

تصحيح وطني 2020

الدورة العادية - علوم تجريبية

التمرين الأول (4 نقاط)

لتكن (u_n) المتتالية العددية المعرفة كما يلي : $u_0 = \frac{3}{2}$ و $u_{n+1} = \frac{2u_n}{2u_n + 5}$ لكل n من \mathbb{N}

(1) أحسب u_1 0.25(2) بين بالترجع أن لكل n من \mathbb{N} ، $u_n > 0$ 0.5(3) أ) بين أن $u_n < 0$ لكل n من \mathbb{N} ، ثم استنتج أن $u_{n+1} \leq \frac{2}{5}u_n$ لكل n من \mathbb{N} 1ب) أحسب النهاية $\lim u_n$ 0.5(4) نعتبر (v_n) المتتالية العددية المعرفة بـ $v_n = \frac{4u_n}{2u_n + 3}$ لكل n من \mathbb{N} أ) بين أن (v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{2}{5}$ 0.75ب) حدد v_n بدالة n ثم استنتاج u_n بدالة n لكل n من \mathbb{N} 1

التمرين الثاني (5 نقاط)

(E) نعتبر في مجموعة الأعداد العقدية \mathbb{C} المعادلة : $z^2 - 2(\sqrt{2} + \sqrt{6})z + 16 = 0$ أ) تحقق من أن مميز المعادلة (E) هو : $\Delta = -4\sqrt{6} - \sqrt{2}^2$ 0.5

ب) استنتاج حل المعادلة (E) 1

(2) نعتبر الأعداد العقدية : $c = \sqrt{2} + i\sqrt{2}$ و $b = 1 + i\sqrt{3}$ و $a = \sqrt{6} + \sqrt{2} + i\sqrt{6} - \sqrt{2}$ أ) تتحقق من أن $ac = b\bar{c}$ و استنتاج أن $ac = 4b$ 0.75ب) أكتب العددين العقديين b و c على الشكل المثلثي 0.5ج) استنتاج أن $a = 4 \left(\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) \right)$ 0.5(3) في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم مbasr O, \vec{u}, \vec{v} ، نعتبر النقط B و C و D التياللجانها على التوالي هي b و c و d حيث $d = a^4$. 0.25ليكن z لحق نقطة M من المستوى و z' لحق النقطة M' صورة النقطة M بالدوران R الذي مركزه O 0.25و زاويته $\frac{\pi}{12}$ 0.25أ) تتحقق أن $z' = \frac{1}{4}az$ 0.5ب) حدد صورة النقطة C بالدوران R 0.25ج) حدد طبيعة المثلث OBC 0.25د) بين أن $a^4 = 128b$ و استنتاج أن النقط O و B و D مستقيمة 0.75

التمرين الثالث (4 نقاط)

نعتبر الدالة العددية g المعرفة على $0, +\infty$ بما يلي :

$$(1) \text{ أ) بين أن لكل } x \text{ من المجال } 0, +\infty \text{ ، } g'(x) = \frac{\sqrt{x}-1}{x}$$

ب) بين أن الدالة g تزايدية على المجال $1, +\infty$

ج) استنتاج أن لكل x من المجال $0 \leq \ln x \leq 2\sqrt{x}$ (لاحظ أن $0 \leq \ln x \leq 2\sqrt{x}$)

$$\text{د) بين أن لكل } x \text{ من المجال } 1, +\infty \text{ ، } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x^3}{x^2} \leq 0 \text{ ثم استنتاج النهاية } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x^3}{x^2} \leq \frac{8}{\sqrt{x}}$$

(2) أ) بين أن الدالة G المعرفة بما يلي هي دالة أصلية للدالة g على $0, +\infty$

$$\text{ب) أحسب التكامل } \int_1^4 g(x) dx$$

المسئلة 7 (7 نقاط)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

و C المنحني الممثل للدالة f في معلم متعدد منمنظم $\vec{j}, \vec{i}, \vec{o}$ (الوحدة : $2cm$)

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

$$(2) \text{ برهن أن المستقيم } \Delta \text{ الذي معادلته } y = -x + \frac{5}{2} \text{ مقارب للمنحني } C \text{ بجوار } -\infty$$

ب) حل المعادلة $0 = e^{x-2} - 4$ ثم بين أن المنحني C يوجد فوق Δ على المجال $-\infty, 2 + \ln 4$ و تحت Δ على المجال $2 + \ln 4, +\infty$

$$(3) \text{ بين أن } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty \text{ ثم أول النتيجة هندسيا}$$

$$(4) \text{ أ) بين أن لكل } x \text{ من } \mathbb{R} : f'(x) = -e^{x-2} - 1^2$$

ب) ضع جدول تغيرات الدالة f

(5) أحسب $f''(x)$ لكل x من \mathbb{R} ثم بين أن A نقطة انعطاف للمنحني C

(6) أثبت أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلا وحيدا α بحيث $2 + \ln 3 < \alpha < 2 + \ln 4$

(7) أنشئ Δ و C في نفس المعلم $\vec{j}, \vec{i}, \vec{o}$ (نأخذ القيمتين المقربتين التاليتين: $\ln 3 \approx 1,1$ و $\ln 2 \approx 0,7$)

(8) أ) بين أن الدالة f تقبل دالة عكسية f^{-1} معرفة على \mathbb{R}

ب) أنشئ في نفس المعلم $\vec{j}, \vec{i}, \vec{o}$ المنحني الممثل للدالة f^{-1} (لاحظ أن المستقيم Δ عمودي على المنصف الأول للمعلم)

$$(9) \text{ أحسب } f^{-1}(2 - \ln 3) \quad (\text{ لاحظ أن } 2 - \ln 3 = 2 + \ln 3) \quad f^{-1}'(2 - \ln 3)$$

تصحيح التمرين الأول

$$u_1 = \frac{2u_0}{2u_0 + 5} = \frac{2 \times \frac{3}{2}}{2 \times \frac{3}{2} + 5} = \frac{3}{3+5} = \frac{3}{8} \quad (1)$$

(2) لنبين بالترجع أن لكل n من \mathbb{N} ، $u_n > 0$ ✓ من أجل $n=0$

$$u_0 = \frac{3}{2} : \text{ لدينا}$$

إذن : $u_0 > 0$ ليكن $n \in \mathbb{N}$ ✓▷ نفترض أن : $u_n > 0$ ▷ و نبين أن : $u_{n+1} > 0$ حسب الافتراض ، لدينا $u_n > 0$ إذن $2u_n > 0$ و $2u_n + 5 > 0$

$$\frac{2u_n}{2u_n + 5} > 0 \quad \text{إذن } 0$$

و منه $u_{n+1} > 0$ ✓ نستنتج أن : لكل n من \mathbb{N} ، $u_n > 0$

(3)

ليكن $n \in \mathbb{N}$ ○▪ نعلم أن $u_{n+1} > u_n$ إذن من الواضح أن $0 < u_{n+1} < u_n$ ▪ لدينا $5 \leq 2u_n + 5$

$$\frac{1}{2u_n + 5} \leq \frac{1}{5} \quad \text{إذن}$$

$$\frac{1}{2u_n + 5} \times 2u_n \leq \frac{1}{5} \times 2u_n \quad \text{إذن}$$

$$u_{n+1} \leq \frac{2}{5}u_n \quad \text{إذن}$$

▪ نستنتج أن $0 < u_{n+1} \leq \frac{2}{5}u_n$ لكل n من \mathbb{N} ○ لنبين بالترجع أن $0 < u_n \leq \frac{3}{2}\left(\frac{2}{5}\right)^n$ ✓ من أجل $n=0$

$$\frac{3}{2} \left(\frac{2}{5} \right)^0 = \frac{3}{2} \quad \text{و} \quad u_0 = \frac{3}{2} : \text{ لدينا}$$

$$0 < u_0 \leq \frac{3}{2} \left(\frac{2}{5} \right)^0 \quad \text{إذن :}$$

$n \in \mathbb{N}$ ليكن ✓

$$0 < u_n \leq \frac{3}{2} \left(\frac{2}{5} \right)^n \triangleright \text{نفترض أن}$$

$$0 < u_{n+1} \leq \frac{3}{2} \left(\frac{2}{5} \right)^{n+1} \triangleright \text{و نبين أن}$$

$$(1) \boxed{0 < u_{n+1} \leq \frac{2}{5} u_n} \quad \text{نعلم أن}$$

$$0 < u_n \leq \frac{3}{2} \left(\frac{2}{5} \right)^n : \text{و حسب الافتراض لدينا}$$

$$(2) \boxed{0 < \frac{2}{5} u_n \leq \frac{3}{2} \left(\frac{2}{5} \right)^{n+1}} \quad \text{إذن}$$

$$0 < u_{n+1} \leq \frac{2}{5} u_n \leq \frac{3}{2} \left(\frac{2}{5} \right)^{n+1} \quad \text{من (1) و (2) نستنتج أن}$$

$$0 < u_{n+1} \leq \frac{3}{2} \left(\frac{2}{5} \right)^{n+1} : \text{ويال التالي}$$

$$\boxed{\mathbb{N} \ni n \text{ لكل } 0 < u_n \leq \frac{3}{2} \left(\frac{2}{5} \right)^n} \quad \text{نستنتج أن} \quad \checkmark$$

(ب)

$$\boxed{\text{لدينا } 0 < u_n \leq \frac{3}{2} \left(\frac{2}{5} \right)^n \text{ لكل } n \in \mathbb{N}} \quad \circ$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3}{2} \left(\frac{2}{5} \right)^n = 0 \quad \text{و منه} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{5} \right)^n = 0 \quad \text{فإن} \quad -1 < \frac{2}{5} < 1 \quad \circ$$

$$\text{إذن حسب مبرهنة الـ} \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0 : \text{الـ}$$

$n \in \mathbb{N}$ ليكن (4) لدینا :

$$\begin{aligned} v_{n+1} &= \frac{4u_{n+1}}{2u_{n+1} + 3} \\ &= \frac{4\left(\frac{2u_n}{2u_n + 5}\right)}{2\left(\frac{2u_n}{2u_n + 5}\right) + 3} \\ &= \frac{\frac{8u_n}{2u_n + 5}}{\frac{4u_n + 6u_n + 15}{2u_n + 5}} \\ &= \frac{8u_n}{10u_n + 15} \\ &= \frac{2 \times 4u_n}{5 \times (2u_n + 3)} \\ &= \frac{2}{5} \times v_n \end{aligned}$$

إذن : $v_{n+1} = \frac{2}{5} \times v_n$

و منه (v_n) متالية هندسية أساسها $\frac{2}{5}$

ب) ليكن $n \in \mathbb{N}$

$$v_0 = \frac{4u_0}{2u_0 + 3} = \frac{4\left(\frac{3}{2}\right)}{2\left(\frac{3}{2}\right) + 3} = \frac{6}{6} = 1 \quad \text{و حدتها الأولى } q = \frac{2}{5} \quad \triangleright \text{ لدينا } (v_n) \text{ متالية هندسية أساسها } \frac{2}{5}$$

إذن : $v_n = v_0 \times q^n$

إذن : $v_n = 1 \times \left(\frac{2}{5}\right)^n$

$$v_n = \boxed{\left(\frac{2}{5}\right)^n} \quad \text{و منه :}$$

لدينا : \triangleright

$$\begin{aligned} v_n = \frac{4u_n}{2u_n + 3} &\Leftrightarrow 4u_n = 2u_nv_n + 3v_n \\ &\Leftrightarrow 4u_n - 2u_nv_n = 3v_n \\ &\Leftrightarrow u_n(4 - 2v_n) = 3v_n \\ &\Leftrightarrow u_n = \frac{3v_n}{4 - 2v_n} \end{aligned}$$

لكل n من \mathbb{N}

$$u_n = \frac{3\left(\frac{2}{5}\right)^n}{4 - 2\left(\frac{2}{5}\right)^n}$$

إذن :

تصحيح التمرين الثاني

(١)

$$\begin{aligned} \Delta &= -2 \sqrt{2 + \sqrt{6}}^2 - 4 \times 1 \times 16 \\ &= 4(8 + 2\sqrt{12}) - 64 \\ &= -32 + 8\sqrt{12} \\ &= -4(8 - 2\sqrt{12}) \\ &= -4 \sqrt{6^2 - 2\sqrt{6}\sqrt{2} + \sqrt{2}^2} \\ &= -4 \sqrt{6 - \sqrt{2}}^2 \end{aligned}$$

(E) : $z^2 - 2(\sqrt{2} + \sqrt{6})z + 16 = 0$ المعادلة

$$\Delta = -4 \sqrt{6 - \sqrt{2}}^2$$

لدينا إذن للمعادلة حلين عقديين مترافقين

$$z = \frac{2\sqrt{2} + \sqrt{6} + i2\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2} \quad \text{أو} \quad z = \frac{2\sqrt{2} + \sqrt{6} - i2\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2}$$

$$z = \sqrt{2} + \sqrt{6} + i\sqrt{6} - \sqrt{2} \quad \text{أو} \quad z = \sqrt{2} + \sqrt{6} - i\sqrt{6} - \sqrt{2}$$

$$S = \sqrt{2} + \sqrt{6} - i\sqrt{6} - \sqrt{2}; \sqrt{2} + \sqrt{6} + i\sqrt{6} - \sqrt{2} \quad \text{و بالتالي :}$$

(٢)

○

$$\begin{aligned}
 b\bar{c} &= 1+i\sqrt{3} - \sqrt{2}-i\sqrt{2} \\
 &= \sqrt{2}-i\sqrt{2}+i\sqrt{6}+\sqrt{6} \\
 &= \sqrt{6}+\sqrt{2}+i\sqrt{6}-\sqrt{2} \\
 &= a
 \end{aligned}$$

○

$$\begin{aligned}
 ac &= b\bar{c} \\
 &= b \times |c|^2 \\
 &= b \times \left(\sqrt{\sqrt{2}^2 + \sqrt{2}^2} \right)^2 \\
 &= 4b
 \end{aligned}$$

(ب)

 $b = 1+i\sqrt{3}$ لدينا ▷معيار العدد b

$$b = 2 \left(\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 2 \left(\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) \right)$$

 $c = \sqrt{2}+i\sqrt{2}$ لدينا ▷معيار العدد c

$$c = 2 \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 2 \left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right)$$

 $ac = 4b$ لدينا (ج)

$$a = 4 \frac{b}{c} \quad \text{إذن}$$

$$a = 4 \frac{2 \left(\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) \right)}{2 \left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right)} = 4 \times \left(\cos\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}\right) \right) = 4 \left(\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) \right) \quad \text{إذن}$$

(٣)

M' صورة النقطة M بالدوران R الذي مركزه O و زاويته $\frac{\pi}{12}$

$$\begin{aligned}z' - 0 &= e^{i\frac{\pi}{12}}(z - 0) \\z' &= \left(\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{12}\right)\right)z \\z' &= \frac{1}{4}az\end{aligned}$$

ب) لنحدد صورة النقطة C بالدوران R

$$\frac{1}{4}ac = \frac{1}{4} \times 4b = b \quad \text{لدينا}$$

إذن B هي صورة C بالدوران R

ج) لدينا B هي صورة C بالدوران R

$$\overrightarrow{OC}, \overrightarrow{OB} \equiv \frac{\pi}{12} 2\pi \quad \text{و} \quad OC = OB \quad \text{إذن}$$

و منه المثلث OBC متساوي الساقين

(د)

$$a = 4 \left(\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) \right) \Rightarrow \text{لدينا} \\ \text{إذن حسب علاقة موافر :}$$

$$a^4 = 4^4 \left(\cos\left(4 \cdot \frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(4 \cdot \frac{\pi}{12}\right) \right) = 256 \left(\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) \right) = 256 \left(\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 128 \ 1 + i \sqrt{3} = 128b$$

$$\frac{d-0}{b-0} = \frac{a^4}{b} = \frac{128b}{b} = 128 \quad \Rightarrow \\ \text{بما أن } \frac{d-0}{b-0} \in \mathbb{R} \text{ فإن النقط } O \text{ و } B \text{ و } D \text{ مستقيمية.}$$

تصحيح التمرين الثالث

(أ) الدالة g قابلة للاشتقاق على المجال $0, +\infty$ ليكن $x \in 0, +\infty$

$$g' x = 2\sqrt{x} - 2 - \ln x' = 2 \times \frac{1}{2\sqrt{x}} - 0 - \frac{1}{x} = \frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{1}{x} \quad \text{لدينا:}$$

$$\text{إذن: لكل } x \text{ من المجال } 0, +\infty \text{ ، } g' x = \frac{\sqrt{x} - 1}{x} \quad x \in 1, +\infty$$

(ب) ليكن $x \in 1, +\infty$

$$g' x = \frac{\sqrt{x} - 1}{x} \quad \text{لدينا}$$

بما أن $x > 0$ فإن إشارة $g' x$ هي إشارة 1

نعلم أن $x \geq 1$

إذن $\sqrt{x} \geq 1$

إذن $\sqrt{x} - 1 \geq 0$

و منه $g' x \geq 0$ لكل x من $1, +\infty$

وبالتالي الدالة g تزايدية على المجال $1, +\infty$

(ج) ليكن $x \in 1, +\infty$

$0 \leq \ln x \leq 1$ إذن \square لدينا

$1 \leq x \leq e$ ولدينا g متصلة و تزايدية على المجال $1, +\infty$ \square

إذن $g 1 \leq g x$

إذن $(g 1 = 0) \quad (لأن 0 \leq 2\sqrt{x} - 2 - \ln x)$

إذن $\ln x \leq 2\sqrt{x} - 2$

وبما أن $2\sqrt{x} - 2 \leq 2\sqrt{x}$

فإن $\ln x \leq 2\sqrt{x}$

نستنتج أن لكل x من المجال $1, +\infty$ $0 \leq \ln x \leq 2\sqrt{x}$ \circ

(د)

ليكن $x \in 1, +\infty$ \square

لدينا حسب نتيجة السؤال (ج) : $0 \leq \ln x \leq 2\sqrt{x}$

إذن : $0 \leq \ln x^3 \leq 8x\sqrt{x}$

$$\text{إذن : } 0 \leq \frac{\ln x^3}{x^2} \leq \frac{8x\sqrt{x}}{x^2}$$

$$0 \leq \frac{\ln x^3}{x^2} \leq \frac{8}{\sqrt{x}}, \quad x \in [1, +\infty)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{8}{\sqrt{x}} = 0 \quad \text{و } 0 \leq \frac{\ln x^3}{x^2} \leq \frac{8}{\sqrt{x}}, \quad x \in [1, +\infty)$$

$$\text{إذن حسب مبرهنة الـ L'Hopital : } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x^3}{x^2} = 0$$

(أ)

✓ الدالة G قابلة للاشتاقاق على $x \in (0, +\infty)$ (كجاء دالتيين قابليتين للاشتاقاق على $x \in (0, +\infty)$)

✓ ليكن $x \in (0, +\infty)$

لدينا :

$$\begin{aligned} G'(x) &= \left(x \left(-1 + \frac{4}{3}\sqrt{x} - \ln x \right) \right)' \\ &= x' \left(-1 + \frac{4}{3}\sqrt{x} - \ln x \right) + x \left(-1 + \frac{4}{3}\sqrt{x} - \ln x \right)' \\ &= 1 \times \left(-1 + \frac{4}{3}\sqrt{x} - \ln x \right) + x \times \left(\frac{4}{3} \times \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{x} \right) \\ &= -1 + \frac{4}{3}\sqrt{x} - \ln x + \frac{2}{3}\sqrt{x} - 1 \\ &= 2\sqrt{x} - 2 - \ln x \\ &= g(x) \end{aligned}$$

إذن : $G'(x) = g(x)$ لكل $x \in (0, +\infty)$

وبالتالي G هي دالة أصلية للدالة g على $x \in (0, +\infty)$

(ب)

$$\begin{aligned} \int_1^4 g(x) dx &= [G(x)]_1^4 \\ &= G(4) - G(1) \\ &= 4 \left(\frac{5}{3} - \ln 4 \right) - 1 \left(\frac{1}{3} \right) \\ &= \frac{19}{3} - 4 \ln 4 \end{aligned}$$

تصحيح المسألة

(1)

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -x + \frac{5}{2} - \frac{1}{2}e^{x-2} e^{x-2} - 4 = +\infty \quad \triangleright$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} -x + \frac{5}{2} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-1}{2}e^{x-2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{e^x}{2e^2} = 0 \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{x-2} - 4 = -4 \end{array} \right. \quad \text{لأن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} -x + \frac{5}{2} - \frac{1}{2}e^{x-2} e^{x-2} - 4 = -\infty \quad \triangleright$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} -x + \frac{5}{2} = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{2}e^{x-2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{e^x}{2e^2} = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x-2} - 4 = +\infty \end{array} \right. \quad \text{لأن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - \left(-x + \frac{5}{2} \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{1}{2}e^{x-2} e^{x-2} - 4 = 0 \quad (2) \quad \text{لدينا :}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-1}{2}e^{x-2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{e^x}{2e^2} = 0 \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{x-2} - 4 = -4 \end{array} \right. \quad \text{لأن :}$$

إذن المستقيم Δ الذي معادلته $y = -x + \frac{5}{2}$ مقارب مائل للمنحنى C بجوار $-\infty$

(ب)

$e^{x-2} - 4 = 0 \quad \triangleright$ لنحل في \mathbb{R} المعادلة :
لدينا :

$$\begin{aligned} e^{x-2} - 4 = 0 &\Leftrightarrow e^{x-2} = 4 \\ &\Leftrightarrow x - 2 = \ln 4 \\ &\Leftrightarrow x = 2 + \ln 4 \end{aligned}$$

إذن : $S = 2 + \ln 4$

\triangleright لندرس الوضع النسبي للمنحنى C و المستقيم Δ

ليكن $x \in \mathbb{R}$

$$f(x) = -\left(-x + \frac{5}{2}\right) = -\frac{1}{2}e^{x-2} - 4$$

نعلم أن $e^{x-2} > 0$ إذن إشارة $f(x)$ هي إشارة $-x + \frac{5}{2}$

| | | | |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|
| x | $-\infty$ | $2+\ln 4$ | $+\infty$ |
| $(-1/2)(Exp(x-2)-4)$ | + | 0 | - |

✓ على المجال $(-\infty, 2+\ln 4]$

$$f(x) = -\left(-x + \frac{5}{2}\right) \geq 0$$

إذن المنحنى C يوجد فوق Δ

✓ و على المجال $[2+\ln 4, +\infty)$

$$f(x) = -\left(-x + \frac{5}{2}\right) \leq 0$$

إذن المنحنى C يوجد تحت Δ

(3)

✓ لدينا :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x + \frac{5}{2} - \frac{1}{2}e^{x-2} - 4}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} -1 + \frac{5}{2x} - \frac{1}{2} \frac{e^{x-2}}{x} - 4 \\ &= -\infty \end{aligned}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} -1 + \frac{5}{2x} = -1 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{2} \frac{e^{x-2}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{1}{2e^2} \frac{e^x}{x} = -\infty \quad \left(\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty \right) : \text{لأن} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x-2} - 4 = +\infty \end{array} \right.$$

✓ بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$

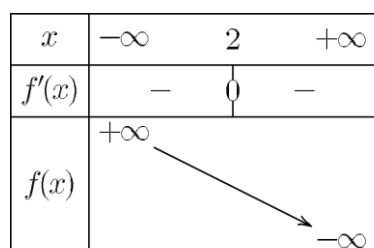
فإن المنحنى C يقبل فرعاً شلجمياً في اتجاه محور الأراتيب بجوار $+\infty$

(4) أ) الدالة f قابلة للاشتغال على \mathbb{R} ليكن $x \in \mathbb{R}$
 لدينا :

$$\begin{aligned}
f'(x) &= \left(-x + \frac{5}{2} - \frac{1}{2}e^{x-2} e^{x-2} - 4 \right)' \\
&= -1 - \frac{1}{2} \left(e^{x-2}' e^{x-2} - 4 + e^{x-2} e^{x-2}' - 4 \right)' \\
&= -1 - \frac{1}{2} \left(x - 2' e^{x-2} e^{x-2} - 4 + e^{x-2} x - 2' e^{x-2} \right)' \\
&= -1 - \frac{1}{2} e^{x-2} e^{x-2} - 4 + e^{x-2}^2 \\
&= - \left(1 + \frac{1}{2} 2 e^{x-2}^2 - 4 e^{x-2} \right)' \\
&= -1 + e^{x-2}^2 - 2 e^{x-2} \\
&= -e^{x-2} - 1^2
\end{aligned}$$

إذن لكل x من \mathbb{R} فإن $f'(x) = -e^{x-2} - 1^2$ ب) جدول تغيرات الدالة f

| | | | |
|---------|-----------|-----|-----------|
| x | $-\infty$ | 2 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | - | 0 | - |
| $f(x)$ | $+\infty$ | | $-\infty$ |


(5) f' قابلة للاشتغال على \mathbb{R} ليكن $x \in \mathbb{R}$
 لدينا :

$$\begin{aligned}
 f''(x) &= -e^{x-2} - 1^2 \\
 &= -2e^{x-2} - 1' e^{x-2} - 1 \\
 &= -2(x-2)' e^{x-2} e^{x-2} - 1 \\
 &= -2e^{x-2} e^{x-2} - 1 \\
 &= 2e^{x-2} - e^{x-2} + 1
 \end{aligned}$$

إذن لكل x من \mathbb{R}

| | | | |
|----------|-----------|---|-----------|
| x | $-\infty$ | 2 | $+\infty$ |
| $f''(x)$ | + | 0 | - |

بما أن $f''(2)=2$ فـإن A نقطة انعطاف للمنحنى C

(6)

✓ لدينا f متصلة على \mathbb{R} (كمجموع وجاء دوال متصلة على \mathbb{R})
✓ بما أن $0 < f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 2$ و $\forall x \in \mathbb{R} \quad f'(x) \leq 0$

$$f(2+\ln 3) = -2 + \ln 3 + \frac{5}{2} - \frac{1}{2} e^{2+\ln 3-2} e^{2+\ln 3-2} - 4 = 2 - \ln 3$$

إذن $f(2+\ln 3) > 0$

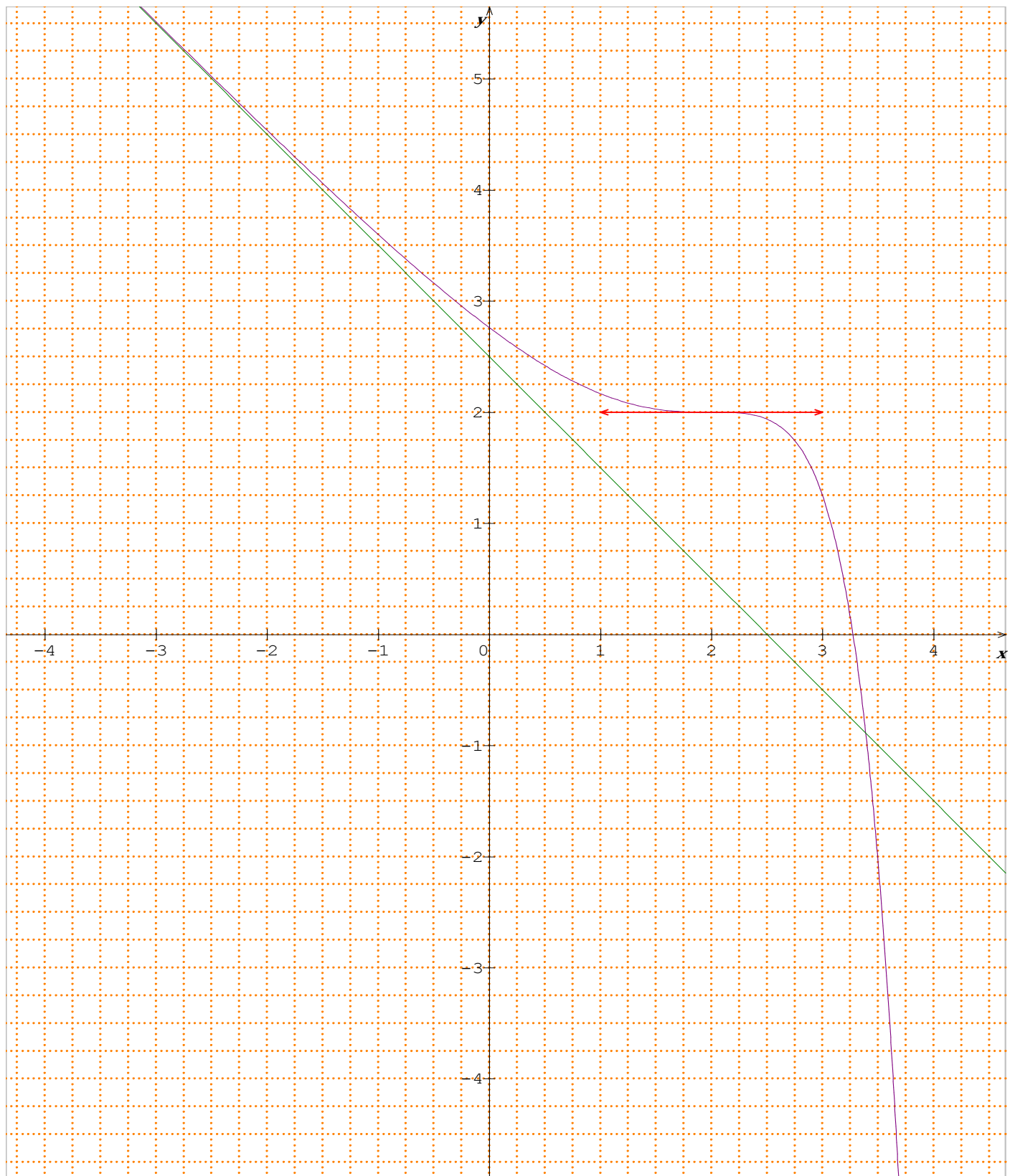
$$f(2+\ln 4) = -2 + \ln 4 + \frac{5}{2} - \frac{1}{2} e^{2+\ln 4-2} e^{2+\ln 4-2} - 4 = \frac{1}{2} - \ln 4$$

إذن $f(2+\ln 4) < 0$

$$f(2+\ln 3) \times f(2+\ln 4) < 0$$

و بالتالي حسب مبرهنة القيم الوسيطية : المعادلة $f(x)=0$ تقبل حلـاً وحـيـداً α بحيث

$$2 + \ln 3 < \alpha < 2 + \ln 4$$

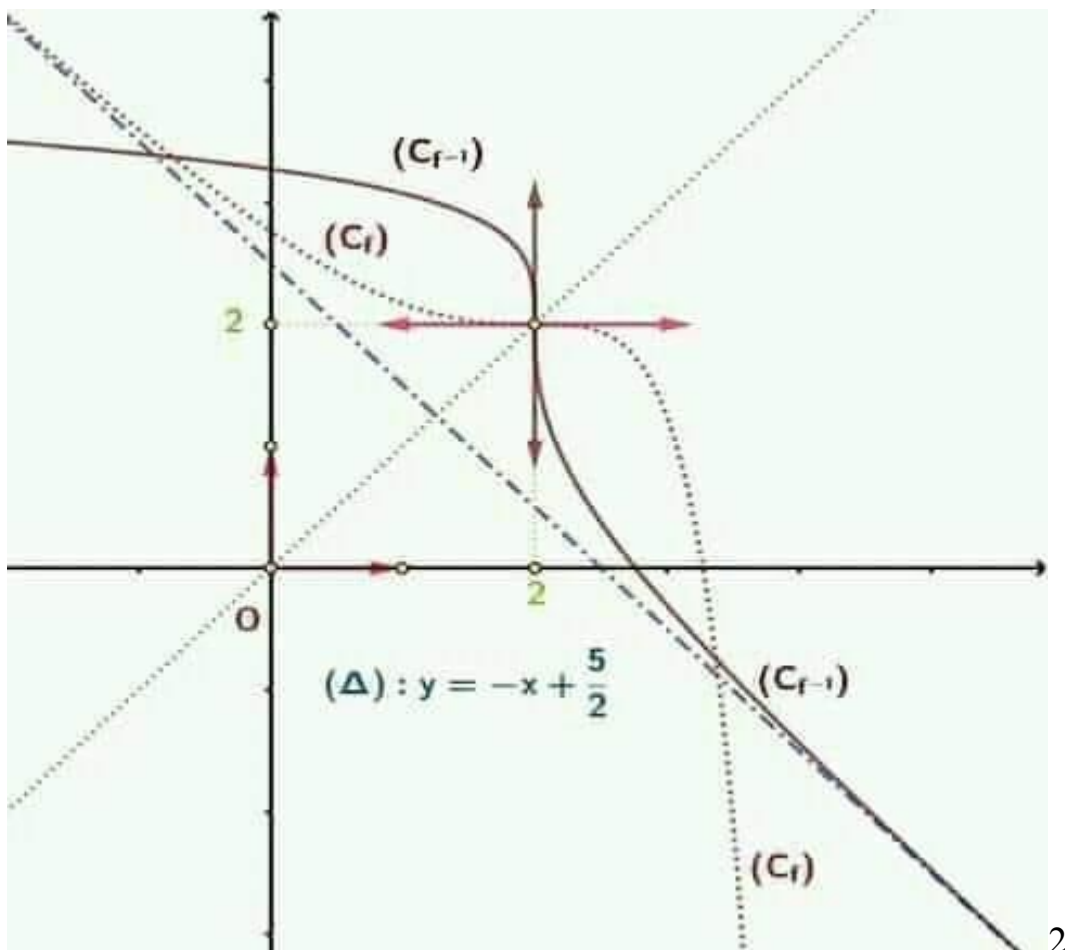


(8) أ) بما أن f متصلة و تناقصية قطعا على \mathbb{R} فإن f تقبل دالة عكسية f^{-1} معرفة على مجال J نحو \mathbb{R}

$$J = f(\mathbb{R}) = f(-\infty, +\infty) = \left[\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right] = -\infty, +\infty = \mathbb{R}$$

حيث

(ب)



$$f'^{-1}(2 - \ln 3) = f'(2 + \ln 3) = \frac{1}{f'(2 + \ln 3)} = \frac{1}{-4} \quad (\text{ج})$$

