

# Théorème de Rolle

**Théorème 1.** *Théorème de Rolle.*

Étant donné des réels  $a$  et  $b$  tels que  $a < b$  ainsi qu'une fonction :

- continue sur  $[a, b]$
- dérivable sur  $]a, b[$
- telle que  $f(a) = f(b)$

alors il existe  $c \in ]a, b[$  tel que  $f'(c) = 0$ .

**Définition 1.** Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction et  $x_0 \in I$ .

On dit que  $f$  a un maximum local en  $x_0$  si  $\exists \alpha > 0 : \forall x \in ]x_0 - \alpha, x_0 + \alpha[ \cap I, f(x) \leq f(x_0)$ .

**Exercice 1.** Soit  $f$  la fonction définie sur  $[-2, 1]$  par  $f(x) = x^2 + x - 2$ .

1. Vérifier que le théorème de Rolle peut s'appliquer à  $f$ .
2. Trouver le réel  $c$  qui satisfait la conclusion du théorème.

**Exercice 2.** Trouver les points critiques de  $x \mapsto \frac{3x^2 - 5x - 1}{x - 2}$ .

**Exercice 3.** Soit  $P$  un polynôme de degré  $n$  à coefficients réels qui possède  $n$  racines réelles distinctes. Montrer que  $P'$  possède  $n - 1$  racines réelles distinctes.

**Exercice 4.** Soit  $f$  une fonction définie sur  $[a, b]$  ( $a < b$ ), dérivable sur  $]a, b[$ . On suppose que  $f(a) = f(b)$  et  $f'(a) = 0$ . Montrer que :

$$\exists c \in ]a, b[ : f'(c) = \frac{f(c) - f(a)}{c - a}$$

**Exercice 5.** Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction ( $I$  est un intervalle contenant au moins deux nombres). Soit  $x_0 \in I$  tel que  $x_0$  ne soit pas une extrémité de  $I$ . On suppose que  $f$  est dérivable en  $x_0$  et que  $f$  a un maximum local en  $x_0$ .

1. Rappeler la définition de  $f'(x_0)$ .
2. Prouver que  $f'(x_0) \geq 0$ .
3. Prouver que  $f'(x_0) \leq 0$ .
4. Conclure.
5. Que dire si  $f$  a un minimum local en  $x_0$  ?

**Exercice 6.** Preuve du théorème de Rolle.

Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  ( $a < b$ ). On suppose que  $f$  est continue sur  $[a, b]$  et que  $f(a) = f(b)$ .

1. Prouver qu'il existe  $x_0 \in ]a, b[$  tel que  $f$  a un extremum local en  $x_0$  (utiliser le théorème des valeurs intermédiaires : l'image d'un intervalle fermé borné est un intervalle fermé borné).

On suppose de plus que  $f$  est dérivable sur  $]a, b[$ .

2. Prouver que  $f'(x_0) = 0$ .
3. Conclure.

## Théorème des accroissements finis

**Théorème 2.** *Égalité des accroissements finis.*

Étant donné des réels  $a$  et  $b$  tels que  $a < b$  ainsi qu'une fonction :

- continue sur  $[a, b]$
- dérivable sur  $]a, b[$

alors il existe  $c \in ]a, b[$  tel que  $f(b) - f(a) = (b - a)f'(c)$ .

**Exercice 7.** Soit  $f$  une fonction dérivable sur  $[1, 4]$  telle que  $\frac{1}{2} \leq f'(x) \leq \frac{3}{2}$ . Donner un encadrement de  $f(4) - f(1)$ .

**Exercice 8.** Donner un encadrement de  $\sqrt[3]{1001}$ .

**Exercice 9.** Soit  $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ , montrer les inégalités :

$$\frac{2}{\pi}x \leq \sin(x) \leq x$$

**Exercice 10.** Étudier les variations de  $x \mapsto \sin(x) - x + \frac{x^3}{6}$ .

**Exercice 11.** Soit  $f$  une fonction définie sur  $[a, b]$  ( $a < b$ ). On suppose que  $f$  est dérivable sur  $]a, b[$  et que  $\forall x \in ]a, b[, f'(x) \geq 0$ .

1. Rappeler la définition de la croissance d'une fonction.
2. Prouver que  $f$  est croissante (utiliser l'égalité des accroissements finis).

**Exercice 12.** Preuve de l'égalité des accroissements finis.

Soit  $f$  une fonction définie sur  $[a, b]$  ( $a < b$ ), dérivable sur  $]a, b[$ . Soit  $(D)$  la droite passant par les points  $(a, f(a))$  et  $(b, f(b))$ .  $(D)$  a pour équation  $y = mx + p$ .

1. Illustrer la situation.
2. Trouver  $m$  et  $p$ .
3. Justifier que le théorème de Rolle est applicable à la fonction  $g$  définie par  $g(x) = f(x) - (mx + p)$ .
4. Appliquer le théorème de Rolle à  $g$  et conclure.