

I Nombre dérivé, fonction dérivée

Exercice 1:

Remarque que $\frac{f(a+h^2)-f(a+h)}{h} = h \frac{f(a+h^2)-f(a)}{h^2} + \frac{f(a)-f(a+h)}{h}$.

Solution : $-f'(a)$

Exercice 2: (★)

Remarque 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: (★)

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

Exercice 4: (★)

- 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.
- Solution : f_2 n'est pas dérivable en 0
- Solution : f_3 est dérivable en 0 et $f_4'(0) = 0$

Exercice 5:

- Montrer que f est continue, strictement croissante et étudier ses limites en $\frac{\pi}{2}$ et en π .
Solution : f réalise une bijection vers $[1, +\infty[$.
- Montrer que f est dérivable et que f' ne s'annule pas.
Solution : $\forall x \in]1, +\infty[$, $(f^{-1})'(x) = \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}}$.

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 $x \mapsto x^A f(x)$.

Exercice 9: (★)

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

Exercice 10: (★★)

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

Exercice 11: (★★)

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: (★★)

- 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 .
- 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 $\lim_{x \rightarrow x_0} c_x = x_0$, on a : $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(c_x)}{g'(c_x)} = l$. Conclure.
- Solution : $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3} = \frac{1}{6}$, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - x}{x^2} = -\frac{1}{2}$.

Exercice 14:

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

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

Exercice 16 : (★) ✨

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

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

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

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

On effectue une preuve par récurrence pour le second point.

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

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

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

$$\left(\frac{n+2}{n+1}\right)^{n+1} \leq e \leq \left(\frac{n+2}{n+1}\right)^{n+2} \quad (2)$$

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

Exercice 17 : 📖

1. Utiliser la fonction $[\frac{3}{2}, \frac{5}{2}] \rightarrow [\frac{3}{2}, \frac{5}{2}], x \mapsto 2 + \frac{1}{2} \sin x$.
Solution : (u_n) converge vers l'unique $l \in [\frac{3}{2}, \frac{5}{2}]$ 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 : (★) ✨

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 : $\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], \sin t \leq t$ et faire une étude de fonctions.
4. Appliquer l'inégalité des accroissements finis à $x \mapsto \text{Arcsin } x$ sur $[x, y]$.

Exercice 19 : 📖 Utiliser le théorème de la limite de la dérivée.**Exercice 20 : (★★)**

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.

$$\text{Solution : } \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \begin{cases} \lambda_1 x^2 + \frac{x^4}{2} & \text{si } x \geq 0 \\ \lambda_2 x^2 + \frac{x^4}{2} & \text{si } x < 0 \end{cases}, \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R} \end{cases}$$

Exercice 22 : (★★) ✨

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

$$\text{Solution : } \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \begin{cases} \lambda_1 \cos x + (\lambda_2 + 2) \sin x - x + 1 & \text{si } x \leq 0 \\ \lambda_1 \cos x + \lambda_2 \sin x + x + 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}, \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R} \end{cases}$$

III Fonctions de classe C^k **Exercice 23 :** 📖

Appliquer la formule de Leibnitz.

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

Exercice 24 : 📖

1. Prouver que $\cos^3 x = \frac{1}{4} \text{Re}(e^{3ix} + 3e^{ix})$.
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.

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

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 : (★★) ✎

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

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

IV Fonctions convexes

Exercice 28 : 

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

Exercice 29 : (★)

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

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

Exercice 30 : (★★) ✎

Soient $x, y \in [0, \frac{1}{2}]$ tels que $x \leq y$. 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 : (★★) ✎

Raisonnement par analyse-synthèse.

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

Exercice 32 : (★★★) ✎

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