### Indications du chapitre 14 : Dérivabilité

### I Nombre dérivé, fonction dérivée

Exercise 1:  $\frac{f(a+h^2)-f(a+h)}{h} = h \frac{f(a+h^2)-f(a)}{h^2} + \frac{f(a)-f(a+h)}{h}.$ Solution: -f'(a)

Exercice 2:  $(\star)$   $\Rightarrow b$  Remarquer que  $\frac{f(b_n)-f(a_n)}{b_n-a_n} = \frac{f(b_n)-f(0)}{b_n-0} + \frac{a_n}{b_n-a_n} \left( \frac{f(b_n)-f(0)}{b_n-0} - \frac{f(0)-f(a_n)}{0-a_n} \right)$ .

#### Exercice 3: (\*)

- 1. Encadrer le taux d'accroissement en 0.
- 2. Solution:  $\lim f'(u_n) = -\infty$  et  $\lim f'(v_n) = +\infty$ .
- 3. Remarquer que  $\lim u_n = \lim v_n = 0$ .

#### Exercice 4: (\*)

- 1. Simplifier le taux d'accroissement en 0. Solution :  $si \ n > 2$ ,  $f_1$  est dérivable en 0 et  $f_1'(0) = 0$ ,  $si \ n = 2$ ,  $f_1$  est dérivable en 0 et  $f_1'(0) = 1$ , $sinon \ f_1$  n'est pas dérivable en 0.
- 2. Solution : f<sub>2</sub> n'est pas dérivable en 0
- 3. Solution:  $f_3$  est dérivable en 0 et  $f'_4(0) = 0$

## Exercice 5:

1. Montrer que f est continue, stricetement croissante et étudier ses limites en  $\frac{\pi}{2}$  et en  $\pi$ .

Solution : f réalise une bijection vers  $[1, +\infty[$ .

2. Montrer que f est dérivable et que f' ne s'annule pas. Solution:  $\forall x \in ]1, +\infty[, (f^{-1})'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}}]$ .

## II Propriétés des fonctions dérivables

Exercice 6 : 🕮

Pour  $n \in \mathbb{Z}$ , remarquer que f(nT) = f((n+1)T) et appliquer le théorème de Rolle.

# Exercice 7:

Appliquer deux fois le théorème de Rolle à  $x \mapsto f(x) - x$  puis à f'.

#### Exercice 8: (\*)

Appliquer le théorème de Rolle à  $x \mapsto x^{\lambda} f(x)$ .

#### Exercice 9: (\*)

Appliquer le théorème de Rolle à  $x \mapsto (f(b) - f(a))g(x) - (g(b) - g(a))f(x)$ .

Exercice 10:  $(\star\star)$ 

- 1. Le seul problème est la continuité en 0.
- 2. Montrer que g(0) = g(1) et appliquer le théorème de Rolle à la fonction g.

## Exercice 11: $(\star\star)$

Se ramener à la recherche d'un extremum sur un segment.

#### Exercice 12: (\*)

Raisonner par récurrence sur l et appliquer le théorème de Rolle.

Exercice 13:  $(\star\star)$ 

- 1. On pose  $h: x \mapsto (f(b) f(a))g(x) (g(b) g(a))f(x)$ . Montrer que h(a) = h(b) et appliquer le théorème de Rolle à h.
- 2. On applique le résultat de la question précédente à  $x_0$  et à x voisin de  $x_0$ : Il existe  $c_x \in ]x_0, x[$  ou  $]x, x_0[$  tel que :  $f'(c_x)(g(x) g(x_0)) = g'(c_x)(f(x) f(x_0))$ . Donc :  $f'(c_x)g(x) = g'(c_x)f(x)$ . Montrer que  $g(x) \neq 0$  en raisonnant par l'absurde et en appliquant le théorème de Rolle. Comme  $\lim_{x \to x_0} c_x = x_0$ , on a :  $\lim_{x \to x_0} \frac{f'(c_x)}{g'(c_x)} = l$ . Conclure.
- 3. Solution:  $\lim_{x \to 0} \frac{x \sin x}{x^3} = \frac{1}{6}$ ,  $\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x) x}{x^2} = -\frac{1}{2}$ .

## Exercice 14:

Appliquer l'inégalité des accroissements finis à  $x \mapsto \ln x$  sur l'intervalle [k, k+1].

**Exercice 15:** ( $\star$ ) Appliquer le théorème des accroissements finis entre 0 et x à la fonction :  $t \mapsto f(t) - f(-t)$ .

## Exercice 16: $(\star)$

Comme :  $\forall t \in [x, x+1], \frac{1}{x+1} \le \ln'(t) \le \frac{1}{x}$ , on a, en appliquant l'inégalité des accroissements finis à la fonction ln entre x et x+1:

$$\frac{1}{x+1} \le \ln(x+1) - \ln(x) \le \frac{1}{x}.$$

Donc  $\frac{1}{x+1} \le \ln \frac{x+1}{x}$ , ainsi,  $1 \le (x+1) \ln \frac{x+1}{x}$ , donc, par passage à l'exponentielle :  $e \le \left(\frac{1+x}{x}\right)^{x+1}$ .

Raisonner de même pour l'autre membre de l'inégalité.

On effectue une preuve par récurrence pour le second point.

- Pour n = 1, ...
- Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , supposons que:

$$\frac{(n+1)^n}{n!} \le e^n \le \frac{(n+1)^{n+1}}{n!} \quad (1)$$

En appliquant la première inégalité à x = n + 1, on a :

$$\left(\frac{n+2}{n+1}\right)^{n+1} \le e \le \left(\frac{n+2}{n+1}\right)^{n+2} \tag{2}$$

Faire le produit de (1) et (2) pour conclure.

## Exercice 17:

- 1. Utiliser la fonction  $\left[\frac{3}{2}, \frac{5}{2}\right] \rightarrow \left[\frac{3}{2}, \frac{5}{2}\right]$ ,  $x \mapsto 2 + \frac{1}{2}\sin x$ . Solution:  $(u_n)$  converge vers l'unique  $l \in \left[\frac{3}{2}, \frac{5}{2}\right]$  tel que  $2 + \frac{1}{2}\sin l = l$ .
- 2. Utiliser la fonction  $[-1,1] \rightarrow [-1,1]$ ,  $x \mapsto \cos x$ . Solution:  $(u_n)$  converge vers l'unique  $l \in [-1,1]$  tel que  $\cos l = l$ .

## Exercice 18: $(\star)$

- 1. Faire une étude de fonctions.
- 2. Appliquer l'inégalité des accroissements finis à  $x \mapsto \ln(1+x)$  sur [0,x] ou [x,0].
- 3. Effectuer le changement de variable  $t = \frac{\pi}{2} x$ , remarquer que :  $\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}]$ ,  $\sin t \le t$  et faire une étude de fonctions.
- 4. Appliquer l'inégalité des accroissements finis à  $x \mapsto \operatorname{Arcsin} x \operatorname{sur} [x, y]$ .

**Exercice 19:** Utiliser le théorème de la limite de la dérivée.

#### Exercice 20: $(\star\star)$

Résoudre l'équation sur ]  $-\infty$ , 0[, sur ]0, 1[ et sur ]1,  $+\infty$ [ puis utiliser le théorème de la limite de la dérivée.

Solution : Pas de solution sur  $\mathbb{R}$ 

#### **Exercice 21:** (★★)

Résoudre l'équation sur  $]-\infty,0[$  et sur  $]0,+\infty[$  puis utiliser le théorème de la limite de la dérivée.

Solution: 
$$\begin{cases} \mathbb{R} & \to \mathbb{R} \\ x & \mapsto \begin{cases} \lambda_1 x^2 + \frac{x^4}{2} & si \quad x \ge 0 \\ \lambda_2 x^2 + \frac{x^4}{2} & si \quad x < 0 \end{cases}$$

Exercice 22: 
$$(\star\star)$$

Résoudre l'équation sur  $\mathbb{R}^{+*}$  et sur  $\mathbb{R}^{-*}$  puis chercher les solutions deux fois dérivables sur  $\mathbb{R}$ .

Solution: 
$$\left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \to & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & \left\{ \begin{array}{ccc} \lambda_1 \cos x + (\lambda_2 + 2) \sin x - x + 1 & si & x \le 0 \\ \lambda_1 \cos x + \lambda_2 \sin x + x + 1 & si & x > 0 \end{array} \right. , \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R} \right\}$$

### III Fonctions de classe $C^k$

# Exercice 23:

Appliquer la formule de Leibnitz.

Solution: 
$$x \mapsto 2^n(x^2+1)e^{2x} + 2^n nxe^{2x} + n(n-1)2^{n-2}e^{2x}$$

# Exercice 24:

- 1. Prouver que  $\cos^3 x = \frac{1}{4} \operatorname{Re}(e^{3ix} + 3e^{ix})$ .  $Solution: f_1^{(n)}(x) = \frac{1}{4} (3^n \cos(3x + \frac{n\pi}{2}) + 3\cos(x + \frac{n\pi}{2}))$
- 2. Utiliser  $f_2(x) = \text{Im}(e^{(1+i)x})$ . Solution:  $f_2^{(n)}(x) = (\sqrt{2})^n e^x \sin(x + \frac{n\pi}{4})$
- 3. Utiliser la formule de Leibnitz. Solution:  $f_3^{(n)}(x) = (-1)^n e^{-x} (x^3 + (1-3n)x^2 + (3n^2 - 5n)x + 1 + n(n-1)(3-n))$

## Exercice 25: (★★)

Utiliser la formule de Leibnitz et étudier le coefficient dominant de l'expression trouvée pour en déduire la somme.

Solution: 
$$f^{(n)}(x) = n! \sum_{k=0}^{n} {n \choose k}^2 x^{n-k} (1+x)^k \text{ et } \sum_{k=0}^{n} {n \choose k}^2 = {2n \choose n}$$

**Exercice 26:** (★★)

Avoir l'intuition de la formule puis la prouver par récurrence en remarquant que  $f_{n+1}(x) = x \cdot f_n(x)$ .

Solution:  $f_n^{(n+1)} = \frac{(-1)^{n+1}}{x^{n+2}} e^{1/x}$ .

Exercice 27:  $(\star\star)$ 

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , montrer par récurrence que :  $\forall k \in [0, n]$ ,  $\forall x \in [0, 1]$ ,  $|f^{(n-k)}(x)| \leq x^{k+1}$ . Pour cela, on pourra appliquer le théorème des accroissements finis.

En déduire que  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in [0,1[,|f(x)| \le x^{n+1}]$  et faire tendre n vers  $+\infty$ .

#### **IV** Fonctions convexes

Exercice 28:

Montrer que la fonction  $x \mapsto -\ln(\ln x)$  est convexe.

Exercice 29: (\*)

1. Calculer  $\lim_{x \to \pm \infty} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$  et utiliser la croissance du taux d'accroissment.

2. *Solution* :  $x \mapsto e^{-x}$ .

Exercice 30:  $(\star\star)$ 

Soient  $x, y \in [0, \frac{1}{2}]$  tels que  $x \le y$ . Montrer qu'il existe  $\lambda \in [0, 1]$  tel que  $y = \lambda x + (1 - \lambda)(1 - x)$  et appliquer la convexité aux points y et 1 - y.

Exercice 31:  $(\star\star)$ 

Raisonner par analyse-synthèse.

Solution:  $x \mapsto ax + b$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ .

Exercice 32:  $(\star \star \star)$ 

- 1. Raisonner par récurrence sur n.
- 2. Applications:
  - (a) Appliquer l'inégalité de Jensen à la fonction ln avec les coefficients  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{3}$  et  $\frac{1}{2}$ .
  - (b) Montrer que la fonction  $x \mapsto \left(x + \frac{1}{x}\right)^2$  est convexe et appliquer l'inégalité de Jensen.