

## إختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

## التمرين الأول

- 1- يحتوي صندوق على 8 كرات سوداء ثلاثة منها تحمل الرقم 1- و ثلاثة تحمل الرقم 0 و اثنتان تحملان الرقم 1 و كرتين حمراوين تحملان الرقمين 1 و 2 ، كل الكرات متماثلة و لا نفرق بينها عند اللمس.
- ن سحب من الصندوق عشوائيا ثلاث كرات في آن واحد.
- أحسب احتمال الحصول على كرتين سوداوين على الأقل.
- ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق 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 "  $\beta$  " ووجهان يحملان الحرف "  $\alpha$  " .
- نقوم بالتجربة الآتية : نرمي زهر النرد اذا تحصلنا على الحرف "  $\beta$  " ن سحب على التوالي و بدون إرجاع كرتين من الصندوق و إذا تحصلنا على الحرف "  $\alpha$  " ن سحب على التوالي و بالارجاع كرتين من الصندوق.
- أحسب احتمال ظهور الحرف "  $\alpha$  " علما أن الكرتين المسحوبتين مختلفتين في اللون.

## التمرين الثاني

- I. حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  :  $z^2 - 8\sqrt{3}z + 64 = 0$
- II. في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{u}; \vec{v})$ ، نعتبر النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  التي لواحقتها  $z_A = 4\sqrt{3} - 4i$  ،  $z_B = \bar{z}_A$  و  $z_C = -\sqrt{3} + i$
- 1- أكتب العدد  $\left(\frac{z_B}{z_A}\right)$  على الشكل الأسّي ثم استنتج طبيعة المثلث  $OAB$ .
- 2- جد  $z_D$  للاحقة النقطة  $D$  صورة النقطة  $C$  بالدوران  $R$  الذي مركزه النقطة  $O$  وزاويته  $-\frac{\pi}{3}$ .
- 3- لتكن النقطة  $G$  مرجح الجملة  $\{(O; -1), (D; 1), (B; 1)\}$  ذات اللاحقة  $z_G$ .
- (أ) بين أن  $z_G = 4\sqrt{3} + 6i$  ثم علم النقط  $A, B, C, D$  و  $G$ .
- (ب) بين أن النقط  $C, D, G$  في استقامية.
- (ج) حدد طبيعة الرباعي  $OBGD$ .
- 4- عين  $(\Gamma_1)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  حيث  $|z| = |z - z_B|$
- 5- عين  $(\Gamma_2)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  حيث  $(\overline{MB} + \overline{MD} - \overline{MO})(\overline{MB} + \overline{MD} - 2\overline{MO}) = 0$

## التمرين 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- استنتج إشارة  $g(x)$ .

II. لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $]0, +\infty[$  بـ :  $f(x) = x - e + \frac{1 - \ln x}{x}$  ،  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي

المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  . وحدة الطول  $2cm$  .

1- بين أن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  .

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  $(\Delta): y = x - e$  مقارب للمنحنى  $(C_f)$  ثم ادرس وضعيته مع  $(C_f)$  .

5- بين أن  $f(\alpha) = 2\alpha - e - \frac{1}{\alpha}$  ثم استنتج حصرا لـ  $f(\alpha)$  .

6- أرسم  $(\Delta)$  و  $(C_f)$  .

بالتوفيق للجميع

# الإجابة النموذجية

## التمرين الأول

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

• احتمال الحصول على كرتين هوداوين 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 :

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

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

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

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

$$P(X = 2) = \frac{C_3^2 \times C_1^1 + C_3^3 \times C_1^1}{120} = \frac{6}{120}$$

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

إحتمال " ظهور الحرف  $\alpha$  علما أن الكرتين مختلفتين في اللون "

نضع "  $M$  : حادثة ظهور الحرف  $\alpha$  " و "  $D$  : حادثة الكرتين

مختلفتين في اللون "

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

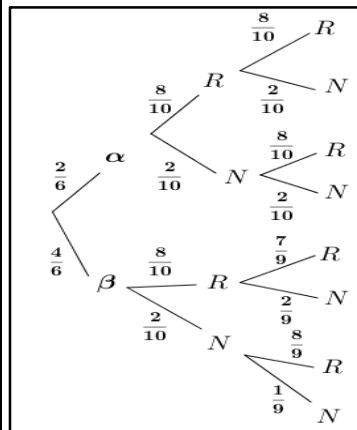
لدينا

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

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

اذن

يمكن استعمال شجرة الإحتمالات



## التمرين الثاني

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

لدينا  $\Delta = -64 = (8i)^2$  ومنه  $z_1 = 4\sqrt{3} - 4i$  أو  $z_2 = 4\sqrt{3} + 4i$

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

II. 1. كتابة العدد  $\left(\frac{z_B}{z_A}\right)$  على الشكل الأسي :

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

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

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

• طبيعة المثلث  $OAB$  : لدينا  $\left|\frac{z_B - z_O}{z_A - z_O}\right| = 1$  و

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

متقايس الأضلاع.

2- ايجاد  $z_D$  : لدينا العبارة المركبة للدوران هي :

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

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

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

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

3- (أ) تبين أن  $z_G = 4\sqrt{3} + 6i$

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

• تعليم النقط :

(ب) تبين أن النقط  $G, D, C$  في استقامية :

طريقة ① : نثبت أن  $\vec{CD} \parallel \vec{CG}$  لدينا  $\vec{CG}(5\sqrt{3}; 5)$  و

$$\vec{CD}(\sqrt{3}; 1) \text{ ، معناه } \sqrt{3} \times 5 - 1 \times \sqrt{3} = 0 \text{ محققة}$$

و بالتالي النقط  $G, D, C$  في استقامية.

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

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

(ج) طبيعة الرباعي  $OBDG$  : متوازي الأضلاع ،

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

4- تعيين  $(\Gamma_1)$  : لدينا  $|z - z_B| = |z - z_A|$  تكافئ  $|z - z_B| = |z - z_A|$

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

$[OB]$

5- تعيين  $(\Gamma_2)$  :

$$\text{تكافئ } (\overline{MB} + \overline{MD} - \overline{MO})(\overline{MB} + \overline{MD} - 2\overline{MO}) = 0$$

$$\text{تكافئ } (\overline{MG})(\overline{MB} + \overline{MD} + 2\overline{OM}) = 0$$

$$\text{تكافئ } (\overline{MG})(\overline{OM} + \overline{MB} + \overline{OM} + \overline{MD}) = 0$$

$$\overline{MG} \cdot \overline{OG} = 0 \text{ أي } (\overline{MG})(\overline{OB} + \overline{OD}) = 0$$

اذن مجموعة النقط هي المستقيم العمودي على المستقيم  $(OG)$  في النقطة  $G$  أي الذي يشمل  $G$  و  $\overline{OG}$  ناظما له.

**التمرين الثالث**

I. 1- دراسة اتجاه تغير الدالة  $g$  :

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

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

بما أن  $x > 0$  فإن  $g'(x) > 0$ .

• جدول تغيراتها :

2- تبين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حل وحيد :

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

و  $\begin{cases} g(1.32) \approx 0.02 \\ g(1.32) \approx -0.01 \end{cases}$  أي  $g(1.32) < 0 < g(1.32)$  فإنه حسب

مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حل وحيد

$1.31 < \alpha < 1.32$

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

3- امنتاج إشارة  $g(x)$  :

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

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

2- دراسة اتجاه تغير الدالة  $f$  : الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق على  $]0; +\infty[$

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

ومنه إشارة  $f'(x)$  من إشارة  $g(x)$ . إذن الدالة متناقصة تماما

على المجال  $]0; \alpha[$  و متزايدة تماما على المجال  $[\alpha; +\infty[$ .

• جدول تغيراتها :

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

4- الممتقيم  $y = x - e$  مقارب لـ  $(C_f)$  معناه

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

المستقيم  $(\Delta)$  مقارب لـ  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$ .

• دراسة الوضع النسبي : ندرس إشارة الفرق

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

$$\left[ 0; +\infty[ \text{ لدينا : } \frac{1 - \ln x}{x} = 0 \text{ يكافئ } \begin{cases} 1 - \ln x = 0 \\ x \neq 0 \end{cases} \text{ أي}$$

$x = e$  إذن :

☒  $(C_f)$  فوق  $(\Delta)$  في المجال  $]0; e[$  و  $(C_f)$  تحت  $(\Delta)$

في المجال  $[e; +\infty[$ .

☒  $(C_f)$  يقطع  $(\Delta)$  في النقطة  $A(e; 0)$ .

5- تبين أن  $f(\alpha) = 2\alpha - e - \frac{1}{\alpha}$  لدينا  $g(\alpha) = \alpha^2 - 2 + \ln \alpha = 0$

أي  $\ln \alpha = 2 - \alpha^2$  ولدينا من جهة أخرى  $f(\alpha) = \alpha - e + \frac{1 - \ln \alpha}{\alpha}$

ومنه :

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

• امنتاج حصر لـ  $f(\alpha)$  لدينا  $1.31 < \alpha < 1.32$  أي

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

6- رسم  $(\Delta)$  و  $(C_f)$  :

