

على المترشح اختيار أحد الموضوعين

الموضوع الأول

التمرين الأول (4 نقاط):

يحتوي صندوق U_1 على خمس كرات ثلاث منها تحمل الرقم 2 و كرتان تحملان الرقم 3 ويحتوي صندوق U_2 على خمس كرات منها ثلاثة بيضاء واثنان حمراوين. (الكرات لا تفرق بينها عند اللمس).

- نسحب عشوائيا كرة من الصندوق U_1 ونسجل رقمها ثم نسحب عشوائيا وفي أن واحد n كرة من الصندوق U_2 حيث n يمثل الرقم المسجل على الكرة المسحوبة من الصندوق U_1 .

(1) أ- أنجز شجرة الاحتمالات الموافقة لهذه التجربة العشوائية.

ب- بين أن احتمال الحصول على ثلاث كرات بيضاء هو $\frac{1}{25}$.

ج- ما هو احتمال الحصول على كرتان حمراوان علما أن الكرة المسحوبة من U_1 تحمل رقم 3.

(2) ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب عند كرات الحمراء المسحوبة.

أ- بين أن: $P(X = 0) = \frac{11}{50}$.

ب- عرف قانون احتمال المتغير العشوائي X ثم احسب الأمل الرياضي.

التمرين الثاني (4 نقاط):

(1) (u_n) متتالية حسابية متناقصة المعرفة على $\mathbb{N}$ بعدها الأول u_0 وأساسها r .

أ- عين r و u_0 علما أن:
$$\begin{cases} u_1 + u_2 + u_3 = 24 \\ u_1^2 + u_2^2 + u_3^2 = 210 \end{cases}$$

ب- اكتب u_n بدلالة العدد الطبيعي n . ثم احسب بدلالة المجموع $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$.

(2) نعتبر المتتالية المتتالية الهندسية (v_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ بـ: $v_n = e^{11-3n}$ حيث e أسس اللوغاريتم النيبيري.

أ- بين أن (v_n) متتالية هندسية بطلب تعيين أساسها و بعدها الأول.

ب- احسب $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n$ ماذا تستنتج ؟

ج- احسب بدلالة n المجموع $T_n = v_{n-1} + v_n + \dots + v_{2n-1}$ و الجداء $P_n = v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n$.

د- احسب $\lim_{n \rightarrow \infty} P_n$.

التمرين الثالث (5 نقاط):

(1) نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة $\mathbb{C}$ كثير الحدود $P(z) = z^3 - 12z^2 + 48z - 128$. z_A, z_B, z_C لـ $P(z)$ جذورا

أ- بين أن العدد 8 هو جذر لـ $P(z)$.

ب- حل في $\mathbb{C}$ المعادلات المجهول المركب z التالية: $P(z) = 0$.

$$z_A = 2 - 2i\sqrt{3}$$

$$z_B = \overline{z_A} ; z_C = 8$$

ج- احسب العدد Z حيث : $Z = \frac{Z_A - Z_C}{Z_B - Z_C}$ ، ثم استنتج طبيعة المثلث ABC .

د- عين إحداثيي النقطة G مرجح الجملة $\{(A; |Z_A|), (B; |Z_B|), (C; |Z_C|)\}$ ثم علمها في نفس المعلم السابق.

هـ- عين (Γ) مجموعة النقط M من المستوي التي تحقق : $\|\overline{MA} + \overline{MB} + 2\overline{MC}\| = \|\overline{MA} + \overline{MB} - 2\overline{MC}\|$

التمرين الرابع (07 نقاط):

I. g الدالة المعرفة على $]-1; +\infty[$ بـ : $g(x) = x^2 + 2x + \ln(x+1)$.

(1) أدرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.

(2) احسب $g(0)$ واستنتج حسب قيم x إشارة $g(x)$.

II. f دالة عددية معرفة على $]-1; +\infty[$ بـ : $f(x) = x - 1 - \frac{\ln(x+1)}{(x+1)}$

و (C_f) تمثيلها البياني في المعلم المتعامد والمتجهين $(o; \vec{i}, \vec{j})$ حيث $\|\vec{i}\| = 2cm$

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

بد بين أن (C_f) يقبل مستقيم مقارب مائل يطلب تعيين معادلة له.

د- ادرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) والمستقيم (Δ) ذي المعادلة : $y = x - 1$.

(2) أ- بين أنه من أجل كل x من $]-1; +\infty[$ فإن : $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$. (f' هي مشتقة الدالة f).

بد استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

ج- بين أن المنحنى (C_f) يقطع حامل محاور الفواصل في نقطتين فاصلتهما x_1 و x_2 حيث : $-0.51 < x_1 < -0.52$ و

$$1.36 < x_2 < 1.37$$

(3) أ- ارسم المنحنى (C_f) والمستقيم (Δ) .

بد- عين الدوال الأصلية للدالة f على المجال $]-1; +\infty[$.

ج- احسب بالسنتيمتر المربع المساحة S للحيز المستوي المحصور بين المنحنى (C_f) والمستقيمتين التي معادلاتها : $y = -\frac{1}{2}x$ و $x = 1$.

لنتهى الموضوع الاول.

- يحتوي صندوق 10 كريات متماثلة لا نفرق بينها باللمس، منها خمس كريات حمراء مرقمة: 1, 1, 0, 2, 2 وخمس كريات خضراء مرقمة: 2, 2, 1, 0, 0. نسحب عشوائيا وفي آن واحد أربع كريات من هذا الصندوق
- (1) احسب احتمال كل من الاحداث التالية:
- A "الحصول على 4 كريات من نفس اللون"
- B "الحصول على 4 كريات مجموع ارقامها يساوي مجموع ارقام العدد 2024"
- C "الحصول على ثلاث كريات حمراء"
- (2) ليكن المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل عملية سحب 4 كريات الرقم الأكبر بين الارقام الاربعة
- أ. عين قيم المتغير العشوائي X ثم عرف قانون احتماله
- ب. احسب الامل الرياضي للمتغير العشوائي X
- ج. احسب احتمالات الحدث: " $X = -1$ " حيث n عند طبيعي.

التمرين الثاني (04 نقاط):

- (u_n) المتتالية العددية المعرفة على N بـ: $u_n = \int_n^{n+1} e^{2-x} dx$
- (1) احسب u_0 ثم بين أنه من اجل كل عدد طبيعي n : $u_n > 0$
- (2) اكتب u_n بدلالة العدد الطبيعي n ثم اثبت ان (u_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها.
- (3) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n)
- (4) استنتج ان المتتالية (u_n) متقاربة، ثم احسب نهايتها.
- (5) احسب بدلالة n المجموع S_n حيث: $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1}$ ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

التمرين الثالث (05 نقاط):

1. حل في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلة ذات المجهول المركب z التالية: $z^2 - 6z + 10 = 0$
- استنتج حلول المعادلة ذات المجهول المركب z التالية: $(\bar{z} + 2)^2 - 6(\bar{z} + 2) + 10 = 0$
2. في المستوي المركب المنسوب الي المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط A, B, C, D التي لواحقها على الترتيب:
- $z_D = 1 - i; z_C = 1 + i; z_B = 3 + i; z_A = 3 - i$
- أ. اكتب كلا من z_C و z_D على الشكل الأسّي. ثم عين قيم العدد الطبيعي n بحيث يكون: $\left(\frac{z_C}{z_D}\right)^n = i$
- ب. عين العبارة المركبة للدوران R الذي مركزه A وزاويته $\frac{\pi}{2}$
- ج. لتكن النقطة E التي لاحتقها $z_E = 7 - 3i$ و F صورتها بالدوران R
- تحقق أن لاحقة F هي: $z_F = 5 + 3i$
- استنتج طبيعة المثلث AFE مع التبرير.
- د. عين المجموعة (Γ) للنقط M ذات الاحقة z حيث: $z = 1 - i + ke^{-i\frac{\pi}{4}}$ مع $K \in \mathbb{R}_+$
- هـ. عين المجموعة (E) للنقط M ذات الاحقة z حيث: $|z - 1 - i| = |z - 1 + i|$

- I. نعتبر الدالة g المعرفة على $\mathbb{R}$ كالتالي: $g(x) = 1 + xe^x$.
- (1) ادرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.
 - (2) استنتج إشارة $g(x)$ على $\mathbb{R}$
- II. لتكن الدالة f المحددة المعرفة على $\mathbb{R}^*$ كما يلي: $f(x) = \frac{x+e^x}{e^x-1}$
- (1) (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ (وحدة الطول هي 1cm)
 - (2) احسب نهايات الدالة f عند حدود مجموعة التعريف ثم استنتج معدلات المستقيمات المقاربة لـ (C_f)
 - (3) بين انه من اجل كل $x \in \mathbb{R}^*$: $f'(x) = -\frac{g(x)}{(e^x-1)^2}$
 - (4) استنتج اتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها.
 - (5) بين ان (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين حيدة فاصلتها α حيث: $-0.6 < \alpha < -0.5$
 - (6) بين ان المستقيم (Δ) ذو المعادلة مقارب مائل لـ (C_f) بجوار $-\infty$
 - (7) ادرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) بالنسبة الى المستقيم (Δ)
 - (8) ارسم (Δ) و (C_f)
 - (9) عين قيم الوسيط الحقيقي m حتى تقبل المعادلة ذات المجهول الحقيقي x : $f(x) = m$ حلان مختلفان في الاشارة.
10. لتكن الدالة h المعرفة على $\mathbb{R}^*$ بـ: $h(x) = \frac{|x|+e^{|x|}}{e^{|x|}-1}$
- أ. بين ان الدالة h زوجية
 - ب. اشرح كيفية رسم (C_h) انطلاقا من (C_f) ثم ارسمه في نفس المعلم السابق.

انتهى الموضوع الثاني

التصحيح النموذجي للاختبار الثالث في مادة الرياضيات

الموضوع الأول

0.25	نستنتج أن (V_n) متتالية متقاربة.	1	التمرين الأول: (1) شجرة الاحتمال								
0.5	$T_n = V_{n-1} \frac{e^{-3(n+3)} - 1}{e^{-3} - 1} = e^{17} e^{-3n} \frac{e^{-3(n+3)} - 1}{e^{-3} - 1} - \text{ج}$										
0.5	$P_n = e^{5n} = e^{\frac{1}{2}(n+1)(28-3n)}$		ب- $P(BBB) = \frac{2}{5} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{25}$								
0.25	$\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n = 0 \rightarrow$		ج- $P = \frac{3}{5}$								
0.25	التمرين الثالث: (1) أ- $P(8) = 0$ إذن 8 جذر لـ $P(z)$	1	ب- $P(X=0) = \frac{3}{5} \times \frac{3}{10} + \frac{2}{5} \times \frac{1}{10} = \frac{11}{50}$ (2)								
0.5	بالقسمة الاقليدية نجد:										
0.25	$P(z) = (z-8)(z^2-4z+16)$	0.50									
0.25	$z^2-4z+16=0$ أو $z-8=0$ يكافئ $P(z)=0$	0.5									
0.25	أي $z=8$ أو $z = \frac{4 \pm \sqrt{48}}{2} = 2 \pm 2i\sqrt{3}$										
0.25	إذن مجموعة حلول المعادلة هي:										
0.25	$S = \{8, 2-2i\sqrt{3}, 2+2i\sqrt{3}\}$										
0.5	(2) أ- $Z_1 = 4(\cos(-\frac{\pi}{3}) + i \sin(-\frac{\pi}{3}))$	1	ب- <table border="1"><tr><td>X_i</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>P_i</td><td>$\frac{11}{50}$</td><td>$\frac{15}{25}$</td><td>$\frac{9}{50}$</td></tr></table>	X_i	0	1	2	P_i	$\frac{11}{50}$	$\frac{15}{25}$	$\frac{9}{50}$
X_i	0	1	2								
P_i	$\frac{11}{50}$	$\frac{15}{25}$	$\frac{9}{50}$								
1		0.5	$E(X) = \sum_{i=0}^2 X_i P_i = \frac{24}{25}$								
0.5	ب- $(Z_n)^n = 4e^{\frac{n\pi}{3}}$ يكون عدد حقيقي موجب إذا كان:		التمرين الثاني:								
0.25	$\frac{n\pi}{3} = 2k\pi$ أي $n = 6k$ حيث k عدد طبيعي.	0.5	(1) من العلاقة الأولى نجد $U_2 = 8$ أي $U_0 = 8 - 2r$								
0.25	ج- $Z = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$	0.25	نموضها في علاقة التثنية نجد $r^2 = 9$								
0.25	إذن $\arg(Z) = \frac{\pi}{3}$ و $ Z = 1$	0.5	إما $r = -3$ مقبولة أو $r = 3$ مرفوضة								
0.25		0.5	نعوض نجد $U_0 = 14$								
		0.25	ب- $U_n = 14 - 3n$								
		0.5	$S_n = \frac{n+1}{2}(14 + 14 - 3n) = \frac{1}{2}(n+1)(28-3n)$								
		0.5	(2) $V_{n+1} = e^{14-3(n+1)} = e^{-3} V_n$ أ-								
		0.25	إذن (V_n) متتالية هندسية أسسها $q = e^{-3}$ و $V_0 = e^{14}$								
		0.25	ب- $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (e^{14-3n}) = 0$								

ومنه الدالة f متناقصة تماما على المجال $]-1; 0[$ ومتزايدة تماما على المجال $]0; +\infty[$.

جدول تغيرات:

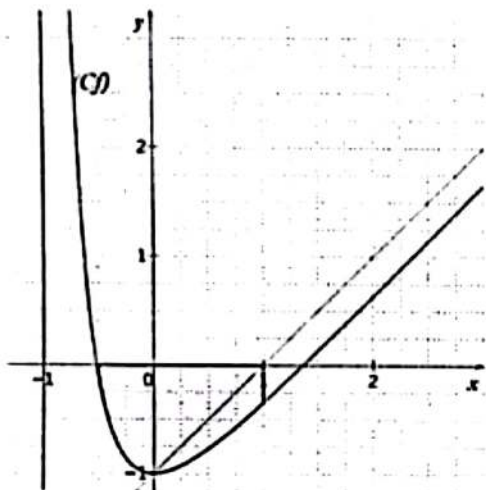
x	$-\infty -1 0 +\infty$
$f(x)$	$\nearrow$ -1 $\searrow$

ج- الدالة f مستمرة ومتناقصة تماما على المجال $]-0.52; -0.51[$

و $f(-0.51) = -0.051$ و $f(-0.52) = 9.1 \times 10^{-1}$.
إذن حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيد x_1 في المجال $]-0.52; -0.51[$.

- الدالة f مستمرة ومتزايدة تماما على المجال $]1.36; 1.37[$.
و $f(1.37) = 5.9 \times 10^{-1}$ و $f(1.36) = -3.8 \times 10^{-1}$.
إذن حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيد x_2 في المجال $]1.36; 1.37[$.

أي المنحنى (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين فاصلتهما x_1 و x_2 .
(3) أ- الرسم:



ب- الدوال الأصلية للدالة f هي:

$$F(x) = \frac{1}{2}x^2 - x - \frac{1}{2}[\ln(x+1)]^2 + C$$

حيث $C \in \mathbb{R}$

$$S = \int_{\frac{1}{2}}^1 -f(x) dx = -[F(x)]_{\frac{1}{2}}^1$$

$$S = \frac{9}{8} \times 4 = \frac{9}{2} \text{ cm}$$

$$Z_{II}(5; 0) = \frac{4Z_I + 4Z_{II} + 8Z_{III}}{16} = 5$$

$$\|\vec{MA} + \vec{MB} + 2\vec{MC}\| = \|\vec{MA} + \vec{MC} - 2\vec{MC}\|$$

$$\|\vec{MA} + \vec{MB} + 2\vec{MC}\| = \|\vec{CA} + \vec{CB}\|$$

أي $MG = 3$ أي $\|\vec{MG}\| = 3$
إذن مجموعة النقاط M هي دائرة مركزها النقطة G ونصف قطرها 3.

التمرين الثالث:

أ. (1) الدالة g قابلة للاشتقاق على $]-1; +\infty[$ ولدينا:

$$g'(x) = 2x + 2 + \frac{1}{x+1} = \frac{2(x+1)^2 + 1}{x+1}$$

$$g'(x) > 0 \text{ من أجل كل } x \text{ من }]-1; +\infty[$$

إذن: الدالة g متزايدة تماما على $]-1; +\infty[$.

جدول تغيرات:

x	$-1 +\infty$
$g(x)$	$\nearrow$ $-\infty$

$$g(0) = 0$$

إشارة $g(x)$:

x	$-1 0 +\infty$
$g(x)$	$- 0 +$

أ. (1) أ- لدينا: بوضع $X = x + 1$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+1)}{x+1} = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{\ln X}{X} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \text{ إذن: } \lim_{x \rightarrow +\infty} (x-1) = +\infty$$

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

المنحنى (C_f) يقبل مستقيم مقارب معادلته $x = -1$.
ب- لدينا:

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

ومنه المنحنى (C_f) يقبل مستقيم مقارب مثل معادلته $y = x - 1$ بجوار $+\infty$.

د- دراسة الوضع النسبي:

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

x	$0 -1 +\infty$
$x+1$	$+$ $+$
$\ln(x+1)$	$-$ 0 $+$
$f(x) - y$	$+$ 0 $-$
الوضعية	(C_f) يقع أسفل (Δ) (C_f) يقع فوق (Δ) (C_f) يتقاطع (Δ) مع (C_f) عند $(0; -1)$

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

ب- إشارة $f'(x)$ من نفس إشارة $g'(x)$ لأن المقام موجب

العلامة		عناصر الاجابة (الموضوع الثاني)
مجموعه	مجال	
		التمرين الأول: (4 نقاط)
		(1) حساب احتمالات الحوادث
01.5	0.5	A: الحصول على ا، كرات من اللون ا* $P(A) = \frac{c_1^1 + c_3^1}{c_{10}^1} = \frac{5+5}{210} = \frac{1}{21}$
	0.5	B: الحصول على ا، كرات مجموع ارقامها يساوي مجموع ارقام العدد 2021* $P(B) = \frac{c_1^1}{c_{10}^1} = \frac{1}{210}$
	0.5	C: الحصول على ثلاث كرات حمراء* $P(C) = \frac{c_3^1 c_3^1 c_3^1}{c_{10}^3} = \frac{50}{210} = \frac{5}{21}$
0.25	0.25	(2) ارم المتغير العشوائي X هي: {1;2}
01	0.5	الكرات الأربع لا تحمل الرقم 2: $P(X=1) = \frac{c_6^1}{c_{10}^1} = \frac{15}{210} = \frac{1}{14}$
	0.5	سحب على الأقل كرة تحمل الرقم 2: $P(X=2) = 1 - P(X=1) = 1 - \frac{1}{14} = \frac{13}{14}$
0.25	0.25	حساب الأمل الرياضي للمتغير العشوائي X: $E(X) = 1 \times \frac{1}{14} + 2 \times \frac{13}{14} = \frac{27}{14}$
01	0.5	حساب احتمال العائنة "1" $ X-1 =1$ او $X-1=-1$ اي: $X=2$ او $X=0$
	0.5	$P(X-1 =1) = P(X=0) + P(X=2) = 0 + \frac{13}{14} = \frac{13}{14}$
		التمرين الثاني: (4 نقاط)
01	0.5	(1) حساب u_0 : لدينا $u_0 = \int_0^1 e^{2-x} dx = e^2 - e^1 = e^2 - e$
	0.5	من أجل كل عدد طبيعي n تكون: $u_n > 0$ و $n+1 > n$ و $e^{2-n} > 0$
01	0.5	(2) إيجاد عبارة u_n $u_n = \int_n^{n+1} e^{2-x} dx = [-e^{2-x}]_n^{n+1} = e^{2-n} - e^{1-n} = e^{1-n} (e-1)$
	0.5	أثبت أن (u_n) متتالية هندسية بطلب ثمن أساسها لدينا $u_n = e^{1-n} (e-1)$ ومنه من أجل كل عدد طبيعي n $u_{n+1} = e^{-n} u_n$ اي $u_{n+1} = e^{-n} (e-1)$
0.5	0.5	(3) $u_{n+1} - u_n = \int_{n+1}^{n+2} e^{2-x} dx - \int_n^{n+1} e^{2-x} dx = e^{-n} (-1 + 2e^1 - e^2) = -e^{-n} (1-e^1)^2$
		$u_{n+1} - u_n < 0$ من أجل كل عدد طبيعي n (u_n) متناقصة تماما
0.75	0.5 0.25	(4) بما أن (u_n) متناقصة تماما و محدودة من الأسفل $u_n > 0$ فهي متقاربة $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$

0.75	0.5 0.25	$S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1}$ $= [-e^{i\pi/4}]_0^1 + [-e^{i\pi/4}]_1^2 + [-e^{i\pi/4}]_2^3 + \dots + [-e^{i\pi/4}]_{n-1}^n$ $= e^i - e^{i\pi}$ $= e^i (1 - e^{-\pi})$ $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = e^i$
تفصيل: (5 نقاط)		
0.75	0.25 +0.25+0.25	1. حل في مجموعة الأعداد المركبة $\mathbb{C}$ المعادلة: $z^2 - 6z + 10 = 0$: $z_2 = 3 - i$ و $z_1 = 3 + i$ و $\Delta = -4 = 4i^2$ و $\Delta = -4 = 4i^2$
0.5	0.25 0.25	استنتج حلول المعادلة ذات المجهول z حيث: $(\bar{z} + 2)^2 - 6(\bar{z} + 2) + 10 = 0$: $z = 1$ ومنه $\bar{z} = 1 + i$ و $z + 2 = 3 + i$ $z = 1 + i$ ومنه $\bar{z} = 1 - i$ و $z + 2 = 3 - i$
01	0.5 0.5	2. كتابة كلا من z_c و z_R على الشكل الأسّي: $z_c = 1 + i = \sqrt{2}e^{i\pi/4}$ و $z_R = 1 - i = \sqrt{2}e^{-i\pi/4}$
0.75	0.25 0.25 0.25	1. عن قيمة العدد الطبيعي n بحيث يكون: $\left(\frac{z_c}{z_R}\right)^n = i$ $\left(\frac{\sqrt{2}e^{i\pi/4}}{\sqrt{2}e^{-i\pi/4}}\right)^n = e^{i\pi/2}$ ومنه $\left(e^{i\pi/2}\right)^n = e^{i\pi/2}$ ومنه $\frac{n\pi}{2} = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ ومنه $n = 1 + 4k$ حيث $k \in \mathbb{N}$
0.5	0.25 0.25	3. ثمن العبارة المركبة للدوران R الذي مركزه A وزاويته $\frac{\pi}{2}$ $z' = i(z - z_A) + z_A$ ومنه $z' - z_A = e^{i\pi/2}(z - z_A)$ ومنه $z' = i(z - 3 + i) + 3 - i$ ومنه $z' = iz - 4i + 2$ ومنه $z' = iz - 3i - 1 + 3 - i$
	0.25	4. التحقق أن لاحقة F هي: $z_F = 5 + 3i$ $z' = i(7 - 3i) - 4i + 2 = 7i + 3 + 2 - 4i = 5 + 3i = z_F$
0.5	0.25 0.25	استنتج طبيعة المثلث AFE مع التبرير لدينا $\frac{z_F - z_A}{z_R - z_A} = e^{i\pi/2}$ بكافئ $z_F - z_A = e^{i\pi/2}(z_R - z_A)$ لدينا $\left \frac{z_F - z_A}{z_R - z_A}\right = 1$ ومنه $EA = FA$ و $\arg\left(\frac{z_F - z_A}{z_R - z_A}\right) = i\frac{\pi}{2}$ أي $(\overline{AE}; \overline{AF}) = \frac{\pi}{2}$ ومنه المثلث AFE قائم في A ومتساوي الساقين
01	0.5 0.5	5. ثمن المجموعة (Γ) مجموعة النقاط M ذات اللاحقة z حيث: $z = 1 - i + ke^{-i\pi/4}$ مع $K \in \mathbb{R}_+$ مجموعة النقاط M هي نصف المستقيم $[DM)$ باستثناء المبدأ D وميله $\tan\left(-\frac{\pi}{4}\right)$ المجموعة (E) مجموعة النقاط M ذات اللاحقة z حيث: $z - 1 - i = z - 1 + i$ بكافئ $z - (1 + i) = z - (1 - i)$ أي $z - 1 - i = z - 1 + i$ ومنه $CM = DM$ مجموعة النقاط M هي محور التلعة $[CD)$

التعريف الرابع: (7) (نقاط)

01

0.25

0.5

0.25

(1) الدالة g قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ ودالتها المشتقة هي: $g'(x) = e^x(1+x)$ من أجل كل x من $\mathbb{R}$ تكون إشارة $g'(x)$ من إشارة $(1+x)$ وعليه

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

الدالة g متزايدة تماماً على المجال $[-1; +\infty[$ ومتناقصة تماماً على المجال $]-\infty; -1]$

(2)

0.5

0.25

0.25

$-\infty$	-1	$+\infty$	x
$-\infty$	$g(-1)$	$+\infty$	$g(x)$

$g(-1) > 0$ ومنه $g(x) > 0$ من أجل كل x من $\mathbb{R}$

01.75

0.25+0.5

0.25+0.25

0.25+0.25

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x \left(\frac{x}{e^x} + 1 \right)}{e^x \left(1 - \frac{1}{e^x} \right)} = 1 \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$$

$x=0$ معادلة مستقيم مقارب لـ (C_f) و $y=1$ معادلة مستقيم مقارب لـ (C_f) بجوار $+\infty$

0.5

0.25

0.25

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

$$= \frac{g(x)}{(e^x-1)^2}$$

(4) الدالة f قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}^*$ ودالتها المشتقة هي:

0.5

0.25

0.25

إشارة $f'(x)$ من إشارة $-g(x)$ وعليه $f'(x) < 0$ من أجل كل x من $\mathbb{R}^*$
الدالة f متناقصة تماماً على مجال تعريفها

0.25

0.25

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

0.25

0.25

(5) تبين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = -x$ مقارب مائل لـ (C_f) بجوار $-\infty$

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

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{g(x)}{e^x-1} \right)$$

$$= 0$$

من أجل كل x من $\mathbb{R}^*$: