



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2010

المادة :	الرياضيات	المعامل :	9
الشعبة :	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	مدة الانجاز :	4 ساعات

التمرين الأول: (3,5 نقط) الجزءان I و II مستقلان فيما بينهما.

I. نزود المجموعة $I =]0, +\infty[$ بقانون التركيب الداخلي * المعرفة بما يلي :

$$\left(\forall (a,b) \in I \times I \right) ; a * b = e^{\ln(a) \cdot \ln(b)}$$

1. بين أن القانون * تبادلي وتجميعي في I. 0,5
2. بين أن القانون * يقبل عنصرا محايدا E في I يتم تحديده. 0,25
3. أ- بين أن $(I \setminus \{1\}, *)$ زمرة تبادلية. (I \setminus \{1\} هي المجموعة I محرومة من 1) 0,75
- ب- بين أن $]1, +\infty[$ زمرة جزئية للزمرة $(I \setminus \{1\}, *)$. 0,25
4. نزود I بقانون التركيب الداخلي \times . (\times هو الضرب في \mathbb{R}) 0,25
- أ- بين أن القانون * توزيعي بالنسبة للقانون \times . 0,25
- ب- بين أن $(I, \times, *)$ جسم تبادلي. 0,5

II. نعتبر المصفوفة :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ -1 & -1 & 2 \\ -2 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

1. أحسب A^2 و A^3 . 0,5
2. استنتج أن المصفوفة A لا تقبل مقلوبا. 0,5

التمرين الثاني: (3,5 نقط)

المستوى العقدي منسوب إلى معلم منعامد منظم ومباشر (O, \vec{u}, \vec{v}) .

1. أ- حدد الجذرين المربعين للعدد العقدي $3+4i$. 0,25
- ب- حل في المجموعة \mathbb{C} المعادلة : $(E): 4z^2 - 10iz - 7 - i = 0$. 0,5
2. ليكن a و b حل المعادلة (E) حيث $\text{Re}(a) < 0$ والنقطتين A و B صورتا a و b على التوالي.
 - أ- تحقق أن : $\frac{b}{a} = 1 - i$. 0,25
 - ب- استنتج أن المثلث AOB متساوي الساقين وقائم الزاوية في A. 0,75

3. لتكن C نقطة لحقها c وتخالف النقطة A ولتكن D صورة النقطة B بالدوران الذي مركزه C وزاويته $\frac{\pi}{2}$ ولتكن L

صورة النقطة D بالإزاحة التي متجهتها \overrightarrow{AO} .

أ- حدد بدلالة c العدد العقدي d لحق النقطة D . 0,5

ب- حدد بدلالة c العدد العقدي ℓ لحق النقطة L . 0,5

ج- حدد الكتابة الجبرية للعدد العقدي $\frac{\ell-c}{a-c}$ ، ثم استنتج طبيعة المثلث ACL . 0,75

التمرين الثالث : (3 نقط)

1. حدد الأعداد الصحيحة الطبيعية m بحيث : $m^2 + 1 \equiv 0 \pmod{5}$ 1

2. ليكن p عددا أوليا بحيث : $p = 3 + 4k$ مع k عدد صحيح طبيعي.

وليكن n عددا صحيحا طبيعيا بحيث : $n^2 + 1 \equiv 0 \pmod{p}$

أ- تحقق أن : $(n^2)^{1+2k} \equiv -1 \pmod{p}$ 0,25

ب- بين أن n و p أوليان فيما بينهما. 0,5

ج- استنتج أن : $(n^2)^{1+2k} \equiv 1 \pmod{p}$ 0,75

د- استنتج مما سبق أنه لا يوجد عدد صحيح طبيعي n يحقق : $n^2 + 1 \equiv 0 \pmod{p}$ 0,5

التمرين الرابع : (3 نقط)

I. نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $[0, +\infty[$ بما يلي : $f(x) = 4xe^{-x^2}$ وليكن (\mathcal{E}) المنحنى الممثل للدالة

f في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1. أحسب نهاية الدالة f عند $+\infty$. 0,5

2. أدرس تغيرات الدالة f على المجال $[0, +\infty[$ ثم ضع جدول تغيراتها. 0,75

3. حدد معادلة نصف المماس للمنحنى (\mathcal{E}) في أصل المعلم ثم أنشئ (\mathcal{E}) . 0,75

(نأخذ : $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2 \text{ cm}$ ونقبل أن النقطة التي أفصولها $\frac{\sqrt{3}}{2}$ نقطة انعطاف للمنحنى (\mathcal{E}))

4. أحسب التكامل $a = \int_0^1 f(x) dx$ ثم استنتج بالسنتيمتر المربع مساحة الحيز المستوي المحصور بين المنحنى (\mathcal{E}) ومحوري المعلم والمستقيم الذي معادلته $x = 1$. 0,5

II. ليكن n عددا صحيحا طبيعيا أكبر من أو يساوي 2.

نعتبر الدالة العددية f_n المعرفة على المجال $[0, +\infty[$ بما يلي : $f_n(x) = 4x^n e^{-x^2}$

1. أ- بين أن : $e^{-x^2} < e^{-x}$; $(\forall x > 1)$ 0,25

ب- استنتج نهاية الدالة f_n عندما تؤول x إلى $+\infty$. 0,25

2. أدرس تغيرات الدالة f_n على المجال $[0, +\infty[$ ثم ضع جدول تغيراتها. 0,75

3. بين انه يوجد عدد حقيقي وحيد u_n من المجال $]0,1[$ بحيث : $f_n(u_n) = 1$. 0,5

4. أ- تحقق أن : $f_{n+1}(u_n) = u_n$; $(\forall n \geq 2)$. 0,25

ب- بين أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 2}$ تزايدية قطعاً ثم استنتج أنها متقاربة. 0,75

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

أ- بين أن : $0 < \ell \leq 1$. 0,25

ب- بين أن : $(\forall n \geq 2)$; $-\frac{\ln(4)}{n} < \ln(u_n) < \frac{1}{n} - \frac{\ln(4)}{n}$. 0,25

ج- استنتج أن : $\ell = 1$. 0,5

التمرين الخامس : (3,75 نقط)

نعتبر الدالة العددية F المعرفة على \mathbb{R}^* بما يلي : $F(x) = \int_x^{2x} \frac{1}{\ln(1+t^2)} dt$

1. بين أن الدالة F فردية. 0,25

2. لكل x من المجال $]0, +\infty[$ نضع : $\varphi(x) = \int_1^x \frac{1}{\ln(1+t^2)} dt$

أ- تحقق أن : $F(x) = \varphi(2x) - \varphi(x)$; $(\forall x > 0)$. 0,25

ب- بين أن الدالة F قابلة للاشتقاق على المجال $]0, +\infty[$ ثم احسب $F'(x)$ من اجل $x > 0$. 0,5

ج- استنتج منحى تغيرات الدالة F على المجال $]0, +\infty[$. 0,5

3. أ- باستعمال مبرهنة التزايد المتناهية، بين أن : $F(x) = \frac{x}{\ln(1+c^2)}$; $(\exists c \in]x, 2x[)$; $(\forall x > 0)$. 0,5

ب- استنتج أن : $(\forall x > 0)$: $\frac{x}{\ln(1+4x^2)} < F(x) < \frac{x}{\ln(1+x^2)}$. 0,25

ج- حدد النهايات : $\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{F(x)}{x}$. 0,75

د- تحقق أن : $F\left(\frac{\sqrt{e-1}}{2}\right) > \frac{\sqrt{e-1}}{2}$ و $F(\sqrt{e-1}) < \sqrt{e-1}$ ، ثم استنتج أن المعادلة $F(x) = x$ تقبل

حلاً وحيداً في $]0, +\infty[$.



التمرين الأول :

$I =]0, +\infty[$ نزود المجموعة * المعرف بما يلي :

$$\forall (a,b) \in I \times I \quad ; \quad a * b = e^{\ln(a) \cdot \ln(b)}$$

1. ليكن a و b عنصرين من المجموعة I . لدينا : $a * b = e^{\ln(a) \cdot \ln(b)} = e^{\ln(b) \cdot \ln(a)} = b * a$
 إذن : $\forall (a,b) \in I \times I \quad ; \quad a * b = b * a$ ، ومنه فإن * قانون تبادلي في I .

ليكن a و b و c ثلاثة عناصر من المجموعة I . لدينا :

$$\begin{aligned} (a * b) * c &= e^{\ln(a * b) \cdot \ln(c)} \\ &= e^{\ln \left(e^{\ln(a) \cdot \ln(b)} \right) \cdot \ln(c)} \\ &= e^{\left(\ln(a) \cdot \ln(b) \right) \cdot \ln(c)} \\ &= e^{\ln(a) \cdot \left(\ln(b) \cdot \ln(c) \right)} \\ &= e^{\ln(a) \cdot \ln \left(e^{\ln(b) \cdot \ln(c)} \right)} \\ &= e^{\ln(a) \cdot \ln(b * c)} \end{aligned}$$

$$(a * b) * c = a * (b * c)$$

إذن : $\forall (a,b,c) \in I^3 \quad ; \quad (a * b) * c = a * (b * c)$ ، وعليه فإن * قانون تجميعي في I .

خلاصة : * قانون تبادلي و تجميعي في I .

2. نبحث عن عنصر ε من المجموعة I بحيث : $a * \varepsilon = a \quad \forall a \in I$. لدينا :

$$\begin{aligned} \forall a \in I \quad ; \quad a * \varepsilon = a &\Leftrightarrow \forall a \in I \quad ; \quad e^{\ln(a) \cdot \ln(\varepsilon)} = a \\ &\Leftrightarrow \forall a \in I \quad ; \quad \ln(a) \cdot \ln(\varepsilon) = \ln(a) \\ &\Leftrightarrow \ln(\varepsilon) = 1 \\ &\Leftrightarrow \varepsilon = e \end{aligned}$$

وبما أن * قانون تبادلي في I و $e \in I$ ، فإن القانون * يقبل عنصرا محايدا $\varepsilon = e$ في I .

3. أ- لدينا :

$$I \setminus \{1\} =]0,1[\cup]1,+\infty[\neq \emptyset \quad \checkmark$$

✓ ليكن a و b عنصرين من $I \setminus \{1\}$. لدينا $*$ قانون تركيب داخلي في I ، إذن : $a*b \in I$ وبما أن

$$a*b = 1 \Leftrightarrow e^{\ln(a).\ln(b)} = 1$$

$$\Leftrightarrow \ln(a).\ln(b) = 0$$

$$\Leftrightarrow \ln(a) = 0 \text{ أو } \ln(b) = 0$$

$$\Leftrightarrow a = 1 \text{ أو } b = 1$$

فإن : $a*b \in I \setminus \{1\}$; $\forall (a,b) \in (I \setminus \{1\}) \times (I \setminus \{1\})$ ، ومنه فإن $*$ قانون تركيب داخلي في

$$I \setminus \{1\}$$

✓ بما أن $*$ قانون تركيب داخلي في $I \setminus \{1\}$ و $I \subset I \setminus \{1\}$ و $*$ قانون تبادلي وتجميعي في I ، فإن $*$ قانون تبادلي

$$I \setminus \{1\} \text{ وتجميعي في } I \setminus \{1\}.$$

✓ لدينا e هو العنصر المحايد في $(I, *)$ و $e \in I \setminus \{1\}$. إذن e هو العنصر المحايد في $(I \setminus \{1\}, *)$.

✓ ليكن $a \in I \setminus \{1\}$. نبحث عن $b \in I \setminus \{1\}$ بحيث $a*b = e$. لدينا :

$$a*b = e \Leftrightarrow e^{\ln(a).\ln(b)} = e$$

$$\Leftrightarrow \ln(a).\ln(b) = 1$$

$$\Leftrightarrow \ln(b) = \frac{1}{\ln(a)} \quad \left(\text{لأن : } a > 0 \text{ و } a \neq 1 \right)$$

$$a*b = e \Leftrightarrow b = e^{\frac{1}{\ln(a)}}$$

$$\text{ولدينا : } e^{\frac{1}{\ln(a)}} \in I \setminus \{1\}$$

وبما أن $*$ قانون تبادلي في $(I \setminus \{1\}, *)$ ، فإن $b = e^{\frac{1}{\ln(a)}}$ هو مماثل كل عنصر a من $I \setminus \{1\}$ في $(I \setminus \{1\}, *)$.

خلاصة : $(I \setminus \{1\}, *)$ زمرة تبادلية.

ب- لدينا :

$$]1,+\infty[\subset I \setminus \{1\} \text{ و }]1,+\infty[\neq \emptyset \quad \checkmark$$

✓ ليكن a و b عنصرين من $]1,+\infty[$ ، وليكن b' مماثل b في $(I \setminus \{1\}, *)$. لدينا :

$$: \text{فإن } b > 1 \text{ و } a > 1 \text{ : وبما أن } a * b' = a * e^{\frac{1}{\ln(b)}} = e^{\ln(a) \cdot \ln\left(e^{\frac{1}{\ln(b)}\right)} = e^{\ln(a) \cdot \frac{1}{\ln(b)}} = e^{\frac{\ln(a)}{\ln(b)}}$$

$$. a * b' > 1 \text{ أي } e^{\frac{\ln(a)}{\ln(b)}} > 1 \text{ ، وعليه فإن : } \frac{\ln(a)}{\ln(b)} > 0 \text{ ، إذن : } \ln(b) > 0 \text{ و } \ln(a) > 0$$

وبالتالي فإن : $a * b' \in]1, +\infty[$; $\forall (a, b) \in]1, +\infty[\times]1, +\infty[$ ، حيث b' مماثل b في $(I \setminus \{1\}, *)$.

خلاصة: $(]1, +\infty[, *)$ زمرة جزئية للزمرة $(I \setminus \{1\}, *)$.

4. نزود I بقانون التركيب الداخلي \times . (\times هو الضرب في \mathbb{R})
أ- ليكن a و b و c ثلاثة عناصر من المجموعة I . لدينا :

$$\begin{aligned} a * (b \times c) &= e^{\ln(a) \cdot \ln(b \times c)} \\ &= e^{\ln(a) \cdot (\ln(b) + \ln(c))} \\ &= e^{\ln(a) \cdot \ln(b) + \ln(a) \cdot \ln(c)} \\ &= e^{\ln(a) \cdot \ln(b)} \times e^{\ln(a) \cdot \ln(c)} \end{aligned}$$

$$a * (b \times c) = (a * b) \times (a * c)$$

$$\text{إذن : } \forall (a, b, c) \in I^3 ; a * (b \times c) = (a * b) \times (a * c)$$

ولدينا $*$ و \times قانونين تبادليين في I ، وبالتالي فإن $*$ قانون توزيعي بالنسبة للقانون \times في I .

ب- نعلم أن : $(\mathbb{R}, +, \times)$ جسم تبادلي . إذن : (\mathbb{R}^*, \times) زمرة تبادلية. بما أن :

$$I \subset \mathbb{R}^* \text{ و } I \neq \emptyset \quad \checkmark$$

$$. a \times b^{-1} = \frac{a}{b} \in I \text{ ، إذن : } a \times b^{-1} = \frac{a}{b} > 0 \text{ لدينا : لكل } a \text{ و } b \text{ من } I \quad \checkmark$$

فإن (I, \times) زمرة جزئية للزمرة (\mathbb{R}^*, \times) . إذن (I, \times) زمرة تبادلية عنصرها المحايد 1.

ولدينا :

$$(I \setminus \{1\}, *) \text{ زمرة تبادلية.} \quad \checkmark$$

$*$ قانون توزيعي بالنسبة للقانون \times في I . \checkmark

خلاصة: $(I, \times, *)$ جسم تبادلي.

II. نعتبر المصفوفة : $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ -1 & -1 & 2 \\ -2 & -2 & 0 \end{pmatrix}$

1. لدينا : $A^2 = \begin{pmatrix} 4 & 4 & 0 \\ -4 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ و $A^3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

2. نفترض أن المصفوفة A تقبل مقلوبا A^{-1} في $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$. لدينا : \times تجميعي في $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$. إذن :

$$A^3 = O \Rightarrow A^{-1} \times A^3 = O$$

$$\Rightarrow A^2 = O \quad \left(\text{لأن : } A^{-1} \times A^3 = (A^{-1} \times A) \times A^2 = I \times A^2 = A^2 \right)$$

$$\Rightarrow A^{-1} \times A^2 = O$$

$$\Rightarrow A = O \quad \left(\text{لأن : } A^{-1} \times A^2 = (A^{-1} \times A) \times A = I \times A = A \right)$$

وهذا يتناقض مع كون $A \neq O$. إذن A لا تقبل مقلوبا A^{-1} في $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$.

التمرين الثاني :

المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم ومباشر (O, \bar{u}, \bar{v}) .

1. أ- لدينا : $3+4i = 4+2 \times 2 \times i - 1 = 2^2 + 2 \times 2 \times i + i^2 = (2+i)^2$

إذن : الجذرين المربعين للعدد العقدي $3+4i$ هما $2+i$ و $-2-i$.

ب- نعتبر في المجموعة \mathbb{C} المعادلة $4z^2 - 10iz - 7 - i = 0$: (E) . نحسب Δ' المميز المختصر للمعادلة (E) :

$$\Delta' = b'^2 - ac = (-5i)^2 - 4(-7-i) = 3+4i = (2+i)^2 \neq 0$$

Δ' ومنه فإن للمعادلة (E) حلين مختلفين هما :

$$z = \frac{-b' - \sigma}{a} = \frac{5i - 2 - i}{4} = -\frac{1}{2} + i \quad \text{أو} \quad z = \frac{-b' + \sigma}{a} = \frac{5i + 2 + i}{4} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2}i$$

$$S = \left\{ \frac{1}{2} + \frac{3}{2}i, -\frac{1}{2} + i \right\} \text{ وبالتالي فإن مجموعة حلول المعادلة } (E) \text{ هي :}$$

2. ليكن a و b حلي المعادلة (E) حيث : $\Re(a) < 0$. إذن : $a = -\frac{1}{2} + i$ و $b = \frac{1}{2} + \frac{3}{2}i$. لتكن A و B على

التوالي صورتها a و b في المستوى العقدي.

أ- لدينا : $\frac{b}{a} = \frac{\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i}{-\frac{1}{2} + i} = \frac{(1+3i)(-1-2i)}{(-1+2i)(-1-2i)} = 1-i$

ب- لدينا : $\frac{b-a}{a} = 1-i = e^{-i\frac{\pi}{2}}$ إذن : $\frac{b-a}{a} = 1-i$

ومنه فإن : $\left|\frac{b-a}{a}\right| = 1$ و $\arg\left(\frac{b-a}{a}\right) \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi]$

أي : $AB = OA$ و $(\overline{OA}, \overline{AB}) \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi]$

ومنه نستنتج أن AOB مثلث متساوي الساقين وقائم الزاوية في A .

3. لتكن C نقطة لحقها c وتخالف النقطة A ولتكن D صورة النقطة B بالدوران $R\left(C, \frac{\pi}{2}\right)$ الذي مركزه C وزاويته $\frac{\pi}{2}$.

ولتكن L صورة النقطة D بالإزاحة t_{AO} التي متجهتها \overline{AO} .

أ- لدينا : $R\left(C, \frac{\pi}{2}\right)(B) = D$

$$d = e^{i\frac{\pi}{2}}b + \left(1 - e^{i\frac{\pi}{2}}\right)c = i\left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i\right) + (1-i)c = \boxed{(1-i)c - \frac{3}{2} + \frac{1}{2}i}$$

ب- لدينا : $t_{AO}(D) = L$

$$l = d + (0-a) = (1-i)c - \frac{3}{2} + \frac{1}{2}i + \frac{1}{2} - i = \boxed{(1-i)c - 1 - \frac{1}{2}i}$$

ج- نعلم أن : $l = d - a$ و $d - c = i(b - c)$ و $b = (1-i)a$ إذن :

$$\frac{l-c}{a-c} = \frac{d-a-c}{a-c} = \frac{d-c-a}{a-c} = \frac{i(b-c)-a}{a-c} = \frac{ib-ic-a}{a-c} = \frac{i(1-i)a-ic-a}{a-c} = \boxed{i}$$

$$\frac{l-c}{a-c} = \frac{(1-i)c - 1 - \frac{1}{2}i - c}{-\frac{1}{2} + i - c} = \frac{-ic - 1 - \frac{1}{2}i}{-\frac{1}{2} + i - c} = \frac{i\left(-\frac{1}{2} + i - c\right)}{-\frac{1}{2} + i - c} = i$$

إذن : $\left|\frac{l-c}{a-c}\right| = 1$ و $\arg\left(\frac{l-c}{a-c}\right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ أي $(\overline{CA}, \overline{CL}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ و $CL = CA$

وبالتالي فإن ACL مثلث متساوي الساقين وقائم الزاوية في C .

التمرين الثالث :

1. في المجموعة $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$ ، لدينا :

\bar{m}	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
\bar{m}^2	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{4}$	$\bar{4}$	$\bar{1}$
$\bar{m}^2 + \bar{1}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$

$$m^2 + 1 \equiv 0[5] \Leftrightarrow \bar{m}^2 + \bar{1} = \bar{0} \quad (\text{في } \mathbb{Z}/5\mathbb{Z})$$

$$\Leftrightarrow \bar{m} = \bar{2} \text{ أو } \bar{m} = \bar{3} \quad (\text{في } \mathbb{Z}/5\mathbb{Z}) \quad \text{إذن :}$$

$$\Leftrightarrow m \equiv 2[5] \text{ أو } m \equiv 3[5]$$

2. ليكن p عددا صحيحا أوليا بحيث : $p = 3 + 4k$ مع k عدد صحيح طبيعي، وليكن n عددا صحيحا طبيعيا بحي :

$$n^2 + 1 \equiv 0[p]$$

أ- لدينا :

$$n^2 + 1 \equiv 0[p] \Rightarrow n^2 \equiv -1[p]$$

$$\Rightarrow (n^2)^{1+2k} \equiv (-1)^{1+2k} [p]$$

$$\Rightarrow (n^2)^{1+2k} \equiv -1[p]$$

ب- بما أن $(n^2)^{1+2k} \equiv -1[p]$ ، فإن : $(n^2)^{1+2k} = -1 + up$ / $\exists u \in \mathbb{Z}$. أي :

$$\exists u \in \mathbb{Z} / up - n^{2+4k} = 1 \text{ ومنه فإن ، حسب مبرهنة بوزو ، لدينا : } n \wedge p = 1$$

ج- بما أن p عدد صحيح أولي و $n \wedge p = 1$ ، فإنه ، حسب مبرهنة فيرما ، لدينا : $n^{p-1} \equiv 1[p]$. وبما أن :

$$p = 3 + 4k \text{ ، فإن : } n^{2+4k} \equiv 1[p] \text{ . أي : } (n^2)^{1+2k} \equiv 1[p]$$

د- نفترض أنه يوجد عدد صحيح طبيعي n يحقق : $n^2 + 1 \equiv 0[p]$.

لدينا : $(n^2)^{1+2k} \equiv -1[p]$ و $(n^2)^{1+2k} \equiv 1[p]$. إذن : $1 \equiv -1[p]$. أي : $p/2$ ، وبما أن p و 2

عددان صحيحان أوليان فإن $p = 2$. إذن : $2 = 3 + 4k$. أي : $4k = -1$. وهذا تناقض . ($k \in \mathbb{N}$)

وبالتالي لا يوجد عدد صحيح طبيعي n يحقق : $n^2 + 1 \equiv 0[p]$.

التمرين الرابع :

I. نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $[0, +\infty[$ بما يلي : $f(x) = 4xe^{-x^2}$ ، وليكن (\mathcal{E}) المنحنى الممثل للدالة f في

المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم (O, \vec{i}, \vec{j}) ، حيث : $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2 \text{ cm}$.

1. لدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{x} = 0$. لأن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 4xe^{-x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{x} x^2 e^{-x^2} = 0$ و يوضع

$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 e^{-x^2} = \lim_{t \rightarrow -\infty} -te^t = 0$: وان $t \rightarrow -\infty$ و $x \rightarrow +\infty$ ، نجد أن : $t = -x^2$

2. ليكن $x \in]0, +\infty[$ لدينا :

$$f'(x) = (4xe^{-x^2})' = 4 \left(e^{-x^2} + x(-x^2)' e^{-x^2} \right) = \boxed{4(1-2x^2)e^{-x^2}}$$

إشارة $f'(x)$ على المجال $]0, +\infty[$ هي إشارة $1-2x^2$. ولكل $x > 0$ ، لدينا : $1-2x^2 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ، ومنه

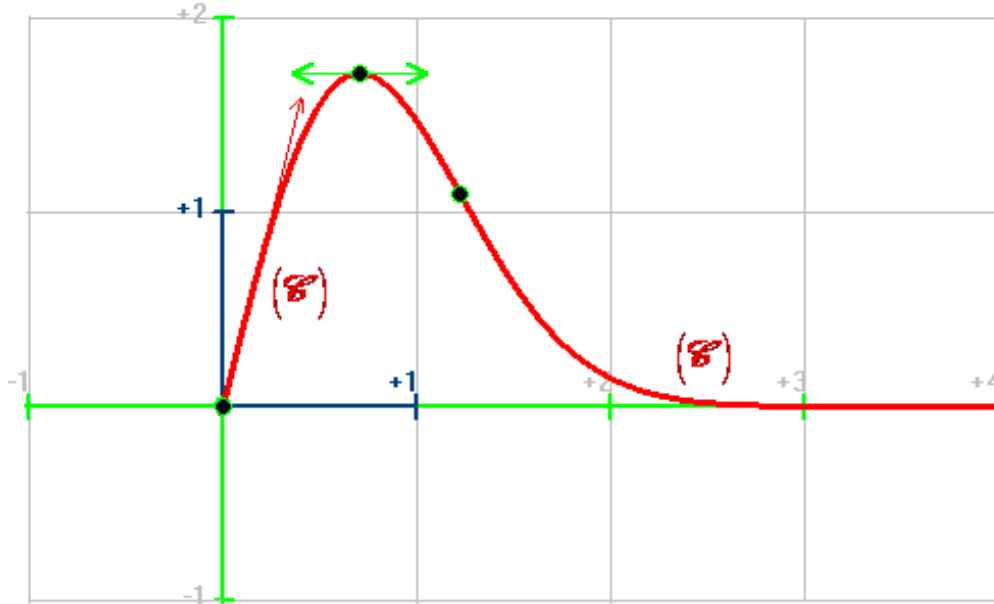
نستنتج جدول تغيرات الدالة f على \mathbb{R}^+ :

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

3. لدينا : $f'_d(0) = 4$. إذن معادلة نصف المماس للمنحنى (\mathcal{C}) في أصل المعلم هي :

$$\begin{cases} y = 4x \\ x \geq 0 \end{cases} \text{ أي : } \begin{cases} y = f'_d(0)(x-0) + f(0) \\ x \geq 0 \end{cases}$$

إنشاء المنحنى (\mathcal{C}) .



$$.a = \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 4xe^{-x^2} dx = -2 \int_0^1 -2xe^{-x^2} dx = -2 \left[e^{-x^2} \right]_0^1 = \boxed{2(1-e^{-1})}$$

مساحة الحيز المستوي المحصور بين المنحنى (\mathcal{C}) ومحوري المعلم والمستقيم الذي معادلته $x = 1$ هي :

$$A = \int_0^1 |f(x)| dx = \int_0^1 f(x) dx = 2(1 - e^{-1})(u.a.) = 8(1 - e^{-1}) cm^2 \approx 5,056964470 cm^2$$

II. ليكن n عددا صحيحا طبيعيا أكبر من أو يساوي 2. نعتبر الدالة العددية f_n المعرفة على المجال $[0, +\infty[$ بما يلي :

$$f_n(x) = 4x^n e^{-x^2}$$

1. أ- ليكن $x > 1$. لدينا : $x > 1 \Rightarrow x^2 > x \Rightarrow -x^2 < -x \Rightarrow e^{-x^2} < e^{-x}$.
 إذن : $(\forall x > 1) ; e^{-x^2} < e^{-x}$

ب- ليكن $x > 1$. لدينا : $0 < e^{-x^2} < e^{-x} \Rightarrow 0 < 4x^n e^{-x^2} < 4x^n e^{-x}$

إذن : $0 < f(x) < 4x^n e^{-x}$; $(\forall x > 1)$. بوضع $t = -\frac{1}{n}x$ ، لدينا : $t \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} -\infty$ و

$$\lim_{t \rightarrow -\infty} te^t = 0 \text{ ، لأن : } \lim_{x \rightarrow +\infty} 4x^n e^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 4 \left(x e^{-\frac{1}{n}x} \right)^n = \lim_{t \rightarrow -\infty} 4 \left(-n te^t \right)^n = 0$$

ولدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} 0 = 0$. إذن ، حسب قوانين الترتيب والنهيات ، لدينا : $\boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0}$

2. ليكن $x \in]0, +\infty[$ لدينا :

$$f'_n(x) = 4 \left(x^n e^{-x^2} \right)' = 4 \left(nx^{n-1} e^{-x^2} + x^n (-2x) e^{-x^2} \right) = \boxed{4x^{n-1} (n - 2x^2) e^{-x^2}}$$

ومنه فإن إشارة $f'_n(x)$ ، على $]0, +\infty[$ ، هي إشارة $n - 2x^2$.

x	0	$\frac{\sqrt{n}}{\sqrt{2}}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	0	$4 \left(\frac{\sqrt{n}}{\sqrt{2}} \right)^n e^{-\frac{n}{2}}$	0

3. نعلم أن $n \geq 2$. إذن $\frac{\sqrt{n}}{\sqrt{2}} \geq 1$. لدينا : f_n متصلة و تزايدية قطعا على المجال $]0, 1[$. إذن : f_n تقابل من المجال $]0, 1[$

نحو المجال $\left] 0, \frac{4}{e} \right[$. وبما أن $1 \in J_n$ ، فإن :

$$\exists ! u_n \in]0, 1[\quad / \quad f_n(u_n) = 1$$

4. أ- ليكن $n \geq 2$. لدينا : $f_n(u_n) = 1 \Rightarrow 4u_n^n e^{-u_n^2} = 1 \Rightarrow \boxed{e^{-u_n^2} = \frac{1}{4u_n^n}}$

$$f_{n+1}(u_n) = 4u_n^{n+1} e^{-u_n^2} = 4u_n^{n+1} \frac{1}{4u_n^n} = u_n \quad \text{إذن :}$$

ب- ليكن $n \geq 2$. نعلم أن : $f_{n+1}(u_n) = u_{n+1}$ و $f_{n+1}(u_n) = u_n$ و $u_n \in]0,1[$ ولدينا : f_n متصلة وتزايدية
 قطعاً على المجال $]0,1[$. إذن : f_n تقابل من المجال $]0,1[$ نحو المجال $]0, \frac{4}{e}[$. ومنه : f_n^{-1} تزايدية قطعاً على
 المجال J_n . وبناء عليه فإن :

$$\begin{aligned} u_n < 1 &\Rightarrow f_{n+1}(u_n) < f_{n+1}(u_{n+1}) \\ &\Rightarrow f_{n+1}^{-1}(f_{n+1}(u_n)) < f_{n+1}^{-1}(f_{n+1}(u_{n+1})) \\ &\Rightarrow u_n < u_{n+1} \end{aligned}$$

وبالتالي فإن $(u_n)_{n \geq 2}$ متتالية تزايدية قطعاً، وبما أنها مكبورة بالعدد 1 ، فإنها متقاربة.

$$5. \text{ نضع : } l = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$$

أ- نعلم أن : $(u_n)_{n \geq 2}$ متتالية تزايدية قطعاً و $u_n \in]0,1[$. $\forall n \geq 2$: $u_n < 1$. $\forall n \geq 2$; $u_2 < u_n < 1$.

إذن : $u_2 \leq l \leq 1$. وبما أن : $u_2 \in]0,1[$ ، فإن : $0 < l \leq 1$.

ب- ليكن $n \geq 2$. نعلم أن : $u_n \in]0,1[$ و $4u_n^n = e^{u_n^2}$. إذن :

$$\begin{aligned} 0 < u_n < 1 &\Rightarrow 0 < u_n^2 < 1 \\ &\Rightarrow 1 < e^{u_n^2} < e \\ &\Rightarrow 1 < 4u_n^n < e \\ &\Rightarrow 0 < \ln(4u_n^n) < 1 \\ &\Rightarrow 0 < \ln(4) + n \ln(u_n) < 1 \\ &\Rightarrow -\frac{\ln(4)}{n} < \ln(u_n) < \frac{1}{n} - \frac{\ln(4)}{n} \end{aligned}$$

ج- لدينا : $\forall n \geq 2$; $-\frac{\ln(4)}{n} < \ln(u_n) < \frac{1}{n} - \frac{\ln(4)}{n}$.

بما أن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} -\frac{\ln(4)}{n} = 0$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} - \frac{\ln(4)}{n} = 0$ ، فإنه ، حسب قانون الدرك ، لدينا :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{\ln(u_n)} = e^0 = 1 \text{ ، وحيث أن الدالة } \exp \text{ متصلة في } 0 \text{ ، فإن : } \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(u_n) = 0$$

وبالتالي فإن : $l = 1$.

التمرين الخامس :

نعتبر الدالة العددية F المعرفة على \mathbb{R}^* بما يلي : $F(x) = \int_x^{2x} \frac{1}{\ln(1+t^2)} dt$

1. لدينا : $D_F = \mathbb{R}^*$. إذن : $-x \in D_F$; $\forall x \in D_F$.

ليكن $x \in \mathbb{R}^*$. نضع $t = -u$. لدينا : $t = -x \Leftrightarrow u = x$ و $t = -2x \Leftrightarrow u = 2x$ و $dt = -du$.

باستعمال تقنية المكاملة بتغيير المتغير ، لدينا :

$$F(-x) = \int_{-x}^{-2x} \frac{1}{\ln(1+t^2)} dt = \int_x^{2x} \frac{1}{\ln(1+u^2)} (-du) = -\int_x^{2x} \frac{1}{\ln(1+u^2)} du = -F(x)$$

إذن : F دالة فردية.

2. نضع : $\varphi(x) = \int_1^x \frac{1}{\ln(1+t^2)} dt$; $\forall x \in]0, +\infty[$. φ هي الدالة الأصلية للدالة $t \mapsto \frac{1}{\ln(1+t^2)}$ على

المجال $]0, +\infty[$ والتي تنعدم في 1 (حيث أن $t \mapsto \frac{1}{\ln(1+t^2)}$ دالة متصلة على المجال $]0, +\infty[$) .

أ- ليكن $x > 0$ لدينا :

$$\begin{aligned} \varphi(2x) - \varphi(x) &= \int_1^{2x} \frac{1}{\ln(1+t^2)} dt - \int_1^x \frac{1}{\ln(1+t^2)} dt \\ &= \int_1^{2x} \frac{1}{\ln(1+t^2)} dt + \int_x^1 \frac{1}{\ln(1+t^2)} dt \\ &= \int_x^{2x} \frac{1}{\ln(1+t^2)} dt \\ &= F(x) \end{aligned}$$

ب- لدينا : φ و $x \mapsto 2x$ دالتين قابلتين للاشتقاق على المجال $]0, +\infty[$ و $2x > 0$; $\forall x > 0$ ، إذن :

$x \mapsto \varphi(2x)$ دالة قابلة للاشتقاق على المجال $]0, +\infty[$ ، ومنه فإن : F دالة قابلة للاشتقاق على المجال $]0, +\infty[$.
ليكن $x > 0$ لدينا :

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

ج- ليكن $x > 0$ لدينا :

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

و لدينا :

$$x > 0 \Rightarrow \begin{cases} 1+x^2 > 1 \\ 1+4x^2 > 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \ln(1+x^2) > 0 \\ \ln(1+4x^2) > 0 \end{cases}$$

و بما أن : $(1+x^2)^2 - (1+4x^2) = x^2(x^2-2) = x^2(x+\sqrt{2})(x-\sqrt{2})$ ، فإن :

$$0 < x < \sqrt{2} \Rightarrow (1+x^2)^2 < 1+4x^2$$

$$\Rightarrow \ln\left((1+x^2)^2\right) < \ln(1+4x^2)$$

$$\Rightarrow \ln\left((1+x^2)^2\right) - \ln(1+4x^2) < 0$$

$$\Rightarrow F'(x) < 0$$

$$x > \sqrt{2} \Rightarrow (1+x^2)^2 > 1+4x^2$$

$$\Rightarrow \ln\left((1+x^2)^2\right) > \ln(1+4x^2)$$

$$\Rightarrow \ln\left((1+x^2)^2\right) - \ln(1+4x^2) > 0$$

$$\Rightarrow F'(x) > 0$$

وبالتالي فإن : F تزايدية قطعا على $[\sqrt{2}, +\infty[$ وتناقصية قطعا على المجال $]0, \sqrt{2}]$.

3. أ- ليكن $x > 0$. لدينا : φ دالة متصلة على المجال $[x, 2x]$ وقابلة للاشتقاق على المجال $]x, 2x[$. حسب مبرهنة

$$\text{التزايديات المنتهية، لدينا : } \exists c \in]x, 2x[\quad / \quad \frac{\varphi(2x) - \varphi(x)}{2x - x} = \varphi'(c)$$

$$\text{أي : } \exists c \in]x, 2x[\quad / \quad \frac{F(x)}{x} = \frac{1}{\ln(1+c^2)}$$

$$\forall x > 0 ; \exists c \in]x, 2x[\quad / \quad F(x) = \frac{x}{\ln(1+c^2)} \quad \text{وبالتالي فإن :}$$

$$\text{ب- ليكن } x > 0 \text{ . لدينا : } \exists c \in]x, 2x[\quad / \quad F(x) = \frac{x}{\ln(1+c^2)} \quad \text{إذن :}$$

$$0 < x < c < 2x \Rightarrow 1 < 1+x^2 < 1+c^2 < 1+4x^2$$

$$\Rightarrow 0 < \ln(1+x^2) < \ln(1+c^2) < \ln(1+4x^2)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\ln(1+4x^2)} < \frac{1}{\ln(1+c^2)} < \frac{1}{\ln(1+x^2)}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{\ln(1+4x^2)} < \frac{x}{\ln(1+c^2)} < \frac{x}{\ln(1+x^2)}$$

$$\forall x > 0 ; \frac{x}{\ln(1+4x^2)} < F(x) < \frac{x}{\ln(1+x^2)} \quad \text{إذن :}$$

$$\forall x > 0 ; \frac{x}{\ln(1+4x^2)} < F(x) < \frac{x}{\ln(1+x^2)} \quad \text{ج- نعم أن :}$$

$$\text{بما أن : } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{\ln(1+4x^2)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{4x} \frac{4x^2}{\ln(1+4x^2)} = +\infty$$

$$\text{لأن : } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{4x^2}{\ln(1+4x^2)} = \lim_{u \rightarrow 0^+} \frac{u}{\ln(1+u)} = 1 \text{ حيث } u = 4x^2 \text{ و } u \rightarrow 0^+$$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) = +\infty} \text{ : فإن}$$

وبما أن :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\ln(1+4x^2)} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{2\ln(x) + \ln\left(\frac{1}{x^2} + 4\right)} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\ln(x)} \frac{1}{2 + \frac{1}{\ln(x)} \ln\left(\frac{1}{x^2} + 4\right)} \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\ln(1+4x^2)} = +\infty$$

$$\text{لأن : } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\ln(x)} = +\infty \text{ ، فإن : } \boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = +\infty}$$

$$\forall x > 0 ; \frac{1}{\ln(1+4x^2)} < \frac{F(x)}{x} < \frac{1}{\ln(1+x^2)} \text{ لدينا}$$

$$\text{وبما أن : } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\ln(1+x^2)} = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\ln(1+4x^2)} = 0 \text{ لأن : } \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(1+4x^2) = +\infty$$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{F(x)}{x} = 0} \text{ : فإن ، } \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(1+x^2) = +\infty$$

$$\forall x > 0 ; \frac{x}{\ln(1+4x^2)} < F(x) < \frac{x}{\ln(1+x^2)} \text{ - نعلم أن :}$$

$$F\left(\frac{\sqrt{e-1}}{2}\right) > \frac{\frac{\sqrt{e-1}}{2}}{\ln\left(1+4\left(\frac{\sqrt{e-1}}{2}\right)^2\right)} \Rightarrow F\left(\frac{\sqrt{e-1}}{2}\right) > \frac{\sqrt{e-1}}{2} \text{ إذن}$$

$$F(\sqrt{e-1}) < \frac{\sqrt{e-1}}{\ln\left(1+(\sqrt{e-1})^2\right)} \Rightarrow F(\sqrt{e-1}) < \sqrt{e-1} \text{ و}$$

نضع : $\forall x \in]0, +\infty[; \psi(x) = F(x) - x$

لدينا F دالة تناقصية قطعا على المجال $]0, \sqrt{2}[$. إذن : $\forall x \in]0, \sqrt{2}[; \psi'(x) = F'(x) - 1 < 0$

وبما أن ψ متصلة وتناقصية قطعا على المجال $]0, \sqrt{2}[$ ، فإن ψ تقابل من المجال $]0, \sqrt{2}[$ نحو المجال

$\left[\psi(\sqrt{2}), +\infty[\right]$ ، ولدينا : $K = \psi\left(]0, \sqrt{2}[\right) = \left[\psi(\sqrt{2}), \lim_{x \rightarrow 0^+} \psi(x) \right[= \left[\psi(\sqrt{2}), +\infty[\right]$ ، وحيث

أن : $\frac{\sqrt{2}}{\ln(3)} < \sqrt{2} \Rightarrow \frac{1}{\ln(3)} < 1 \Rightarrow \ln(3) > 1 \Rightarrow e > 3$ ، فإن : $F(\sqrt{2}) < \sqrt{2}$ ، أي : $\psi(\sqrt{2}) < 0$

إذن : $0 \in K$ ، ومنه فإن المعادلة $\psi(x) = 0$ ، أي $F(x) = x$ ، تقبل حلا وحيدا في المجال $]0, \sqrt{2}[$.

وبما أن : $F\left(\frac{\sqrt{e-1}}{2}\right) > \frac{\sqrt{e-1}}{2}$ ، و $F(\sqrt{e-1}) < \sqrt{e-1}$ ، فإن $\psi\left(\frac{\sqrt{e-1}}{2}\right) > 0$ ، و $\psi(\sqrt{e-1}) < 0$ ،

ولدينا : $\frac{\sqrt{e-1}}{2} \in]0, \sqrt{2}[$ ، و $\sqrt{e-1} \in]0, \sqrt{2}[$.

إذن : $\psi\left(\frac{\sqrt{e-1}}{2}\right) \times \psi(\sqrt{e-1}) < 0$

ونعلم أن ψ دالة متصلة وتناقصية قطعا على المجال $\left[\frac{\sqrt{e-1}}{2}, \sqrt{e-1}\right]$ ، لأن : $\left[\frac{\sqrt{e-1}}{2}, \sqrt{e-1}\right] \subset]0, \sqrt{2}[$.

حسب مبرهنة القيم الوسيطة T.V.I. ، فإن المعادلة $\psi(x) = 0$ ، أي $F(x) = x$ ، تقبل حلا وحيدا في المجال

$\left[\frac{\sqrt{e-1}}{2}, \sqrt{e-1}\right]$

ولدينا : F دالة تزايدية قطعا على المجال $]\sqrt{2}, +\infty[$.

إذن : $x \in]\sqrt{2}, +\infty[\Rightarrow x > \sqrt{2} \Rightarrow 1+x^2 > 3 \Rightarrow 1+x^2 > e \Rightarrow \ln(1+x^2) > 1$

$$\Rightarrow \frac{1}{\ln(1+x^2)} < 1 \Rightarrow \frac{x}{\ln(1+x^2)} < x$$

ونعلم أن : $F(x) < \frac{x}{\ln(1+x^2)}$. ومنه فإن : $F(x) < x$. وعليه فإن المعادلة $F(x) = x$ لا تقبل حلا في المجال

$]\sqrt{2}, +\infty[$.

خلاصة : المعادلة $F(x) = x$ تقبل حلا وحيدا في المجال $]0, +\infty[$.

انتهى

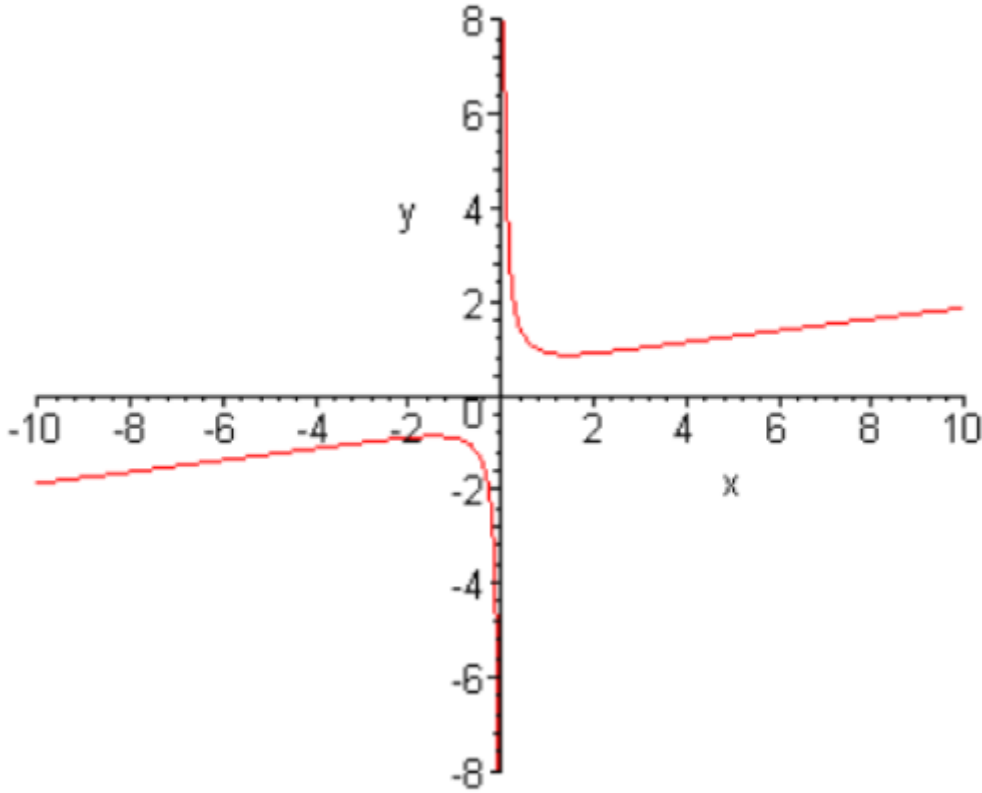
جدول تغيرات الدالة F على المجال $]0, +\infty[$:

x	0	$\sqrt{2}$	$+\infty$	
$F'(x)$		-	0	+
$F(x)$	$+\infty$	$F(\sqrt{2}) > 0$		$+\infty$

إنشاء منحنى الدالة F على \mathbb{R}^* :

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{F(x)}{x} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = +\infty$: يقبل فرعاً شلجيمياً بجوار $+\infty$ اتجاهه محور الأفاصيل: (\mathcal{C}_F)

F دالة فردية ومنه فإن منحنائها (\mathcal{C}_F) متماثل بالنسبة لأصل المعلم.



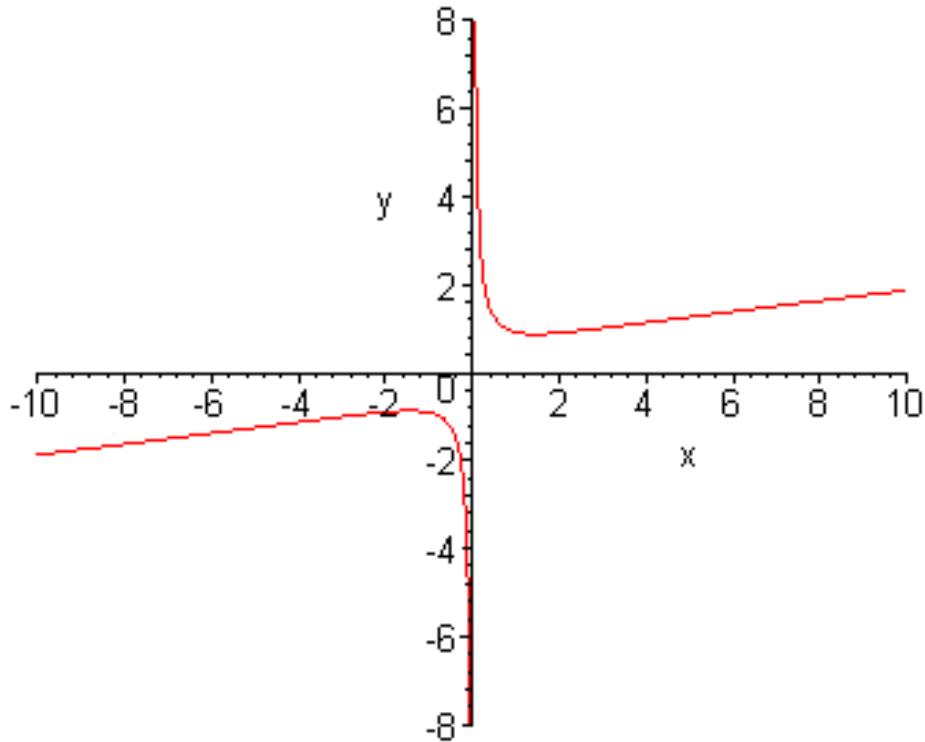
```
> with(plots):
```

Warning, the name changecoords has been redefined

```
> F:=x->int(1/ln(1+t^2),t=x..2*x);
```

$$F := x \rightarrow \int_x^{2x} \frac{1}{\ln(1+t^2)} dt$$

```
> plot(F(x),x=-10..10,y=-8..8);
```



```
> with(linalg):
```

Warning, the protected names norm and trace have been redefined and unprotected

```
> A:=matrix(3,3,[1,1,-2,-1,-1,2,-2,-2,0]);
```

$$A := \begin{bmatrix} 1 & 1 & -2 \\ -1 & -1 & 2 \\ -2 & -2 & 0 \end{bmatrix}$$

```
> A | 2:=evalm(A^2);
```

$$A2 := \begin{bmatrix} 4 & 4 & 0 \\ -4 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

```
> A | 3:=evalm(A^3);
```

$$A3 := \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$A^3=O$, donc A n'est pas inversible dans $M3(\mathbb{R})$

Le déterminant de la matrice A est nul, ce qui justifie encore que la matrice A n'est pas inversible:

```
> det(A);
```

0

> **eq:=4*z^2-10*I*z-7-I=0;**

$$eq := 4z^2 - 10Iz - 7 - I = 0$$

Résolution de l'équation eq dans l'ensemble des nombres complexes :

> **solve(eq, z);**

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{2}I, \frac{-1}{2} + I$$

> **S:={solve(eq, z)};**

$$S := \left\{ \frac{1}{2} + \frac{3}{2}I, \frac{-1}{2} + I \right\}$$

Liste des racines de l'équation eq:

> **L:=solve(eq, z);**

$$L := \frac{1}{2} + \frac{3}{2}I, \frac{-1}{2} + I$$

> **a:=L[2];**

$$a := \frac{-1}{2} + I$$

> **b:=L[1];**

$$b := \frac{1}{2} + \frac{3}{2}I$$

> **b/a;**

$$1 - I$$

Forme trigonométrique de (b-a)/a:

> **polar((b-a)/a);**

$$\text{polar}\left(1, -\frac{1}{2}\pi\right)$$

Donc AOB est un triangle isocèle et rectangle au point A.

Calcul de d et l en fonction de c:

> **d:=exp(I*Pi/2)*c+(1-exp(I*Pi/2))*b;**

$$d := Ic + 2 + I$$

> **l:=d-a;**

$$l := Ic + \frac{5}{2}$$