

# DÉRIVABILITÉ (FONCTIONS DE CLASSE $\mathcal{C}^1$ )

www.eleves.ens.fr/home/yhuang

## 17.1 Vrai ou faux

- 1) Il existe fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$  telle que  $f' = f \circ f$ . (IMC 2002)
- 2) Si  $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  dérivable telle que  $f \circ f = f$ , alors  $f$  est constante ou  $f = Id_{[0,1]}$ .
- 3) Si  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$  telle que  $f^2 + (1 + f')^2 \leq 1$ , alors  $f = 0$ . (X 2006)
- 4) Si  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable telle que  $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = l$ , alors  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = l$ . A-t-on la réciproque?

## 17.2 Théorème de Rolle

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$ . Montrer que s'il existe un couple  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $\ln(\frac{f(a)}{f(b)}) = b - a$ , alors il existe  $c \in ]a, b[$  tel que  $f'(c) = f(c)$ .

Généraliser cette question au cas d'une fonction de classe  $\mathcal{C}^{n+1}$ .

## 17.3 Fonctions usuelles revisitées (IMC 1994)

Soit  $f \in \mathcal{C}^1 ]a, b[$  telle que  $\lim_{x \rightarrow a+} = -\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow b-} = +\infty$  et  $f' + f^2 \geq -1$ . Montrer que  $b - a \geq \pi$ .

Trouver un exemple de  $b - a = \pi$ .

On pourra commencer par calculer la dérivée de la fonction  $x \mapsto \arctan(f(x)) + x$ .

## 17.4 Un bon exo (IMC 2002)

On va montrer qu'il n'existe pas de fonction  $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  de classe  $\mathcal{C}^1$  telle que pour tout  $y \in [0, 1]$  l'équation  $f(x) = y$  admet une infinité de solutions.

- 1) On fixe un  $y_0 \in [0, 1]$ . Montrer que l'ensemble des solutions de  $f(x) = y_0$  admet un point d'accumulation  $x_0$ .
- 2) Montrer que la dérivée de  $f$  en ce point est nulle.
- 3) Montrer que pour tout  $\epsilon > 0$ , il existe un intervalle ouvert  $I_{x_0}$  contenant  $x_0$  tel que  $\forall x \in I_{x_0}$ ,  $|f'(x)| < \epsilon$ .
- 4) Montrer que la longueur de l'intervalle  $f(I_{x_0})$  est plus petite que  $\epsilon \cdot I_{x_0}$ .
- 5) Montrer que  $[0, 1] \subset \bigcup_{x \in [0, 1]} I_x$ .

6\*) Montrer qu'on peut recouvrir  $[0, 1]$  par une sous-famille de  $(I_x)_{x \in [0, 1]}$  d'intervalles deux à deux disjoints. Conclure.

## 17.5 Courbe de Peano

Il existe une fonction  $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  de classe  $\mathcal{C}^0$  telle que pour tout  $y \in [0, 1]$  l'équation  $f(x) = y$  admet une infinité de solutions.

cf. par exemple Wikipédia.

## 17.6 Théorème de Liouville

Soit  $\alpha$  une racine réelle d'un polynôme  $P$  à coefficients entiers de degré  $d > 1$  irréductible. Le théorème de Liouville affirme qu'on peut trouver une constante réelle  $c > 0$  telle que pour tout nombre rationnel  $\frac{p}{q}$  ( $(p, q) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*$ ), on a  $|\alpha - \frac{p}{q}| \geq \frac{c}{q^d}$ .

I) Soit  $d \in \mathbb{Z}$  non carré. Alors  $\sqrt{d}$  est racine de  $P(X) = X^2 - d$  et ce dernier est irréductible et  $P'(X) = 2X$ . Soit  $\frac{p}{q} \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*$ .

1) Montrer que si  $|\sqrt{d} - \frac{p}{q}| > 1$  alors tout  $c > 1$  convient.

2) Supposons que  $|\sqrt{d} - \frac{p}{q}| \leq 1$ . Montrer que  $|\sqrt{d} - \frac{p}{q}| \geq \frac{1}{\max(|2(\alpha-1)|, |2(\alpha+1)|)} |P(\alpha) - P(\frac{p}{q})|$ .

3) Conclure.

II) On revient au cas général. Adopter la preuve précédente (en remarquant que  $q^d P(\frac{p}{q})$  est un entier non nul) pour démontrer le théorème de Liouville.