

**1. Exercice 1 (4 points)**

$$1. g(x) = \frac{1}{x(x^2 - 1)}.$$

$$a. g(x) = \frac{a}{x} + \frac{b}{x+1} + \frac{c}{x-1} = \frac{a(x+1)(x-1) + bx(x-1) + cx(x+1)}{x(x+1)(x-1)} = \frac{(a+b+c)x^2 + (c-b)x - a}{x(x+1)(x-1)} \text{ d'où on tire par}$$

$$\text{identification : } \begin{cases} a+b+c=0 \\ c-b=0 \\ -a=1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b+c=1 \\ c-b=0 \\ a=-1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b=1/2 \\ c=1/2 \\ a=-1 \end{cases}. \text{ On a donc } g(x) = \frac{-1}{x} + \frac{1}{2} \frac{1}{x+1} + \frac{1}{2} \frac{1}{x-1}.$$

$$b. \int g(x)dx = -\ln|x| + \frac{1}{2}\ln|x+1| + \frac{1}{2}\ln|x-1| \Rightarrow G(x) = -\ln x + \frac{1}{2}\ln(x+1) + \frac{1}{2}\ln(x-1) \text{ (ne pas oublier les valeurs absolues au départ, on les supprime par la suite car on est sur } ]1; +\infty[).$$

$$2. \text{ Pour trouver une primitive de } f(x) = \frac{2x}{(x^2-1)^2}, \text{ il suffit d'utiliser } \int u' u^n dx = \frac{1}{n+1} u^{n+1} \text{ avec } u = x^2 - 1 \text{ et}$$

$$n = -2 : \int f(x)dx = \frac{1}{-2+1} (x^2-1)^{-2+1} = \frac{-1}{x^2-1}.$$

3. A première vue (et même à seconde vue) il faut intégrer par parties :

$$u = \ln x, v' = \frac{2x}{(x^2-1)^2} \Rightarrow u' = \frac{1}{x}, v = \frac{-1}{x^2-1},$$

ce qui donne

$$\begin{aligned} I &= \int_2^3 \frac{2x}{(x^2-1)^2} \ln x dx = \left[ \frac{-\ln x}{x^2-1} \right]_2^3 + \int_2^3 \frac{1}{x(x^2-1)} dx \\ &= -\frac{1}{8} \ln 3 + \frac{1}{3} \ln 2 + \left( -\ln 3 + \frac{1}{2} \ln 4 + \frac{1}{2} \ln 2 \right) - \left( -\ln 2 + \frac{1}{2} \ln 3 + \frac{1}{2} \ln 1 \right) \\ &= -\frac{1}{8} \ln 3 + \frac{1}{3} \ln 2 - \ln 3 + \ln 2 + \frac{1}{2} \ln 2 + \ln 2 - \frac{1}{2} \ln 3 = -\frac{13}{8} \ln 3 + \frac{17}{6} \ln 2. \end{aligned}$$

**2. Exercice 2 (6 points)**

1. (E) :  $x^y = y^x \Leftrightarrow \ln(x^y) = \ln(y^x) \Leftrightarrow y \ln x = x \ln y \Leftrightarrow \frac{\ln x}{x} = \frac{\ln y}{y}$  : pour la première égalité,  $\ln$  est bijective,  $x$  et  $y$  sont strictement positifs ; la deuxième est une propriété de  $\ln$ , le reste est du calcul.

$$2. a. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x} = 0 ; \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} \ln x = +\infty \times -\infty = -\infty.$$

$$b. h'(x) = \frac{\frac{1}{x} - \ln x}{x^2} = \frac{1 - \ln x}{x^2} ; 1 - \ln x \geq 0 \Leftrightarrow \ln x \leq 1 \Leftrightarrow x \leq e = x_0 ; h(e) = \frac{\ln e}{e} = \frac{1}{e}.$$

$$c. h(x) = 0 \Leftrightarrow \ln x = 0 \Leftrightarrow x = 1.$$

3.  $h$  est continue, monotone strictement croissante de  $]1; 4[$  vers  $\left]0; \frac{1}{e}\right[$  (voir les variations de  $h$ ) ; il existe donc un unique réel  $a$  tel que  $h(a) = \lambda$  ; de même  $h$  est continue, monotone

**strictement décroissante** de  $]e; +\infty[$  vers  $\left]0; \frac{1}{e}\right[$  (voir les variations de  $h$ ) ; il existe donc un unique

réel  $b$  tel que  $h(b) = \lambda$  (sur chacun des intervalles considérés  $h$  est bijective, même si elle ne l'est pas globalement).

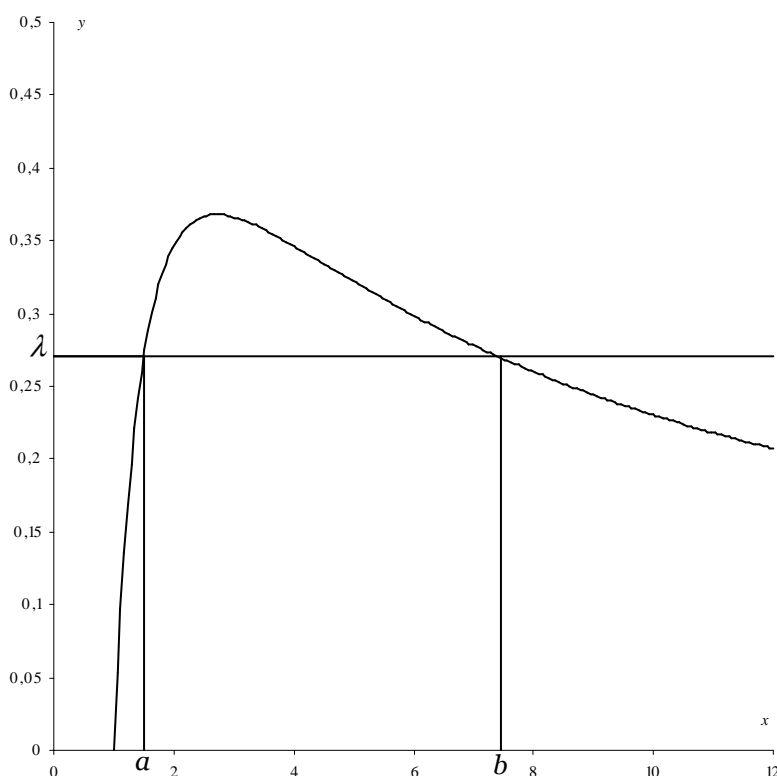
4.  $s(a) = b$ .

a. Quand  $a$  tend vers 1,  $\lambda$  tend vers 0, donc  $b$  tend vers  $+\infty$ .

b. Quand  $a$  tend vers  $e$  inférieurement,  $\lambda$  tend vers  $1/e$ , donc  $b$  tend vers  $e$  supérieurement.

c. Lorsque  $a$  varie de 1 à  $e$ ,  $b$  varie de  $+\infty$  à  $e$ , donc  $s$  est décroissante.

5. Entre 1 et  $e$  il n'y a que deux entiers : 1 et 2 ; pour  $a = 1$ ,  $b = +\infty$  ... pour  $a = 2$ ,  $b$  semble valoir 4. Vérifions en remplaçant dans (E) :  $2^4 = 16, 4^2 = 16$  ok !



### 3. Exercice 3 (5 points)

#### Partie A

Interprétons les données en termes de probabilités : 75 % de particules A, soit  $p(A) = 0,75$ , et 25 % de particules B, soit  $p(B) = 0,25$ .

- A entre dans  $K_1$  avec la probabilité  $\frac{1}{3}$  :  $p_A(K_1) = \frac{1}{3}$ , dans  $K_2$  avec la probabilité  $\frac{2}{3}$  :  $p_A(K_2) = \frac{2}{3}$ .

- B entre dans  $K_1$  ou  $K_2$  avec la probabilité  $\frac{1}{2}$  :  $p_B(K_1) = \frac{1}{2}$ ,  $p_B(K_2) = \frac{1}{2}$ .

1.  $p(A_1) = p(A \cap K_1) = p_A(K_1)p(A) = \frac{1}{3} \cdot 0,75 = \frac{1}{4}$  ;  $p(A_2) = p(A \cap K_2) = p_A(K_2)p(A) = \frac{2}{3} \cdot 0,75 = \frac{1}{2}$  ;

$p(B_1) = p(B \cap K_1) = p_B(K_1)p(B) = \frac{1}{2} \cdot 0,25 = \frac{1}{8}$  ;  $p(B_2) = p(B \cap K_2) = p_B(K_2)p(B) = \frac{1}{2} \cdot 0,25 = \frac{1}{8}$  ;

$$p(C1) = p((A \cap K1) \cup (B \cap K1)) = p(A \cap K1) + p(B \cap K1) = \frac{1}{4} + \frac{1}{8} = \frac{3}{8} ;$$

$$p(C2) = p((A \cap K2) \cup (B \cap K2)) = p(A \cap K2) + p(B \cap K2) = \frac{1}{2} + \frac{1}{8} = \frac{5}{8} .$$

Le total doit évidemment faire 1...

$$2. \text{ Loi binomiale, } B(5, 5/8) ; p(2 \text{ dans } K2) = \binom{5}{2} \left(\frac{5}{8}\right)^2 \left(\frac{3}{8}\right)^3 \approx 0,206 .$$

### Partie B

$p(t) = 0,75e^{-\lambda t}$  où  $\lambda$  est une constante réelle. La demi-vie des particules de type A est égale à 5730 ans.

1. A  $t = 5730$ , on a

$$0,75e^{-\lambda t} = \frac{1}{2} p(0) \Leftrightarrow 0,75e^{-\lambda(5730)} = \frac{0,75}{2} \Leftrightarrow e^{-\lambda(5730)} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow -\lambda(5730) = -\ln 2 \Leftrightarrow \lambda = \frac{\ln 2}{5730} \approx 0,00012097 ,$$

soit 0,00012 à  $10^{-5}$  près par défaut.

2. On cherche  $t$  pour qu'il reste 90 % des particules de type A, soit  $p(t) = \frac{90}{100} p(0)$ , ce qui donne l'équation

$$0,75e^{-\lambda t} = 0,9 \times 0,75 \Leftrightarrow e^{-\lambda t} = 0,9 \Leftrightarrow -\lambda t = \ln(0,9) \Leftrightarrow t = \frac{\ln(0,9)}{-\lambda} = \frac{\ln(0,9)}{-0,00012} \approx 871 \text{ ans} .$$

3. Il y aura autant de particules de type A que de particules de type B lorsque les pourcentages de types A et B seront de 50 % chacun. En l'occurrence il faut que  $p(t) = 0,5$ , ce qui donne

$$0,75e^{-\lambda t} = 0,5 \Leftrightarrow e^{-\lambda t} = \frac{0,5}{0,75} \Leftrightarrow -\lambda t = \ln(2/3) \Leftrightarrow t = \frac{\ln(2/3)}{-\lambda} \approx 3352 \text{ ans} .$$

### 4. Exercice 4 (5 points, non spécialistes)

$$1. z^2 - 8z\sqrt{3} + 64 = 0 : \Delta = 64,3 - 4,64 = -64 = (8i)^2 \text{ d'où } z_1 = \frac{8\sqrt{3} + 8i}{2} = 4\sqrt{3} + 4i \text{ ou } z_2 = 4\sqrt{3} - 4i .$$

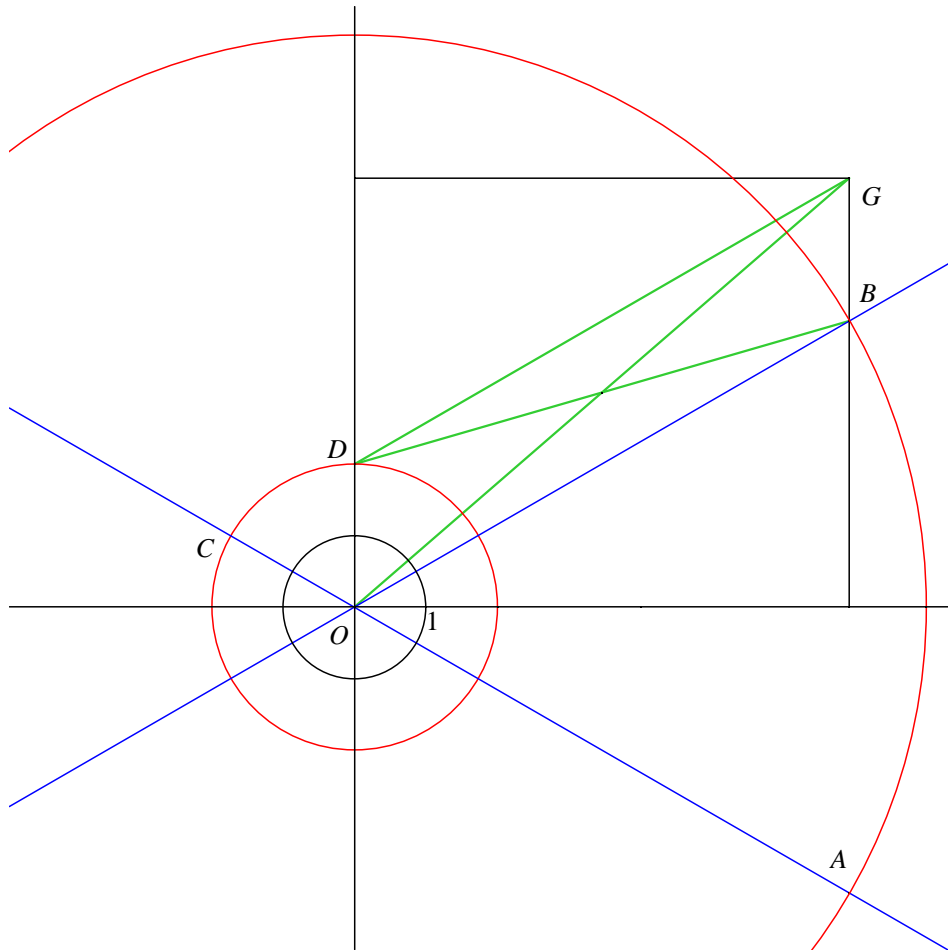
$$2. a. a = 4\sqrt{3} - 4i = 8 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right) = 8e^{-i\frac{\pi}{6}} \text{ et } b = 4\sqrt{3} + 4i . b = 4\sqrt{3} + 4i = 8 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = 8e^{i\frac{\pi}{6}} .$$

b. Il est immédiat que  $OA = OB = 8$  ;  $AB = |b - a| = |4\sqrt{3} + 4i - 4\sqrt{3} + 4i| = |8i| = 8$  .  $OAB$  est équilatéral.

$$3. r: z \rightarrow z' = e^{-i\frac{\pi}{3}} z \Rightarrow d = e^{-i\frac{\pi}{3}} (-\sqrt{3} + i) = e^{-i\frac{\pi}{3}} 2 \left( \frac{-\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = 2e^{-i\frac{\pi}{3}} e^{i\frac{5\pi}{6}} = 2e^{i\frac{3\pi}{6}} = 2i \text{ (on peut le faire évidemment en utilisant les coordonnées cartésiennes).}$$

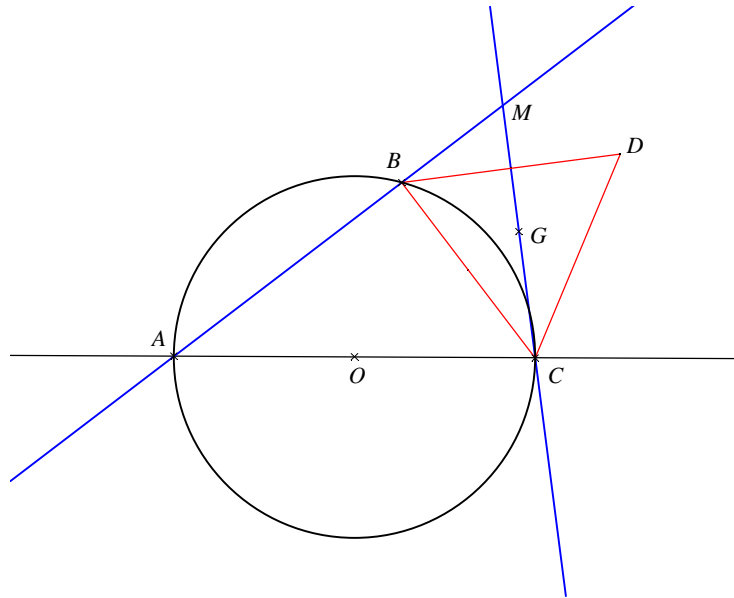
$$4. a. G : \text{barycentre de } (O; -1), (D; +1), (B; +1) \text{ existe car la somme des coefficients n'est pas nulle. Son affixe est } z_G = \frac{1}{-1+1+1} (-1 \cdot z_O + 1 \cdot z_D + 1 \cdot z_B) = d + b = 2i + 4\sqrt{3} + 4i = 4\sqrt{3} + 6i .$$

b. Il faut évidemment utiliser les formes trigo...



c.  $C$ ,  $D$  et  $G$  sont alignés :  $\overrightarrow{CD}$  a pour affixe  $d - c = 2i - (-\sqrt{3} + i) = \sqrt{3} + i$  et  $\overrightarrow{DG}$  a pour affixe  $g - d = 4\sqrt{3} + 6i - 2i = 4\sqrt{3} + 4i = 4(d - c)$  donc  $\overrightarrow{DG} = 4\overrightarrow{CD}$ .

d. Appelons  $K$  le milieu de  $[BD]$ , alors  $G$  est le barycentre de  $(O; -1)$ ,  $(K; 2)$  d'où  $\overrightarrow{OG} = \frac{2}{-1+2} \overrightarrow{OK} \Leftrightarrow \overrightarrow{OG} = 2\overrightarrow{OK}$ , donc  $K$  est le milieu de  $[OG]$ . Mêmes milieux donc parallélogramme.

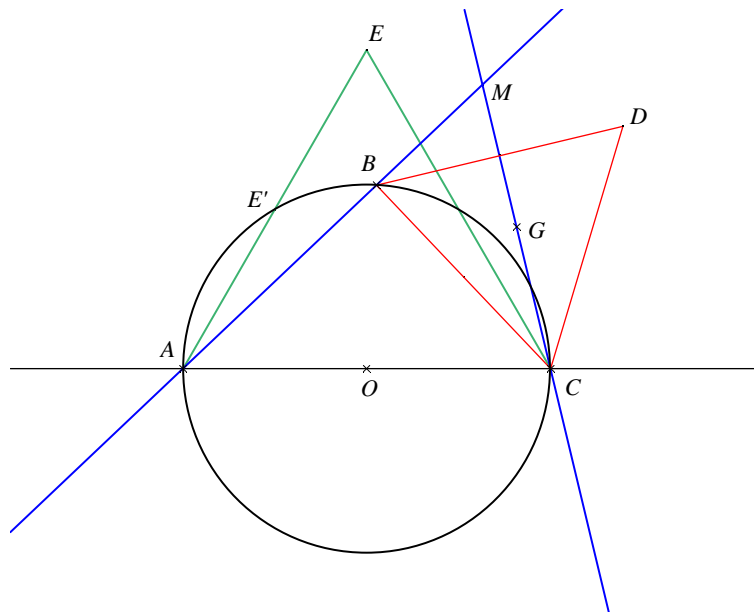


2.  $[BC]$  est une corde du cercle  $\Gamma$  donc  $OB = OC$  ; par ailleurs dans un triangle équilatéral le centre de gravité et le troisième sommet sont sur la médiatrice, ici sur celle de  $[BC]$ .  $(GC)$  est la médiatrice de  $[BD]$  ; par ailleurs on a  $\widehat{ABC} = 90^\circ$ ,  $\widehat{BCG} = 30^\circ$ ,  $\widehat{GBD} = 30^\circ$  d'où  $\widehat{GBM} = 180 - 90 - 30 - 30 = 30^\circ$ , moralité  $M$  est le symétrique de  $G$  par rapport à  $[BD]$  et  $GM = CG$ .

3. On regarde les images par  $s$  :  $\begin{cases} C \rightarrow C \\ B \rightarrow M \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k = \frac{CM}{CB} = 2 \frac{CG}{CB} = 2 \frac{2}{3} \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{2\sqrt{3}}{3} = \frac{2}{\sqrt{3}} \\ \theta = (\overline{CB}, \overline{CM}) = -\frac{\pi}{6} (2\pi) \end{cases}$

## Partie B

1.



2.  $z' = \frac{3+i\sqrt{3}}{4}z + \frac{1-i\sqrt{3}}{4}$  :  $a = \frac{3+i\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2} \right) = \frac{\sqrt{3}}{2} e^{i\frac{\pi}{6}}$  donc rapport  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  et angle  $\frac{\pi}{6}$ . On

cherche le centre :  $z = \frac{3+i\sqrt{3}}{4}z + \frac{1-i\sqrt{3}}{4} \Leftrightarrow z \left( 1 - \frac{3+i\sqrt{3}}{4} \right) = \frac{1-i\sqrt{3}}{4} \Leftrightarrow z \left( \frac{1-i\sqrt{3}}{4} \right) = \frac{1-i\sqrt{3}}{4} \Leftrightarrow z = 1$ ,

c'est donc C. La réciproque d'une similitude a même centre, un rapport inverse et un angle opposé : c'est bien le cas ici.

3. E est sur l'axe imaginaire, son affixe est  $i\sqrt{3}$  (hauteur d'un triangle équilatéral de côté 2). Son image a pour affixe  $z' = \frac{3+i\sqrt{3}}{4}i\sqrt{3} + \frac{1-i\sqrt{3}}{4} = \frac{3i\sqrt{3}-3+1-i\sqrt{3}}{4} = \frac{-2+2i\sqrt{3}}{4} = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$  qui a évidemment pour module 1 et est donc sur  $\Gamma$ .

4. Comme  $E' = \sigma(E)$ , on a  $E = s(E')$  puisque  $s$  est la réciproque de  $\sigma$  ; comme  $E'$  est sur  $\Gamma$ , E est sur  $\Sigma$ .

Lorsque B parcourt  $\Gamma$ , M parcourt le cercle de centre  $s(O)=O'$  et de rayon  $\frac{2}{\sqrt{3}}$ .

On obtient l'affixe de  $O'$  « facilement » en écrivant que

$$z_{O'} - z_C = \frac{2}{\sqrt{3}} e^{-i\frac{\pi}{6}} (z_0 - z_C) \Leftrightarrow z_{O'} = -\frac{2}{\sqrt{3}} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right) + 1 = -1 + \frac{i}{\sqrt{3}} + 1 = \frac{i}{\sqrt{3}}.$$

Celle du centre de gravité de ACE est  $\frac{1}{3}(z_A + z_C + z_E) = \frac{1-1+i\sqrt{3}}{3} = \frac{i}{\sqrt{3}}$ .

E est un point de  $\Sigma$  et  $O'$  son centre, la construction est faite.

