

## تمرين 1 (05 نقاط)

يحتوي كيس على أربع كريات بيضاء تحمل الأرقام 0، 0، 1، 1 وثلاث كريات حمراء تحمل الأرقام -2، -2، 2 وكريتين خضراوين تحملان الرقمين -1، -1. الكريات لا تفرق بينها باللمس، نسحب عشوائيا ثلاث كريات في آن واحد.

(1) نعتبر الحادثتين: A: "سحب ثلاث كريات من نفس اللون" و B: "سحب كرية واحدة بيضاء على الأقل".

احسب الاحتمالات التالية:  $P(A)$ ،  $P(B)$ ،  $P(A \cap B)$  و  $P(A \cup \bar{B})$ .

(2) نقترح اللعبة التالية: إذا سحب اللاعب ثلاث كريات جُءاء أرقامها موجب تماما يربح  $x$  نقطة ( $x$  عدد طبيعي)، إذا سحب اللاعب ثلاث كريات جُءاء أرقامها سالب تماما يربح نقطة واحدة، وإذا سحب اللاعب ثلاث كريات جُءاء أرقامها معدوما يخسر ثلاث نقاط. ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب ربح أو خسارة اللاعب.

(أ) عيّن قانون الاحتمال للمتغير العشوائي  $X$ .

(ب) يبين أنّ الأمل الرياضي هو  $E(X) = \frac{4x-32}{21}$ ، ثم أوجد أصغر قيمة لـ  $x$  حتى تكون اللعبة مربحة.

(3) نسحب الآن ثلاث كريات على التوالي بدون إرجاع. احسب عدد الحالات الممكنة لسحبها بحيث جُءاء أرقامها يساوي 4.

(في كل التمرين، تُحسب الاحتمالات على شكل كسور غير قابلة للاختزال)

## تمرين 2 (07 نقاط)

I - عيّن على الشكل الجبري الجذرين التربيعيين للعدد المركب  $3-4i$ . استنتج حلول المعادلة:  $(z-1-i)^2 = 3-4i$ .

II - في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، لتكن النقط A، B و C لاحقاتها على

الترتيب:  $z_A = -1+2i$ ،  $z_B = 3$  و  $z_C = 3+2\sqrt{5}i$ .

(1) احسب كلا من  $|z_B - z_A|$  و  $|z_C - z_B|$ ، ثم استنتج طبيعة المثلث ABC.

(2) اكتب كلا من  $(z_A + z_B)$  و  $(z_C - z_B)$  على الشكل الأسّي ثم يبين أنّ:  $\left(\frac{z_A + z_B}{2\sqrt{2}}\right)^{1442} - \left(\frac{z_C - z_B}{2\sqrt{5}}\right)^{2021} = 0$

(3) لتكن D نقطة من المستقيم (BC) تختلف عن C لاحقتها  $z_D$ .

(أ) يبين أنّ  $z_D = 3 + \alpha i$ ، حيث  $\alpha$  عدد حقيقي، ثم عيّن العدد الحقيقي  $\alpha$  حتى يكون  $AB = BD$ .

(ب) استنتج طبيعة المثلث ACD والعناصر المميزة للدائرة  $(\mathcal{C})$  المحيطة به ثم ارسمها. (استعمل  $\alpha$  الموجود سابقا)

(4) لتكن النقطة E لاحقتها  $z_E$  نظيرة النقطة A بالنسبة إلى النقطة B.

(أ) يبين أنّ  $z_E = 7 - 2i$ ، ثم عيّن بدقّة طبيعة الرباعي ADEC وارسمه.

(ب) عيّن وأنشئ المجموعة  $(\mathcal{C}')$  للنقط  $M(z)$  حيث:  $\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} + \overrightarrow{ME}\| = \|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} - \overrightarrow{ME}\|$

(5) F و G نقطتان لاحقتهم  $z_F$  و  $z_G = z_F + 2$ . عيّن  $z_F$  حتى يكون المثلث المباشر AFG قائم في A ومتساوي الساقين.

I- نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $g(x) = x^2 + 4x + 1 - \frac{6}{x} + 3 \ln x$ .

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$ .

(2) احسب  $g'(x)$ ، ثم استنتج أن الدالة  $g$  متزايدة تماما على المجال  $]0; +\infty[$ .

(3) احسب  $g(1)$  ثم استنتج إشارة  $g(x)$  على المجال  $]0; +\infty[$ .

II- نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = -x + \frac{3 \ln x}{x+2}$ .

ليكن  $(\mathcal{C})$  تمثيلها البياني في المستوى المزود بالمعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

(1) أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ، فسّر النتيجة هندسيا ثم بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ .

ب) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + x)$ . استنتج وجود مستقيما مقاربا مائلا  $(\Delta)$  للمنحنى  $(\mathcal{C})$  يطلب تعيين معادلة له.

ج) ادرس وضعية المنحنى  $(\mathcal{C})$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$ .

(2) أ) بين أن: من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$ ،  $f'(x) = \frac{-g(x)}{(x+2)^2}$ .

ب) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكّل جدول تغيراتها.

(3)  $h$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $h(x) = -1 - \frac{2}{x} + \ln x$ .

أ) بين أن الدالة  $h$  متزايدة تماما على المجال  $]0; +\infty[$ .

ب) بين أن المعادلة  $h(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث:  $4,3 < \alpha < 4,4$ .

ج) بين أن المنحنى  $(\mathcal{C})$  يقبل مماسا  $(\Delta')$  موازيا للمستقيم  $(\Delta)$  معادلته  $y = -x + \frac{3}{\alpha}$ .

(4) ارسم المنحنى  $(\mathcal{C})$ ، المستقيم  $(\Delta)$  والمماس  $(\Delta')$ . نأخذ  $f(\alpha) = -3,6$ .

(5) استعمل  $(\mathcal{C})$  لتعيين قيم الوسيط الحقيقي  $m$  حتى تقبل المعادلة  $mx + 2m - \ln x = 0$  حلين متمايزين.

(6)  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بعدها الأول  $u_0$ ، حيث  $u_0 = -4$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = f(-u_n)$ .

أ) برهن بالتراجع أن: من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $-4 \leq u_n < -1$ .

ب) بين أن: من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ، المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما.

ج) استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة ثم احسب نهايتها.



ومنه الجذرين التربيعيين هما:  $z - i$  و  $z + i$

$z - 1 - i = z - i$  يعني  $(z - 1 - i)^2 = 3 - 4i$

أو  $z - 1 - i = -z + i$  ومنها:

$z_2 = 3$  و  $z_1 = -1 + 2i$

$|z_B - z_A| = |4 - 2i| = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$  (1 II)

$|z_C - z_B| = |2\sqrt{5}i| = 2\sqrt{5}$

ومنه المثلث ABC متساوي الساقين.

$z_A + z_B = z + zi = 2\sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}}$  (2)

$z_C - z_B = 2\sqrt{5}i = 2\sqrt{5} e^{i\frac{\pi}{2}}$

$\left(\frac{z_A + z_B}{2\sqrt{2}}\right)^{1442} = \left(e^{i\frac{\pi}{4}}\right)^{1442} = e^{i\frac{1442\pi}{4}}$   
 $= e^{i(360\pi + \frac{\pi}{2})} = e^{i\frac{\pi}{2}} = i$

$\left(\frac{z_C - z_B}{2\sqrt{5}}\right)^{2021} = \left(e^{i\frac{\pi}{2}}\right)^{2021} = e^{i\frac{2021\pi}{2}}$   
 $= e^{i(1010\pi + \frac{\pi}{2})} = e^{i\frac{\pi}{2}} = i$

$\left(\frac{z_A + z_B}{2\sqrt{2}}\right)^{1442} - \left(\frac{z_C - z_B}{2\sqrt{5}}\right)^{2021} = 0$  : ومنها

$Re(z_D) = 3$  و  $Re(z_C) = Re(z_B) = 3$  (1 3)

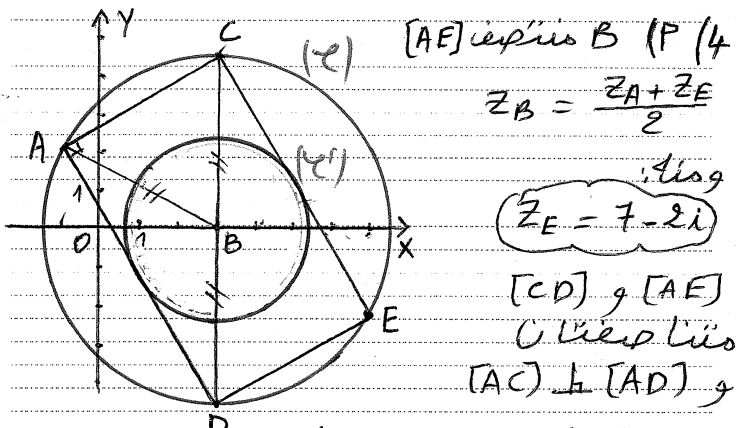
$BD = |z_D - z_B| = |\alpha i| = \sqrt{\alpha^2}$  و  $AB = \sqrt{20}$

$\alpha = \pm\sqrt{20}$  أي  $\alpha^2 = 20$  يعني  $AB^2 = BD^2$

لما  $z_D \neq z_C$  و  $\alpha \neq 2\sqrt{5}$  و  $z_D = 3 - 2\sqrt{5}i$  ومنها

(ب) المتوسط المتعلق بالوتر [CD] طوله نصف CD

أي:  $AB = BC = BD$  ومنها ACD قائم في A. الدائرة (ع) مركزها B و نصف قطرها  $AB = 2\sqrt{5}$



(1 4) B نصف [AE] (ع)

$z_B = \frac{z_A + z_E}{2}$

$z_E = 7 - 2i$  ومنها

[CD] و [AE] متساويان

و [AD]  $\perp$  [AC]

ومنه الرباعي ADEC مستطيل

(ب) B مركز ثقل المستطيل ADEC ومنها

$\| \vec{MA} + \vec{MC} + \vec{MD} + \vec{ME} \| = \| \vec{MB} + \vec{BA} + \vec{MB} + \vec{BC} + \vec{MB} + \vec{BD} + \vec{MB} + \vec{BE} \|$   
 $= \| 4\vec{MB} + \vec{BA} + \vec{BC} + \vec{BD} + \vec{BE} \| = 4\vec{MB}$

تصحيح الفرض للفصل الثاني 2021

تمرين 1:  $P(A) = \frac{C_4^3 + C_3^3}{C_9^3} = \frac{5}{84}$  (1)

$P(B) = 1 - \frac{C_5^3}{C_9^3} = 1 - \frac{10}{84} = \frac{37}{42}$

$P(A \cap B) = \frac{C_4^3}{C_9^3} = \frac{1}{21}$

$P(A \cup \bar{B}) = P(A) + P(\bar{B}) - P(A \cap \bar{B})$

$P(A \cap \bar{B}) = \frac{C_3^3}{C_9^3} = \frac{1}{84}$  (3 صراة)

$P(A \cup \bar{B}) = \frac{5}{84} + \frac{10}{84} - \frac{1}{84} = \frac{14}{84} = \frac{1}{6}$

$X = \{-3; 1; x\}$  (1 2)

$P(X = -3) = \frac{C_2^1 \times C_7^2 + C_2^2 \times C_7^1}{C_9^3} = \frac{49}{84} = \frac{7}{12}$

$P(X = 1) = \frac{C_3^1 \times C_4^2 + C_3^3}{C_9^3} = \frac{19}{84}$

$P(X = x) = \frac{C_4^3 + C_4^4 \times C_3^3}{C_9^3} = \frac{16}{84} = \frac{4}{21}$

$x_i$	-3	1	x
$P(X=x_i)$	$\frac{7}{12}$	$\frac{19}{84}$	$\frac{4}{21}$

$E(X) = -3 \times \frac{7}{12} + \frac{19}{84} + \frac{4x}{21}$  (ب)

مربعة يعني  $E(X) > 0$   $E(X) = \frac{4x - 32}{21}$

$x > 8$  ومنها  $x = 9$  : ومنها  $-1x - 2x^2$  أو  $1x \geq x^2$  (3)

$3(A_2^1 \times A_2^2) + 6(A_2^1 \times A_1^1 \times A_2^1) = 36$

تمرين 2:

I لنحل المعادلة:  $z^2 = 3 - 4i$

$x^2 - y^2 + 2xyi = 3 - 4i$  أي  $(x + iy)^2 = 3 - 4i$

نجد  $x = -2$  أو  $x = 2$  (2) + (1)  $\begin{cases} x^2 - y^2 = 3 & (1) \\ x^2 + y^2 = 5 & (2) \\ 2xy = -4 & (3) \end{cases}$

$y = -1, x = 2$  لـ (3) نعوين في (2)  $y = 1, x = -2$  لـ (3) و

$$h'(x) = \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x} = \frac{x+2}{x^2} > 0 \quad (P \ 3)$$

و h متزايدة تماماً على  $]0, +\infty[$   
 و h مستمرة و متزايدة تماماً على  $]4, 3[$  :  $h(4) = 0,027 > 0$  و  $h(3) = -0,0065 < 0$   
 حسب مبرهنه القيم المتوسطة فإن اعدادنا  
 $h(x) = 0$  تقبل حل واحد  $\alpha$  حيث  $4,3 < \alpha < 4,4$

(ج)  $f'(x_0) = -1$  أي  $\frac{-g(x_0)}{(x_0+2)^2} = -1$

أي  $3(-1 - \frac{2}{x_0} + \ln x_0) = 0$

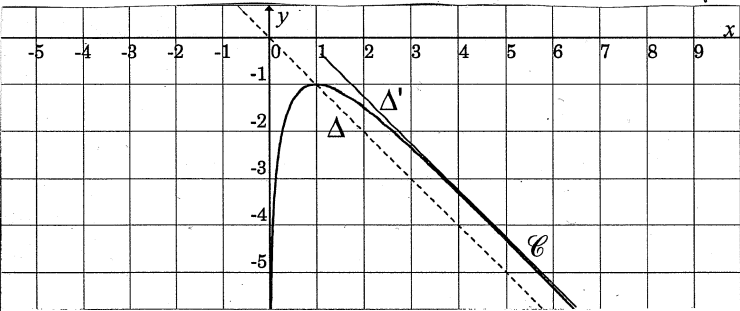
و هنا  $3h(x_0) = 0$  أي  $x_0 = \alpha$

$y = f'(x)(x-\alpha) + f(x) = -1(x-\alpha) - \alpha + \frac{3 \ln \alpha}{\alpha+2}$

لدينا  $R(\alpha) = 0$  و هنا  $\ln \alpha = 1 + \frac{2}{\alpha}$

$y = -x + \alpha - \alpha + 3 \left( \frac{\alpha+2}{\alpha(\alpha+2)} \right) = -x + \frac{3}{\alpha}$

14



15  $3m \cdot x = \frac{3 \ln x}{x+2} - x$  و هنا  $m = \frac{\ln x}{x+2}$

تقاطع (ع) مع المستقيمت  $y = -x + 3m$  (نلاحظ  $-1$ )

حين متنازعين:  $0 < 3m < \frac{3}{\alpha}$

و هنا  $0 < m < \frac{1}{\alpha}$

16 (P)  $n=0$  :  $-4 \leq M_0 < -1$  متسقة

نلاحظ أن  $-4 \leq M_n < -1$  و نرى أن  $-4 \leq M_{n+1} < -1$

$f(x) \leq f(-U_n) < f(1)$  و هنا  $1 < -M_n \leq 4$

إن  $f$  متناقصة تماماً لـ  $1 < x \leq 4$

و هنا  $-4 \leq -4 + \ln 2 \leq M_{n+1} < -1$  (متسقة)

و هنا  $-4 \leq M_n < -1$  من أجل  $n \in \mathbb{N}$

(ب)  $M_{n+1} - M_n = f(-U_n) - U_n = \frac{3 \ln(-U_n)}{-U_n+2}$

$0 < \ln(-U_n) \leq \ln 4$  و هنا  $1 < -U_n \leq 4$

و كذلك:  $3 < -U_n+2 \leq 6$

و هنا  $M_{n+1} - M_n > 0$  ، كذا  $(M_n)$  متزايدة تماماً

(ج)  $(M_n)$  متزايدة و مبرورة من الأعلى ف هي متقاربة

$\lim_{n \rightarrow +\infty} M_{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} M_n = l$  و هنا  $f(l) = l$  و  $3 \ln(-l) = 0$

في الة غير:  $(l = -1)$  "عبد المطلب"

$$\|\vec{MA} - \vec{MC} + \vec{MD} - \vec{ME}\| = \|\vec{CM} + \vec{MA} + \vec{EM} + \vec{MD}\| = \|\vec{CA} + \vec{ED}\| = \|2\vec{CA}\|$$

لدينا:  $4MB = 2AC$  أي  $MB = \frac{AC}{2}$   
 و هنا (ع) هي الدائرة التي مركزها B و قطرها AC

5 ليكن  $\gamma$  الدوران الذي مركزه A و زاويته  $\frac{\pi}{2}$   
 صورة G صورة F بواسطة هذا الدوران:

$(z_G - z_A) = e^{i\frac{\pi}{2}}(z_F - z_A)$  بمعنى:

$z_G + 2 - z_A = i(z_F - z_A)$

و هنا  $z_F = \frac{z_A - iz_A - 2}{1-i} = -2 + i$

تمرين 3:

1. I  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + 4x + 1 - \frac{6}{x} + 3 \ln x) = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow 3^0} (x^2 + 4x + 1 - \frac{6}{x} + 3 \ln x) = -\infty$

2  $g'(x) = (2x + 4 + \frac{6}{x^2} + \frac{3}{x}) > 0$  (لـ  $x > 0$ )

و هنا g متزايدة تماماً على  $]0, +\infty[$

3  $g(1) = 0$  و هنا إشارة g(x)  $\frac{0}{+} \rightarrow +$

II (P)  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$  إن  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$

(ع) يقبل مستقيم مائل مع  $x=0$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-x + \frac{3 \ln x}{x(1+\frac{2}{x})}) = -\infty$

إن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$

(ب)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3 \ln x}{x(1+\frac{2}{x})} = 0$

و هنا (ع) يقبل مستقيمت مائل مع  $y = -x$

(ج) إشارة  $(f(x) + x)$  من إشارة  $\ln x$  و هنا:

(ع) يقع أعلى  $(\Delta)$  :  $x > 1$

(ع) يقع أسفل  $(\Delta)$  :  $0 < x < 1$

(ع) يقطع  $(\Delta)$  عند: A(1, -1)

2 (P)  $f'(x) = -1 + 3 \left[ \frac{x+2}{x(x+2)^2} - \frac{\ln x}{(x+2)^2} \right] = -1 + \frac{3 + \frac{6}{x} - 3 \ln x}{(x+2)^2}$

$f'(x) = \frac{-x^2 - 4x - 1 + \frac{6}{x} - 3 \ln x}{(x+2)^2} = \frac{-g(x)}{(x+2)^2}$

(ب)  $f$  متناقصة تماماً :  $0 < x < 1$  و متزايدة تماماً :  $x > 1$

x	0	1	$+\infty$
f'(x)		+	-
f(x)	$-\infty$	-1	$-\infty$

جدول تغيرات الة f