

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية السيلة

ثانوية الشهيد عميدي عيسى

المستوى: ثانية ثانوي

السعبة: تقني رياضي

الخميس 17 مارس 2022

الدة: ساعتان

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

⚠ تجنب الشطب واستعمال الصمغ.

☆ التمرين الأول: (06 نقاط)

(I) يحتوي كيس على 7 كريات متماثلة لا نفرق بينها باللمس، منها ثلاث كريات بيضاء B_1 ، B_2 و B_3 وأربع كريات خضراء V_1 ، V_2 ، V_3 و V_4 .

نسحب كرتين من الكيس على التوالي بحيث نعيد الكرة الأولى قبل السحب الثاني.

① مثل النتائج بمخطط (أو شجرة)، ثم عين مجموعة الإمكانيات Ω .

② احسب احتمال الأحداث التالية: الحدث A "سحب كرتين مختلفتين في اللون".

الحدث B "سحب كرتين من نفس اللون".

الحدث C "سحب كرة بيضاء على الأكثر".

(II) نقترح اللعبة التالية: للمشاركة يدفع اللاعب αDA (α عدد طبيعي)، فإذا سحب كرتين بيضاوين يتحصل على $100DA$ وإذا سحب كرتين مختلفتين في اللون يتحصل على $50DA$ وإذا سحب كرتين خضراوين يخسر ما دفعه.

وليكن X المتغير العشوائي الذي يمثل ربح أو خسارة اللاعب بدلالة العدد الطبيعي α .

① عين القيم المتغير العشوائي X ، ثم عرف قانون احتماله.

② أ - بين أن الأمل الرياضي للمتغير العشوائي X بدلالة α يعطي ب: $E(X) = \frac{300}{7} - \alpha$.

ب - أوجد أكبر قيمة ممكنة لـ α حتى تكون اللعبة في صالح اللاعب.

☆ التمرين الثاني: (06 نقاط)

المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. نعتبر النقط $A(1;2)$ ، $B(-8; -1)$ و $C(3;4)$.

و H نقطة معرفة كما يلي: $\vec{AH} = \frac{3}{2}\vec{AC}$.

① بين أن النقطة H هي مرجح النقطتين A و C ، المرفقتين على الترتيب بمعاملين يطلب تعيينهما.

② لتكن النقطة G مرجح الجملة المثقلة $\{(A;1); (B; -1); (C; -3)\}$.

أ - احسب إحداثي النقطة G .

ب - بين أن النقط B ، H و G في استقامة.

③ لتكن (Γ_1) مجموعة النقط M من المتسوي حيث: $\|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC}\| = 3(k+1)^2$ مع $k \in \mathbb{R}$.

أ - عبر عن الشعاع $\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC}$ بدلالة الشعاع \overrightarrow{MG} .

ب - عين قيم k حتى تكون (Γ_1) دائرة نصف قطرها 1 يطلب تعيين مركزها.

④ عين، ثم أنشئ (Γ_2) مجموعة النقط M من المتسوي حيث: $2\|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC}\| = 3\|\overrightarrow{MA} - 3\overrightarrow{MC}\|$.

☆ التمرين الثالث: (08 نقاط)

لتكن الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R} - \{-2\}$ بـ: $f(x) = \frac{x^2 + 3x + 6}{x + 2}$

وليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

① عين الأعداد الحقيقية a ، b و c بحيث يكون من أجل كل x من $\mathbb{R} - \{-2\}$: $f(x) = ax + b + \frac{c}{x + 2}$

② احسب نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها.

③ بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $\mathbb{R} - \{-2\}$: $f'(x) = \frac{x(x+4)}{(x+2)^2}$

④ استنتج اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها.

⑤ أ - بين أن (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين إحداهما المستقيم (Δ) ذو المعادلته $y = x + 1$.

ب - ادرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) .

⑥ تحقق أن النقطة $A(-2; -1)$ هي نقطة تقاطع المستقيمين المقاربين، ثم بين أنها مركز تناظر للمنحنى (C_f) .

⑦ ارسم المستقيمتين المقاربة والمنحنى (C_f) .

☆ انتهى الاختبار ☆

إذ أنت لم تزرع وأبصرت حاصدا ☆☆ ندمت على التفريط في زمن البذر

📖 أستاذ المارة: فرائضة الصفوظ

الدرجة	الإجابة	الدرجة	الإجابة							
6	<p>قانوناً واحتمالاً المتغير العشوائي X:</p> <p>(1) $P(X=100-\alpha) = P(\{BB\}) = \frac{3}{7} \times \frac{3}{7} = \frac{9}{49}$ $P(X=50-\alpha) = P(\{BV, VB\}) = P(A)$ $= \frac{3}{7} \times \frac{4}{7} + \frac{4}{7} \times \frac{3}{7} = \frac{24}{49}$ $P(X=-\alpha) = P(\{VV\}) = \frac{4}{7} \times \frac{4}{7} = \frac{16}{49}$</p> <table border="1"> <tr> <td>$X=x_i$</td> <td>$100-\alpha$</td> <td>$50-\alpha$</td> <td>$-\alpha$</td> </tr> <tr> <td>$P(X=x_i)$</td> <td>$\frac{9}{49}$</td> <td>$\frac{24}{49}$</td> <td>$\frac{16}{49}$</td> </tr> </table> <p>(2) $E(X) = \frac{300}{7} - \alpha$ - تبيين أن!</p> <p>(1) $E(X) = \sum_{i=1}^n x_i P_i$ $= (100-\alpha) \times \frac{9}{49} + (50-\alpha) \times \frac{24}{49} - \alpha \times \frac{16}{49}$ $= \frac{900 - 9\alpha + 1200 - 24\alpha - 16\alpha}{49}$ $= \frac{2100 - 49\alpha}{49} = \frac{2100}{49} - \frac{49}{49} \alpha$ $E(X) = \frac{300}{7} - \alpha$</p> <p>(3) تبيين أكبر قيمة لـ α حتى تكون اللعبة في صالح اللاعب:</p> <p>(1) $E(X) > 0$ اللعبة في صالح اللاعب معناه $\frac{300}{7} > \alpha$ معناه $0 < \alpha < \frac{300}{7}$ إذن أكبر قيمة لـ α حتى تكون اللعبة في صالح اللاعب هي $\alpha = \frac{300}{7}$ (لأن $\frac{300}{7} \approx 42,86$)</p>	$X=x_i$	$100-\alpha$	$50-\alpha$	$-\alpha$	$P(X=x_i)$	$\frac{9}{49}$	$\frac{24}{49}$	$\frac{16}{49}$	<p>حل المتغير الأول:</p> <p>(1) - تمثيل النتائج بخطوط:</p> <p>(2) مجموعة الإمكانيات:</p> <p>$\Omega = \{BB, BV, VB, VV\}$</p> <p>(3) حساب احتمال الأحداث:</p> <p>(1,5) $P(A) = P(\{BV, VB\}) = \frac{3}{7} \times \frac{4}{7} + \frac{4}{7} \times \frac{3}{7}$ $= \frac{12}{49} + \frac{12}{49} = \frac{24}{49}$ $P(B) = P(\{BB, VV\}) = \frac{3}{7} \times \frac{3}{7} + \frac{4}{7} \times \frac{4}{7}$ $= \frac{9}{49} + \frac{16}{49} = \frac{25}{49}$ (أو: $P(B) = 1 - P(A)$) $P(C) = P(\{BV, VB, VV\})$ $= \frac{3}{7} \times \frac{4}{7} + \frac{4}{7} \times \frac{3}{7} + \frac{4}{7} \times \frac{4}{7}$ $= \frac{12}{49} + \frac{12}{49} + \frac{16}{49} = \frac{40}{49}$</p> <p>(1) - تبيين قيم المتغير العشوائي X:</p> <p>(1,5) لدينا في حالة الحصول على BB في $X=100-\alpha$ في حالة الحصول على BV, VB في $X=50-\alpha$ في حالة الحصول على VV في $X=-\alpha$ إذن $X = \{100-\alpha, 50-\alpha, -\alpha\}$</p>
$X=x_i$	$100-\alpha$	$50-\alpha$	$-\alpha$							
$P(X=x_i)$	$\frac{9}{49}$	$\frac{24}{49}$	$\frac{16}{49}$							

حل التمرين الثاني:

① - نثبت أن H مرجع التقاطع A و B =

① لدينا $\vec{AH} = \frac{3}{2} \vec{AC}$ معناه $2\vec{AH} = 3\vec{AC}$
 معناه $2\vec{AH} - 3\vec{AC} = \vec{0}$
 معناه $2\vec{AH} - 3\vec{AH} - 3\vec{HC} = \vec{0}$
 معناه $-\vec{AH} - 3\vec{HC} = \vec{0}$
 معناه $\vec{HA} - 3\vec{HC} = \vec{0}$

وضوح $1-3=2$ إذ أن H مرجع التقاطع
 A و B المرفقين بالعمودين 1 و 3 - على الترتيب

② - حساب إحداثيات النقطة G:

$x_g = \frac{1 \times 1 + (-1)(-8) + (-3)(3)}{1 \cdot 1 \cdot 3} = \frac{9-9}{-3} = 0$

$y_g = \frac{1 \times 2 + (-1)(-1) + (-3)(4)}{1 \cdot 1 \cdot 3} = \frac{-9}{-3} = 3$

وضوح إحداثيات G هي $G(0, 3)$

ج. نثبت أن التقاطع H, B و G في استقامة:

لدينا G مرجع المحلة $\{(A, 1); (B, -1); (C, -3)\}$
 و H مرجع المحلة $\{(A, 1); (1, -3)\}$

حيثما صحت التبع فإن G مرجع المحلة
 $\{(H, 1-3), (B, 1)\}$

إذن التقاطع H, B و G على استقامة.

③ - ا. التعبير عن الشعاع بدلالة الشعاع \vec{MH} :

لدينا G مرجع المحلة $\{(A, 1); (B, -1); (C, -3)\}$

فإنه من أجل كل نقطة M من المستوى لدينا
 $\vec{MA} - \vec{MB} - 3\vec{MC} = (1-1-3)\vec{MH}$
 $= -3\vec{MH}$

ب. تعيين قيم k حتى تكون (Γ_1) دائرة

نصف قطرها 1:

لدينا $\|\vec{MA} - \vec{MB} - 3\vec{MC}\| = 3(k+1)^2$
 معناه $\| -3\vec{MH} \| = 3(k+1)^2$
 معناه $3MG = 3(k+1)^2$
 $MG = (k+1)^2$

① وضوح (Γ_1) دائرة مركزها النقطة G
 ونصف قطرها $(k+1)^2$
 إذن $(k+1)^2 = 1$

أي $k+1 = 1$ أو $k+1 = -1$

أي $k = 0$ أو $k = -2$

إذن قيم k هي 0 و -2. $k = \{0, -2\}$

④ - تعيين (Γ_2) مجموعة القيم M:

① لدينا $2\|\vec{MA} - \vec{MB} - 3\vec{MC}\| = 3\|\vec{MA} - 3\vec{MC}\|$
 ولدينا H مرجع المحلة $\{(A, 1); (C, -3)\}$

وضوح من أجل كل نقطة M
 $\vec{MA} - 3\vec{MC} = (1-3)\vec{MH} = -2\vec{MH}$

إذن $2\| -3\vec{MH} \| = 3\| -2\vec{MH} \|\Rightarrow$

$2 \times 3 \times MH = 3 \times 2 \times MH$

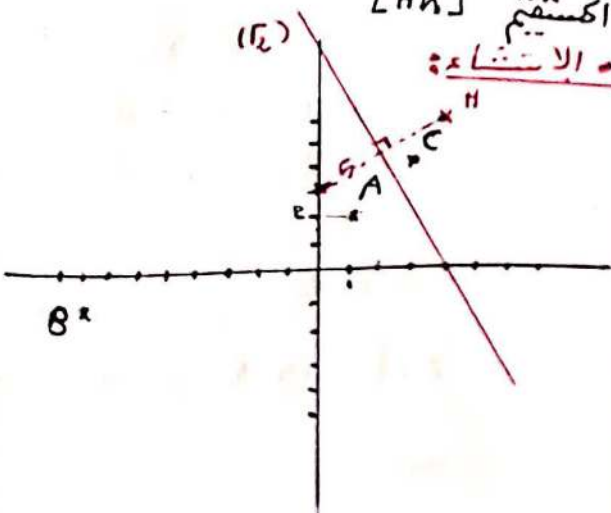
$6MH = 6MH$

$MG = MH$

وضوح لمجموعة (Γ_2) هي محور قطعة

المتوسط $[HG]$

الاستقامة:



حل المبرني الثالث :

$$f(x) = \frac{x^2 + 3x + 6}{x + 2}$$

① - نعين الأعداد الكسفية a, b, c حيث

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{x + 2}$$

لدينا صياغة $x + 2$

$$\begin{aligned} f(x) &= ax + b + \frac{c}{x + 2} \\ &= \frac{(ax + b)(x + 2) + c}{x + 2} \\ &= \frac{ax^2 + (b + 2a)x + 2b + c}{x + 2} \end{aligned}$$

بالمطابقة نجد

$$\begin{cases} a = 1 \\ b + 2a = 3 \\ 2b + c = 6 \end{cases} \quad \vee \quad \begin{cases} a = 1 \\ b = 1 \\ c = 4 \end{cases}$$

$$f(x) = x + 1 + \frac{4}{x + 2} \quad \vee$$

② - حساب نهايات الدالة f :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$$

لدينا

x	$-\infty$	-2	$+\infty$
$x + 2$		$-$	$+$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty$$

لأن $x \rightarrow -2^-$ فإن

$$\begin{aligned} x^2 + 3x + 6 &\rightarrow 4 \\ x + 2 &\rightarrow 0^- \end{aligned}$$

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

لأن $x \rightarrow -2^+$ فإن

$$\begin{aligned} x^2 + 3x + 6 &\rightarrow 4 \\ x + 2 &\rightarrow 0^+ \end{aligned}$$

③ - نثبت أنه صياغة $x + 2$: $f'(x) = \frac{x(x+4)}{x+2}$

④ - الدالة قابلة للإشتقاق على $\mathbb{R} \setminus \{-2\}$

$$f'(x) = \frac{(2x+3)(x+2) - (x^2+3x+6)}{(x+2)^2}$$

$$= \frac{2x^2 + 4x + 3x + 6 - x^2 - 3x - 6}{(x+2)^2}$$

$$= \frac{x^2 + 4x}{(x+2)^2} = \frac{x(x+4)}{(x+2)^2}$$

⑤ - إسماح إيجاد تغير الدالة f :

لدينا $f'(x) = 0$ معناه $x(x+4) = 0$
معناه $x = 0$ و $x = -4$

x	$-\infty$	-4	-2	0	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	0	$-$	0	$+$

وضعت الدالة في متزايدة عموماً على المجال $]-\infty, -4]$ والمجال $]0, +\infty[$

ومتناهضة عموماً على المجال $]-4, -2[$ والمجال $]-2, 0[$

• جدول تخيمات الدالة f :

x	$-\infty$	-4	-2	0	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	0	$-$	0	$+$
$f(x)$	$-\infty$	-5	$-\infty$	3	$+\infty$

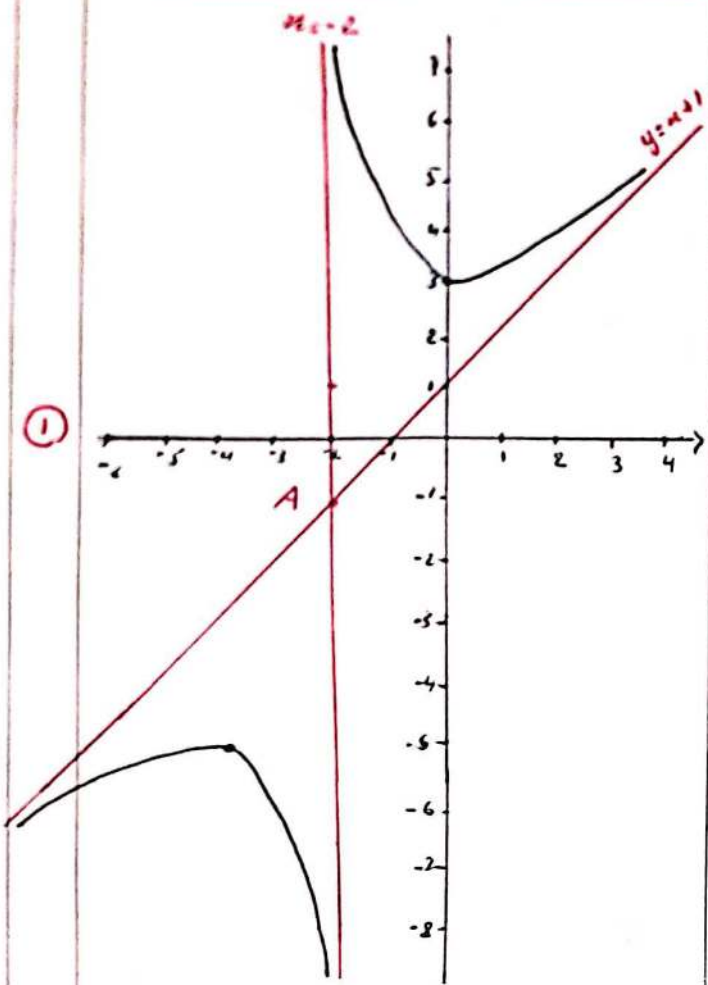
⑥ - أ. تشرح أن (CP) يجعل مستقيمين متعامدين :

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty$$

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

وضعت (CP) تبيل مستقيم متعامد مع مماسه عند $x = -x$

٢- رسم الكسفيات المقاربتة والمكافئة (٢):



القطب

ولتيا $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} (f(x) - y) = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} (f(x) - (x+1))$

$= \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{4}{x+2} = 0$

وضعت الكسيف (٥) ذ، معادلة (٥) مقارب صائل (٢) بجوار $+\infty$ و بجوار $-\infty$.
ب- دراسته وصحيت (٢) بالسبب (٥):

ندرسا إشارة الفرق: $f(x) - y$

$f(x) - y = x + 1 + \frac{4}{x+2} - (x+1) = \frac{4}{x+2}$

وضعت إشارة الفرق صا إشارة $x + 2$

x	$-\infty$	-2	$+\infty$
$x+2$	-	0	+
$f(x)-y$	-		+
وضع البيا	(٢) حقة		(٢) حقة
	(٥)		(٥)

٦- التحقق أن $A(-2, -1)$ هي نقطة تقاطع الكسيف المقاربتة:

لتيا معادته الكسيف المقارب العموديا هي $x = -2$
ومعادلة الكسيف الكائل $y = x + 1$
لبد $x = -2$ و $y = -2 + 1 = -1$
اذن نقطة تقاطع الكسيف هي $A(-2, -1)$

ونسب أن $A(-2, -1)$ مركز تناظر (٢):

لنيا صا اجل $-2 - x \neq -2$ و $-2 + x \neq -2$

$f(-2+x) + f(-2-x) =$
 $= -2+x+1 + \frac{4}{-2+x+2} -2-x+1 + \frac{4}{-2-x+2}$
 $= -x + \frac{4}{x} - \frac{4}{x}$
 $= -4 + 2 = -2 = 2(-1)$

وضعت النقطة $A(-2, -1)$ مركز تناظر (٢)