

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

θ 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 ، و A_2 : انظر الشكل

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 θ 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 :

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

$$u_{n+1} = A_{n+1} A_{n+2} \quad \text{ومنه :} \quad u_n = A_n A_{n+1}$$

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

$$A_{n+1} A_{n+2} = \sqrt{3} A_n A_{n+1} \quad \text{بحيث :} \quad (A_{n+1}, A_{n+2})$$

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

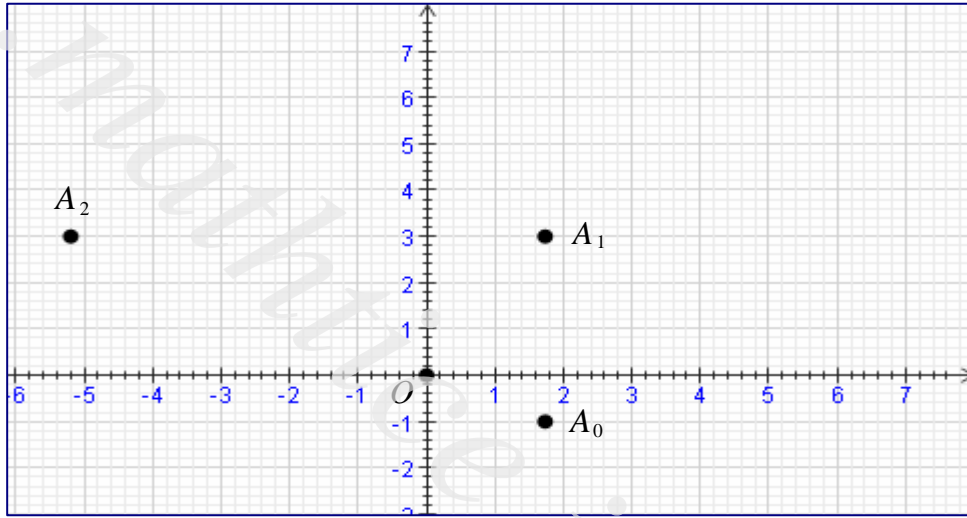
إذن : (u_n) متتالية هندسية حدّها الأول $u_0 = A_0 A_1 = 4$ وأساسها $q = \sqrt{3}$

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

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 الديكارتية 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 $M(x; y; z)$ نقطة من الفضاء .

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

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

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) .

لتعيين إحداثيات النقطة H نقوم بحل الجملة : فنجد : $\lambda = 0$

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

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

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 $k' \in \mathbb{N}$
 تصبح حلول المعادلة (E) كما يلي : $\begin{cases} x = 7k' + 26 \\ y = k' \end{cases} (k' \in \mathbb{N})$
 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 $k' = 6m + 4$
 ومنه : $\begin{cases} x = 42m + 54 \\ y = 6m + 4 \end{cases} (m \in \mathbb{N})$ (يمكن الحصول على نفس النتيجة
 بتتابع طرق أخرى)

التمرين 4 :

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 :

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

- 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 $-\lambda \vec{i} + \lambda' \vec{j}$.

(λ و λ' 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 " $2 \leq u_n \leq 5$ "
 • 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) .

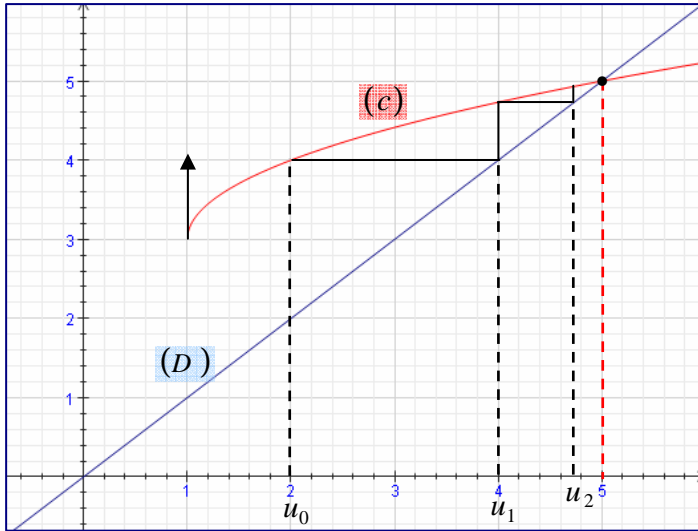
حساب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$:

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



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 : $2a^4 - 2ia^3 - a^2 - 2ia + 2 = 0$... (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 :

$$2 - 2i \times \frac{1}{a} - \frac{1}{a^2} - 2i \times \frac{1}{a^3} + 2 \times \frac{1}{a^4} = 0$$

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

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 حلتي 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 : $\vec{AB} = \vec{DC}$ ومنه : $\vec{Z}_{AB} = \vec{Z}_{DC}$

$$m = 2 \text{ : ومنه } [-2 = -m] \text{ يافئ } [\vec{Z}_{AB} = \vec{Z}_{DC}]$$

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

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

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

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

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

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

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 المتتالية (v_n) 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 $n = 0$: $v_1 - v_0 = 3 - 3 = 0$ ، هي محققة. إذن : p_0 صحيحة

• نفرض أن p_n صحيحة أن :

ونبرهن أن p_{n+1} صحيحة أن :

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

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

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

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

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

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 ، $w_n = \frac{2}{3}n \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^n = x_n + y_n$ 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 من مجموع مجموعين (مجموع حدود متتالية حسابية +

مجموع حدود متتالية هندسية)

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

التمرين 3 :

1 إثبات أن المستقيمين (Δ) و (Δ') ليسا من نفس المستوي :

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

توجيه للمستقيم (Δ') . الشعاعان \vec{u} و \vec{u}' غير مرتبطين خطيا (لا يوجد عدد

حقيقي t بحيث $\vec{u}' = t\vec{u}$)

نستنتج أن المستقيمين (Δ) و (Δ') إما من نفس المستوي ومتقاطعان ، وإما ليسا

من نفس المستوي . لنبين أن المستقيمين (Δ) و (Δ') غير متقاطعين :

$$\begin{cases} 3 + \lambda = 6 + \alpha \\ 2 + \frac{1}{2}\lambda = 1 - 2\alpha \\ -2 - 2\lambda = 5 + \alpha \end{cases} \text{ للبحث عن نقط تقاطع } (\Delta) \text{ و } (\Delta') \text{ نقوم بحل الجملة :}$$

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

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

نستنتج أن المستقيمين (Δ) و (Δ') غير متقاطعين .

إذن : المستقيمان (Δ) و (Δ') ليسا من نفس المستوي .

2) M نقطة كيفية من (Δ) و N نقطة كيفية من (Δ') .

أ- تعيين إحداثيات النقطتين M و N :

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

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

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

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

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

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 المستوي (P) :

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

• إذا كان $\vec{r}(a; b; c)$ 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 $7x + 6y + 5z + d = 0$

وأيضا : $A(3; 2; -2) \in (\Delta)$ 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 (Δ') 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 ω :

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 ω :

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 ω هي : $y = 1$

• إثبات أن ω مركز تناظر للمنحني C_f :

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

$$f(x) + f(2\alpha - x) = 2\beta \quad \text{و} \quad 2\alpha - x \in \mathbb{R} \quad \text{فإن} \quad x \in \mathbb{R}$$

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

$$f(x) + f(-x) = 2 \quad \text{و} \quad -x \in \mathbb{R} \quad \text{فإن} \quad x \in \mathbb{R}$$

واضح أنه من أجل كل $x \in \mathbb{R}$ 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 التقييم 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 $g(x) = f(-x)$:

$$\begin{aligned} f(-x) &= -x - 1 + \frac{4}{e^{-x} + 1} = -x - 1 + \frac{4}{\frac{1}{e^x} + 1} \\ &= -x - 1 + \frac{4}{\frac{1 + e^x}{e^x}} = -x - 1 + 4 \times \frac{e^x}{e^x + 1} \\ &= -x - 1 + \frac{4e^x}{e^x + 1} = g(x) \end{aligned}$$

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

• الاستنتاج أنه يوجد تحويل قطبي بسيط يحول C_f إلى C_g .

من السؤال السابق نستنتج أن 'منحني C_g هو صورة المنحني C_f بالتناظر بالنسبة إلى محور الترتادب.

2) رس المنحني C_g : انظر الشكل

