

EXERCICE 1 :

Partie A : 1. Les solutions de l'équation différentielle $y' - 2y = 0$ sont les fonctions f_k définies par $f_k(x) = ke^{2x}$.

2. a) La fonction u est solution de l'équation différentielle (1) si $u'(x) - 2u(x) = xe^x$, soit $(ax + a + b)e^x - 2(ax + b)e^x = xe^x$, soit $(-ax + a - b)e^x = xe^x$, soit $-ax + a - b = x$. Par identification, on trouve $a = -1$ et $b = -1$. Donc $u(x) = -(x + 1)e^x$.

b) Une fonction v est solution de l'équation (2) si et seulement si $v'(x) - 2v(x) = 0$ équivaut à

$$v'(x) - 2v(x) = xe^x - u'(x) + 2u(x), \text{ équivaut à } v'(x) + u'(x) - 2u(x) - 2v(x) = xe^x,$$

$$\text{équivaut à } (v(x) + u(x))' - 2(u(x) + v(x)) = xe^x, \text{ équivaut à } u + v \text{ est solution de (1).}$$

3. Les solutions de (1) sont donc les fonctions $u + v$ où v est solution de l'équation (2) et $u(x) = -(x + 1)e^x$, soit les fonctions $ke^{2x} - (x + 1)e^x$.

4. La solution f de l'équation (1) qui s'annule en 0 vérifie $f(x) = ke^{2x} - (x + 1)e^x$ et $f(0) = 0$, soit $f(0) = k - 1 = 0$, donc $k = 1$. Et $f(x) = e^{2x} - (x + 1)e^x$.

Partie B : Soit g la fonction définie sur \mathbb{R} par $g(x) = 2e^x - x - 2$.

1. $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty$ car $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-x - 2) = +\infty$. On peut écrire $g(x) = 2e^x - x - 2 = e^x(2 - x e^{-x} - 2e^{-x})$.

D'où $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ car $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} x e^{-x} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$.

2. La fonction g est dérivable sur \mathbb{R} comme somme de fonctions dérivables sur \mathbb{R} . Et $g'(x) = 2e^x - 1$.

$g'(x) \geq 0$ si $2e^x - 1 \geq 0$, soit $e^x \geq 0,5$ soit $x \geq \ln 0,5 = -\ln 2$.

Donc g est croissante sur $[-\ln 2; +\infty[$ et décroissante sur $] -\infty; -\ln 2]$.

Le tableau de variations de g :

3. La fonction g est continue car dérivable sur $] -\infty; -\ln 2]$ et strictement

décroissante de $] -\infty; -\ln 2]$ dans $] -\infty; g(-\ln 2)]$.

Or $g(-\ln 2) = 2e^{-\ln 2} + \ln 2 - 2 = \ln 2 - 1 \simeq -0,31 < 0$. Donc $0 \in] -\infty; g(-\ln 2)]$, donc d'après le théorème des valeurs intermédiaires, l'équation $g(x) = 0$ admet une unique solution α dans $] -\infty; -\ln 2]$. La fonction g est aussi strictement croissante de $[-\ln 2; +\infty[$ dans $[g(-\ln 2); +\infty[$ qui contient 0. Or $g(0) = 0$, donc l'équation $g(x) = 0$ admet une unique solution 0 dans $[-\ln 2; +\infty[$.

4. A l'aide de la calculatrice, on trouve $-1,60 < \alpha < -1,59$.

5. Ainsi, la fonction g est positive sur $] -\infty; \alpha] \cup [0; +\infty[$ et négative sur $[\alpha; 0]$.

Partie C :

1. On peut écrire $f(x) = e^{2x}(1 - (x + 1)e^{-x})$. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x + 1)e^{-x} = 0$, donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - (x + 1)e^{-x}) = 1$, donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x + 1)e^x = 0$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{2x} = 0$, donc $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$.

2. La fonction f est dérivable sur \mathbb{R} comme somme de fonctions qui le sont. Et $f'(x) = 2e^{2x} - (x + 2)e^x = e^x \times g(x)$.

Comme $e^x > 0$ sur \mathbb{R} , alors $f'(x)$ et $g(x)$ ont le même signe sur \mathbb{R} .

3. D'où le tableau de variations de f :

| | | | |
|---------|-----------|--------------|-----------|
| x | $-\infty$ | $-\ln 2$ | $+\infty$ |
| $g'(x)$ | - | 0 | + |
| $g(x)$ | $+\infty$ | $-1 + \ln 2$ | $+\infty$ |

| | | | | | |
|---------|-----------|-------------|---|-----------|---|
| x | $-\infty$ | α | 0 | $+\infty$ | |
| $f'(x)$ | + | 0 | - | 0 | + |
| $f(x)$ | 0 | $f(\alpha)$ | 0 | $+\infty$ | |

EXERCICE 2 :

1. a) Si B_1 est l'image de B par l'homothétie de centre A et de rapport $\sqrt{2}$, alors $z_{B_1} - z_A = \sqrt{2}(z_B - z_A)$,

$$\text{soit } z_{B_1} = \sqrt{2}(2 - i) + i = 2\sqrt{2} + i(1 - \sqrt{2}).$$

b) Si B' est l'image de B_1 par la rotation de centre A et d'angle $\frac{\pi}{4}$, alors $z_{B'} - z_A = e^{i\frac{\pi}{4}}(z_{B_1} - z_A)$,

$$\text{soit } z_{B'} = e^{i\frac{\pi}{4}}(2\sqrt{2} + i(1 - \sqrt{2}) - i) + i = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)(2\sqrt{2} + i(1 - \sqrt{2}) - i) + i = 3 + 2i.$$

c) Placer les points A, B, B_1 et B' .

2. On appelle f la transformation du plan dans lui-même qui, à tout point M d'affixe z associe le point M' d'affixe z' tel que $z' = (1 + i)z + 1$.

a) On a $z' = (1+i)z_B + 1 = 2(1+i) + 1 = 3 + 2i = z_{B'}$, donc B a pour image B' par f .

b) Le point invariant par f vérifie $z' = z = (1+i)z + 1$, soit $-iz = 1$, soit $z = \frac{1}{-i} = i$.

Donc A est le seul point invariant par f .

c) Pour tout nombre complexe z distinct de i , $\frac{z'-z}{i-z} = \frac{(1+i)z+1-z}{i-z} = \frac{iz+1}{i-z} = \frac{-i(i-z)}{i-z} = -i$.

d) Interprétation : $\left| \frac{z'-z}{i-z} \right| = \frac{MM'}{MA} = |-i| = 1$, donc $MM' = MA$.

$\text{Arg} \left(\frac{z'-z}{i-z} \right) = (\overrightarrow{MA}; \overrightarrow{MM'}) = \arg(-i) = -\frac{\pi}{2} [2\pi]$, donc $(\overrightarrow{MA}; \overrightarrow{MM'}) = -\frac{\pi}{2} [2\pi]$.

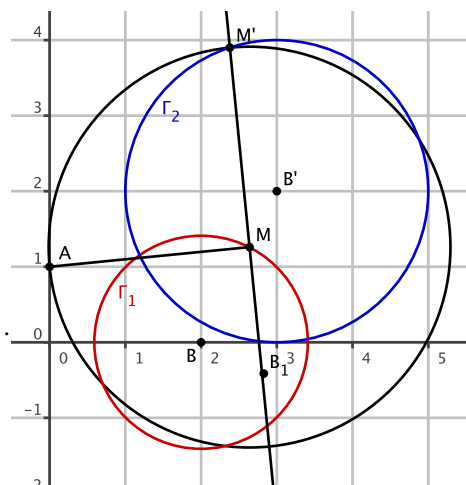
e) Pour construire le point M', on trace le cercle de centre M et de rayon MA, puis on trace la perpendiculaire à (MA) passant par M; cette droite coupe le cercle en M'.

3. a) L'ensemble Γ_1 des points M du plan dont l'affixe z vérifie $|z-2| = \sqrt{2}$ est le cercle de centre B et de rayon $\sqrt{2}$.

b) On a $z' - 3 - 2i = (1+i)z + 1 - 3 - 2i = (1+i)z - 2 - 2i = (1+i)(z-2)$.

c) Donc, si le point M appartient à Γ_1 , alors $|z-2| = \sqrt{2}$, donc $|z' - 3 - 2i| = |z' - z_{B'}| = |(1+i)(z-2)| = |1+i| \sqrt{2} = 2$.

Ainsi l'image M' de M par f appartient au cercle Γ_2 de centre B' et de rayon 2.



EXERCICE 3 :

Soit f la fonction définie sur $]3; +\infty[$ par $f(x) = 2\ln(x-3) - \ln(4x)$.

1. La fonction f est dérivable sur $]3; +\infty[$ comme somme et composée de fonctions qui le sont.

De plus $f(x) = 2\ln(x-3) - \ln(4x) = \ln(x-3)^2 - \ln 4 - \ln x$. D'où $f'(x) = 2 \frac{1}{x-3} - \frac{1}{x} = \frac{2x - (x-3)}{x(x-3)} = \frac{x+3}{x(x-3)}$ qui est

du signe du numérateur puisque $x > 3$. Ce numérateur est strictement positif, donc la fonction f est strictement croissante sur $]3; +\infty[$.

2. On cherche à résoudre cette inéquation sur $]3; +\infty[$. $f(x) \leq 0$ équivaut à $\ln(x-3)^2 - \ln 4 - \ln x \leq 0$ équivaut à

$\ln \left(\frac{(x-3)^2}{4x} \right) \leq \ln 1$ équivaut à $\frac{(x-3)^2}{4x} \leq 1$ équivaut à $(x-3)^2 \leq 4x$ équivaut à $x^2 - 6x + 9 \leq 4x$ équivaut à

$x^2 - 10x + 9 \leq 0$. Le discriminant $\Delta = 100 - 36 = 64 = 8^2$. L'équation $x^2 - 10x + 9 = 0$ a deux solutions

$x_1 = \frac{10-8}{2} = 1$ et $x_2 = \frac{10+8}{2} = 9$. Ainsi, $x^2 - 10x + 9 \leq 0$ si $x \in [1; 9]$;

donc la solution de l'inéquation $f(x) \leq 0$ est $[3; 9]$.

Question subsidiaire:

On écrit $f(x) = 2\ln(x-3) - \ln(4x) = \ln \left(\frac{(x-3)^2}{4x} \right)$. Comme $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)^2}{4x} = 0$, alors $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = -\infty$.

Et car $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x-3)^2}{4x} = +\infty$, alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.