

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

ثانوية الحاج ميلود عبدالحميد

مديرية التربية لولاية الشلف

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2018

إمتحان البكالوريا التجاري

المدة: 03 ساعات

إختبار في مادة: الرياضيات

الشعبة: علوم تجريبية

على كل مرشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :
الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة بما يلي : $u_0 = 2$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ،

$$\cdot v_n = u_n - \left(\frac{3}{4}\right)^n$$

(1) أحسب u_1 و v_1 .

(2) بين أنّ المتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{1}{4}$ ، ثمّ عبر عن الحد العام v_n بدالة n .

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

(4) نضع من أجل كل عدد طبيعي n :

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{16}{3} - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^n - 3 \left(\frac{3}{4}\right)^n$$

التمرين الثاني: (05 نقاط)

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

نعتبر النقط A ، B و C التي لواحقها على الترتيب :

(1) أكتب العدد z_A على الشكل الأسني ثمّ إستنتاج الشكل الأسني للعدد z_B .

(2) عدد طبيعي، L_n هو العدد المركب المعرف بما يلي :

ثمّ إستنتاج قيمة L_{2018} يكتب على الشكل الجيري .

(3) تحقق أنّ : $z_C = i z_A$ ثمّ إستنتاج طبيعة المثلث OAC

(4) لتكن (Γ) مجموعة النقط M من المستوي ذات اللاتحة z حيث :

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

مع $k \in \mathbb{Z}$ ، تتحقق أنّ النقطة O تنتهي إلى (Γ) ثمّ عين طبيعتها.

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

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

إلى النقطة C . عين نسبة وزاوية التشابه S ، ثمّ إستنتاج أنّ النقط A ، O ، E و C تنتهي إلى نفس الدائرة (\mathcal{C}) يطلب تعبيين عناصرها.

التمرين الثالث: (04 نقاط)

يحتوي صندوق على خمس كرات بيضاء ، ثلاثة كرات حمراء وكرتين سوداويتين متشابهات لانفرق بينها باللمس .

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

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

1) بين أنّ : إحتمال الحدث A $P(A) = \frac{1}{2}$ 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 أنّ : $P(X=2) = \frac{3}{10}$.

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 :

. $g(x) = 2 + (x-2)e^{-x+2}$ ادرس تغيرات الدالة g .

2) بين أنّ المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلًا وحيدًا α 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 :

. $f(x) = 2x - 1 - (x-1)e^{-x+2}$ نسمى (\mathcal{C}_f) تمثيلها البياني في المستوى 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 إستنتاج حصراً $f(\alpha)$.

ب) بين أن المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = 2x - 1$ مقارب مائل للمنحي (\mathcal{C}_f) بجوار $+\infty$ ثم أدرس الوضع

الناري للمنحي (\mathcal{C}_f) بالنسبة إلى (Δ) .

ج) بين أن المنحي (\mathcal{C}_f) يقبل مماسا (T) يوازي المستقيم (Δ) يطلب كتابة معادلة ديكارتية له.

د) أحسب $f(0)$ و $f(2)$ ثم أنشئ (Δ) ، (T) و (\mathcal{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. لنكن H الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بما يلي : $H(x) = (ax+b)e^{-x+2}$ حيث a و b عددين حقيقيين .

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 λ عددا حقيقيا حيث ، $\lambda > 1$ و $A(\lambda) = \text{مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحي } (\mathcal{C}_f)$ والمستقيم

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

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

إنتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

التمرين الأول : (04.5 نقطة)

لتكن المتتالية العددية (u_n) المعرفة بما يلي : $u_0 = 1$ و من أجل كل عدد طبيعي n ،

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

(2) أدرس رتابة المتتالية (u_n) . هل المتتالية (u_n) متقاربة؟

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

(أ) بين أنّ المتتالية (v_n) هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى 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 ، $S_n = \frac{1}{u_0} + \frac{1}{u_1} + \dots + \frac{1}{u_n}$ ، أحسب S_n بدلالة n .

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

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

التمرين الثاني : (04 نقاط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس (O, i, j, k) ، نعتبر النقط $A(-1; 3; 1)$ ، $B(0; 5; 0)$ ، $C(-3; 4; 0)$ ، المستوى (Q) ذو المعادلة $2x - y + z - 2 = 0$ و سطح الكرة (S) التي مركزها النقطة A و تمس المستوى (Q) .

(1) بين أنّ نصف قطر سطح الكرة (S) هو $\sqrt{6}$ و أكتب معادلة $L(S)$ ثم جد إحداثيات نقطتي تقاطع (S) و حامل محور التراتيب.

(2) أكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة A و يعمد (Q) ثم إستنتاج إحداثيات النقطة H نقطة تمس (Q) و (S) .

(3) أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (Q') الموازي للمستوي (Q) و يمس (S) .

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

(أ) أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (P_α) .

(ب) تحقق أنّ A هي منتصف القطعة $[EH]$ ثم عين قيمة α التي من أجلها يكون (P_α) مستوياً محورياً 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) المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس (O, \bar{u}, \bar{v}) نعتبر النقط A ، B ، C ، D و E التي لواحقها على الترتيب : $z_E = -6 - 2i$ ، $z_D = -z_A$ ، $z_C = \bar{z}_A$ ، $z_B = 4$ ، $z_A = 2 - 2i$.

(أ) أكتب العدد المركب $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$ على الشكل الأسني ، ثم إستنتاج أن النقطة C هي صورة النقطة B بالتشابه.

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

(ب) تتحقق أنّ النقطة D هي مرجم الجملة المتقطلة $\{(A; 1), (B; -2), (C; 2)\}$.

(ج) (Γ) هي مجموعة النقط M من المستوى ذات اللاحقة z حيث : $|z + 4| = 8$

تحقق أن النقطة A تنتهي إلى (Γ) ، ثم عين طبيعة المجموعة (Γ) وعناصرها المميزة .

د) تحقق أن $S(D) = E$ ، ثم بين أن الدائرة (Γ) التي مركزها E ونصف قطرها AE هي صورة (Γ) بالتشابه S .

التمرين الرابع : (07 نقاط)

I. تعتبر الدالة العددية g المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ بما يلي :

1) ادرس تغيرات الدالة g .

2) بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلًا وحيدا α في المجال $[0; +\infty]$ ثم تحقق أن $0.56 < \alpha < 0.57$.

3) إستنتج إشارة $g(x)$ حسب قيم العدد الحقيقي x من المجال $[0; +\infty]$.

II. تعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ بما يلي :

نسمى (\mathcal{C}_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس (O, \vec{i}, \vec{j})

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

2) بين أن : من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[0; +\infty]$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

3) أ) بين أن : $f(\alpha) = 1 - \alpha - \frac{1}{\alpha}$ ثم إستنتاج حصراً $f(\alpha)$.

ب) (γ) هو المنحني الممثل للدالة \ln في المعلم السابق . أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \ln x)$ ، فسر النتيجة ببياناً ثم أدرس الوضع النسبي للمنحني (\mathcal{C}_f) بالنسبة إلى (γ) .

ج) أكتب معادلة المماس (T) للمنحني (\mathcal{C}_f) في النقطة ذات الفاصلة 1 .

د) أحسب $f(2)$ و $f(e)$ ثم أنشئ (T) ، (γ) و (\mathcal{C}_f) .

4) A هي مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنين (γ) و (\mathcal{C}_f) والمستقيمين اللذين معادلتهما : $\alpha = x$ و $x = e$

أحسب بـ cm^2 المساحة A وبدالة α ثم تحقق أن $A = \frac{(1+\alpha)(3-\alpha)}{2}$ ثم عين حصراً لمساحة A .

إنتهى الموضوع الثاني

تصحيح البكالوريا التجريبي 2018 ☺ الموضوع الاول

النقطة جزأة	التصحيح
04 نقاط	التمرين الاول :
	<p>لدينا : $u_0 = 2$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $v_n = u_n - \left(\frac{3}{4}\right)^n$ و $u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n + \frac{1}{2}\left(\frac{3}{4}\right)^n$</p> <p>حساب v_1 و u_1 :</p> $v_1 = u_1 - \left(\frac{3}{4}\right)^1 = 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$ $u_1 = \frac{1}{4}u_0 + \frac{1}{2}\left(\frac{3}{4}\right)^0 = \frac{1}{4} \times 2 + \frac{1}{2} \times 1 = 1$ <p>تبیان أنَّ المتتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{1}{4}$:</p> $v_{n+1} = v_n \times q \quad \text{يعني } (v_n) \text{ هندسية}$ $v_{n+1} = u_{n+1} - \left(\frac{3}{4}\right)^{n+1} = \frac{1}{4}u_n + \frac{1}{2}\left(\frac{3}{4}\right)^n - \frac{3}{4}\left(\frac{3}{4}\right)^n = \frac{1}{4}\left(v_n + \left(\frac{3}{4}\right)^n\right) + \frac{2}{4}\left(\frac{3}{4}\right)^n - \frac{3}{4}\left(\frac{3}{4}\right)^n$ <p>لدينا :</p> $v_{n+1} = \frac{1}{4}v_n + \frac{1}{4}\left(\frac{3}{4}\right)^n - \frac{1}{4}\left(\frac{3}{4}\right)^n = \frac{1}{4}v_n$ <p>ومنه :</p> $v_{n+1} = \frac{1}{4}v_n$ <p>ومنه (متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{4}$ وحدها الأول $v_0 = 2 - \left(\frac{3}{4}\right)^0 = 2 - 1 = 1$) :</p>
2 × 0.25	
0.75	<p>- التعبير عن الحد العام v_n بدلالة n :</p> $v_n = \left(\frac{1}{4}\right)^n \quad \text{إذن}$ $v_n = v_0 \times q^n = 1 \times \left(\frac{1}{4}\right)^n = \left(\frac{1}{4}\right)^n$ <p>لدينا :</p> $u_n = v_n + \left(\frac{3}{4}\right)^n \quad \text{ومنه}$ $u_n = u_n - \left(\frac{3}{4}\right)^n \quad \text{لدينا}$ <p>وبالتالي :</p> $u_n = \left(\frac{1}{4}\right)^n + \left(\frac{3}{4}\right)^n$ <p>حساب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$:</p> $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^n = 0 \quad \text{لأنَّ}$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\left(\frac{1}{4}\right)^n + \left(\frac{3}{4}\right)^n \right) = 0$
0.25	<p>لدينا من أجل كل عدد طبيعي n :</p> $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ <p>تبیان أنَّ :</p> $S_n = \frac{16}{3} - \frac{1}{3}\left(\frac{1}{4}\right)^n - 3\left(\frac{3}{4}\right)^n$

0.25	<p>لدينا : $u_n = \left(\frac{1}{4}\right)^n + \left(\frac{3}{4}\right)^n$ و $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$</p> <p>نضع $u_n = v_n + a_n$ و منه $a_n = \left(\frac{3}{4}\right)^n$:</p> <p>حيث (a_n) متالية هندسية حدها الاول $a_0 = 1$ وأساسها $\frac{3}{4}$</p> <p>إذن : $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n = v_0 + a_0 + v_1 + a_1 + \dots + v_n + a_n$</p> <p>$S_n = (v_0 + v_1 + \dots + v_n) + (a_0 + a_1 + \dots + a_n) = v_0 \times \frac{1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{4}} + a_0 \times \frac{1 - \left(\frac{3}{4}\right)^{n+1}}{1 - \frac{3}{4}}$ أي</p> <p>ومنه $S_n = 1 \times \frac{1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}}{\frac{3}{4}} + 1 \times \frac{1 - \left(\frac{3}{4}\right)^{n+1}}{\frac{1}{4}}$ أي</p> <p>$S_n = \frac{4}{3} \left(1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}\right) + 4 \left(1 - \left(\frac{3}{4}\right)^{n+1}\right) = \frac{4}{3} - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^n + 4 - 3 \left(\frac{3}{4}\right)^n$</p> <p>وبالتالي $S_n = \frac{16}{3} - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^n - 3 \left(\frac{3}{4}\right)^n$:</p> <p>حساب $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$:</p> <p>$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{16}{3} - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^n - 3 \left(\frac{3}{4}\right)^n \right) = \frac{16}{3}$: لدينا</p> <p>$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^n = 0$ لأن $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^n = 0$ أي $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{16}{3}$</p>
0.25	<p>التمرين الثاني :</p> <p>لدينا : $z_C = -\sqrt{3} + 3i$ و $z_B = 3 - i\sqrt{3}$ ، $z_A = 3 + i\sqrt{3}$</p> <p>(1) كتابة العدد z_A على الشكل الأسوي ثم إستنتاج الشكل الأسوي للعدد z_B :</p> <p>لدينا : $z_A = 3 + i\sqrt{3}$:</p> <p>حساب الطويلة :</p> <p>$z_A = 3 + i\sqrt{3} = \sqrt{3^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{9 + 3} = 2\sqrt{3}$:</p> <p>تعين عدة للعدد z_A : نضع $z_A = r(\cos \theta + i \sin \theta)$</p> <p>ومنه $\theta_A = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$) و $r = 2\sqrt{3}$</p> <p>إذن :</p> <p>$\cos \theta_A = \frac{3}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$</p> <p>$\sin \theta_A = \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{3}} = \frac{1}{2}$</p> <p>الشكل الأسوي للعدد z_A هو :</p> <p>$z_A = 2\sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{6}}$</p> <p>إستنتاج الشكل الأسوي للعدد z_B :</p> <p>$z_B = \overline{z_A} = 2\sqrt{3}e^{-i\frac{\pi}{6}}$</p>
0.25	<p>صفحة 24 من 6</p> <p>3as.ency-education.com</p>

$$L_n = \left(\frac{z_A}{2\sqrt{3}} \right)^n + \left(\frac{z_B}{2\sqrt{3}} \right)^n \quad (2)$$

لدينا : العدد المركب L_n بدلالة

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

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

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

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

إستنتاج قيمة L_{2018}

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

إذن $L_{2018} = 1$

التحقق أن OAC ثم إستنتاج طبيعة المثلث $z_C = iz_A$

$$iz_A = i(3 + i\sqrt{3}) = 3i - \sqrt{3} = -\sqrt{3} + 3i = z_C \quad \text{لدينا}$$

$$\text{أي } z_C = iz_A$$

إستنتاج طبيعة المثلث OAC

$$\frac{z_C - z_O}{z_A - z_O} = i \quad \text{أي } \frac{z_C}{z_A} = i \quad \text{ومنه } z_C = iz_A \quad \text{لدينا}$$

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

$$\left(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OC} \right) = \frac{\pi}{2} \quad OC = OA$$

ومنه المثلث OAC قائم ومتتساوي الساقين

(4) (Γ) مجموعة النقط M من المستوى ذات اللاحقة z حيث :

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

التحقق أن النقطة O تتبع إلى (Γ) ثم تعين طبيعتها :

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

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

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

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

$$O \in (\Gamma) \quad \text{ومنه}$$

تعين طبيعة (Γ)

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

0.5

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

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

وبالتالي مجموعة النقط (Γ) 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 :

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

0.5

$$(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{AD}) = \frac{\pi}{2} \quad \text{يعني} \quad \arg\left(\frac{z_D-z_A}{z_C-z_B}\right) = \arg(i) = \frac{\pi}{2} : \text{و منه}$$

وبالتالي: المستقيمان (AD) و (BC) متعامدان

6) تعين نسبة وزاوية التشابه S :

لدينا: العبارة المركبة للتشابه S من الشكل : $z' = az + b$

$$\begin{cases} z_C = a z_A + b \\ z_E = a z_E + b \end{cases} \quad \text{و منه} \quad \begin{cases} S(A) = C \\ S(E) = E \end{cases} : \text{ولدينا}$$

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

0.5

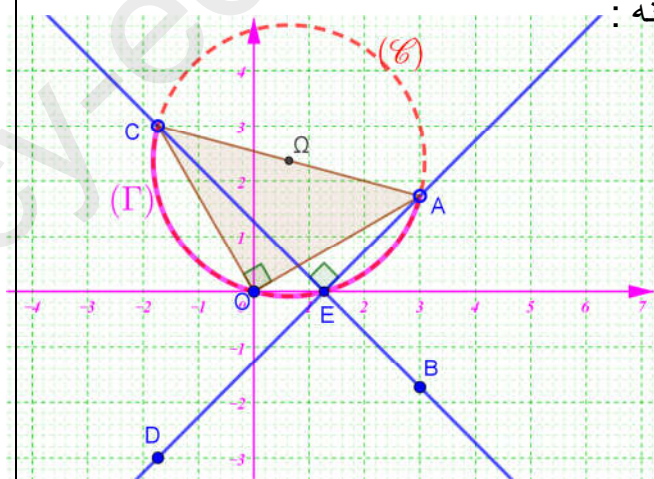
$$a = i\sqrt{3} \quad \text{إذن:} \quad a = \frac{3(-1+i)}{\sqrt{3}(1+i)} \times \frac{1-i}{1-i} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 2i = i\sqrt{3} : \text{و منه}$$

2×0.25

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

يستنتاج أن النقط A ، E و C تنتهي إلى نفس الدائرة (\mathcal{C}) :

0.5



لدينا: $(\overrightarrow{EA}, \overrightarrow{EC}) = \frac{\pi}{2}$ و $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OC}) = -\frac{\pi}{2}$: $\text{و منه} \quad (\overrightarrow{EA}, \overrightarrow{EC}) = \frac{\pi}{2}$ و $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OC}) = -\frac{\pi}{2}$ AOC و AEC مثليان قائمان.

وبالتالي النقط A ، E و C تنتهي إلى نفس الدائرة (\mathcal{C}) التي مركزها Ω منتصف القطعة $[AC]$ ونصف قطرها

$$r = O\Omega = |z_\Omega| = \left| \frac{z_C + z_A}{2} \right| = \left| \frac{iz_A + z_A}{2} \right|$$

$$r = \frac{|z_A(1+i)|}{2} = \frac{2\sqrt{3} \times \sqrt{2}}{2} = \sqrt{6}$$

التمرين الثالث

نقط 04

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

$$1) \text{ تبيان أن } P(A) = \frac{1}{2}$$

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

حساب $P(B)$

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

$$\text{أي } P(B) = \frac{205}{210}$$

$$2) \text{ تعين قيم المتغير العشوائي } X : \text{ قيم } X \text{ هي } \{0; 1; 2; 3\}$$

$$b) \text{ تبيان أن } P(X=2) = \frac{3}{10} \text{ و } P(X=0) = \frac{1}{6}$$

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

لدينا :

ج) قانون الإحتمال للمتغير العشوائي X معرف بالجدول :

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

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

لدينا :

حساب الأمل الرياضي للمتغير العشوائي X :

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

نقط 07

التمرين الرابع :

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

1) دراسة تغيرات الدالة g :

- حساب النهايات :

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

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

حساب المشتققة :

$$0.25 \quad g'(x) = (3-x)e^{-x+2} \quad \text{أي } g'(x) = e^{-x+2} + (x-2)(-e^{-x+2}) = (1-x+2)e^{-x+2} = (3-x)e^{-x+2}$$

دراسة إشارة المشتققة :

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

إشارة المشتققة من إشارة $3-x > 0$ لأن $3-x < 0$:

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

جدول تغيرات الدالة g :

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

(2) تبيان أن المعادلة $g(x)=0$ تقبل حلًا وحيدًا α حيث ، $1.14 < \alpha < 1.15$:

الدالة g مستمرة ورتبة تماما على المجال $[1.14; 1.15]$

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

حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادل $g(x)=0$ تقبل حلًا وحيدًا α حيث ، $1.14 < \alpha < 1.15$.

(3) استنتاج إشارة $g(x)$ عندما يتغير x في \mathbb{R} :

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

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

إذا كان $x = \alpha$ $g(x) = 0$

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

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

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

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

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

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

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

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

0.5

(3) أ) تبيان أن $f(\alpha) = 2\alpha + 1 + \frac{2}{\alpha - 2}$ ثم يستنتاج حصراً أن

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

$e^{-\alpha+2} = -\frac{2}{\alpha - 2}$ أي

و منه $2 + (\alpha - 2)e^{-\alpha+2} = 0$

لدينا : $g(\alpha) = 0$

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

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

0.5

حصراً : $f(\alpha)$

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

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

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

و

$3.28 < 2\alpha + 1 < 3.30$

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

لدينا : $1.14 < \alpha < 1.15$ ومنه

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

وبالتالي $0.93 < f(\alpha) < 0.98$ أي

$3.28 - 2.35 < 2\alpha + 1 + \frac{2}{\alpha-2} < 3.30 - 2.32$

0.25

ب) تبيان أن المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = 2x - 1$ مقارب مائل للمنحني (\mathcal{C}_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 (Δ) ذي المعادلة $y = 2x - 1$ مقارب مائل للمنحني (\mathcal{C}_f) بجوار $+\infty$

0.5

دراسة الوضعيّة النسبيّة للمنحني (\mathcal{C}_f) بالنسبة إلى (Δ) :

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	(Δ) فوق (\mathcal{C}_f)	(\mathcal{C}_f) يقطع (Δ)	(Δ) تحت (\mathcal{C}_f)

ج) تبيان أن المحنّي (\mathcal{C}_f) يقبل مماساً (T) يوازي المستقيم (Δ) :

0.5

$f'(x) = 2$ يعني معامل توجيه (T) يساوي 2
 $(x - 2)e^{-x+2} = 0$ ومنه $2 + (x - 2)e^{-x+2} = 2$ إذن :

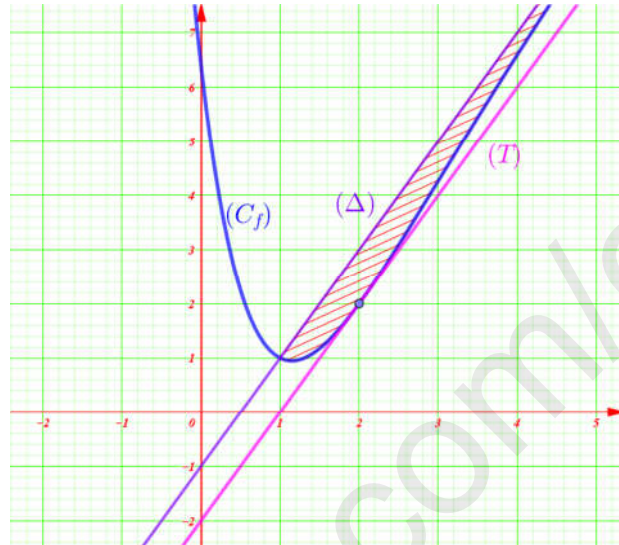
وبالتالي $x = 2$
كتابة معادلة المماس (T) :

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

د) حساب $f(0)$ و $f(2)$ ثم إنشاء (Δ) و (C_f) :

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

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



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

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

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

$$f(x) = 2x - 2m \quad \text{ومنه}$$

حلول المعادلة هي فوائل النقط المشتركة بين (\mathcal{C}_f) والمستقيم ذي المعادلة $y = 2x - 2m$

الموازي لكل من (Δ) و (T) .

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

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

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

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

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

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

III. لدينا : $H(x) = (ax + b)e^{-x+2}$

أ) تعين العددين الحقيقيين a و b بحيث تكون الدالة H دالة أصلية للدالة h المعرفة بـ :

$$h(x) = (x - 1)e^{-x+2} \quad : \mathbb{R}$$

$$H'(x) = a \times e^{-x+2} + (ax + b)(-e^{-x+2}) = (a - ax - b)e^{-x+2} \quad : \text{لدينا}$$

$$H'(x) = (a - b - ax)e^{-x+2} \quad : \text{لدينا}$$

$$H'(x) = h(x) \quad \text{يعني} \quad h \text{ دالة أصلية للدالة } H$$

$$(a - b - ax)e^{-x+2} = (x - 1)e^{-x+2} \quad \text{أي}$$

$$\begin{cases} a = -1 \\ b = 0 \end{cases} \quad \text{ومنه} \quad \begin{cases} -a = 1 \\ a - b = -1 \end{cases} \quad \text{بالمطابقة نجد :}$$

$$H(x) = -xe^{-x+2} \quad \text{أي}$$

$$\begin{cases} a = -1 \\ b = 0 \end{cases}$$

ب) حساب $A(\lambda)$

في المجال $[1; \lambda]$ المنحني (\mathcal{C}_f) يقع تحت المستقيم (Δ)

$$A(\lambda) = \int_1^{\lambda} (2x - 1 - f(x)) dx = \int_1^{\lambda} (x - 1)e^{2-x} dx = [H(x)]_1^{\lambda} \quad \text{ومنه}$$

$$A(\lambda) = H(\lambda) - H(1) = -\lambda e^{2-\lambda} + e \quad \text{إذن :}$$

حساب $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda)$

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-\lambda e^{2-\lambda} + e) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-\frac{\lambda}{e^{\lambda}} \times e^2 \right) + e = e$$

انتهى تصحيح الموضوع الأول

تصحيح الموضوع الثاني

العلامة مجزأة	التصحيح	التمرين الاول															
04.5 نقطه																	
	$u_{n+1} = \frac{4u_n}{u_n + 2}$ <p>لدينا : $u_0 = 1$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $n \in \mathbb{N}$</p> <p>(1) البرهان بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $1 \leq u_n < 2$.</p> <p>نسمى $P(n)$ هذه الخاصية .</p> <p>1- من أجل $n=0$ لدينا :</p> <p>أي $P(0)$ صحيحة من أجل $0 \leq u_0 < 2$ ومنه $1 \leq u_0 < 2$.</p> <p>2- نفرض صحة $P(n)$ ونبرهن على صحة $P(n+1)$.</p> <p>لدينا : $1 \leq u_n < 2$ فرضا .</p> <p>ومنه : $3 \leq u_n + 2 < 4$</p> <p>إذن : $\frac{1}{4} < \frac{1}{u_n + 2} \leq \frac{1}{3}$</p> <p>وبالتالي :</p> $4 - \frac{8}{3} \leq 4 - \frac{8}{u_n + 2} < 4 - \frac{8}{4}$ <p>إذن : $4 - \frac{8}{3} \leq 4 - \frac{8}{u_n + 2} < 4 - \frac{8}{4}$</p> <p>أي $\frac{4}{3} \leq u_{n+1} < 2$ وبالتالي $1 \leq u_{n+1} < 2$.</p> <p>3- حسب مبدأ الاستدلال بالترابع فإن $P(n)$ صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n.</p>																
0.5																	
0.25 × 2	<p>(2) دراسة رتبة المتتالية (u_n) :</p> <p>ندرس إشارة الفرق :</p> $u_{n+1} - u_n = \frac{4u_n}{u_n + 2} - u_n = \frac{4u_n - u_n^2 - 2u_n}{u_n + 2}$ <p>أي</p> $u_{n+1} - u_n = \frac{2u_n - u_n^2}{u_n + 2} = \frac{u_n(2 - u_n)}{u_n + 2}$ <p>جدول إشارة الفرق :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">$u_n \in$</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">1</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">u_n</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">+</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$2 - u_n$</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">+</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$u_n + 2$</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">+</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$u_{n+1} - u_n$</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">+</td> <td></td> </tr> </table> <p>وبالتالي : $u_{n+1} - u_n > 0$ ومنه المتتالية (u_n) متزايدة تماما .</p> <p>(3) دراسة تقارب المتتالية (u_n) :</p> <p>متزايدة تماما ومحدودة من الأعلى فهي متقاربة .</p>	$u_n \in$	1	2	u_n	+		$2 - u_n$	+		$u_n + 2$	+		$u_{n+1} - u_n$	+		
$u_n \in$	1	2															
u_n	+																
$2 - u_n$	+																
$u_n + 2$	+																
$u_{n+1} - u_n$	+																
0.25																	

	<p>(3) من أجل كل عدد طبيعي n :</p> <p>$v_n = 1 - \frac{2}{u_n}$: لدينا</p> <p>أ) تبيان أنَّ المتالية (v_n) هندسية :</p> <p>$v_{n+1} = v_n \times q$ يعني (v_n) متالية هندسية</p> <p>$v_{n+1} = 1 - \frac{2}{u_{n+1}} = 1 - \frac{2}{\frac{4u_n}{u_n + 2}} = 1 - \frac{2(u_n + 2)}{4u_n} = \frac{4u_n - 2u_n - 4}{4u_n} = \frac{2u_n - 4}{4u_n} = \frac{2}{4} \times \frac{u_n - 2}{u_n}$: لدينا</p> <p>ومنه $v_{n+1} = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{2}{u_n}\right) = \frac{1}{2} v_n$:</p> <p>أي (v_n) هندسية أساسها $q = \frac{1}{2}$ وحدها الأول</p>
0.25	<p>التعبير عن v_n بدلالة $: n$</p> <p>$v_n = v_0 \times q^n = -\left(\frac{1}{2}\right)^n$</p>
0.5	<p>ب) إستنتاج عباره u_n بدلالة $: n$</p> <p>$\frac{2}{u_n} = 1 - v_n$ ومنه $v_n = 1 - \frac{2}{u_n}$: لدينا</p> <p>$u_n = \frac{2}{1 + \left(\frac{1}{2}\right)^n}$ وبالتالي $u_n = \frac{2}{1 - v_n}$ أي</p>
0.25	<p>حساب u_n :</p> <p>$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0$ لأن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{1 + \left(\frac{1}{2}\right)^n} = 2$</p>
0.5	<p>ج) حساب S_n بدلالة $: n$</p> <p>$\frac{1}{u_n} = \frac{1}{2}(1 - v_n)$ ولدينا : $S_n = \frac{1}{u_0} + \frac{1}{u_1} + \dots + \frac{1}{u_n}$: لدينا</p> <p>ومنه $S_n = \frac{1}{2}(1 - v_0) + \frac{1}{2}(1 - v_1) + \dots + \frac{1}{2}(1 - v_n) = \frac{1}{2}(n+1) - \frac{1}{2}(v_0 + v_1 + \dots + v_n)$</p> <p>$S_n = \frac{1}{2}(n+1) - \frac{1}{2} \left(v_0 \times \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{2}} \right) = \frac{1}{2}(n+1) - \frac{1}{2} \times \left(-1 \times 2 \left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}\right) \right)$ أي</p> <p>$S_n = \frac{1}{2}n + \frac{3}{2} - \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\right)^n$ أي $S_n = \frac{1}{2}(n+1) + \left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}\right) = \frac{1}{2}n + \frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\right)^n$</p>
	<p>أ) تبيان أنَّ $u_{n+1} - 2 \leq \frac{2}{3} u_n - 2$:</p> <p>$u_{n+1} - 2 = \frac{4u_n}{u_n + 2} - 2 = \frac{4u_n - 2u_n - 4}{u_n + 2} = \frac{2u_n - 4}{u_n + 2} = \frac{2(u_n - 2)}{u_n + 2}$: لدينا</p> <p>ومنه $u_{n+1} - 2 = \left \frac{2(u_n - 2)}{u_n + 2} \right = 2 \times \left \frac{u_n - 2}{u_n + 2} \right = \frac{2}{ u_n + 2 } \times u_n - 2 = \frac{2}{u_n + 2} \times u_n - 2$</p> <p>لأن $3 \leq u_n + 2 < 4$</p>

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

حامل محور التراتيب يقطع (S) في النقاطين $F(0;1;0)$ و $F'(0;5;0)$

2) كتابة تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة A ويعامد (Q) :

الشعاع الناظمي للمستوي (Q) هو توجيه المستقيم (Δ) وهو

$$\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

نقطة من (Δ) يعني $\overrightarrow{AM} = \lambda \vec{u}$ ومنه $\overrightarrow{AM} \parallel \vec{u}$ حيث

$$\begin{cases} x = 2\lambda - 1 \\ y = -\lambda + 3 ; (\lambda \in \mathbb{R}) \\ z = \lambda + 1 \end{cases}$$

ومنه جملة تمثيل وسيطي للمستقيم (Δ) هي

$$\begin{cases} x+1=2\lambda \\ y-3=-\lambda \\ z-1=\lambda \end{cases}$$

أي

إنتاج إحداثيات النقطة H نقطة تمس (Q) و (S) :

هي النقطة المشتركة بين (Δ) و (Q) .

$$\begin{cases} x = 2\lambda - 1 \\ y = -\lambda + 3 \\ z = \lambda + 1 \\ 2x - y + z - 2 = 0 \end{cases}$$

إحداثيات H هي حل للجملة

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

$$H(1;2;2) \quad \text{أي} \quad \begin{cases} x = 2(1) - 1 = 1 \\ y = -1 + 3 = 2 \\ z = \lambda + 1 = 2 \end{cases}$$

إذن إحداثيات H :

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

يوازي (Q) يعني للمستوي (Q') معادلة من الشكل : $2x - y + z + d = 0$

لحساب d نعرض بإحداثيات النقطة H نظيرة النقطة H' بالنسبة إلى A مركز سطح الكرة .

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

إذن إحداثيات النقطة H' هي :

$$\text{أي } H'(-3;4;0) \quad \text{أي } E(-3;4;0)$$

بالتعويض في معادلة (Q') نجد :

$$2(-3) - 4 + 0 + d = 0 \quad \text{ومنه معادلة } (Q') \text{ هي}$$

$$2x - y + z + 10 = 0$$

4) لدينا : $\overrightarrow{BM} \cdot \overrightarrow{EH} = \alpha$ المعرف بـ :

أ) كتابة معادلة ديكارتية للمستوي (P_α) :

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

لدينا :

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

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

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

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

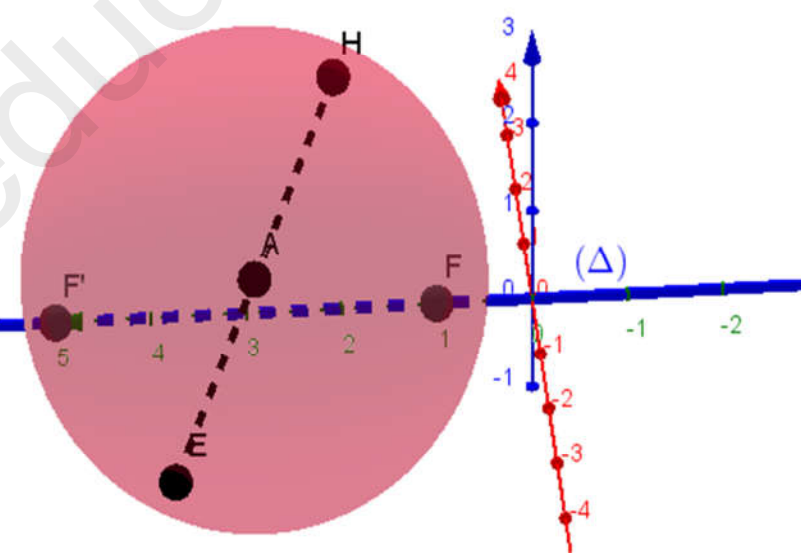
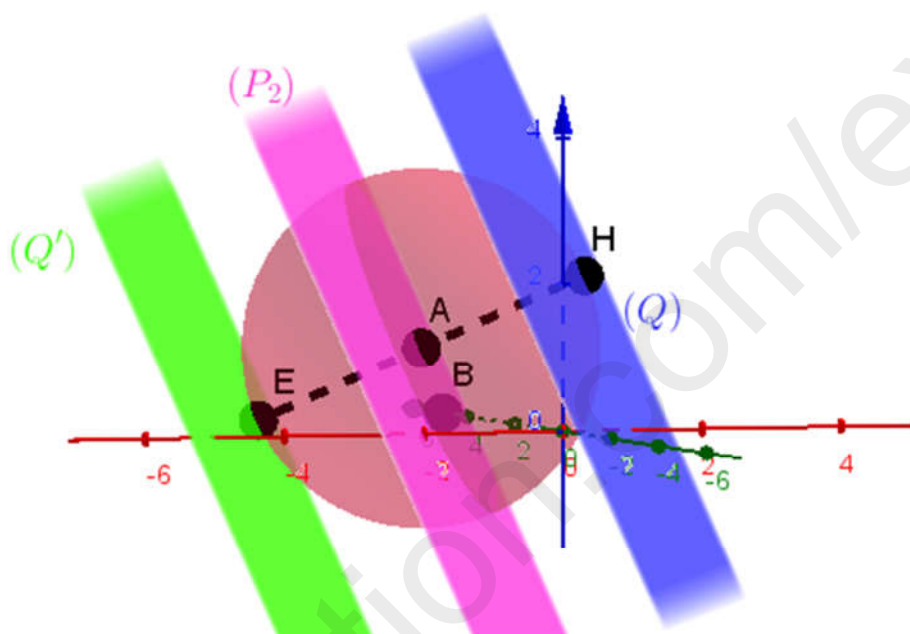
$$\text{ومنه } A \text{ هي منتصف القطعة } [EH] \quad \frac{y_E + y_H}{2} = \frac{4 + 2}{2} = 3 = y_A$$

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

تعيين قيمة α التي من أجلها يكون (P_α) مستوياً محورياً للقطعة $:[EH]$

(P_α) مستوياً محورياً للقطعة $:[EH]$ يعني $A \in (P_\alpha)$

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



التمرين الثالث

نقطة 04.5

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

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

$$z = 4 \quad \text{يعني} \quad z - 4 = 0$$

$$\text{حل المعادلة} : z^2 - 4z + 8 = 0$$

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

المعادلة تقبل حلتين متمايزتين هما :

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

$$z_2 = 2 + 2i$$

مجموعة حلول المعادلة : $S = \{4; 2 - 2i; 2 + 2i\}$

4×0.25

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

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

0.5

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

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

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

يستنتاج أن النقطة C هي صورة النقطة B بالتشابه المستوى المباشر S الذي مرکزه النقطة A ، يطلب تعين نسبة وزاوية التشابه $: S$

0.75

$$\left(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} \right) = \frac{\pi}{4} \quad \text{و منه} \quad \frac{AC}{AB} = \sqrt{2} \quad \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}} \quad \text{لدينا :}$$

وبالتالي النقطة C هي صورة النقطة B بالتشابه المستوى المباشر S الذي مرکزه النقطة

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

0.5

(ب) التحقق أن النقطة D هي مرجح الجملة المثلثة $\{(A;1), (B;-2), (C;2)\}$ $\text{لدينا : } 1 - 2 + 2 = 1 \neq 0$ $\text{و منه مرجح الجملة المثلثة } \{(A;1), (B;-2), (C;2)\} \text{ موجود}$

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

و منه D هي مرجح الجملة المثلثة $\{(A;1), (B;-2), (C;2)\}$

0.25

(ج) (Γ) هي مجموعة النقط M من المستوى ذات اللاحقة z حيث : $|z| = 8$

التحقق أن النقطة A تنتمي إلى (Γ)

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

$$|(1+i)z_A + 4| = |(1+i)(2-2i) + 4| = |4+4| = |8| = 8 \quad \text{لدينا :}$$

$$A \in (\Gamma)$$

تعيين طبيعة المجموعة (Γ) وعناصرها المميزة:

$$\left| (1+i) \left(z + \frac{4}{1+i} \right) \right| = 8 \quad \text{يكافى} \quad \left| (1+i)z + 4 \right| = 8$$

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

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

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

d) التحقق أن $S(D) = E$

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

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

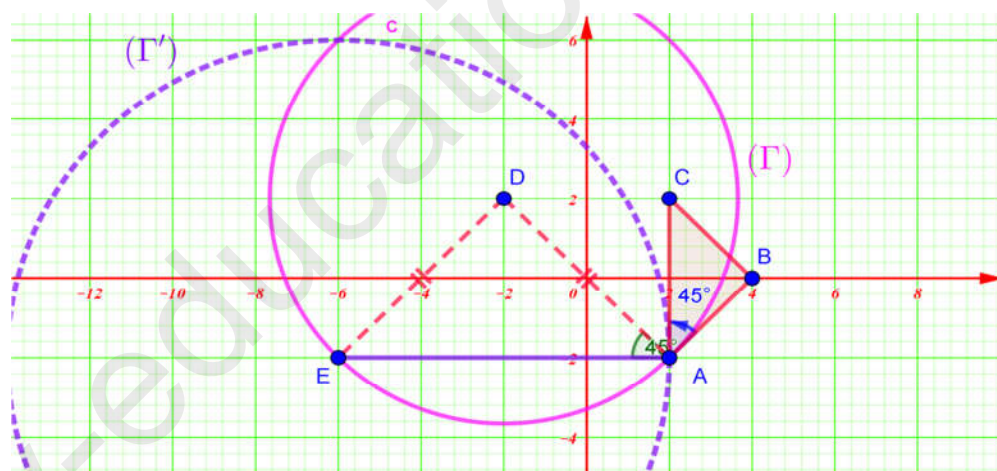
وبالتالى $S(D) = E$

تبين أن الدائرة (Γ') التي مركزها E ونصف قطرها AE هي صورة (Γ) بالتشابه:

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

صورتها هي الدائرة (Γ') التي مركزها $E = S(D)$ ونصف قطرها $EA = S(R)$

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



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

دراسة تغيرات الدالة g : (1)

- حساب النهايات:

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

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

- حساب المشتقه:

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

- دراسة إشارة المشتقه:

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

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

- جدول تغيرات الدالة g :

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

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

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

التحقق أن $0.56 < \alpha < 0.57$

$$g(0.56) \times g(0.57) < 0 \quad \text{لدينا: } g(0.56) = -0.56 - \ln 0.56 = 0.02$$

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

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

(3) إستنتاج إشارة $g(x)$:

$x \in$	0	α	$+\infty$
$g(x)$		+	-

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

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{1}{x} = 0 \quad \text{لأن} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x-1}{x} \right) \times \ln x = +\infty$$

(2) تبيان أن $f'(x) = -\frac{g(x)}{x^2}$

لدينا :

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

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

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

جدول تغيرات الدالة f :

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

(3) تبيان أن $f(\alpha) = 1 - \alpha - \frac{1}{\alpha}$

$$f(\alpha) = \frac{-1 + (\alpha-1)\ln \alpha}{\alpha} = -\frac{1}{\alpha} + \frac{(\alpha-1)\ln \alpha}{\alpha} \quad \text{لدينا :}$$

$$\ln \alpha = -\alpha \quad \text{أي} \quad -\alpha - \ln \alpha = 0 \quad \text{ومنه} \quad g(\alpha) = 0 \quad \text{ولدينا :}$$

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

$$f(\alpha) = 1 - \alpha - \frac{1}{\alpha} \quad \text{أي}$$

حصر $f(\alpha)$

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

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

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

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

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

لدينا :

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

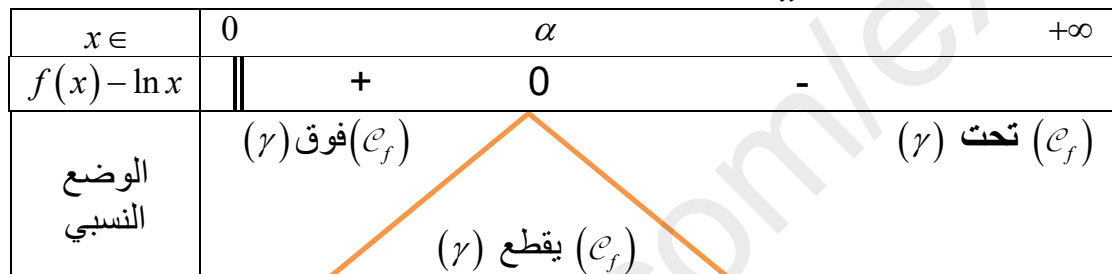
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1 - \ln x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{x} - \frac{\ln x}{x} \right) = 0$$

التفسير الهندسي :

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

دراسة الوضع النسبي للمنحني (C_f) بالنسبة إلى (γ)

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



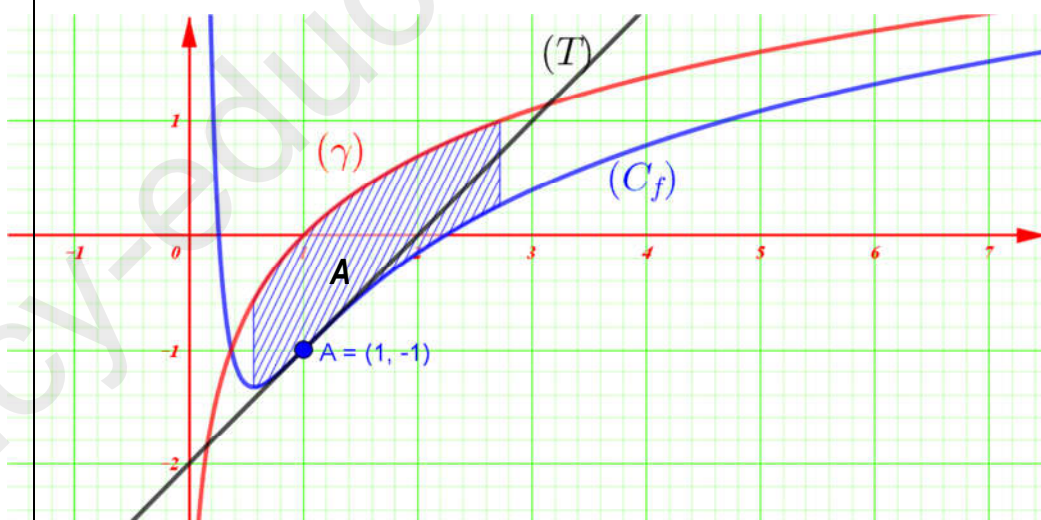
ج) كتابة معادلة المماس (T) عند النقطة ذات الفاصلة 1 :

$$(T): y = 1 \times (x-1) - 1 = x - 2 \quad (T): y = f'(1)(x-1) + f(1)$$

$$(T): y = x - 2 \quad \text{إذن}$$

د) حساب $f(e)$ ، $f(2)$ **والرسم :**

$$f(e) = 0.26 \quad , \quad f(2) = -0.15$$



(5) حساب المساحة : A

0.5

$$A = \int_{\alpha}^e \left[\ln x - f(x) \right] dx = \int_{\alpha}^e \left[\ln x - \frac{-1 + x \ln x - \ln x}{x} \right] dx = \int_{\alpha}^e \left[\frac{x \ln x + 1 - x \ln x + \ln x}{x} \right] dx$$

$$A = \int_{\alpha}^e \left(\frac{1}{x} + \frac{\ln x}{x} \right) dx = \left[\ln x + \frac{1}{2} (\ln x)^2 \right]_{\alpha}^e \quad \text{أي}$$

ومنه :

$$A = \int_{\alpha}^e \left(\frac{1}{x} + \frac{\ln x}{x} \right) dx = \left[\ln e + \frac{1}{2} (\ln e)^2 \right] - \left[\ln \alpha + \frac{1}{2} (\ln \alpha)^2 \right] = \left(\frac{3}{2} - \ln \alpha - \frac{1}{2} (\ln \alpha)^2 \right) us$$

$$A = \frac{1}{2} (3 - 2 \ln \alpha - (\ln \alpha)^2) cm^2 \quad \text{وبالتالي}$$

0.25

$$A = \frac{(1+\alpha)(3-\alpha)}{2} \quad \text{التحقق أن :}$$

$$\ln \alpha = -\alpha \quad \text{و} \quad A = \frac{3 - 2 \ln \alpha - (\ln \alpha)^2}{2} \quad \text{لدينا :}$$

$$A = \frac{3 - 2(-\alpha) - (-\alpha)^2}{2} = \frac{3 + 2\alpha - \alpha^2}{2} = \frac{(1+\alpha)(3-\alpha)}{2} \quad \text{ومنه}$$

$$A = \frac{(1+\alpha)(3-\alpha)}{2} \quad \text{وبالتالي}$$

0.25

$$A = \frac{(1+\alpha)(3-\alpha)}{2} \quad \text{تعين حصاراً :}$$

لدينا: $1.56 < 1 + \alpha < 1.57$ و منه $0.56 < \alpha < 0.57$
 $2.43 < 3 - \alpha < 2.44$ و منه $-0.57 < -\alpha < -0.56$

$$\frac{1.56 \times 2.43}{2} < \frac{(1+\alpha)(3-\alpha)}{2} < \frac{1.57 \times 2.44}{2} \quad \text{إذن}$$

$$1.90 < A < 1.92 \quad \text{وبالتالي}$$

انتهى تصحيح الموضوع الثاني