمز بـ X للمتغير العشوائي الذي يعطينا الربح المالي الصافي بالدنار للاعب في كل جولة.

أ- عين القيمة الممكنة للمتغير العشوائي X .

ب- عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X .

ج- أحسب $P(X \leq 0)$.

د- أحسب الأمل الرياضي $E(X)$.

(2) نريد تعبیر رفعة الخانة التي في الأعلى على اليمين، بحيث يكون معدل الربح المالي للاعب يساوي 0، ما هو عندئذ الرفعة الذي يجب وضعه في هذه الخانة.

لكي تنجح يجب على رغبتك في النجاح أن تتفوق على خوفك من الفشل

تاريخ الإجراء: 2023/11/30

تاريخ التصحيح: 2023/12/06

المدة: 120 دقيقة

المستوى: سنة ثانية ثانوي

الشعبة: رياضيات

الإجابة النموذجية المختصرة لموضوع إختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

العلامة		عناصر الإجابة																				
مجموعة	مجزأة																					
التمرين الأول: (14 نقطة)																						
02	0,50×4	الجزء الأول: قراءة بيان: (1) $g'(2) = 0$ و $g'(0) = 0$ ، $g(2) = -5$ ، $g(0) = -1$																				
02,25	0,50 0,50	(2) أ- $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(1+h)+3}{h} = g'(1) = \frac{y_O - y_A}{x_O - x_A} = -3$ 1 معادله للمماس (T) للمنحنى (C _g) عند النقطة A هي: (T): $y = -3x$																				
	0,25×4	ب- الوضع النسبي: نسنتج أن A(1;-3) نقطة إنعطاف <table><tr><td>x</td><td>$-\infty$</td><td>1</td><td>$+\infty$</td></tr><tr><td>الوضعية</td><td>(C_f) تحت (T)</td><td>(C_f) بخطاف (T)</td><td>(C_f) فوق (T)</td></tr></table>	x	$-\infty$	1	$+\infty$	الوضعية	(C _f) تحت (T)	(C _f) بخطاف (T)	(C _f) فوق (T)												
	x	$-\infty$	1	$+\infty$																		
الوضعية	(C _f) تحت (T)	(C _f) بخطاف (T)	(C _f) فوق (T)																			
0,25	ج- القيمة المقربة لـ $g(1,002)$ هي: $g(1,002) \approx -3(1,002) = -3,006$																					
0,25	0,25	(3) الحل البياني للمبراجحة: $g'(x) \leq 0$ هو: $S = [0; 2]$																				
01,50	01,50	(4) جدول تغيرات الدالة g على المجال $[-1; \alpha]$. <table><tr><td>x</td><td>-1</td><td>0</td><td>2</td><td>α</td></tr><tr><td>$g'(x)$</td><td></td><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td>تغيرات</td><td></td><td>-1</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>g</td><td>-5</td><td></td><td>-5</td><td></td></tr></table>	x	-1	0	2	α	$g'(x)$		+	0	-	تغيرات		-1	0	0	g	-5		-5	
x	-1	0	2	α																		
$g'(x)$		+	0	-																		
تغيرات		-1	0	0																		
g	-5		-5																			
02	0,25×3	(5) أ- نبيان أن $a = -3$ ، $b = 0$ و $c = -1$.																				
	0,75	ب- نبيان أن المعادلة $g(x) = 0$ تفل حلا وحيدا $3,2 < \alpha < 3$ ، (مبرهنة القيم المتوسطة).																				
	0,50	ج- نلخص إشارة $g(x)$ على $\mathbb{R}$ في جدول كالآتي: <table><tr><td>x</td><td>$-\infty$</td><td>α</td><td>$+\infty$</td></tr><tr><td>$g(x)$</td><td>-</td><td>0</td><td>+</td></tr></table>	x	$-\infty$	α	$+\infty$	$g(x)$	-	0	+												
x	$-\infty$	α	$+\infty$																			
$g(x)$	-	0	+																			

01,25	0,25×5	6) مناقشة حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة $g(x) = m$. ✓ لما $m < -5$ المعادلة تقبل حل وحيد سالب. ✓ لما $m = -5$ المعادلة تقبل حلان مختلفان في الإشارة. ✓ لما $-5 < m < -1$ المعادلة تقبل ثلاث حلول متميزة حلان موجبان والآخر سالب. ✓ لما $m = -1$ المعادلة تقبل حلان حل معدوم والآخر موجب. ✓ لما $m > -1$ المعادلة تقبل حل وحيد موجب.															
0,75	0,75	الجزء الثاني: f الدالة المعرفة على $\mathbb{R}^*$ كما يلي: $f(x) = \frac{x^3 - 6x^2 + 2}{2x}$. 1) نبيان أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}^*$: $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$.															
03,50	0,25×3	2) أ- استنتاج اتجاه تغير الدالة f . إشارة $f'(x)$ من إشارة $g(x)$: ومنذ الدالة f متناقصة تماما على المجالين: $]-\infty; 0[$ و $]0; \alpha[$, ومتزايدة على المجال $[\alpha; +\infty[$.															
	02	ب- جدول تغيرات الدالة f على المجال $[-1, 0[\cup]0, 5]$. <table><tr><td>x</td><td>-1</td><td>0</td><td>α</td><td>5</td></tr><tr><td>$f'(x)$</td><td>-</td><td>-</td><td>0</td><td>+</td></tr><tr><td>تغيرات f</td><td>$\frac{5}{2}$</td><td></td><td>$f(\alpha)$</td><td>$-\frac{23}{10}$</td></tr></table>	x	-1	0	α	5	$f'(x)$	-	-	0	+	تغيرات f	$\frac{5}{2}$		$f(\alpha)$	$-\frac{23}{10}$
	x	-1	0	α	5												
$f'(x)$	-	-	0	+													
تغيرات f	$\frac{5}{2}$		$f(\alpha)$	$-\frac{23}{10}$													
0,75		ج- (C_f) بقبل مماسا (T') عند النقطة ذات الفاصلة (1) معامل توجيهه (-3) , معادلته: $(T'): y = -3x + \frac{3}{2}$.															
0,50	0,25×2	3) $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(\alpha+h) - f(\alpha)}{h} = f'(\alpha) = \frac{g'(\alpha)}{x^2} = 0$ نستنتج أن (C_f) بقبل عند النقطة ذات الفاصلة $x_0 = \alpha$ مماسا موازيا لحامل محور القواسم.															
التمرين الثاني: (06 نقاط)																	
05	01	1) نرمز بـ X للمتغير العشوائي الذي يعطينا الربح المالي الصافي بالدینار للاعب في كل جولة. أ- القيم الممكنة للمتغير العشوائي $X = \{-90; 0; 90; 180\}$.															
	02	ب- قانون الاحتمال للمتغير X . <table><tr><td>x_i</td><td>-90</td><td>0</td><td>90</td><td>180</td><td>المجموع</td></tr><tr><td>$p(x_i)$</td><td>$\frac{4}{9}$</td><td>$\frac{3}{9}$</td><td>$\frac{1}{9}$</td><td>$\frac{1}{9}$</td><td>1</td></tr></table>	x_i	-90	0	90	180	المجموع	$p(x_i)$	$\frac{4}{9}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	1			
	x_i	-90	0	90	180	المجموع											
	$p(x_i)$	$\frac{4}{9}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	1											
01		ج- $P(X \leq 0) = P(-90) + P(0) = \frac{7}{9}$.															
01		د- أحسب الأمل الرياضي $E(X) = -\frac{90}{9} = -10$.															
01	01	2) لکّن α الرقم الذي يجب وضعه في الخانة، يكون معدل الربح المالي للاعب يساوي 0 معناه في هذه الحالة $E(X) = 0$ ، ومنه نجد $\alpha = 360$.															