



استعمال الحاسبة الغير القابلة للبرمجة مسموح به

**التمرين الأول : (4,5 ن)**

نعتبر في  $\mathbb{R}^2$  قانون التركيب الداخلي \* المعرف بما يلي :

$$(\forall (a, b) \in \mathbb{R}^2), (\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2) : (a, b) * (x, y) = \left( \frac{ax + by}{2}, \frac{ay + bx}{2} \right)$$

$$E = \left\{ \left( m + \frac{1}{m}; m - \frac{1}{m} \right) \in \mathbb{R}^2 / m \in \mathbb{R}^* \right\} \quad \text{لتكن المجموعة :}$$

① ن 0,75 بين أن \* قانون تركيب داخلي في E .

② يمكن أن نطبق المعرف على  $\mathbb{R}^*$  نحو E بما يلي :  $(\forall m \in \mathbb{R}^*) ; \varphi(m) = \left( m + \frac{1}{m}; m - \frac{1}{m} \right)$

① ن 0,50 بين أن  $\varphi$  تشاكل تقابلي من  $(\mathbb{R}^*, \times)$  نحو  $(E, *)$  .

② ن 0,75 استنتج أن  $(E, *)$  زمرة تبادلية محددًا عنصرها المحايد .

و مماثل كل عنصر  $\left( m + \frac{1}{m}; m - \frac{1}{m} \right)$  حيث  $m$  عدد حقيقي غير منعدم .

نعتبر المجموعة  $F = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 ; x \geq 2 \text{ و } y^2 = x^2 - 4 \right\}$  .

① ن 1,00 بين أن :  $F = \left\{ \left( m + \frac{1}{m}; m - \frac{1}{m} \right) \in \mathbb{R}^2 / m > 0 \right\}$

② ن 1,00 بين أن :  $(F, *)$  زمرة جزئية من  $(E, *)$  .

**التمرين الثاني : (3,0 ن)**

(I) عدد صحيح طبيعي أولي أكبر أو يساوي 5

① ن 0,50 بين أن :  $p^2 \equiv 1[3]$  .

② ن 0,50 باستعمال زوجية العدد  $p$  بين أنه يوجد عدد صحيح طبيعي  $q$  بحيث :  $p^2 - 1 = 4q(q + 1)$  .

③ ن 0,50 استنتج أن :  $p^2 \equiv 1[8]$  .

④ ن 0,50 بين أن :  $p^2 \equiv 1[24]$  .

(II) ليكن  $a$  عددا صحيحا طبيعيا أوليا مع العدد 24

① ن 0,50 بين أن :  $a^2 \equiv 1[24]$  .

② ن 0,50 هل توجد أعداد صحيحة طبيعية  $a_1, a_2, \dots, a_{23}$  حيث :

$$a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_{23}^2 = 23997 \quad \text{و} \quad \forall k \in \{1, 2, \dots, 23\} ; a_k \wedge 24 = 1$$

التمرين الثالث : (8,5 ن)

$$\begin{cases} f(x) = (x+2)e^{-\frac{2}{x}} ; x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases} \quad \text{(I) نعتبر الدالة العددية } f \text{ المعرفة على } [0, +\infty[ \text{ بما يلي :}$$

ليكن  $(\mathcal{E}_f)$  منحناها في معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  ، (الوحدة 2cm)

① (أ) بين أن  $f$  متصلة على اليمين في 0 . ن 0,25

① (ب) بين أن  $f$  قابلة للإشتقاق على اليمين في 0 . ن 0,25

① (ج) بين أن  $f$  تزايدية قطعا على  $[0, +\infty[$  . ن 0,50

② (أ) أحسب :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ن 0,25

② (ب) بين أن :  $(\forall t \geq 0) ; 0 \leq e^{-t} + t - 1 \leq \frac{t^2}{2}$  ن 0,50

② (ج) بين أن :  $(\forall x > 0) ; \frac{-4}{x} \leq f(x) - x \leq \frac{4}{x^2} - \frac{2}{x}$  ن 0,50

② (د) استنتج أن المنحنى  $(\mathcal{E}_f)$  يقبل مقاربا مائلا  $(\Delta)$  ينبغي تحديده معادلته . ن 0,25

③ أنشئ المنحنى  $(\mathcal{E}_f)$  و المستقيم  $(\Delta)$  . ن 0,50

(II) عدد صحيح طبيعي غير منعدم .

$$\begin{cases} f_n(x) = \left(x + \frac{2}{n}\right)e^{-\frac{2}{x}} ; x > 0 \\ f_n(0) = 0 \end{cases} \quad \text{نعتبر الدالة العددية } f_n \text{ المعرفة على } [0, +\infty[ \text{ بما يلي :}$$

① بين أن  $f_n$  قابلة للإشتقاق على اليمين في 0 . ن 0,25

② أدرس تغيرات الدالة  $f_n$  على المجال  $[0, +\infty[$  . ن 0,50

③ (أ) بين أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  ، المعادلة :  $f_n(x) = \frac{2}{n}$  تقبل حلا وحيدا  $a_n$  في المجال  $]0, +\infty[$  . ن 0,50

③ (ب) بين أن :  $(\forall x > 0), (\forall n \in \mathbb{N}^*) ; f_{n+1}(x) - \frac{2}{n+1} > f_n(x) - \frac{2}{n}$  ن 0,50

③ (ج) استنتج أن المتتالية  $(a_n)$  تناقصية ثم بين أن  $(a_n)$  متقاربة . ن 0,75

نضع :  $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$

④ بين أن :  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) ; na_n = 2e^{\frac{2}{a_n}} - 2$  ن 0,50

④ (هـ) بين أن :  $a = 0$  . ن 0,50

$$F(x) = \int_x^{2x} f(t)dt$$

(III) نعتبر الدالة العددية  $F$  المعرفة على المجال  $[0, +\infty[$  بما يلي :

( بحيث  $f$  هي الدالة المعرفة في الجزء الأول )

① ① ن 0,25 بين أن :  $xf(x) \leq F(x) \leq xf(2x)$  ;  $(\forall x > 0)$  .

② ② ن 0,25 أحسب :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$

③ ② ن 0,50 بين أن  $F$  قابلة للإشتقاق على المجال :  $[0, +\infty[$  .

④ ② ن 0,75 بين أن :  $\begin{cases} F'(x) = e^{-\frac{2}{x}} \left( (x+2) \left( e^{\frac{1}{x}} - 1 \right) + (3x+2)e^{\frac{1}{x}} \right) ; x > 0 \\ F'_d(0) = 0 \end{cases}$

(  $F'_d(0)$  هو العدد المشتق للدالة  $F$  على اليمين في 0 )

⑤ ③ ن 0,50 إعط جدول تغيرات الدالة  $F$  .

$$f(z) = \frac{iz - 1}{(z + 1)^2}$$

لكل عدد عقدي  $z$  مخالف للعدد  $-1$  نضع :

**التمرين الرابع : (4,5 ن)**

① ① ن 0,25 حدد العدد الحقيقي  $y$  بحيث :  $f(iy) = iy$  .

② ① ن 1,00 حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة :  $f(z) = z$  :  $(E)$  .

نرمزب  $z_0$  و  $z_1$  و  $z_2$  لحلول المعادلة  $(E)$  حيث :  $\begin{cases} \Re(z_1) > \Re(z_2) \\ \Re(z_0) = 0 \end{cases}$

③ ② ن 0,50 تحقق أن :  $z_1 + 1 = e^{i\frac{11\pi}{6}}$  و  $z_2 + 1 = e^{i\frac{7\pi}{6}}$

④ ② ن 0,75 استنتج الكتابة المثلثية لكل من  $z_1$  و  $z_2$

⑤ ③ في هذا السؤال نفترض أن :  $z = e^{i\alpha}$  حيث  $0 \leq \alpha < \pi$

⑥ ① ن 0,50 بين أن :  $\overline{f(z)} = izf(z)$  .

⑦ ② ن 0,25 حدد  $\alpha$  إذا علمت أن :  $f(z) + \overline{f(z)} = 0$  .

⑧ ③ ن 0,75 أكتب  $f(z)$  على الشكل  $f(z) = re^{i\varphi}$  حيث :  $(r, \varphi) \in \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$  .

⑨ ④ ن 0,50 حدد  $z$  إذا علمت أن :  $|z| = 1$  و  $\Re(f(z)) = \frac{1}{2}$  .

① ■

ليكن  $m$  و  $n$  عنصرين من  $\mathbb{R}^*$ ليكن :  $\left(m + \frac{1}{m}; m - \frac{1}{m}\right)$  و  $\left(n + \frac{1}{n}; n - \frac{1}{n}\right)$  عنصرين من  $E$ لدينا :  $\left(m + \frac{1}{m}; m - \frac{1}{m}\right) * \left(n + \frac{1}{n}; n - \frac{1}{n}\right)$ 

$$= \left(mn + \frac{1}{mn}; mn - \frac{1}{mn}\right)$$

بما أن :  $n \neq 0$  و  $m \neq 0$  فإن :  $mn \neq 0$ 

$$\text{و منه : } \left(mn + \frac{1}{mn}; mn - \frac{1}{mn}\right) \in E$$

و بالتالي : \* قانون تركيب داخلي في  $E$ .

② ■

ليكن  $\varphi(m)$  و  $\varphi(n)$  عنصرين من  $E$ لدينا حسب السؤال ① :  $\varphi(m) * \varphi(n) = \varphi(mn)$ إذن تشكل من  $(\mathbb{R}^*, \times)$  نحو  $(E, *)$ ليكن  $A$  عنصرا من  $E$ . إذن حسب تعريف المجموعة  $E$  :

$$(\exists! m \in \mathbb{R}^*) ; \varphi(m) = A$$

و منه :  $\varphi$  تقابل من  $(\mathbb{R}^*, \times)$  نحو  $(E, *)$ و بالتالي  $\varphi$  تشكل تقابلي من  $(\mathbb{R}^*, \times)$  نحو  $(E, *)$ 

② ■

نعلم أن التشاكل التقابلي يحافظ على بنية الزمرة .

لدينا  $(\mathbb{R}^*, \times)$  زمرة تبادلية عنصرا المحايد هو العدد 1 و كلعنصر  $a$  يقبل ممتالا  $\frac{1}{a}$  بالقانون  $\times$ .و بما أن  $\varphi$  تشكل تقابلي فإن : $(E, *)$  زمرة تبادلية عنصرا المحايد هو  $\varphi(1)$  و كل عنصر $\varphi(m)$  يقبل ممتالا  $\varphi\left(\frac{1}{m}\right)$  بالقانون \* .

$$\text{و لدينا : } \varphi(1) = (2, 0)$$

$$\text{و } \varphi\left(\frac{1}{m}\right) = \left(m + \frac{1}{m}; -m + \frac{1}{m}\right)$$

③ ■

ليكن  $(x, y)$  عنصرا من  $F$ 

$$\text{إذن : } \begin{cases} x \geq 2 \\ y^2 = x^2 - 4 \end{cases}$$

نطرح السؤال : هل يوجد عدد حقيقي موجب  $m$  بحيث :  $m + \frac{1}{m} = x$ 

و للإجابة على هذا السؤال نبين أن المعادلة

$$m + \frac{1}{m} = x \quad \text{تقبل على الأقل حلا موجبا } m$$

$$\text{لدينا : } m + \frac{1}{m} = x$$

$$\Leftrightarrow m^2 - mx + 1 = 0$$

$$\Delta = x^2 - 4 = (x - 2)(x + 2) \quad \text{لدينا :}$$

بما أن :  $x \geq 2$  فإن :  $\Delta > 0$ و منه المعادلة تقبل حلين مختلفين  $m_1$  و  $m_2$ 

$$m_2 = \frac{1 - \sqrt{\Delta}}{2} \quad \text{و} \quad m_1 = \frac{1 + \sqrt{\Delta}}{2}$$

الحل  $m_1$  عدد حقيقي موجب قطعاً إذن فإشارة الحل الثاني  $m_2$  لا نهمنا علماً أنه تم إيجاد حل موجب للمعادلة

نستنتج إذن أن :

$$(\forall x \geq 0), (\exists m > 0) ; x = m + \frac{1}{m}$$

$$\text{و لدينا : } y^2 = x^2 - 4$$

$$\text{إذن : } y = \pm \sqrt{x^2 - 4}$$

$$= \pm \sqrt{m^2 + \frac{1}{m^2} + 2 - 4} = \pm \sqrt{\left(m - \frac{1}{m}\right)^2} = \pm \left(m - \frac{1}{m}\right)$$

$$\text{نختار : } y = \left(m - \frac{1}{m}\right)$$

$$\text{إذن : } (x, y) = \left(m + \frac{1}{m}, m - \frac{1}{m}\right) \in \mathbb{R}^2 / m > 0$$

$$\text{عكسيا : ننطلق من : } \left(m + \frac{1}{m}, m - \frac{1}{m}\right) \in \mathbb{R}^2 / m > 0$$

$$\text{لنبرهن أن المتراحة } m + \frac{1}{m} \geq 2$$

تقبل حلولاً من أجل  $m > 0$ .

$$\text{المتراحة تكافئ : } \frac{m^2 + 1}{m} \geq 2$$

**التمرين الثاني : (3,0 ن)**

■ (I) ①

لدينا  $p$  و 3 عدنان أوليان .

إذن  $3 \wedge p = 1$  و منه 3 لا تقسم  $p$

و بالتالي حسب مبرهنة (Fermat) :  $p^{3-1} \equiv 1[3]$

■ (I) ② (أ)

نعلم أن العدد الأولي الزوجي الوحيد هو 2

و بما أن  $p$  عدد أولي و أكبر من 5 فإنه بالضرورة  $p$  سيكون عددا فرديا.

إذن :  $p = 2q + 1$  ;  $(\exists q \in \mathbb{N})$

يعني :  $p^2 = (2q + 1)^2$  ;  $(\exists q \in \mathbb{N})$

يعني :  $p^2 = 4q^2 + 4q + 1$  ;  $(\exists q \in \mathbb{N})$

يعني :  $p^2 - 1 = 4q(q + 1)$  ;  $(\exists q \in \mathbb{N})$

■ (I) ② (ب)

لدينا :  $p^2 - 1 = 4q(q + 1)$  ;  $(\exists q \in \mathbb{N})$

و لدينا  $q$  و  $(q + 1)$  عدنان صحيحان طبيعيين متتابعان .

إذن أحدهما فردي و الآخر زوجي .

و منه الجداء  $q(q + 1)$  عدد زوجي دائما .

يعني :  $q(q + 1) = 2m$  ;  $(\exists m \in \mathbb{N})$

إذن :  $p^2 - 1 = 4(2m)$  ;  $(\exists m \in \mathbb{N})$

أي :  $p^2 - 1 = 8m$  ;  $(\exists m \in \mathbb{N})$

و منه :  $8 / (p^2 - 1)$  أي :  $p^2 \equiv 1[8]$

■ (I) ③

في البداية و جب التذكير بالخاصية التالية :

**إذا كان :**  $p_1$  و  $p_2$  و ... و  $p_k$  أعداد أولية و كانت  $n_1$  و  $n_2$  و ... و  $n_k$  أعدادا صحيحة طبيعية بحيث :  $(\forall i) ; (p_i)^{n_i} / a$

$$\left( \prod_{i=1}^k p_i^{n_i} \right) / a : \text{ فإن}$$

لدينا :  $24 = 2^3 \times 3^1$

و لدينا كذلك حسب نتائج الأسئلة السابقة :  $8 / (p^2 - 1)$  و  $3 / (p^2 - 1)$

يعني :  $2^3 / (p^2 - 1)$  و  $3^1 / (p^2 - 1)$

و نعلم أن 3 و 2 عدنان أوليان

إذن حسب الخاصية أعلاه :  $2^3 \times 3^1 / (p^2 - 1)$

يعني :  $24 / (p^2 - 1)$

و بالتالي :  $p^2 \equiv 1[24]$

نضرب طرفي المتراجحة في العدد الموجب  $m$  نحصل على :

$$m^2 + 1 \geq 2m$$

يعني :  $m^2 - 2m + 1 \geq 0$  أي :  $(m - 1)^2 \geq 0$

و هذه العبارة صحيحة كيفما كان العدد الحقيقي  $m$ .

و بالأخص من أجل  $m > 0$

**خلاصة :**

$$F = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x \geq 2 \text{ و } y^2 = x^2 - 4\} \\ = \left\{ \left( m + \frac{1}{m}, m - \frac{1}{m} \right) \in \mathbb{R}^2 / m > 0 \right\}$$

■ (I) ③ (ب)

من بين عناصر المجموعة  $F$  نجد الزوج  $(2, 0)$  . إذن :  $F \neq \emptyset$

و من الصيغة الثانية للمجموعة  $F$  نستنتج أن :

لأن :  $m > 0 \Rightarrow m \in \mathbb{R}^*$

و بالتالي :  $F$  جزء غير فارغ من  $E$  (1)

ليكن  $X_m$  و  $X_n$  عنصرين من  $F$  بحيث :

$$\begin{cases} X_m = \left( m + \frac{1}{m}, m - \frac{1}{m} \right) ; m > 0 \\ X_n = \left( n + \frac{1}{n}, n - \frac{1}{n} \right) ; n > 0 \end{cases}$$

لدينا :

$$X_m * (X_n)' = \left( m + \frac{1}{m}, m - \frac{1}{m} \right) * \left( n + \frac{1}{n}, -n + \frac{1}{n} \right) \\ = \left( \frac{m}{n} + \frac{1}{\frac{m}{n}}, \frac{m}{n} - \frac{1}{\frac{m}{n}} \right) = X_{\left(\frac{m}{n}\right)}$$

بما أن :  $m > 0$  و  $n > 0$  فإن :  $\frac{m}{n} > 0$  و منه  $X_{\left(\frac{m}{n}\right)} \in F$

أي :  $(X_m) * (X_n)' \in F$  (2)

من (1) و (2) نستنتج أن :  $(F, *)$  زمرة جزئية من  $(E, *)$  .

■ (II) ②

سوف نستعمل البرهان بالخلف.

نفترض وجود الأعداد  $a_1$  و  $a_2$  و... و  $a_{23}$

بحيث :  $a_k \wedge 24 = 1$  و  $(\forall k \in \llbracket 1, 23 \rrbracket)$  ;  $a_1^2 + \dots + a_{23}^2 = 23997$

لدينا كل عدد  $a_k$  أولي مع 24

$$\begin{cases} a_1^2 \equiv 1[24] \\ a_2^2 \equiv 1[24] \\ \vdots \\ a_{23}^2 \equiv 1[24] \end{cases} \quad \text{إذن حسب السؤال (II) ①}$$

عند المرور إلى الجمع بين هذه المتفاوتات نحصل على :

$$a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + \dots + a_{23}^2 \equiv 23[24]$$

$$\Leftrightarrow \boxed{23997 \equiv 23[24]} \quad (1)$$

نستعين بالآلة الحاسبة لنحصل على :  $\boxed{23997 \equiv 21[24]}$  (2)

من (1) و (2) نستنتج أن :  $23 \equiv 21[24]$

يعني :  $24 / 2$  و هذا مستحيل بطبيعة الحال

و بالتالي : لا وجود لأعداد  $a_1$  و  $a_2$  و... و  $a_{23}$  أولية مع 24

و تحقق :  $a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_{23}^2 = 23997$

التمرين الثالث : (8,5 ن)

■ (I) ① (i)

لدينا :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x+2)e^{\frac{-2}{x}} = 2 \times e^{-\infty} = 0 = f(0)$$

إذن  $f$  متصلة على اليمين في الصفر .

■ (I) ① (b)

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(x+2)e^{\frac{-2}{x}}}{x} \quad \text{لدينا :}$$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(1 + \frac{2}{x}\right) e^{\frac{-2}{x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\frac{-2}{x}} - \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{-2}{x}\right) e^{\frac{-2}{x}} \\ &= 0 - \lim_{u \rightarrow -\infty} u e^u \\ &= 0 - 0 = 0 = f'_d(0) \end{aligned}$$

و أشير إلى أنه يوجد شكل آخر للخاصية المذكورة و هو كالتالي :

$$\begin{cases} m/a \\ n/a \\ m \wedge n = 1 \end{cases} \Rightarrow mn/a$$

■ (II) ①

لدينا  $a$  عدد صحيح طبيعي بحيث :  $a \wedge 24 = 1$

نفصل بين حالتين :

الحالة الأولى : إذا كان  $a$  عدداً أولياً

لدينا :  $2 \wedge 24 \neq 1$  و  $3 \wedge 24 \neq 1$  و  $5 \wedge 24 \neq 1$

إذن :  $a$  عدد أولي أكبر من 5

و منه حسب نتائج الفقرة (I) :  $a^2 \equiv 1[24]$

الحالة الثانية : إذا كان  $a$  غير أولياً

ليكن  $(p_1^{n_1} p_2^{n_2} \dots p_k^{n_k})$  تفكيك العدد  $a$  إلى جداء عوامل أولية

بما أن  $a \wedge 24 = 1$  أي :  $a \wedge (2^3 3^1) = 1$

فإن : جميع الأعداد الأولية  $p_1$  و  $p_2$  و... و  $p_k$  تخالف 2 و تخالف 3

و منه :  $p_i \geq 5$  ;  $(\forall i \in \llbracket 1, k \rrbracket)$

إذن يمكننا استعمال نتائج الفقرة الأولى من التمرين.

لدينا :  $p_1^2 \equiv 1[24]$  إذن :  $(p_1^2)^{n_1} \equiv 1[24]$

و لدينا :  $p_2^2 \equiv 1[24]$  إذن :  $(p_2^2)^{n_2} \equiv 1[24]$

و لدينا :  $p_3^2 \equiv 1[24]$  إذن :  $(p_3^2)^{n_3} \equiv 1[24]$

$\vdots$

و لدينا :  $p_k^2 \equiv 1[24]$  إذن :  $(p_k^2)^{n_k} \equiv 1[24]$

عند المرور إلى الجداء نحصل على :  $p_1^{2n_1} p_2^{2n_2} p_3^{2n_3} \dots p_k^{2n_k} \equiv 1[24]$

و منه :  $(p_1^{n_1} p_2^{n_2} p_3^{n_3} \dots p_k^{n_k})^2 \equiv 1[24]$

و بالتالي :  $a^2 \equiv 1[24]$

$$(2) \forall t \in [0, +\infty[ ; e^{-t} \geq 1 - t + \frac{t^2}{2} : \text{يعني}$$

من (1) و (2) نستنتج أن :

$$\forall t \in [0, +\infty[ ; 1 - t \leq e^{-t} \leq 1 - t + \frac{t^2}{2}$$

$$\forall t \in [0, +\infty[ ; 0 \leq e^{-t} + t - 1 \leq \frac{t^2}{2} : \text{و بالتالي}$$

■ (I) ② (ج)

ليكن  $x > 0$  إذن  $\frac{2}{x} > 0$

$$0 \leq e^{-\frac{2}{x}} + \frac{2}{x} - 1 \leq \frac{1}{2} \left( \frac{2}{x} \right)^2 \text{ (ب) ②}$$

$$\text{ومنه : } \left( 1 - \frac{2}{x} \right) \leq e^{-\frac{2}{x}} \leq \left( 1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2} \right)$$

نضرب طرفي هذا التأيير في العدد الموجب  $(x + 2)$  نحصل على :

$$(x + 2) \left( 1 - \frac{2}{x} \right) \leq (x + 2) e^{-\frac{2}{x}} \leq (x + 2) \left( 1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2} \right)$$

بعد النشر و التبسيط نحصل على :  $\left( x - \frac{4}{x} \right) \leq f(x) \leq \left( x - \frac{2}{x} + \frac{4}{x^2} \right)$

$$\text{إذن : } \left( \forall x > 0 \right) ; \frac{-4}{x} \leq f(x) - x \leq \frac{-2}{x} + \frac{4}{x^2}$$

■ (I) ② (د)

$$\text{لدينا : } \left( \forall x > 0 \right) ; \frac{-4}{x} \leq f(x) - x \leq \frac{-2}{x} + \frac{4}{x^2}$$

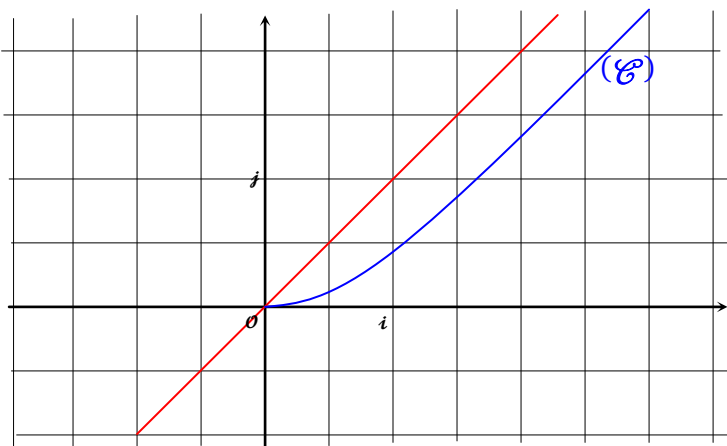
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{-4}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{4}{x^2} - \frac{2}{x} \right) = 0 \text{ : بما أن}$$

$$(1) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = 0 \text{ : فإن}$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \text{ (ج) ②}$$

من (1) و (2) نستنتج أن : (ع) يقبل مقاربا مائلا بجوار  $+\infty$  معادلته  $y = x$

■ (I) ③



■ (I) ① (ج)

ليكن  $x$  عنصرا من  $[0, +\infty[$

$$\text{لدينا : } f(x) = (x + 2) e^{-\frac{2}{x}}$$

$$\text{إذن : } f'(x) = e^{-\frac{2}{x}} + \left( \frac{-2}{x} \right)' (x + 2) e^{-\frac{2}{x}}$$

$$\Leftrightarrow f'(x) = e^{-\frac{2}{x}} + \frac{2}{x^2} (x + 2) e^{-\frac{2}{x}}$$

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

$$\Leftrightarrow f'(x) = \left( \frac{x^2 + 2x + 1 + 3}{x^2} \right) e^{-\frac{2}{x}}$$

$$\Leftrightarrow f'(x) = \left( \frac{(x + 1)^2 + 3}{x^2} \right) e^{-\frac{2}{x}} > 0$$

إذن  $f$  دالة تزايدية قطعا على المجال  $[0, +\infty[$ .

■ (I) ② (ا)

$$\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{(x + 2)}_{+\infty} \underbrace{e^{-\frac{2}{x}}}_{1} = +\infty$$

■ (I) ② (ب)

ليكن  $t$  عددا حقيقيا موجبا

$$\begin{cases} \varphi(t) = 1 - t \\ \psi(t) = 1 - t + \frac{t^2}{2} \\ h(t) = e^{-t} \end{cases} \text{ : نضع}$$

$$\begin{cases} \varphi'(t) = -1 \\ \psi'(t) = t - 1 \\ h'(t) = -e^{-t} \end{cases} \text{ : إذن}$$

لدينا :  $t \geq 0$  إذن :  $-t \leq 0$

ومنه :  $-e^{-t} \leq -1$  يعني :  $h'(t) \leq \varphi'(t)$

و بما أن :  $h(0) = \varphi(0) = 1$

فإن :  $\forall t \in [0, +\infty[ ; h(t) \leq \varphi(t)$

$$(1) \forall t \in [0, +\infty[ ; e^{-t} \leq 1 - t \text{ : يعني}$$

من النتيجة (1) نستنتج أن :  $-e^{-t} \geq t - 1$

إذن :  $h'(t) \geq \psi'(t)$

و بما أن :  $h(0) = \psi(0) = 1$

فإن :  $h(t) \geq \psi(t)$

⊖ ③ (II) ■

$$\begin{aligned} & \left( f_{n+1}(x) - \frac{2}{n+1} \right) - \left( f_n(x) - \frac{2}{n} \right) \\ & \left| \begin{aligned} &= \frac{2}{n(n+1)} + e^{\frac{-2}{x}} \left( \frac{-2}{n(n+1)} \right) \\ &= \frac{-2}{n(n+1)} \left( e^{\frac{-2}{x}} - 1 \right) \end{aligned} \right. \end{aligned}$$

$$\frac{-2}{x} < 0 \quad \text{و لدينا } x > 0 \text{ إذن}$$

$$\text{و منه : } e^{\frac{-2}{x}} < 1 \text{ يعني : } e^{\frac{-2}{x}} - 1 < 0$$

$$\frac{-2}{n(n+1)} \left( e^{\frac{-2}{x}} - 1 \right) > 0 \quad \text{: وبالتالي}$$

و منه :

$$(\forall x > 0), (\forall n \in \mathbb{N}^*) ; f_{n+1}(x) - \frac{2}{n+1} > f_n(x) - \frac{2}{n}$$

⊕ ③ (II) ■

$$f_{n+1}(x) - \frac{2}{n+1} > f_n(x) - \frac{2}{n} \quad \text{: لدينا}$$

$$\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( f_{n+1}(x) - \frac{2}{n+1} \right) > \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( f_n(x) - \frac{2}{n} \right)$$

$$\Leftrightarrow 0 - f_n(a_{n+1}) > 0 - f_n(a_n)$$

$$\Leftrightarrow f_n(a_{n+1}) < f_n(a_n)$$

و بما أن  $f$  دالة تزايدية قطعاً فإن :  $a_{n+1} < a_n$

و منه المتتالية  $(a_n)_n$  تناقصية . و بما أنها مصغورة بالعدد 0 فإنها متقاربة.

⊖ ③ (II) ■

$$f_n(a_n) = \frac{2}{n} \quad \text{: لدينا}$$

$$\left( a_n + \frac{2}{n} \right) e^{\frac{-2}{a_n}} = \frac{2}{n} \quad \text{: يعني}$$

$$\frac{\left( a_n + \frac{2}{n} \right)}{e^{\frac{2}{a_n}}} = \frac{2}{n} \quad \text{: يعني}$$

$$2e^{\frac{2}{a_n}} = n \left( a_n + \frac{2}{n} \right) \quad \text{: و منه}$$

$$2e^{\frac{2}{a_n}} = na_n + 2 \quad \text{: أي}$$

$$2e^{\frac{2}{a_n}} - 2 = na_n \quad \text{: و منه}$$

⊖ ① (II) ■

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f_n(x) - f_n(0)}{x - 0} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\left( x + \frac{2}{n} \right) e^{\frac{-2}{x}}}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( 1 + \frac{2}{nx} \right) e^{\frac{-2}{x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\frac{-2}{x}} + \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{n} \frac{1}{\left( \frac{2}{x} \right)} \\ &= 0 + \left( \frac{1}{n} \right) \left( \frac{1}{+\infty} \right) = 0 \end{aligned}$$

إذن  $f_n$  قابلة للاشتقاق على اليمين في الصفر. و لدينا :  $(f_n)'_d(0) = 0$

⊕ ② (II) ■

ليكن  $x$  عنصراً من  $[0, +\infty[$  .

$$f_n(x) = \left( x + \frac{2}{n} \right) e^{\frac{-2}{x}} \quad \text{: لدينا}$$

$$f'_n(x) = \left( e^{\frac{-2}{x}} \right) + \left( \frac{-2}{x} \right) \left( x + \frac{2}{n} \right) e^{\frac{-2}{x}} \quad \text{: و منه}$$

$$= \left( e^{\frac{-2}{x}} \right) + \frac{2}{x^2} \left( x + \frac{2}{n} \right) e^{\frac{-2}{x}}$$

$$= \left( 1 + \frac{2}{x^2} \left( x + \frac{2}{n} \right) \right) e^{\frac{-2}{x}} > 0$$

إذن  $f_n$  دالة تزايدية قطعاً على  $[0, +\infty[$  .

⊖ ③ (II) ■

لدينا  $f_n$  دالة متصلة و تزايدية قطعاً على  $]0, +\infty[$  .

إذن  $f_n$  تقابل من المجال  $]0, +\infty[$  نحو المجال  $]0, +\infty[$

$$f_n(]0, +\infty[) = \left] \lim_{x \rightarrow 0^+} f_n(x) ; \lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) \right[ = ]0; +\infty[ \quad \text{: لدينا}$$

$$\varphi_n(x) = f_n(x) - \frac{2}{n} \quad \text{: نضع}$$

لدينا  $\varphi$  دالة متصلة و تزايدية قطعاً على  $]0, +\infty[$

$$\varphi'_n(x) = f'_n(x) > 0 \quad \text{لأن}$$

إذن  $\varphi_n$  تقابل من المجال  $]0, +\infty[$  نحو المجال

$$\left] \varphi_n(0) ; \lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi_n(x) \right[ = ]0; +\infty[$$

و من هذا التقابل نستنتج وجود عدد وحيد  $a_n$  من المجال  $]0, +\infty[$

$$\varphi_n(a_n) = 0 \quad \text{: بحيث}$$

$$f_n(a_n) = \frac{2}{n} \quad \text{: يعني}$$

بما أن :  $x \rightarrow 2x$  و  $x \rightarrow \psi(x)$  قابلتين للإشتقاق على  
المجال  $]0, +\infty[$

فإن  $F$  قابلة للإشتقاق على المجال  $]0, +\infty[$  .

و لدينا كذلك :  $xf(x) \leq F(x) \leq xf(2x)$

$$f(x) \leq \frac{F(x)}{x} \leq f(2x) \quad \text{يعني :}$$

$$f(x) \leq \frac{F(x) - F(0)}{x - 0} \leq f(2x) \quad \text{يعني :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(2x) = 0 \quad \text{لدينا}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{F(x) - F(0)}{x - 0} \right) = 0 \quad \text{و منه :}$$

و بالتالي :  $f$  قابلة للإشتقاق على اليمين في الصفر و  $F'_d(0) = 0$

⊖ ② (III) ■

لدينا حسب السؤال (i)

$$F(x) = \psi(2x) - \psi(x)$$

$$F'(x) = 2\psi'(2x) - \psi'(x) \quad \text{إذن :}$$

$$\Leftrightarrow F'(x) = 2f(2x) - f(x)$$

$$\Leftrightarrow F'(x) = 2(2x + 2)e^{\frac{-1}{x}} - (x + 2)e^{\frac{-2}{x}}$$

$$\Leftrightarrow F'(x) = e^{\frac{-2}{x}} \left( 2(2x + 2)e^{\frac{1}{x}} - (x + 2) \right)$$

$$\Leftrightarrow F'(x) = e^{\frac{-2}{x}} \left( (4x + 4)e^{\frac{1}{x}} - (x + 2) \right)$$

$$\Leftrightarrow F'(x) = e^{\frac{-2}{x}} \left( (x + 2 + 3x + 2)e^{\frac{1}{x}} - (x + 2) \right)$$

$$\Leftrightarrow F'(x) = e^{\frac{-2}{x}} \left( (x + 2)e^{\frac{1}{x}} + (3x + 2)e^{\frac{1}{x}} - (x + 2) \right)$$

$$\Leftrightarrow F'(x) = e^{\frac{-2}{x}} \left( (x + 2) \left( e^{\frac{1}{x}} - 1 \right) + (3x + 2)e^{\frac{1}{x}} \right)$$

و لدينا كذلك حسب السؤال (i) ②

نفترض أن :  $a \neq 0$

$$2e^{\frac{2}{a_n}} - 2 = na_n \quad \text{لدينا}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} na_n = (+\infty) \times a = +\infty \quad \text{و لدينا}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( 2e^{\frac{2}{a_n}} - 2 \right) = 2e^{\frac{2}{a}} - 2 \quad \text{و}$$

$$2e^{\frac{2}{a}} - 2 = +\infty \quad \text{إذن :}$$

و هذا تناقض إذن :  $a = 0$

⊖ ① (III) ■

ليكن  $x$  عددا حقيقيا موجبا بحيث :  $x < 2x$

و ليكن  $t$  عددا حقيقيا بحيث :  $x \leq t \leq 2x$

بما أن  $f$  تزايدية قطعيا على  $]0, +\infty[$

$$f(x) \leq f(t) \leq f(2x) \quad \text{فإن :}$$

و بما أن  $f$  متصلة على المجال  $]0, +\infty[$  .

$$\int_x^{2x} f(x) dt \leq \int_x^{2x} f(t) dt \leq \int_x^{2x} f(2x) dt \quad \text{فإن :}$$

$$f(x)[t]_x^{2x} \leq F(x) \leq f(2x)[t]_x^{2x} \quad \text{يعني :}$$

$$xf(x) \leq F(x) \leq xf(2x) \quad \text{أي :}$$

⊖ ① (III) ■

$$F(x) \geq xf(x) \quad \text{لدينا}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{و نعلم أن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} xf(x) = +\infty \quad \text{إذن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = +\infty \quad \text{و منه :}$$

⊖ ② (III) ■

ليكن  $x$  عنصرا من  $]0, +\infty[$

لدينا  $f$  دالة متصلة على  $]0, +\infty[$

إذن  $f$  تقبل دالة أصلية  $\psi$  بحيث :  $\psi'(x) = f(x)$

لدينا :

$$\begin{aligned} F(x) &= \int_x^{2x} f(t) dt = \int_x^0 f(t) dt + \int_0^{2x} f(t) dt \\ &= -\psi(x) + \psi(2x) \end{aligned}$$

■ (1) ب

ننطلق من الكتابة :  $f(z) = z$

$$\Leftrightarrow \frac{iz - 1}{z^2 + 2z + 1} = z$$

$$\Leftrightarrow z^3 + 2z^2 + z = iz - 1$$

$$\Leftrightarrow z^3 + 2z^2 + (1 - i)z + 1 = 0$$

هذه المعادلة تقبل حلا خاصا و هو العدد 1 و ذلك حسب السؤال (j)

ننجز القسمة الأقليدية للحدودية  $z^3 + 2z^2 + (1 - i)z + 1$  على الحدودية  $(z - i)$  نحصل على :

$$(z - i)(z^2 + (2 + i)z + i) = 0$$

بتعميل ثلاثية الحدود  $z^2 + (2 + i)z + i$  نحصل على :

$$\Delta = (2 + i)^2 - 4i = 3$$
 لدينا :

إذن ثلاثية الحدود تقبل جذرين  $z_1$  و  $z_2$  :

$$z_1 = -1 + \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \quad \text{و} \quad z_2 = -1 - \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$$

و بالتالي : المعادلة  $f(z) = z$  تقبل ثلاثة حلول و هي :  $z_0 = i$  و  $z_1$  و  $z_2$  .

■ (2) ا

$$\begin{aligned} z_1 + 1 &= \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i = \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) - i \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) \quad \text{لدينا :} \\ &= \cos\left(\frac{-\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{-\pi}{6}\right) \\ &= e^{-\frac{i\pi}{6}} \end{aligned}$$

$$\frac{11\pi}{6} \equiv \frac{-\pi}{6} [2\pi] \quad \text{و بما أن :}$$

$$(1) \quad z_1 + 1 = e^{-\frac{\pi i}{6}} = e^{\frac{11\pi}{6}}$$
 فإن :

و لدينا كذلك :

$$\begin{aligned} z_2 + 1 &= \frac{-\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i = -\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) - i \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) \\ &= \cos\left(\pi - \frac{\pi}{6}\right) - i \sin\left(\pi - \frac{\pi}{6}\right) \\ &= \cos\left(\frac{5\pi}{6}\right) - i \sin\left(\frac{5\pi}{6}\right) \\ &= \cos\left(\frac{-5\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{-5\pi}{6}\right) = e^{-\frac{5i\pi}{6}} \end{aligned}$$

■ (III) 3

بما أن :  $x > 0$  فإن :  $e^{\frac{1}{x}} - 1 > 0$

و  $(3x + 2) > 0$  و  $(x + 2) > 0$

ومنه :  $F'(x) > 0$

و بالتالي :  $F$  دالة تزايدية قطعاً على  $[0, +\infty[$  .

و لدينا :  $xf(x) \leq F(x) \leq xf(2x)$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} xf(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} xf(2x) = 0 \quad \text{و}$$

إذن :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) = 0$

|         |   |           |
|---------|---|-----------|
| $x$     | 0 | $+\infty$ |
| $F'(x)$ |   | +         |
| $F$     | 0 | $+\infty$ |

التمرين الرابع : (4,5 ن)

■ (1) ا

ننطلق من الكتابة :  $f(iy) = iy$

$$\Leftrightarrow \frac{i(iy) - 1}{(iy + 1)^2} = iy$$

$$\Leftrightarrow iy(iy + 1)^2 = -y - 1$$

$$\Leftrightarrow iy(-y^2 + 2iy + 1) = -y - 1$$

$$\Leftrightarrow -iy^3 + iy - 2y^2 = -y - 1$$

$$\Leftrightarrow i(-y^3 + y) + (1 - y) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (-y^3 + y) = 0 \\ (1 - y) = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y(1 - y)(1 + y) = 0 \\ (1 - y) = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = 0 \text{ أو } y = 1 \text{ أو } y = -1 \\ y = 1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow y = 1$$

و بالتالي :  $f(i) = i$

نستعين بالعلاقة المثلثية التالية :  $\sin(2\varphi) = 2 \cos(\varphi) \sin(\varphi)$   
نحصل على :

$$\sin \theta = \left( \frac{\sin\left(\frac{11\pi}{6}\right)}{\sin\left(\frac{11\pi}{12}\right)} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{2 \cos\left(\frac{11\pi}{12}\right) \sin\left(\frac{11\pi}{12}\right)}{\sin\left(\frac{11\pi}{12}\right)} \right)$$

$$\Leftrightarrow \sin \theta = \cos\left(\frac{11\pi}{12}\right) = \sin\left(\frac{11\pi}{12} + \frac{\pi}{2}\right) = \sin\left(\frac{17\pi}{12}\right)$$

$$\Leftrightarrow \sin \theta = \sin\left(\frac{17\pi}{12}\right)$$

$$\Rightarrow \theta \equiv \frac{17\pi}{12}[2\pi]$$

$$\boxed{z_1 = 2 \sin\left(\frac{11\pi}{12}\right) e^{\frac{17i\pi}{12}}} \quad \text{و بالتالي :}$$

ليكن  $z_2 = se^{i\varphi}$  لدينا حسب النتيجة (2) :  $z_2 + 1 = e^{\frac{7i\pi}{6}}$

$$\Leftrightarrow z_2 + 1 = e^{\frac{7i\pi}{6}}$$

$$\Leftrightarrow z_2 = e^{\frac{7i\pi}{6}} - 1$$

$$\Leftrightarrow se^{i\varphi} = e^{\frac{7i\pi}{6}} - 1$$

$$\Leftrightarrow (S_2) : \begin{cases} s \cos \varphi = \cos\left(\frac{7\pi}{6}\right) - 1 \\ s \sin \varphi = \sin\left(\frac{7\pi}{6}\right) \end{cases}$$

بنفس الطريقة نحسب أولا  $s$ .

$$s^2 = 2 \left( 1 - \cos\left(\frac{7\pi}{6}\right) \right) \quad \Leftrightarrow \quad s = \pm 2 \sin\left(\frac{7\pi}{12}\right)$$

بنفس  
الطريقة

نعلم أن معيار عدد عقدي يكون دائما عددا حقيقيا موجبا

$$\boxed{s = 2 \sin\left(\frac{7\pi}{12}\right)} \quad \text{إذن :}$$

نعوض  $s$  بقيمته في المعادلة الثانية من النظام  $(S_2)$  نحصل على :

$$2 \sin\left(\frac{7\pi}{12}\right) \sin \varphi = \sin\left(\frac{7\pi}{6}\right)$$

$$\Leftrightarrow \sin \varphi = \frac{1}{2} \left( \frac{\sin\left(\frac{7\pi}{6}\right)}{\sin\left(\frac{7\pi}{12}\right)} \right) = \frac{\text{بنفس الطريقة}}{\text{بنفس الطريقة}} = \sin\left(\frac{13\pi}{12}\right)$$

$$\Rightarrow \varphi \equiv \frac{13\pi}{12}[2\pi] \quad \text{و منه :}$$

$$\boxed{z_2 = 2 \sin\left(\frac{7\pi}{12}\right) e^{\frac{13i\pi}{12}}} \quad \text{و بالتالي :}$$

$$\text{و بما أن : } \frac{7\pi}{6} \equiv \frac{-5\pi}{6} [2\pi]$$

$$(2) \quad \boxed{z_2 + 1 = e^{\frac{-5i\pi}{6}} = e^{\frac{7i\pi}{6}}} \quad \text{فإن :}$$

■ 2 ب

ليكن  $z_1 = re^{i\theta}$  لدينا حسب النتيجة (1) :  $z_1 + 1 = e^{\frac{11\pi}{6}}$

$$\Leftrightarrow z_1 + 1 = e^{\frac{11i\pi}{6}}$$

$$\Leftrightarrow re^{i\theta} = e^{\frac{11i\pi}{6}} - 1$$

$$\Leftrightarrow (S_1) : \begin{cases} r \cos \theta = \cos\left(\frac{11\pi}{6}\right) - 1 \\ r \sin \theta = \sin\left(\frac{11\pi}{6}\right) \end{cases}$$

نحسب أولا  $r$

$$(r \cos \theta)^2 + (r \sin \theta)^2 = \left( \cos\left(\frac{11\pi}{6}\right) - 1 \right)^2 + \left( \sin\left(\frac{11\pi}{6}\right) \right)^2$$

$$\Leftrightarrow r^2 = \cos^2\left(\frac{11\pi}{6}\right) + 1 - 2 \cos\left(\frac{11\pi}{6}\right) + \sin^2\left(\frac{11\pi}{6}\right)$$

$$\Leftrightarrow r^2 = 2 \left( 1 - \cos\left(\frac{11\pi}{6}\right) \right)$$

نستعين بالعلاقة المثلثية التالية :  $\cos(2\theta) = 2 \cos^2 \theta - 1$

نحصل على :

$$\Leftrightarrow r^2 = 2 \left( 1 - 2 \cos^2\left(\frac{11\pi}{12}\right) + 1 \right)$$

$$\Leftrightarrow r^2 = 4 \left( 1 - \cos^2\left(\frac{11\pi}{12}\right) \right)$$

ثم نستعين بعد ذلك بالعلاقة المثلثية التالية :  $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$

$$\text{نحصل على : } r^2 = 4 \sin^2\left(\frac{11\pi}{12}\right)$$

$$\text{و منه : } r = \pm 2 \sin\left(\frac{11\pi}{12}\right)$$

نعلم أن معيار عدد عقدي يكون دائما عددا حقيقيا موجبا

$$\boxed{r = 2 \sin\left(\frac{11\pi}{12}\right)} \quad \text{إذن :}$$

نعوض  $r$  بقيمته في المعادلة الثانية من النظام  $(S_1)$  نحصل على :

$$2 \sin\left(\frac{11\pi}{12}\right) \sin \theta = \sin\left(\frac{11\pi}{6}\right)$$

$$\Leftrightarrow 2 \sin \theta = \frac{1}{2} \left( \frac{\sin\left(\frac{11\pi}{6}\right)}{\sin\left(\frac{11\pi}{12}\right)} \right)$$

3 ج ■

لدينا :  $z = e^{i\alpha}$

في هذا السؤال يجب استحضار جميع قواعد الحساب المثلثي.

$$f(z) = f(e^{i\alpha}) = \frac{ie^{i\alpha} - 1}{(e^{i\alpha} + 1)^2} \quad \text{لدينا :}$$

$$(e^{i\alpha} + 1)^2 = (\cos \alpha + i \sin \alpha + 1)^2 \quad \text{و لدينا :}$$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow (e^{i\alpha} + 1)^2 &= (\cos \alpha + i \sin \alpha + 1)^2 \\ &= \left(2 \cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) - 1 + 2i \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right) \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right) + 1\right)^2 \\ &= \left(2 \cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) + 2i \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right) \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)\right)^2 \\ &= \left(2 \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right) (\cos\left(\frac{\alpha}{2}\right) + i \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right))\right)^2 \\ &= 4 \cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) (e^{i\frac{\alpha}{2}})^2 \\ &= 4 \cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) e^{i\alpha} \end{aligned}$$

$$f(z) = \frac{ie^{i\alpha} - 1}{4 \cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) e^{i\alpha}} = \left(\frac{1}{2 \cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right)}\right) \left(\frac{ie^{i\alpha} - 1}{2e^{i\alpha}}\right) \quad \text{إذن :}$$

$$\left(\frac{ie^{i\alpha} - 1}{2e^{i\alpha}}\right) : \text{سنحاول الآن إيجاد الشكل المثلثي للتعبير :}$$

$$\left(\frac{ie^{i\alpha} - 1}{2e^{i\alpha}}\right) = r \cos(\varphi) + i r \sin(\varphi) \quad \text{نضع :}$$

$$\Leftrightarrow e^{-i\alpha} (ie^{i\alpha} - 1) = 2r \cos(\varphi) + 2i r \sin(\varphi)$$

$$\Leftrightarrow i - e^{-i\alpha} = 2r \cos(\varphi) + 2i r \sin(\varphi)$$

$$\Leftrightarrow i - \cos(-\alpha) - i \sin(-\alpha) = 2r \cos(\varphi) + 2i r \sin(\varphi)$$

$$\Leftrightarrow i - \cos(\alpha) + i \sin(\alpha) = 2r \cos(\varphi) + 2i r \sin(\varphi)$$

$$\Leftrightarrow -\cos(\alpha) + i(1 + \sin(\alpha)) = 2r \cos(\varphi) + i(2r \sin(\varphi))$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -\cos(\alpha) = 2r \cos(\varphi) \\ 1 + \sin(\alpha) = 2r \sin(\varphi) \end{cases}$$

$$(2r \cos \varphi)^2 + (2r \sin \varphi)^2 = 4r^2 \quad \text{لدينا :}$$

$$\Leftrightarrow (-\cos \varphi)^2 + (1 + \sin(\alpha))^2 = 4r^2$$

$$\Leftrightarrow 2(1 + \sin(\alpha)) = 4r^2$$

$$\Leftrightarrow 2\left(1 - \cos\left(\alpha + \frac{\pi}{2}\right)\right) = 4r^2$$

3 ج ■

لدينا :  $z = e^{i\alpha}$  إذن :  $|z| = 1$  و منه :  $z\bar{z} = 1$

لدينا :

$$\begin{aligned} \overline{f(z)} &= \overline{\left(\frac{iz - 1}{(z + 1)^2}\right)} = \frac{-i\bar{z} - 1}{(\bar{z} + 1)^2} = \frac{\bar{z}i(-1 + iz)}{\bar{z}^2(1 + z)^2} \\ &= iz \left(\frac{-1 + iz}{(1 + z)^2}\right) \\ &= izf(z) \end{aligned}$$

3 ج ■

نتطلق من الكتابة :  $f(z) + \overline{f(z)} = 0$

$$\Leftrightarrow f(z) + izf(z) = 0$$

$$\Leftrightarrow (1 + iz)f(z) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (1 + iz) = 0 \\ f(z) = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 1 + iz = 0 \\ iz - 1 = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} z = i \\ z = -i \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{i\alpha} = e^{i\frac{\pi}{2}} \\ e^{i\alpha} = e^{-i\frac{\pi}{2}} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \alpha \equiv \frac{\pi}{2} [\pi]$$

بما أن :  $0 \leq \alpha \leq \pi$  إذن  $\alpha$  تأخذ قيمة وحيدة وهي :  $\frac{\pi}{2}$

$$\alpha \equiv \frac{\pi}{2} \quad \text{و بالتالي :}$$

$$(2) \quad \varphi \equiv \left( \frac{3\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right) [2\pi] \quad \text{إذن :}$$

$$\left( \frac{ie^{i\alpha} - 1}{2e^{i\alpha}} \right) = \sin\left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{4}\right) e^{i\left(\frac{3\pi}{4} - \frac{\alpha}{2}\right)} \quad \text{من (1) و (2) نستنتج أن :}$$

$$f(z) = \underbrace{\left( \frac{\sin\left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{4}\right)}{2\cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right)} \right)}_{r} e^{i\left(\frac{3\pi}{4} - \frac{\alpha}{2}\right)} \quad \text{و بالتالي :}$$

4 ■

بما أن  $|z| = 1$  فإن  $z$  يكتب على الشكل  $e^{i\alpha}$ .

$$\Re(f(z)) = \frac{1}{2} \quad \text{لدينا :}$$

$$\Leftrightarrow \Re\left(\left(\frac{\sin\left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{4}\right)}{2\cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right)}\right) e^{i\left(\frac{3\pi}{4} - \frac{\alpha}{2}\right)}\right) = \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{\sin\left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{4}\right)}{2\cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right)}\right) \cos\left(\frac{3\pi}{4} - \frac{\alpha}{2}\right) = \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\left(\sin\left(\frac{\alpha}{2}\right) \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right) \sin\left(\frac{\pi}{4}\right)\right)}{\cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right)} \times \frac{\left(\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right) + \sin\left(\frac{3\pi}{4}\right) \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right)\right)}{1} = 1$$

$$\Leftrightarrow \frac{\frac{\sqrt{2}}{2} \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\sin\left(\frac{\alpha}{2}\right) + \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)\right) \left(\sin\left(\frac{\alpha}{2}\right) - \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)\right)}{\cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right)} = 1$$

$$\frac{\sin^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) - \cancel{\sin\left(\frac{\alpha}{2}\right) \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)} + \cancel{\sin\left(\frac{\alpha}{2}\right) \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)} - \cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right)}{\cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right)} = 2$$

$$\Leftrightarrow \sin^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) - \cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) = 2\cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right)$$

$$\Leftrightarrow 1 - 2\cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) = 2\cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right)$$

$$\Leftrightarrow 1 = 4\cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right)$$

$$\Leftrightarrow \cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{1}{4}$$

$$\Leftrightarrow 2\left(1 - 2\cos^2\left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{4}\right) + 1\right) = 4r^2$$

$$\Leftrightarrow 4\left(1 - \cos^2\left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{4}\right)\right) = 4r^2$$

$$\Leftrightarrow 4\sin^2\left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = 4r^2$$

$$\Leftrightarrow r = \pm \sin\left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{4}\right)$$

بما أن معيار عدد عقدي يكون دائما عدد موجبا

$$0 < \frac{\pi}{4} < \frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{4} < \frac{3\pi}{4} < \pi \quad \text{و بما أن :}$$

$$0 \leq \alpha < \pi \quad \text{لأن :}$$

$$(1) \quad r = \sin\left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{4}\right) \quad \text{فإن :}$$

نعوض  $r$  بقيمته في المعادلة الأولى من النظمة نجد :

$$-\cos(\alpha) = 2\sin\left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{4}\right) \cos(\varphi)$$

$$\Leftrightarrow \cos(\pi - \alpha) = 2\sin\left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{4}\right) \cos(\varphi)$$

$$\Leftrightarrow \sin\left(\pi - \alpha + \frac{\pi}{2}\right) = 2\sin\left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{4}\right) \cos(\varphi)$$

$$\Leftrightarrow \sin\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) = 2\sin\left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{4}\right) \cos(\varphi)$$

$$\Leftrightarrow \sin\left(2\left(\frac{3\pi}{4} - \frac{\alpha}{2}\right)\right) = 2\sin\left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{4}\right) \cos(\varphi)$$

$$\Leftrightarrow 2\sin\left(\frac{3\pi}{4} - \frac{\alpha}{2}\right) \cos\left(\frac{3\pi}{4} - \frac{\alpha}{2}\right) = 2\sin\left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{4}\right) \cos(\varphi)$$

$$\Leftrightarrow \cos(\varphi) = \frac{2\sin\left(\frac{3\pi}{4} - \frac{\alpha}{2}\right) \cos\left(\frac{3\pi}{4} - \frac{\alpha}{2}\right)}{2\sin\left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{4}\right)}$$

$$\sin\left(\frac{3\pi}{4} - \frac{\alpha}{2}\right) = \sin\left(\pi - \frac{3\pi}{4} + \frac{\alpha}{2}\right) \quad \text{و لدينا :}$$

$$= \sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\alpha}{2}\right)$$

$$\cos(\varphi) = \frac{2\cancel{\sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\alpha}{2}\right)} \cos\left(\frac{3\pi}{4} - \frac{\alpha}{2}\right)}{2\cancel{\sin\left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{4}\right)}} \quad \text{و منه :}$$

$$= \cos\left(\frac{3\pi}{4} - \frac{\alpha}{2}\right)$$

$$\Leftrightarrow \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{-1}{2} \quad \text{أو} \quad \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\alpha}{2} \equiv \frac{2\pi}{3} [\pi] \quad \text{أو} \quad \frac{\alpha}{2} \equiv \frac{\pi}{3} [\pi]$$

$$\Leftrightarrow \alpha \equiv \frac{4\pi}{3} [\pi] \quad \text{أو} \quad \alpha \equiv \frac{2\pi}{3} [\pi]$$

$$\Leftrightarrow z_1 = e^{\frac{4i\pi}{3}} \quad \text{أو} \quad z_2 = e^{\frac{2i\pi}{3}}$$

$$\Leftrightarrow z_1 = \frac{-1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{أو} \quad z_2 = \frac{-1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

■ و الحمد لله رب العالمين ■