

Amérique du Nord**Correction****1. Exercice 1 (4 points)**

1. Il faut calculer les distances :

$$AB = |z_B - z_A| = |-3 - i + 2 - 3i| = |-1 - 4i| = \sqrt{17},$$

$$AC = |z_C - z_A| = |2,08 + 1,98i + 2 - 3i| = |4,08 - 1,02i| = \sqrt{17,6868}$$

$$\text{et } BC = |z_C - z_B| = |2,08 + 1,98i + 3 + i| = |5,08 + 2,98i| = \sqrt{34,6868}.$$

La réponse est donc **(b)** : rectangle et non isocèle (on a $AB^2 + AC^2 = BC^2$).

2. M d'affixe z tels que $|z'| = 1$ est donné par $z' = \frac{z-4i}{z+2} \Rightarrow |z'| = \left| \frac{z-4i}{z+2} \right| = 1 \Leftrightarrow |z-4i| = |z+2|$.

Réponse **(b)** : c'est une droite (la médiatrice des points A d'affixe -2 et B d'affixe $4i$).

3. L'ensemble des points M d'affixe z tels que z' est un réel est :

$$\arg(z') = 0(\pi) \Leftrightarrow \arg \frac{z-4i}{z+2} = 0(\pi) \Leftrightarrow (\overline{AM}, \overline{BM}) = 0(\pi).$$

Il s'agit encore d'une droite mais ici il faut enlever le point A . Réponse **(c)** : une droite privée d'un point.

4. D d'affixe i . La rotation de centre D et d'angle $-\frac{\pi}{3}$ est :

$$z' - i = e^{-i\frac{\pi}{3}}(z - i) \Leftrightarrow z' = \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) (z - i) + i = \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) z - i\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} + i = \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) z + \frac{1}{2}i - \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

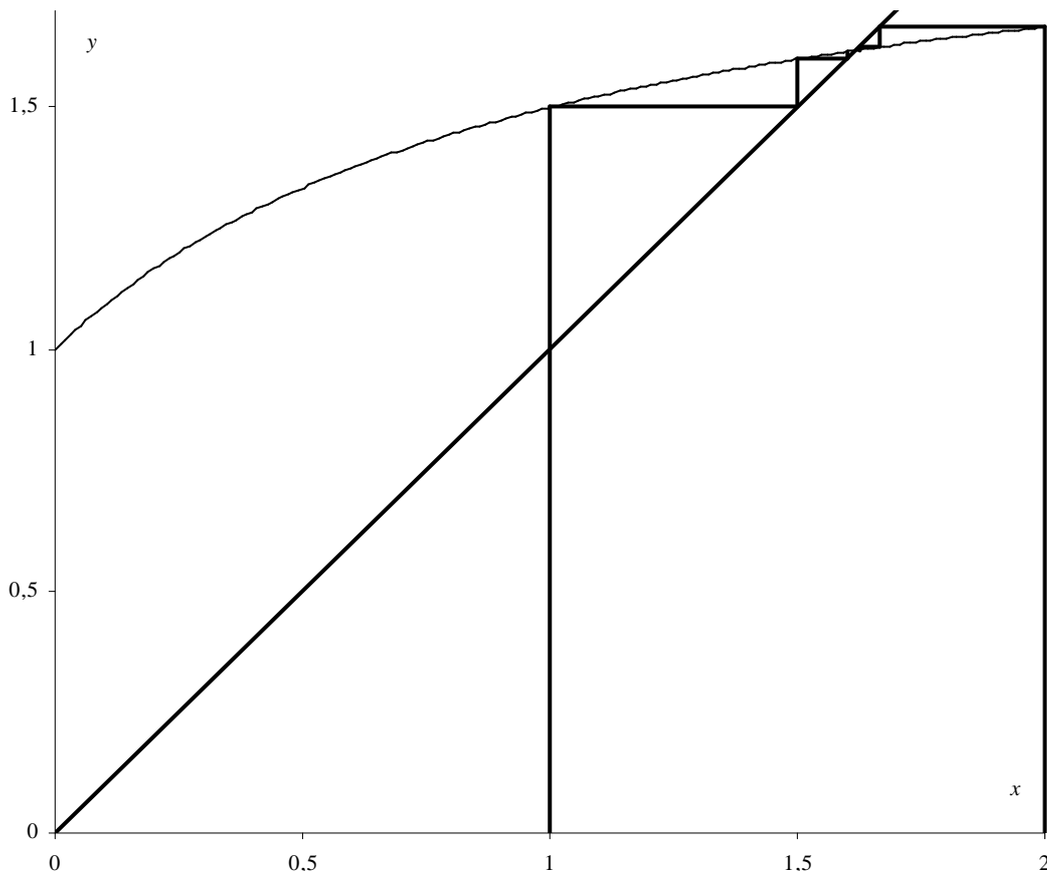
Réponse **(a)**.

2. Exercice 2 (6 points)

Soit f définie sur l'intervalle $[0 ; 2]$ par $f(x) = \frac{2x+1}{x+1}$.

1. $f'(x) = \frac{1}{(x+1)^2} > 0$ donc f est croissante ; $f(1) = \frac{3}{2} > 1$ et $f(2) = \frac{5}{3} < 2$ donc si $x \in [1 ; 2]$, $f(x) \in [1 ; 2]$.

2. a. Visiblement la suite u_n est croissante, et converge vers le point d'intersection entre la courbe de f et la droite ($y = x$), soit environ 1,6 ; de même v_n semble décroissante et converger vers le même point.



b. Pour $n = 0$, on a $v_0 = 2$ qui est bien dans l'intervalle $[1 ; 2]$; par ailleurs si $1 \leq v_n \leq 2$ alors comme f est croissante, $f(1) \leq f(v_n) \leq f(2) \Rightarrow 1 \leq v_{n+1} \leq 2$; la propriété est toujours vraie.

De même on a $v_1 = f(2) = \frac{5}{3} \leq v_0$; par ailleurs si $v_{n+1} \leq v_n \Rightarrow f(v_{n+1}) \leq f(v_n) \Rightarrow v_{n+2} \leq v_{n+1}$, etc.

Remarquez que c'est $v_1 = f(2) = \frac{5}{3} \leq v_0$ qui entraîne tous les autres termes derrière avec la complicité de la croissance de f . Pour u_n c'est pratiquement pareil, sauf que $u_1 = f(u_0) = \frac{3}{2} > u_0$ et donc, etc.

c. On n'échappe pas au calcul :

$$v_{n+1} - u_{n+1} = \frac{2v_n + 1}{v_n + 1} - \frac{2u_n + 1}{u_n + 1} = \frac{2u_n v_n + 2v_n + u_n + 1 - 2u_n v_n - v_n - 2u_n - 1}{(v_n + 1)(u_n + 1)} = \frac{v_n - u_n}{(v_n + 1)(u_n + 1)}.$$

$v_{n+1} - u_{n+1}$ est du signe de $v_n - u_n$; comme $v_0 - u_0 = 2 - 1 > 0$, par récurrence on a $v_n - u_n \geq 0$; on a $v_n > 1 \Rightarrow v_n + 1 > 2 \Rightarrow \frac{1}{v_n + 1} < \frac{1}{2}$ et pareil pour u_n donc $v_{n+1} - u_{n+1} \leq \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} (v_n - u_n) = \frac{1}{4} (v_n - u_n)$.

d. Encore une récurrence : $v_0 - u_0 = 2 - 1 = 1 \leq \left(\frac{1}{4}\right)^0 = 1$; grâce à la relation précédente on a évidemment

$$v_{n+1} - u_{n+1} \leq \frac{1}{4} (v_n - u_n) \leq \frac{1}{4} \left(\frac{1}{4}\right)^n = \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}.$$

e. Les suites u_n et v_n sont adjacentes car $0 \leq v_n - u_n \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n \Rightarrow 0 \leq \lim_{n \rightarrow \infty} (v_n - u_n) \leq 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} (v_n - u_n) = 0$; elles convergent bien vers une même limite α telle que

$$\alpha = f(\alpha) = \frac{2\alpha + 1}{\alpha + 1} \Leftrightarrow \alpha^2 + \alpha = 2\alpha + 1 \Leftrightarrow \alpha^2 - \alpha - 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} \alpha_1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \approx 1,618 \\ \alpha_2 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \approx -0,618 \end{cases} .$$

La limite est donc la première racine, soit $\alpha_1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$.

3. Exercice 3 (5 points)

$$f(x) = (x-1)(2 - e^{-x}) .$$

1. a. En $+\infty$, $x-1$ tend vers $+\infty$ et $2 - e^{-x}$ tend vers 2 car e^{-x} tend vers 0 ; f a pour limite $+\infty$.

b. $f(x) - (2x-2) = (x-1)(2 - e^{-x}) - 2(x-1) = (x-1)(-e^{-x})$: avec les croissances comparées, e^{-x} emmène tout le monde vers 0, la droite Δ d'équation $y = 2x - 2$ est bien asymptote à C .

c. Signe de $f(x) - (2x-2) = -(x-1)e^{-x}$: lorsque $x \leq 1$ c'est positif, donc C est au-dessus de Δ ; lorsque $x \geq 1$ c'est négatif, donc C est en dessous de Δ .

3. a. $f'(x) = (x-1)'(2 - e^{-x}) + (x-1)(-e^{-x})' = 2 - e^{-x} + (x-1)e^{-x} = 2 - 2e^{-x} + xe^{-x}$ d'où

$$f'(x) = xe^{-x} + 2(1 - e^{-x}) .$$

b. Comme x est positif, $xe^{-x} > 0$ et $x > 0 \Rightarrow -x < 0 \Rightarrow e^{-x} < e^0 = 1 \Rightarrow e^{-x} - 1 < 0 \Rightarrow 1 - e^{-x} > 0$ donc f est positive.

c. $f'(0) = 0 + 2(1 - 1) = 0$.

x	0	$+\infty$
f	0	+
f	-1	$+\infty$

2. Comme $x \geq 1$ il faut calculer $-\int_1^3 (x-1)e^{-x} dx$: on pose

$$\begin{cases} u = x-1 \\ v' = e^{-x} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} u' = 1 \\ v = -e^{-x} \end{cases} \text{ d'où}$$

$$\int_1^3 (x-1)e^{-x} dx = \left[-(x-1)e^{-x} \right]_1^3 - \int_1^3 -e^{-x} dx = -2e^{-3} - \left[e^{-x} \right]_1^3 = -2e^{-3} - [e^{-3} - e^{-1}] = e^{-1} - 3e^{-3} .$$

Comme l'unité d'aire est de 2 cm x 2 cm, soit 4 cm², on a donc $(e^{-1} - 3e^{-3})4 \approx 0,87$ cm².

3. a. La tangente à C est parallèle à Δ lorsque $f'(x) = 2$: mêmes coefficients directeurs ; on a donc $f'(x) = xe^{-x} + 2 - 2e^{-x} = 2 \Leftrightarrow xe^{-x} - 2e^{-x} = 0 \Leftrightarrow (x-2)e^{-x} = 0 \Rightarrow x = 2$. Le point A a pour coordonnées 2 et $f(2) = (2-1)(2 - e^{-2}) = 2 - e^{-2}$.

b. La distance du point A à la droite $ax + by + c = 0$ est $\frac{|ax_A + by_A + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$; ici Δ a pour équation cartésienne

$$2x - y - 2 = 0 \text{ d'où notre distance est } \frac{|2 \cdot 2 - (2 - e^{-2}) - 2|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2}} = \frac{e^{-2}}{\sqrt{5}}, \text{ soit en cm : } 2 \frac{e^{-2}}{\sqrt{5}} .$$

4. Exercice 4 (5 points, non spécialistes)

1. a. $p_{D_1}(G)$: s'il tire un 1, il gagne s'il tire une voyelle, soit 4 chances sur 10, $p_{D_1}(G) = \frac{4}{10}$.

$p_{D_2}(G)$: s'il tire un 2, il gagne s'il tire 2 voyelles, soit $\binom{4}{2} = \frac{4 \cdot 3}{2} = 6$ chances sur $\binom{10}{2} = \frac{10 \cdot 9}{2} = 45$,

$$p_{D_2}(G) = \frac{6}{45} = \frac{2}{15};$$

$p_{D_3}(G)$: s'il tire un 3, il gagne s'il tire 3 voyelles, soit $\binom{4}{3} = \frac{4 \cdot 3 \cdot 2}{3 \cdot 2} = 4$ chances sur $\binom{10}{3} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8}{3 \cdot 2} = 120$,

$$p_{D_3}(G) = \frac{4}{120} = \frac{1}{30}.$$

b. On applique les probabilités totales :

$$\begin{aligned} p(G) &= p(D_1 \cap G) + p(D_2 \cap G) + p(D_3 \cap G) \\ &= p_{D_1}(G) \cdot p(D_1) + p_{D_2}(G) \cdot p(D_2) + p_{D_3}(G) \cdot p(D_3) = \frac{4}{10} \cdot \frac{1}{6} + \frac{2}{15} \cdot \frac{2}{6} + \frac{1}{30} \cdot \frac{3}{6} = \frac{23}{180}. \end{aligned}$$

2. Ce coup-ci on cherche $p_G(D_1) = \frac{p(G \cap D_1)}{p(G)} = \frac{p_{D_1}(G) \cdot p(D_1)}{p(G)} = \frac{\frac{4}{10} \cdot \frac{1}{6}}{\frac{23}{180}} = \frac{180}{23} \cdot \frac{4}{60} = \frac{12}{23}$.

3. Un joueur fait six parties : loi binomiale avec $n = 6$ et $p = \frac{23}{180}$. On cherche

$$p(k=2) = \binom{6}{2} \left(\frac{23}{180}\right)^2 \left(1 - \frac{23}{180}\right)^4 \approx 0,14.$$

On remplace 6 par n et k par 0 : $p(k \geq 1) = 1 - p(k=0) = 1 - \binom{n}{0} \left(\frac{23}{180}\right)^0 \left(1 - \frac{23}{180}\right)^n = 1 - \left(\frac{157}{180}\right)^n$; il faut

donc résoudre $1 - \left(\frac{157}{180}\right)^n \geq 0,9 \Leftrightarrow \left(\frac{157}{180}\right)^n \leq 0,1 \Leftrightarrow n \geq \frac{\ln(0,1)}{\ln(157/180)} \approx 16,8$ soit 17 parties minimum.

5. Exercice 4 (5 points, spécialistes)

$$AB = 2, AC = 1 + \sqrt{5} \text{ et } (\overline{AB}, \overline{AC}) = \frac{\pi}{2}.$$

1. a. Prendre un repère de centre A , B a alors pour affixe 2 et C $(1 + \sqrt{5})i$.

$$\text{La similitude } S \text{ qui envoie } B \text{ en } A \text{ et } A \text{ en } C \text{ s'écrit } z' = az + b \Rightarrow \begin{cases} 0 = a \cdot 2 + b \\ (1 + \sqrt{5})i = a \cdot 0 + b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = -\frac{1 + \sqrt{5}}{2}i \\ b = (1 + \sqrt{5})i \end{cases}.$$

b. Le rapport de S est $|a| = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ et son angle est $\arg(a) = -\frac{\pi}{2}$.

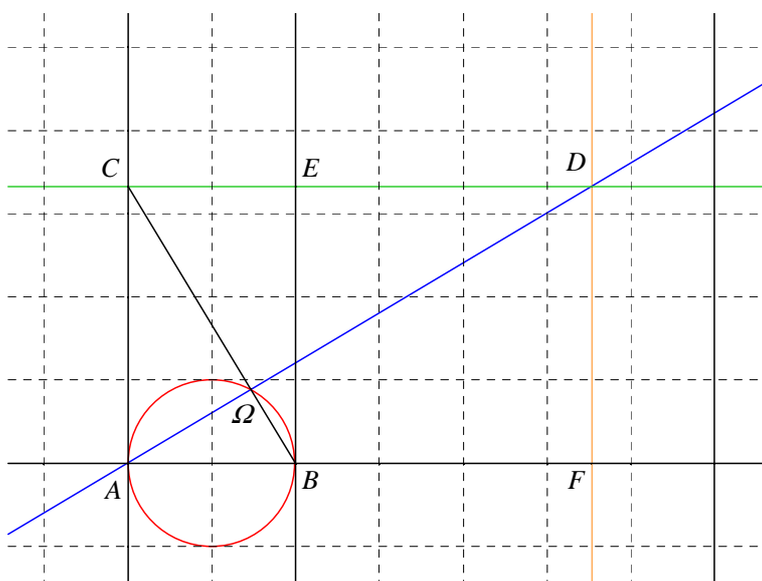
2. Comme on a $\begin{cases} B \rightarrow A \\ A \rightarrow C \\ \Omega \rightarrow \Omega \end{cases} \Rightarrow (\overline{BA}, \overline{AC}) = -\frac{\pi}{2} = (\overline{\Omega A}, \overline{\Omega C}) = (\overline{\Omega B}, \overline{\Omega A})$ donc Ω appartient au cercle de

diamètre $[AB]$; par ailleurs en effectuant deux fois S , on a $\begin{cases} B \rightarrow A \rightarrow C \\ A \rightarrow C \\ \Omega \rightarrow \Omega \rightarrow \Omega \end{cases} \Rightarrow (\overline{\Omega B}, \overline{\Omega C}) = -\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} = -\pi$

d'où Ω appartient à la droite (BC) .

3. a. Reprenons ce que l'on vient de faire : $\begin{cases} B \rightarrow A \rightarrow C \\ A \rightarrow C \rightarrow D \\ \Omega \rightarrow \Omega \rightarrow \Omega \end{cases} \Rightarrow (\overline{\Omega A}, \overline{\Omega D}) = -\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} = -\pi$ donc A, Ω et D

sont alignés ; de plus $(\overline{AB}, \overline{DC}) = -\pi$ donc les droites (CD) et (AB) sont parallèles.



b. On a $CD = |a| AC = |a|^2 AB = \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^2 \cdot 2 = \frac{1+2\sqrt{5}+5}{2} = 3+\sqrt{5}$.

4. Soit E le projeté orthogonal du point B sur la droite (CD) .

a. La droite (BE) se transforme en une droite perpendiculaire à (BE) passant par l'image de B , soit A , c'est (AB) . La droite (CE) se transforme en une droite perpendiculaire à (CE) passant par l'image de C , soit D , c'est (DF) .

b. Le quadrilatère $BFDE$ semble être un carré...

On a $CD = 3+\sqrt{5}$ donc $DE = 3+\sqrt{5} - 2 = 1+\sqrt{5} = CA = DF$; de plus on a des angles droits partout, c'est bon.

En fait le rectangle $AFDC$ est un « rectangle d'or », soit tel que $\frac{CD}{CA} = \frac{CA}{CE}$, c'est la « divine proportion ».