

### Quelques calculs de limites

- Q1 Calculez  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{\pi/4 - \arctan(x)} + \frac{2}{x-1} \right)$ . Indications : notez  $h = x - 1$ , et écrivez le  $DL_2(0)$  de la fonction  $h \mapsto \arctan(1 + h)$ .
- Q2 Calculez  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x} + 2 \sin(x) - 4x}{x(e^x + e^{-x} + 2 \cos(x) - 4)}$ . Indications : faites apparaître sh et ch, et écrivez des  $DL_2(0)$  du numérateur et du dénominateur.
- Q3  $f$  est définie au voisinage de 0 et deux fois dérivable en 0. Calculez  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{2f(x+3h) - 3f(x+2h) + f(x)}{3h^2}$ .
- Q4 Calculez  $\lim_{x \rightarrow \pi/6} \frac{\arctan(2 \sin(x)) - \pi/4}{\cos(3x)}$ .
- Q5 Calculez  $\lim_{x \rightarrow 9\pi} \frac{15 \tan(5x/2) + 8 \cotan(4x/3)}{\cos(x/6)}$ .
- Q6 Calculez  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \times \left( \frac{1}{\operatorname{th}(x)} - \frac{1}{\tan(x)} \right)$ .
- Q7 Calculez  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt[3]{x^3 + 3x^2 + 2} - \sqrt[3]{x^3 + 1} \right)^x$ .
- Q8 Calculez  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln^2(x) \left( \sin\left(\frac{1}{\ln(x)}\right) - \sin\left(\frac{1}{\ln(x+1)}\right) \right)$ .

### Questions en vrac

- Q1 Notons  $f : x \mapsto \ln\left(\tan\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right)\right)$ . Quel est l'ensemble de définition  $D_f$  de  $f$ ? Montrez que  $f$  est dérivable sur  $D_f$ . Explicitez  $f'(x)$  pour  $x \in D_f$ .
- Q2 Définissons  $f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$  par  $f(x) = e^{-x} + x + 1$  si  $x \leq 0$  et  $f(x) = 2 + x^2 \ln(x)$  si  $x > 0$ .  $f$  est-elle continue sur  $\mathbb{R}$ ? dérivable sur  $\mathbb{R}$ ? Sa dérivée est-elle continue en 0?
- Q3 Soient  $f \in \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$  vérifiant  $f(0) = f(1)$  et  $n \geq 2$ . Observez la quantité  $\sum_{0 \leq k < n} \left( f\left(\frac{k+1}{n}\right) - f\left(\frac{k}{n}\right) \right)$  pour prouver l'existence de  $x_n \in [0, 1]$  tel que  $f(x_n) = f\left(x_n + \frac{1}{n}\right)$ .
- Q4 Soit  $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}_+, \mathbb{R}_+)$ . Nous supposons que  $\frac{f(x)}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \ell$  avec  $\ell < 1$ . Montrez que  $f$  possède un point fixe. Qu'en est-il si  $\ell = 1$ ?
- Q5 Soit  $f \in \mathcal{D}([0, 1], \mathbb{R})$ . Nous supposons  $f(0) = 0$  et  $f(x) > 0$  pour  $x \in ]0, 1[$ . Soient  $\alpha > 0$  et  $\beta > 0$ . Prouvez l'existence de  $c \in ]0, 1[$  tel que  $\alpha \frac{f'(c)}{f(c)} = \beta \frac{f'(1-c)}{f(1-c)}$ . Indication : observez la fonction  $x \in [0, 1] \mapsto (f(x))^\alpha (f(1-x))^\beta$ .

### Un théorème classique

► Soient  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$  non réduit à un point et  $f \in \mathcal{C}(I, \mathbb{R})$ . Nous supposons  $f$  injective.

- Q1 Montrez que l'ensemble  $\Delta$  des couples  $(x, y)$  d'éléments de  $I$  vérifiant  $x < y$  est une partie convexe de  $\mathbb{R}^2$ .
- Q2 Montrez que  $f$  est strictement monotone. Indication : observez le signe de  $f(x) - f(y)$ .
- Q3 Soient  $k > 0$  et  $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R})$  vérifiant  $|f(x) - f(y)| \geq k|x - y|$  quels que soient les réels  $x$  et  $y$ . Montrez que  $f$  est bijective.

## Une suite définie implicitement

► Soit  $f \in \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$ .

Q1 Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  ; montrez qu'il existe un réel  $u_n \in [0, 1]$  tel que  $f(u_n) = (u_n)^n$ .

Q2 Nous supposons maintenant que  $f$  est strictement décroissante. Montrez que  $u_n$  est unique.

Q3 Montrez que la suite de terme général  $u_n$  est strictement croissante.

Q4 Montrez que cette suite converge et explicitiez sa limite.

## Théorème de Darboux

► Soit  $f \in \mathcal{D}([a, b], \mathbb{R})$ .

Q1 Supposons  $f'(a) > 0 > f'(b)$ . Prouvez l'existence de  $c \in ]a, b[$  tel que  $f'(c) = 0$ .

Q2 Soit  $\lambda$  réel vérifiant  $f'(a) > \lambda > f'(b)$ . Prouvez l'existence de  $c \in ]a, b[$  tel que  $f'(c) = \lambda$ .

Q3 Montrez que l'image d'un intervalle par la dérivée d'une fonction  $f$  dérivable est elle-même un intervalle.

## Trois assertions

► Soit  $f \in \mathcal{D}([0, +\infty[, \mathbb{R})$ . Pour chacune des assertions suivantes, donnez une preuve ou un contre-exemple.

Q1 Si  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \ell$ , alors  $f'(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ .

Q2 Si  $f'(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ , alors  $f$  possède une limite (finie ou infinie).

Q3 Si  $f'(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \ell$  avec  $\ell > 0$ , alors  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$ .

## Mini-problème

► Soit  $f \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$  vérifiant  $f(0) = 0$  et  $f(x) \geq x$  pour tout  $x \geq 0$ .

Q1 Montrez que  $f'(0) \geq 1$ .

Q2 En appliquant la formule des accroissements finis à  $f$  sur l'intervalle  $[0, 1/n]$ , prouvez l'existence d'une suite  $(u_n)$  qui converge vers 0 et vérifie  $f'(u_n) \geq 1$  pour tout  $n$ .

Q3 On suppose que  $f''(0)$  existe et  $f'(0) = 1$ . Prouvez l'inégalité  $f''(0) \geq 0$ .

► Notons  $g : x \neq 0 \mapsto x \left( 1 + x + \sin(x) \sin\left(\frac{1}{x}\right) \right)$ .

Q4 Montrez que  $g$  est prolongeable par continuité en 0.

Q5 Montrez que  $g$  ainsi prolongée est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

Q6  $g'$  est-elle continue sur  $\mathbb{R}$  ?

Q7 Prouvez l'inégalité  $g(x) \geq x$  pour tout  $x \geq 0$ .