

■ Réponse devoir d'analyse n° 11, Série d'Orsay

Les fonctions  $x \mapsto e^x$  et  $x \mapsto ax^2 + bx + c$  sont  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ . La fonction  $f$  étant définie par morceaux sur  $] -\infty, 0[$  et  $[0, +\infty[$ ,  $f$  est  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}^*$  (de plus  $f$  est continue à droite en 0 et pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  elle a une dérivée  $n$ -ième à droite en 0).

**Continuité en 0.**  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = e^0 = 1$  et  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = c = f(0)$ . On en déduit que  $f$  est continue en 0 si et seulement si  $c = 1$ .

**Dérivabilité en 0.** Si  $f$  n'est pas continue alors elle n'est pas dérivable. On étudie donc la dérivabilité en 0 uniquement quand  $c = 1$ .

•  $\forall x \geq 0, f(x) = ax^2 + bx + 1$ . Cette formule est valable à droite de 0, **y compris en 0**, donc en la dérivant selon les règles usuelles on peut calculer  $f'(x)$  pour  $x > 0$  et  $f'_d(0)$  (dérivée à droite). On obtient :  $\forall x > 0, f'(x) = 2ax + b, f'_d(0) = b$  et  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = f'_d(0)$ .

•  $\forall x \leq 0, f(x) = e^x$  (cette formule est aussi valable en  $x = 0$  car  $f(0) = c = 1 = e^0$ ). En dérivant cette formule, on peut donc calculer  $f'(x)$  pour  $x < 0$  et  $f'_g(0)$ . On obtient :  $\forall x < 0, f'(x) = e^x, f'_g(0) = e^0 = 1$  et  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = f'_g(0)$ .

On en déduit que  $f$  est dérivable en 0 si et seulement si  $f'_g(0) = f'_d(0)$ , c'est-à-dire  $b = 1$ . Dans ce cas  $f'(0) = 1$  et  $f'$  est continue en 0, donc  $f$  est de classe  $C^1$ .

**Dérivée seconde en 0.** On procède comme pour  $f'$ . Si  $f$  n'est pas  $C^1$  alors  $f'$  n'est pas dérivable, on se place donc dans le cas  $b = c = 1$ .

•  $\forall x \geq 0, f'(x) = 2ax + 1$  (cette formule est valable en 0 car on a calculé ci-dessus que  $f'(0) = 1$ ) donc  $\forall x > 0, f''(x) = 2a, f''_d(0) = 2a$  et  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f''(x) = f''_d(0)$ .

•  $\forall x \leq 0, f'(x) = e^x$  (formule valable en 0 car  $f'(0) = 1 = e^0$ ) donc  $\forall x < 0, f''(x) = e^x, f''_g(0) = e^0 = 1$  et  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f''(x) = f''_g(0)$ .

On en déduit que  $f'$  est dérivable en 0 si et seulement si  $f''_g(0) = f''_d(0)$ , c'est-à-dire  $a = \frac{1}{2}$ . Dans ce cas  $f''(0) = 1$  et  $f''$  est continue en 0, donc  $f$  est de classe  $C^2$ .

**Dérivée troisième en 0.** On étudie l'existence de  $f^{(3)}(0)$  pour  $a = \frac{1}{2}, b = c = 1$ . Par la même méthode que précédemment on trouve  $f''_g(0) = e^0 = 1$  et  $f''_d(0) = 0$ . Les dérivées à gauche et à droite sont différentes donc  $f^{(3)}$  n'est pas définie en 0.

**Conclusion.**  $f$  est  $C^2$  si et seulement si  $a = \frac{1}{2}, b = 1, c = 1$  et  $f$  n'est jamais  $C^3$ .

**Autre méthode.** On peut étudier la dérivabilité en 0 en utilisant les taux d'accroissement. Nous montrons ici comment calculer  $f'_g(0)$  et  $f'_d(0)$ , les dérivées supérieures se traitant de la

même manière. Si  $x > 0, \frac{f(x)-f(0)}{x} = ax + b$  donc  $f'_d(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)-f(0)}{x} = b$ . Dans le cas  $c = 1$  la dérivée à gauche (si elle existe) est donnée par la limite en  $0^-$  de  $\frac{e^x-1}{x}$ ; or par définition  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x-1}{x}$  est égale à la dérivée en 0 de  $g(x) = e^x$ . Comme  $g'(x) = e^x$ , on obtient que  $f'_g(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x-1}{x} = g'(0) = 1$ .

■ Réponse devoir d'analyse n° 12, Série d'Orsay

$x \mapsto x^2$  et  $x \mapsto \cos x$  sont dérivables sur  $\mathbb{R}$  et  $x \mapsto \frac{1}{x}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  donc  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  comme produit et composition de fonctions dérivables. Étudions la dérivabilité en 0.  $\frac{f(x)-f(0)}{x-0} = x \cos \frac{1}{x}$ . Comme  $|\cos \frac{1}{x}| \leq 1$  on a  $|x \cos \frac{1}{x}| \leq |x|$  d'où  $-|x| \leq x \cos \frac{1}{x} \leq |x|$ . On a  $\lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0$  donc par le théorème des gendarmes  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = x \cos \frac{1}{x}$  existe et vaut 0.

**Conclusion.**  $f$  est dérivable en 0 et  $f'(0) = 0$ . La fonction  $f$  est donc dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

**Remarque.** Si  $x \neq 0$ ,  $f'(x) = 2x \cos \frac{1}{x} + \sin \frac{1}{x}$ . Cette fonction n'a pas de limite en 0 (cf feuille 4, ex. 6,  $f(x)$ ), donc  $f$  n'est pas  $\mathcal{C}^1$ .

■ Réponse devoir d'analyse n° 13, Série d'Orsay

1. Soit  $f(x) = \ln x$  pour  $x > 0$ .  $f$  est dérivable et  $\forall x > 0$ ,  $f'$  applique le théorème des accroissements finis entre  $x$  et  $x+1$  ( $x > 0$ ) : il existe  $c$  tel que  $\ln(x+1) - \ln(x) = \frac{1}{c}$ . Comme  $0 < x < c < x+1$  on a  $0 < \frac{1}{x+1} < \frac{1}{c} < \frac{1}{x}$ .  $\forall x > 0$ ,  $\frac{1}{x+1} < \ln(x+1) - \ln(x) < \frac{1}{x}$ .

2. On applique la question (1) pour  $x = 1, 2, \dots, k$  avec  $k \in \mathbb{N}^*$  et on somme les inégalités obtenues. Comme

$$\ln(k+1) - \ln(k) + \ln(k) - \ln(k-1) + \dots + \ln(2) - \ln(1) = \ln(k+1) - \ln(1)$$

on obtient :

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{k+1} < \ln(k+1) - \ln(1) < 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{k}$$

autrement dit  $S_{k+1} - 1 < \ln(k+1) < S_k$ . En prenant  $k = n-1$  ( $n \geq 2$  donc  $k \geq 1$ ) l'inégalité donne  $S_n < 1 + \ln(n)$  et en prenant  $k = n$  la 2ème inégalité donne  $\ln(n) < S_n - 1$ . Donc  $\forall n \geq 2$ ,  $\ln(n+1) < S_n < 1 + \ln(n)$ .

3.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(n+1) = +\infty$  et par la question (2)  $S_n > \ln(n+1)$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = +\infty$ .

■ Réponse devoir d'analyse n° 14, Série d'Orsay

Soit  $f(x) = \sqrt{1+2x}$ . La fonction  $f$  est définie sur  $[-\frac{1}{2}, +\infty[$  et sur  $] -\frac{1}{2}, +\infty[$ . On a  $f(0) = 1$ ,  $f'(x) = (1+2x)^{-\frac{1}{2}}$ ,  $f'(0) = 1$ ,  $f''(x) = -(1+2x)^{-\frac{3}{2}}$ ,  $f^{(3)}(0) = 3(1+2x)^{-\frac{5}{2}}$ . On applique la formule de Taylor au point 0 à l'ordre 2 :

$$\forall x > 0, \exists c \in ]0, x[, f(x) = 1 + x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{2}(1+2c)^{-\frac{5}{2}}.$$

$c > 0$  donc  $1+2c > 1$ ,  $(1+2c)^{\frac{5}{2}} > 1 > 0$  et  $0 < (1+2c)^{-\frac{5}{2}} < 1$ . Comme :  $0 < \frac{x^3}{2}(1+2c)^{-\frac{5}{2}} < \frac{x^3}{2}$ , donc  $1 + x - \frac{x^2}{2} < f(x) < 1 + x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{2}$  pour tout  $x > 0$ . Comme  $f(0) = 1$  donc

$$\forall x \geq 0, 1 + x - \frac{x^2}{2} \leq f(x) \leq 1 + x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{2}.$$

■ Réponse devoir d'analyse n° 15, Série d'Orsay

1. Étude de  $f$ .

$\forall x \in \mathbb{R}, x^2 + 1 > 0$  donc  $\mathcal{D}_f = \mathcal{D}_{f'} = \mathbb{R}$ .  $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \frac{1-x^2}{(x^2+1)^2}$ .

$(x^2 + 1)^2$  est toujours strictement positif donc le signe de  $f'$  est donné par celui de  $1 - x^2$ .

Tableau de variation de  $f$  :

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

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x + \frac{1}{x}} = 0$
$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x + \frac{1}{x}} = 0$

On déduit du tableau de variation que  $f$  a un unique minimum local en  $-1$  qui est aussi un minimum global, et  $f$  a un unique maximum local en  $1$ , qui est aussi un maximum global.

Étude de  $g$ .

$x - 1 = 0 \Leftrightarrow x = 1$  donc  $\mathcal{D}_g = \mathcal{D}_{g'} = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ .  $\forall x \neq 1, g'(x) = \frac{x^2 - 2x - 2}{(x-1)^2}$ .

Comme  $(x - 1)^2 > 0$ , le signe de  $g'$  est donné par celui de  $x^2 - 2x - 2$ .  $\Delta = 12$ ,  $x_1 = 1 - \sqrt{3} < 1$ ,  $x_2 = 1 + \sqrt{3} > 1$ .

	-∞	$x_1$	0	-	-∞		+∞	-	0	+	$x_2$	+	+∞
$g'(x)$		+	0	-	-∞		+∞	-	0	+	+	+	+∞
$g(x)$	-∞	↗		↘	-∞		+∞	↘		↗	+	+	+∞

$\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = -\infty$
$\lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) = +\infty$
$g(x) = \frac{x+1+\frac{1}{x}}{1-\frac{1}{x}}$ d'où
$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$
$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$

On déduit du tableau de variation que  $g$  a un unique minimum local en  $x_2$  et un unique maximum local en  $x_1$ . La fonction  $g$  n'a pas d'extremum global.

2. D'après le tableau de variation de  $f$ ,  $f$  a une asymptote horizontale  $y = 0$  en  $-\infty$  et  $+\infty$ .

D'après le tableau de variation de  $g$ ,  $g$  a une asymptote verticale en  $x = 1$ . Étudions les asymptotes en  $\pm\infty$ . On fait la division euclidienne (avec reste) de  $x^2 + x - 1$  par  $x - 1$  et on trouve  $x^2 + x - 1 = (x - 1)(x + 2) + 1$ . Donc  $g(x) = x + 2 + \frac{1}{x-1}$ . On a donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) - (x + 2) = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) - (x + 2) = 0$ . Par conséquent,  $g$  admet la droite  $y = x + 2$  pour asymptote oblique en  $+\infty$  et en  $-\infty$ .

3.  $f''(x) = \frac{-2x(3 - x^2)}{(x^2 + 1)^3}$ . Comme  $(x^2 + 1) > 0$ , le signe de  $f''$  est donné par le numérateur :

	$-\infty$	$-\sqrt{3}$	$0$	$\sqrt{3}$	$+\infty$
$-2x$		+	+ 0 -	-	-
$3 - x^2$		-	0 +	+ 0 -	-
$f''(x)$		-	0 + 0 -	0 +	+

On déduit du tableau de signe de  $f''$  que  $f$  est concave sur  $] -\infty, -\sqrt{3}]$  et  $[0, \sqrt{3}]$  et que  $f$  est convexe sur  $[-\sqrt{3}, 0]$  et  $[\sqrt{3}, +\infty[$ . De plus,  $f$  a 3 points d'inflexion, en  $-\sqrt{3}$ ,  $0$  et  $\sqrt{3}$ .

$g''(x) = \frac{6}{(x-1)^3}$  donc  $g''$  ne s'annule jamais et  $g''$  est du signe de  $x - 1$ , c'est-à-dire  $g''(x) < 0 \Leftrightarrow x < 1$  et  $g''(x) > 0 \Leftrightarrow x > 1$ . On en déduit que  $g$  est concave sur  $] -\infty, 1[$  et convexe sur  $]1, +\infty[$ . La fonction  $g$  n'a pas de point d'inflexion.

#### 4. Graphe de $f$ .

Remarque : on montre facilement que  $f$  est impaire, donc le graphe de  $f$  est symétrique par rapport au point  $(0, 0)$ .

#### Graphe de $g$ .

Remarque : pour tout  $h \geq 0$ ,  $\frac{g(1+h)+g(1-h)}{2} = 3$  donc le graphe de  $g$  est symétrique par rapport au point  $(1, 3)$ .