

Ds 1

le 15/09/2016

Exercice 1.

(d'après Bce 2013 Ect)

Soit M la matrice $M = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$. On considère aussi les deux suites $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définies à l'aide de leurs premiers termes $a_0 = 0$ et $b_0 = 1$ et les relations : $\forall n \in \mathbb{N} : \begin{cases} a_{n+1} = 2a_n + b_n \\ b_{n+1} = 2b_n. \end{cases}$

1. (Montrer par récurrence que $M^n = \begin{bmatrix} b_n & a_n \\ 0 & b_n \end{bmatrix}$ pour tout entier naturel n .)

► **Hypothèse de récurrence**

Pour $n \in \mathbb{N}$, on considère l'hypothèse de récurrence : $M^n = \begin{bmatrix} b_n & a_n \\ 0 & b_n \end{bmatrix}$. (H_n)

► **Initialisation** On a $M^0 = I_2$ par convention, soit $M^0 = \begin{bmatrix} b_0 & a_0 \\ 0 & b_0 \end{bmatrix}$ (H_0).

(Par acquit de conscience, on vérifie aussi que $a_1 = 1$, et $b_1 = 2$, et ainsi (H_1).)

► **Hérédité** Soit $n \in \mathbb{N}$ un entier.

On suppose (H_n) soit : $M^n = \begin{bmatrix} b_n & a_n \\ 0 & b_n \end{bmatrix}$.

Alors $M^{n+1} = M^n \cdot M = \begin{bmatrix} b_n & a_n \\ 0 & b_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2b_n & 2a_n + b_n \\ 0 & 2b_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_{n+1} & a_{n+1} \\ 0 & b_{n+1} \end{bmatrix}$. (H_{n+1})

► **Conclusion**

On a montré que l'hypothèse de récurrence (H_n) est ► initialisée
► héréditaire

On a donc bien pour tout $n \in \mathbb{N}$, $M^n = \begin{bmatrix} b_n & a_n \\ 0 & b_n \end{bmatrix}$. (H_n)

2. (Reconnaître la suite $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$. Montrer que pour $n \in \mathbb{N}$, on a $a_{n+1} = 2a_n + 2^n$.)

► **Étude de (b_n)** On a $\forall n \in \mathbb{N}$, $b_{n+1} = 2b_n$, donc la suite (b_n) est géométrique de raison 2. On a ainsi $\forall n \in \mathbb{N}$, $b_n = 2^n b_0 = 2^n$.

► **Relation de récurrence pour (a_n)** On a donc bien $\forall n \in \mathbb{N}$, $a_{n+1} = 2a_n + b_n = 2a_n + 2^n$.

3. Soit $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par $c_n = \frac{a_n}{2^n}$, pour tout entier naturel n .

a) (Justifier que $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est arithmétique de raison $\frac{1}{2}$ et donner son premier terme.)

► **Reconnaissance de (c_n)** : On calcule $\forall n \in \mathbb{N}$, $c_{n+1} = \frac{a_{n+1}}{2^{n+1}} = \frac{2a_n + 2^n}{2 \times 2^n} = c_n + \frac{1}{2}$.

La suite (c_n) est donc arithmétique de raison $\frac{1}{2}$, et $c_0 = 0$.

► **Terme général de (c_n)** : On a donc $\forall n \in \mathbb{N}$, $c_n = \frac{n}{2}$.

► **Terme général de (a_n)** : On obtient donc $\forall n \in \mathbb{N}$, $a_n = 2^n c_n = n2^{n-1}$.

4. (En déduire les quatre coefficients de M^n pour tout entier n .)

D'après les expressions de (a_n) et (b_n) , on a donc $\forall n \in \mathbb{N}$, $M^n = \begin{bmatrix} 2^n & n2^{n-1} \\ 0 & 2^n \end{bmatrix} = 2^n \begin{bmatrix} 1 & \frac{n}{2} \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$.

5. Application au calcul d'une somme

a) (Justifier que les termes de la suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ vérifient : $a_k = a_{k+1} - a_k - 2^k$, pour tout $k \in \mathbb{N}$)

On a vu que $\forall k \in \mathbb{N}$, $a_{k+1} = 2a_k + 2^k$.

D'où $a_{k+1} - a_k - 2^k = (2a_k + 2^k) - a_k - 2^k = a_k$.

b) (Montrer que pour tout entier $n \in \mathbb{N}$, on a : $\sum_{k=0}^n (a_{k+1} - a_k) = a_{n+1}$.)

Par sommation télescopique, pour $n \in \mathbb{N}$, on a bien : $\sum_{k=0}^n (a_{k+1} - a_k) = a_{n+1} - a_0 = a_{n+1}$.

c) (Pour tout entier naturel n , calculer $\sum_{k=0}^n 2^k$.)

La formule de somme des termes d'une suite géométrique donne $\sum_{k=0}^n 2^k = 2^{n+1} - 1$.

d) (Déduire des questions précédentes et de 3. que $\sum_{k=0}^n k2^{k-1} = (n-1)2^n + 1$, pour tout $n \in \mathbb{N}$.)

On calcule pour $n \in \mathbb{N}$:

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n a_k &= \sum_{k=0}^n (a_{k+1} - a_k - 2^k) = \sum_{k=0}^n (a_{k+1} - a_k) - \sum_{k=0}^n 2^k \\ &= a_{n+1} - (2^{n+1} - 1) = (n+1)2^n - 2^{n+1} + 1 = (n+1-2)2^n + 1 \end{aligned}$$

On obtient bien : $\forall n \in \mathbb{N}$, $\sum_{k=0}^n k2^{k-1} = (n-1)2^n + 1$.

6. Application au calcul des puissances d'une autre matrice

On considère les matrices $A = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$ et $P = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$.

a) On vérifie que P est inversible et on trouve $P^{-1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$.

b) On vérifie que $P^{-1}AP = M$.

c) (Établir que $P^{-1}A^nP = M^n$. En déduire les quatre coefficients de A^n .)

Les matrices A et M sont semblables, donc leurs puissances respectives le sont aussi, pour la même matrice de passage. En d'autres termes, on a : $\forall n \in \mathbb{N}$: $P^{-1}A^nP = M^n$.

On a donc aussi : $\forall n \in \mathbb{N}$: $PM^nP^{-1} = A^n$.

On écrit $M^n = 2^n(I_2 + \frac{n}{2}N)$ où $N = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$, et on obtient : $A^n = 2^n \left(I_2 + \frac{n}{2}PNP^{-1} \right)$.

Or $PNP^{-1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$, et on trouve donc $A^n = \begin{bmatrix} 2^n + n2^{n-2} & n2^{n-2} \\ -n2^{n-2} & 2^n - n2^{n-2} \end{bmatrix}$.

Exercice 2.

(d'après Ecricome 2009 ect)

On étudie la fonction f définie sur $[0; 1[$ par :

$$\forall x \in [0; 1[, \quad f(x) = \frac{e^{-x}}{1-x}.$$

On définit aussi la fonction g définie sur $[0; 1[$ par :

$$\forall x \in [0; 1[, \quad g(x) = \frac{x}{1-x}$$

Partie I : Étude de f et tracé de \mathcal{C}

1. (Montrer que les fonctions f et g sont de classe \mathcal{C}^∞ sur $[0; 1[$.)

► f de classe \mathcal{C}^∞ ?

La fonction f est le quotient des fonctions suivantes, qui sont de classe \mathcal{C}^∞ sur $[0; 1[$:

- $n_f : x \mapsto e^{-x}$ (fonction de référence)
- $d_f : x \mapsto 1 - x$ (fonction polynomiale)

De plus le dénominateur d_f ne s'annule pas sur $[0; 1[$, donc f est bien \mathcal{C}^∞ sur $[0; 1[$.

► g de classe \mathcal{C}^∞ ?

La fonction g est une fraction rationnelle (quotient de polynômes), dont le dénominateur $x \mapsto 1 - x$ ne s'annule pas sur $[0; 1[$. Elle est donc de classe \mathcal{C}^∞ sur $[0; 1[$.

2. Valeurs et limites de f

a) (Calculer $f(0)$.)

On a $\forall x \in [0; 1[, \quad f(x) = \frac{e^{-x}}{1-x}$. En particulier $f(0) = \frac{\exp(0)}{1} = 1$.

b) (Calculer $f\left(\frac{1}{2}\right)$, sous forme exacte et approchée (on utilisera $\frac{1}{\sqrt{e}} \simeq 0,6$.))

$$\text{On a } f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\exp\left(\frac{1}{2}\right)}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{\sqrt{e}}}{\frac{1}{2}} = \frac{2}{\sqrt{e}}.$$

Ainsi $f\left(\frac{1}{2}\right) \simeq 2 \times 0,6 = 1,2$.

c) (Calculer $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$.)

On a : $\lim_{x \rightarrow 1^-} e^{-x} = 1$ d'où par quotient : $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty$.
 $\lim_{x \rightarrow 1^-} 1 - x = 0^+$

3. Étude de g

a) (Quel est le signe de g sur $[0; 1[$?)

Pour $x \in [0; 1[$, le numérateur et le dénominateur de $g(x) = \frac{x}{1-x}$ sont ≥ 0 .

Ainsi on a $\forall x \in [0; 1[, \quad g(x) \geq 0$. De plus pour $x \in]0; 1[$, on a $g(x) > 0$.

b) (Montrer que $\forall x \in [0; 1[, \quad g(x) = \frac{1}{1-x} - 1$.)

On a bien $\forall x \in [0; 1[, \quad \frac{1}{1-x} - 1 = \frac{1}{1-x} - \frac{1-x}{1-x} = \frac{x}{1-x} = g(x)$.

c) (Montrer que $\forall x \in [0; 1[, \quad g'(x) = \frac{1}{(1-x)^2}$.)

On dérive $\forall x \in [0; 1[: g(x) = \frac{1}{1-x} - 1$.

$$\text{d'où } g'(x) = -\frac{-1}{(1-x)^2} = \frac{1}{(1-x)^2}.$$

4. Variations de f

- a) (Montrer que $\forall x \in [0; 1[, f'(x) = \frac{x e^{-x}}{(1-x)^2}$.)

On dérive en posant (cette rédaction est un peu redondante en deuxième année)

$$\begin{cases} u = e^{-x} \\ v = 1 - x \end{cases} \rightsquigarrow \begin{cases} u' = -e^{-x} \\ v' = -1 \end{cases}$$

et il vient $\forall x \in [0; 1[, f'(x) = \frac{-(1-x) e^{-x} - e^{-x}}{(1-x)^2} = \frac{x e^{-x}}{(1-x)^2}$.

- b) (Vérifier que $\forall x \in [0; 1[,$ on a $f'(x) = f(x)g(x)$.)

On a bien : $\forall x \in [0; 1[, f'(x) = \frac{e^{-x}}{1-x} \frac{x}{1-x} = f(x)g(x)$.

- c) (En déduire le tableau de variations de la fonction f sur $[0; 1[$.)

On a $\forall x \in [0; 1[, f(x) \geq 0$ d'où $f'(x) \geq 0$, et la fonction f est **croissante** sur $[0; 1[$.
 $g(x) \geq 0$

Plus précisément, $f'(x) > 0$ sur $]0; 1[$, donc f est **strictement croissante** sur $[0; 1[$.

5. Étude de la convexité de f

- a) (Montrer que $\forall x \in I, f''(x) = \frac{x^2 + 1}{(1-x)^3} e^{-x}$.)

On a $\forall x \in [0; 1[, f'(x) = f(x)g(x)$,

d'où
$$\begin{aligned} f''(x) &= f'(x)g(x) + f(x)g'(x) = f(x)g(x)g(x) + f(x)g'(x) \\ &= f(x) [g^2(x) + g'(x)] = \frac{e^{-x}}{1-x} \left[\frac{x^2}{(1-x)^2} + \frac{1}{(1-x)^2} \right] \end{aligned}$$

Il vient donc bien $\forall x \in [0; 1[, f''(x) = \frac{x^2 + 1}{(1-x)^3} e^{-x}$.

- b) (En déduire la convexité de f sur $[0; 1[$.)

D'après cette expression, on a $\forall x \in [0; 1[, f''(x) \geq 0$, donc f est **convexe** sur $[0; 1[$.

6. Tracé de \mathcal{C} , courbe représentative de f

- a) (Que dire de la tangente à \mathcal{C} en 0 ?)

On a $f'(0) = 0$, donc cette tangente est horizontale, son équation est donc :

$$y = f(0) = 1.$$

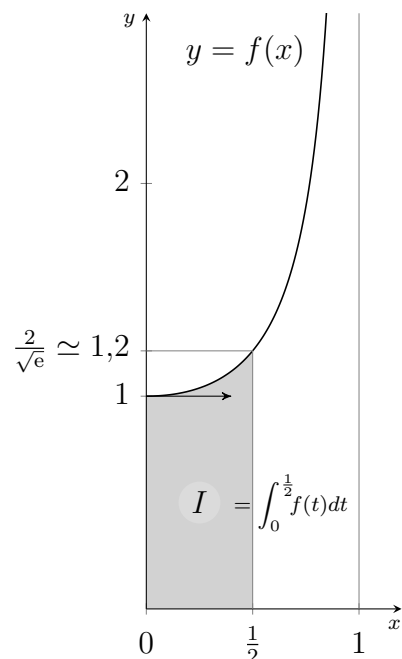
- b) (Que dire de la courbe \mathcal{C} en 1 ?)

On a $\lim_{x \rightarrow 1^-} f = +\infty$, donc \mathcal{C} admet une asymptote verticale en $x = 1^-$ vers le haut.

- c) (Tracer la courbe \mathcal{C} avec une échelle adaptée.)

Ci-contre.

(On a aussi répondu à la question suivante en coloriant le domaine approprié.)



Partie II : Encadrement de la valeur d'une intégrale

Dans cette partie, on détermine deux encadrements de l'intégrale $I = \int_0^{\frac{1}{2}} f(x) dx$.

7. (Interpréter l'intégrale I en terme d'une aire à représenter sur le schéma de la question 6.c.)

Il s'agit de l'aire du domaine délimité :

- en haut par \mathcal{C}
- en bas par l'axe des abscisses (Ox)
- à droite par la droite verticale $x = \frac{1}{2}$
- à gauche par la droite verticale $x = 0$.

8. (Montrer que $\forall x \in [0; \frac{1}{2}] \quad 1 \leq f(x) \leq \frac{2}{\sqrt{e}}$. En déduire l'encadrement $\frac{1}{2} \leq I \leq \frac{1}{\sqrt{e}}$.)

- **Encadrement de f** La fonction f est croissante sur $[0; 1]$, donc pour $0 \leq x \leq \frac{1}{2}$, on a $f(0) \leq x \leq f(\frac{1}{2})$, soit l'encadrement demandé en remplaçant les valeurs de f .
- **Encadrement de $\int_0^{\frac{1}{2}} f$** On intègre cet encadrement sur le segment $[0; \frac{1}{2}]$. Il vient bien $\frac{1}{2} \leq I \leq \frac{1}{\sqrt{e}}$, soit l'encadrement souhaité.

9. (Montrer que : $\forall x \in [0; \frac{1}{2}]$, $\frac{1}{1-x} = 1+x + \frac{x^2}{1-x}$. En déduire que : $I = \int_0^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx + \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx$.)

▸ **L'identité algébrique**

$$\text{On a bien } \forall x \in [0; 1[, \quad 1+x + \frac{x^2}{1-x} = \frac{(1+x)(1-x)}{1-x} + \frac{x^2}{1-x} = \frac{1-x^2+x^2}{(1-x)^2} = \frac{1}{1-x}$$

▸ **Décomposition de l'intégrale** On a

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{1}{2}} f(x) dx &= \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{1-x} e^{-x} dx = \int_0^{\frac{1}{2}} \left(1+x + \frac{x^2}{1-x} \right) e^{-x} dx \\ &= \int_0^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx + \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{x^2}{1-x} e^{-x} dx \end{aligned}$$

10. (Effectuer une intégration par parties pour calculer $\int_0^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx$.)

Calculons par parties l'intégrale $J = \int_0^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx$.

Les fonctions u, v définies ci-dessous sont bien de classe \mathcal{C}^1 sur $[0; \frac{1}{2}]$:

$$\begin{cases} u = 1+x \\ v' = e^{-x} \end{cases} \rightsquigarrow \begin{cases} u' = 1 \\ v = -e^{-x} \end{cases}$$

Il vient donc :

$$J = \left[-(1+x) e^{-x} \right]_0^{\frac{1}{2}} - \int_0^{\frac{1}{2}} -e^{-x} = -\frac{3}{2} \exp\left(\frac{1}{2}\right) + 1 + \left[-e^{-x} \right]_0^{\frac{1}{2}} = 2 - \frac{5}{2\sqrt{e}}.$$

11. (En utilisant 8., montrer que $\frac{1}{24} \leq \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx \leq \frac{1}{12\sqrt{e}}$. En déduire un deuxième encadrement de I .)

▸ **Encadrement de l'intégrale**

$$\text{On a } \forall x \in]0; \frac{1}{2}[\quad 1 \leq f(x) \leq \frac{2}{\sqrt{e}}, \text{ d'où } \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 dx \leq \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx \leq \frac{2}{\sqrt{e}} \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 dx.$$

$$\text{Or } \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 dx = \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{24} \text{ d'où l'encadrement demandé.}$$

▸ **Encadrement de l'intégrale**

$$\text{On vient d'obtenir : } \frac{1}{24} \leq \int_0^{\frac{1}{2}} f(x) dx - \int_0^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx \leq \frac{1}{12\sqrt{e}}, \text{ soit d'après la}$$

$$\text{question 10. } \frac{1}{24} + 2 - \frac{5}{2\sqrt{e}} \leq \int_0^{\frac{1}{2}} f(x) dx \leq \frac{1}{12\sqrt{e}} + 2 - \frac{5}{2\sqrt{e}}.$$

Exercice 3.

(d'après EmLyon 2013 Ece)

Partie I - Calcul d'une intégrale dépendant d'un paramètre

On considère l'application $g : [0; 1] \longrightarrow \mathbb{R}$ définie, pour tout $t \in [0; 1]$, par :

$$g(t) = \begin{cases} -t \ln(t) & \text{si } 0 < t \leq 1 \\ 0 & \text{si } t = 0 \end{cases}$$

1. (Montrer que g est continue sur $[0; 1]$.)

- ▶ **Continuité sur $]0; 1]$** La fonction g est le produit des deux fonctions suivantes, continues sur $]0; 1]$: $t \mapsto -t$ (fonction polynôme) donc g est continue sur $]0; 1]$.
 $t \mapsto \ln(t)$ (fonction de référence)
- ▶ **Continuité en 0** Vérifions que $\lim_{t \rightarrow 0} g(t) = g(0)$.

On a ▶ $g(0) = 0$

▶ $\lim_{t \rightarrow 0^+} g(t) = \lim_{t \rightarrow 0^+} -t \ln(t) = 0$ par croissances comparées,
 donc g est bien continue en 0.

La fonction g est donc bien continue sur $[0; 1]$.

2. (À l'aide d'une intégration par parties, calculer, pour tout $x \in]0; 1[$, l'intégrale $\int_x^1 g(t) dt$.)
 Les fonctions u, v définies ci-dessous sont bien de classe \mathcal{C}^1 sur $[0; \frac{1}{2}]$:

$$\begin{cases} u'(t) = -t \\ v(t) = \ln(t) \end{cases} \rightsquigarrow \begin{cases} u(t) = -\frac{t^2}{2} \\ v'(t) = \frac{1}{t}. \end{cases}$$

On peut donc intégrer par parties et il vient :

$$\int_x^1 g(t) dt = \left[-\frac{t^2}{2} \ln(t) \right]_x^1 - \int_x^1 -\frac{t^2}{2} \times \frac{1}{t} dt = \frac{x^2}{2} \ln(x) + \frac{1-x^2}{4}.$$

3. (En déduire que l'intégrale $\int_0^1 g(t) dt$ converge et que : $\int_0^1 g(t) dt = \frac{1}{4}$.)

On passe à la limite $x \rightarrow 0$ dans l'expression ci-dessus.

Par croissances comparées, $\frac{x^2}{2} \ln(x) \rightarrow 0$, et on trouve $\lim_{x \rightarrow 0^+} \int_x^1 g(t) dt = \frac{1}{4}$.

Ainsi l'intégrale $\int_0^1 g(t) dt$ converge et vaut bien $\frac{1}{4}$.

Remarque

On intègre la fonction g , qui est **continue** sur le **segment** $[0; 1]$. Contrairement à ce que sous-entend l'énoncé, **aucun argument supplémentaire** n'est nécessaire pour justifier de cette convergence.

Partie II - Exemple de densité

Soit la fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $\forall t \in \mathbb{R} : f(t) = \begin{cases} -t \ln t + t^{1/3} & \text{si } 0 < t < 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

4. (Montrer que f est continue sur $]-\infty; 1[$ et sur $]1; +\infty[$. Et en 0 ?)

- ▶ **Sur les intervalles $]-\infty; 0],]0; 1[$ et $]1; +\infty[$** , la fonction f est continue
- ▶ **Continuité de f en 0** Elle y est continue à gauche. Vérifions que $\lim_{t \rightarrow 0^+} f(t) = 0$.

- ▶ Le premier terme $t \ln(t)$ tend bien vers 0 (*croissances comparées, voir plus haut*)
- ▶ le deuxième $t^{\frac{1}{3}}$ a un exposant > 0 , et tend donc aussi vers 0 quand $t \rightarrow 0^+$.

Ainsi, on a bien $\lim_{t \rightarrow 0^+} f(t) = 0 = f(0)$, donc f est continue en 0.

- ▶ **Étude de continuité en 1** On a $\lim_{t \rightarrow 1^-} f(t) = \ln(1) + 1^{\frac{1}{3}} = 1$, et $f(1) = 0$.

La fonction f est donc discontinue en 1.

5. (Etablir que l'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$ converge et que $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt = 1$.)

- ▶ **Intégrabilité en $\pm\infty$** L'étude est immédiate car sans objet : on intègre 0.
- ▶ **En la discontinuité 1** La fonction f y admet deux limites à gauche et à droite finies.

L'intégrale de f converge donc des deux côtés en 1.

- ▶ **Calcul** On a bien : $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt = \int_0^1 (g(t) + t^{\frac{1}{3}}) = \frac{1}{4} + \left[\frac{3}{4} t^{\frac{4}{3}} \right]_0^1 = \frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 1$.

6. (Montrer que f est une densité.)

La fonction f :

- ▶ est ≥ 0

- ▶ est continue sur \mathbb{R} sauf en un nombre fini de points

- ▶ enfin, son intégrale sur \mathbb{R} converge et vaut 1.

La fonction f est donc une densité.

7. a) (Montrer que f est de classe \mathcal{C}^2 sur $]0; 1[$ et calculer $f'(t)$ et $f''(t)$ pour tout $t \in]0; 1[$.)

Les fonctions suivantes sont de classe \mathcal{C}^∞ sur $]0; 1[$:

- $t \mapsto -t$ (*fonction polynôme*)
- $t \mapsto \ln(t)$ (*fonction de référence*)
- $t \mapsto t^{\frac{1}{3}}$ (*fonction puissance*)

Ainsi, la fonction f l'est aussi, et est en particulier de classe \mathcal{C}^2 .

On trouve : $\forall t \in]0; 1[, \quad f'(t) = -\ln(t) - 1 + \frac{1}{3}t^{-\frac{2}{3}}$

$$f''(t) = -\frac{1}{t} - \frac{2}{9}t^{-\frac{5}{3}}.$$

- b) (En déduire que l'équation $f'(t) = 0$ admet une unique solution α , et montrer : $\frac{1}{e} < \alpha < 1$.)

- ▶ **Existence et unicité de α**

Sur l'intervalle $]0; 1[$, la fonction f' est

- ▶ continue

- ▶ strictement décroissante.

Par le théorème de la bijection monotone, la fonction f' induit (ou « réalise ») donc

une bijection $]0; 1[\rightarrow]\lim_{1^-} f'; \lim_{0^+} f'[$. Or

$$\left| \begin{array}{ll} \lim_{t \rightarrow 0^+} f'(t) = +\infty & (\text{croissances comparées}) \\ \lim_{t \rightarrow 1^-} f'(t) = -\frac{2}{3} & (\text{simple calcul}) \end{array} \right|$$

donc $0 \in]\lim_{1^-} f'; \lim_{0^+} f'[$, et il existe un unique $\alpha \in]0; 1[$ tel que $f'(\alpha) = 0$.

- ▶ **Encadrement de α** Calculons $f'(\frac{1}{e}) = \frac{1}{3} > 0$. Ainsi, la fonction f' change de signes entre $\frac{1}{e}$ et 1, donc s'y annule, et $\frac{1}{e} < \alpha < 1$.

- c) (Compléter le programme suivant mettant en œuvre l'algorithme de dichotomie pour α .)

<pre> 1 // la fonction étudiée 2 function y = fPrime(x) 3 y = - log(x) - 1 + x^(-2/3) / 3 4 endfunction </pre>	<pre> 1 if fPrime(a) * fPrime(c) > 0 2 then 3 a = c // zoom à droite 4 else 5 b = c // zoom à gauche 6 end </pre>
--	--