

1. Exercice 1 (4 points)

$$f(t) = \frac{e^t}{t}.$$

1. a. f est continue sur $[1; +\infty[$ comme quotient de fonctions continues.

b. $f'(t) = \frac{e^t t - e^t}{t^2} = \frac{e^t(t-1)}{t^2}$; e^t et t^2 sont évidemment positifs, $t-1$ l'est également lorsque $t \geq 1$. Donc f est croissante sur $[1; +\infty[$.

2. Restitution organisée de connaissances

a. $A(1)$ vaut 0.

b. Sur $[1; +\infty[$ f est croissante ainsi que A . La différence $A(x_0 + h) - A(x_0)$ représente l'aire de la bande sous la courbe de f , comprise entre les droites $x = x_0$ et $x = x_0 + h$: cette bande a une aire supérieure à celle du rectangle de hauteur $f(x_0)$ et de largeur h , et inférieure à celle du rectangle de hauteur $f(x_0 + h)$ et de largeur h . On a donc

$$hf(x_0) \leq A(x_0 + h) - A(x_0) \leq f(x_0 + h)h$$

d'où l'encadrement demandé en divisant par h puisque h est positif.

c. Si on prend $h < 0$, ça ne change pas grand-chose sur le fond, il y a surtout des questions de signes à respecter : la bande sous la courbe de f a pour aire $A(x_0) - A(x_0 + h)$, le rectangle inférieur a pour aire $f(x_0 + h)(-h)$ et le rectangle supérieur a pour aire $f(x_0)(-h)$; on a donc

$$(-h)f(x_0 + h) \leq A(x_0) - A(x_0 + h) \leq (-h)f(x_0) \Leftrightarrow hf(x_0 + h) \leq A(x_0 + h) - A(x_0) \leq hf(x_0), \text{ soit}$$

$$f(x_0 + h) \geq \frac{A(x_0 + h) - A(x_0)}{h} \geq f(x_0)$$

en divisant par h (attention au changement de sens des inégalités : h est négatif).

d. On a le même encadrement pour h positif ou négatif, on peut passer à la limite lorsque h tend vers 0, ce qui donne $f(x_0) \geq \lim_{h \rightarrow 0} \frac{A(x_0 + h) - A(x_0)}{h} \geq f(x_0) \Rightarrow A'(x_0) = f(x_0)$ puisqu'on retrouve le nombre dérivé de A au milieu de l'encadrement.

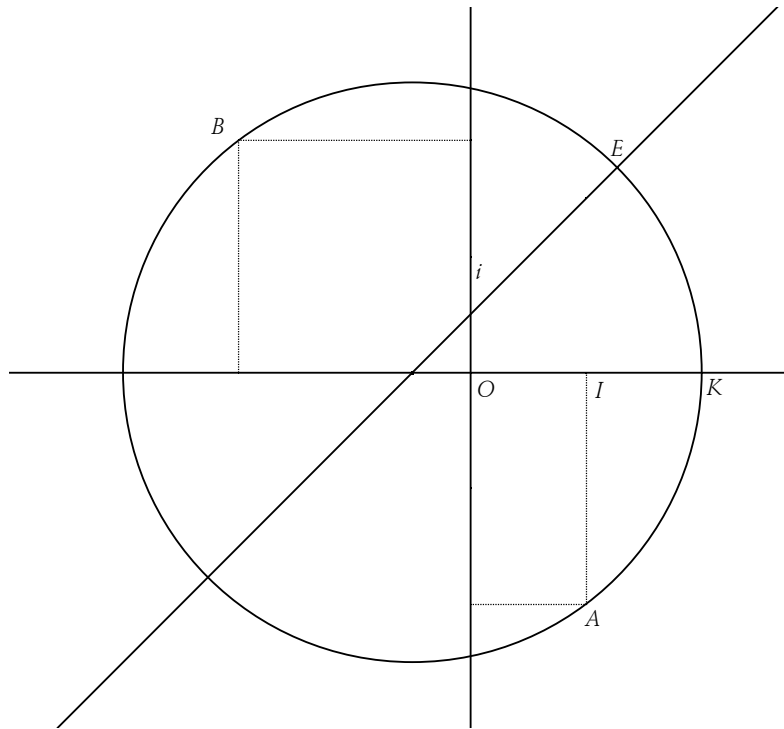
e. Conclusion du cours : l'aire sous la courbe de f entre $x = 1$ et $x = x_0$ est obtenue en trouvant une primitive de f (la fonction A) telle que $A(1) = 0$.

2. Exercice 2 (5 points, non spécialistes)

1. Ω a pour affixe $\frac{1-2i-2+2i}{2} = -\frac{1}{2}$; le rayon du cercle est $\frac{1}{2}|-2+2i-1+2i| = \frac{1}{2}\sqrt{9+16} = \frac{5}{2}$.

$$2. z_D = \frac{3+9i}{4+2i} = \frac{(3+9i)(4-2i)}{16+4} = \frac{12+36i-6i+18}{20} = \frac{3}{2} + \frac{3}{2}i.$$

$$D \text{ est un point du cercle (C) si } |z_D - z_\Omega| = \frac{5}{2} \Leftrightarrow \left| \frac{3}{2} + \frac{3}{2}i + \frac{1}{2} \right| = \frac{5}{2} \Leftrightarrow \sqrt{4 + \frac{9}{4}} = \frac{5}{2} \Leftrightarrow \sqrt{\frac{25}{4}} = \frac{5}{2}. \text{ Ok !}$$



3. a. $(\overline{\Omega I}, \overline{\Omega E}) = \frac{\pi}{4}(2\pi)$ donc $\arg \frac{z_E - z_\Omega}{z_I - z_\Omega} = \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow \arg\left(z_E + \frac{1}{2}\right) - \arg\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow \arg\left(z_E + \frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{4}$ car $\arg\left(\frac{3}{2}\right) = 0$. Par ailleurs E est sur (C) donc $\left|z_E + \frac{1}{2}\right| = \frac{5}{2}$.

b. On a donc $z_E + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}e^{i\frac{\pi}{4}} \Leftrightarrow z_E = -\frac{1}{2} + \frac{5}{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{5\sqrt{2}-2}{4} + i\frac{5\sqrt{2}}{4}$.

4. a. $z' + \frac{1}{2} = e^{i\frac{\pi}{4}}\left(z + \frac{1}{2}\right)$ est la définition d'une rotation de centre Ω et d'angle $\frac{\pi}{4}$.

b. $z' + \frac{1}{2} = e^{i\frac{\pi}{4}}\left(2 + \frac{1}{2}\right) \Leftrightarrow z' = -\frac{1}{2} + \frac{5}{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \Leftrightarrow z' = \frac{5\sqrt{2}-2}{4} + i\frac{5\sqrt{2}}{4}$. L'image de

L'image de K par r est donc E : K est le point d'intersection entre (C) et (Ox), donc son image est le point E .

3. Exercice 2 (5 points, spécialistes)

1. $z' = \frac{3+4i}{5}\bar{z} + \frac{1-2i}{5} \Leftrightarrow x' + iy' = \frac{3+4i}{5}(x - iy) + \frac{1-2i}{5} = \frac{1}{5}(3x+4y+1) + i\frac{1}{5}(4x-3y-2)$

d'où par identification :
$$\begin{cases} x' = \frac{3x+4y+1}{5} \\ y' = \frac{4x-3y-2}{5} \end{cases}$$

2. a. Avec $\begin{cases} x' = \frac{3x+4y+1}{5} \\ y' = \frac{4x-3y-2}{5} \end{cases}$, on a les points invariants avec le système suivant :

$$\begin{cases} x = \frac{3x+4y+1}{5} \\ y = \frac{4x-3y-2}{5} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 5x-3x-4y-1=0 \\ 5y-4x+3y+2=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x-4y-1=0 \\ -4x+8y+2=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x-4y-1=0 \\ 2x-4y-1=0 \end{cases}.$$

Les points invariants forment donc la droite Δ d'équation $2x-4y-1=0$.

b. f est donc une réflexion par rapport à l'axe Δ .

3. z' est réel si $y'=0 \Leftrightarrow 4x-3y-2=0$; encore une droite.

4. a. Une solution particulière $(x_0; y_0)$ dans \mathbb{Z}^2 de $4x-3y=2$ est $(2; 2)$ de manière évidente.

b. On a donc $\begin{cases} 4x-3y=2 \\ 4 \cdot 2 - 3 \cdot 2 = 2 \end{cases} \Rightarrow 4(x-2)-3(y-2)=0 \Leftrightarrow 4(x-2)=3(y-2) \Leftrightarrow \begin{cases} x-2=3k \\ y-2=4k \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=2+3k \\ y=2+4k \end{cases}, k \in \mathbb{Z}.$

$$5. M : z = 1 + iy \quad y \in \mathbb{Z} : \begin{cases} x' = \frac{3+4y+1}{5} = \frac{4+4y}{5} \\ y' = \frac{4-3y-2}{5} = \frac{2-3y}{5} \end{cases};$$

$$\begin{cases} x' \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow 4+4y=5p \\ y' \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow 2-3y=5q \end{cases} \Rightarrow 6+y=5(p+q) \Leftrightarrow y=-1+5(p+q-1) \Leftrightarrow y \equiv -1(5) \Leftrightarrow y \equiv 4(5).$$

$$\text{Vérifions : si } y = 4+5k, \text{ alors } \begin{cases} x' = \frac{4+4(4+5k)}{5} = \frac{20+20k}{5} = 4+4k \\ y' = \frac{2-3(4+5k)}{5} = \frac{2-12-15k}{5} = -2-3k \end{cases}, \text{ ok !}$$

4. Exercice 3 (5 points)

$A(1; 0; 2), B(1; 1; 4)$ et $C(-1; 1; 1)$.

$$1. a. \overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} 1-1 \\ 1-0 \\ 4-2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \overrightarrow{AC} = \begin{pmatrix} -1-1 \\ 1-0 \\ 1-2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \text{ces vecteurs ne sont pas colinéaires :}$$

$$\overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{AC} \Leftrightarrow \begin{cases} 0 = -2k \\ 1 = k \quad \dots \text{bof.} \\ 2 = -k \end{cases}$$

$$b. \overrightarrow{AB} \cdot \vec{n} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix} = 0+4-4=0 \text{ et } \overrightarrow{AC} \cdot \vec{n} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix} = -6+4+2=0. \text{ Le plan } (ABC) \text{ a pour équation :}$$

$$\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} = 0 \Leftrightarrow \begin{pmatrix} x-1 \\ y-0 \\ z-2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix} = 0 \Leftrightarrow 3x-3+4y-2z+4=0 \Leftrightarrow 3x+4y-2z+1=0.$$

2. a. Quand on intersecte P_1 et P_2 on a le système suivant : $\begin{cases} 2x+y+2z+1=0 \\ x-2y+6z=0 \end{cases}$, soit en posant par exemple

$$z=t : \begin{cases} 2x+y=-2t-1 \\ x-2y=-6t \\ z=t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 5y=10t-1 \\ x=2y-6t \\ z=t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=4t-2/5-6t=-2t-2/5 \\ y=2t-1/5 \\ z=t \end{cases}.$$

On peut noter qu'un vecteur directeur de D est $\vec{u} = (-2; 2; 1)$.

b. D et (ABC) sont parallèles si \vec{n} et \vec{u} sont orthogonaux : $\vec{n} \cdot \vec{u} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = -6 + 8 - 2 = 0$; ils sont bien

parallèles.

3. G barycentre des points A, B et C affectés des coefficients 1, 2 et t.

a. G existe si la somme des coefficients ici $3+t$ n'est pas nulle, ce qui est vrai pour tout réel positif t.

$I\left(\frac{1.1+2.1}{3}, \frac{1.0+2.1}{3}, \frac{1.2+2.4}{3}\right) = \left(1, \frac{2}{3}, \frac{10}{3}\right)$. G est donc le barycentre de $(I; 3)$, $(C; t)$ d'où $\overrightarrow{IG} = \frac{t}{3+t} \overrightarrow{IC}$.

b. La fonction $f(t) = \frac{t}{3+t}$ a pour dérivée $f'(t) = \frac{1(3+t) - t.1}{(3+t)^2} = \frac{3}{(3+t)^2} > 0$ et est croissante ; en 0 elle vaut 0,

en $+\infty$ elle vaut 1 (sa limite est 1 en $+\infty$).

Lorsque t parcourt les réels positifs, l'abscisse du point G dans le repère (I, \overrightarrow{IC}) est $f(t)$, donc cette abscisse varie entre 0 et 1, et G parcourt le segment $[IC]$ sauf le point C qui est à la limite (la limite n'est pas atteinte).

Le milieu J du segment $[IC]$ coïncide avec G lorsque $f(t) = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{t}{3+t} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow 2t = 3+t \Leftrightarrow t = 3$.

5. Exercice 4 (6 points)

$$u_n = \frac{n^{10}}{2^n}.$$

1. On remplace, on simplifie et on a ce qui est demandé :

$$u_{n+1} \leq 0,95u_n \Leftrightarrow \frac{(n+1)^{10}}{2^{n+1}} \leq 0,95 \frac{n^{10}}{2^n} \Leftrightarrow \frac{(n+1)^{10}}{n^{10}} \leq 0,95 \frac{2^n \cdot 2}{2^n} \Leftrightarrow \left(\frac{n+1}{n}\right)^{10} \leq 1,9 \Leftrightarrow \left(1+\frac{1}{n}\right)^{10} \leq 1,9.$$

2. a. $f(x) = \left(1+\frac{1}{x}\right)^{10}$; $f'(x) = 10\left(1+\frac{1}{x}\right)' \left(1+\frac{1}{x}\right)^9 = 10\left(-\frac{1}{x^2}\right)\left(1+\frac{1}{x}\right)^9 < 0$ donc f est décroissante ;

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1+\frac{1}{x}\right)^{10} = 1^{10} = 1.$$

b. $f(1) = 2^{10}$ et f décroissante donc f est bijective de $]1; +\infty[$ vers $]1; 2^{10}]$; comme 1,9 est dans cet intervalle, il existe bien un unique réel α tel que $f(\alpha) = 1,9$.

c. On a $f(15) \approx 1,9067$ et $f(16) \approx 1,8335$ d'où $16-1=15 \leq \alpha \leq 16$.

d. Lorsque $x \geq \alpha$, comme f est décroissante, on a : $f(x) \leq f(\alpha) = 1,9$, donc pour tous les n tels que $n \geq 16 \geq \alpha$, on a $\left(1+\frac{1}{n}\right)^{10} = f(n) \leq f(16) \leq f(\alpha) = 1,9$.

3. a. D'après ce que nous venons de dire, la suite (u_n) est telle que $u_{n+1} \leq 0,95u_n$ à partir du rang 16 ; comme tous les termes sont évidemment positifs, la suite (u_n) est décroissante à partir de ce rang.

b. Décroissante et minorée par 0 donc convergente.

4. $0 \leq u_n \leq 0,95^{n-16} u_{16}$: on vérifie facilement au rang 16 car $0 \leq u_{16} \leq u_{16}$; quand on passe au rang suivant, on a $u_{n+1} \leq 0,95u_n \leq 0,95.0,95^{n-16} u_{16} = 0,95^{(n+1)-16} u_{16}$, CQFD.

Comme $0,95 < 1$, $0,95^{n-16}$ tend vers 0 à l'infini ainsi que u_n grâce à nos amis les gendarmes.