

Dérivation

DÉRIVÉE

Exercice 1. Déterminer la fonction dérivée de chacune des fonctions suivantes après avoir précisé l'ensemble de dérivabilité.

- | | |
|--|---|
| 1. $f : x \mapsto (4 - 3x)^3$ | 21. $f : x \mapsto (x^2 + 4)e^{-2x}$ |
| 2. $f : x \mapsto (x^4 - x^2 + 1)^3$ | 22. $f : x \mapsto (2x + 1)e^{x^2+3x+1}$ |
| 3. $f : x \mapsto (2x - 1)^2(4 - 3x)^3$ | 23. $f : x \mapsto \frac{e^x}{x}$ |
| 4. $f : x \mapsto \frac{1}{(4 - 5x)^3}$ | 24. $f : x \mapsto e^{\frac{2x+3}{x-2}}$ |
| 5. $f : x \mapsto \frac{(3x - 1)^4}{(2x - 4)^4}$ | 25. $f : x \mapsto \frac{x}{e^{2x} - 1}$ |
| 6. $f : x \mapsto \frac{(4x - 3)^3}{3x^2 + 1}$ | 26. $f : x \mapsto \ln(3x + 1)$ |
| 7. $f : x \mapsto \frac{(3x - 2)^3}{(1 - 4x)^2}$ | 27. $f : x \mapsto (x - 1)\ln(2 - x)$ |
| 8. $f : x \mapsto \sqrt{3x^2 + 1}$ | 28. $f : x \mapsto \ln(x^3)$ |
| 9. $f : x \mapsto \sqrt{4x^2 - 3x - 1}$ | 29. $f : x \mapsto \ln(x^2 + x + 1)$ |
| 10. $f : x \mapsto \sqrt{\frac{x+1}{x-1}}$ | 30. $f : x \mapsto \ln(\sqrt{5-4x})$ |
| 11. $f : x \mapsto (1 + \sin(2x))^3$ | 31. $f : x \mapsto \ln\left(\frac{1-x}{3-2x}\right)$ |
| 12. $f : x \mapsto \cos^2(3x)\sin^3(2x)$ | 32. $f : x \mapsto \ln(\ln(x))$ |
| 13. $f : x \mapsto \sqrt{2 + \sin(x)}$ | 33. $f : x \mapsto \ln(\sin x)$ |
| 14. $f : x \mapsto \tan^2\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$ | 34. $f : x \mapsto \ln(e^x + 2)$ |
| 15. $f : x \mapsto x^3 + e^3 - e^x$ | 35. $f : x \mapsto \ln(e^{3x} + 2)$ |
| 16. $f : x \mapsto 4xe^x$ | 36. $f : x \mapsto \ln\left(\frac{e^x + 1}{e^x - 1}\right)$ |
| 17. $f : x \mapsto 2e^{3x} + e^{-2x}$ | 37. $f : x \mapsto (x - 1)(2\ln(x - 1) + 5)$ |
| 18. $f : x \mapsto \frac{e^x - 2}{e^x + 1}$ | 38. $f : x \mapsto \frac{5^x}{5^{2x} - 1}$ |
| 19. $f : x \mapsto \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$ | 39. $f : x \mapsto x3^{-x}$ |
| 20. $f : x \mapsto e^{(x^2)}$ | |

Exercice 2. Etudier la dérivabilité des fonctions suivantes au point indiqué (après avoir prolongé par continuité si nécessaire).

- | | |
|---|---|
| 1. $f : x \mapsto x x $ en 0 | 5. $f : x \mapsto \frac{\sqrt{x+1} - 1}{x}$ en 0 |
| 2. $f : x \mapsto x^2 - x $ en 0 | 6. $f : x \mapsto \sin(x)\sin\left(\frac{1}{x}\right)$ en 0 |
| 3. $f : x \mapsto x^{\frac{1}{x}}$ en 0^+ | 7. $f : x \mapsto x \ln\left 1 + \frac{1}{x}\right $ en 0 |
| 4. $f : x \mapsto \sin x $ en 0 | |

Exercice 3. Etudier la dérivabilité des fonctions suivantes et calculer la fonction dérivée.

1. $f : x \mapsto e^{-x} \ln x$

6. $f : x \mapsto |x - 3| + |3x - 2|$

2. $f : x \mapsto x^x$

7. $f : x \mapsto \cos \sqrt{x}$

3. $f : x \mapsto e^{-x - \ln x + \sqrt{1 + (\ln x)^2}}$

8. $f : x \mapsto \ln(\ln x)$

4. $f : x \mapsto \frac{x}{1 + |x|}$

9. $f : x \mapsto \begin{cases} x^\alpha \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases} \quad (\alpha \in \mathbb{R}_+^*)$

5. $f : x \mapsto xe^{-|x|}$

Exercice 4. Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction dérivable. Montrer que $|f|$ est dérivable en tout point de I où f ne s'annule pas et exprimer sa dérivée.

Exercice 5. Etudier la continuité, la dérivabilité et le caractère \mathcal{C}^1 de la fonction $f : x \mapsto \begin{cases} e^x - 1 & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{si } x < 0 \end{cases}$.

Exercice 6. Etudier la continuité, la dérivabilité et le caractère \mathcal{C}^1 de la fonction $f : x \mapsto \begin{cases} e^x & \text{si } x \geq 0 \\ x + 1 & \text{si } x < 0 \end{cases}$.

Exercice 7. Etudier la continuité, la dérivabilité et le caractère \mathcal{C}^1 de la fonction $f : x \mapsto e^{|x|}$.

EQUATIONS FONCTIONNELLES

Exercice 8. Soit f une fonction définie sur \mathbb{R} , dérivable en 0 et telle que $f(2x) = 2f(x)$ pour tout réel x .

1. Montrer que $f(0) = 0$.
2. Montrer que : $\forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, f(x) = 2^n f\left(\frac{x}{2^n}\right)$.
3. En déduire que : $\exists \lambda \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \lambda x$

Exercice 9. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dérivable telle que : $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x + y) = f(x) + f(y)$.

1. Montrer que $f(0) = 0$.
2. Montrer que : $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f'(x + y) = f'(x)$
3. En déduire que f est une fonction linéaire.

FONCTION RÉCIPROQUE

Exercice 10. Soit f la fonction définie sur $[e, +\infty[$ par $f(x) = \frac{\ln x}{x}$.

Montrer que f est bijective de $[e, +\infty[$ dans un sous-ensemble de \mathbb{R} à préciser puis étudier la dérivabilité de la fonction réciproque g . Exprimer alors g' en fonction de g sans logarithme népérien.

THÉORÈME DE ROLLE ET THÉORÈME DES ACCROISSEMENTS FINIS

Exercice 11. Soient $n \geq 2$ et $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction dérivable sur \mathbb{R} s'annulant en n points distincts. Montrer que f' s'annule au moins $n - 1$ fois.

Exercice 12. Soit $f : [a, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ ($a > 0$) continue sur $[a, +\infty[$, dérivable sur $]a, +\infty[$ et telle que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = f(a)$.

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

(Indication : on pourra étudier g définie sur $[0, 1/a]$ par $g(0) = f(a)$ et $g(x) = f(1/x)$ pour tout $x \in]0, 1/a]$.)

Exercice 13. Soient $a > 0$ et $f : [0, a] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction dérivable telle que

$$f(0) = f(a) = 0 \quad \text{et} \quad f'(0) = 0$$

1. On considère la fonction g définie sur $]0, a]$ par $g(x) = \frac{f(x)}{x}$ pour tout $x \in]0, a]$.
 - (a) Montrer que la fonction g se prolonge par continuité en 0. On note encore g ce prolongement.
 - (b) Montrer que la dérivée de g s'annule sur $]0, a[$.
2. En déduire qu'il existe un point autre que l'origine en lequel la tangente à la courbe de f passe par l'origine.

Exercice 14. Soient f et g des fonctions continues sur un intervalle $[a, b]$ et dérivables sur $]a, b[$.

1. Montrer qu'il existe $c \in]a, b[$ tel que $(f(b) - f(a))g'(c) = (g(b) - g(a))f'(c)$.
 (Ind. : penser à la fonction $\varphi : x \mapsto (f(b) - f(a))g(x) - (g(b) - g(a))f(x)$.)
2. Soit $\alpha \in]a, b[$. On suppose que g' ne s'annule pas sur $]a, \alpha[\cup]\alpha, b[$, que $f(\alpha) = g(\alpha) = 0$ et que $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \ell \in \mathbb{R}$.
 Montrer que $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)}{g(x)} = \ell$.

Exercice 15. Montrer : $\forall x \in \mathbb{R}^*, \frac{1}{x+1} < \ln(x+1) - \ln(x) < \frac{1}{x}$.

Exercice 16. A l'aide du théorème des accroissements finis, déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left((x+1)e^{\frac{1}{x+1}} - xe^{\frac{1}{x}} \right)$.

Exercice 17. Soit f une fonction de classe \mathcal{C}^1 sur $[0, 1]$ vérifiant $f(0) = 0$.
 On définit la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}}$ par

$$\forall n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}, u_n = \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n^2}\right)$$

1. A l'aide de l'inégalité des accroissements finis, montrer que

$$\min_{x \in \left[0, \frac{1}{n}\right]} (f'(x)) \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2} \leq u_n \leq \max_{x \in \left[0, \frac{1}{n}\right]} (f'(x)) \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2}$$

pour tout entier naturel n non nul.

2. Conclure quant à la convergence de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}}$.

ETUDES DES VARIATIONS D'UNE FONCTION

Exercice 18.

1. Etudier les variations de la fonction f définie par $f(x) = \frac{\sqrt{x+1}}{e^x}$ sur $[-1, +\infty[$.
2. Déterminer l'ensemble de définition de la fonction $\tan \circ f$.

Exercice 19. On considère la fonction $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$
 $x \mapsto x\sqrt{1-x^2}$.

Expliquer pourquoi f admet un maximum et un minimum sur $[0, 1]$. Les déterminer.

LA FONCTION ARCTANGENTE

Exercice 20. Calculer

1. $\tan(\text{Arctan}(x))$, pour tout $x \in \mathbb{R}$.
2. $\text{Arctan}\left(\tan\left(-\frac{7\pi}{5}\right)\right)$

Exercice 21.

1. Montrer que : $\forall x \in \mathbb{R}, \cos(\text{Arctan}(x)) = \sqrt{1 - \sin^2(\text{Arctan}(x))}$.
2. Montrer que : $\forall x \in \mathbb{R}, \sin(\text{Arctan}(x)) = x \cos(\text{Arctan}(x))$.
3. En déduire : $\forall x \in \mathbb{R}, \cos(\text{Arctan}(x)) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$ et $\sin(\text{Arctan}(x)) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$.

Exercice 22.

1. Montrer que $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{Arctan}(x)}{x} = 1$.
2. Soit la fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par : $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} \text{Arctan}(x) & \text{si } x > 0 \\ e^x - 1 & \text{si } x \leq 0 \end{cases}$. Est-elle de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} ?

Exercice 23. Simplifier $\text{Arctan}(x) + \text{Arctan}\left(\frac{1}{x}\right)$, pour tout $x \in \mathbb{R}^*$.

Exercice 24.

1. Montrer : $\forall k \in \mathbb{N}, \text{Arctan}(k+1) - \text{Arctan}(k) = \text{Arctan}\left(\frac{1}{1+k+k^2}\right)$.
2. Etudier la limite de la suite (S_n) de terme général $S_n = \sum_{k=0}^n \text{Arctan} \frac{1}{k^2+k+1}$.

SUITES VÉRIFIANT UNE RELATION DE RÉCURRENCE DE LA FORME $u_{n+1} = f(u_n)$

Exercice 25. On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $\begin{cases} u_0 = 0 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \ln(3 + u_n) \end{cases}$.

1. Dresser le tableau de variation de la fonction $f : x \mapsto \ln(3+x)$.
2. Posons $g : x \mapsto f(x) - x$. Montrer qu'il existe un unique réel $\alpha \in [0, +\infty[$ vérifiant $g(\alpha) = 0$ et déterminer le signe de la fonction g sur $[0, +\infty[$.
3. Montrer que $0 \leq u_n \leq \alpha$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.
4. Montrer que la suite (u_n) converge et déterminer sa limite.

Exercice 26. On considère la fonction $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ et la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par

$$x \mapsto \frac{1}{2+x}$$

$$u_0 \geq 0 \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{1}{2+u_n}$$

1. Montrer que u_n existe et $u_n \geq 0$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.
2. Résoudre dans \mathbb{R}_+ l'équation $f(x) = x$.
3. A l'aide de l'inégalité des accroissements finis, montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, \left| u_{n+1} - (-1 + \sqrt{2}) \right| \leq \frac{1}{4} \left| u_n - (-1 + \sqrt{2}) \right|$
4. En déduire : $\forall n \in \mathbb{N}, \left| u_n - (-1 + \sqrt{2}) \right| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n \left| u_0 - (-1 + \sqrt{2}) \right|$
5. Conclure quant à la convergence de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exercice 27. Soit g la fonction définie sur \mathbb{R}^+ par $g(x) = \frac{e^x}{x+2}$.

1. Montrer que $g([0, 1]) \subset [0, 1]$.
2. Soit h la fonction définie sur $]0, 1]$ par : $\forall x \in]0, 1], h(x) = \frac{g(x)}{x}$.
 - (a) Montrer qu'il existe un unique $\alpha \in]0, 1]$ tel que $h(\alpha) = 1$.
 - (b) En déduire qu'il existe un unique $\alpha \in [0, 1]$ tel que $\frac{e^\alpha}{\alpha+2} = \alpha$.

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par $u_0 = 0$ et : $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = g(u_n)$.

3. Montrer que $0 \leq u_n \leq 1$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.
4. A l'aide de l'inégalité des accroissements finis, montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{2}{3} |u_n - \alpha|$.
5. En déduire que : $\forall n \in \mathbb{N}, |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n$.
6. Conclure quant à la convergence de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.