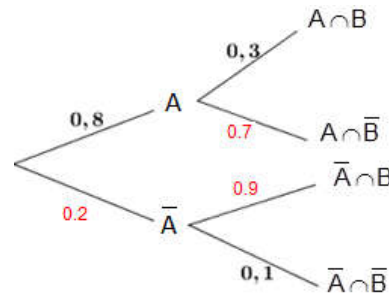


Exercice 1

Il suffit de compléter l'arbre de probabilité :

- 1) a) 0.7
- 2) b) $0.18 = 0.2 \times 0.9$

3) c)
$$\frac{p(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0.8 \times 0.3}{0.8 \times 0.3 + 0.2 \times 0.9} = \frac{24}{42} = \frac{4}{7}.$$



Exercice 2

Le triangle AIC est rectangle en I et $(\vec{AI}, \vec{AC}) \equiv \frac{\pi}{3}[2\pi]$ car $(\vec{CA}, \vec{CI}) \equiv \frac{\pi}{6}[2\pi]$, puisque $I \in [CB]$.

De plus $[IE]$ est une médiane dans ce triangle donc $IE = AE$ donc AIE est équilatéral.

AIE est direct car $(\vec{AI}, \vec{AE}) \equiv \frac{\pi}{3}[2\pi]$.

2) a) ABI est un triangle rectangle en I, isocèle et direct donc

$AB = \sqrt{2} AI$ et $(\vec{AI}, \vec{AB}) \equiv -\frac{\pi}{4}[2\pi]$ par la suite $S(I) = B$.

• $S_{\Delta}(E) = I$ alors $f(E) = S \circ S_{\Delta}(E) = S(I) = B$.

b) f est la composée d'une similitude directe S de centre A et de rapport $\sqrt{2}$ et d'une similitude indirecte S_{Δ} de rapport 1 et comme $A \in \Delta$ alors $f(A) = S \circ S_{\Delta}(A) = A$ ($f(A) = A$) par la suite f est une similitude indirecte de centre A et de rapport $\sqrt{2} \times 1 = \sqrt{2}$.

c) f o f est une homothétie de centre A et de rapport : $\sqrt{2}^2 = 2$.

* $\vec{AC} = 2\vec{AE}$ donc $f \circ f(E) = C$.

* $f \circ f(E) = C$ d'où $f(f(E)) = C$ or $f(E) = B$ alors $f(B) = C$.

d) * $(BJ) \perp (AE)$ et $f(B) = C$ donc :

f(BJ) est la droite passant par C et perpendiculaire à la droite $f(AE) = (AB)$. D'où $f(BJ) = (CK)$.

* $J \in (BJ) \cap (AC)$ donc $f(J) \in f(BJ) \cap f(AC) = (CK) \cap (AB) = \{K\}$. Ainsi $f(J) = K$. ($f(AC) = f(AE)$).

3) a) On a $g(C) = A$ et $g(K) = I$. On note $B' = g(B)$.

le triangle KBC est rectangle en K, isocèle et direct donc son image $IB'A$ par g est un triangle rectangle en I, isocèle et indirect. Or le triangle IBA est rectangle en I, isocèle et indirect. D'où $B = B'$ et par la suite B est le centre de g.

b) $g(B) = B$ et $g(K) = I$ et A appartient à la droite (BK) donc $D = g(A)$ est un point de la droite (BI).

c) $g(C) = A$, $g(B) = B$ et $g(A) = D$; g est une similitude indirecte d'où

$$(\vec{AB}, \vec{AD}) \equiv -(\vec{CB}, \vec{CA})[2\pi] \equiv (\vec{CA}, \vec{CB})[2\pi] \equiv \frac{\pi}{6}[2\pi].$$

On construit un point T tel que $(\vec{AB}, \vec{AT}) \equiv \frac{\pi}{6}[2\pi]$.

Le point D est l'intersection de la droite (BI) avec la demi-droite $[AT)$.

4) a) φ est la composée de deux similitudes indirectes donc c'est une similitude directe.

• $\varphi(A) = g \circ f(A) = g(A) = D$ et $\varphi(B) = g \circ f(B) = g(C) = A$.

b) $\varphi(A) = D$ et $\varphi(B) = A$. Soit θ une mesure de l'angle de φ .

$$\theta \equiv \left(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DA} \right) [2\pi] \equiv \pi + \left(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD} \right) [2\pi] \equiv \frac{7\pi}{6} [2\pi].$$

5) • $\varphi(E) = \text{gof}(E) = g(B) = B$, $\varphi(B) = A$ et $\varphi(A) = D$. Donc $\varphi \circ \varphi \circ \varphi(E) = D$.

• $\varphi \circ \varphi \circ \varphi$ est la composée de 3 similitudes directes de même centre Ω et de même angle $\frac{7\pi}{6}$ donc c'est une similitude directe de centre Ω et d'angle $3 \times \frac{7\pi}{6} \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi]$.

• $\varphi \circ \varphi \circ \varphi(E) = D$ donc $(\overrightarrow{\Omega E}, \overrightarrow{\Omega D}) \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi]$.

b) $\varphi \circ \varphi \circ \varphi(E) = D$ et $\varphi \circ \varphi \circ \varphi(J) = F$ donc $(\overrightarrow{EJ}, \overrightarrow{DF}) \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi]$, donc $(EJ) \perp (DF)$.

c) • $F = \varphi \circ \varphi \circ \varphi(J)$ et $\varphi(J) = g \circ f(J) = g(K) = I$ d'où $F = \varphi \circ \varphi(I)$

$$\begin{cases} \varphi \circ \varphi(I) = F \\ \varphi \circ \varphi(E) = A \\ \varphi \circ \varphi(B) = D \end{cases} \text{ et comme } IB = IE \text{ alors } FD = FA.$$

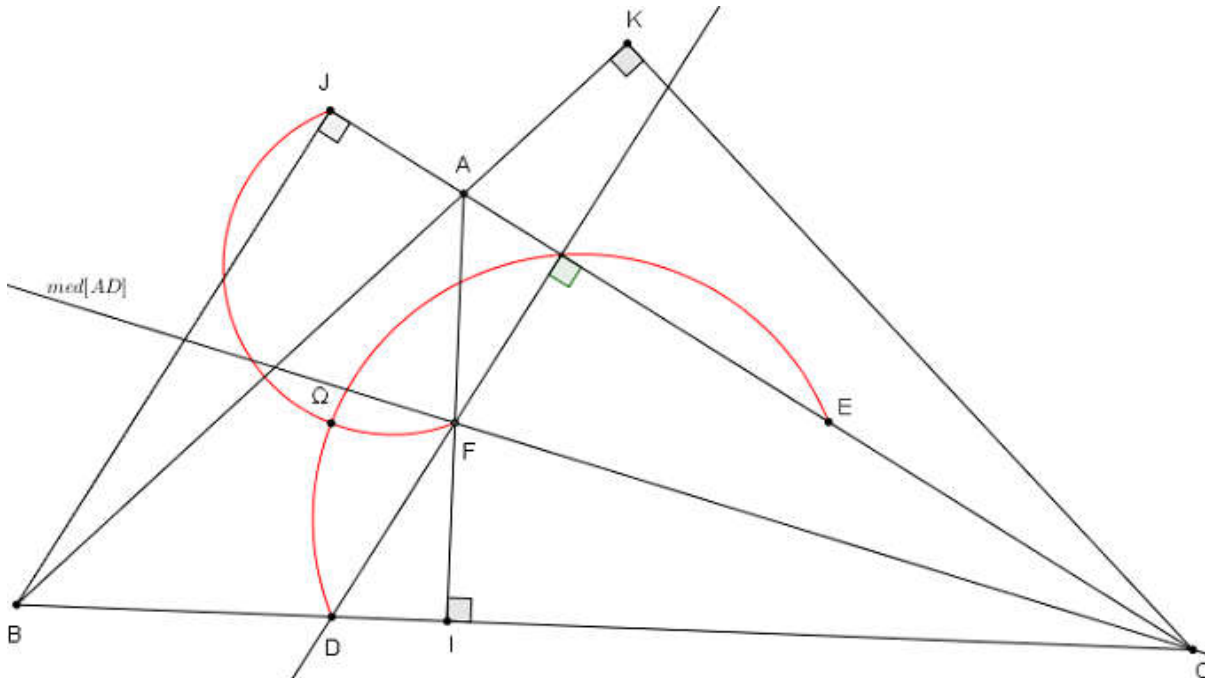
d) • Pour la construction du point D :

On utilise le fait que $FD = FA$ c'est à dire $F \in \text{med}[AD]$ et que $(FD) \perp (JE)$.

• $(\overrightarrow{\Omega E}, \overrightarrow{\Omega D}) \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi]$ donc Ω est un point du demi-cercle Γ_1 de diamètre $[ED]$. Voir figure

$(\overrightarrow{\Omega J}, \overrightarrow{\Omega F}) \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi]$ donc Ω est un point du demi-cercle Γ_2 de diamètre $[JF]$. Voir figure

• $\Omega \in \Gamma_1 \cap \Gamma_2$.



Exercice 3

1) a) Il suffit de vérifier que le discriminant de l'équation (E) est non nul.

b) $z_1 + z_2 = \frac{3}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \notin \mathbb{R}$ donc z_1 et z_2 ne sont pas conjugués.

2) a) $z_C = \frac{z_1 + z_2}{2} = \frac{1}{2} \left(\frac{3}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2} \right) = \frac{\sqrt{3}}{2} e^{i\frac{\pi}{6}}$

b) $(z_2 - z_1)^2 = (z_2 + z_1)^2 - 4z_1z_2 = (2z_C)^2 - 4 = 4(z_C^2 - 1)$. Car $z_2 + z_1 = 2z_C$ et $z_1z_2 = 1$.

c) $\left(\overrightarrow{AB}, \widehat{CI} \right) + \left(\overrightarrow{AB}, \widehat{CJ} \right) \equiv \arg \left(\frac{1 - z_C}{z_2 - z_1} \right) + \arg \left(\frac{-1 - z_C}{z_2 - z_1} \right) [2\pi] \equiv \arg \left(\frac{1 - z_C}{z_2 - z_1} \cdot \frac{-1 - z_C}{z_2 - z_1} \right) [2\pi]$
 $\equiv \arg \left(\frac{z_C^2 - 1}{(z_2 - z_1)^2} \right) [2\pi] \equiv \arg \left(\frac{1}{4} \right) [2\pi] \equiv 0 [2\pi]$

d'où la droite (AB) porte la bissectrice intérieure de l'angle \widehat{ICJ} .

3) a) K est le centre d'un cercle passant par I et J donc K appartient à la médiatrice du segment [IJ].

La médiatrice du segment [IJ] est l'axe des ordonnées.

b) $\bullet (M \in (C)) \Leftrightarrow KM = KI \Leftrightarrow |z - iy| = |1 - iy| \Leftrightarrow (|z - iy|^2 = |1 - iy|^2)$

$\Leftrightarrow (z - iy)(\bar{z} + iy) = (1 - iy)(1 + iy)$

$\Leftrightarrow z\bar{z} + iy(z - \bar{z}) + y^2 = 1 + y^2$

$\Leftrightarrow z\bar{z} + iy(z - \bar{z}) = 1$.

c) $A \in (C) \Leftrightarrow z_1 \bar{z}_1 + iy(z_1 - \bar{z}_1) = 1 \Leftrightarrow \frac{1}{z_2} \frac{1}{z_2} + iy \left(\frac{1}{z_2} - \frac{1}{z_2} \right) = 1$

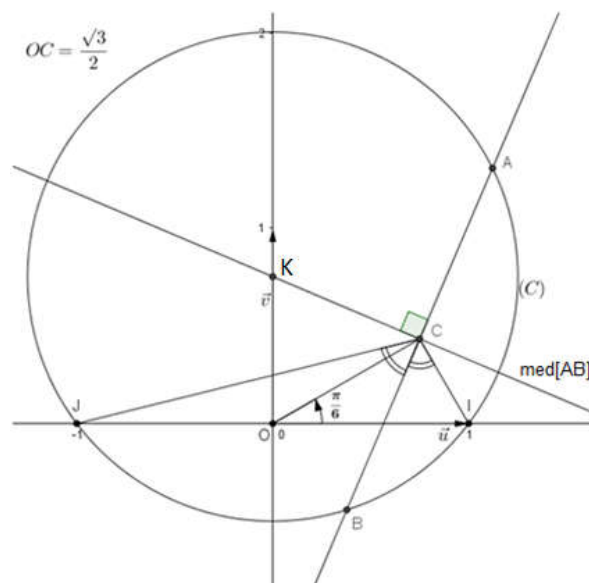
$\Leftrightarrow \frac{1}{z_2 \cdot z_2} \left(1 + iy(\bar{z}_2 - z_2) \right) = 1 \Leftrightarrow z_2 \bar{z}_2 + iy(z_2 - \bar{z}_2) = 1 \Leftrightarrow B \in (C)$.

4) a) $z_C = \frac{\sqrt{3}}{2} e^{i\frac{\pi}{6}}$, Voir figure.

b) La droite (AB) porte la bissectrice intérieure de l'angle \widehat{ICJ} .

La médiatrice du segment [AB] est la perpendiculaire en C à la droite (AB).

c) Les points A et B sont les points d'intersection du cercle (C) avec la droite (AB). ($OA > OB$ car $|z_1| > 1$.)



Exercice 4

A) 1) a) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2}{x+1} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$ donc $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$.

La droite d'équation $x = 0$ est une asymptote verticale à (C_f)

b) • $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ car $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$.

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \frac{\ln(x)}{x} - \frac{\ln(x+1)}{x}$. (pour $x > 0$, $f(x) = \ln(x^2) - \ln(x+1) = 2\ln x - \ln(x+1)$)

* $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$,

* $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+1)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+1)}{x+1} \cdot \frac{x+1}{x}$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+1)}{x+1} = 0$ car $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x+1) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$

d'où $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$.

La courbe (C_f) admet au voisinage de $+\infty$ une branche parabolique de direction celle de $(0, \vec{i})$.

2) a) Pour tout $x > 0$,

$$f(x) = \ln\left(\frac{x^2}{x+1}\right) = 2\ln x - \ln(x+1).$$

$$\text{D'où } f'(x) = \frac{2}{x} - \frac{1}{x+1} = \frac{x+2}{x(x+1)}.$$

b) Tableau de variation

x	0	+
	∞	
f'(x)		+
f		$+\infty$

c) La fonction f est strictement croissante sur $]0, +\infty[$ donc f est une bijection de $]0, +\infty[$ sur $f(]0, +\infty[)$.

De la continuité de f sur $]0, +\infty[$ et des égalités $\lim_{x \rightarrow 0^+} f = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f = +\infty$ on déduit que $f(]0, +\infty[) = \mathbb{R}$.

3) a) On trouve $x' = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ et $x'' = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$.

b) $\alpha = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ d'où $-\frac{1}{\alpha} = -\frac{2}{1+\sqrt{5}} = \frac{1-\sqrt{5}}{2} = x''$.

Soit $M(x, y)$ un point du plan.

$$M \in (C_f) \cap (O, \vec{i}) \Leftrightarrow \begin{cases} x > 0 \\ y = f(x) \\ y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 0 \\ \frac{x^2}{x+1} = 1 \\ y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 0, \\ x^2 = x+1, \\ y = 0 \end{cases}$$

Donc la courbe (C_f) coupe l'axe des abscisses en un seul point A d'abscisse $\alpha = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$.

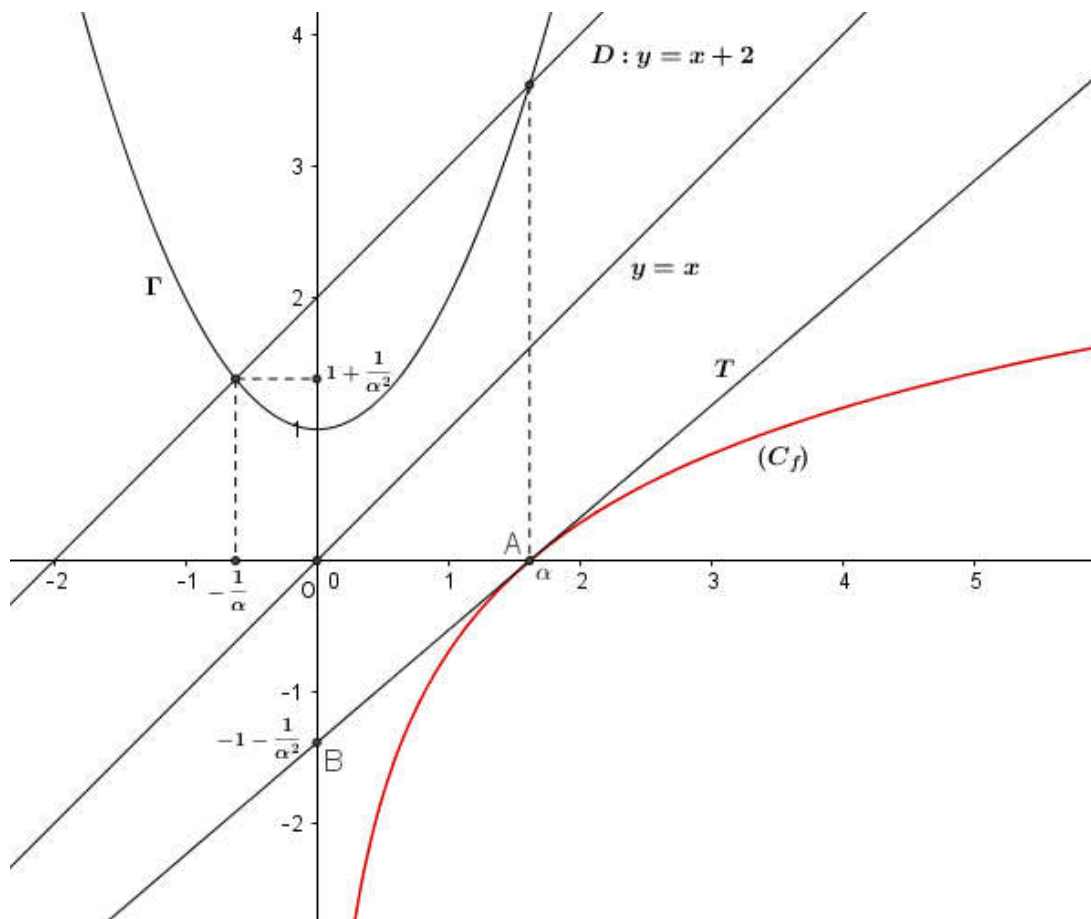
d) $T: y = f'(\alpha)(x - \alpha) + f(\alpha)$.

$f(\alpha) = 0$ et $f'(\alpha) = \frac{\alpha + 2}{\alpha(\alpha + 1)} = \frac{\alpha^2 + 1}{\alpha^3}$ puisque $\alpha^2 = \alpha + 1$, d'où $f'(\alpha) = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha^3}$.

Par la suite $T: y = \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha^3}\right)(x - \alpha)$.

e) $B\left(0, -1 - \frac{1}{\alpha^2}\right)$ et $\left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha^3}\right)(0 - \alpha) = -1 - \frac{1}{\alpha^2}$ alors $B \in (T)$.

4) a) et b)



B) 1) a) Soit $x \geq 1$ et $t \in [1, x]$,

* $1 \leq t \leq x$ et $n \geq 1$ alors $1 \leq t^n \leq x^n$ or f est strictement croissante sur $[1, +\infty[$

donc $f(1) \leq f(t^n) \leq f(x^n)$ d'où $\int_1^x \ln\left(\frac{1}{2}\right) dt \leq \int_1^x f(t^n) dt \leq \int_1^x f(x^n) dt$.

Donc pour tout $x \geq 1$, $\ln\left(\frac{1}{2}\right)(x - 1) \leq G_n(x) \leq f(x^n)(x - 1)$.

b) $G_n(x) = \int_1^x f(t^n) dt$. On intègre par parties:

$$\text{Posons } \begin{cases} u(t) = f(t^n) \\ v'(t) = 1 \end{cases}, \begin{cases} u'(t) = n t^{n-1} \frac{t^n + 2}{t^n (t^n + 1)} = \frac{n}{t} \frac{t^n + 2}{t^n + 1} \\ v(t) = t \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{Donc } G_n(x) &= \left[t f(t^n) \right]_1^x - n \int_1^x \frac{t^n + 2}{t^n + 1} dt = x f(x^n) - f(1) - n \int_1^x \left(1 + \frac{1}{t^n + 1} \right) dt \\ &= x f(x^n) - \ln\left(\frac{1}{2}\right) - n(x-1) - \int_1^x \frac{n}{t^n + 1} dt. \end{aligned}$$

Autrement : vérifier l'égalité de deux fonctions (ont la même dérivée et coïncident en 1).

2) a) $\alpha > 1$ donc $\sqrt[n]{\alpha} > 1$

$$\text{D'après B)1)a) : } \ln\left(\frac{1}{2}\right) (\sqrt[n]{\alpha} - 1) \leq G_n(\sqrt[n]{\alpha}) \leq f\left((\sqrt[n]{\alpha})^n\right) (\sqrt[n]{\alpha} - 1).$$

$$\text{Or } \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\alpha} = 1 ; (\sqrt[n]{\alpha} = \alpha^{\frac{1}{n}} = e^{\frac{1}{n} \ln \alpha}) \text{ et } f\left((\sqrt[n]{\alpha})^n\right) = f(\alpha) = 0$$

$$\text{D'après le théorème de comparaison des limites } \lim_{n \rightarrow +\infty} G_n(\sqrt[n]{\alpha}) = 0.$$

$$\text{c) } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[n]{\alpha} - 1}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^{\frac{1}{n} \ln(\alpha)} - 1}{\frac{1}{n} \ln(\alpha)} \cdot \ln(\alpha). \text{ Or } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \ln(\alpha) = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1.$$

$$\text{Par la suite } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[n]{\alpha} - 1}{\frac{1}{n}} = \ln(\alpha).$$

$$\text{d) } J_n = -G_n(\sqrt[n]{\alpha}) + \sqrt[n]{\alpha} f\left((\sqrt[n]{\alpha})^n\right) - \ln\left(\frac{1}{2}\right) - n(\sqrt[n]{\alpha} - 1).$$

$$* \lim_{n \rightarrow +\infty} G_n(\sqrt[n]{\alpha}) = 0.$$

$$* \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\alpha} f\left((\sqrt[n]{\alpha})^n\right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\alpha} f(\alpha) = 1 \times 0 = 0$$

$$* \lim_{n \rightarrow +\infty} n(\sqrt[n]{\alpha} - 1) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[n]{\alpha} - 1}{\frac{1}{n}} = \ln(\alpha).$$

$$\text{D'où } \lim_{n \rightarrow +\infty} J_n = -\ln\left(\frac{1}{2}\right) - \ln(\alpha) = \ln\left(\frac{2}{\alpha}\right).$$