

## حل الموضوع الأول

### التمرين 1 :

1 كتابة العبارة المركبة للتشابه  $S$  :

عبارة التشابه المباشر  $S$  من الشكل  $z' = az + b$  .

$$\left\{ \begin{array}{l} a = i\sqrt{3} \\ b = 0 \end{array} \right. \text{ ومنه : } \left\{ \begin{array}{l} z_O = az_O + b \\ z_B = az_A + b \end{array} \right. \text{ وبالتالي : } \left\{ \begin{array}{l} S(O) = O \\ S(A) = B \end{array} \right. \text{ لدينا :}$$

إذن : العبارة المركبة للتشابه  $S$  هي :  $z' = \sqrt{3} iz$

• عناصر التشابه المباشر  $S$  : مركزه  $O$  ، نسبته  $k = \sqrt{3}$  ، وزاويته  $\theta \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$

ملاحظة : يمكن الحصول على نفس النتيجة السابقة باستعمال التعريف التالي :

العبارة المركبة للتشابه المباشر الذي مركزه  $M_0(z_0)$  ، نسبته  $k (k > 0)$  ، وزاويته

$\theta$  والذي يرفق بكل نقطة  $M(z)$  النقطة  $M'(z')$  هي :  $z' - z_0 = k e^{i\theta} (z - z_0)$

وبالتالي نحصل على :  $z' = i\sqrt{3} z = \sqrt{3} e^{i\frac{\pi}{2}} z$

2 أ- إنشاء النقط  $A_0, A_1, A_2$  : انظر الشكل

من العلاقة  $A_{n+1} = S(A_n)$  نستنتج أن :

$$A_1(\sqrt{3}; 3) : \text{ إذن } z_1 = \sqrt{3} e^{i\frac{\pi}{2}} z_0 = \sqrt{3} + 3i \text{ ومنه } A_1 = S(A_0)$$

$$A_2(-3\sqrt{3}; 3) : \text{ إذن } z_2 = \sqrt{3} e^{i\frac{\pi}{2}} z_1 = -3\sqrt{3} + 3i \text{ ومنه } A_2 = S(A_1)$$

ب- البرهان أن  $z_n = 2(\sqrt{3})^n e^{i(\frac{n\pi}{2} - \frac{\pi}{6})}$

من العلاقة  $A_{n+1} = S(A_n)$  نستنتج أن :

$$z_1 = \sqrt{3} e^{i\frac{\pi}{2}} z_0$$

$$z_2 = \sqrt{3} e^{i\frac{\pi}{2}} z_1 = \sqrt{3} e^{i\frac{\pi}{2}} \times \sqrt{3} e^{i\frac{\pi}{2}} z_0 = (\sqrt{3})^2 e^{i\frac{2\pi}{2}} z_0$$

$$z_3 = \sqrt{3} e^{i\frac{\pi}{2}} z_2 = \sqrt{3} e^{i\frac{\pi}{2}} \times (\sqrt{3})^2 e^{i\frac{2\pi}{2}} z_0 = (\sqrt{3})^3 e^{i\frac{3\pi}{2}} z_0$$

ومنه التعميم التالي :  $z_n = \sqrt{3} e^{i\frac{\pi}{2}} z_{n-1} = (\sqrt{3})^n e^{i\frac{n\pi}{2}} z_0$

ومن الخاصية :  $e^{i\theta_1} \times e^{i\theta_2} = e^{i(\theta_1 + \theta_2)}$  ، وعلمنا أن :  $z_0 = \sqrt{3} - i = 2 e^{-i\frac{\pi}{6}}$

نستنتج أن :  $z_n = \sqrt{3} e^{i\frac{\pi}{2}} z_{n-1} = (\sqrt{3})^n e^{i\frac{n\pi}{2}} z_0 = (\sqrt{3})^n e^{i\frac{n\pi}{2}} \times 2 e^{-i\frac{\pi}{6}}$

$$z_n = (\sqrt{3})^n e^{i\frac{n\pi}{2}} \times 2 e^{-i\frac{\pi}{6}} = 2(\sqrt{3})^n e^{i(\frac{n\pi}{2} - \frac{\pi}{6})} \quad \text{إذن :}$$

**طريقة 2 :** يمكن استعمال طريقة أخرى وذلك باستخدام النتيجة التالية :  
من تعريف مركب التشابهات نستنتج أنه إذا كان  $S$  تشابها مباشرا مركزه النقطة  $O$  نسبته  $k$  وزاويته  $\theta$  فإن مركب  $n$  مرة التشابه  $S$  هو تشابه مباشر له نفس المركز  $O$  ، نسبته  $k^n$  وزاويته  $n\theta$  .

**طريقة 3 :** يمكن استعمال البرهان بالتراجع للبرهان أن  $z_n = 2(\sqrt{3})^n e^{i(\frac{n\pi}{2} - \frac{\pi}{6})}$   
ج- تعيين مجموعة الأعداد الطبيعية  $n$  :

لاحقة  $A_1$  هي  $z_1 = \sqrt{3} + 3i$  وبالتالي فإن معادلة المستقيم  $(OA_1)$  هي  $y = \sqrt{3}x$   
[  $A_n \in (OA_1)$  ] يكافئ [  $\arg(z_n) = \frac{\pi}{3} + k\pi$  ]

ومنه :  $\frac{n\pi}{2} - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{3} + k\pi$  نستنتج أن :  $n = 2k + 1$  مع  $k \in \mathbb{N}$

**إذن :** تنتمي النقطة  $A_n$  إلى المستقيم  $(OA_1)$  إذا كان  $n$  عددا طبيعيا فرديا  
3- أ- إثبات أن  $(u_n)$  متتالية هندسية :

**تذكير :**  $(u_n)$  متتالية هندسية إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي  $q$  بحيث :

$$u_{n+1} = q \times u_n \quad , \quad n \text{ عدد طبيعي}$$

لدينا :  $u_n = A_n A_{n+1}$  ومنه :  $u_{n+1} = A_{n+1} A_{n+2}$

حسب الخاصة المميزة للتشابه المباشر  $S$  فإن صورة الثنائية النقطية  $(A_n, A_{n+1})$

هي ثنائية نقطية  $(A_{n+1}, A_{n+2})$  بحيث :  $A_{n+1} A_{n+2} = \sqrt{3} A_n A_{n+1}$

$$u_{n+1} = \sqrt{3} u_n \quad \text{وبالتالي}$$

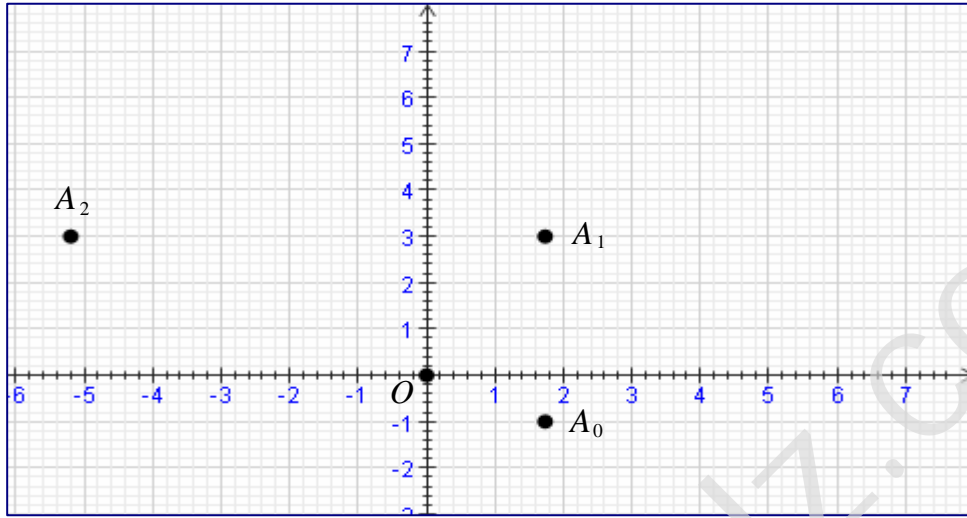
**إذن :**  $(u_n)$  متتالية هندسية حدّها الأول  $u_0 = A_0 A_1 = 4$  وأساسها  $q = \sqrt{3}$

ب- استنتاج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  :  $u_n = u_0 \times q^n = 4(\sqrt{3})^n$

ج- حساب المجموع  $S_n$  :

$$S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n = u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} = -2(1 + \sqrt{3}) [1 - (\sqrt{3})^{n+1}]$$

حساب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$  : نعم أن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\sqrt{3})^{n+1} = +\infty$  وبالتالي :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = +\infty$



## التمرين 2 :

1 كتابة المعادلة الديكارتيية لسطح الكرة  $S$  :

$$\text{معادلة } S \text{ من الشكل : } (x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2 = r^2$$

نصف قطر  $S$  هو :  $r = CA = \sqrt{1+4+4} = 3$

إذن : معادلة  $S$  هي  $(x-1)^2 + y^2 + (z+1)^2 = 9$

2 أ- كتابة معادلة للمستوي  $(P)$  :

$\vec{n}(-1; 2; 2)$  هو شعاع توجيه للمستقيم  $(D)$  وهو شعاع ناظمي للمستوي  $(P)$

لتكن نقطة  $M(x; y; z)$  من الفضاء .

$$[ M \in (P) ] \text{ يكافئ } [ \vec{n} \perp \vec{CM} ] \text{ ومنه : } \vec{n} \cdot \vec{CM} = 0$$

$$\text{وبالتالي : } -1 \times (x-1) + 2 \times y + 2 \times (z+1) = 0$$

إذن : معادلة  $(P)$  هي  $-x + 2y + 2z + 3 = 0$

طريقة أخرى : بما أن الشعاع  $\vec{n}(-1; 2; 2)$  ناظمي للمستوي  $(P)$  فإن معادلة  $(P)$

$$\text{من الشكل : } -x + 2y + 2z + d = 0$$

ولأن  $C \in (P)$  فإن  $-1 + 2 \times 0 + 2 \times (-1) + d = 0$  ومنه :  $d = 3$

إذن : معادلة  $(P)$  هي  $-x + 2y + 2z + 3 = 0$

ب- حساب المسافة بين النقطة  $C$  والمستقيم  $(D)$  :

المسافة بين النقطة  $C$  والمستقيم  $(D)$  هي  $CH$  حيث  $H$  هي المسقط العمودي

للنقطة  $C$  على المستقيم  $(D)$  .

$$\lambda = 0 \text{ فنجد } \begin{cases} x = -1 - \lambda \\ y = 1 + 2\lambda \\ z = -3 + 2\lambda \\ -x + 2y + 2z + 3 = 0 \end{cases} \text{ لتعيين إحداثيات النقطة } H \text{ نقوم بحل الجملة :}$$

$$\text{وبالتالي : } CH = \sqrt{4+1+4} = 3 \text{ ومنه : } H(-1; 1; -3)$$

**إذن :** المسافة بين النقطة  $C$  والمستقيم  $(D)$  هي  $d(C; (D)) = CH = 3$

جـ. الوضع النسبي لكل من المستقيم  $(D)$  وسطح الكرة  $S$  :

بما أن بُعد النقطة  $C$  (مركز سطح الكرة) عن المستقيم  $(D)$  يساوي نصف قطر سطح الكرة  $S$  نستنتج أن المستقيم  $(D)$  مماس لسطح الكرة  $S$ .

### التمرين 3 :

1) أ- تبيان أن  $(E)$  تقبل حولا في  $\mathbb{Z}^2$  :

**تذكير :** تقبل المعادلة  $ax + by = c$  حولا في  $\mathbb{Z}^2$  إذا وفقط إذا كان

$$\text{pgcd}(|a|; |b|) \text{ يقسم العدد } c.$$

نعلم أن :  $\text{pgcd}(3; 21) = 3$ . بما أن العدد 3 يقسم العدد 78 ( $78 = 3 \times 26$ )

نستنتج أن المعادلة  $(E)$  تقبل حولا في  $\mathbb{Z}^2$ .

ب- إثبات أنه إذا كانت الثنائية  $(x; y)$  من  $\mathbb{Z}^2$  حلا للمعادلة  $(E)$  فإن  $x \equiv 5 [7]$  :

لدينا :  $21y \equiv 0 [7]$  و  $78 \equiv 1 [7]$  وعليه نكتب المعادلة  $(E)$  كما يلي :

$$15x \equiv 5 [7] \text{ وحسب خواص الموافقة نكتب : } 5 \times 3x \equiv 5 \times 1 [7] \text{ أي : } 15x \equiv 5 [7]$$

$$\text{نستنتج أن : } x \equiv 5 [7]$$

- استنتاج حلول المعادلة  $(E)$  :

من :  $x \equiv 5 [7]$  نستنتج أن :  $x = 7k + 5$  وبالتعويض في المعادلة  $(E)$  نجد :

$$y = k - 3$$

**إذن :** حلول المعادلة  $(E)$  هي الثنائيات  $(x; y)$  حيث :  $(k \in \mathbb{Z})$   $\begin{cases} x = 7k + 5 \\ y = k - 3 \end{cases}$

2) أ- دراسة بواقي القسمة الإقليدية للعدد  $5^n$  على 7 :

بواقي القسمة الإقليدية لـ  $5^n$  على 7 دورية ودورها 6 نلخصها في الجدول الآتي :

$6m + 5$	$6m + 4$	$6m + 3$	$6m + 2$	$6m + 1$	$6m$	$n$
3	2	6	4	5	1	البواقي

(في هذا الجدول  $m$  عدد صحيح)

ب- تعيين الثنائيات  $(x; y)$  التي هي حلول للمعادلة  $(E)$  وتحقق  $5^x + 5^y \equiv 3 [7]$

نعلم أن حلول المعادلة (E) هي الثنائيات  $(x; y)$  حيث  $\begin{cases} x = 7k + 5 \\ y = k - 3 \end{cases} (k \in \mathbb{Z})$  في هذا السؤال  $(x; y) \in \mathbb{N}^2$  وبالتالي  $k - 3 \geq 0$  وبوضع  $k' = k - 3$  مع  $k' \in \mathbb{N}$

$$\begin{cases} x = 7k' + 26 \\ y = k' \end{cases} (k' \in \mathbb{N}) \text{ كما يلي :}$$

نعوض  $x$  و  $y$  في المعادلة  $5^x + 5^y \equiv 3 [7]$  فنجد  $5^{6(k'+4)+2} + 5^{k'} \equiv 3 [7]$

وبالتالي:  $5^{k'} \equiv 6 [7]$  وباستخدام بواقي قسمة  $5^n$  على 7 نستنتج  $k' = 6m + 4$

$$\begin{cases} x = 42m + 54 \\ y = 6m + 4 \end{cases} (m \in \mathbb{N}) \text{ ومنه :}$$

(يمكن الحصول على نفس النتيجة  
باتباع طرق أخرى)

#### التمرين 4 :

$$\text{1 حساب } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$$

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

• التفسير الهندسي لهذه النتيجة : المنحني (c) يقبل على يمين النقطة ذات الفاصلة 1 نصف مماس يوازي محور الترتيب .

• دراسة تغيرات الدالة  $f$  :

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-1}} \text{ و } ]1; +\infty[ \text{ المجال}$$

- من أجل كل  $x$  من المجال  $]1; +\infty[$  ،  $f'(x) > 0$  (الدالة  $f$  متزايدة تماما)

- جدول تغيرات الدالة  $f$  :

$x$	1	$+\infty$
$f'(x)$		+
$f(x)$	3	$+\infty$

• إنشاء المنحني (c) :

تذكير : التمثيل البياني للدالة  $f : x \mapsto g(x + \lambda) + \lambda'$

إذا كان  $C_g$  و  $C_f$  التمثيلين البيانيين في معلم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  للدالتين  $g$  و  $f$  على

الترتيب فإن  $C_f$  هو صورة  $C_g$  بالانسحاب الذي شعاعه  $-\lambda \vec{i} + \lambda' \vec{j}$  .

( $\lambda$  و  $\lambda'$  عدنان حقيقيان)

لدينا :  $f(x) = 3 + \sqrt{x-1}$  ومنه :  $f(x) = g(x-1) + 3$  حيث :  
 $g$  هي الدالة " الجذر التربيعي "  
 نستنتج أن المنحني  $(c)$  هو صورة منحني الدالة " الجذر التربيعي " بالانسحاب  
 الذي شعاعه  $\vec{u}(1;3)$  .

**2** أ- تمثيل الحدود  $u_0$  ،  $u_1$  و  $u_2$  على محور الفواصل :  
 ننتقل من الفاصلة  $u_0 = 2$  ، ترتيب النقطة من المنحني  $(c)$  الموافق لهذه الفاصلة  
 يعطينا  $u_1$  . نقوم بنقل العدد  $u_1$  إلى محور الفواصل ومن أجل هذا ، نستعمل  
 المستقيم  $(D)$  . وبالتالي فإن  $u_2$  هو ترتيب النقطة من المنحني  $(c)$  ذات الفاصلة  
 $u_1$  . نقوم بنقل العدد  $u_2$  إلى محور الفواصل ومن أجل هذا ، نستعمل المستقيم  $(D)$   
 ب- وضع تخمين حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  وتقاربها :  
 المتتالية  $(u_n)$  متزايدة ومحدودة من الأعلى وبالتالي فهي متقاربة نحو فاصلة نقطة  
 تقاطع  $(c)$  و  $(D)$  ، هذه الفاصلة توافق الحل  $l$  للمعادلة  $f(x) = x$  ومنه :  $l = 5$   
**3** أ- البرهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $2 \leq u_n \leq 5$  :

نسمي الخاصية "  $2 \leq u_n \leq 5$  "  $p_n$   
 • التحقق من صحة  $p_0$  :

لدينا :  $2 \leq u_0 \leq 5$  أي :  $2 \leq 2 \leq 5$  وهي محققة . إذن :  $p_0$  صحيحة  
 • نفرض أن  $p_n$  صحيحة أي :  $2 \leq u_n \leq 5$  ،

ونبرهن أن  $p_{n+1}$  صحيحة أي :  $2 \leq u_{n+1} \leq 5$

من فرضية التراجع :  $2 \leq u_n \leq 5$  وبما أن الدالة  $f$  متزايدة تماما على  $[1; +\infty[$   
 نستنتج أن :  $f(2) \leq f(u_n) \leq f(5)$  أي :  $4 \leq u_{n+1} \leq 5$  ومنه :  $2 \leq u_{n+1} \leq 5$   
 وعليه فإن :  $p_{n+1}$  صحيحة

**طريقة أخرى** : من فرضية التراجع :  $2 \leq u_n \leq 5$  وبإضافة العدد  $1 -$  إلى الحدود  
 الثلاثة نجد :  $1 \leq u_n - 1 \leq 4$  . وبما أن الدالة " الجذر التربيعي " متزايدة تماما

على  $[0; +\infty[$  نستنتج أن :  $1 \leq \sqrt{u_n - 1} \leq 2$  وبإضافة العدد  $3$  إلى الحدود

الثلاثة نحصل على :  $4 \leq 3 + \sqrt{u_n - 1} \leq 5$  أي :  $4 \leq u_{n+1} \leq 5$  ومنه :

$2 \leq u_{n+1} \leq 5$  وعليه فإن :  $p_{n+1}$  صحيحة

• **إذن** : من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $2 \leq u_n \leq 5$  .

\* البرهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} > u_n$  :

نسمي الخاصية " $u_{n+1} > u_n$ "  $p_n$

• التحقق من صحة  $p_0$  :

لدينا :  $u_1 > u_0$  أي  $4 > 2$  وهي محققة . إذن :  $p_0$  صحيحة

• نفرض صحة  $p_n$  أي  $u_{n+1} > u_n$  ونبرهن صحة  $p_{n+1}$  أي :  $u_{n+2} > u_{n+1}$

من فرضية التراجع :  $u_{n+1} > u_n$  وبما أن الدالة  $f$  متزايدة تماما على  $]1; +\infty[$

نستنتج أن :  $f(u_{n+1}) > f(u_n)$  أي :  $u_{n+2} > u_{n+1}$

ومنه :  $p_{n+1}$  صحيحة .

• **إذن :** من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} > u_n$  .

ب- استنتاج أن  $(u_n)$  متقاربة :

لدينا : من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ،  $u_{n+1} > u_n$  نستنتج أن  $(u_n)$  متزايدة تماما

ولدينا : من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ،  $2 \leq u_n \leq 5$  ، نستنتج أن  $(u_n)$  محدودة من الأعلى

نستنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة . ( هذا ما يؤكد صحة المخمئة السابقة ) .

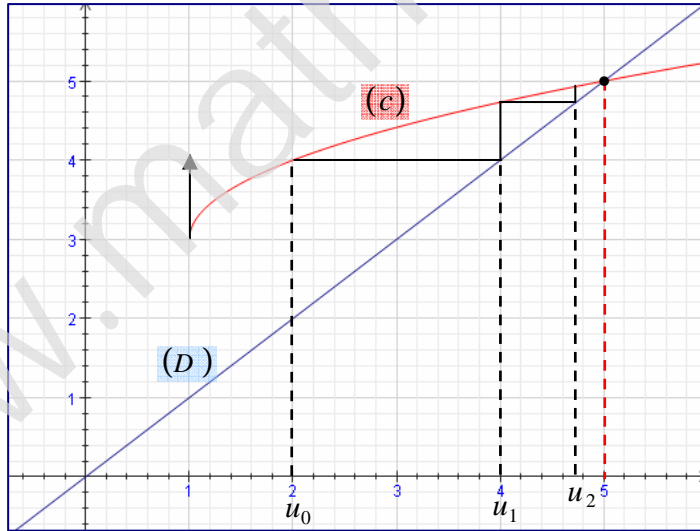
حساب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  :

نفرض أن  $(u_n)$  متقاربة نحو العدد الحقيقي  $l$  ومنه :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = l$

من العلاقة :  $u_{n+1} = f(u_n)$  نستنتج أن :  $l = 3 + \sqrt{l-1}$  وبحل هذه المعادلة

نجد :  $l = 5$  .

**إذن :**  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 5$



# الموقع الأول للرياضيات

www.mathbookdz.com

## حل الموضوع الثاني

### التمرين 1 :

1 إثبات أنه إذا كان  $a$  جذرا لكثير الحدود  $P(z)$  فإن  $\frac{1}{a}$  جذر له أيضا :

$a$  جذر لكثير الحدود  $P(z)$  معناه :  $P(a) = 0$

ومنه :  $2a^4 - 2ia^3 - a^2 - 2ia + 2 = 0 \dots (1)$   
- من أجل  $a = 0$  نحصل على :  $2 = 0$  وهذا مستحيل ، نستنتج أن  $a \neq 0$  .

- من أجل  $a \neq 0$  وبقسمة طرفي المساواة (1) على العدد  $a^4$  نحصل على :  
 $2 - 2i \times \frac{1}{a} - \frac{1}{a^2} - 2i \times \frac{1}{a^3} + 2 \times \frac{1}{a^4} = 0$  وبعد الترتيب نجد :

$$P\left(\frac{1}{a}\right) = 0 \quad \text{ومنه} \quad 2\left(\frac{1}{a}\right)^4 - 2i\left(\frac{1}{a}\right)^3 - \left(\frac{1}{a}\right)^2 - 2i\left(\frac{1}{a}\right) + 2 = 0$$

إذن : إذا كان  $a$  جذرا لكثير الحدود  $P(z)$  فإن  $\frac{1}{a}$  جذر له أيضا .

2 التحقق أن  $1+i$  جذر لكثير الحدود  $P(z)$  :  $P(1+i) = 0$

$1+i$  جذر لكثير الحدود  $P(z)$  معناه :  $P(1+i) = 0$

3 حل المعادلة  $P(z) = 0$  : العددان  $1+i$  و  $\frac{1}{1+i}$  جذران لـ  $P(z)$  وبالتالي

يمكن كتابته على الشكل :  $P(z) = [z - (1+i)] \left[ z - \left(\frac{1}{1+i}\right) \right] (2z^2 + \alpha z + \beta)$

وبعد النشر والترتيب والمطابقة مع  $P(z) = 2z^4 - 2iz^3 - z^2 - 2iz + 2$

نجد :  $\beta = 2$  و  $\alpha = 3 - i$

ومنه :  $P(z) = [z - (1+i)] \left[ z - \left(\frac{1}{1+i}\right) \right] (2z^2 + (3-i)z + 2)$

مميز المعادلة  $2z^2 + (3-i)z + 2 = 0$  هو :  $\Delta = -8 - 6i = (1-3i)^2$

نستنتج أن حلّي المعادلة  $2z^2 + (3-i)z + 2 = 0$  هما :  $-1+i$  و  $-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$

إذن : حلول المعادلة  $P(z) = 0$  هي :  $1+i$  ،  $-1+i$  ،  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$  و  $-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$



4 كتابة الحلول على الشكل الأسّي :

$$1+i = \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} i \right) = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}} \cdot$$

$$-1+i = \sqrt{2} \left( -\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} i \right) = \sqrt{2} e^{i\frac{3\pi}{4}} \cdot$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i = \frac{1}{2}(1-i) = \frac{1}{2}(\overline{1+i}) = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{-i\frac{\pi}{4}} \cdot$$

$$-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i = \frac{1}{2}(-1-i) = \frac{1}{2}(\overline{-1+i}) = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{-i\frac{3\pi}{4}} \cdot$$

5 تعيين  $m$  حتى يكون الرباعي  $ABCD$  مربعا :

يكون الرباعي  $ABCD$  مربعا إذا وفقط إذا كان متوازي أضلاع وكان قطراه  $[AC]$  و  $[BD]$  متناصفين ومتعامدين .

• الرباعي  $ABCD$  متوازي أضلاع معناه :  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$  ومنه :  $\overrightarrow{Z_{AB}} = \overrightarrow{Z_{DC}}$

$$[ \overrightarrow{Z_{AB}} = \overrightarrow{Z_{DC}} ] \text{ يكافئ } [ -2 = -m ] \text{ ومنه : } m = 2$$

$$\frac{z_A + z_C}{2} = \frac{z_B + z_D}{2} \text{ : متناصفان معناه : } [AC] \text{ و } [BD]$$

$$\text{وبالتالي : } \frac{1+i - \frac{m}{2} - \frac{m}{2}i}{2} = \frac{-1+i + \frac{m}{2} - \frac{m}{2}i}{2} \text{ ومنه : } m = 2$$

•  $[AC]$  و  $[BD]$  متعامدان معناه :  $\overrightarrow{AC} \perp \overrightarrow{BD}$  ومنه :  $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BD} = 0$

$$\text{لدينا : } \overrightarrow{AC} \left( -\frac{m}{2} - 1; -\frac{m}{2} - 1 \right) \text{ و } \overrightarrow{BD} \left( \frac{m}{2} + 1; -\frac{m}{2} - 1 \right)$$

$$[ \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BD} = 0 ] \text{ يكافئ } [ \left( -\frac{m}{2} - 1 \right) \left( \frac{m}{2} + 1 \right) + \left( -\frac{m}{2} - 1 \right) \left( -\frac{m}{2} - 1 \right) = 0 ]$$

$$\text{وبما أن : } -\left( \frac{m}{2} + 1 \right) \left( \frac{m}{2} + 1 \right) + \left( \frac{m}{2} + 1 \right) \left( \frac{m}{2} + 1 \right) = -\left( \frac{m}{2} + 1 \right)^2 + \left( \frac{m}{2} + 1 \right)^2 = 0$$

نستنتج أن القطرين  $[AC]$  و  $[BD]$  متعامدان مهما كان العدد الحقيقي غير المعدوم  $m$

**إذن :** يكون الرباعي  $ABCD$  مربعا من أجل  $m = 2$  .

**ملاحظة :** توجد طرق أخرى باستعمال شروط أخرى حتى يكون  $ABCD$  مربعا .

مثلا : يكون الرباعي  $ABCD$  مربعا إذا كان متوازي أضلاع وفيه ضلعين متتابعين متعامدين ومتقايسين .

## التمرين 2 :

1 حساب  $u_1$ ،  $u_2$  و  $u_3$  :

$$u_3 = \frac{73}{27} \text{ و } u_2 = \frac{23}{9} \text{ ، } u_1 = \frac{7}{3}$$

2 البرهان بالتراجع أن  $(v_n)$  متتالية ثابتة :

تذكير : [ المتتالية  $(v_n)$  ثابتة ] يكافئ [ من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$ ،  $v_{n+1} - v_n = 0$  ]

نسمي الخاصية " $v_{n+1} - v_n = 0$ "

• التحقق من صحة  $p_0$  :

$$\text{لدينا : } v_0 = u_0 + \left(\frac{2}{3}\right)^0 = 2 + 1 = 3 \text{ و } v_1 = u_1 + \left(\frac{2}{3}\right)^1 = \frac{7}{3} + \frac{2}{3} = \frac{9}{3} = 3$$

من أجل  $n = 0$  :  $v_1 - v_0 = 3 - 3 = 0$  وهي محققة. إذن :  $p_0$  صحيحة

• نفرض أن  $p_n$  صحيحة أي :  $v_{n+1} - v_n = 0$

ونبرهن أن  $p_{n+1}$  صحيحة أي :  $v_{n+2} - v_{n+1} = 0$

$$\text{لدينا : } v_{n+1} = u_{n+1} + \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} \text{ و } v_{n+2} = u_{n+2} + \left(\frac{2}{3}\right)^{n+2}$$

$$v_{n+2} - v_{n+1} = \left[ u_{n+2} + \left(\frac{2}{3}\right)^{n+2} \right] - \left[ u_{n+1} + \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} \right] \text{ ومنه :}$$

$$= \left[ \frac{2}{3} u_{n+1} + 1 + \left(\frac{2}{3}\right)^{n+2} \right] - \left[ \frac{2}{3} u_n + 1 + \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} \right]$$

$$= \frac{2}{3} \left[ u_{n+1} + \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} \right] - \frac{2}{3} \left[ u_n + \left(\frac{2}{3}\right)^n \right]$$

$$= \frac{2}{3} v_{n+1} - \frac{2}{3} v_n = \frac{2}{3} (v_{n+1} - v_n)$$

ومن فرضية التراجع :  $v_{n+1} - v_n = 0$  وبالتالي :  $v_{n+2} - v_{n+1} = \frac{2}{3} \times 0 = 0$

ومنه :  $p_{n+1}$  صحيحة

• إذن : من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $v_{n+1} = v_n$  وبالتالي فإن المتتالية  $(v_n)$  ثابتة

• استنتاج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  :

بما أن المتتالية  $(v_n)$  ثابتة فإن  $v_n = v_{n-1} = \dots = v_1 = v_0 = 3$

من العلاقة :  $v_n = u_n + \left(\frac{2}{3}\right)^n$  نستنتج أن :  $u_n = v_n - \left(\frac{2}{3}\right)^n$  إذن :  $u_n = 3 - \left(\frac{2}{3}\right)^n$

• حساب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  :

تذكير : إذا كان  $-1 < q < +1$  فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$  وبالتالي :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n = 0$

إذن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 3$

3 حساب المجموع  $S$  :

من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $w_n = \frac{2}{3}n - \left(\frac{2}{3}\right)^n = x_n + y_n$  حيث :

•  $x_n = \frac{2}{3}n$  ،  $(x_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r = \frac{2}{3}$  وحدّها الأول  $x_0 = 0$

•  $y_n = -\left(\frac{2}{3}\right)^n$  ،  $(y_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = \frac{2}{3}$  وحدّها الأول  $y_0 = -1$

وبالتالي فإن المجموع  $S$  هو مجموع مجموعين ( مجموع حدود متتالية حسابية + مجموع حدود متتالية هندسية )

إذن :  $S = \frac{n(n+1)}{3} + 3 \left[ \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} - 1 \right]$

**التمرين 3 :**

1 إثبات أن المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  ليسا من نفس المستوي :

$\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 1/2 \\ -2 \end{pmatrix}$  هو شعاع توجيه للمستقيم  $(\Delta)$  و  $\vec{u}' \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$  هو شعاع

توجيه للمستقيم  $(\Delta')$  . الشعاعان  $\vec{u}$  و  $\vec{u}'$  غير مرتبطين خطيا ( لا يوجد عدد حقيقي  $t$  بحيث  $\vec{u}' = t\vec{u}$  )

نستنتج أن المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  إما من نفس المستوي ومتقاطعان ، وإما ليسا من نفس المستوي . لنبين أن المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  غير متقاطعين :

للبحث عن نقط تقاطع  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  نقوم بحل الجملة :

$$\begin{cases} 3 + \lambda = 6 + \alpha \\ 2 + \frac{1}{2}\lambda = 1 - 2\alpha \\ -2 - 2\lambda = 5 + \alpha \end{cases}$$

من المعادلة الأولى والثانية نجد :  $(\alpha; \lambda) = (-1; 2)$  وبالتعويض في المعادلة

الثالثة نحصل على المساواة :  $-6 = 4$  وهذا مستحيل .

نستنتج أن المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  غير متقاطعين .

إذن : المستقيمان  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  ليسا من نفس المستوي .

2)  $M$  نقطة كيفية من  $(\Delta)$  و  $N$  نقطة كيفية من  $(\Delta')$  .

أ- تعيين إحداثيات النقطتين  $M$  و  $N$  :

لدينا :  $\overrightarrow{MN}(\alpha - \lambda + 3; -2\alpha - \frac{1}{2}\lambda - 1; \alpha + 2\lambda + 7)$

$8\alpha + 21\lambda + 46 = 0$  : ومنه  $[\overrightarrow{MN} \cdot \vec{u} = 0]$  يكافئ  $[(MN) \perp (\Delta)]$

$3\alpha + \lambda + 6 = 0$  : ومنه  $[\overrightarrow{MN} \cdot \vec{u}' = 0]$  يكافئ  $[(MN) \perp (\Delta')]$

وبحل الجملة :  $\begin{cases} 8\alpha + 21\lambda + 46 = 0 \\ 3\alpha + \lambda + 6 = 0 \end{cases}$  نجد :  $\lambda = -\frac{18}{11}$  و  $\alpha = -\frac{16}{11}$

نستنتج أن :  $M(\frac{15}{11}; \frac{13}{11}; \frac{14}{11})$  و  $N(\frac{50}{11}; \frac{43}{11}; \frac{39}{11})$

ب- حساب الطول  $MN$  :

تذكير :  $AB = \|\overrightarrow{AB}\| = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2 + (z_B - z_A)^2}$

$$MN = \sqrt{\frac{2725}{121}} = \frac{5\sqrt{110}}{11}$$

3) تعيين معادلة للمستوي  $(P)$  :

الشعاعان  $\vec{u}$  و  $\vec{u}'$  هما شعاعان مستقلان خطيا وهما شعاعا توجيه للمستوي  $(P)$

• إذا كان  $\vec{n}(a; b; c)$  شعاعا ناظما للمستوي  $(P)$  فإن :  $\begin{cases} \vec{u} \perp \vec{n} \\ \vec{u}' \perp \vec{n} \end{cases}$

ومنه :  $\begin{cases} \vec{u} \cdot \vec{n} = 0 \\ \vec{u}' \cdot \vec{n} = 0 \end{cases}$  وبالتالي :  $\begin{cases} a + \frac{1}{2}b - 2c = 0 \\ a - 2b + c = 0 \end{cases}$

وبحل هذه الجملة مع فرض  $c = 5$  نحصل على  $\vec{n}(7; 6; 5)$

تكون عندئذ معادلة المستوي  $(P)$  من الشكل  $7x + 6y + 5z + d = 0$

ولدينا :  $A(3; 2; -2) \in (\Delta)$  نستنتج أن :  $A(3; 2; -2) \in (P)$

وبالتالي :  $7 \times 3 + 6 \times 2 + 5 \times (-2) + d = 0$  ومنه :  $d = -23$

إذن : معادلة المستوي  $(P)$  هي  $7x + 6y + 5z - 23 = 0$

4) حساب المسافة بين نقطة كيفية من  $(\Delta')$  والمستوي  $(P)$  :

تذكير : المسافة بين النقطة  $A$  ذات الإحداثيات  $(x_0; y_0; z_0)$  والمستوي  $(P)$  ذي

المعادلة  $ax + by + cz + d = 0$  هي العدد الحقيقي الموجب  $d(A; (P))$  حيث :

$$d(A; (P)) = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

$$d = \frac{|7(6+\alpha)+6(1-2\alpha)+5(5+\alpha)-23|}{\sqrt{7^2+6^2+5^2}} = \frac{50}{\sqrt{110}} \times \frac{\sqrt{110}}{\sqrt{110}} = \frac{5\sqrt{110}}{11} : \text{إذن}$$

نلاحظ أن :  $d = MN$

**التمرين 4 :**

**الجزء I :**

1) دراسة تغيرات الدالة  $f$  :

- مجموعة التعريف : الدالة  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}$

- النهايات :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

- المشتقة : من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  ،  $f'(x) = 1 - \frac{4e^x}{(e^x+1)^2} = \left(\frac{e^x-1}{e^x+1}\right)^2$

- إشارة المشتقة :  $[f'(x) = 0]$  يكافئ  $[e^x - 1 = 0]$  ومنه :  $x = 0$  و  $f(0) = 1$

من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$  ،  $f'(x) > 0$

- جدول تغيرات الدالة  $f$  :

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	$0$	$+$
$f(x)$	$-\infty$	$1$	$+\infty$

2) تبيان أن  $C_f$  يقبل نقطة انعطاف  $\omega$  :

تذكير : إذا كانت الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق مرتين على مجال مفتوح يشمل  $x_0$  وإذا

انعدمت دالتها المشتقة الثانية من أجل  $x_0$  مغيرة إشارتها فإن النقطة  $M_0(x_0; f(x_0))$

هي نقطة انعطاف للمنحني الممثل للدالة  $f$  .

$$\text{لدينا : } f'(x) = \left(\frac{e^x-1}{e^x+1}\right)^2 \text{ ومنه : } f''(x) = \frac{4e^x(e^x-1)}{(e^x+1)^3}$$

الدالة  $f''$  تنعدم من أجل  $x_0 = 0$  مغيرة إشارتها نستنتج أن النقطة  $\omega(0; f(0))$

أي :  $\omega(0; 1)$  هي نقطة انعطاف للمنحني  $C_f$  .

• كتابة معادلة لمماس  $C_f$  عند النقطة  $\omega$  :

تذكير : معادلة المماس عند النقطة  $A(x_0; f(x_0))$  من الشكل :

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$

إذن : معادلة مماس  $C_f$  عند النقطة  $\omega$  هي :  $y = 1$

• إثبات أن  $\omega$  مركز تناظر للمنحني  $C_f$  :

تذكير : تكون النقطة  $\omega(\alpha; \beta)$  مركز تناظر للمنحني  $C_f$  إذا وفقط إذا كان :

من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  فإن  $2\alpha - x \in \mathbb{R}$  و  $f(x) + f(2\alpha - x) = 2\beta$

وعليه : تكون  $\omega(0; 1)$  مركز تناظر للمنحني  $C_f$  إذا وفقط إذا كان :

من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  فإن  $-x \in \mathbb{R}$  و  $f(x) + f(-x) = 2$

واضح أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  فإن  $-x \in \mathbb{R}$  و  $f(x) + f(-x) = \dots = 2$

إذن :  $\omega(0; 1)$  مركز تناظر للمنحني  $C_f$  .

3 حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x-1)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{e^x + 1} = 0$  :

• حساب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x+3)] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ \frac{4}{e^x + 1} - 4 \right] = 0$  :

• الاستنتاج :

تذكير : إذا كانت  $f$  دالة حيث  $f(x) = ax + b + g(x)$  وكانت  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$

فإن المستقيم الذي معادلته  $y = ax + b$  مقارب مائل للمنحني الممثل للدالة  $f$  .

( نفس الملاحظة لما يؤول  $x$  إلى  $-\infty$  )

نستنتج أن  $C_f$  يقبل مستقيمين مقاربين معادلتاهما  $y = x - 1$  و  $y = x + 3$

4 تبيان أن  $C_f$  يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها  $x_0$  من المجال

$$[-2.77; -2.76]$$

تذكير بمبرهنة القيم المتوسطة : إذا كانت  $f$  دالة مستمرة على المجال  $[a; b]$

وكان  $f(a) \times f(b) < 0$  فإنه يوجد على الأقل عدد حقيقي  $c$  محصور بين  $a$  و  $b$

بحيث  $f(c) = 0$  .

وإذا كانت الدالة  $f$  رتيبة تماما على المجال  $[a; b]$  يكون العدد  $c$  وحيدا .

$f$  مستمرة ومنتزيدة تماما على  $[-2.77; -2.76]$  و  $f(-2.77) \times f(-2.76) < 0$

نستنتج أن المنحني  $C_f$  يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها  $x_0$  .

• حساب  $f(1)$  و  $f(-1)$  :  $f(1) = 1.08$  و  $f(-1) = 0.92$

• الرسم : انظر الشكل

## الجزء II :

1) تبيان أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  فإن  $g(x) = f(-x)$  :

$$f(-x) = -x - 1 + \frac{4}{e^{-x} + 1} = -x - 1 + \frac{4}{\frac{1}{e^x} + 1} : \mathbb{R} \text{ من أجل كل } x$$

$$= -x - 1 + \frac{4}{\frac{1 + e^x}{e^x}} = -x - 1 + 4 \times \frac{e^x}{e^x + 1}$$

$$= -x - 1 + \frac{4e^x}{e^x + 1} = g(x)$$

إذن : من أجل كل عدد حقيقي  $x$  فإن  $g(x) = f(-x)$

• الاستنتاج أنه يوجد تحويل نقطي بسيط يحول  $C_f$  إلى  $C_g$ .

من السؤال السابق نستنتج أن المنحني  $C_g$  هو صورة المنحني  $C_f$  بالتناظر بالنسبة إلى محور الترتيب.

2) رسم المنحني  $C_g$  : انظر الشكل

