

إختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

الترىن الأول

1- يحتوي صندوق على 8 كرات سوداء ثلاثة منها تحمل الرقم 1 و ثلاثة تحمل الرقم 0 و اثنان تحملان الرقم 1 وكرتين حمراوين تحملان الرقمين 1 و 2 ، كل الكرات متماثلة و لا نفرق بينها عند اللمس.

✓ نسحب من الصندوق عشوائياً ثلاثة كرات في آن واحد.

• أحسب احتمال الحصول على كرتين سوداويين على الأقل.

✓ ليكن X المتغير العشوائي الذي يرافق بكل عملية سحب جداء الأرقام المسجلة على الكرات.

• عين قيم المتغير العشوائي X ثم عرف قانون احتماله.

2- نعتبر زهر نرد بستة أوجه أربعة منها تحمل الحرف " β " ووجهان يحملان الحرف " α ".

نقوم بالتجربة الآتية : نرمي زهر النرد اذا تحصلنا على الحرف " β " نسحب على التوالي و بدون ارجاع

كرتين من الصندوق و إذا تحصلنا على الحرف " α " نسحب على التوالي و بالارجاع كرتين من الصندوق.

• أحسب احتمال ظهور الحرف " α " علما أن الكرتين المسحوبتين مختلفتين في اللون.

الترىن الثاني

I. حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z : $z^2 - 8\sqrt{3}z + 64 = 0$

II. في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \bar{u}, \bar{v})$ ، نعتبر النقط A ، B و C التي لواحقها $.z_C = -\sqrt{3} + i$ و $z_B = \bar{z}_A$ ، $z_A = 4\sqrt{3} - 4i$

1- أكتب العدد $\left(\frac{z_B}{z_A}\right)$ على الشكل الأسني ثم استنتج طبيعة المثلث OAB .

2- جد z_D لاحقة النقطة D صورة النقطة C بالدوران R الذي مرکزه النقطة O وزاويته $\frac{\pi}{3}$.

3- لتكن النقطة G مرجع الجملة $\{(O; -1), (D; 1), (B; 1)\}$ ذات اللاحقة z_G .

أ) بين أن $z_G = 4\sqrt{3} + 6i$ ثم علم النقط A ، C ، B ، D و G .

ب) بين أن النقط C ، D ، G في استقامية.

ج) حدد طبيعة الرباعي $OBGD$.

4- عين (Γ_1) مجموعة النقط M من المستوى ذات اللاحقة z حيث :

5- عين (Γ_2) مجموعة النقط M من المستوى ذات اللاحقة z حيث :

الترىن الثالث

I. لتكن الدالة g المعرفة على $[0; +\infty]$ بـ : $g(x) = x^2 - 2 + \ln x$.

1- أدرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.

2- بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حل وحيد $1.31 < \alpha < 1.32$.

3- استنتاج إشارة $g(x)$.

- II. لتكن الدالة f المعرفة على $[0, +\infty[$ بـ: تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) . وحدة الطول $2cm$.
- 1- بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$
 - 2- بين أنه من أجل كل x من $]0, +\infty[$ $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$
 - 3- أدرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.
 - 4- بين أن المستقيم $y = x - e$ مقارب للمنحنى (C_f) ثم ادرس وضعيته مع (C_f) .
 - 5- بين أن $f(\alpha) = 2\alpha - e - \frac{1}{\alpha}$ ثم استنتاج حصراً $f(\alpha)$
 - 6- أرسم (C_f) و (Δ) .

بالتفصين للجميع

التمرير الأول

الإجابة التوضيحية

$$\text{و } \left| \frac{z_B}{z_A} \right| = \sqrt{\left(\frac{1}{2} \right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^2} = 1 \quad \text{و منه :}$$

$$\frac{z_B}{z_A} = e^{i \frac{\pi}{3}} \quad \text{اذن} \quad \begin{cases} \cos \theta = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \\ \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \quad \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{3} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}$$

• طبيعة المثلث OAB : لدينا $|z_B - z_o| = 1$

$$OAB \quad \arg \left(\frac{z_B - z_o}{z_A - z_o} \right) = \frac{\pi}{3} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}$$

و منه المثلث متقارن الأضلاع.

2- ابجاد z_D : لدينا العبارة المركبة للدوران هي

$$z' = e^{-i \frac{\pi}{3}} z \quad \text{تكافئ} \quad (z' - z_o) = e^{-i \frac{\pi}{3}} (z - z_o)$$

$$z' = \left(\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) z \quad \text{و بما أن } D \text{ صورة النقطة } C$$

$$\text{فإن } z_D = \left(\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) z_C$$

$$z_D = \left(\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) (-\sqrt{3} + i) = 2i$$

$$\therefore z_G = 4\sqrt{3} + 6i \quad \text{(تبين أن)}$$

$$z_G = \frac{-z_o + z_D + z_B}{-1+1+1} = \frac{0+2i+4\sqrt{3}+4i}{1} = 4\sqrt{3} + 6i$$

• تعلم النقاط :

ب) تبين أن النقاط G, D, C في استقامية :

طريقة ① : ثبت أن $\vec{CG} \parallel \vec{CD}$ ندينا

$$\vec{CD} \parallel \vec{CG} \quad \text{معناه } \sqrt{3} \times 5 - 1 \times \sqrt{3} = 0 \quad \text{محققة}$$

و بالتالي النقاط C, D, G في استقامية.

طريقة ② : ثبت أن $\frac{z_G - z_C}{z_D - z_C} = k \in \mathbb{R}$ ، ندينا

$$\text{و } \frac{z_G - z_C}{z_D - z_C} = 5 \quad \text{و بالتالي النقاط } C, D, G \text{ في استقامية.}$$

ج) طبيعة الرباعي $OBGD$: متوازي الأضلاع

$$\text{البرهان : } z_{\overline{OB}} = (z_B - z_o) = 4\sqrt{3} + 4i = z_{\overline{DG}}$$

4- تعيين $|z - z_o| = |z - z_B|$: (د) $|z| = |z - z_B|$ تكافئ

تكافئ $MO = MB$ اذن مجموعة النقط هي محور القطعة

$$[OB]$$

1- الحالات الممكنة للسحب : $C_{10}^3 = 120$

• احتمال الحصول على كرتين هماداين على الأقل :

$$P(A) = \frac{C_8^2 \times C_2^1 + C_8^3}{C_{10}^3} = \frac{112}{120} = \frac{14}{15}$$

• قيم المتغير العشوائي X : $X \in \{-2; -1; 0; 1; 2\}$

• قانون الاحتمال :

$$P(X = -2) = \frac{C_3^1 \times C_3^1 \times C_1^1}{120} = \frac{9}{120}$$

$$P(X = -1) = \frac{C_3^1 \times C_3^2 + C_3^3}{120} = \frac{10}{120}$$

$$P(X = 0) = \frac{C_3^1 \times C_7^2 + C_3^2 \times C_7^1 + C_3^3}{120} = \frac{85}{120}$$

$$P(X = 1) = \frac{C_3^2 \times C_3^1 + C_3^3}{120} = \frac{10}{120}$$

$$P(X = 2) = \frac{C_3^2 \times C_1^1 + C_3^2 \times C_1^1}{120} = \frac{6}{120}$$

اذن :

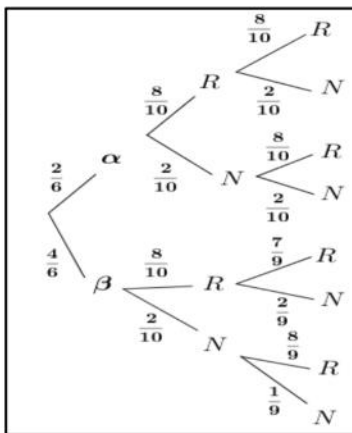
X	-2	-1	0	1	2
$P(X = X_i)$	$\frac{9}{120}$	$\frac{10}{120}$	$\frac{85}{120}$	$\frac{10}{120}$	$\frac{6}{120}$

-2

احتمال " ظهور الحرف α علماً أن الكرتين مختلفتين في اللون"

نضع " M : حادثة ظهور الحرف α " و " D : حادثة الكرتين مختلفتين في اللون"

$$P(D) = \frac{2}{6} \times \frac{2 \times 8^1 \times 2^1}{10^2} + \frac{4}{6} \times \frac{2A_8^1 \times A_2^1}{A_{10}^2} = \frac{232}{675}$$



$$P(D \cap M) = \frac{2}{6} \times 2 \times \frac{8^1 \times 2^1}{10^2} = \frac{8}{75}$$

$$P_D(M) = \frac{P(D \cap M)}{P(D)} = \frac{\frac{8}{75}}{\frac{232}{675}} = \frac{9}{29}$$

يمكن استعمال شجرة الاحتمالات

التمرير الثاني

I. حل المعادلة : $z^2 - 8\sqrt{3}z + 64 = 0$

$$z_2 = 4\sqrt{3} + 4i \quad \Delta = -64 = (8i)^2 \quad \text{و منه } z_1 = 4\sqrt{3} - 4i$$

$$S = \{4\sqrt{3} - 4i; 4\sqrt{3} + 4i\} \quad \text{اذن مجموعة الحلول هي}$$

II. 1. كتابة العدد على الشكل الأسوي :

$$\frac{z_B}{z_A} = \frac{4\sqrt{3} + 4i}{4\sqrt{3} - 4i} = \frac{(4\sqrt{3} + 4i)(4\sqrt{3} + 4i)}{(4\sqrt{3} - 4i)(4\sqrt{3} + 4i)} = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$$

٥- تعيين (Γ_2)

$$\begin{aligned} & (\overline{MB} + \overline{MD} - \overline{MO})(\overline{MB} + \overline{MD} - 2\overline{MO}) = 0 \\ & (\overline{MG})(\overline{MB} + \overline{MD} + 2\overline{OM}) = 0 \\ & (\overline{MG})(\overline{OM} + \overline{MB} + \overline{OM} + \overline{MD}) = 0 \\ & \overline{MG} \cdot \overline{OG} = 0 \text{ أي } (\overline{MG})(\overline{OB} + \overline{OD}) = 0 \end{aligned}$$

اذن مجموعة النقط هي المستقيم العمودي على المستقيم

(OG) في النقطة G اي الذي يشمل G و \overline{OG} ناظما له.

الثوابت الثالث

I. ١- دارجة اتجاه تغير الصالة : g

الدالة g قابلة للاشتاقاق على $[0; +\infty]$ و $g'(x) = 2x + \frac{1}{x}$

x	0	$+\infty$
$g'(x)$	+	
$g(x)$	$-\infty$	$+\infty$

٢- تبيين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حل وحيد :

الدالة g مستمرة ومتزايدة تماما على المجال $[1.31; 1.32]$

و $g(1.32) \approx 0.02$ اي $g(1.32) < 0 < g(1.31)$ فإنه حسب

مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حل وحيد . $1.31 < \alpha < 1.32$

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$g(x)$	-	0	+

٣- اهتماج اهارة :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x - e + \frac{1}{x} \left(1 - \frac{\ln x}{x} \right) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x - e + \frac{1}{x} - \frac{\ln x}{x} = +\infty$$

٤- دارجة اتجاه تغير الصالة : الدالة f قابلة للاشتاقاق على $[0; +\infty]$

$$f'(x) = 1 - \frac{\frac{1}{x} \times x - 1 \times \ln x}{x^2} = \frac{x^2 - 2 + \ln x}{x^2} = \frac{g(x)}{x^2}$$

و منه إشارة $f'(x)$ من إشارة $g(x)$ إذن الدالة متناقصة تماما على المجال $[\alpha; +\infty]$ و متزايدة تماما على المجال $[0; \alpha]$

٥- جدول تغيراتها :

x	0	α	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$f(\alpha)$	$+\infty$

٤- المستقيم $y = x - e$ مقايرب له (C_f) معناه

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x - e)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x} - \frac{\ln x}{x} \right) = 0$$

المستقيم (Δ) مقايرب له (C_f) بجوار $+\infty$.

٥- دراسة الوضوء النصبي: ندرس إشارة الفرق

$$f(x) - (x - e) = \frac{1 - \ln x}{x}$$

$$\begin{cases} 1 - \ln x = 0 \\ x \neq 0 \end{cases} \text{ يكافيء } \frac{1 - \ln x}{x} = 0 \quad \text{لدينا: }]0; +\infty[$$

إذن: $x = e$

(Δ) فوق (C_f) في المجال $]0; e]$ و (C_f) تحت $[e; +\infty[$

. $[e; +\infty[$ في المجال

. $A(e; 0)$ يقطع (Δ) في النقطة

$$g(\alpha) = \alpha^2 - 2 + \ln \alpha = 0 \quad \text{لدينا: } f(\alpha) = 2\alpha - e - \frac{1}{\alpha}$$

$$f(\alpha) = \alpha - e + \frac{1 - \ln \alpha}{\alpha} \quad \text{لدينا من جهة أخرى } \ln \alpha = 2 - \alpha^2 \quad \text{و منه:}$$

$$f(\alpha) = \alpha - e + \frac{1 - (2 - \alpha^2)}{\alpha} = \alpha - e - \frac{1}{\alpha} + \frac{\alpha^2}{\alpha} = 2\alpha - e - \frac{1}{\alpha}$$

٦- اهتماج حصر $f(\alpha)$: ندينا $1.31 < \alpha < 1.32$ اي

$$\begin{cases} -0.1 < 2\alpha - e < -0.08 \\ -0.76 < \frac{-1}{\alpha} < -0.75 \end{cases} \quad \text{إذن: } -0.86 < f(\alpha) < -0.83$$

٧- رسم (C_f) و (Δ)

