

## التمرين الثاني :

1

لحل في مجموعة الأعداد العقدية  $\mathbb{C}$  المعادلة :  $z^2 - 6z + 18 = 0$

$$\Delta = (-6)^2 - 4(18) = -36 = (6i)^2$$

لدينا :  $z_1 = 3(1-i)$  و  $z_2 = 3(1+i)$

إذن المعادلة تقبل حلين عقديين  $z_1$  و  $z_2$  معرفين بما يلي :

$$z_1 = \frac{6 - 6i}{2} = 3(1 - i) \quad z_2 = \frac{6 + 6i}{2} = 3(1 + i)$$

2

$$\begin{aligned} a &= 3 + 3i = 3(1 + i) & b &= 3 - 3i = 3(1 - i) \\ &= 3\sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) & &= 3\sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \\ &= 3\sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right) & &= 3\sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{4} - i\sin\frac{\pi}{4}\right) \\ &= 3\sqrt{2}e^{\frac{i\pi}{4}} & &= 3\sqrt{2}e^{-\frac{i\pi}{4}} \end{aligned}$$

2

$$\begin{cases} aff(A) = a = 3 + 3i = 3\sqrt{2}e^{\frac{i\pi}{4}} \\ aff(B) = b = 3 - 3i = 3\sqrt{2}e^{-\frac{i\pi}{4}} \\ aff(B') = b' \end{cases} \quad \text{لدينا :}$$

و لدينا كذلك الإزاحة  $t$  معرفة بما يلي :  
 $M \rightarrow M' = t_{\overrightarrow{OA}}(M)$

$$\text{لدينا : } t_{\overrightarrow{OA}}(B) = B'$$

إذن : حسب التعريف المتجهي للإزاحة نكتب :

و باستعمال التعابير العقدية نكتب :

$$aff(B') - aff(B) = aff(A) - aff(O)$$

يعني :  $b' - 3 + 3i = 3 + 3i$  يعني :  $b' - b = a$

يعني :  $aff(B') = 6$  يعني :  $b' = 3 + 3i + 3 - 3i = 6$  وبالتالي :

2

$$\begin{aligned} \frac{b - b'}{a - b'} &= \frac{3 - 3i - 6}{3 + 3i - 6} = \frac{-3(i + 1)}{-3(1 - i)} = \frac{i + 1}{1 - i} \quad \text{لدينا :} \\ &= \frac{(i + 1)(1 + i)}{(1 - i)(1 + i)} = \frac{2i}{1^2 - i^2} = \frac{2i}{1 - (-1)} = \frac{2i}{2} = i \end{aligned}$$

$$\begin{cases} \left| \frac{b - b'}{a - b'} \right| = 1 & \frac{b - b'}{a - b'} = i \\ \arg\left(\frac{b - b'}{a - b'}\right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] & \text{و منه نستنتج أن :} \end{cases}$$

$$\begin{cases} |b - b'| = |a - b'| \\ \left(\overrightarrow{B'A}; \overrightarrow{B'B}\right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases} \quad \text{يعني :}$$

$$\begin{cases} B'B = B'A \\ \left(\overrightarrow{B'A}; \overrightarrow{B'B}\right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases} \quad \text{يعني :}$$

و من هاتين النتيجتين نستنتج أن المثلث  $ABB'$  متساوي الساقين رأسه  $B'$  و كذلك قائم الزاوية في نفس النقطة  $B'$ .



## أجوبة امتحان الدورة الإستدراكية 2011

## التمرين الأول :

1

لحل في  $\mathbb{R}$  المعادلة :  $x^2 - 2x - 3 = 0$

$$\Delta = (-2)^2 - 4(-3) = 16$$

لدينا :  $x_1 = 1$  و  $x_2 = 3$



$$x_1 = \frac{2 - \sqrt{16}}{2} = -1 \quad \text{و} \quad x_2 = \frac{2 + \sqrt{16}}{2} = 3$$

2

لحل في  $\mathbb{R}$  المعادلة :  $e^x - \frac{3}{e^x} - 2 = 0$

$$\frac{e^{2x} - 3 - 2e^x}{e^x} = 0$$

$$e^{2x} - 2e^x - 3 = 0$$

يعني :  $t^2 - 2t - 3 = 0$  إذن المعادلة تُصبح :

نضع :  $t = e^x$  . إذن المعادلة تُصبح :  $t^2 - 2t - 3 = 0$  . نعلم حسب السؤال (1) أن : حل هذه المعادلة هما  $-1$  و  $3$ .

إذن :  $t = 3$  أو  $t = -1$

يعني :  $e^x = 3$  أو  $e^x = -1$

( $\forall x \in \mathbb{R}$ ) ;  $e^x > 0$  نعلم أن :

إذن المعادلة  $e^x = -1$  لا تقبل حلولا في  $\mathbb{R}$  . وبالتالي :

$x = \ln 3$  أي :  $\ln(e^x) = \ln 3$

و وبالتالي : المعادلة تقبل حلان وحيدان في  $\mathbb{R}$  وهو العدد الحقيقي  $\ln 3$ .

2

لحل في  $\mathbb{R}$  المتراجحة :  $e^{x+1} - e^{-x} \geq 0$

بعد تعميل الطرف الأيسر نحصل على :  $e^{-x}(e^{2x+1} - 1) \geq 0$

نلاحظ أن إشارة الطرف الأيسر تتعلق فقط بإشارة  $(e^{2x+1} - 1)$

و ذلك لأن :  $(\forall x \in \mathbb{R}) ; e^{-x} > 0$

لحل أولاً المعادلة  $e^{2x+1} = 1$  . التي تعني :

$$x = \frac{-1}{2} \quad \text{أي} \quad 2x + 1 = 0 \quad 2x + 1 = \ln 1$$

و بذلك نستنتج جدول الإشارة التالي :

$x$	$-\infty$	$\frac{-1}{2}$	$+\infty$
$e^{-x}$	+		+
$e^{2x+1} - 1$	-	0	+
$e^{-x}(e^{2x+1} - 1)$	-	0	+

من خلال الجدول :  $\forall x \in \left[\frac{-1}{2}; +\infty\right[ ; e^{-x}(e^{2x+1} - 1) \geq 0$

إذن ( $S$ ) مجموعة حلول المتراجحة هي :

$$S = \left[\frac{-1}{2}; +\infty\right[$$



$$\text{و بالتالي : } (\forall n \in \mathbb{N}) ; v_{n+1} = \frac{1}{6} v_n$$

إذن  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{6}$ .

و منه فإن الحد العام للمتتالية  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  يكتب على الشكل التالي :

$$(\forall n \in \mathbb{N}) ; v_n = v_0 \left(\frac{1}{6}\right)^{n-0}$$

$$\text{لدينا : } v_0 = 1 - \frac{1}{3u_0} = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) ; v_n = \left(\frac{2}{3}\right) \left(\frac{1}{6}\right)^n$$

إذن :

$$(\forall n \in \mathbb{N}) ; v_n = \left(\frac{2}{3}\right) \left(\frac{1}{6}\right)^n$$

لدينا حسب السؤال (2) :

$$(\forall n \in \mathbb{N}) ; v_n = 1 - \frac{1}{3u_n}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) ; v_n = \left(\frac{2}{3}\right) \left(\frac{1}{6}\right)^n$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) ; v_n = 1 - \frac{1}{3u_n}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) ; 1 - \frac{1}{3u_n} = \left(\frac{2}{3}\right) \left(\frac{1}{6}\right)^n$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) ; 1 - \left(\frac{2}{3}\right) \left(\frac{1}{6}\right)^n = \frac{1}{3u_n}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) ; u_n = \frac{1}{3 - 2 \left(\frac{1}{6}\right)^n}$$

و بالتالي :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{6}\right)^n = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{3 - 2 \left(\frac{1}{6}\right)^n} \right) = \frac{1}{3 - 2 \times 0} = \frac{1}{3}$$

$$\text{و منه : } \lim_{n \rightarrow \infty} (u_n) = \frac{1}{3}$$

#### التمرين الرابع :

ليكن  $x$  عنصرا من المجال  $I = ]0; +\infty[$ .

$$\text{لدينا : } g(x) = x - 1 + \ln x$$

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

$$\text{إذن : } (\forall x \in I) ; g'(x) = \frac{x+1}{x}$$

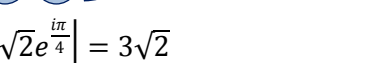
ليكن  $x$  عنصرا من المجال  $I$ . إذن :

$$x > 0 \quad \text{و منه : } x + 1 > 0$$

$$\text{إذن : } (\forall x \in I) ; \frac{x+1}{x} > 0$$

$$(\forall x \in I) ; g'(x) > 0$$

يعني : أي أن الدالة  $g$  تزايدية قطعا على المجال  $I$ .



$$OA = |z_A - z_O| = |a| = \left| 3\sqrt{2} e^{i\pi/4} \right| = 3\sqrt{2}$$

لدينا :

$$AB' = |z_{B'} - z_A| = |6 - 3 - 3i| = |3 - 3i| = 3\sqrt{2}$$

$$B'B = |z_B - z_{B'}| = |3 - 3i - 6| = 3\sqrt{2}$$

$$BO = |z_O - z_B| = |-3 + 3i| = 3\sqrt{2}$$

نستنتج إذن أن :

و منه فإن الرباعي  $OAB'B$  مُعين لأن جميع أضلاعه متقايسة.

و بما أن الزاوية  $\hat{B}$  زاوية قائمة حسب نتيجة السؤال (ج).

فإن الرباعي  $OAB'B$  مربع لأنه مُعين و إحدى زواياه قائمة.

#### التمرين الثالث :



$$\text{ليكن } n \text{ عنصرا من } \mathbb{N}. \text{ لدينا : } u_{n+1} = \frac{6u_n}{1 + 15u_n}$$

$$\text{إذن : } u_{n+1} - \frac{1}{3} = \frac{6u_n}{1 + 15u_n} - \frac{1}{3}$$

$$u_{n+1} - \frac{1}{3} = \frac{18u_n - (1 + 15u_n)}{3(1 + 15u_n)}$$

$$\text{يعني : } u_{n+1} - \frac{1}{3} = \frac{3u_n - 1}{3(1 + 15u_n)}$$

$$(*) \quad \text{إذن : } u_{n+1} - \frac{1}{3} = \frac{u_n - \frac{1}{3}}{1 + 15u_n}$$



لنبهن على صحة العبارة  $(P_n)$  التالية :

لدينا :  $u_0 = 1 > \frac{1}{3}$ . إذن العبارة  $(P_0)$  صحيحة.

نفترض أن :  $(\forall n \in \mathbb{N}) ; u_n > \frac{1}{3}$

إذن :  $(15u_n + 1) > 6 > 0$  و  $(u_n - \frac{1}{3}) > 0$

و منه فإن الكمية  $\frac{u_n - \frac{1}{3}}{15u_n + 1}$  موجبة قطعا لأنها خارج كميتين موجبتيين قطعا

$$\text{يعني : } (\forall n \in \mathbb{N}) ; \frac{u_n - \frac{1}{3}}{15u_n + 1} > 0$$

و منه حسب النتيجة  $(*)$  :

$$\text{أي : } (\forall n \in \mathbb{N}) ; u_{n+1} > \frac{1}{3}$$

و هذا يعني أن العبارة  $(P_{n+1})$  صحيحة.

و وبالتالي حسب مبدأ الترجع :



ليكن  $n$  عنصرا من المجموعة  $\mathbb{N}$ . لدينا :

$$v_{n+1} = 1 - \frac{1}{3u_{n+1}} = 1 - \frac{1}{3} \left( \frac{1 + 15u_n}{6u_n} \right) = 1 - \frac{1 + 15u_n}{18u_n}$$

$$= \frac{18 - (1 + 15u_n)}{18u_n} = \frac{3u_n - 1}{18u_n} = \frac{u_n - \frac{1}{3}}{6u_n}$$

$$= \frac{1}{6} \left( \frac{u_n - \frac{1}{3}}{u_n} \right) = \frac{1}{6} v_n$$

## ● 2 II ●

ليكن  $x$  عنصراً من المجال  $[1; +\infty]$ .

إذن حسب نتيجة السؤال (I) (2) :

$$\text{يعني: } (x > 0) \quad (\text{لأن: } \frac{g(x)}{x^2} \geq 0)$$

و منه :  $\forall x \in [1; +\infty] ; f'(x) \geq 0$

يعني أن الدالة تزايدية على المجال  $[1; +\infty]$ .

ليكن  $x$  عنصراً من المجال  $[1; 0]$ .

إذن حسب نتيجة السؤال (I) (2) :

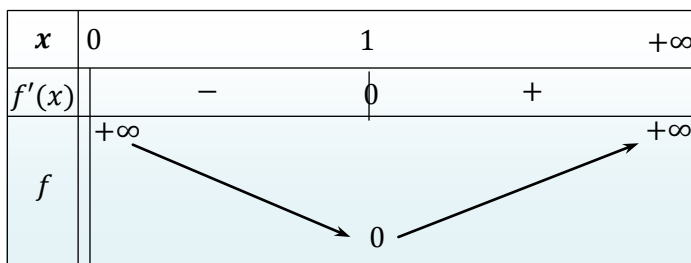
$$\text{يعني: } (x > 0) \quad (\text{لأن: } \frac{g(x)}{x^2} \leq 0)$$

و منه :  $\forall x \in ]0; 1] ; f'(x) \leq 0$

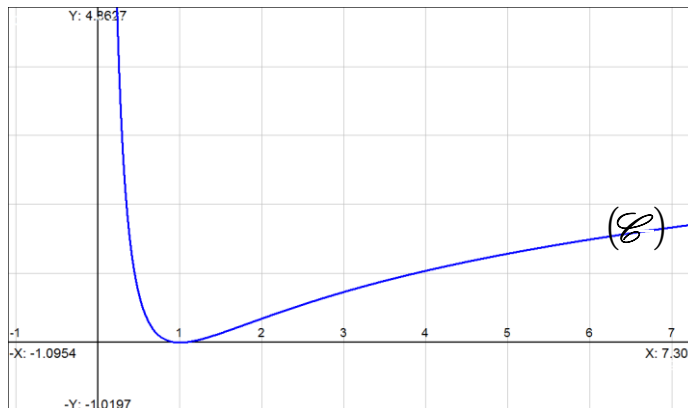
يعني أن الدالة  $f$  تقاصدية على المجال  $]0; 1]$ .



## ● 2 II ●



## ● 3 II ●



ليكن  $x$  عنصراً من المجال  $I$ . لدينا :

$$H(x) = \frac{(\ln x)^2}{2}$$

$$H'(x) = \frac{2(\ln x) \cdot \frac{1}{x}}{2} = \frac{\ln x}{x} = h(x)$$

إذن الدالة  $H$  دالة أصلية للدالة  $h$  على المجال  $I$ .

## ● 4 II ●

$$\int_1^e \frac{\ln x}{x} dx = \left[ \frac{(\ln x)^2}{2} \right]_1^e = \frac{(\ln e)^2}{2} - \frac{(\ln 1)^2}{2} = \frac{1}{2}$$

## ● 2 I ●

ليكن  $x$  عنصراً من المجال  $[1; +\infty]$ . إذن :

و منه :  $g(x) \geq g(1)$  لأن  $g$  دالة تزايدية قطعاً على  $I$



ولدينا :

$$g(1) = 1 - 1 + \ln 1 = 0$$

إذن :  $\forall x \in [1; +\infty] ; g(x) \geq 0$

ليكن  $x$  عنصراً من المجال  $[1; 0]$ . إذن :

و منه :  $g(x) \leq g(1)$  لأن  $g$  دالة تزايدية على  $I$ .

ولدينا :

$$g(1) = 0$$

إذن :  $\forall x \in ]0; 1] ; g(x) \leq 0$

## ● 1 II ●

ليكن  $x$  عنصراً من المجال  $I$ . لدينا :

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

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

$$= (1 - \infty)(-\infty) = (-\infty)(-\infty) = +\infty$$

إذن :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$  و تأويلها الهندسي هو أن المستقيم ذو المعادلة  $x = 0$  (محور الأرائيب) مقارب عمودي للمنحنى (C) بجوار الصفر على اليمين.

## ● 1 II ●

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

$$= \left( 1 - \frac{1}{+\infty} \right) (+\infty) = (1 - 0)(+\infty) = +\infty$$

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

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

$$= \left( 1 - \frac{1}{+\infty} \right) (0) = (1 - 0)(0) = 0$$

(2)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$  إذن :

## ● 1 II ●

من النهايتين (1) و (2) نستنتج أن المنحنى (C) يقبل فرعاً شلجمياً في اتجاه محور الأفاسيل بجوار  $+\infty$ .

## ● 2 II ●

ليكن  $x$  عنصراً من المجال  $I$ . لدينا :

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

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

$$= \left( \frac{x-(x-1)}{x^2} \right) \ln x + \frac{1}{x} \left( \frac{x-1}{x} \right)$$

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

إذن :  $(\forall x \in \mathbb{R}) ; f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$



ج

4

II

$$\begin{aligned} \int_1^e \ln x \, dx &= \int_1^e \frac{1}{u'} \cdot \ln x \, dx = [uv]_1^e - \int_1^e uv' \, dx \\ &= [x \ln x]_1^e - \int_1^e \left( x \cdot \frac{1}{x} \right) dx = [x \ln x]_1^e - \int_1^e 1 \, dx \\ &= [x \ln x]_1^e - [x]_1^e = [x \ln x - x]_1^e \\ &= (e \ln e - e) - (1 \ln 1 - 1) = 0 - (-1) = 1 \end{aligned}$$

أ

5

II

ليكن  $x$  عنصرا من المجال  $I$ . لدينا :

$$\begin{aligned} f(x) &= \left( \frac{x-1}{x} \right) \ln x = \left( 1 - \frac{1}{x} \right) \ln x = \ln x - \frac{\ln x}{x} \\ &\quad (\forall x \in \mathbb{R}) ; \quad f(x) = \ln x - \frac{\ln x}{x} \end{aligned}$$

إذن :

ب

5

II

لتكن  $\mathcal{A}$  مساحة الحيز من المستوى المحصور بين المنحنى  $(\mathcal{C})$  و محور الأفاسيل والمستقيمين اللذين معادلاتها  $1$  و  $x = e$  .  
 $x = e$  و  $x = 1$  .  
نعلم أن التكامل يقيس دائما طول أو مساحة أو حجم .

$$\mathcal{A} = \int_1^e |f(x)| \, dx \quad \text{إذن :}$$

نلاحظ حسب جدول تغيرات الدالة  $f$  أن  $0$  قيمة دنوية للدالة  $f$  على  $I$  .

يعني :  $(\forall x \in I) ; \quad f(x) \geq 0$   
و منه :  $(\forall x \in I) ; \quad |f(x)| = f(x)$

$$\begin{aligned} \mathcal{A} &= \int_1^e |f(x)| \, dx = \int_1^e f(x) \, dx = \int_1^e \left( \ln x - \frac{\ln x}{x} \right) \, dx \\ &= \int_1^e \ln x \, dx - \int_1^e \frac{\ln x}{x} \, dx \\ &= 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ (unité)}^2 \\ &= \frac{1}{2} (1 \text{ cm})^2 = 0,5 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

