



استعمال الحاسبة الغير القابلة للبرمجة مسموح به

التمرين الأول : (3,0 ن)

1) ليكن n عددا صحيحا طبيعيا .

(أ) بين أنه إذا كان n عددا فرديا فإن $n^2 \equiv 1 [8]$.

0,50 ن

(ب) بين أنه إذا كان n عددا زوجيا فإن $n^2 \equiv 0 [8]$ أو $n^2 \equiv 4 [8]$.

0,50 ن

2) ليكن a و b و c أعداد صحيحة طبيعية فردية .

(أ) بين أن $a^2 + b^2 + c^2$ ليس مربعا كاملا.

0,50 ن

(ب) بين أن $2(ab + bc + ac) \equiv 6 [8]$.

0,50 ن

$$((a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + ac + bc))$$

لاحظ أن : $2(ab + bc + ac) \equiv 6 [8]$ ليس مربعا كاملا.

0,50 ن

(ج) استنتج أن : $2(ab + bc + ac)$ ليس مربعا كاملا.

0,50 ن

(د) بين أن $(ab + bc + ac)$ ليس مربعا كاملا.

0,50 ن

التمرين الثاني : (3,0 ن)

لتكن E مجموعة المصفوفات التي تكتب على شكل :
 $M_a = \begin{pmatrix} a & \frac{1}{\sqrt{3}}(a - \frac{1}{a}) \\ 0 & \frac{1}{a} \end{pmatrix}$

و F مجموعة المصفوفات المعرفة بما يلي :

 $N_a = \begin{pmatrix} a & \frac{1}{\sqrt{3}}(a - \frac{1}{a}) \\ -a\sqrt{3} & -a \end{pmatrix}$

1) (أ) بين أن : $(\forall(a,b) \in \mathbb{R}^{*2}) ; M_a \times M_b = M_{ab}$:

0,50 ن

(ب) ليكن φ التطبيق المعرف من \mathbb{R}^* نحو E بما يلي :

0,50 ن

بين أن : φ تشكل من (\mathbb{R}^*, \times) نحو (E, \times)

(ج) استنتاج البنية الجبرية لـ (E, \times) .

0,50 ن

2) (أ) بين أن : $(\forall(a,b) \in \mathbb{R}^{*2}) ; N_a \times N_b = M_{\frac{b}{a}}$:

0,50 ن

(ب) نضع $G = E \cup F$ ، بين أن : (G, \times) زمرة .

0,50 ن

(ج) هل (G, \times) زمرة تبادلية ؟

0,50 ن

التمرين الثالث : (3,5 ن)

١ حل في \mathbb{C} المعادلة : $z^2 + z + 1 = 0$.
 ٢ لكل عدد عقدي z حيث : $z = e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$

ن 0,75

$\theta \neq -\frac{2\pi}{3}$ و $\theta \neq \frac{2\pi}{3}$ و $-\pi \leq \theta \leq \pi$ مع :

. ١ تحقق أن : $1 + z + z^2 = z(1 + z + \bar{z})$.

ن 0,75

ب احسب معيار و عدمة z' بدلالة θ .

ن 0,75

. ٣ نضع : $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ حيث $z' = x + iy$

ن 0,75

. بين أن : $x^2 + y^2 = (1 - 2x)^2$

٤ استنتج أن M ذات اللحق $'$ تتنمي إلى هدلول يتم تحديد مركزه و رأسيه و مقاربيه .

ن 0,50

التمرين الرابع : (10 ن)

(I) نعتبر f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R}^* بما يلي :

. ١ أحسب نهايات f عند محدات مجموعة تعريفها D_f .

ن 0,50

٢ أدرس تغيرات الدالة f .

ن 0,50

٣ ليكن (C) المنحني الممثل للدالة f في معلم متعمد منظم.

. ٤ أدرس الفروع اللاحائية لمنحني (C) .

ن 0,50

. ٥ أنشئ (C) .

ن 0,25

(II) لتكن (u_n) المتتالية العددية المعرفة بما يلي :

. ٦ بين أن : $e^x \geq x + 1$.

ن 0,25

٧ استنتاج أن : $(\forall x > 0) ; x^2 f(x) \leq \frac{x}{x+1}$

ن 0,25

٨ باستعمال البرهان بالترجع بين أن : $(\forall n \in \mathbb{N}) ; 0 < u_n \leq \frac{1}{n+1}$

ن 0,50

٩ بين أن المتتالية (u_n) متقاربة و حدد نهايتها.

ن 0,75

$v_n = \sum_{k=0}^{n-1} u_k$

١٠ نضع من أجل كل عنصر n من \mathbb{N}^* :

. ١١ بين أن : $(\forall n \in \mathbb{N}^*) ; v_n = \ln \left(\frac{1}{u_n} \right)$

ن 0,75

١٢ حدد نهاية المتتالية (v_n) .

ن 0,50

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

$$F(0) = 2 \ln 2 \quad \text{و} \quad (\forall x > 0) ; \quad F(x) = \int_{x^2}^{4x^2} f(t) dt$$

ن 0,25 ① تتحقق أن : $\int_{x^2}^{4x^2} \frac{1}{t} dt = 2 \ln 2$

ن 0,50 ② باستعمال نتيجة السؤال ① من الجزء الثاني بين أن : $(\forall t > 0) ; -t < e^{-t} - 1 \leq 0$

ن 0,50 ③ بين أن : $(\forall x > 0) ; -3x^2 \leq F(x) - 2 \ln 2 \leq 0$

ن 0,25 ④ استنتج أن F متصلة و قابلة للإشتقاق على اليمين في 0.

ن 0,25 ⑤ بين أن $(\forall t \geq 1) ; f(t) < e^{-t}$

ن 0,50 ⑥ استنتاج النهاية التالية : $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$

ن 0,75 ⑦ بين أن F قابلة للإشتقاق على المجال $[0, +\infty]$ و احسب $F'(x)$.

ن 0,50 ⑧ اعط جدول تغيرات الدالة F .

ن 0,50 ⑨ أنشئ (\mathcal{C}_F) في معلم متعامد منظم.

ن 0,50 ⑩ لتكن G الدالة العددية المعرفة على $[0, +\infty]$ بما يلي :

ن 0,50 ⑪ بين أن : $(\forall x > 0) ; G(x) = F(\sqrt{x}) - e^{-4x} \ln(4x) + e^{-x} \ln(x)$

ن 0,50 ⑫ أحسب النهاية التالية : $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} (e^{-x} - e^{-4x}) \ln x$

ن 0,25 ⑬ استنتاج : $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} G(x)$

التمرين الأول : (3,0)

أ) (1)

ليكن n عدداً فردياً

$$\text{إذن : } (\exists k \in \mathbb{N}) ; n = 2k + 1$$

$$\Leftrightarrow (\exists k \in \mathbb{N}) ; n^2 = (2k + 1)^2$$

$$\Leftrightarrow (\exists k \in \mathbb{N}) ; n^2 = 4k^2 + 4k + 1$$

$$\Leftrightarrow (\exists k \in \mathbb{N}) ; n^2 = 4k(k + 1) + 1$$

و $(k + 1)$ عدداً صحيحاً طبيعياً و متناظران إذن أحدهما فردي

و الآخر زوجي. ومنه فإن الجداء $k(k + 1)$ عدد زوجي دائماً.

$$\text{إذن : } (\exists m \in \mathbb{N}) ; k(k + 1) = 2m$$

$$n^2 = 4k(k + 1) + 1 = 8m + 1 \quad \text{إذن :}$$

$$\Leftrightarrow n^2 - 1 = 8m$$

$$\Leftrightarrow n^2 \equiv 1[8]$$

ب) (1)

ليكن n عدداً زوجياً.

$$\text{هذا يعني أن : } (\exists k \in \mathbb{N}) ; n = 2k$$

العدد الصحيح الطبيعي k يمكن أن يكون فردياً أو زوجياً.

الحالة الأولى : k عدد زوجي

$$\text{إذن : } (\exists p \in \mathbb{N}) ; k = 2p$$

$$n^2 = 16p^2 = 8(2p^2) \quad \text{يعني : } n = 4p$$

$$n^2 \equiv 0[8] \quad \text{و منه : } 8 / n^2$$

الحالة الثانية : k عدد فردي

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

$$n^2 - 4 = 8(2q^2 + 2q) \quad \text{يعني : } n = 4q + 2$$

$$n^2 \equiv 4[8] \quad \text{و منه : } 8 / (n^2 - 4)$$

الخلاصة :

إذا كان n عدداً زوجياً فإن : $n^2 \equiv 0[8]$ أو $n^2 \equiv 4[8]$

أ) (2)

نذكر في البداية أن مجموع ثلاثة أعداد فردية هو عدد فردي

و أن مربع أي عدد فردي يكون دائماً عدداً فردياً.

نفترض أن $(a^2 + b^2 + c^2)$ مربع كامل.

$$(1) \quad (\exists d \in \mathbb{N}) ; a^2 + b^2 + c^2 = d^2 \quad \text{إذن :}$$

بما أن a و b و c أعداد فردية فإن $(a^2 + b^2 + c^2)$ عدد فردي كذلك.

$$\begin{cases} a^2 \equiv 1[8] \\ b^2 \equiv 1[8] \\ c^2 \equiv 1[8] \end{cases} \quad \text{أ) (1)}$$

$$(2) \quad a^2 + b^2 + c^2 \equiv 3[8] \quad \text{إذن :}$$

لدينا $d^2 \equiv 3[8]$ عددان فرديان

$$(3) \quad d^2 \equiv 1[8] \quad \text{أ) (1)}$$

من (1) و (2) و (3) نستنتج أن :

يعني أن $2 / 8$ وهذا مستحيل حوثه

و وبالتالي $(a^2 + b^2 + c^2)$ ليس مربعاً كاملاً.

ب) (2)

لدينا a و b و c أعداد فردية.

$$\begin{cases} a^2 \equiv 1[8] \\ b^2 \equiv 1[8] \\ c^2 \equiv 1[8] \end{cases}$$

$$\text{أ) (1)} \quad \text{إذن حسب نتيجة السؤال}$$

$$\begin{cases} a^2 \equiv 1[8] \\ b^2 \equiv 1[8] \\ c^2 \equiv 1[8] \end{cases}$$

$$(4) \quad a^2 + b^2 + c^2 \equiv 3[8] \quad \text{و منه :}$$

و بما أن a و b و c أعداد فردية فإن $(a + b + c)$ عدد فردي كذلك.

$$(5) \quad (a + b + c)^2 \equiv 1[8] \quad \text{أ) (1)}$$

من (4) و (5) نستنتج أن :

$$(a + b + c)^2 - (a^2 + b^2 + c^2) \equiv 1 - 3[8]$$

$$(a + b + c)^2 - (a^2 + b^2 + c^2) \equiv -2[8] \quad \text{يعني :}$$

-2 $\equiv 6[8]$ و نعلم أن :

$$(a + b + c)^2 - (a^2 + b^2 + c^2) \equiv 6[8] \quad \text{إذن :}$$

$$(*) \quad 2(ab + ac + bc) \equiv 6[8] \quad \text{و منه :}$$

$$(a + b + c)^2 = (a^2 + b^2 + c^2) + 2(ab + ac + bc) \quad \text{لأن :}$$

ج) (2)

نفترض أن العدد $(ab + ac + bc)$ مربع كامل.

$$(\exists m \in \mathbb{N}) ; 2(ab + ac + bc) = m^2 \quad \text{إذن :}$$

ولدينا $2(ab + ac + bc)$ عدد زوجي

و منه : m و m^2 عددان زوجيان.

أ) (1) إذن حسب نتيجة السؤال

$$m^2 \equiv 4[8] \quad \text{أو } m^2 \equiv 0[8]$$

في الحالة الأولى : $m^2 \equiv 0[8]$

$$\text{لدينا حسب نتيجة السؤال} \quad \text{أ) (2)}$$

إذن : $6 \equiv 0[8]$ و هذا مستحيل. لأن 8 لا تقسم 6

في الحالة الثانية : $m^2 \equiv 4[8]$

$$\text{لدينا حسب نتيجة السؤال} \quad \text{أ) (2)}$$

إذن : $4 \equiv 6 \equiv 0[8]$ و هذا مستحيل. لأن 8 لا تقسم 2

و وبالتالي : $2(ab + bc + ac)$ ليس مربعاً كاملاً.

ج ① ■

بما أن φ تشاكل تقابلية من (\mathbb{R}^*, \times) نحو (E, \times) فإن φ يحافظ على بنية الزمرة.

بما أن : زمرة تبادلية عنصرها المحايد هو العدد 1 و كل عنصر a يقبل $\frac{1}{a}$ كممايل.

فإن : زمرة تبادلية عنصرها المحايد هو العدد 1 و كل عنصر M_a يقبل $\left(\frac{1}{a}\right)$ كممايل.

$$\varphi(1) = M_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I \quad \text{ولدينا:}$$

$$\varphi\left(\frac{1}{a}\right) = M_{\frac{1}{a}} = \begin{pmatrix} \frac{1}{a} & \frac{1}{\sqrt{3}}\left(\frac{1}{a}-a\right) \\ 0 & a \end{pmatrix} \quad \text{و}$$

ج ② ■

ليكن N_a و N_b عنصرين من F

$$\begin{aligned} N_a \times N_b &= \begin{pmatrix} a & \frac{1}{\sqrt{3}}\left(a-\frac{1}{a}\right) \\ -a\sqrt{3} & -a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b & \frac{1}{\sqrt{3}}\left(b-\frac{1}{b}\right) \\ -b\sqrt{3} & -b \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} ab - b\left(a-\frac{1}{a}\right) & \frac{a}{\sqrt{3}}\left(b-\frac{1}{b}\right) - \frac{b}{\sqrt{3}}\left(a-\frac{1}{a}\right) \\ -ab\sqrt{3} + ab\sqrt{3} & -a\left(b-\frac{1}{b}\right) + ab \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} b & \frac{1}{\sqrt{3}}\left(\frac{b}{a}-\frac{1}{\frac{b}{a}}\right) \\ 0 & \frac{1}{\frac{b}{a}} \end{pmatrix} = M_{\frac{b}{a}} \end{aligned}$$

ج ② ■

نضع : $G = E \cup F$

في البداية يجب أن نبرهن على أن :

$$\forall (a, b) \in (\mathbb{R}^*)^2 ; M_a \times N_b = N_{\frac{b}{a}} \quad \text{و}$$

$$\forall (a, b) \in (\mathbb{R}^*)^2 ; N_b \times M_a = N_{ab}$$

لدينا :

$$\begin{aligned} M_a \times N_b &= \begin{pmatrix} a & \frac{1}{\sqrt{3}}\left(a-\frac{1}{a}\right) \\ 0 & \frac{1}{a} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b & \frac{1}{\sqrt{3}}\left(b-\frac{1}{b}\right) \\ -b\sqrt{3} & -b \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} b & \frac{1}{\sqrt{3}}\left(\frac{b}{a}-\frac{1}{\frac{b}{a}}\right) \\ -\frac{b}{a}\sqrt{3} & \frac{-b}{a} \end{pmatrix} = N_{\frac{b}{a}} \end{aligned}$$

ج ② ■

نفترض أن : $(ab + bc + ac)$ مربع كامل.

إذن : $(\exists m \in \mathbb{N}) ; (ab + bc + ac) = m^2$

لدينا : a و b و c أعداد فردية.

إذن : $(ab + bc + ac)$ عدد فردي كذلك.

و منه m^2 عدد فردي . إذن m عدد فردي

و منه حسب ج ① :

$$ab + bc + ac \equiv 1[8] \quad \text{أي:}$$

$$2(ab + bc + ac) \equiv 2[8]$$

لكن لدينا $2(ab + bc + ac) \equiv 6[8]$ و ذلك حسب (*)

إذن : $6 \equiv 2[8]$

يعني : $4 / 8$ و هذا بطبيعة الحال مستحيل.

و وبالتالي : $(ab + bc + ac)$ ليس مربعاً كاملاً .

التمرين الثاني : (3.0 ن)

ج ① ■

ليكن M_b و M_a عنصرين من E

$$\begin{aligned} M_a \times M_b &= \begin{pmatrix} a & \frac{1}{\sqrt{3}}\left(a-\frac{1}{a}\right) \\ 0 & \frac{1}{a} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b & \frac{1}{\sqrt{3}}\left(b-\frac{1}{b}\right) \\ 0 & \frac{1}{b} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} ab & \frac{a}{\sqrt{3}}\left(b-\frac{1}{b}\right) + \frac{1}{b\sqrt{3}}\left(a-\frac{1}{a}\right) \\ 0 & \frac{1}{ab} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} ab & \frac{1}{\sqrt{3}}\left(ab-\frac{1}{ab}\right) \\ 0 & \frac{1}{ab} \end{pmatrix} = M_{ab} \end{aligned}$$

بما أن : $ab \neq 0$ و $b \neq 0$ و $a \neq 0$ و منه $M_b \in E$ و $M_a \in E$

ج ① ■

ليكن a و b عنصرين من \mathbb{R}^*

$$\begin{aligned} \varphi : (\mathbb{R}^*, \times) &\rightarrow (E, \times) \\ a \rightarrow \varphi(a) &= M_a \end{aligned} \quad \text{لدينا:}$$

$$\varphi(a \times b) = M_{ab} = M_a \times M_b = \varphi(a) \times \varphi(b) \quad \text{لدينا:}$$

إذن : φ تشاكل من (\mathbb{R}^*, \times) نحو (E, \times)

و لدينا : $(\forall y \in E), (\exists! a \in \mathbb{R}^*) ; y = \varphi(a) = M_a$

إذن φ تقابل من (E, \times) نحو (\mathbb{R}^*, \times)

و وبالتالي : φ تشاكل تقابلية من (\mathbb{R}^*, \times) نحو (E, \times)

لتكن A مصفوفة من G . نفصل بين حالتين :

الحالة الأولى : A فرد من أفراد E

إذن : $(\exists! a \in \mathbb{R}^*) ; A = M_a$

: لدينا حسب الخاصية رقم (1) و لدينا حسب الخاصية رقم (2)

$$M_a \times M_1 = M_a \quad \text{و} \quad M_1 \times M_a = M_a$$

إذن : $A \times M_1 = M_1 \times A = A$

الحالة الثانية : A فرد من أفراد F

إذن : $(\exists! a \in \mathbb{R}^*) ; A = N_a$

و منه حسب الخاصية (4) :

و كذلك حسب الخاصية (3) :

نستنتج إذن أن : $A \times M_1 = M_1 \times A = A$

في كلتا الحالتين لدينا :

$$\forall A \in G ; A \times M_1 = M_1 \times A = A$$

إذن M_1 هو العنصر المحايد لضرب المصفوفات في G .

المثال :

(E, \times) زمرة تبادلية و مماثل كل عنصر M_a يمتلك مماثلا و هو : $M_{\frac{1}{a}}$

مجموعة تتكون من اتحاد مجموعتين و هما E و F

لبحث عن مماثلات عناصر F .

ليكن N_a عنصرا من F .

إذن حسب الخاصية (2) :

$$N_a \times N_a = M_{\frac{a}{a}} = M_1$$

و منه كل عنصر N_a من F يتماثل مع نفسه

و بالتالي جميع عناصر G تمتلك مماثلات من E و F .

خلاصة السؤال (ب) : (G, \times) زمرة لأن \times قانون تركيب داخلي في G و قبل عنصرا محايدين M_1 و N_a كل عنصر يمتلك مماثلا وحيدا من G .

■ (2) ■

ليكن M_a عنصرا من E و N_b عنصرا من F

إذن حسب الخاصية (3) :

$$M_a \times N_b = N_{\frac{b}{a}}$$

و لدينا حسب الخاصية (4) :

إذن : $M_a \times N_b \neq N_b \times M_a$

و بالتالي : \times ليس تبادليا في G

يعني : الزمرة (G, \times) ليست تبادلية.

$$\begin{aligned} N_b \times M_a &= \begin{pmatrix} b & \frac{1}{\sqrt{3}}(b - \frac{1}{b}) \\ -b\sqrt{3} & -b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & \frac{1}{\sqrt{3}}(a - \frac{1}{a}) \\ 0 & \frac{1}{a} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} ab & \frac{1}{\sqrt{3}}(ab - \frac{1}{ab}) \\ -ab\sqrt{3} & -ab \end{pmatrix} = N_{ab} \end{aligned}$$

نحن الآن مسلعون بأربع خاصيات مهمة و هي :

$$\begin{cases} M_a \times M_b = M_{ab} & (1) \\ N_a \times N_b = M_{\frac{b}{a}} & (2) \\ M_a \times N_b = N_{\frac{b}{a}} & (3) \\ N_b \times M_a = N_{ab} & (4) \end{cases}$$

لنبرهن على أن \times قانون تركيب داخلي في G

ليكن X و Y عنصرين من G

إذن نفصل هنا بين أربع حالات :

الحالة الأولى : $y \in E$ و $x \in E$

إذن حسب الخاصية رقم (1) :

$$X \times Y \in G \quad X \times Y \in E \quad \text{إذن : } X \in G$$

الحالة الثانية : $y \in F$ و $x \in F$

إذن حسب الخاصية رقم (2) :

$$X \times Y \in G \quad X \times Y \in F \quad \text{إذن : } X \in G$$

الحالة الثالثة : $y \in F$ و $x \in E$

إذن حسب الخاصية رقم (3) :

$$X \times Y \in G \quad X \times Y \in F \quad \text{إذن : } X \in G$$

الحالة الرابعة : $y \in E$ و $x \in F$

إذن حسب الخاصية رقم (4) :

$$X \times Y \in G \quad X \times Y \in F \quad \text{إذن : } X \in G$$

نلاحظ أنه في جميع هذه الحالات الأربع لدينا :

$$\forall (X, Y) \in G^2 ; X \times Y \in G$$

و بالتالي \times قانون تركيب داخلي في G .

البحث عن العنصر المحايد :

نعلم أن M_1 هو العنصر المحايد للقانون \times في E و ذلك حسب نتيجة السؤال (1) (ج)

و نعلم كذلك أن العنصر المحايد إن وجد يكون دائما وحيدا.

يكفي الآن أن نبرهن أن :

$$\forall A \in G ; A \times M_1 = M_1 \times A = A$$

التمرين الثالث : (3,5 ن)

① ■

لحل المعادلة : $z^2 + z + 1 = 0$

نحسب Δ نجد أن : $\Delta = (i\sqrt{3})^2$

إذن المعادلة تقبل حلين مترافقين z_1 و z_2

$$z_1 = \frac{-1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} = e^{-\frac{2\pi i}{3}} = \bar{j}$$

$$z_2 = \frac{-1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} = e^{\frac{2\pi i}{3}} = j$$

لدينا : $|z| = 1$ إذن : $z = e^{i\theta}$ لدینا :

$$z(1 + z + \bar{z}) = z + z^2 + z\bar{z} = z + z^2 + 1$$

لدينا إذن : ② ■

لدينا $z^2 + z + 1 \neq 0$ فإن $\theta \neq \pm \frac{2\pi}{3}$

ولدينا حسب السؤال ① : $1 + z + z^2 = z(1 + z + \bar{z})$

$$z' = \frac{1}{1 + z + z^2} = \frac{1}{z(1 + z + \bar{z})} \quad \text{إذن :}$$

و منه :

$$|z'| = \left| \frac{1}{z} \right| \cdot \left| \frac{1}{1 + z + \bar{z}} \right| = 1 \cdot \frac{1}{1 + 2 \cos \theta} = \left(\frac{1}{1 + 2 \cos \theta} \right)$$

ولدينا كذلك : $\operatorname{Arg}(z') \equiv \operatorname{Arg}\left(\frac{1}{z}\right) + \operatorname{Arg}\left(\frac{1}{1 + z + \bar{z}}\right)[2\pi]$

$$\Leftrightarrow \operatorname{Arg}(z') \equiv -\operatorname{Arg}(z) + 0[2\pi]$$

$$\Leftrightarrow \operatorname{Arg}(z') \equiv -\theta[2\pi]$$

$$z' = \left(\frac{1}{1 + 2 \cos \theta} \right) e^{-i\theta} \quad \text{و بالتالي :}$$

② ■

$$z' = x + iy = \left(\frac{1}{1 + 2 \cos \theta} \right) e^{-i\theta} \quad \text{لدينا :}$$

$$\begin{cases} x = \frac{\cos(-\theta)}{1 + 2 \cos(\theta)} \\ y = \frac{\sin(-\theta)}{1 + 2 \cos(\theta)} \end{cases} \quad \text{إذن :}$$

و من هذه النقطة نستنتج أن :

$$x^2 + y^2 = \frac{\cos^2(-\theta)}{(1 + 2 \cos(\theta))^2} + \frac{\sin^2(-\theta)}{(1 + 2 \cos(\theta))^2}$$

$$\Leftrightarrow x^2 + y^2 = \frac{\cos^2(-\theta) + \sin^2(-\theta)}{(1 + 2 \cos(\theta))^2}$$

$$\Leftrightarrow x^2 + y^2 = \left(\frac{1}{1 + 2 \cos(\theta)} \right)^2$$

$$\Leftrightarrow x^2 + y^2 = \left(\frac{1 + 2 \cos(\theta) - 2 \cos(\theta)}{1 + 2 \cos(\theta)} \right)^2$$

$$\Leftrightarrow x^2 + y^2 = \left(1 - 2 \left(\frac{\cos(\theta)}{1 + 2 \cos(\theta)} \right) \right)^2$$

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

② ■

من آخر نتيجة نستخرج ما يلي :

$$\Leftrightarrow -3x^2 + 4x + y^2 = 1$$

$$\Leftrightarrow x^2 - \frac{4}{3}x - \frac{1}{3}y^2 = \frac{-1}{3}$$

$$\Leftrightarrow \left(x - \frac{2}{3}\right)^2 - \frac{1}{3}y^2 = \frac{-1}{3} + \frac{4}{9}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\left(x - \frac{2}{3}\right)^2}{\left(\frac{1}{3}\right)^2} - \frac{y^2}{\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2} = 1$$

و منه : $M(z')$ تنتهي إلى الهنول الذي مررجه هو النقطة

$$S_2\left(\frac{1}{3}, 0\right)$$

و رأساه هما $S_1(1, 0)$ و

ومقارباه هما المستقيمان (Δ) و (Δ') المعروفيان بما يلي :

$$\begin{cases} (\Delta) : y = \sqrt{3}x - \frac{2\sqrt{3}}{3} \\ (\Delta') : y = -\sqrt{3}x + \frac{2\sqrt{3}}{3} \end{cases}$$

التمرين الرابع : (10 ن)

①(I) ■

$$\forall x \in]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[: f(x) = \frac{e^{-x}}{x} \quad \text{لدينا :}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{e^{-x}}{x} \right) = \lim_{u \rightarrow \infty} -\left(\frac{e^u}{u} \right) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left(\frac{e^{-x}}{x} \right) = \lim_{u \rightarrow 0^+} -\left(\frac{e^u}{u} \right) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{e^{-x}}{x} \right) = \lim_{u \rightarrow 0^-} -\left(\frac{e^u}{u} \right) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^{-x}}{x} \right) = \lim_{u \rightarrow -\infty} -\left(\frac{e^u}{u} \right) = 0$$

① (II) ■

$$\varphi(x) = e^x - x - 1$$

$$\varphi'(x) = e^x - 1 \quad \text{لدينا :}$$

إذا كان $x = 0$ فان :

إذا كان $x > 0$ فان :

إذا كان $x < 0$ فان :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad \text{ولدينا :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(\frac{e^x}{x} - 1 - \frac{1}{x} \right) = +\infty \quad \text{ولدينا :}$$

نستنتج جدول التغيرات التالي :

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$\varphi'(x)$	-	0	+
φ	$+\infty$	0	$+\infty$

نلاحظ أن φ دالة متصلة على \mathbb{R} و قيمتها الدنيا هي 0

إذن : $(\forall x \in \mathbb{R}) ; \varphi(x) \geq 0$

أي : $(\forall x \in \mathbb{R}) ; e^x \geq (x + 1)$

② (II) ■

لدينا حسب السؤال ① : $(\forall x \in \mathbb{R}^+) ; e^x \geq x + 1$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{e^x} \leq \frac{1}{x+1}$$

$$\Leftrightarrow e^{-x} \leq \frac{1}{x+1}$$

$$\Leftrightarrow (\forall x > 0) ; xe^{-x} \leq \frac{x}{x+1}$$

$$\Leftrightarrow (\forall x > 0) ; \frac{x^2}{x} e^{-x} \leq \frac{x}{x+1}$$

$$\Leftrightarrow (\forall x > 0) ; x^2 f(x) \leq \frac{x}{x+1}$$

① ③ (II) ■

من أجل $0 < n = 1$ لدينا

$$0 < u_0 \leq \frac{1}{0+1} \quad \text{يعني :}$$

إذن العبارة صحيحة بالنسبة لـ 0

② (I) ■

ليكن x عنصرا من \mathbb{R}^*

$$f'(x) = \frac{-xe^{-x} - e^{-x}}{x^2} = \frac{-e^{-x}(x+1)}{x^2} \quad \text{لدينا :}$$

بما أن : $\frac{-e^{-x}}{x^2} < 0$ فإن إشارة $f'(x)$ متعلقة فقط بإشارة (1) $(x+1)$

نستنتج إذن الجدول التالي :

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

① ③ (I) ■

الفروع اللانهائية :

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \quad \text{لدينا :}$$

إذن محور الأراتيب مقارب عمودي لـ (C)

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

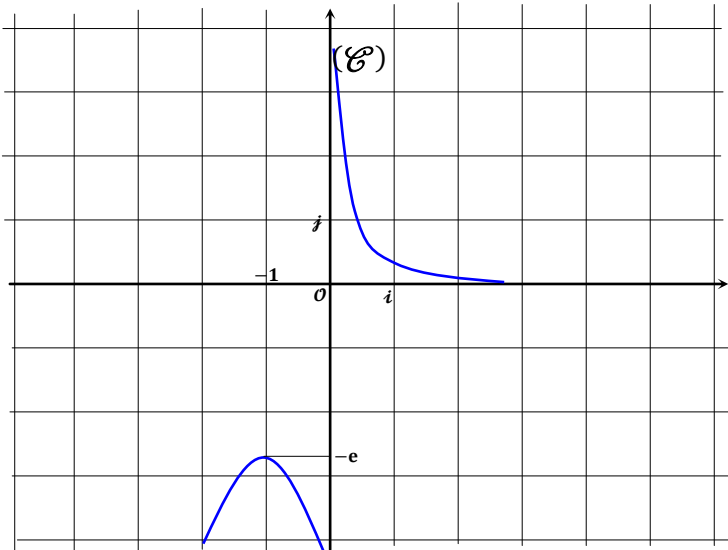
إذن محور الأفاصيل مقارب أفقي بجوار $+\infty$.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad \text{لدينا :}$$

إذن (C) يقبل فرعا شلجميا في اتجاه محور الأراتيب نحو الأسفل.

② ③ (I) ■

تمثيل الدالة f (C)



(i) ④ (II) ■

ليكن $k \in \mathbb{N}$. لدينا حسب تعريف المتتالية (u_n)

$$(\forall k \in \mathbb{N}) ; u_k = u_{k-1} e^{-u_{k-1}}$$

$$\Leftrightarrow (\forall k \in \mathbb{N}) ; \frac{1}{u_k} = \frac{e^{u_{k-1}}}{u_{k-1}}$$

$$\Leftrightarrow (\forall k \in \mathbb{N}) ; \ln\left(\frac{1}{u_k}\right) = \ln\left(\frac{e^{u_{k-1}}}{u_{k-1}}\right)$$

$$\Leftrightarrow (\forall k \in \mathbb{N}) ; \ln\left(\frac{1}{u_k}\right) = \ln(e^{u_{k-1}}) - \ln(u_{k-1})$$

$$\Rightarrow \sum_{k=1}^n \ln\left(\frac{1}{u_k}\right) = \sum_{k=1}^n u_{k-1} - \sum_{k=1}^n \ln(u_{k-1})$$

$$\Rightarrow \sum_{k=1}^n \ln\left(\frac{1}{u_k}\right) = \sum_{k=0}^{n-1} u_k - \sum_{k=0}^{n-1} \ln(u_k)$$

$$\Rightarrow \ln\left(\frac{1}{u_n}\right) + \sum_{k=1}^{n-1} \ln\left(\frac{1}{u_k}\right) = v_n - \sum_{k=1}^{n-1} \ln(u_k) - \underbrace{\ln(u_0)}_0$$

$$\Rightarrow \ln\left(\frac{1}{u_n}\right) + \left(\sum_{k=1}^{n-1} \ln\left(\frac{1}{u_k}\right) + \sum_{k=1}^{n-1} \ln(u_k) \right) = v_n$$

$$\Rightarrow \ln\left(\frac{1}{u_n}\right) + \sum_{k=1}^{n-1} \left(\ln\left(\frac{1}{u_k}\right) + \ln(u_k) \right) = v_n$$

$$\Rightarrow \ln\left(\frac{1}{u_n}\right) + \sum_{k=1}^{n-1} \ln\left(\frac{u_k}{u_k}\right) = v_n$$

$$\Rightarrow \ln\left(\frac{1}{u_n}\right) + \sum_{k=1}^{n-1} \ln(1) = v_n$$

$$\Rightarrow \ln\left(\frac{1}{u_n}\right) + 0 = v_n$$

$$\Rightarrow \boxed{\ln\left(\frac{1}{u_n}\right) = v_n}$$

(ii) ④ (II) ■

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0 \quad \text{لدينا :}$$

$$\ln\left(\frac{1}{u_n}\right) = v_n \quad \text{و لدينا :}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{1}{u_n}\right) = +\infty \quad \text{إذن :}$$

نفترض أن : $(\forall n \in \mathbb{N}) ; 0 < u_n \leq \frac{1}{n+1}$

$$u_n \leq \frac{1}{n+1} \quad \text{ننطلق من الطرف}$$

$$\Leftrightarrow (n+1)u_n \leq 1$$

$$\Leftrightarrow n u_n + u_n \leq 1$$

$$\Leftrightarrow n u_n + (2u_n - u_n) \leq 1$$

$$\Leftrightarrow n u_n + 2u_n \leq 1 + u_n$$

$$\Leftrightarrow (n+2)u_n \leq (1+u_n)$$

$$\Leftrightarrow \frac{(n+2)u_n}{(1+u_n)} \leq 1$$

$$\Leftrightarrow \boxed{\frac{u_n}{1+u_n} \leq \frac{1}{n+2}} \quad (*)$$

و لدينا إذن حسب نتيجة السؤال (2) : $u_n \geq 0$

$$\boxed{(u_n)^2 f(u_n) \leq \frac{u_n}{1+u_n}} \quad (**)$$

من (*) و (**) نستنتج أن : $(u_n)^2 f(u_n) \leq \frac{1}{n+2}$

$$\Leftrightarrow (\forall n \in \mathbb{N}) ; 0 < (u_n)^2 f(u_n) \leq \frac{1}{n+2}$$

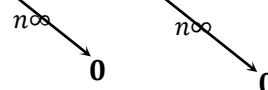
$$\Leftrightarrow (\forall n \in \mathbb{N}) ; 0 < u_{n+1} \leq \frac{1}{(n+1)+1}$$

إذن العبارة صحيحة بالنسبة لـ $(n+1)$

$$\Leftrightarrow \boxed{(\forall n \in \mathbb{N}) ; 0 < u_n \leq \frac{1}{n+1}} \quad \text{وبالتالي :}$$

(iii) ③ (II) ■

$$(\forall n \in \mathbb{N}) ; 0 < u_n \leq \frac{1}{n+1} \quad \text{بما أن :}$$



فإن : $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية متقاربة و $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$

• ③(III) ■

لدينا حسب السؤال ① : $(\forall t \geq 1) ; f(t) \leq e^{-t}$

و لدينا كذلك حسب التمثيل المباني للدالة f لدينا

$$\Rightarrow (\forall t > 1) ; f(t) \geq 0$$

$(\forall t \geq 1) ; 0 < f(t) \leq e^{-t}$ و منه :

$$\Rightarrow 0 < \int_{x^2}^{4x^2} f(t) dt \leq \int_{x^2}^{4x^2} e^{-t} dt$$

$$\Rightarrow 0 < F(x) \leq e^{-x^2} - e^{-4x^2}$$

$$\Rightarrow 0 < F(x) \leq e^{-x^2}(1 - e^{-3x^2})$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x^2}(1 - e^{-3x^2}) = 0(1 - 0) = 0 \quad \text{لدينا :}$$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 0$ وبالتالي :

• ④(III) ■

لدينا f دالة متصلة على $[0, +\infty]$

إذن فهي تقبل دالة أصلية نرمز لها بالرمز φ .

حيث :

$$F(x) = \int_{x^2}^{4x^2} f(t) dt ; x > 0 \quad \text{لدينا :}$$

$$\Leftrightarrow F(x) = \int_{x^2}^0 f(t) dt + \int_0^{4x^2} f(t) dt$$

$$\Leftrightarrow F(x) = \int_0^{4x^2} f(t) dt - \int_0^{x^2} f(t) dt$$

$$\Leftrightarrow F(x) = \varphi(4x^2) - \varphi(x^2)$$

$$\Rightarrow F'(x) = 8x\varphi'(4x^2) - 2x\varphi'(x^2)$$

$$\Rightarrow F'(x) = 8xf(4x^2) - 2xf(x^2)$$

$$\Rightarrow F'(x) = \frac{8xe^{-4x^2}}{4x^2} - \frac{2xe^{-x^2}}{x^2}$$

$$\Rightarrow F'(x) = \frac{2e^{-4x^2}}{x} - \frac{2e^{-x^2}}{x}$$

$$\Rightarrow F'(x) = \frac{2e^{-x^2}(e^{-3x^2} - 1)}{x}$$

• ①(III) ■

ليكن : $x > 0$

$$\int_{x^2}^{4x^2} \frac{1}{t} dt = [\ln t]_{x^2}^{4x^2} = \ln(4x^2) - \ln(x^2) = \ln 4$$

• ①(III) ■

لدينا حسب نتيجة السؤال ①(II) :

من أجل العدد x - نحصل على :

$e^{-x} - 1 \geq -x$ يعني :

$-x < 0$ إذن $x > 0$ لين :

$e^{-x} - 1 \leq 0$ يعني $e^{-x} < 1$ و منه :

من (1) و (2) نستنتج أن : $-x \leq e^{-x} - 1 \leq 0$

• ②(III) ■

ليكن x عددا حقيقيا موجبا

لدينا : $-1 < \frac{e^{-t}}{t} - \frac{1}{t} \leq 0$ و منه : $-t < e^{-t} - 1 \leq 0$

$$\Leftrightarrow - \int_{x^2}^{4x^2} 1 dt < \int_{x^2}^{4x^2} f(t) dt - \int_{x^2}^{4x^2} \left(\frac{1}{t}\right) dt \leq \int_{x^2}^{4x^2} 0 dt$$

$$\Leftrightarrow -3x^2 < F(x) - \ln 4 \leq 0$$

• ②(III) ■

لدينا : $(\forall x > 0) ; -3x^2 \leq F(x) - \ln 4 \leq 0$

$$\Leftrightarrow -3x^2 < \frac{F(x) - 2 \ln 2}{x} \leq 0$$

$$\Leftrightarrow -3x^2 < \frac{F(x) - F(0)}{x - 0} \leq 0$$

و بما أن : $\lim_{x \rightarrow 0^+} -3x = \lim_{x \rightarrow 0^+} 0 = 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{F(x) - F(0)}{x - 0} = 0 \quad \text{فإن :}$$

و بالتالي F دالة قابلة للإشتقاق على اليمين في الصفر و نعلم أن الإشتقاق يستلزم الإتصال إذن F متصلة على اليمين في الصفر.

• ③(III) ■

ليكن t عددا حقيقيا بحيث $1 \geq t \geq 1$ إذن $\frac{1}{t} \leq 1$

نضرب طرفي هذه المتقاوتة في العدد الحقيقي الموجب قطعا e^{-t} نجد :

$$\frac{e^{-t}}{t} \leq e^{-t}$$

$$\Leftrightarrow f(t) \leq e^{-t}$$

• ⑤(III) ■

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (e^{-x} - e^{-4x}) \ln x = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{-x} (1 - e^{-3x}) \ln x$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} (3xe^{-x}) \left(\frac{e^{-3x} - e^0}{-3x - 0} \right) (x \ln x) = 0$$

$x \rightarrow 0^+$ $x \rightarrow 0^+$ $x \rightarrow 0^+$
 0 1 0

• ⑥(III) ■

$$G(x) = F(\sqrt{x}) - e^{-4x} (\ln 4 + \ln x) + e^{-x} \ln x \quad \text{لدينا :}$$

$$\Leftrightarrow G(x) = F(\sqrt{x}) + (e^{-x} - e^{-4x}) \ln x - e^{-4x} \ln 4$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} G(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(F(\sqrt{x}) + (e^{-x} - e^{-4x}) \ln x - e^{-4x} \ln 4 \right)$$

$x \rightarrow 0^+$ $x \rightarrow 0^+$ $x \rightarrow 0^+$
 ln 4 0 -ln 4

$\lim_{x \rightarrow 0^+} G(x) = 0$

و بالتالي :

و الحمد لله رب العالمين ■

• ④(III) ■

$$\frac{2e^{-x^2}}{x} > 0 \quad \text{لدينا : } x > 0$$

و منه فإن إشارة $F'(x)$ متعلقة بإشارة $e^{-3x^2} - 1$

و لدينا : $x > 0 \quad \text{إذن : } -3x^2 < 0 \quad \text{و منه : } e^{-3x^2} < 1$

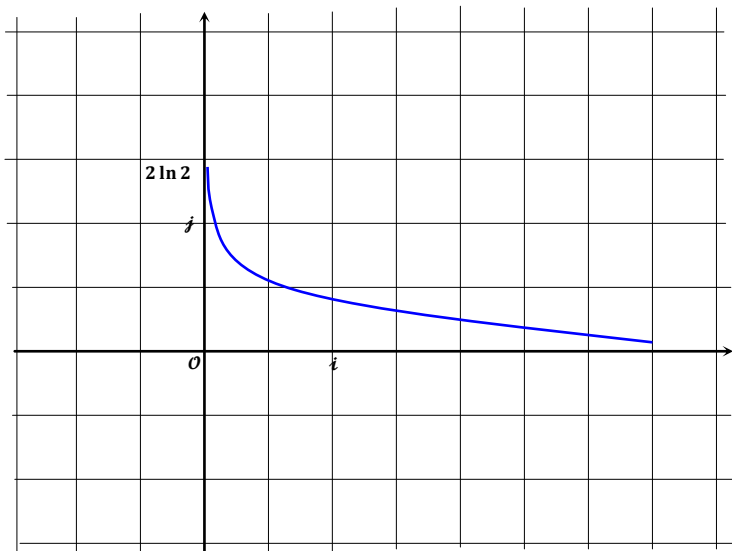
. $e^{-3x^2} - 1 < 0 \quad \text{أي :}$

و بالتالي : $F'(x) < 0 \quad (\forall x > 0)$

نستنتج إذن جدول تغيرات الدالة F كما يلي :

x	0	$+\infty$
$F'(x)$	-	-
F	$2 \ln 2$	0

• ⑤(III) ■



• ①⑤(III) ■

ليكن $x > 0$. سوف نستعمل مكاملة بالأجزاء.

$$\text{نضع : } u'(t) = \frac{1}{t} \quad \text{و منه : } u(t) = \ln t$$

$$\text{و نضع : } v(t) = -e^{-t} \quad \text{و منه : } v'(t) = e^{-t}$$

$$G(x) = \int_x^{4x} e^{-t} \ln t \, dt = [uv] - \int vu' \quad \text{لدينا :}$$

$$\Leftrightarrow G(x) = [-\ln t \cdot e^{-t}]_x^{4x} - \int_x^{4x} \frac{-e^{-t}}{t} dt$$

$$\Leftrightarrow G(x) = e^{-x} \ln(x) - e^{-4x} \ln(4x) + \int_{(\sqrt{x})^2}^{4(\sqrt{x})^2} \frac{e^{-t}}{t} dt$$

$$\Leftrightarrow G(x) = e^{-x} \ln(x) - e^{-4x} \ln(4x) + F(\sqrt{x})$$