

## تصحيح وطني 2020 الدورة العادية - علوم تجريبية

### التمرين الأول (4 نقاط)

لتكن $(u_n)$ المتالية العددية المعرفة كما يلي : $u_{n+1} = \frac{2u_n}{2u_n + 5}$ و $u_0 = \frac{3}{2}$ 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 $\mathbb{N}$	1
ب) أحسب النهاية $\lim u_n$	0.5
(4) نعتبر $(v_n)$ المتالية العددية المعرفة بـ $v_n = \frac{4u_n}{2u_n + 3}$ لكل $n$ من $\mathbb{N}$	
أ) بين أن $(v_n)$ متالية هندسية أساسها $\frac{2}{5}$	0.75
ب) 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 $ac = 4b$	0.75
ب) أكتب العددين العقديين $b$ و $c$ على الشكل المثلثي	0.5
ج) 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 مباشر $O, \vec{u}, \vec{v}$ ، نعتبر النقط $B$ و $C$ و $D$ التي اللائقها على التوالي هي $b$ و $c$ و $d$ حيث $d = a^4$ .	
ليكن $z$ لحق نقطة $M$ من المستوى و $z'$ لحق النقطة $M'$ صورة النقطة $M$ بالدوران $R$ الذي مركزه $O$ و زاويته $\frac{\pi}{12}$	
أ) تتحقق أن $z' = \frac{1}{4}az$	0.5
ب) حدد صورة النقطة $C$ بالدوران $R$	0.25
ج) حدد طبيعة المثلث $OBC$	0.25
د) 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 :

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

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

ج) استنتاج أن لكل  $x$  من المجال  $0 \leq \ln x \leq 2\sqrt{x}, 1, +\infty$  (لاحظ أن  $2\sqrt{x} - 2 \leq 2\sqrt{x}$ )

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

$$(2) \text{ أ) بين أن الدالة } G \text{ المعرفة بما يلي : } G x = x \left( -1 + \frac{4}{3}\sqrt{x} - \ln x \right) \text{ هي دالة أصلية لدالة } g \text{ على } 0, +\infty$$

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

### المسئلة 7 (7 نقاط)

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

و  $C$  المنحني الممثل للدالة  $f$  في معلم متعدد منمنظم  $\vec{j}, \vec{i}, O$  (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  $\Delta$  على المجال  $-\infty, 2 + \ln 4$  و تحت  $\Delta$  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  $A, 2, 2$  نقطة انعطاف للمنحني  $C$

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

(7) أنشئ  $\Delta$  و  $C$  في نفس المعلم  $\vec{j}, \vec{i}, O$  (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  $\vec{j}, \vec{i}, O$  المنحني الممثل للدالة  $f^{-1}$  (لاحظ أن المستقيم  $\Delta$  عمودي على المنصف الأول للمعلم)

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

## 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  $0 < 2u_n < 2u_n + 5$

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

و منه  $u_{n+1} > 0$

✓ نستنتج أن : لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ،  $u_n > 0$

(3)

○ ليكن  $n \in \mathbb{N}$

▪ نعلم أن  $0 < u_n < 0$  إذن من الواضح أن  $0 < u_{n+1} < 0$

▪ 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 ✓

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

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

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

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

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

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

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

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

(ب)

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

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

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

$n \in \mathbb{N}$  ليكن (4) لدینا :

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

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

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

ب) ليكن  $n \in \mathbb{N}$

لدينا ( $v_n$ ) متالية هندسية أساسها  $\frac{2}{5}$  و حدتها الأولى  $q = \frac{2}{5}$  دلینا

إذن:  $v_n = v_0 \times q^n$

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

$v_n = \boxed{\left(\frac{2}{5}\right)^n}$

و منه :

لدينا: دلینا:

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

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)

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

ب) لحل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $(E) : z^2 - 2(\sqrt{2} + \sqrt{6})z + 16 = 0$

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

لدينا إذن للمعادلة حلين عقديين مترافقين

$$\begin{aligned} z &= \frac{2\sqrt{2} + \sqrt{6} + i2\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2} \quad \text{أو} \quad z = \frac{2\sqrt{2} + \sqrt{6} - i2\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2} \\ z &= \sqrt{2} + \sqrt{6} + i\sqrt{6} - \sqrt{2} \quad \text{أو} \quad z = \sqrt{2} + \sqrt{6} - i\sqrt{6} - \sqrt{2} \\ S &= \sqrt{2} + \sqrt{6} - i\sqrt{6} - \sqrt{2}; \sqrt{2} + \sqrt{6} + i\sqrt{6} - \sqrt{2} \quad \text{و بالتالي :} \end{aligned}$$

(٢)

○

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

○

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

(ب)

لدينا :  $b = 1+i\sqrt{3}$  ▷

معيار العدد  $b$  :

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

لدينا :  $c = \sqrt{2}+i\sqrt{2}$  ▷

معيار العدد  $c$  :

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

لدينا  $ac = 4b$  (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  $z$  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  $R$

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

و منه المثلث  $OBC$  متساوي الساقين

(د)

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

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

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

## تصحيح التمرين الثالث

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

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

$$\text{إذن: لكل } x \text{ من المجال } 0, +\infty, \frac{\sqrt{x}-1}{x} \geq 0 \quad \text{لدينا:}$$

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  $\sqrt{x}-1$

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

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  $1, +\infty$   $\ln x \leq 2\sqrt{x}$   $\circ$

(د)

ليكن  $x \in 1, +\infty$   $\square$

لدينا حسب نتيجة السؤال (1) ج) :

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

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

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

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

$$\text{لدينا لكل } x \text{ من المجال } \Rightarrow \text{ إذن حسب مبرهنة الـ} \Delta \text{ :}$$

(أ)

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

✓ 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  $x$  من المجال  $0, +\infty$

○ وبالتالي  $G$  هي دالة أصلية للدالة  $g$  على  $0, +\infty$

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

(ب)

لتحل في  $\mathbb{R}$  المعادلة :  $e^{x-2} - 4 = 0$   $\triangleright$   
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  $\Delta$

ليكن  $x \in \mathbb{R}$

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

$$-\frac{1}{2}e^{x-2} - 4 < 0 \quad \text{هي إشارة } f(x) \text{ هي إشارة } e^{x-2} > 0$$

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

✓ على المجال :  $-\infty, 2+\ln 4$

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

إذن المنحنى  $C$  يوجد فوق  $\Delta$

✓ و على المجال :  $2+\ln 4, +\infty$

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

إذن المنحنى  $C$  يوجد تحت  $\Delta$

(3)

لدينا : ✓

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

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

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

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 :

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

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

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  $f(2 + \ln 3) > 0$

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

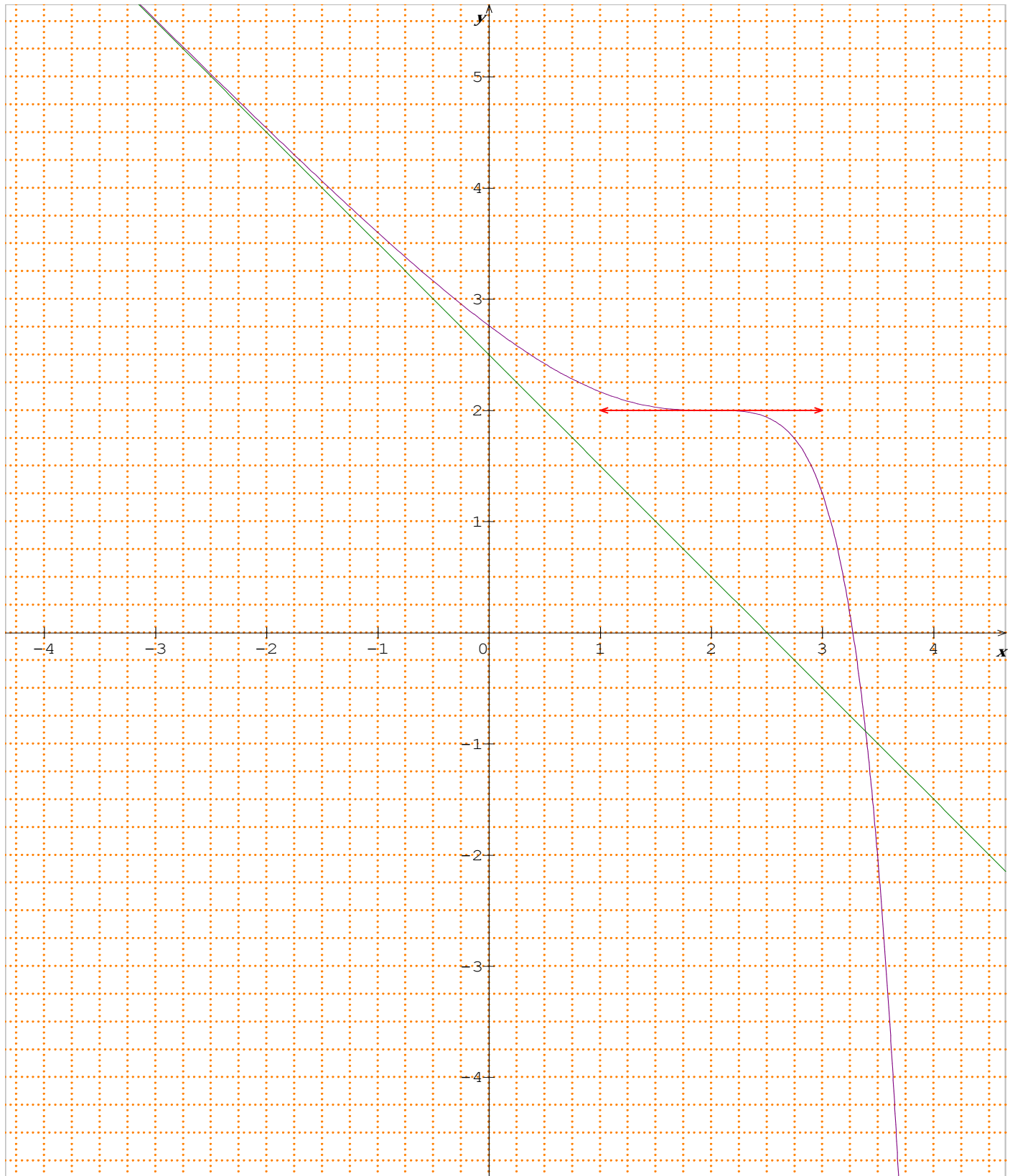
إذن  $f(2 + \ln 4) < 0$

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

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

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

(7)

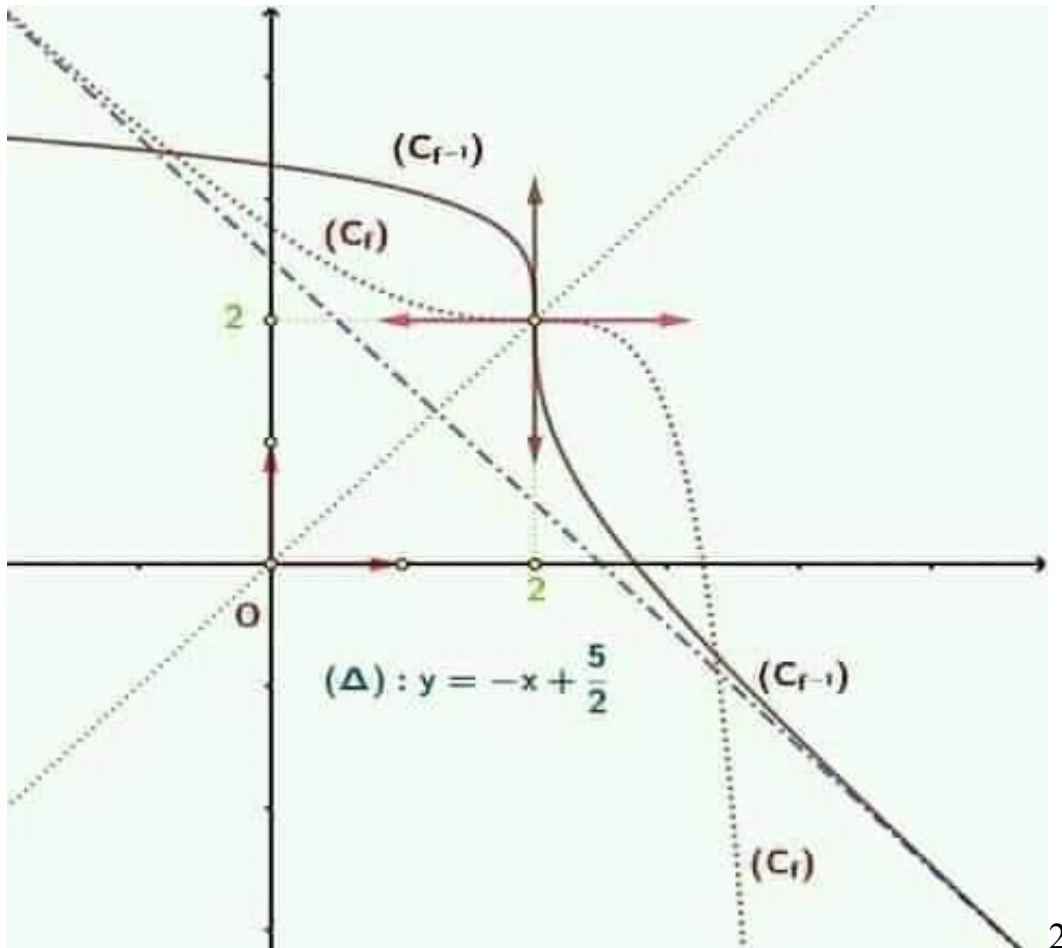


(8) أ) بما أن  $f$  متصلة و تناقصية قطعا على  $\mathbb{R}$  فإن  $f$  تقبل دالة عكسية  $f^{-1}$  معرفة على مجال  $J$  نحو  $\mathbb{R}$

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

حيث

(ب)



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

