

Feuille d'exercices n°6
DERIVABILITE DES FONCTIONS REELLES

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ et $x_0 \in]a, b[$: f est dérivable en x_0 si et seulement si $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ existe.

Cette limite est par définition la valeur de la dérivée de f en x_0 . On définit aussi la demi-dérivée à droite en a et la demi-dérivée à gauche en b .

Théorème : Si f est dérivable en x_0 alors f est continue en ce point.

Théorème de Rolle : Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, continue sur $[a, b]$, dérivable sur $]a, b[$ et telle que $f(a) = f(b)$ alors il existe un point $c \in]a, b[$ où $f'(c) = 0$.

Théorème des accroissements finis : Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, continue sur $[a, b]$, dérivable sur $]a, b[$, alors il existe un point $c \in]a, b[$ tel que $f(b) - f(a) = f'(c)(b-a)$.

Exercice 1 Soit $f(x) = \frac{\pi(\cos x - 1)}{\sin x}$, $x \in]-\frac{\pi}{2}, 0[\cup]0, \frac{\pi}{2}[$. Peut-on la prolonger en une fonction qui soit \mathcal{C}^1 sur $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$?

Exercice 2 : Soient les fonctions f, g, h définies sur \mathbb{R}^* par

$$f(x) = \sin \frac{1}{x} ; g(x) = x \sin \frac{1}{x} ; h(x) = x^2 \sin \frac{1}{x} ; \text{ on les prolonge en } 0 \text{ par la valeur } 0.$$

Sont-elles continues sur \mathbb{R} , dérivables sur \mathbb{R} , \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} ?

Exercice 3 :

a - Montrer qu'un polynôme à coefficients réels de degré impair a au moins une racine réelle.

b - Soit $P(x) = x^n - x + 1$, $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$. Montrer que si n est pair, P n'a pas plus de 2 racines réelles et si n est impair, P n'a pas plus de 3 racines réelles.

Exercice 4 : Soit P_n un polynôme de degré n , à coefficients réels. Montrer que la fonction

$f(x) = P_n(x) - e^x$ ne s'annule pas plus de $n+1$ fois sur \mathbb{R} . (On pourra prendre un exemple numérique pour P_n dans un premier temps).

Exercice 5 : Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, continue et dérivable avec $f(0) = f'(0) = 0$ et telle qu'il existe $a \neq 0$ où $f(a) = 0$. Soit γ la courbe représentative de f dans le repère Oxy . Montrer qu'il existe un point $M \neq O$ de γ en lequel la tangente à la courbe passe par O . (on appliquera le théorème de Rolle à $g(x) = \frac{f(x)}{x}$).

Exercice 6 : Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, continue sur $[a, b]$, telle que $f(a) \neq f(b)$. On suppose f dérivable à droite en a et à gauche en b avec ces 2 demi-dérivées nulles.

Montrer qu'il existe $c \in]a, b[$ tel que $\frac{f(c) - f(a)}{c - a} = \frac{f(c) - f(b)}{c - b} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$. Interpréter géométriquement.

Exercice 7 : Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, C^1 sur $[a, b]$, deux fois dérivable sur $]a, b[$ et $f(a) = f(b) = 0$.

Soit $x_0 \in]a, b[$: En appliquant le théorème de Rolle à $g(x) = f(x) - k \frac{(x-a)(x-b)}{2}$ où k est choisi tel que $g(x_0) = 0$, montrer qu'il existe au moins un réel $d \in]a, b[$ tel que $f'(x_0) = \frac{1}{2}(x_0 - a)(x_0 - b)f''(d)$.

Exercice 8 : Soit $f(x) = ax^2 + bx + c$ un polynôme de degré 2 à coefficients réels. Ecrire le théorème des accroissements finis pour f sur un intervalle $[x, x+h]$. Qui y a-t-il de remarquable et quelle en est l'interprétation géométrique ?

Exercice 9 : A l'aide du théorème des accroissements finis appliqué à $f(x) = \ln(1+x)$ puis à $g(x) = \ln\left(\frac{1}{1-x}\right)$ sur $[0, x]$, montrer que $\forall x \in]0, 1[$, $\ln(1+x) < x < -\ln(1-x)$.

En déduire la limite de la suite définie par $u_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} \dots + \frac{1}{3n}$, $n \geq 1$.

Exercice 10 : Soit $u_n = \frac{1}{2 \ln 2} + \frac{1}{3 \ln 3} + \dots + \frac{1}{n \ln n}$ pour $n \geq 1$. Montrer à l'aide du théorème des accroissements finis appliqué à $\ln(\ln x)$ sur $[k, k+1]$, avec k entier positif, que (u_n) tend vers $+\infty$.

Exercice 11 : Ecrire le théorème des accroissements finis pour $f(x) = \sqrt{x}$ sur $[k, k+1]$, k entier positif. Soit $u_n = \frac{1}{\sqrt{n}} \left[\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} \right]$: Montrer que cette suite converge et trouver sa limite.

Exercice 12 : 1- Montrer que l'équation $x = \sqrt{\frac{2-x}{2+x}}$ possède une seule solution α , $0 < \alpha < 1$.

2- On définit la suite (u_n) par $u_0 = 2$ et $u_{n+1} = \sqrt{\frac{2-u_n}{2+u_n}}$.

- Montrer que $\forall n \geq 1$, u_n est définie et $0 \leq u_n \leq 1$.
- A l'aide du théorème des accroissements finis, démontrer qu'il existe un réel k , $0 < k < 1$, tel que $\forall n \geq 1$, $|u_{n+2} - u_{n+1}| \leq k |u_{n+1} - u_n|$.
- En déduire que (u_n) est une suite de Cauchy.
- Montrer que sa limite est α .

