

Le soin et la rédaction seront pris en compte dans la notation. **Faites des phrases claires et précises.**
 Le barème est approximatif. La calculatrice est autorisée.

Présentation : 2 points

Exercice 1 : Étude d'une fraction rationnelle ...

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{x^3 - 2x^2}{x^2 + 1}$. On note \mathcal{C} sa courbe dans un repère orthonormé d'unité 1 cm.

1 Justifier brièvement que f est dérivable sur \mathbb{R} et montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$f'(x) = \frac{x(x^3 + 3x - 4)}{(x^2 + 1)^2}$$

f est une fraction rationnelle, donc est dérivable sur son ensemble de définition : $D_f = \mathbb{R}$;
 en effet pour tout réel x , on a $x^2 \geq 0$, donc $x^2 + 1 \geq 1$

$$f = \frac{u}{v}, \text{ donc } f' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$$

$$\text{Ici } \begin{cases} u(x) = x^3 - 2x^2 \\ v(x) = x^2 + 1 \end{cases} \text{ donc } \begin{cases} u'(x) = 3x^2 - 4x \\ v'(x) = 2x \end{cases}$$

$$\text{On a ainsi } f'(x) = \frac{(3x^2 - 4x)(x^2 + 1) - 2x(x^3 - 2x^2)}{(x^2 + 1)^2} = \frac{3x^4 + 3x^2 - 4x^3 - 4x}{(x^2 + 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{3x^4 - 4x^3 + 3x^2 - 4x - 2x^4 + 4x^3}{(x^2 + 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{x^4 + 3x^2 - 4x}{(x^2 + 1)^2} = \frac{x(x^3 + 3x - 4)}{(x^2 + 1)^2}.$$

2 Conjecturer une racine de $x^3 + 3x - 4$ et valider la conjecture. Factoriser cette expression pour $x \in \mathbb{R}$. (théorèmes de factorisation et d'identification)

En traçant la courbe représentative de la fonction $P : x \mapsto x^3 + 3x - 4$; on conjecture que P a pour racine 1 .

On utilise la propriété :

Propriété : Soit P un polynôme de degré n tel que $P(\alpha) = 0$. Alors il existe un polynôme Q de degré $n - 1$ tel que pour tout $x \in \mathbb{R}, P(x) = (x - \alpha) \times Q(x)$.

Comme $P(1) = 0$, on peut affirmer que le polynôme P se factorise par $(x - 1)$; il existe donc un polynôme Q de degré 2 tel que pour tout x on ait :

$$P(x) = (x - 1)(ax^2 + bx + c)$$

$$P(x) = ax^3 + bx^2 + cx - ax^2 - bx - c$$

$$P(x) = ax^3 + (b - a)x^2 + (c - b)x - c$$

$$\text{Or } P(x) = x^3 + 3x - 4$$

Deux polynômes sont égaux si et seulement si ils ont le même degré et les mêmes coefficients, donc en identifiant, il vient :

$$\begin{cases} a = 1 \\ b - a = 0 \\ c - b = 3 \\ -c = -4 \end{cases} \iff \begin{cases} a = 1 \\ b = a = 1 \\ c = b + 3 = 4 \\ c = 4 \end{cases}$$

$$P(x) = (x-1)(x^2+x+4) \text{ et } f'(x) = \frac{x(x-1)(x^2+x+4)}{(x^2+1)^2}.$$

3 En déduire le signe de $f'(x)$ puis les variations de f .

✎ Déjà pour tout réel x ; on a $(x^2+1)^2 > 0$

✎ Signe du trinôme (x^2+x+4)

$\Delta = 1-16 = -15$; comme $\Delta < 0$, le trinôme a le signe de $a = 1$ sur \mathbb{R} et donc pour tout réel x ; on a $(x^2+x+4) > 0$

Ceci prouve que $f'(x)$ a le signe de $x(x-1)$

x	$-\infty$		0		1		$+\infty$
x		-	0		+		+
$(x-1)$		-			-	0	+
$f'(x)$		+	0		-	0	+

On en déduit le tableau de variations de f sur \mathbb{R} :

x	$-\infty$		0		1		$+\infty$		
$f'(x)$		+	0		-	0	+		
$f(x)$	$-\infty$	↗		0	↘		$-\frac{1}{2}$	↗	$+\infty$

4 Déterminer a, b, c, d réels tels que pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{x^2 + 1}$$

$$f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{x^2 + 1} = \frac{(ax + b)(x^2 + 1) + (cx + d)}{x^2 + 1}$$

$$f(x) = \frac{ax^3 + ax + bx^2 + b + cx + d}{x^2 + 1}$$

$$f(x) = \frac{ax^3 + bx^2 + (a+c)x + b+d}{x^2 + 1}$$

$$\text{Or } f(x) = \frac{x^3 - 2x^2}{x^2 + 1}$$

Donc en identifiant les coefficients des polynômes au numérateur, il vient :

$$\begin{cases} a = 1 \\ b = -2 \\ a+c = 0 \\ b+d = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} a = 1 \\ b = -2 \\ c = -a = -1 \\ d = -b = 2 \end{cases}$$

$$f(x) = x - 2 + \frac{-x + 2}{x^2 + 1}$$

5 Étudier le signe de $f(x) - x + 2$ et en déduire la position relative de \mathcal{C} et de la droite \mathcal{D} d'équation $y = x - 2$.

$$f(x) - x + 2 = x - 2 + \frac{-x + 2}{x^2 + 1} - x + 2 = \frac{-x + 2}{x^2 + 1}$$

Pour tout réel x ; $x^2 + 1 > 0$ donc $f(x) - x + 2$ a le signe de $-x + 2$

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$f(x) - x + 2$		0	
		\vdots	
	$+$		$-$

↯ $f(x) - x + 2 = 0 \iff x = 2$; \mathcal{C} et \mathcal{D} ont un seul point d'intersection d'abscisse 2

↯ $f(x) - x + 2 > 0 \iff y_{\mathcal{C}} - y_{\mathcal{D}} > 0 \iff x < 2$

La courbe \mathcal{C} est située au dessus de \mathcal{D} sur $]-\infty; 2[$

↯ $f(x) - x + 2 < 0 \iff y_{\mathcal{C}} - y_{\mathcal{D}} < 0 \iff x > 2$

La courbe \mathcal{C} est située en dessous de \mathcal{D} sur $]2; +\infty[$

6 Déterminer les coordonnées des points d'intersection de \mathcal{C} avec l'axe des abscisses.

$$\text{On résout l'équation } f(x) = 0 \iff \frac{x^3 - 2x^2}{x^2 + 1} = 0 \iff x^3 - 2x^2 = 0 \iff x^2(x - 2) = 0$$

$$f(x) = 0 \iff x = 0 \text{ ou } x = 2$$

La courbe \mathcal{C} rencontre l'axe des abscisses au point $O(0;0)$ et $A(2;0)$.

7 Déterminer les coordonnées du point d'intersection de \mathcal{C} avec l'axe des ordonnées.

On calcule $f(0) = 0$

La courbe \mathcal{C} rencontre l'axe des ordonnées au point $O(0;0)$.

8 Déterminer l'équation de la tangente \mathcal{T} à la courbe, au point d'abscisse -1 .

$$\mathcal{T} : y = f'(-1)(x + 1) + f(-1)$$

$$\text{On a vu que } f'(x) = \frac{x(x^3 + 3x - 4)}{(x^2 + 1)^2}$$

$$\text{Ainsi } f'(-1) = \frac{-1(-1 - 3 - 4)}{2^2} = 2 \text{ et } f(-1) = \frac{-1 - 2}{1 + 1} = -\frac{3}{2}$$

$$\text{Ainsi } \mathcal{T} : y = 2(x + 1) - \frac{3}{2}$$

$$\mathcal{T} : y = 2x + \frac{1}{2}$$

9 Représenter soigneusement \mathcal{T} , \mathcal{D} , les points d'intersection de \mathcal{C} avec les axes, les tangentes horizontales de \mathcal{C} et \mathcal{C} elle même.

10 Démontrer que l'équation $f(x) = 1$ a une unique solution α . En donner une valeur approchée à 10^{-3} près.

↯ Sur $]-\infty; 1]$; f présente un maximum absolu en 0 qui vaut 0,

Donc pour tout réel x de $]-\infty; 1]$; on a $f(x) \leq 0$, donc l'équation $f(x) = 1$ n'a pas de solution sur $]-\infty; 1]$.

↯ Sur $[1; +\infty[$:

★ f est continue car dérivable sur $[1; +\infty[$;

★ f est strictement croissante sur $[1; +\infty[$;

donc f réalise une bijection de $[1; +\infty[$ sur $[f(1); \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)[$; soit sur $\left[-\frac{1}{2}; +\infty\right[$.

Comme $1 \in \left[-\frac{1}{2}; +\infty\right[$; l'équation $f(x) = 1$ a une racine unique α dans $\left[-\frac{1}{2}; +\infty\right[$

Encadrement de α à 10^{-3} près : déjà $f(x) = 1 \iff f(x) - 1 = 0$;

on saisit donc la fonction $g : x \mapsto f(x) - 1$, sur la calculatrice et on obtient par exemple à l'aide du balayage :

$$\hookrightarrow g(3,103) \approx -0.008$$

$$\hookrightarrow g(3,104) \approx 0.002$$

$$g(3,103) < 0 < g(3,104)$$

$$g(3,103) < g(\alpha) < g(3,104)$$

$3,103 < \alpha < 3,104$ car $g = f - 1$ est strictement croissante sur $\left[-\frac{1}{2}; +\infty\right[$

3,103 est une valeur approchée de α à 10^{-3} près par défaut.

1 Dresser le tableau de variations de la fonction f .

f est une fraction rationnelle donc est dérivable sur son ensemble de définition :

comme $f(x) = \frac{1}{2}x + \frac{a}{2} \times \frac{1}{x}$; on obtient

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

x	0	\sqrt{a}	a	$+\infty$
$f'(x)$		-	0	+
$f(x)$	$+\infty$		\sqrt{a}	a

Diagramme de variation : une courbe descend de $+\infty$ à $x=0$ vers un minimum local à $x=\sqrt{a}$, puis monte vers un maximum local à $x=a$, et enfin descend vers $+\infty$ à $x=+\infty$.

2 Calculer $f(\sqrt{a})$ et $f(a)$ en faisant apparaître ces valeurs dans le tableau précédent.

$$f(\sqrt{a}) = \frac{1}{2} \left(\frac{a}{\sqrt{a}} + \sqrt{a} \right) = \frac{1}{2} (\sqrt{a} + \sqrt{a}) = \sqrt{a}$$

$$f(a) = \frac{1}{2}a + \frac{1}{2}a = a$$

En déduire : pour $x \in [\sqrt{a}; a]$, $f(x) \in [\sqrt{a}; a]$.

Comme f est strictement croissante sur $[\sqrt{a}; +\infty[$, on a :

$$\text{si } \sqrt{a} \leq x \leq a$$

$$\text{alors } f(\sqrt{a}) \leq f(x) \leq f(a)$$

$$\text{soit } \sqrt{a} \leq f(x) \leq a$$

$$\text{Ainsi pour } x \in [\sqrt{a}; a], f(x) \in [\sqrt{a}; a].$$

3 Démontrer par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \in [\sqrt{a}; a]$. (on a ainsi prouvé que $u_n \neq 0$, donc que la suite est bien définie)

On note $P(n)$ la propriété : $u_n \in [\sqrt{a}; a]$.

⇒ Initialisation : Au rang 0; on a $u_0 = a$ et comme $a \in [1; +\infty[$; on a $\sqrt{a} \leq a$, ainsi on a bien $\sqrt{a} \leq u_0 \leq a$, ce qui prouve que $P(0)$ est vrai.

⇒ Hérité : Soit $p \geq 0$, on suppose que : $u_k \in [\sqrt{a}; a]$

On doit prouver que : $u_{k+1} \in [\sqrt{a}; a]$

En partant de (HR) : $\sqrt{a} \leq u_k \leq a$ appliquant la fonction f strictement croissante sur $[\sqrt{a}; +\infty[$:

$$f(\sqrt{a}) \leq f(u_k) \leq f(a)$$

$$\text{Soit } \sqrt{a} \leq u_{k+1} \leq a$$

$$\text{Ainsi } u_{k+1} \in [\sqrt{a}; a]$$

⇒ Conclusion : La propriété est vraie au rang 0, pour $k \geq 0$ $P(k)$ vraie entraîne $P(k+1)$ vraie, le principe de récurrence s'applique et donc pour tout $n \geq 0$: $n \in \mathbb{N}$, $u_n \in [\sqrt{a}; a]$

4 Démontrer que la suite (u_n) est décroissante, puis convergente vers une limite ℓ .

$$\text{On a } u_{n+1} - u_n = f(u_n) - u_n = \frac{1}{2} \left(\frac{a}{u_n} + u_n \right) - u_n = \frac{u_n^2 + a}{2u_n} - \frac{2u_n^2}{2u_n} = \frac{a - u_n^2}{2u_n} = \frac{(\sqrt{a} - u_n)(\sqrt{a} + u_n)}{2u_n}$$

- ★ Pour tout entier n on a $u_n \in [\sqrt{a}; a]$ donc $u_n \geq \sqrt{a}$ d'où on déduit $\sqrt{a} - u_n \leq 0$
- ★ Par ailleurs comme $u_n \geq \sqrt{a} > 0$; on déduit $u_n + \sqrt{a} \geq 0$;
On a donc pour tout entier n :

$$\left. \begin{array}{l} \sqrt{a} - u_n \leq 0 \\ \sqrt{a} + u_n \geq 0 \\ 2u_n > 0 \end{array} \right\} \text{ donc } \frac{(\sqrt{a} - u_n)(\sqrt{a} + u_n)}{2u_n} \geq 0$$

pour tout entier n ; $u_{n+1} - u_n \leq 0$

La suite (u_n) est donc décroissante.

Par ailleurs comme pour tout entier n on a $u_n \in [\sqrt{a}; a]$ la suite (u_n) est minorée par \sqrt{a} ;
or toute suite décroissante minorée est convergente
donc la suite (u_n) est convergente vers une limite ℓ .

5 **Démontrer** que ℓ vérifie $\ell = \frac{1}{2} \left(\frac{a}{\ell} + \ell \right)$. En déduire ℓ .

Comme (u_n) converge vers ℓ ; et comme $\sqrt{a} \leq u_n \leq a$
par passage à la limite dans les inégalités on obtient : $\sqrt{a} \leq \ell \leq a$

Par ailleurs f est une fraction rationnelle donc dérivable sur son ensemble de définition, ici $]0; +\infty[$, or toute fonction dérivable est continue, ainsi on a prouvé que la fonction f est continue en $\ell \in [a; \sqrt{a}]$.

Par ailleurs comme

$$\left. \begin{array}{l} u_n \rightarrow \ell \\ f \text{ est continue en } \ell \end{array} \right\} \text{ donc } f(u_n) \rightarrow f(\ell) \quad (1)$$

Or comme $u_n \rightarrow \ell$, on déduit $u_{n+1} \rightarrow \ell$ (2);

De (1) et (2) et du théorème sur l'unicité de la limite on déduit $\ell = f(\ell)$; soit :

$$\ell \text{ vérifie } \ell = \frac{1}{2} \left(\frac{a}{\ell} + \ell \right)$$

$$\text{On résout } \ell = \frac{1}{2} \left(\frac{a}{\ell} + \ell \right) \iff 2\ell = \frac{a}{\ell} + \ell \iff \ell = \frac{a}{\ell}$$

$$\text{soit } \ell^2 = a \iff \ell = \pm \sqrt{a}$$

Mais on a montré que $\ell \in [\sqrt{a}; a]$;

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \sqrt{a}$$

6 Dans cette question (seulement), $a = 2$ et $u_0 = 2$. Exprimer u_3 sous forme d'une fraction. À combien de décimales u_3 approche-t-elle $\sqrt{2}$?

$$\hookrightarrow u_1 = \frac{1}{2} \left(\frac{2}{u_0} + u_0 \right) = \frac{1}{2} (1 + 2) = \frac{3}{2}$$

$$\hookrightarrow u_2 = \frac{1}{2} \left(\frac{2}{u_1} + u_1 \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{4}{3} + \frac{3}{2} \right) = \frac{17}{12}$$

$$\hookrightarrow u_3 = \frac{1}{2} \left(\frac{2}{u_2} + u_2 \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{24}{17} + \frac{17}{12} \right) = \frac{577}{408}$$

À l'aide d'une calculatrice on obtient $u_3 - \sqrt{2} \approx 0.000002$; ainsi u_3 fournit 5 décimales exactes de $\sqrt{2}$!

7 dans cette question on s'intéresse à la vitesse de convergence de la suite (u_n) .

On introduit, pour $n \in \mathbb{N}$, $v_n = u_n - \sqrt{a}$ qui mesure l'écart entre u_n et \sqrt{a} .

On suppose que u_0 approche \sqrt{a} par excès à 0,5 près : $0 \leq v_0 \leq 0,5$.

a. Démontrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $v_{n+1} = \frac{v_n^2}{2u_n}$. En déduire : $v_{n+1} \leq v_n^2$.

$$v_{n+1} = u_{n+1} - \sqrt{a} = \frac{1}{2} \left(u_n + \frac{a}{u_n} \right) - \sqrt{a}$$

$$v_{n+1} = \frac{u_n^2 + a}{2u_n} - \sqrt{a} = \frac{u_n^2 - 2u_n\sqrt{a} + \sqrt{a}^2}{2u_n} = \frac{(u_n - \sqrt{a})^2}{2u_n} = \frac{v_n^2}{2u_n}$$

$$v_{n+1} = \frac{v_n^2}{2u_n}$$

b. Par récurrence, prouver que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $0 \leq v_n \leq \frac{1}{2^{2^n}}$

On note $Q(n)$ la propriété $0 \leq v_n \leq \frac{1}{2^{2^n}}$

⇒ Initialisation : Au rang 0 ; on a $v_0 = u_0 - \sqrt{a}$ et comme $0 \leq v_0 \leq 0,5$; on a par ailleurs $\frac{1}{2^{2^0}} = \frac{1}{2} = 0,5$, ainsi on a bien $0 \leq v_0 \leq \frac{1}{2^{2^0}}$, ce qui prouve que $Q(0)$ est vrai.

⇒ Hérité : Soit $p \geq 0$, on suppose que : $0 \leq v_p < \frac{1}{2^{2^p}}$

On doit prouver que : $0 \leq v_{p+1} < \frac{1}{2^{2^{p+1}}}$

En partant de (HR) : $0 \leq v_p < \frac{1}{2^{2^p}}$ en appliquant la fonction $x \mapsto x^2$ strictement croissante sur $[0; +\infty[$:

$$0 \leq v_p^2 < \left(\frac{1}{2^{2^p}} \right)^2$$

$$\text{Or } \left(\frac{1}{2^{2^p}} \right)^2 = \frac{1}{2^{2^p}} \times \frac{1}{2^{2^p}} = \frac{1}{2^{2^p+2^p}} = \frac{1}{2^{2 \times 2^p}} = \frac{1}{2^{2^{p+1}}}$$

Ainsi , comme $v_{p+1} \leq v_p^2$

$$\text{On a } v_{p+1} \leq \frac{1}{2^{2^{p+1}}}$$

⇒ Conclusion : La propriété est vraie au rang 0, pour $p \geq 0$ $Q(p)$ vraie entraîne $Q(p+1)$ vraie, le principe de récurrence s'applique et donc pour tout $n \geq 0$: $n \in \mathbb{N}$, $0 \leq v_n \leq \frac{1}{2^{2^n}}$

c. En déduire $v_4 < 10^{-4}$.

D'après la question précédente, on a :

$$v_4 < \frac{1}{2^{2^4}}$$

$$v_4 < \frac{1}{2^{16}} \leq \frac{1}{65\,536} \leq \frac{1}{10\,000}$$

On a $v_4 < 10^{-4}$.

À partir de quel rang n peut-on dire la suite (u_n) approche \sqrt{a} avec une précision de 1 000 décimales ?
On cherche un rang n tel que $\frac{1}{2^{2^n}} \leq 10^{-1\,000}$:

$$\frac{1}{2^{2^n}} \leq 10^{-1\,000} \iff 2^{2^n} \geq 10^{1\,000} \text{ car la fonction inverse est strictement décroissante sur }]0; +\infty[$$

$$\frac{1}{2^{2^n}} \leq 10^{-1\,000} \iff \ln(2^{2^n}) \geq \ln(10^{1\,000}) \text{ car la fonction } \ln \text{ est strictement croissante sur }]0; +\infty[$$

$$\frac{1}{2^{2^n}} \leq 10^{-1\,000} \iff 2^n \ln(2) \geq 1\,000 \ln(10) \text{ car } \ln(a^n) = n \ln a$$

$$\frac{1}{2^{2^n}} \leq 10^{-1\,000} \iff 2^n \geq \frac{1\,000 \ln(10)}{\ln(2)} \text{ car } \ln(2) > 0$$

$$\frac{1}{2^{2^n}} \leq 10^{-1\,000} \iff \ln(2^n) \geq \ln\left(\frac{1\,000 \ln(10)}{\ln(2)}\right) \text{ car la fonction } \ln \text{ est strictement croissante sur }]0; +\infty[$$

$$\frac{1}{2^{2^n}} \leq 10^{-1\,000} \iff n \geq \frac{\ln\left(\frac{1\,000 \ln(10)}{\ln(2)}\right)}{\ln 2} \text{ car } \ln 2 > 0$$

Comme $\frac{\ln\left(\frac{1\,000 \ln(10)}{\ln(2)}\right)}{\ln 2} \approx 11.69$, donc

u_{12} fournira une valeur approchée de \sqrt{a} avec une précision de 1 000 décimales !