

M A T H E M A T I Q U E S

Les calculatrices électroniques non imprimantes avec entrées unique par clavier sont autorisées.
Les calculatrices permettant d'afficher des formulaires ou des tracés de courbe sont interdites.
Leur utilisation sera considérée comme une fraude.(CF.Circulaire n^o 5990/OB/DIR. du 12 08 1998)

1. CORRECTION

Proposée par les auteurs¹**EXERCICE 1.** Pour chaque jour n , posons $\Omega_n = J_n \cup K_n$.Cette réunion disjointe car les deux événements J_n et K_n sont contraires

Les données du problème se traduisent par : $p_1 = p(J_1) = \frac{2}{5}$ et pour tout jour n de l'année différent du premier jour :

$$p(J_n/J_{n-1}) = \frac{1}{3} \text{ et } p(K_n/K_{n-1}) = \frac{1}{3}.$$

$$1. \quad \boxtimes \quad p(J_2/J_1) = \frac{1}{3}$$

$$p(J_2/K_1) = 1 - p(K_2/K_1) \Rightarrow p(J_2/K_1) = \frac{2}{3}.$$

\boxtimes Pour trouver la troisième valeur, écrivons :

$$J_2 = J_2 \cap \Omega_1 = J_2 \cap (J_1 \cup K_1) = (J_2 \cap J_1) \cup (J_2 \cap K_1).$$

$$\text{Alors } p(J_2) = p[(J_2 \cap J_1) \cup (J_2 \cap K_1)] = p(J_2 \cap J_1) + p(J_2 \cap K_1)$$

$$p(J_2) = p(J_2/J_1)p(J_1) + p(J_2/K_1)p(K_1)$$

Et comme $p(K_1) = 1 - p(J_1) = \frac{3}{5}$:

$$p(J_2) = p(J_2/J_1)p(J_1) + p(J_2/K_1)(1 - p(J_1))$$

$$p(J_2) = \frac{1}{3} \frac{2}{5} + \frac{2}{3} \frac{3}{5} \Rightarrow p(J_2) = \frac{8}{15}$$

Puisque J_1 et K_1 sont contraires, $p(K_1) = 1 - p(J_1) = \frac{3}{5}$

Par conséquent $p(J_2) = \frac{1}{3} \frac{2}{5} p + (J_2/J_1)p(J_1) + p(J_2/K_1)p(K_1)$

2. Comme dans la question précédente, écrivons :

$$J_n = J_n \cap \Omega_{n-1} = J_n \cap (J_{n-1} \cup K_{n-1}) = (J_n \cap J_{n-1}) \cup (J_n \cap K_{n-1}).$$

$$\text{Alors } p(J_n) = p[(J_n \cap J_{n-1}) \cup (J_n \cap K_{n-1})] = p(J_n \cap J_{n-1}) + p(J_n \cap K_{n-1})$$

$$p(J_n) = p(J_n/J_{n-1})p(J_{n-1}) + p(J_n/K_{n-1})p(K_{n-1})$$

Et comme $p(K_{n-1}) = 1 - p(J_{n-1})$ et $p(J_n/K_{n-1}) = 1 - p(K_n/K_{n-1})$

$$p(J_n) = p(J_n/J_{n-1})p(J_{n-1}) + [1 - p(K_n/K_{n-1})](1 - p(J_{n-1}))$$

$$p(J_n) = [p(J_n/J_{n-1}) + p(K_n/K_{n-1}) - 1]p(J_{n-1}) + 1 - p(K_n/K_{n-1})$$

$$p(J_n) = \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3} - 1\right)p(J_{n-1}) + 1 - \frac{1}{3}$$

$$p_n = -\frac{1}{3}p_{n-1} + \frac{2}{3}$$

$$3. \text{ a) } \boxtimes u_n = p_n - \frac{1}{2} = -\frac{1}{3}p_{n-1} + \frac{2}{3} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{3}\left(u_{n-1} - \frac{1}{2}\right) + \frac{2}{3} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{3}u_{n-1}$$

(u_n) est donc la suite géométrique de premier terme $u_1 = p_1 - \frac{1}{2} = -\frac{1}{10}$ et de raison $-\frac{1}{3}$

$$b) \boxtimes u_n = \left(-\frac{1}{3}\right)^{n-1} u_1 \Rightarrow u_n = -\frac{1}{10} \left(-\frac{1}{3}\right)^{n-1}$$

$$\boxtimes p_n = u_n + \frac{1}{2} \Rightarrow p_n = -\frac{1}{10} \left(-\frac{1}{3}\right)^{n-1} + \frac{1}{2}$$

4. La probabilité que cet élève a de manger du riz est $m_n = p_{2n} = \frac{1}{10} \frac{1}{3^{2n-1}} + \frac{1}{2}$.

$m_{n+1} - m_n = \frac{1}{10} \frac{1}{3^{2n+1}} - \frac{1}{10} \frac{1}{3^{2n-1}} = \frac{1}{10} \frac{1}{3^{2n-1}} \left(\frac{1}{3^2} - 1\right) = -\frac{4}{5} \frac{1}{3^{2n+1}}$. Cette quantité étant négative, la suite (m_n) est décroissante. De plus $m_n \geq \frac{1}{2}$ (D'ailleurs la limite de la suite (m_n) est $\frac{1}{2}$.)

Par conséquent $\frac{1}{2} \leq m_n \leq m_0 = p_2$ c'est à dire $\frac{1}{2} \leq p_{2n} \leq \frac{8}{15}$

EXERCICE 2.

1. Chacun des entiers qui interviennent dans l'écriture d'un nombre en base a doit être strictement inférieur à a . Comme l'entier 3 intervient dans l'écriture de C , on a $a > 3$.

2. a) \boxtimes Les données du problème se traduisent par

$$(1.1) \quad \begin{aligned} A &= 2 \times a^2 + 1 \times a^1 + 1 \times a^0 \\ B &= 3 \times a^2 + 1 \times a^1 + 2 \times a^0 \\ C &= 1 \times a^5 + 3 \times a^4 + 3 \times a^3 + 0 \times a^2 + 3 \times a + 2 \times a^0 \end{aligned}$$

La relation $C = AB$ signifie alors :

$$\begin{aligned} 6a^4 + 5a^3 + 8a^2 + 3a + 2 &= a^5 + 3a^4 + 3a^3 + 3a + 2 \\ \text{soit } a^5 - 3a^4 - 2a^3 - 8a^2 &= 0 \\ \text{ou } a^3 - 3a^2 - 2a - 8 &= 0 \end{aligned}$$

b) \boxtimes La relation $a^3 - 3a^2 - 2a - 8 = 0$ se traduit par $a(a^2 - 3a - 2) = 8$; ce qui entraîne que a divise 8, l'autre facteur étant $T(a) = a^2 - 3a - 2$.

c) \boxtimes a étant un diviseur de 8 strictement supérieur à 3 vaut nécessairement 4 ou 8.

Si a était égal à 8, le facteur $T(a)$ serait égal à 38 et non à 1.

On vérifie ensuite que pour $a = 4$ on a bien $a(a^2 - 3a - 2) = 8$.

3. Faisons les divisions euclidiennes successives :

$$\begin{array}{r}
 214 \overline{) 4} \\
 14 \overline{) 53} \quad 4 \\
 2 \overline{) 13} \quad 13 \overline{) 4} \\
 \quad 1 \overline{) 1} \quad 3 \overline{) 4} \\
 \quad \quad 3 \overline{) 0}
 \end{array}$$

Le nombre qui s'écrit 214 dans la base 10 à pour écriture 3112 dans la base 4.

Vérification!! On a bien : $3 \times 4^3 + 1 \times 4^2 + 1 \times 4^1 + 2 \times 4^0 = 214$

4. a) \boxtimes Puisque $a = 4$, les relations 1.1 deviennent :

$$A = 2 \times 4^2 + 1 \times 4^1 + 1 = 37$$

$$B = 3 \times 4^2 + 1 \times 4^1 + 2 = 54$$

$$C = 1 \times 4^5 + 3 \times 4^4 + 3 \times 4^3 + 3 \times 4 + 2 = 1998$$

Soit $A = 37, B = 54, C = 1998$

b) \boxtimes On a $A = 37$ est premier, $B = 54 = 2 \cdot 3^3$.

Donc $\text{ppcm}(A, B) = 37 \cdot 2 \cdot 3^3 = A \cdot B = C$.

On en déduit aussi $\text{pgcd}(A, B) = 1$.

La propriété $\text{pgcd}(A, B) = 1$ garantit l'existence des solutions de l'équation $Ax + By = 1$.

5. a) \boxtimes $A \cdot 19 + B \cdot (-13) = 1$ donc le couple $(x_0, y_0) = (19, -13)$ est bien solution de l'équation $Ax + By = 1$.

b) \boxtimes La solution générale de l'équation est $(x, y) = (x_0 + kB, y_0 - kA), k \in \mathbb{Z}$

$$S = \{(19 + 54k, -13 - 37k), k \in \mathbb{Z}\}$$

PROBLEME.

Partie A:

1. a) \boxtimes notons s l'application de (P) dans (P) définie analytiquement par :

$$\begin{cases} x' = -y \\ y' = -x \end{cases}$$

et t l'application de (P) dans (P) définie analytiquement par :

$$\begin{cases} x' = x + 1 \\ y' = y + 1 \end{cases}$$

s est la symétrie orthogonale d'axe la deuxième bissectrice,

t la translation de vecteur $\vec{u}(1, 1)$ et $\varphi = t \circ s$

(Attention!! φ n'est pas égal à $s \circ t$.)

b) \boxtimes Soit $M(x, y)$ un point de (C_a) (c'est à dire tel que $x \in D_{f_a}$ et $y = f_a(x)$) et $M'(x', y')$ son image par φ . Il faut montrer que $y' = f_a(x')$.

$x' = -y + 1$ appartient à D_{f_a} .

En effet $a(-y + 1) - a + 1$ est égal à $(a - 1) \frac{ax - a + 1}{ax - a + 1} = a - 1$, il ne peut donc être nul puisque $a \neq 1$. De plus

$$f_a(x') = f_a(-y + 1) = \frac{-y + 1}{a(-y + 1) - a + 1} = \frac{-y + 1}{-ay + 1}$$

$$= \frac{-\frac{x}{ax-a+1} + 1}{-a\frac{x}{ax-a+1} + 1} = \frac{(-x+1)(-a+1)}{-a+1} = -x+1 = y'$$

2. a) ☒ Cherchons un point $A(x_0, y_0)$ tel que pour toute valeur du paramètre a , A appartient à C_a c'est à dire $x_0 \in D_{f_a}$ et $y_0 = f_a(x_0)$.

On doit avoir :

$$\forall a \in \mathbb{R}^* \setminus \{1\}, y_0 = \frac{x_0}{ax_0 - a + 1}$$

$$\text{Soit } \forall a \in \mathbb{R}^* \setminus \{1\}, (x_0 y_0 - y_0)a + y_0 - x_0 = 0$$

Pour cela, il faut et il suffit que

$$\begin{cases} y_0 - x_0 = 0 \\ x_0 y_0 - y_0 = 0 \end{cases} \text{ c'est à dire } \begin{cases} y_0 = x_0 \\ x_0^2 - x_0 = 0 \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} y_0 = x_0 \\ x_0 = 0 \text{ ou } 1 \end{cases}$$

En résumé :

Les courbes C_a passent toutes par les points $O(0,0)$ et $A_1(1,1)$

b) ☒ Cherchons un point ℓ (dépendant éventuellement de a) fixé par f_a , c'est à dire tel que $\ell \in D_{f_a}$ et $f_a(\ell) = \ell$.

On doit avoir : $\frac{\ell}{a\ell - a + 1} = \ell$ c'est à dire $a(\ell^2 - \ell) = 0$. Donc $\ell = 0$ ou 1 puisque a est non nul.

Les points fixes de f_a sont 0 et 1

3. a) ☒ $f_a(x)$ est une fraction rationnelle, D_{f_a} est l'ensemble des réels qui n'annulent pas son dénominateur :

$$D_{f_a} = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{a-1}{a} \right\}$$

☒ La fonction f_a est définie et continue dans D_{f_a} et $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_a(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f_a(x) = \frac{1}{a}$

Lorsque x tend vers $x_0 = \frac{a-1}{a}$, le dénominateur de $f_a(x)$ tend vers 0 et son numérateur vers le réel non nul x_0 .

Pour calculer $\lim_{x \rightarrow x_0} f_a(x)$, il faut connaître le signe de $f_a(x)$ quand x tend vers x_0 .

Le signe de $f_a(x)$ est celui du trinôme $T(x) = x(ax - a + 1)$ dont les racines sont 0 et x_0 . Ce trinôme a le signe de a à "l'extérieur des racines" et le signe de $-a$ à "l'intérieur des racines"

Le réel x_0 a même signe que le trinôme $(a-1)a$; donc il est < 0 si a appartient à $]0, 1[$ et > 0 sinon; ce qui motive la discussion suivante.

☒ Si a est > 1 , alors x_0 est > 0 et $T(x)$ a le signe de a (c'est à dire est > 0) dans $]x_0, +\infty[$ et le signe de $-a$ dans $]0, x_0[$

Par conséquent : $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f_a(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f_a(x) = -\infty$

☒ Si $a \in]0, 1[$, alors x_0 est < 0 et $T(x)$ a le signe de a (c'est à dire est > 0) dans $] -\infty, x_0[$ et le signe de $-a$ dans $]x_0, 0[$

Par conséquent : $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f_a(x) = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f_a(x) = +\infty$

☒ Si a est < 1 , alors x_0 est > 0 et $T(x)$ a le signe de a (c'est à dire est < 0) dans $]x_0, +\infty[$ et le signe de $-a$ dans $]0, x_0[$

Par conséquent : $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f_a(x) = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f_a(x) = +\infty$.

En résumé :

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f_a(x) = \begin{cases} +\infty & \text{si } a > 1 \\ -\infty & \text{sinon} \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f_a(x) = \begin{cases} -\infty & \text{si } a > 1 \\ +\infty & \text{sinon} \end{cases}$$

⊗ La fonction f_a est dérivable dans D_{f_a} et

$$\forall x \in D_{f_a}, f'_a(x) = \frac{-a + 1}{(ax - a + 1)^2}$$

La dérivée a donc le signe de $1 - a$. Plus précisément :

‡ Si $1 - a > 0$ c'est à dire $a < 1$, alors $\forall x \in D_{f_a}, f'_a(x) > 0$.

‡ Si $1 - a < 0$ c'est à dire $a > 1$, alors $\forall x \in D_{f_a}, f'_a(x) < 0$.

Voici les tableaux de variation de f_a selon a .

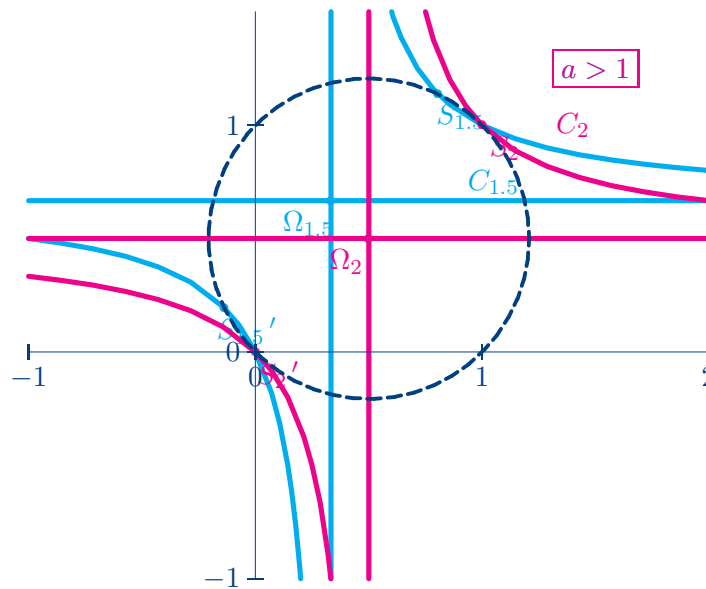
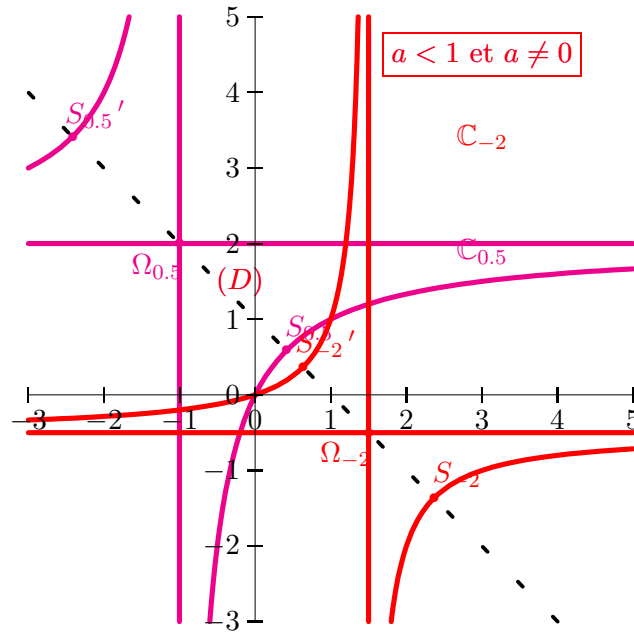
T.V de $x \rightarrow \frac{x}{ax - a + 1}, a < 1$ et $a \neq 0$

x	$-\infty$	x_0	$+\infty$
f'	+		+
f	$\frac{1}{a}$	$+\infty$	$\frac{1}{a}$

T.V de $x \rightarrow \frac{x}{ax - a + 1}, a > 1$

x	$-\infty$	x_0	$+\infty$
f'	-		-
f	$\frac{1}{a}$	$+\infty$	$\frac{1}{a}$

Et voici les courbes demandées



4. a) ☒ La fonction φ est strictement monotone par ce que sa dérivée est le réel non nul a . Par conséquent, pour tout x appartenant à $[0, 1]$, $\varphi(x)$ est compris entre $\varphi(0) = 1 - a$ et $\varphi(1) = 1$, réels strictement positifs. φ est donc strictement positif dans $[0, 1]$ en particulier φ est non nul dans $[0, 1]$.

Ainsi la fonction $x \rightarrow f_a(x)$ qu'il faut intégrer est définie et continue dans $[0, 1]$; de ce fait l'intégrale $F(a)$ est bien définie si a est non nul.

$$F(0) \text{ est défini par l'énoncé et } F(0) = \int_0^1 x \, dx = \frac{1}{2}$$

b) Le changement de variable $t = ax + 1 - a$ donne

$$F(a) = \frac{1}{a^2} \int_{1-a}^1 \left(1 + \frac{a-1}{t} \, dt\right) = \frac{1}{a^2} \left[t + (a-1) \ln t \right]_{t=1-a}^{t=1}$$

$$F(a) = \frac{1}{a} + \frac{1-a}{a^2} \ln(1-a)$$

Lorsque a tend vers 1^- , $h = 1 - a$ tend vers 0^+ et $F(a) = \frac{1}{a} + \frac{1}{a^2} h \ln h$ tend vers 1 car $\lim_{h \rightarrow 0^+} h \ln h = 0$.

$$\lim_{a \rightarrow 1^-} F(a) = 1$$

Lorsque a tend vers $-\infty$, $h = 1 - a$ tend vers $+\infty$ et $F(a) = \frac{1}{h+1} + \frac{h^2}{(h+1)^2} \frac{\ln h}{h}$ tend vers 0 car $\lim_{h \rightarrow +\infty} \frac{h^2}{(h+1)^2} = 1$ et $\lim_{h \rightarrow +\infty} \frac{\ln h}{h} = 0$.

$$\lim_{a \rightarrow -\infty} F(a) = 0$$

c) \Leftrightarrow Si $a < 0$, alors $[0, 1]$ est inclus dans $] -\infty, 1 - \frac{1}{a} [$, intervalle dans lequel la fonction f_a est continue et strictement croissante.

Donc si $a < 0$, alors $\forall x \in [0, 1]$, $f_a(x) \in [f_a(0), f_a(1)] = [0, 1]$.

\Leftrightarrow Si $0 < a < 1$, alors $[0, 1]$ est inclus dans $] 1 - \frac{1}{a}, +\infty [$, intervalle dans lequel la fonction f_a est continue et strictement croissante.

Donc si $0 < a < 1$, alors $\forall x \in [0, 1]$, $f_a(x) \in [f_a(0), f_a(1)] = [0, 1]$.

d) On a pour tout $x \in [0, 1]$:

$$|f_a(x) - x| = \left| \frac{-ax^2 + ax}{ax - a + 1} \right| = |a| \frac{-x^2 + x}{ax - a + 1} \leq |a| \frac{x}{ax - a + 1} = |a| f_a(x) \leq |a|$$

e) Maintenant on peut écrire :

$$0 \leq |F(a) - F(0)| = \left| \int_0^1 (f_a(x) - x) dx \right| \leq \int_0^1 |f_a(x) - x| dx \leq \int_0^1 |a| dx = |a|$$

et le [théorème des gendarmes](#) donne :

$$\lim_{a \rightarrow 0} |F(a) - F(0)| = 0$$

Autrement dit

$$\lim_{a \rightarrow 0} F(a) = F(0) = \frac{1}{2}$$

Par conséquent F est continue en 0.

Partie B:

1. a) \boxtimes Pour prouver que \mathcal{R}_a est un r.o.n, il suffit de vérifier que $\|\vec{e}_1\|^2 = \|\vec{e}_2\|^2 = 1$ et $\vec{e}_1 \cdot \vec{e}_2 = 0$.

$$\begin{aligned} \|\vec{e}_1\|^2 &= \frac{1}{2} (\vec{i} - \vec{j})^2 = \frac{1}{2} (\vec{i}^2 - 2\vec{i} \cdot \vec{j} + \vec{j}^2) = 1 \\ \|\vec{e}_2\|^2 &= \frac{1}{2} (\vec{i} + \vec{j})^2 = \frac{1}{2} (\vec{i}^2 + 2\vec{i} \cdot \vec{j} + \vec{j}^2) = 1 \\ \vec{e}_1 \cdot \vec{e}_2 &= \frac{1}{2} (\vec{i} - \vec{j}) \cdot (\vec{i} + \vec{j}) = \frac{1}{2} (\vec{i}^2 - \vec{j}^2) = 0 \end{aligned}$$

2. Par un développement limité de $a \rightarrow \ln(1-a)$ au voisinage de 0 à l'ordre 2 on peut trouver la $\lim_{a \rightarrow 0} F(a)$ en prenant l'expression $F(a) = \frac{1}{a} + \frac{1-a}{a^2} \ln(1-a)$. On trouve $F(a) = \frac{1}{2} + o(1) \xrightarrow{a \rightarrow 0} \frac{1}{2}$

b) ☒ Soit M un point de coordonnées (x, y) dans le repère \mathcal{R} et de coordonnées (X, Y) dans le repère \mathcal{R}_a .

De la relation $\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{O\Omega_a} + \overrightarrow{\Omega_a M}$ on tire :

$$\begin{aligned} x\vec{i} + y\vec{j} &= \left(1 - \frac{1}{a}\right)\vec{i} + \frac{1}{a}\vec{j} + Xe_1 + Ye_2 \\ x\vec{i} + y\vec{j} &= \left(1 - \frac{1}{a}\right)\vec{i} + \frac{1}{a}\vec{j} + \frac{1}{\sqrt{2}}X(\vec{i} - \vec{j}) + \frac{1}{\sqrt{2}}Y(\vec{i} + \vec{j}) \\ x\vec{i} + y\vec{j} &= \left[1 - \frac{1}{a} + \frac{1}{\sqrt{2}}(X + Y)\right]\vec{i} + \left[\frac{1}{a} + \frac{1}{\sqrt{2}}(-X + Y)\right]\vec{j} \end{aligned}$$

Par conséquent

$$(1.2) \quad \begin{cases} x = 1 - \frac{1}{a} + \frac{1}{\sqrt{2}}(X + Y) \\ y = \frac{1}{a} + \frac{1}{\sqrt{2}}(-X + Y) \end{cases}$$

c) ☒ Soit M un point de coordonnées (x, y) dans le repère \mathcal{R} et de coordonnées (X, Y) dans le repère \mathcal{R}_a .

$$M \in C_a \Leftrightarrow y = f(x)$$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow \frac{1}{a} + \frac{1}{\sqrt{2}}(-X + Y) &= \frac{1 - \frac{1}{a} + \frac{1}{\sqrt{2}}(X + Y)}{a\left(1 - \frac{1}{a} + \frac{1}{\sqrt{2}}(X + Y)\right) + 1 - a} \\ \Leftrightarrow \frac{1}{a} + \frac{1}{\sqrt{2}}(-X + Y) &= \frac{1 - \frac{1}{a} + \frac{1}{\sqrt{2}}(X + Y)}{\frac{a}{\sqrt{2}}(X + Y)} \\ \Leftrightarrow \frac{a}{2}(Y^2 - X^2) &= 1 - \frac{1}{a} \\ \Leftrightarrow Y^2 - X^2 &= \frac{2(a-1)}{a^2} \end{aligned}$$

La courbe C_a a donc pour équation dans le repère \mathcal{R}_a :

$$(1.3) \quad Y^2 - X^2 = \frac{2(a-1)}{a^2}$$

d) ☒ Puisque le paramètre a est différent de 1, le réel $a - 1$ est non nul ; nous reconnaissons donc l'équation réduite d'une hyperbole.

Plus précisément :

☞ Si $a - 1$ est > 0 c'est à dire si $a > 1$, alors

$$M \in C_a \Leftrightarrow Y^2 - X^2 = \left(\frac{\sqrt{2(a-1)}}{|a|}\right)^2$$

☞ Si $a - 1$ est < 0 c'est à dire si $a < 1$ (et $a \neq 0$), alors

$$M \in C_a \Leftrightarrow Y^2 - X^2 = -\left(\frac{\sqrt{2(1-a)}}{|a|}\right)^2$$

En résumé en posant $\alpha = \frac{\sqrt{2|a-1|}}{|a|}$:

(1.4)

$$\left\{ \begin{array}{l} \Leftrightarrow \text{Si } a > 1, \text{ alors } M \in C_a \Leftrightarrow \frac{Y^2}{\alpha^2} - \frac{X^2}{\alpha^2} = 1 \\ \text{Les sommets } S_a \text{ et } S_a' \text{ ont pour coordonnées respectives } (0, \alpha) \text{ et } (0, -\alpha) \text{ dans le repère } \mathcal{R}_a \\ \Leftrightarrow \text{Si } a < 1, \text{ alors } M \in C_a \Leftrightarrow \frac{X^2}{\alpha^2} - \frac{Y^2}{\alpha^2} = 1 \\ \text{Les sommets } S_a \text{ et } S_a' \text{ ont pour coordonnées respectives } (\alpha, 0) \text{ et } (-\alpha, 0) \text{ dans le repère } \mathcal{R}_a \end{array} \right.$$

2. ☒ Les axes de l'hyperbole C_a sont les axes de coordonnées du repère \mathcal{R}_a .

Elles ont pour équations respectives dans le repère \mathcal{R}_a : $X = 0$ (axe des ordonnées) et $Y = 0$ (axe des abscisses).

On obtient à partir des relations 1.2, en faisant la somme puis la différence :

$$(1.5) \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{2}{\sqrt{2}}Y + 1 = x + y \\ \frac{2}{\sqrt{2}}X + 1 + \frac{2}{a} = x - y \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} Y = \sqrt{2}(x + y - 1) \\ X = \sqrt{2}(x - y - 1 - \frac{2}{a}) \end{array} \right.$$

Donc dans le repère \mathcal{R} l'axe des ordonnées de \mathcal{R}_a a pour équation : $x - y - 1 - \frac{2}{a} = 0$

et l'axe des abscisses de \mathcal{R}_a a pour équation : $x + y - 1 = 0$.

L'axe des abscisses du repère \mathcal{R}_a est donc la droite (D)

Pour que les sommets soient sur la droite (D) il faut et il suffit que cette droite soit l'axe

focal c'est à dire que l'équation réduite de C_a soit de la forme " $\frac{X^2}{a^2} - \frac{Y^2}{b^2} = 1$ ".

On en déduit en utilisant 1.4 que pour que les sommets soient sur (D) il faut et il suffit que a soit < 1 .

3. Pour calculer $\Omega_a S_a$ plaçons-nous dans le repère \mathcal{R}_a .

Dans ce repère, les coordonnées de Ω_a sont $(0, 0)$ et ceux des sommets S_a et S_a' sont les couples $(0, \alpha)$ et $(0, -\alpha)$; donc $\overrightarrow{\Omega_a S_a}$ a pour coordonnées $(\alpha, 0)$ et $\Omega_a S_a = \alpha$:

$$\Omega_a S_a = \Omega_a S_a' = \frac{\sqrt{2|a-1|}}{a}$$

Pour calculer $\Omega_2 \Omega_a$ plaçons-nous dans le repère \mathcal{R} .

Dans ce repère, les coordonnées de Ω_a sont $(1 - \frac{1}{a}, \frac{1}{a})$ et ceux de Ω_2 sont le couple $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$;

donc $\overrightarrow{\Omega_2 \Omega_a}$ a pour coordonnées $(\frac{1}{2} - \frac{1}{a}, \frac{1}{a} - \frac{1}{2})$ et $\Omega_2 \Omega_a = \sqrt{2(\frac{1}{2} - \frac{1}{a})^2} = \sqrt{\frac{(a-2)^2}{2a^2}} \Rightarrow$

$$\Omega_2 \Omega_a = \sqrt{2} \frac{|a-2|}{2a}$$

Les points Ω_2 et Ω_a étant les centres des hyperboles C_2 et C_a sont sur les axes des ces hyperboles en particulier ils sont tous les deux sur l'axe (D) .

Les points S_a et Ω_a étant respectivement un sommet et le centres de l'hyperbole C_a sont sur l'axe focal de C_a .

Comme les axes de C_a sont perpendiculaires en Ω_a , le triangle $\Omega_2 \Omega_a S_a$ est rectangle en Ω_a . On en déduit en appliquant le théorème de pythagore que :

$$\Omega_2 S_a^2 = \Omega_2 \Omega_a^2 + \Omega_a S_a^2 = \frac{(a-2)^2}{2a^2} + \frac{2(a-1)}{a^2} \Rightarrow$$

$$\Omega_2 S_a^2 = \Omega_2 S_a'^2 = \frac{1}{2}$$

Par conséquent $\forall a > 1$, S_a et S_a' appartiennent au cercle de centre Ω_2 et de rayon $\frac{\sqrt{2}}{2}$

4. a) Déjà fait, voici le tableau de variation de f_a .

T.V de $x \rightarrow \frac{x}{ax+1-a}$, $0 < a < 1$

x	$-\infty$	$1 - \frac{1}{a}$	0	1	$+\infty$
f'	+			+	
f	$\frac{1}{a}$	$+\infty$	0	1	$\frac{1}{a}$

D'après le tableau de variation, l'image de l'intervalle $[0, 1]$ est lui-même.

b) Raisonnons par récurrence pour montrer la propriété :

P_n : " u_n est défini et u_n appartient à $[0, 1]$ "

☒ Initialisation : " u_0 est défini et u_0 appartient à $[0, 1]$ " (données de l'énoncé). P_0 est donc vrai.

☒ Héritage : Supposons la propriété vérifiée jusqu'à un rang n donnée ; en particulier que P_n soit vraie, c'est à dire " u_n est défini et u_n appartient à $[0, 1]$ ".

Alors puisque $f_a([0, 1]) = [0, 1]$, $u_{n+1} = f_a(u_n)$ appartient à $[0, 1]$. La propriété P_{n+1} est vérifiée.

Les points fixes de f_a étant 0 et 1 :

☒ Si $u_0 = 0$, alors pour tout entier n , $u_n = 0$; la suite (u_n) est constante.

☒ Si $u_0 = 1$, alors pour tout entier n , $u_n = 1$; la suite (u_n) est constante.

5. a) ☒ Si u_0 est différent de 0 et 1, il en est de même de u_n pour tout n ; et alors

$$\forall n \in \mathbb{N}, f_a(u_n) \in]0, 1[.$$

Pour tout entier naturel n on a :

$$u_{n+1} - u_n = f_a(u_n) - u_n = a \cdot \frac{u_n^2 - u_n}{au_n - a + 1} = a(u_n - 1)f_a(u_n)$$

$u_{n+1} - u_n$ est donc strictement négatif parce que $u_n - 1 < 0$ et $f_a(u_n) > 0$.

La suite (u_n) est strictement décroissante.

b) ☒ La suite (u_n) étant bornée par 0 et 1 et monotone, converge vers un réel ℓ appartenant à $[0, 1]$.

A partir de la relation $0 < u_{n+1} = f_a(u_n) < u_n < 1$ on obtient par passage la limite :

$$0 \leq \ell = f_a(\ell) \leq u_0 < 1$$

ℓ est donc un point fixe de f_a différent de 1 : $\ell = 0$.

La suite (u_n) converge vers 0