

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

ثانوية الحاج ميلود عبد الحميد

مديرية التربية لولاية الشلف

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2018

إمتحان البكالوريا التجريبي

المدة: 03 ساعات

إختبار في مادة: الرياضيات

الشعبة: علوم تجريبية

على كل مترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :  
الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :  $u_0 = 2$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  
 $u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n + \frac{1}{2}\left(\frac{3}{4}\right)^n$  ،  
نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $v_n = u_n - \left(\frac{3}{4}\right)^n$  ،  
أحسب  $u_1$  و  $v_1$  .

(2) بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{1}{4}$  ، ثم عبّر عن الحد العام  $v_n$  بدلالة  $n$  .

(3) إستنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n = \left(\frac{1}{4}\right)^n + \left(\frac{3}{4}\right)^n$  ، ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

(4) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$  .

بين أن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{16}{3} - \frac{1}{3}\left(\frac{1}{4}\right)^n - 3\left(\frac{3}{4}\right)^n$  ثم أحسب  $S_n$  .

التمرين الثاني: (05 نقاط)

المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس المباشر  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  .

نعتبر النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  التي لواحقتها على الترتيب :  $z_A = 3 + i\sqrt{3}$  ،  $z_B = 3 - i\sqrt{3}$  و  $z_C = -\sqrt{3} + 3i$  .

(1) أكتب العدد  $z_A$  على الشكل الأسّي ثم إستنتج الشكل الأسّي للعدد  $z_B$  .

(2) عدد طبيعي  $n$  ،  $L_n$  هو العدد المركب المعروف بما يلي :  $L_n = \left(\frac{z_A}{2\sqrt{3}}\right)^n + \left(\frac{z_B}{2\sqrt{3}}\right)^n$  ، أحسب  $L_n$  بدلالة  $n$  .

ثم إستنتج قيمة  $L_{2018}$  يكتب على الشكل الجبري .

(3) تحقق أن :  $z_C = iz_A$  ثم إستنتج طبيعة المثلث  $OAC$  .

(4) لتكن  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  حيث :

$$\arg(3 + i\sqrt{3} - z) - \arg(-\sqrt{3} + 3i - z) = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

مع  $k \in \mathbb{Z}$  ، تحقق أن النقطة  $O$  تنتمي إلى  $(\Gamma)$  ثم عين طبيعتها .

(5) نعتبر النقطة  $D$  ذات اللاحقة  $z_D = \overline{z_C}$  ، بين أن المستقيمين  $(AD)$  و  $(BC)$  متعامدان .

(6) لتكن النقطة  $E$  ذات اللاحقة  $z_E = 3 - \sqrt{3}$  ، التشابه المستوي المباشر الذي مركزه  $E$  ويحول النقطة  $A$

إلى النقطة  $C$  . عين نسبة وزاوية التشابه  $S$  ، ثم إستنتج أن النقط  $A$  ،  $E$  ،  $O$  و  $C$  تنتمي إلى نفس

الدائرة  $(e)$  يطلب تعيين عناصرها .

## التمرين الثالث: ( 04 نقاط )

يحتوي صندوق على خمس كرات بيضاء ، ثلاث كرات حمراء وكرتين سوداوين متشابهة لانفرق بينها باللمس .

نسحب عشوائيا وفي آن واحد أربع كرات من الصندوق . نعتبر الحدثين التاليين :

A : " الحصول على كرة حمراء واحدة فقط " B : " الحصول على كرة بيضاء على الأقل "

(1) بين أن : إحتمال الحدث  $A = \frac{1}{2}$  ثم أحسب  $P(B)$  إحتمال الحدث B.

(2) نعتبر المتغير العشوائي  $X$  الذي يرفق بكل مخرج عدد الكرات الحمراء المسحوبة .  
أ) عين قيم المتغير العشوائي  $X$  .

ب) بين أن :  $P(X=0) = \frac{1}{6}$  و  $P(X=2) = \frac{3}{10}$  .

ج) عرف قانون الإحتمال للمتغير العشوائي  $X$  ثم أحسب أمله الرياضياتي .

## التمرين الرابع : ( 07 نقاط )

I. نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على المجموعة  $\mathbb{R}$  بما يلي :  $g(x) = 2 + (x-2)e^{-x+2}$  .  
1) ادرس تغيرات الدالة  $g$  .

2) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث ،  $1.14 < \alpha < 1.15$  .

3) إستنتج إشارة  $g(x)$  عندما يتغير  $x$  في  $\mathbb{R}$  .

II. نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجموعة  $\mathbb{R}$  بما يلي :  $f(x) = 2x - 1 - (x-1)e^{-x+2}$  .

نسمي  $(c_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

1) أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  .

2) بين أن : من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $f'(x) = g(x)$  ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  .

3) أ) بين أن :  $f(\alpha) = 2\alpha + 1 + \frac{2}{\alpha - 2}$  ثم إستنتج حصر  $f(\alpha)$  .

ب) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذي المعادلة  $y = 2x - 1$  مقارب مائل للمنحني  $(c_f)$  بجوار  $+\infty$  ثم أدرس الوضع النسبي للمنحني  $(c_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$  .

ج) بين أن المنحني  $(c_f)$  يقبل مماسا  $(T)$  يوازي المستقيم  $(\Delta)$  يطلب كتابة معادلة ديكارتية له .

د) أحسب  $f(0)$  و  $f(2)$  ثم أنشئ  $(\Delta)$  ،  $(T)$  و  $(c_f)$  .

4) ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد وإشارة حلول المعادلة ذات المجهول الحقيقي  $x$  التالية :

$$(E): 2m - 1 - (x-1)e^{-x+2} = 0$$

III. لتكن  $H$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :  $H(x) = (ax+b)e^{-x+2}$  حيث  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان .

أ) عين العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  بحيث تكون الدالة  $H$  دالة أصلية للدالة  $h$  المعرفة بـ :  $h(x) = (x-1)e^{-x+2}$  على  $\mathbb{R}$  .

ب) ليكن  $\lambda$  عددا حقيقيا حيث ،  $\lambda > 1$  و  $A(\lambda)$  مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني  $(c_f)$  والمستقيم

$(\Delta)$  والمستقيمين الذين معادلتيهما :  $x = \lambda$  و  $x = 1$  .

أحسب المساحة  $A(\lambda)$  بدلالة  $\lambda$  ثم أحسب  $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda)$  .

إنتهى الموضوع الأول

## الموضوع الثاني

### التمرين الاول : (04.5 نقطة)

تكن المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :  $u_0 = 1$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = \frac{4u_n}{u_n + 2}$

(1) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $1 \leq u_n < 2$ .

(2) أدرس رتبة المتتالية  $(u_n)$  . هل المتتالية  $(u_n)$  متقاربة ؟

(3) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $v_n = 1 - \frac{2}{u_n}$

(أ) بيّن أنّ المتتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول ثم عبر عن  $v_n$  بدلالة  $n$ .

(ب) إستنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

(ج) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $S_n = \frac{1}{u_0} + \frac{1}{u_2} + \dots + \frac{1}{u_n}$  ، أحسب  $S_n$  بدلالة  $n$ .

(4) (أ) بيّن أنّ :  $|u_{n+1} - 2| \leq \frac{2}{3}|u_n - 2|$  من أجل كل عدد طبيعي  $n$ .

(ب) برهن أنّه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $|u_n - 2| \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n$  ثم إستنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

### التمرين الثاني : (04 نقاط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ، نعتبر النقط  $A(-1; 3; 1)$  ،  $B(0; 5; 0)$  ،  $E(-3; 4; 0)$

، المستوي  $(Q)$  ذو المعادلة  $2x - y + z - 2 = 0$  و سطح الكرة  $(S)$  التي مركزها النقطة  $A$  وتمس المستوي

$(Q)$ .

(1) بيّن أنّ نصف قطر سطح الكرة  $(S)$  هو  $\sqrt{6}$  و أكتب معادلة لـ  $(S)$  ثم جد إحداثيات نقطتي تقاطع  $(S)$  وحامل محور الترتيب.

(2) أكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(\Delta)$  الذي يشمل النقطة  $A$  ويعامد  $(Q)$  ثم إستنتج إحداثيات النقطة  $H$  نقطة تماس  $(Q)$  و  $(S)$ .

(3) أكتب معادلة ديكارتية للمستوي  $(Q')$  الموازي للمستوي  $(Q)$  ويمس  $(S)$ .

(4)  $\alpha$  عدد حقيقي ،  $M(x; y; z)$  نقطة من الفضاء و  $(P_\alpha)$  المستوي المعروف بـ :  $\overline{BM} \cdot \overline{EH} = \alpha$ .

(أ) أكتب معادلة ديكارتية للمستوي  $(P_\alpha)$ .

(ب) تحقق أنّ  $A$  هي منتصف القطعة  $[EH]$  ثم عين قيمة  $\alpha$  التي من أجلها يكون  $(P_\alpha)$  مستويا محوريا للقطعة  $[EH]$ .

### التمرين الثالث : (04.5 نقطة)

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول المركب  $z$  :  $(z-4)(z^2 - 4z + 8) = 0$ .

(2) المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  نعتبر النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  ،  $D$  و  $E$  التي

لواحقها على الترتيب :  $z_A = 2 - 2i$  ،  $z_B = 4$  ،  $z_C = \overline{z_A}$  ،  $z_D = -z_A$  و  $z_E = -6 - 2i$

(أ) أكتب العدد المركب  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$  على الشكل الأسّي ، ثم إستنتج أنّ النقطة  $C$  هي صورة النقطة  $B$  بالتشابه

المستوي المباشر  $S$  الذي مركزه النقطة  $A$  ، يطلب تعيين نسبة وزاوية التشابه  $S$ .

(ب) تحقق أنّ النقطة  $D$  هي مرجح الجملة المثقلة  $\{(A; 1), (B; -2), (C; 2)\}$ .

(ج)  $(\Gamma)$  هي مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاقطة  $z$  حيث :  $|(1+i)z + 4| = 8$

تحقق أنّ النقطة  $A$  تنتمي إلى  $(\Gamma)$  ، ثمّ عيّن طبيعة المجموعة  $(\Gamma)$  وعناصرها المميّزة .  
 (د) تحقق أنّ  $S(D) = E$  ، ثمّ بيّن أنّ الدائرة  $(\Gamma')$  التي مركزها  $E$  ونصف قطرها  $AE$  هي صورة  $(\Gamma)$  بالتشابه  $S$ .

### التمرين الرابع : ( 07 نقاط)

I. نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بما يلي :  $g(x) = -x - \ln x$  .

- (1) ادرس تغيرات الدالة  $g$  .
- (2) بيّن أنّ المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  في المجال  $]0; +\infty[$  ثمّ تحقق أنّ :  $0.56 < \alpha < 0.57$  .
- (3) إستنتج إشارة  $g(x)$  حسب قيم العدد الحقيقي  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$  .

II. نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بما يلي :  $f(x) = \frac{-1 + (x-1)\ln x}{x}$  .

نسمي  $(c_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

$$(1) \text{ أحسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$$

(2) بيّن أنّ : من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$  ،  $f'(x) = \frac{-g(x)}{x^2}$  ، ثمّ شكل جدول تغيرات

الدالة  $f$  .

(3) أ) بيّن أنّ :  $f(\alpha) = 1 - \alpha - \frac{1}{\alpha}$  ثمّ إستنتج حصر  $f(\alpha)$  .

ب)  $(\gamma)$  هو المنحني الممثل للدالة  $\ln$  في المعلم السابق . أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \ln x)$  ، فسّر النتيجة بيانياً

ثمّ أدرس الوضع النسبي للمنحني  $(c_f)$  بالنسبة إلى  $(\gamma)$  .

ج) أكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحني  $(c_f)$  في النقطة ذات الفاصلة 1.

د) أحسب  $f(2)$  و  $f(e)$  ثمّ أنشئ  $(T)$  ،  $(\gamma)$  و  $(c_f)$  .

(4)  $A$  هي مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنيين  $(\gamma)$  و  $(c_f)$  والمستقيمين اللذين معادلتها :  $x = \alpha$  و

$$x = e$$

أحسب بـ  $cm^2$  المساحة  $A$  وبدلالة  $\alpha$  ثمّ تحقق أنّ :  $A = \frac{(1+\alpha)(3-\alpha)}{2}$  ثمّ عيّن حصر المساحة  $A$  .

إنتهى الموضوع الثاني

النقطة مجزأة	التصحيح
04 نقاط	<b>التمرين الاول :</b> لدينا : $u_0 = 2$ ومن أجل كل عدد طبيعي $n$ ، $u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n + \frac{1}{2}\left(\frac{3}{4}\right)^n$ و $v_n = u_n - \left(\frac{3}{4}\right)^n$
2 × 0.25	(1) حساب $u_1$ و $v_1$ : $u_1 = \frac{1}{4}u_0 + \frac{1}{2}\left(\frac{3}{4}\right)^0 = \frac{1}{4} \times 2 + \frac{1}{2} \times 1 = 1$ و $v_1 = u_1 - \left(\frac{3}{4}\right)^1 = 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$
0.75	(2) تبيان أن المتتالية $(v_n)$ هندسية أساسها $\frac{1}{4}$ : $(v_n)$ هندسية يعني $v_{n+1} = v_n \times q$ لدينا : $v_{n+1} = u_{n+1} - \left(\frac{3}{4}\right)^{n+1} = \frac{1}{4}u_n + \frac{1}{2}\left(\frac{3}{4}\right)^n - \frac{3}{4}\left(\frac{3}{4}\right)^n = \frac{1}{4}\left(v_n + \left(\frac{3}{4}\right)^n\right) + \frac{2}{4}\left(\frac{3}{4}\right)^n - \frac{3}{4}\left(\frac{3}{4}\right)^n$ أي $v_{n+1} = \frac{1}{4}v_n + \frac{1}{4}\left(\frac{3}{4}\right)^n - \frac{1}{4}\left(\frac{3}{4}\right)^n = \frac{1}{4}v_n$ ومنه : $v_{n+1} = \frac{1}{4}v_n$
2 × 0.25	ومنه $(v_n)$ متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{4}$ وحدها الأول $v_0 = u_0 - \left(\frac{3}{4}\right)^0 = 2 - 1 = 1$
0.5	- التعبير عن الحد العام $v_n$ بدلالة $n$ : لدينا : $v_n = v_0 \times q^n = 1 \times \left(\frac{1}{4}\right)^n = \left(\frac{1}{4}\right)^n$ إذن : $v_n = \left(\frac{1}{4}\right)^n$
0.5	(3) إستنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي $n$ ، $u_n = \left(\frac{1}{4}\right)^n + \left(\frac{3}{4}\right)^n$ : لدينا : $v_n = u_n - \left(\frac{3}{4}\right)^n$ ومنه $u_n = v_n + \left(\frac{3}{4}\right)^n$ وبالتالي : $u_n = \left(\frac{1}{4}\right)^n + \left(\frac{3}{4}\right)^n$
0.25	حساب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ : لأن $\begin{cases} \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^n = 0 \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^n = 0 \end{cases}$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \left(\frac{1}{4}\right)^n + \left(\frac{3}{4}\right)^n \right) = 0$
	لدينا من أجل كل عدد طبيعي $n$ : $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ تبيان أن : $S_n = \frac{16}{3} - \frac{1}{3}\left(\frac{1}{4}\right)^n - 3\left(\frac{3}{4}\right)^n$

0.25	<p>لدينا: <math>S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n</math> و <math>u_n = \left(\frac{1}{4}\right)^n + \left(\frac{3}{4}\right)^n</math></p> <p>نضع: <math>a_n = \left(\frac{3}{4}\right)^n</math> و منه <math>u_n = v_n + a_n</math></p> <p>حيث <math>(a_n)</math> متتالية هندسية حدها الاول <math>a_0 = 1</math> وأساسها <math>\frac{3}{4}</math></p> <p>إذن: <math>S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n = v_0 + a_0 + v_1 + a_1 + \dots + v_n + a_n</math></p> <p>أي <math>S_n = (v_0 + v_1 + \dots + v_n) + (a_0 + a_1 + \dots + a_n) = v_0 \times \frac{1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{4}} + a_0 \times \frac{1 - \left(\frac{3}{4}\right)^{n+1}}{1 - \frac{3}{4}}</math></p> <p>ومنه أي <math>S_n = 1 \times \frac{1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}}{\frac{3}{4}} + 1 \times \frac{1 - \left(\frac{3}{4}\right)^{n+1}}{\frac{1}{4}}</math></p> <p><math>S_n = \frac{4}{3} \left(1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}\right) + 4 \left(1 - \left(\frac{3}{4}\right)^{n+1}\right) = \frac{4}{3} - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^n + 4 - 3 \left(\frac{3}{4}\right)^n</math></p> <p>وبالتالي: <math>S_n = \frac{16}{3} - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^n - 3 \left(\frac{3}{4}\right)^n</math></p>
0.5	<p>حساب <math>\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n</math>:</p> <p>لدينا: <math>\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{16}{3} - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^n - 3 \left(\frac{3}{4}\right)^n \right) = \frac{16}{3}</math></p> <p>لأن <math>\begin{cases} \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^n = 0 \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^n = 0 \end{cases}</math> أي <math>\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{16}{3}</math></p>
05 نقاط	<p><b>التمرين الثاني:</b></p>
	<p>لدينا: <math>z_A = 3 + i\sqrt{3}</math> ، <math>z_B = 3 - i\sqrt{3}</math> و <math>z_C = -\sqrt{3} + 3i</math>.</p>
0.5	<p>1) كتابة العدد <math>z_A</math> على الشكل الأسّي ثم إستنتاج الشكل الأسّي للعدد <math>z_B</math>:</p> <p>لدينا: <math>z_A = 3 + i\sqrt{3}</math></p> <p>حساب الطويلة: <math> z_A  =  3 + i\sqrt{3}  = \sqrt{3^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{9 + 3} = 2\sqrt{3}</math></p> <p>تعيين عمدة للعدد <math>z_A</math>: نضع <math>\theta_A = \arg(z_A)</math></p> <p>إذن: <math>\begin{cases} \cos \theta_A = \frac{3}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta_A = \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{3}} = \frac{1}{2} \end{cases}</math> ومنه <math>\theta_A = \frac{\pi}{6} + 2k\pi (k \in \mathbb{Z})</math></p> <p>الشكل الأسّي للعدد <math>z_A</math> هو: <math>z_A = 2\sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{6}}</math></p>
0.25	<p>إستنتاج الشكل الأسّي للعدد <math>z_B</math>: <math>z_B = \overline{z_A} = 2\sqrt{3}e^{-i\frac{\pi}{6}}</math></p>

$$(2) \text{ لدينا : العدد المركب } L_n = \left(\frac{z_A}{2\sqrt{3}}\right)^n + \left(\frac{z_B}{2\sqrt{3}}\right)^n$$

حساب  $L_n$  بدلالة  $n$  :

$$L_n = \left(\frac{z_A}{2\sqrt{3}}\right)^n + \left(\frac{z_B}{2\sqrt{3}}\right)^n = \left(\frac{2\sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{6}}}{2\sqrt{3}}\right)^n + \left(\frac{2\sqrt{3}e^{-i\frac{\pi}{6}}}{2\sqrt{3}}\right)^n = e^{i \times n \frac{\pi}{6}} + e^{-i \times n \frac{\pi}{6}} : \text{ لدينا}$$

$$\text{ومنه : } L_n = e^{i \frac{n\pi}{6}} + e^{-i \frac{n\pi}{6}} = \cos \frac{n\pi}{6} + i \sin \frac{n\pi}{6} + \cos \left(-\frac{n\pi}{6}\right) + i \sin \left(-\frac{n\pi}{6}\right)$$

$$\text{أي } L_n = e^{i \frac{n\pi}{6}} + e^{-i \frac{n\pi}{6}} = \cos \frac{n\pi}{6} + i \sin \frac{n\pi}{6} + \cos \frac{n\pi}{6} - i \sin \frac{n\pi}{6}$$

$$\text{وبالتالي : } L_n = 2 \cos \frac{n\pi}{6}$$

إستنتاج قيمة  $L_{2018}$  :

$$L_{2018} = 2 \cos \left(\frac{2018\pi}{6}\right) = 2 \cos \left(336\pi + \frac{2\pi}{6}\right) = 2 \cos \frac{\pi}{3} = 2 \times \frac{1}{2} = 1$$

$$\text{إذن } L_{2018} = 1$$

0.5

0.25

(3) **التحقق أن  $z_C = i z_A$  ثم إستنتاج طبيعة المثلث  $OAC$  :**

$$\text{لدينا : } i z_A = i(3 + i\sqrt{3}) = 3i - \sqrt{3} = -\sqrt{3} + 3i = z_C$$

$$\text{أي } z_C = i z_A$$

إستنتاج طبيعة المثلث  $OAC$  :

$$\frac{z_C - z_O}{z_A - z_O} = i$$

$$\text{لدينا : } z_C = i z_A \text{ ومنه } \frac{z_C}{z_A} = i \text{ أي}$$

$$\text{إذن لدينا : } \arg \left(\frac{z_C - z_O}{z_A - z_O}\right) = \arg(i) = \frac{\pi}{2} \text{ و } \left|\frac{z_C - z_O}{z_A - z_O}\right| = |i| = 1$$

$$\text{وبالتالي : } \overline{OC} = \overline{OA} \text{ و } (\overline{OA}; \overline{OC}) = \frac{\pi}{2}$$

ومنه المثلث  $OAC$  قائم ومتساوي الساقين

0.5

(4) مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  حيث :

$$k \in \mathbb{Z} \text{ مع } \arg(3 + i\sqrt{3} - z) - \arg(-\sqrt{3} + 3i - z) = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

**التحقق أن النقطة  $O$  تنتمي إلى  $(\Gamma)$  ثم تعيين طبيعتها :**

$$O \text{ تنتمي إلى } (\Gamma) \text{ يعني } \arg(3 + i\sqrt{3} - z_O) - \arg(-\sqrt{3} + 3i - z_O) = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

$$\text{لدينا : } \arg(3 + i\sqrt{3} - z_O) - \arg(-\sqrt{3} + 3i - z_O) = \arg(3 + i\sqrt{3}) - \arg(-\sqrt{3} + 3i)$$

$$\text{أي } \arg(-\sqrt{3} + 3i - z_O) - \arg(3 + i\sqrt{3} - z_O) = \arg(z_A) - \arg(z_C) = \arg(z_A) - \arg(i \times z_A)$$

$$\text{ومنه : } \arg(-\sqrt{3} + 3i - z_O) - \arg(3 + i\sqrt{3} - z_O) = \arg(z_A) - \arg(z_A) - \arg(i) = -\frac{\pi}{2}$$

$$\text{ومنه } O \in (\Gamma)$$

0.25

تعيين طبيعة  $(\Gamma)$ :

0.5

يعني  $\arg(3+i\sqrt{3}-z) - \arg(-\sqrt{3}+3i-z) = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$

ومنه  $\arg\left(\frac{z_A-z}{z_C-z}\right) = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$  و  $\arg(z_A-z) - \arg(z_C-z) = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$

أي مع  $k \in \mathbb{Z}$   $(\overline{MC}, \overline{MA}) = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$

وبالتالي مجموعة النقط  $(\Gamma)$  هي نصف الدائرة التي أحد أقطارها القطعة  $[AC]$  والتي تشمل النقطة  $O$  ماعدا النقطتين  $A$  و  $C$

5) تبيان أن المستقيمين  $(AD)$  و  $(BC)$  متعامدان:

0.5

لدينا:  $\frac{z_D - z_A}{z_C - z_B} = \frac{\overline{z_C - z_A}}{i z_A - z_A} = \frac{-i \overline{z_A - z_A}}{i z_A + i^2 z_A} = \frac{-(z_A + i \overline{z_A})}{i(z_A + i \overline{z_A})} = -\frac{1}{i} = i$

ومنه:  $\arg\left(\frac{z_D - z_A}{z_C - z_B}\right) = \arg(i) = \frac{\pi}{2}$  يعني  $(\overline{BC}, \overline{AD}) = \frac{\pi}{2}$

وبالتالي: المستقيمان  $(AD)$  و  $(BC)$  متعامدان

6) تعيين نسبة وزاوية التشابه  $S$ :

0.5

لدينا: العبارة المركبة للتشابه  $S$  من الشكل:  $z' = az + b$   
ولدينا:  $\begin{cases} S(A) = C \\ S(E) = E \end{cases}$  ومنه  $\begin{cases} z_C = a z_A + b \\ z_E = a z_E + b \end{cases}$  وبالتالي

$a = \frac{z_C - z_E}{z_A - z_E} = \frac{-\sqrt{3} + 3i - 3 + \sqrt{3}}{3 + i\sqrt{3} - 3 + \sqrt{3}} = \frac{3i - 3}{i\sqrt{3} + \sqrt{3}} = \frac{3(-1+i)}{\sqrt{3}(1+i)} \times \frac{1-i}{1-i}$

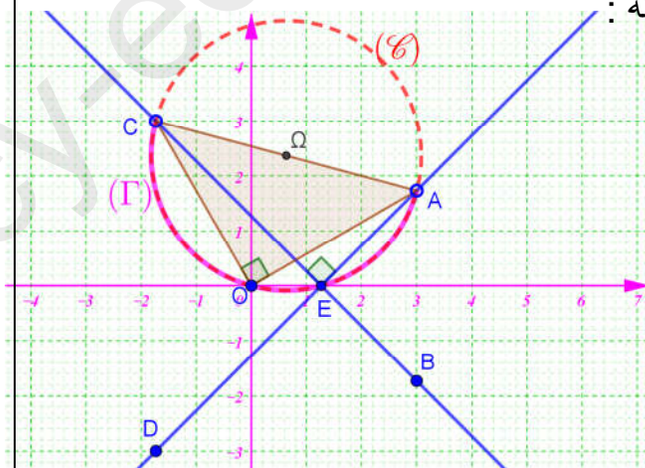
ومنه:  $a = \frac{3(-1+i)}{\sqrt{3}(1+i)} \times \frac{1-i}{1-i} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 2i = i\sqrt{3}$  إذن:  $a = i\sqrt{3}$

2x0.25

نسبة التشابه  $S$ :  $k = |a| = |i\sqrt{3}| = \sqrt{3}$  وزاوية التشابه  $S$ :  $\theta = \arg(a) = \frac{\pi}{2}$

إستنتاج أن النقط  $A, E, O, C$  تنتمي إلى نفس الدائرة  $(e)$ :

0.5



لدينا:  $(\overline{OA}, \overline{OC}) = -\frac{\pi}{2}$  و  $(\overline{EA}, \overline{EC}) = \frac{\pi}{2}$  ومنه:

$AOC$  و  $AEC$  مثلثان قائمان.

وبالتالي النقط  $A, E, O, C$  تنتمي إلى نفس الدائرة  $(e)$  التي مركزها  $\Omega$  منتصف

القطعة  $[AC]$  ونصف قطرها

$r = O\Omega = |z_\Omega| = \left| \frac{z_C + z_A}{2} \right| = \left| \frac{i z_A + z_A}{2} \right|$   
 $r = \frac{|z_A(1+i)|}{2} = \frac{2\sqrt{3} \times \sqrt{2}}{2} = \sqrt{6}$

### التمرين الثالث

04 نقاط

لدينا : صندوق على خمس كرات بيضاء ، ثلاث كرات حمراء وكرتين سوداوين  
نسحب عشوائيا وفي آن واحد أربع كرات من الصندوق.

(1) تبين أن :  $P(A) = \frac{1}{2}$

$$P(A) = \frac{C_3^1 \times C_7^3}{C_{10}^4} = \frac{3 \times 35}{210} = \frac{105}{210} = \frac{1}{2}$$

حساب  $P(B)$  :

$$P(B) = \frac{C_5^1 \times C_5^3 + C_5^2 \times C_5^2 + C_5^3 \times C_5^1 + C_5^4}{C_{10}^4} = \frac{5 \times 10 + 10 \times 10 + 10 \times 5 + 5}{210}$$

$$P(B) = \frac{205}{210} = \text{أي}$$

2 × 0.5

(2) أ) تعيين قيم المتغير العشوائي  $X$  :

قيم  $X$  هي  $\{0;1;2;3\}$

0.75

ب) تبين أن :  $P(X=0) = \frac{1}{6}$  و  $P(X=2) = \frac{3}{10}$

2 × 0.5

$$\text{لدينا : } P(X=2) = \frac{C_3^2 \times C_7^2}{C_{10}^4} = \frac{3 \times 21}{210} = \frac{3}{10} \text{ و } P(X=0) = \frac{C_3^0 \times C_7^4}{C_{10}^4} = \frac{1 \times 35}{210} = \frac{1}{6}$$

ج) قانون الإحتمال للمتغير العشوائي  $X$  معرف بالجدول :

$x_i$	0	1	2	3
$P(X = x_i)$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{30}$

0.75

$$\text{لدينا : } P(X=1) = \frac{C_3^1 \times C_7^3}{C_{10}^4} = \frac{3 \times 35}{210} = \frac{1}{2} \text{ و } P(X=3) = \frac{C_3^3 \times C_7^1}{C_{10}^4} = \frac{1 \times 7}{210} = \frac{1}{30}$$

حساب الأمل الرياضي للمتغير العشوائي  $X$  :

$$E(X) = 0 \times \frac{1}{6} + 1 \times \frac{1}{2} + 2 \times \frac{3}{10} + 3 \times \frac{1}{30} = 1.2$$

0.5

07 نقاط

### التمرين الرابع :

I. لدينا  $g(x) = 2 + (x-2)e^{-x+2}$  المعرفة على  $\mathbb{R}$

(1) دراسة تغيرات الدالة  $g$  :

- حساب النهايات :

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} (x-2) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x+2} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} (x-2)e^{-x+2} = -\infty \end{cases} \quad \text{لأن } \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2 + (x-2)e^{-x+2}) = -\infty$$

2 × 0.25

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-2}{e^{x-2}} = 0 \quad \text{لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2 + (x-2)e^{-x+2}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 2 + \frac{x-2}{e^{x-2}} \right) = 2$$

حساب المشتقة :

0.25

$$g'(x) = (3-x)e^{-x+2} \quad \text{أي } g'(x) = e^{-x+2} + (x-2)(-e^{-x+2}) = (1-x+2)e^{-x+2} = (3-x)e^{-x+2}$$

**دراسة إشارة المشتقة :**

$$g'(x) = 0 \text{ يعني } (3-x)e^{-x+2} = 0 \text{ ومنه } 3-x=0 \text{ لأن } e^{-x+2} \neq 0$$

أي  $x=3$ **جدول إشارة المشتقة :**إشارة المشتقة من إشارة  $3-x$  لأن  $e^{-x+2} > 0$ 

$x \in$	$-\infty$	3	$+\infty$
$3-x$	+	0	-
$g'(x)$	+	0	-

**جدول تغيرات الدالة  $g$  :**

$x \in$	$-\infty$	3	$+\infty$
$g'(x)$	+	0	-
$g(x)$	$-\infty$	$2-e^{-1}$	2

0.25

0.25

**(2) تبيان أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $1.14 < \alpha < 1.15$  :**الدالة  $g$  مستمرة ورتبية تماما على المجال  $[1.14; 1.15]$ 

0.25

$$\text{ولدينا : } \begin{cases} g(1.14) = 2 + (1.14 - 2)e^{-1.14+2} = -0.03 \\ g(1.15) = 2 + (1.15 - 2)e^{-1.15+2} = 0.01 \end{cases} \text{ أي } g(1.14) \times g(1.15) < 0$$

حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $1.14 < \alpha < 1.15$ .**(3) إستنتاج إشارة  $g(x)$  عندما يتغير  $x$  في  $\mathbb{R}$  :**

0.25

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

$$g(x) < 0 \text{ إذا كان } x \in ]-\infty; \alpha[$$

$$g(x) = 0 \text{ إذا كان } x = \alpha$$

$$g(x) > 0 \text{ إذا كان } x \in ]\alpha; +\infty[$$

**II. لدينا الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجموعة  $\mathbb{R}$  بما يلي :**

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

**(1) حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  :**

2 × 0.25

$$\text{لدينا : } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [2x - 1 - (x-1)e^{-x+2}] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ 2x \left( 1 - \frac{1}{2x} - \left( \frac{x-1}{2x} \right) e^{-x+2} \right) \right] = +\infty$$

$$\text{و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [2x - 1 - (x-1)e^{-x+2}] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ 2x - 1 - \frac{x-1}{x-2} \times \frac{x-2}{e^{x-2}} \right] = +\infty$$

$$\text{لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} (x-1)e^{-x+2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{\frac{x-1}{x-2}}_{=1} \times \underbrace{\frac{x-2}{e^{x-2}}}_{=0} = 0$$

**(2) تبيان أن : من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $f'(x) = g(x)$  :**

0.25

لدينا :

$$f'(x) = 2 - [e^{-x+2} - (x-1)e^{-x+2}] = 2 - (2-x)e^{-x+2} = 2 + (x-2)e^{-x+2} = g(x)$$

جدول تغيرات الدالة  $f$ :

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

0.5

(3 أ) تبيان أن:  $f(\alpha) = 2\alpha + 1 + \frac{2}{\alpha - 2}$  ثم إستنتاج حصر لـ  $f(\alpha)$ :

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

لدينا:  $g(\alpha) = 0$  و منه  $2 + (\alpha - 2)e^{-\alpha+2} = 0$  أي  $e^{-\alpha+2} = -\frac{2}{\alpha - 2}$

إذن:  $f(\alpha) = 2\alpha - 1 - (\alpha - 1)\left(\frac{-2}{\alpha - 2}\right) = 2\alpha - 1 + \frac{2\alpha - 2}{\alpha - 2} = 2\alpha - 1 + 2 + \frac{2}{\alpha - 2}$

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

0.5

حصر  $f(\alpha)$ :

$1.14 - 2 < \alpha - 2 < 1.15 - 2$

$-0.86 < \alpha - 2 < -0.85$

$2 \times 1.14 + 1 < 2\alpha + 1 < 2 \times 1.15 + 1$

$3.28 < 2\alpha + 1 < 3.30$

و

$\frac{2}{-0.85} < \frac{2}{\alpha - 2} < \frac{2}{-0.86}$

ولدينا:  $1.14 < \alpha < 1.15$  ومنه

$-2.35 < \frac{2}{\alpha - 2} < -2.32$

وبالتالي  $3.28 - 2.35 < 2\alpha + 1 + \frac{2}{\alpha - 2} < 3.30 - 2.32$  أي  $0.93 < f(\alpha) < 0.98$

0.25

(ب) تبيان أن المستقيم  $(\Delta)$  ذي المعادلة  $y = 2x - 1$  مقارب مائل للمنحني  $(e_f)$  بجوار  $+\infty$ :

لدينا:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (2x - 1)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [2x - 1 - (x - 1)e^{-x+2} - (2x - 1)]$

ومنه  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (2x - 1)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [-(x - 1)e^{-x+2}] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ -\frac{x - 1}{x - 2} \times \frac{x - 2}{e^{x-2}} \right] = 0$

أي المستقيم  $(\Delta)$  ذي المعادلة  $y = 2x - 1$  مقارب مائل للمنحني  $(e_f)$  بجوار  $+\infty$

0.5

دراسة الوضعية النسبية للمنحني  $(e_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$ :

ندرس إشارة الفرق  $f(x) - y = -(x - 1)e^{-x+2}$

$x \in$	$-\infty$	1	$+\infty$
$x - 1$		0	+
$f(x) - y$		0	-
الوضع النسبي		$(e_f)$ فوق $(\Delta)$	$(e_f)$ تحت $(\Delta)$

(ج) تبيان أن المنحني  $(e_f)$  يقبل مماسا  $(T)$  يوازي المستقيم  $(\Delta)$ :

$(T)$  يوازي المستقيم  $(\Delta)$  يعني معامل توجيهه  $(T)$  يساوي 2 أي  $f'(x) = 2$

إذن:  $2 + (x - 2)e^{-x+2} = 2$  ومنه  $(x - 2)e^{-x+2} = 0$

0.5

وبالتالي  $x=2$

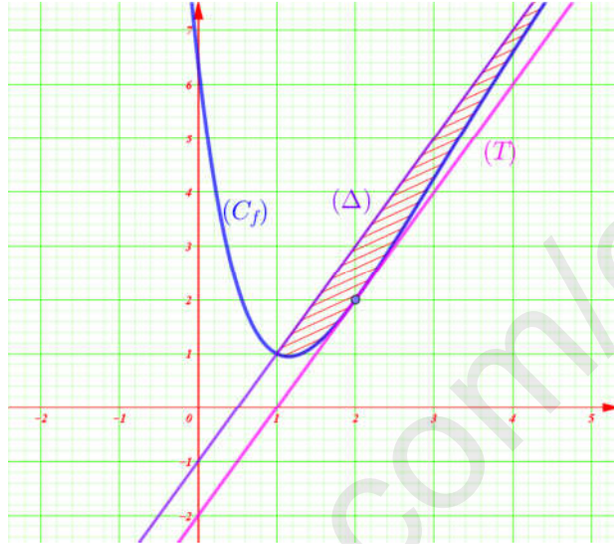
كتابة معادلة المماس  $(T)$ :

$$(T): y = 2x - 2 \quad \text{أي} \quad y = f'(2)(x-2) + f(2) = 2(x-2) + 2 = 2x - 2$$

(د) حساب  $f(0)$  و  $f(2)$  ثم إنشاء  $(\Delta)$ ،  $(T)$  و  $(C_f)$ :

$$f(0) = 2 \times 0 - 1 - (0-1)e^{2-0} = -1 + e^2 \approx 6.39$$

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



0.75

(4) مناقشة حلول المعادلة  $(E): 2m - 1 - (x-1)e^{-x+2} = 0$

$$(E) \quad \text{تكافئ} \quad -1 - (x-1)e^{-x+2} = -2m$$

$$\text{تكافئ} \quad 2x - 1 - (x-1)e^{-x+2} = 2x - 2m$$

$$\text{ومنه} \quad f(x) = 2x - 2m$$

حلول المعادلة هي فواصل النقط المشتركة بين  $(C_f)$  والمستقيم ذي المعادلة  $y = 2x - 2m$  الموازي لكل من  $(\Delta)$  و  $(T)$ .

- إذا كان  $-2m \in ]-\infty; -2[$  أي  $m \in ]1; +\infty[$  فإن المعادلة ليس لها حل.

- إذا كان  $-2m = -2$  أي  $m = 1$  فإن المعادلة لها حل وحيد موجب.

- إذا كان  $-2m \in ]-2; -1[$  أي  $m \in ]\frac{1}{2}; 1[$  فإن المعادلة تقبل حلين موجبين.

- إذا كان  $-2m \in ]-1; -1+e^2[$  أي  $m \in ]\frac{1}{2}; \frac{1}{2} - \frac{e^2}{2}[$  فإن المعادلة لها حل موجب.

- إذا كان  $-2m = -1 + e^2$  أي  $m = \frac{1}{2} - \frac{e^2}{2}$  فإن المعادلة لها حل معدوم.

- إذا كان  $-2m \in ]-1 + e^2; +\infty[$  أي  $m \in ]-\infty; \frac{1}{2} - \frac{e^2}{2}[$  فإن المعادلة لها حل وحيد سالب.

0.75

0.25	<p>III. لدينا : <math>H(x) = (ax+b)e^{-x+2}</math></p> <p>(أ) تعيين العددين الحقيقيين <math>a</math> و <math>b</math> بحيث تكون الدالة <math>H</math> دالة أصلية للدالة <math>h</math> المعرفة بـ :</p> <p><math>h(x) = (x-1)e^{-x+2}</math> على <math>\mathbb{R}</math> :</p> <p>لدينا : <math>H'(x) = a \times e^{-x+2} + (ax+b)(-e^{-x+2}) = (a-ax-b)e^{-x+2}</math></p> <p><math>H'(x) = (a-b-ax)e^{-x+2}</math></p> <p><math>H'(x) = h(x)</math> يعني <math>H</math> دالة أصلية للدالة <math>h</math></p> <p>أي <math>(a-b-ax)e^{-x+2} = (x-1)e^{-x+2}</math></p> <p>بالمطابقة نجد : <math>\begin{cases} -a = 1 \\ a-b = -1 \end{cases}</math> ومنه <math>\begin{cases} a = -1 \\ b = 0 \end{cases}</math></p> <p>أي <math>H(x) = -xe^{-x+2}</math></p>
0.25	<p>(ب) حساب <math>A(\lambda)</math> :</p> <p>في المجال <math>[1; \lambda]</math> المنحني <math>(c_f)</math> يقع تحت المستقيم <math>(\Delta)</math></p> <p>ومنه <math>A(\lambda) = \int_1^{\lambda} (2x-1-f(x)) dx = \int_1^{\lambda} (x-1)e^{2-x} dx = [H(x)]_1^{\lambda}</math></p> <p>إذن : <math>A(\lambda) = H(\lambda) - H(1) = -\lambda e^{2-\lambda} + e</math></p>
0.25	<p>حساب <math>\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda)</math> :</p> <p><math>\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-\lambda e^{2-\lambda} + e) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( -\frac{\lambda}{e^{\lambda}} \times e^2 \right) + e = e</math></p>

انتهى تصحيح الموضوع الأول

## تصحيح الموضوع الثاني

### التصحيح

العلامة مجزأة

04.5 نقطة

التمرين الاول

لدينا :  $u_0 = 1$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = \frac{4u_n}{u_n + 2}$

**(1) البرهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $1 \leq u_n < 2$  :**

نسمي  $P(n)$  هذه الخاصية .

-1 من أجل  $n=0$  لدينا :

$u_0 = 1$  و  $1 \leq 1 < 2$  ومنه  $1 \leq u_0 < 2$  أي  $P(n)$  صحيحة من أجل  $n=0$  .

-2 نفرض صحة  $P(n)$  ونبرهن على صحة  $P(n+1)$  .

لدينا :  $1 \leq u_n < 2$  فرضا .

ومنه :  $3 \leq u_n + 2 < 4$

إذن :  $\frac{1}{4} < \frac{1}{u_n + 2} \leq \frac{1}{3}$

ومنه  $-\frac{8}{3} \leq -\frac{8}{u_n + 2} < -\frac{8}{4}$

لأن :  $u_{n+1} = \frac{4u_n}{u_n + 2} = 4 - \frac{8}{u_n + 2}$

وبالتالي :  $4 - \frac{8}{3} \leq 4 - \frac{8}{u_n + 2} < 4 - \frac{8}{4}$

إذن :  $4 - \frac{8}{3} \leq 4 - \frac{8}{u_n + 2} < 4 - \frac{8}{4}$

أي  $\frac{4}{3} \leq u_{n+1} < 2$  وبالتالي  $1 \leq u_{n+1} < 2$  ومنه  $P(n+1)$  صحيحة .

-3 حسب مبدأ الإستدلال بالتراجع فإن  $P(n)$  صحيحة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  .

**(2) دراسة رتبة المتتالية  $(u_n)$  :**

ندرس إشارة الفرق :  $u_{n+1} - u_n = \frac{4u_n}{u_n + 2} - u_n = \frac{4u_n - u_n^2 - 2u_n}{u_n + 2}$

أي  $u_{n+1} - u_n = \frac{2u_n - u_n^2}{u_n + 2} = \frac{u_n(2 - u_n)}{u_n + 2}$

**جدول إشارة الفرق :**

$u_n \in$	1	2
$u_n$		+
$2 - u_n$		+
$u_n + 2$		+
$u_{n+1} - u_n$		+

وبالتالي :  $u_{n+1} - u_n > 0$  ومنه المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما .

**دراسة تقارب المتتالية  $(u_n)$  :**

$(u_n)$  متزايدة تماما ومحدودة من الأعلى فهي متقاربة .

0.25

0.25 × 2

0.5	<p>(3) من أجل كل عدد طبيعي <math>n</math> : <math>v_n = 1 - \frac{2}{u_n}</math></p> <p><b>(أ) تبيان أن المتتالية <math>(v_n)</math> هندسية :</b></p> <p><math>(v_n)</math> متتالية هندسية يعني <math>v_{n+1} = v_n \times q</math></p> <p>لدينا: <math>v_{n+1} = 1 - \frac{2}{u_{n+1}} = 1 - \frac{2}{\frac{4u_n}{u_n+2}} = 1 - \frac{2(u_n+2)}{4u_n} = \frac{4u_n - 2u_n - 4}{4u_n} = \frac{2u_n - 4}{4u_n} = \frac{2}{4} \times \frac{u_n - 2}{u_n}</math></p> <p>ومنه : <math>v_{n+1} = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{2}{u_n}\right) = \frac{1}{2} v_n</math></p> <p>أي <math>(v_n)</math> هندسية أساسها <math>q = \frac{1}{2}</math> وحدها الأول <math>v_0 = 1 - \frac{2}{u_0} = 1 - \frac{2}{1} = -1</math></p>
0.25	<p><b>التعبير عن <math>v_n</math> بدلالة <math>n</math> :</b></p> <p><math>v_n = v_0 \times q^n = -\left(\frac{1}{2}\right)^n</math></p>
0.5	<p><b>(ب) إستنتاج عبارة <math>u_n</math> بدلالة <math>n</math> :</b></p> <p>لدينا : <math>v_n = 1 - \frac{2}{u_n}</math> ومنه <math>\frac{2}{u_n} = 1 - v_n</math></p> <p>أي <math>u_n = \frac{2}{1 - v_n}</math> وبالتالي : <math>u_n = \frac{2}{1 + \left(\frac{1}{2}\right)^n}</math></p>
0.25	<p><b>حساب <math>\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n</math> :</b></p> <p>لأن <math>\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0</math> <math>\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{1 + \left(\frac{1}{2}\right)^x} = 2</math></p>
0.5	<p><b>(ج) حساب <math>S_n</math> بدلالة <math>n</math> :</b></p> <p>لدينا : <math>S_n = \frac{1}{u_0} + \frac{1}{u_2} + \dots + \frac{1}{u_n}</math> ولدينا : <math>\frac{1}{u_n} = \frac{1}{2}(1 - v_n)</math></p> <p>ومنه : <math>S_n = \frac{1}{2}(1 - v_0) + \frac{1}{2}(1 - v_1) + \dots + \frac{1}{2}(1 - v_n) = \frac{1}{2}(n+1) - \frac{1}{2}(v_0 + v_1 + \dots + v_n)</math></p> <p>أي <math>S_n = \frac{1}{2}(n+1) - \frac{1}{2} \left( v_0 \times \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{2}} \right) = \frac{1}{2}(n+1) - \frac{1}{2} \times \left( -1 \times 2 \left( 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} \right) \right)</math></p> <p>أي <math>S_n = \frac{1}{2}n + \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^n</math> أي <math>S_n = \frac{1}{2}(n+1) + \left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}\right) = \frac{1}{2}n + \frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^n</math></p>
	<p><b>(4) تبيان أن : <math> u_{n+1} - 2  \leq \frac{2}{3} u_n - 2 </math> من أجل كل عدد طبيعي <math>n</math> :</b></p> <p>لدينا : <math>u_{n+1} - 2 = \frac{4u_n}{u_n+2} - 2 = \frac{4u_n - 2u_n - 4}{u_n+2} = \frac{2u_n - 4}{u_n+2} = \frac{2(u_n - 2)}{u_n+2}</math></p> <p>ومنه <math> u_{n+1} - 2  = \left  \frac{2(u_n - 2)}{u_n+2} \right  = 2 \times \left  \frac{u_n - 2}{u_n+2} \right  = \frac{2}{ u_n+2 } \times  u_n - 2  = \frac{2}{u_n+2} \times  u_n - 2 </math></p> <p>لأن <math>3 \leq u_n + 2 &lt; 4</math></p>

0.5	<p>ولدينا : <math>1 \leq u_n &lt; 2</math> ومنه <math>3 \leq u_n + 2 &lt; 4</math></p> <p>إذن <math>\frac{1}{4} &lt; \frac{1}{u_n + 2} \leq \frac{1}{3}</math></p> <p>وبالتالي : <math> u_{n+1} - 2  \leq \frac{2}{3} \times  u_n - 2 </math></p>
0.5	<p>(ب) البرهان أنه من أجل كل عدد طبيعي <math>n</math> : <math> u_n - 2  \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n</math></p> <p>لدينا : <math> u_{n+1} - 2  \leq \frac{2}{3}  u_n - 2 </math> من أجل كل عدد طبيعي <math>n</math>.</p> <p><math> u_1 - 2  \leq \frac{2}{3}  u_0 - 2 </math></p> <p>ومنه : <math> u_2 - 2  \leq \frac{2}{3}  u_1 - 2 </math></p> <p>⋮</p> <p><math> u_n - 2  \leq \frac{2}{3}  u_{n-1} - 2 </math></p> <p>أي <math> u_1 - 2  \times  u_2 - 2  \times \dots \times  u_n - 2  \leq \frac{2}{3}  u_0 - 2  \times \frac{2}{3}  u_1 - 2  \times \dots \times \frac{2}{3}  u_{n-1} - 2 </math></p> <p>بالإختزال نجد : <math> u_n - 2  \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n</math> من أجل كل عدد طبيعي <math>n</math></p>
0.25	<p><b>إستنتاج</b> <math>\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n</math> :</p> <p>لدينا : <math> u_n - 2  \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n</math> ومنه <math>-\left(\frac{2}{3}\right)^n \leq u_n - 2 \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n</math></p> <p>ولدينا : <math>\lim_{n \rightarrow +\infty} \left[\left(\frac{2}{3}\right)^n\right] = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[-\left(\frac{2}{3}\right)^n\right] = 0</math> ومنه <math>\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - 2) = 0</math> حسب مبرهنة الحصر .</p> <p>إذن : <math>\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2</math></p>
<b>04 نقاط</b>	<b>التمرين الثاني</b>
	لدينا : $A(-1;3;1)$ ، $B(0;5;0)$ ، $E(-3;4;0)$ و المستوي $(Q)$ ذو المعادلة $2x - y + z - 2 = 0$
0.5	<p><b>(1) بين أن نصف قطر سطح الكرة <math>(S)</math> هو <math>\sqrt{6}</math> :</b></p> <p><math>(S)</math> مركزها النقطة <math>A</math> وتمس المستوي <math>(Q)</math> يعني</p> <p><math>R = \sqrt{6}</math> ومنه <math>R = d(A; (Q)) = \frac{ 2x_A - y_A + z_A - 2 }{\sqrt{2^2 + 1^2 + 1^2}} = \frac{ 2(-1) - 3 + 1 - 2 }{\sqrt{6}} = \frac{ -6 }{\sqrt{6}} = \frac{6}{\sqrt{6}} = \sqrt{6}</math></p>
0.5	<p><b>كتابة معادلة لـ <math>(S)</math> :</b></p> <p>هي من الشكل : <math>(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2 + (z - z_A)^2 = R^2</math> أي <math>(x+1)^2 + (y-3)^2 + (z-1)^2 = 6</math></p>
	<b>إيجاد إحداثيات نقطتي تقاطع <math>(S)</math> وحامل محور الترتيب :</b>
$2 \times 0.25$	<p>هي حل الجملة :</p> $\begin{cases} (t-3)^2 = 4 \\ x=0 \\ y=t \\ z=0 \end{cases} \quad \text{ومنه} \quad \begin{cases} (x+1)^2 + (y-3)^2 + (z-1)^2 = 6 \\ x=0 \\ y=t \\ z=0 \end{cases}$ <p><math>(t-3)^2 = 4</math> يكافئ <math>t-3=2</math> أو <math>t-3=-2</math></p> <p>يكافئ <math>t=5</math> أو <math>t=1</math></p>

حامل محور الترتيب يقطع (S) في النقطتين  $F(0;1;0)$  و  $F'(0;5;0)$

(2) كتابة تمثيلا وسيطيا للمستقيم ( $\Delta$ ) الذي يشمل النقطة A ويعامد (Q):

الشعاع الناظمي للمستوي (Q) هو توجيهه للمستقيم ( $\Delta$ ) وهو  $\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$

0.5

$M(x; y; z)$  نقطة من ( $\Delta$ ) يعني  $\vec{AM} \parallel \vec{u}$  ومنه  $\vec{AM} = \lambda \vec{u}$  حيث  $\lambda \in \mathbb{R}$

$$\begin{cases} x+1=2\lambda \\ y-3=-\lambda \\ z-1=\lambda \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} x=2\lambda-1 \\ y=-\lambda+3 \\ z=\lambda+1 \end{cases} \text{ ومنه جملة تمثيل وسيطي للمستقيم } (\Delta) \text{ هي } \begin{cases} x=2\lambda-1 \\ y=-\lambda+3 \\ z=\lambda+1 \end{cases} (\lambda \in \mathbb{R})$$

إستنتاج إحداثيات النقطة H نقطة تماس (Q) و (S):

H هي النقطة المشتركة بين ( $\Delta$ ) و (Q).

0.5

$$\begin{cases} x=2\lambda-1 \\ y=-\lambda+3 \\ z=\lambda+1 \\ 2x-y+z-2=0 \end{cases} \text{ إحداثيات H هي حل للجملة}$$

$$\text{إذن } 2(2\lambda-1) - (-\lambda+3) + \lambda+1 - 2 = 0 \text{ أي } 6\lambda - 6 = 0 \text{ ومنه } \lambda = 1$$

أي  $H(1; 2; 2)$

$$\text{إذن إحداثيات H : } \begin{cases} x=2(1)-1=1 \\ y=-1+3=2 \\ z=\lambda+1=2 \end{cases}$$

(3) كتابة معادلة ديكارتية للمستوي (Q') الموازي للمستوي (Q) والمماس لـ (S):

(Q') يوازي (Q) يعني للمستوي (Q') معادلة من الشكل:  $2x - y + z + d = 0$  لحساب d نعوض بإحداثيات النقطة H' نظيرة النقطة H بالنسبة إلى مركز سطح الكرة (S).

0.5

$$\begin{cases} x_{H'} = 2x_A - x_H = 2 \times (-1) - 1 = -3 \\ y_{H'} = 2y_A - y_H = 2 \times 3 - 2 = 4 \\ z_{H'} = 2z_A - z_H = 2 \times 1 - 2 = 0 \end{cases} \text{ إذن إحداثيات النقطة H' هي :}$$

أي  $H'(-3; 4; 0)$  أي  $E(-3; 4; 0)$

$$\text{بالتعويض في معادلة (Q') نجد : } 2(-3) - 4 + 0 + d = 0 \text{ أي } d = 10$$

ومنه معادلة (Q') هي  $2x - y + z + 10 = 0$

(4) لدينا : ( $P_\alpha$ ) المستوي المعرف بـ :  $\vec{BM} \cdot \vec{EH} = \alpha$ .

(أ) كتابة معادلة ديكارتية للمستوي ( $P_\alpha$ ):

0.5

$$\text{لدينا : } \vec{EH} \begin{pmatrix} 1+3 \\ 2-4 \\ 2-0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ و } \vec{BM} \begin{pmatrix} x \\ y-5 \\ z \end{pmatrix}$$

$$\vec{BM} \cdot \vec{EH} = \alpha \text{ يكافئ } 4x - 2(y-5) + 2z = \alpha$$

ومنه معادلة للمستوي ( $P_\alpha$ )  $4x - 2y + 2z + 10 - \alpha = 0$

ب) التحقق أن  $A$  هي منتصف القطعة  $[EH]$ :

0.25

$$\frac{x_E + x_H}{2} = \frac{-3 + 1}{2} = -1 = x_A$$

$$\frac{y_E + y_H}{2} = \frac{4 + 2}{2} = 3 = y_A$$

$$\frac{z_E + z_H}{2} = \frac{0 + 2}{2} = 1 = z_A$$

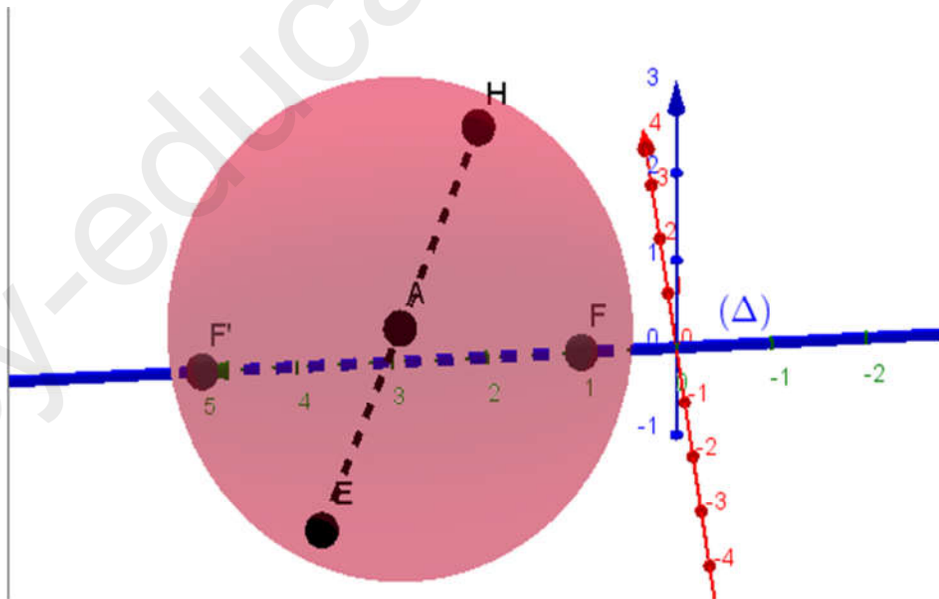
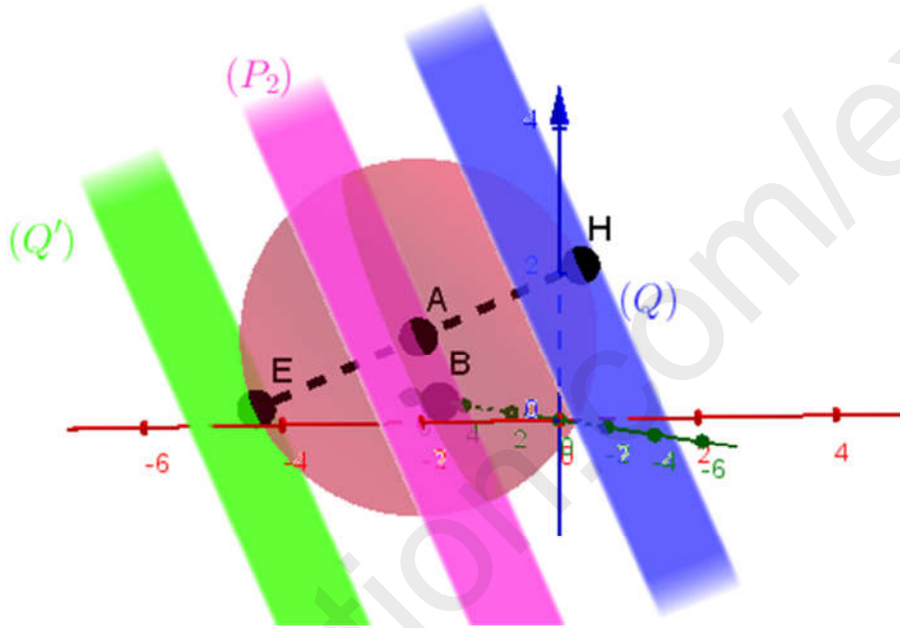
ومنه  $A$  هي منتصف القطعة  $[EH]$

0.25

تعيين قيمة  $\alpha$  التي من أجلها يكون  $(P_\alpha)$  مستويا محوريا للقطعة  $[EH]$ :

$A \in (P_\alpha)$  يعني  $[EH]$  للقطعة  $[EH]$

ومنه:  $4(-1) - 2(3) + 2 \times 1 + 10 - \alpha = 0$  أي  $\alpha = 2$



1) الحل في  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول المركب  $z$ :  $(z-4)(z^2-4z+8)=0$ :

$$z^2-4z+8=0 \text{ أو } z-4=0 \text{ تكافئ } (z-4)(z^2-4z+8)=0$$

$$z-4=0 \text{ يعني } z=4$$

$$\text{حل المعادلة } z^2-4z+8=0:$$

$$\Delta=(-4)^2-4 \times 8=16-32=-16=(4i)^2$$

المعادلة تقبل حلين متمايزين هما:

$$z_1 = \frac{4-4i}{2} = 2-2i$$

$$z_2 = 2+2i$$

$$S = \{4; 2-2i; 2+2i\}$$

4×0.25

2) لدينا  $z_E = -6-2i$  و  $z_D = -z_A$ ،  $z_C = \overline{z_A}$ ،  $z_B = 4$ ،  $z_A = 2-2i$

أ) كتابة العدد المركب  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$  على الشكل الأسّي:

$$\text{لدينا: } \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \frac{2+2i-2+2i}{4-2+2i} = \frac{4i}{2+2i} \times \frac{2-2i}{2-2i} = \frac{8i+8}{8} = 1+i$$

$$\text{أي } \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = 1+i$$

$$\text{ومنه } \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$$

0.5

إستنتاج أن النقطة  $C$  هي صورة النقطة  $B$  بالتشابه المستوي المباشر  $S$  الذي مركزه النقطة  $A$ ، يطلب تعيين نسبة وزاوية التشابه  $S$ :

$$\text{لدينا: } \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}} \text{ ومنه } \frac{AC}{AB} = \sqrt{2} \text{ و } (\overline{AB}, \overline{AC}) = \frac{\pi}{4}$$

وبالتالي النقطة  $C$  هي صورة النقطة  $B$  بالتشابه المستوي المباشر  $S$  الذي مركزه النقطة

$$A \text{ ونسبته } k = \sqrt{2} \text{ وزاويته } \theta = \frac{\pi}{4}$$

0.75

ب) التحقق أن النقطة  $D$  هي مرجح الجملة المثقلة  $\{(A;1), (B;-2), (C;2)\}$ :

لدينا:  $1-2+2=1 \neq 0$  ومنه مرجح الجملة المثقلة  $\{(A;1), (B;-2), (C;2)\}$  موجود

$$\text{لاحقته هي } z_D = \frac{z_A - 2z_B + 2z_C}{1-2+2} = \frac{2-2i-8+4+4i}{1} = -2+2i$$

ومنه  $D$  هي مرجح الجملة المثقلة  $\{(A;1), (B;-2), (C;2)\}$

0.5

ج)  $(\Gamma)$  هي مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  حيث:  $|(1+i)z+4|=8$

التحقق أن النقطة  $A$  تنتمي إلى  $(\Gamma)$ :

$$A \in (\Gamma) \text{ يعني } |(1+i)z_A+4|=8$$

$$\text{لدينا: } |8| = |(1+i)(2-2i)+4| = |4+4| = |8| = 8 \text{ ومنه } A \in (\Gamma)$$

0.25

تعيين طبيعة المجموعة  $(\Gamma)$  وعناصرها المميزة:

$$\text{لدينا : } |(1+i)z+4|=8 \text{ يكافئ } \left| (1+i)\left(z+\frac{4}{1+i}\right) \right|=8$$

$$\text{أي } |1+i| \times \left| z+\frac{4}{1+i} \times \frac{1-i}{1-i} \right|=8 \text{ ومنه } \sqrt{2} \times |z+2-2i|=8$$

$$\text{إذن } |z-z_D|=4\sqrt{2} \text{ وبالتالي } |z-(-2+2i)|=\frac{8}{\sqrt{2}}$$

أي  $DM=4\sqrt{2}$  ومنه  $(\Gamma)$  هي دائرة مركزها النقطة  $D$  ونصف قطرها  $R=4\sqrt{2}$

0.5

(د) التحقق أن  $S(D)=E$ :

$$\text{لدينا : } \frac{z_E - z_A}{z_D - z_A} = \frac{-6-2i-2+2i}{-2+2i-2+2i} = \frac{-8}{-4+4i} = \frac{-8(-4-4i)}{(-4+4i)(-4-4i)} = \frac{32(1+i)}{16+16}$$

$$\text{ومنه } \frac{z_E - z_A}{z_D - z_A} = 1+i = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$$

وبالتالي :  $S(D)=E$

0.5

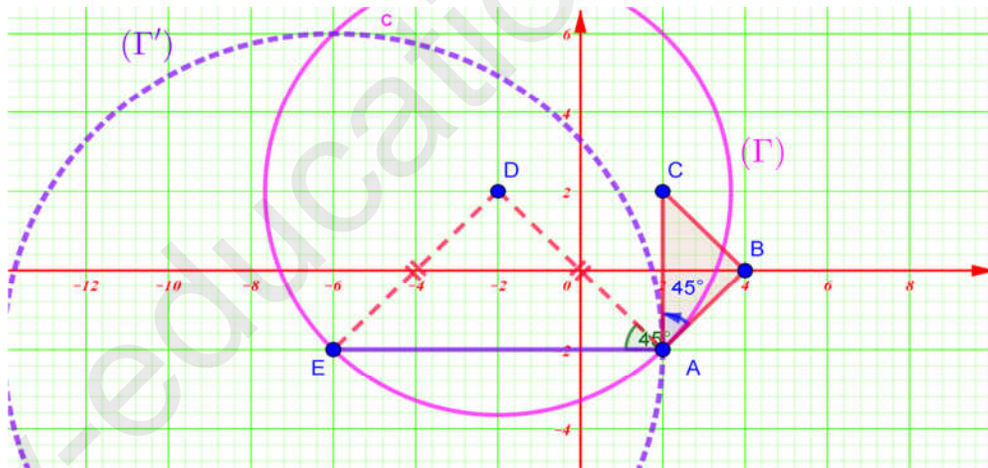
تبيان أن الدائرة  $(\Gamma')$  التي مركزها  $E$  ونصف قطرها  $AE$  هي صورة  $(\Gamma)$  بالتشابه  $S$ :

$(\Gamma)$  هي الدائرة التي مركزها النقطة  $D$  ونصف قطرها  $AD=R=4\sqrt{2}$

صورتها هي الدائرة  $(\Gamma')$  التي مركزها  $E=S(D)$  ونصف قطرها  $R'=\sqrt{2}AD=AE$

$$\text{لأن } \frac{AE}{AD}=\sqrt{2}$$

0.5



I. لدينا :  $g(x) = -x - \ln x$  و  $D_g = ]0; +\infty[$

(1) دراسة تغيرات الدالة  $g$  :

- حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x - \ln x) = +\infty$$

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

2 × 0.25

- حساب المشتقة :

$$g'(x) = -1 - \frac{1}{x} = \frac{-x-1}{x} = -\left(\frac{x+1}{x}\right)$$

2 × 0.25

- دراسة إشارة المشتقة :

$$\text{من أجل } x \in ]0; +\infty[ \text{ لدينا : } -\left(\frac{x+1}{x}\right) < 0$$

ومنه  $g'(x) < 0$  وبالتالي الدالة  $g$  متناقصة تماما على المجال  $]0; +\infty[$

- جدول تغيرات الدالة  $g$  :

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

0.25

(2) تبيان أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في المجال  $]0; +\infty[$  :

الدالة  $g$  مستمرة ورتبية تماما على المجال  $]0; +\infty[$  [وصورة المجال  $]0; +\infty[$  بالدالة  $g$  هو المجال  $] -\infty; +\infty[$  و  $0$  موجود في المجال  $] -\infty; +\infty[$  حسب مبرهنة القيم المتوسطة فإن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في المجال  $]0; +\infty[$ .

0.75

التحقق أن  $0.56 < \alpha < 0.57$  :

$$g(0.56) \times g(0.57) < 0 \text{ أي}$$

$$g(0.56) = -0.56 - \ln 0.56 = 0.02$$

$$g(0.57) = -0.57 - \ln 0.57 = -0.01$$

المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $0.56 < \alpha < 0.57$

(3) إستنتاج إشارة  $g(x)$  :

0.25

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

II. لدينا :  $f(x) = \frac{-1 + (x-1)\ln x}{x}$  معرفة على  $D_f = ]0; +\infty[$

0.25

(1) حساب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  :

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

لأن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} [-1 + (x-1)\ln x] = +\infty$

0.25

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{1}{x} = 0$$

لأن

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

0.25

**(2) تبين أن  $f'(x) = -\frac{g(x)}{x^2}$  : لدينا :**

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

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

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

0.5

**جدول تغيرات الدالة  $f$  :**

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

$f(\alpha)$

0.25

**(3) أ) تبين أن  $f(\alpha) = 1 - \alpha - \frac{1}{\alpha}$  : لدينا :**

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

ولدينا :  $g(\alpha) = 0$  ومنه  $-\alpha - \ln \alpha = 0$  أي  $\ln \alpha = -\alpha$

وبالتالي :  $f(\alpha) = -\frac{1}{\alpha} + \frac{(\alpha-1)(-\alpha)}{\alpha} = -\frac{1}{\alpha} + (\alpha-1)(-1) = 1 - \alpha - \frac{1}{\alpha}$

**أي  $f(\alpha) = 1 - \alpha - \frac{1}{\alpha}$  حصر  $f(\alpha)$  :**

لدينا :  $0.56 < \alpha < 0.57$  ومنه  $\frac{1}{0.57} < \frac{1}{\alpha} < \frac{1}{0.56}$  أي  $1.75 < \frac{1}{\alpha} < 1.78$

ومنه  $-1.78 < -\frac{1}{\alpha} < -1.75$  و  $-0.57 < -\alpha < -0.56$

إذن  $1 - 0.57 - 1.78 < 1 - \alpha - \frac{1}{\alpha} < 1 - 0.56 - 1.75$  ومنه

**$-1.35 < f(\alpha) < -1.31$  وبالتالي  $1 - 0.57 - 1.78 < 1 - \alpha - \frac{1}{\alpha} < 1 - 0.56 - 1.75$**

ب) حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x]$

لدينا :

0.25

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

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

التفسير الهندسي :

المنحني  $(\gamma)$  منحني مقارب للمنحني  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$ .

دراسة الوضع النسبي للمنحني  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\gamma)$  :

$$\text{ندرس إشارة الفرق } f(x) - \ln x = \frac{-1 - \ln x}{x}$$

0.5

$x \in$	0	$\alpha$	$+\infty$
$f(x) - \ln x$		+	0
الوضع النسبي		( $C_f$ ) فوق ( $\gamma$ )	( $C_f$ ) تحت ( $\gamma$ )

( $C_f$ ) يقطع ( $\gamma$ )

ج) كتابة معادلة المماس  $(T)$  عند النقطة ذات الفاصلة 1 :

0.5

$$(T): y = 1 \times (x-1) - 1 = x - 2$$

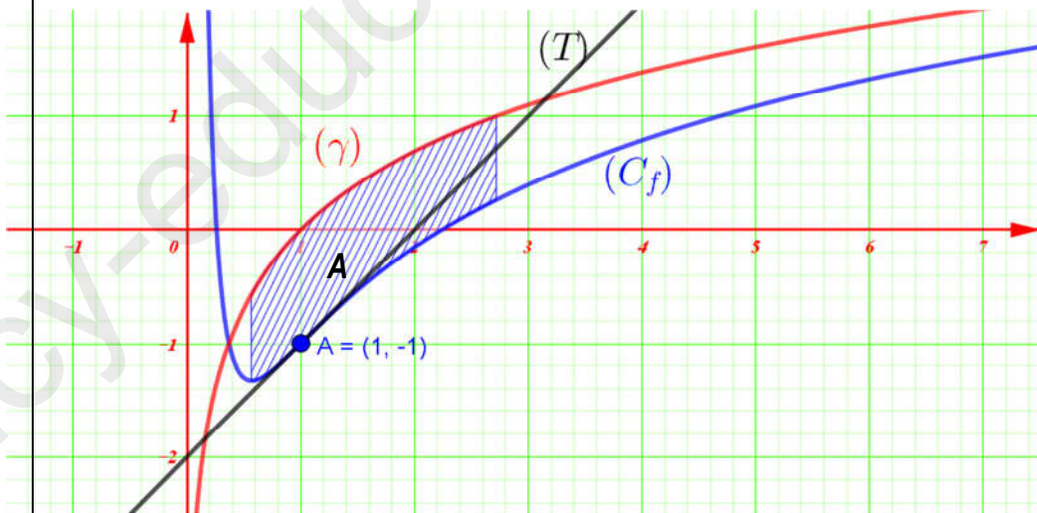
$$(T): y = f'(1)(x-1) + f(1)$$

$$\text{إذن } (T): y = x - 2$$

د) حساب  $f(2)$  ،  $f(e)$  والرسم :

$$f(2) = -0.15 \text{ ، } f(e) = 0.26$$

0.75



0.5	<p><b>(5) حساب المساحة A:</b></p> $A = \int_{\alpha}^e [\ln x - f(x)] dx = \int_{\alpha}^e \left[ \ln x - \frac{-1 + x \ln x - \ln x}{x} \right] dx = \int_{\alpha}^e \left[ \frac{x \ln x + 1 - x \ln x + \ln x}{x} \right] dx$ $A = \int_{\alpha}^e \left( \frac{1}{x} + \frac{\ln x}{x} \right) dx = \left[ \ln x + \frac{1}{2} (\ln x)^2 \right]_{\alpha}^e$ <p>أي ومنه:</p> $A = \int_{\alpha}^e \left( \frac{1}{x} + \frac{\ln x}{x} \right) dx = \left[ \ln e + \frac{1}{2} (\ln e)^2 \right] - \left[ \ln \alpha + \frac{1}{2} (\ln \alpha)^2 \right] = \left( \frac{3}{2} - \ln \alpha - \frac{1}{2} (\ln \alpha)^2 \right) us$ <p>وبالتالي <math>A = \frac{1}{2} (3 - 2 \ln \alpha - (\ln \alpha)^2) cm^2</math></p>
0.25	<p><b>التحقق أن:</b> <math>A = \frac{(1+\alpha)(3-\alpha)}{2}</math></p> <p>لدينا: <math>A = \frac{3 - 2 \ln \alpha - (\ln \alpha)^2}{2}</math> و <math>\ln \alpha = -\alpha</math></p> <p>ومنه <math>A = \frac{3 - 2(-\alpha) - (-\alpha)^2}{2} = \frac{3 + 2\alpha - \alpha^2}{2} = \frac{(1+\alpha)(3-\alpha)}{2}</math></p> <p>وبالتالي <math>A = \frac{(1+\alpha)(3-\alpha)}{2}</math></p>
0.25	<p><b>تعيين حصر الـ A:</b></p> <p>لدينا: <math>0.56 &lt; \alpha &lt; 0.57</math> ومنه <math>1.56 &lt; 1 + \alpha &lt; 1.57</math></p> <p>و <math>-0.57 &lt; -\alpha &lt; -0.56</math> ومنه <math>2.43 &lt; 3 - \alpha &lt; 2.44</math></p> <p>إذن <math>\frac{1.56 \times 2.43}{2} &lt; \frac{(1+\alpha)(3-\alpha)}{2} &lt; \frac{1.57 \times 2.44}{2}</math></p> <p>وبالتالي <math>1.90 &lt; A &lt; 1.92</math></p>

**إنتهى تصحيح الموضوع الثاني**