

Dérivabilité

1 Calculs

Exercice 1. ○○○ – Propriétés de la dérivée

Que dire de la dérivée d'une fonction paire ? impaire ? périodique ?

Exercice 2. ●○○ – Calculs de dérivées n -èmes

Calculer, pour tout entier naturel n , la dérivée n -ème des fonctions suivantes :

- | | |
|--|--|
| 1. $f : x \mapsto a^x$ (où $a > 0$) ; | 4. $k : x \mapsto \exp(x\sqrt{3}) \cos(x)$; |
| 2. $g : x \mapsto x \exp(x)$; | 5. $l : x \mapsto x^2 \sin(x)$. |
| 3. $h : x \mapsto \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$; | |

Exercice 3. ♣ – ●○○ – Équation d'une tangente

Montrer que les courbes d'équation $y = x^2$ et $y = \frac{1}{x}$ ont une unique tangente commune et en donner son équation.

Exercice 4. ●○○ – Valeur de $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2$

Soit n un entier. On considère $f_n : x \in \mathbb{R} \mapsto x^n(1-x)^n$.

1. Déterminer $f_n^{(n)}$ et calculer le coefficient devant x^n dans cette expression.
2. En déduire la valeur de $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2$.

Exercice 5. ●●○ – Étude de la classe d'une fonction

Étudier la classe des fonctions f et g définies par

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} \sin x & \text{si } x > 0 \\ x^2 & \text{si } x \leq 0 \end{cases} ; g(x) = \begin{cases} x + a + be^x & \text{si } x > 0 \\ \cos x - x & \text{si } x \leq 0 \end{cases}$$

Exercice 6. ♣ – ●●○ – *Dérivée seconde d'une réciproque*

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ l'application définie par $f(x) = e^x + x$.

1. Montrer que f est bijective.
2. Montrer que f^{-1} est dérivable et déterminer la valeur de $(f^{-1})'(1)$.
3. Montrer que f^{-1} est deux fois dérivable et donner la valeur de $(f^{-1})''(1)$.

2 Dérivabilité en un point

Exercice 7. ●○○ – *Une variante du taux d'accroissement*

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dérivable en x_0 . Calculer $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{xf(x_0) - x_0f(x)}{x - x_0}$.

Exercice 8. ♣ – ●○○ – *Une autre variante*

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dérivable en x_0 . Soient $a, b > 0$. Calculer $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + bh) - f(x_0 - ah)}{(a + b)h}$.

Exercice 9. ●●○ – *Dérivabilité de la valeur absolue et du max*

Soient $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ deux fonction dérivables en x_0 . Donner une condition nécessaire et suffisante

1. Sur f pour que $|f|$ soit dérivable en x_0 .
2. Sur f et g pour que $\max(f, g)$ soit dérivable en x_0 .

Exercice 10. ●●○ – *Recollement de fonctions dérivables*

Soit $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$. Étudier la dérivabilité de la fonction $g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, définie par

$$g(x) = \begin{cases} f(2x) & \text{si } x \in [0, 1/2] \\ f(2x - 1) & \text{sinon} \end{cases}$$

Exercice 11. ♣ – ●●○ – *Limite de $\sum f\left(\frac{k}{n^2}\right)$*

Soit f une fonction dérivable en 0, telle que $f(0) = 0$.

1. Déterminer la limite de $\sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n^2}\right)$ quand n tend vers $+\infty$.
2. En déduire la limite de $\prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{k}{n^2}\right)$ quand n tend vers $+\infty$.

3 Théorème de Rolle

Exercice 12. ●○○ – *Annulation de $f^{(n)}$*

Soit $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction n fois dérivable.

Montrer que si f s'annule $n + 1$ fois, alors $f^{(n)}$ s'annule.

Exercice 13. ●○○ – *Rolle itéré*

Soient $n \geq 1$ et $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction $(n + 1)$ fois dérivable sur $[0, 1]$. On suppose que $f(1) = 0$ et que $f(0) = f'(0) = \dots = f^{(n)}(0) = 0$.

Montrer qu'il existe $c \in]0, 1[$ tel que $f^{(n+1)}(c) = 0$.

Exercice 14. ●○○ – *Équation $P(x) = e^x$*

Soit P un polynôme. Montrer que l'équation $P(x) = e^x$ n'a qu'un nombre fini de solutions sur \mathbb{R} .

Exercice 15. ●○○ – *Où est Rolle ?*

Soit $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$. Montrer qu'il existe $x \in]0, 1[$ tel que $4ax^3 + 3ax^2 + 2cx = a + b + c$.

Exercice 16. ●●○○ – *Rolle à l'infini*

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction dérivable. On suppose que f tend vers une même limite $\ell \in \overline{\mathbb{R}}$ en $\pm\infty$. Montrer qu'il existe $c \in \mathbb{R}$ tel que $f'(c) = 0$.

Exercice 17. ♣ – ●●○○ – *Tangente passant par l'origine*

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction dérivable. On suppose que $f(0) = f'(0) = 0$ et qu'il existe $a \neq 0$ tel que $f(a) = 0$.

Montrer qu'il existe $x \neq 0$ tel que la tangente en x au graphe de f passe par l'origine.

Exercice 18. ♣ – ●●●○ – *Trouvez la bonne fonction*

Soit $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^2 telle que $f(0) = f'(0) = f(1) = f'(1) = 0$.

Montrer qu'il existe $c \in [0, 1]$ tel que $f''(c) = f(c)$.

4 Accroissements finis

Exercice 19. ●○○ – *Inégalité des accroissements finis*

Montrer les inégalités suivantes :

1. $\forall x, y \in \mathbb{R} : |\operatorname{Arctan}(x) - \operatorname{Arctan}(y)| \leq |x - y|$;
2. $\forall x \in \mathbb{R}_+ : x \leq e^x - 1 \leq xe^x$;
3. $\forall x \in \mathbb{R} : 0 \leq \operatorname{ch}(x) - 1 \leq x \operatorname{sh}(x)$.

Exercice 20. ●○○ – *Équivalent de la série harmonique*

1. Montrer que, pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$: $\frac{1}{x+1} \leq \ln(x+1) - \ln(x) \leq \frac{1}{x}$.
2. En déduire que la suite de terme général $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ tend vers $+\infty$ et en donner un équivalent.
3. Déterminer la limite de $\sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k}$.

Exercice 21. ●●○ – Fonctions α -Hölderiennes

Soit $\alpha > 0$. Une fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est dite α -Hölderienne si

$$\exists C > 0 : \forall x, y \in \mathbb{R}, |f(x) - f(y)| \leq C|x - y|^\alpha.$$

Si $\alpha > 1$, quelles sont les fonctions α -Hölderiennes ?

Exercice 22. ♣ – ●●○ – Règle de l'Hôpital

1. Soient f et g deux fonctions continues sur $[a, b]$, dérivables sur $]a, b[$. Montrer qu'il existe $c \in]a, b[$ tel que

$$(f(b) - f(a))g'(c) = (g(b) - g(a))f'(c).$$

2. Soient f et g deux fonctions dérivables sur un intervalle I et soit $x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$ adhérent à I . On suppose que $\lim_{x \rightarrow x_0} f = \lim_{x \rightarrow x_0} g = 0$ et que g et g' ne s'annulent pas sur $I - \{x_0\}$. Soit $\ell \in \overline{\mathbb{R}}$. Montrer

$$\text{que si } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \ell, \text{ alors } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \ell.$$

3. En déduire les limites $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - b^x}{c^x - d^x}$, où $a, b, c, d > 0$ et $c \neq d$; $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin x - \sin(1/x)}{e^x - e^{1/x}}$.

Exercice 23. ♣ – ●●○ – Une limite sympathique

Calculer la limite de la suite $\left(\frac{n^2}{\ln n} (\sqrt[n]{n} - \sqrt[n+1]{n+1}) \right)_n$.

Exercice 24. ●●○ – Comportement à l'infini d'une fonction et de sa dérivée.

Soit $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$ une fonction dérivable.

- On suppose $\lim_{+\infty} f = +\infty$. Que peut-on dire de $\lim_{+\infty} f'$?
- On suppose $\lim_{+\infty} f = \ell \in \mathbb{R}$. Que peut-on dire de $\lim_{+\infty} f'$?
- Soit $\alpha > 0$. On suppose que $f' \geq \alpha$. Que peut-on dire de $\lim_{+\infty} f$?
- On suppose que $\lim_{+\infty} f' = \ell > 0$. Que peut-on dire de $\lim_{+\infty} f$?
- On suppose que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \ell \in \mathbb{R}$. Que peut-on dire de $\lim_{+\infty} f'$?
- On suppose que $\lim_{+\infty} f' = \ell$. Que peut-on dire de $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$?

Exercice 25. ♣ – ●●○ – Une inégalité avec des polynômes trigonométriques

Soient a_1, \dots, a_n des réels et $f : x \in \mathbb{R} \mapsto \sum_{k=1}^n a_k \sin(kx)$. On suppose que pour tout x réel, on a $|f(x)| \leq |\sin x|$. Montrer que $|a_1 + 2a_2 + \dots + na_n| \leq 1$.

Exercice 26. ♣ – ●●○ – *Un raffinement de l'égalité des accroissements finis*

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^2 telle que $f''(0) \neq 0$. Montrer qu'il existe $\alpha > 0$ tel que

$$\forall x \in]-\alpha, \alpha[\setminus \{0\}, \exists ! \theta_x \in]0, 1[: f(x) = f(0) + x f'(\theta_x x).$$

Montrer que $\lim_{x \rightarrow 0} \theta_x = 1/2$.

5 Autres exercices

Exercice 27. ●○○ – $\sup_n \sqrt[n]{n}$

Calculer $\sup_{n \in \mathbb{N}^*} \sqrt[n]{n}$.

Exercice 28. ●●○ – *Nombre fini de points d'annulation*

Soit f une fonction dérivable de $[0, 1]$ dans \mathbb{R} . On suppose que, pour tout x de $[0, 1]$ tel que $f(x) = 0$, $f'(x) \neq 0$. Montrer que f ne s'annule qu'un nombre fini de fois.

Exercice 29. ●●○ – *Un lemme de factorisation*

Soit $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^2 telle que $f'(0) = 0$.

Montrer qu'il existe $g : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^1 telle que $\forall x \in \mathbb{R}_+, f(x) = g(x^2)$.

Exercice 30. ●●○ – *Un contre-exemple*

On considère la fonction $f : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x + 2x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right)$.

1. Montrer que f admet un prolongement continu sur \mathbb{R} , que l'on notera \tilde{f} .
2. Montrer que \tilde{f} est dérivable sur \mathbb{R} , et donner sa dérivée.
3. Montrer qu'il n'existe aucun voisinage de 0 sur lequel f est croissante.
4. En déduire que f n'est pas de classe \mathcal{C}^1 .

Exercice 31. ●●○ – *Fonction plateau*

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x) = e^{-1/x}$ si $x > 0$ et $f(x) = 0$ sinon.

1. Montrer que f est \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R}_+^* et que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, il existe une fonction polynomiale P_n telle que $\forall x > 0, f^{(n)}(x) = e^{-1/x} P_n(1/x)$.
2. Montrer que f est \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R} .
3. Soit S un segment non trivial de \mathbb{R} . Montrer qu'il existe $h \in C^\infty(\mathbb{R})$ non nulle telle que h est nulle sur $\mathbb{R} - S$.

Exercice 32. ♣ – ●●○ – *Dérivée d'une fonction positive*

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ positive et de classe \mathcal{C}^1 . Montrer qu'il existe $(x_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ telle que $\lim_n f'(x_n) = 0$.

Exercice 33. ♣ – ●●○ – *Premier retour à zéro*

Soit $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^1 . On suppose que $f(0) = 0$, $f'(0) > 0$ et $f(1) < 0$.
Montrer qu'il existe un premier temps de retour de f à 0, c'est-à-dire :

$$\exists t_0 \in]0, 1[: f(t_0) = 0 \text{ et } \forall t \in]0, t_0[, f(t) \neq 0.$$

Montrer que cette propriété est fautive si on suppose seulement $f'(0) \geq 0$.

Exercice 34. ♣ – ●●○ – *Théorème de Darboux*

Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction dérivable. Montrer que la dérivée f' vérifie la propriété des valeurs intermédiaires :

$$\forall a, b \in I, \forall y \in [f'(a), f'(b)], \exists x \in [a, b] : f'(x) = y.$$

Exercice 35. ♣ – ●●○ – $P + P' + \dots + P^{(n)}$

Soit P une application polynomiale de degré n . On note $Q : x \mapsto P(x) + P'(x) + \dots + P^{(n)}(x)$.
Montrer que si P est à valeurs positives, alors Q aussi.

Indications

Exercice 3. Écrire les équations des tangentes aux deux courbes en deux points (a priori distincts) x_1 et x_2 .

Exercice 7. Travailler l'expression pour lever l'indétermination ; ou utiliser un développement limité.

Exercice 9. Pour 2., peut-on se ramener à 1. ?

Exercice 11. Approcher f par son DL à l'ordre 1 en 0 ; bien montrer que le terme d'erreur tend vers 0 quand $n \rightarrow +\infty$

Exercice 17. Faire un dessin et bien mettre le problème en équation. Attention ! on ne suppose pas f de classe \mathcal{C}^1

Exercice 28. Reasonner par contraposée. Si f a une infinité de points d'annulation, considérer une suite formée par une infinité distincte de ces points et en extraire une sous-suite convergente.

Exercice 32. Distinguer selon que f' s'annule ou pas.

Exercice 33. Considérer la borne inférieure des $t > 0$ tels que $f(t) = 0$. Pourquoi cette borne existe-t-elle ? est-elle différente de 0 ? est-elle atteinte ?

Exercice 34. Comme pour la preuve du TVI, considérer le cas particulier où $f'(a)f'(b) \leq 0$ et où on cherche $x \in [a, b]$ tel que $f'(x) = 0$. Faire un dessin.