

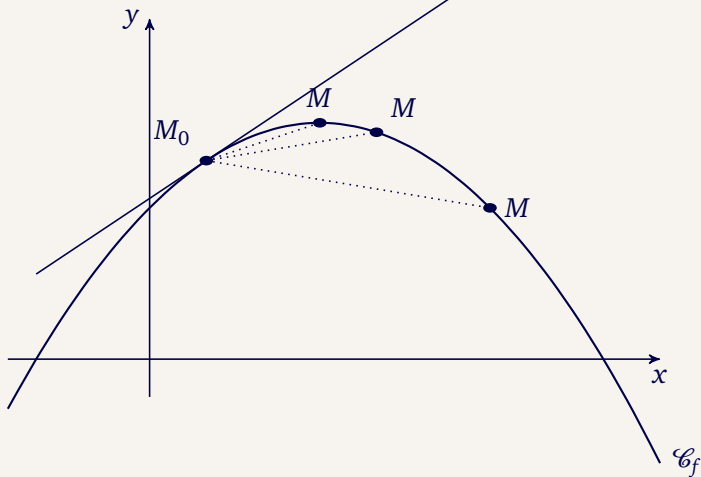
# Fonctions dérivables

février 2017

Dans tout ce chapitre  $I$  est un intervalle non vide de  $\mathbb{R}$  et **non réduit à un point**,  $x_0$  est un point de  $I$  et  $f : I \longrightarrow \mathbb{R}$ .

On note  $\mathcal{C}_f$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé donné.

# Corde, tangente et dérivabilité



## Nombre dérivé d'une fonction en un point

La fonction  $f$  est dérivable en  $x_0$  si et seulement si le taux d'accroissement

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

admet une limite finie en  $x_0$ .

Dans ce cas, cette limite se note  $f'(x_0)$  et s'appelle le nombre dérivé de  $f$  en  $x_0$ .

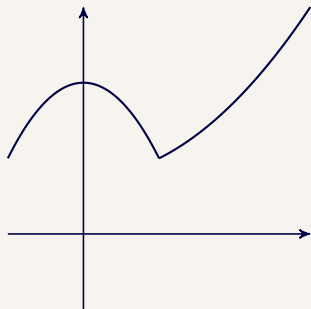
$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

(sous réserve d'existence)

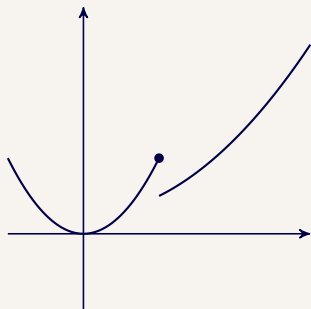
## Tangente en un point de $\mathcal{C}_f$

La fonction  $f$  est dérivable en  $x_0$  si et seulement si  $\mathcal{C}_f$  admet une tangente **non verticale** au point  $(x_0, f(x_0))$ .

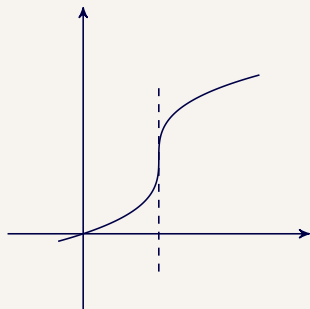
Par ailleurs  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \xrightarrow{x \rightarrow x_0} \infty$  si et seulement si  $\mathcal{C}_f$  admet une **tangente verticale** en  $x_0$ .



La fonction présente un brusque changement de direction, un « rebond ». Le taux d'accroissement à une limite différente à gauche et à droite.



La fonction présente une déchirure. Le taux d'accroissement a une limite infinie à droite (mais finie à gauche).



La tangente est verticale en un point. Le taux d'accroissement admet des limites infinies à gauche et à droite.



# Dérivable implique continue

Si  $f$  est dérivable en  $x_0$  alors  $f$  est continue en  $x_0$ .

Si une fonction  $f$  est dérivable sur un domaine  $\mathcal{D}$  alors elle est continue sur  $\mathcal{D}$ .

# Dérivabilité sur un intervalle – Fonction dérivée

Si  $f$  est dérivable en tout point de  $I$  on dit que  $f$  est **dérivable sur  $I$** .

La fonction  $f'$  définie par  $f' : \begin{cases} I \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto f'(x) \end{cases}$  est la **fonction dérivée** de  $f$ .

## Fonction de classe $C^n$ sur $I$

Une fonction  $f$  est **de classe  $C^n$  sur  $I$**  si et seulement si  $f$  est dérivable  $n$  fois sur  $I$  et que la dérivée  $n$ -ième de  $f$  est continue sur  $I$ . L'ensemble des fonctions de classe  $C^n$  sur  $I$  se note  $C^n(I)$ .

La fonction  $f$  est **de classe  $C^\infty$  sur  $I$**  si et seulement si  $f$  est dérivable  $n$  fois, pour tout entier naturel  $n$ . L'ensemble des fonctions de classe  $C^\infty$  sur  $I$  se note  $C^\infty(I)$ .

## Opérations algébriques (I)

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions dérivables sur  $I$ , et  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

- 1) La fonction  $\lambda f$  est dérivable sur  $I$ , de fonction dérivée  $\lambda f'$  ;
- 2) la fonction  $f + g$  est dérivable sur  $I$ , de fonction dérivée  $f' + g'$  ;
- 3) la fonction  $f \times g$  est dérivable sur  $I$ , de fonction dérivée  $f \times g' + f' \times g$ .

## Opérations algébriques (II)

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions  $n$  fois dérivable sur  $I$ , et  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

- 1) La fonction  $\lambda f$  est  $n$  fois dérivable sur  $I$  et  $(\lambda f)^{(n)} = \lambda f^{(n)}$  ;
- 2) la fonction  $f + g$  est  $n$  fois dérivable sur  $I$  et  $(f + g)^{(n)} = f^{(n)} + g^{(n)}$  ;
- 3) la fonction  $f \times g$  est  $n$  fois dérivable.

De même si  $f$  et  $g$  sont de classe  $C^\infty$  alors  $f + g$ ,  $\lambda f$  et  $f \times g$  sont de classe  $C^\infty$ .

## Dérivée de la composée

Soit  $f : I \longrightarrow \mathbb{R}$ ,  $g : J \longrightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in I$  tel que  $f(x_0) \in J$ . Si  $f$  est dérivable en  $x_0$  et  $g$  est dérivable en  $f(x_0)$  alors  $g \circ f$  est dérivable en  $x_0$  et

$$(g \circ f)'(x_0) = f'(x_0) \times g'(f(x_0))$$

## Dérivée d'un quotient

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions dérivables sur  $I$ .

Si la fonction  $f/g$  est définie sur  $I$ , alors  $f/g$  est dérivable sur  $I$ ,  
de fonction dérivée

$$\frac{f'g - g'f}{g^2}.$$

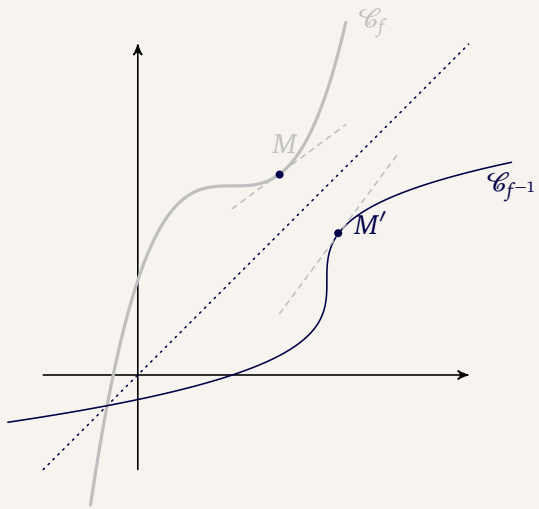


## Dérivée de la bijection réciproque

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ , dérivable et strictement monotone (dans ce cas  $f$  est bijective). Soit  $y_0 = f(x_0) \in f(I)$ .

Si  $f'(x_0) \neq 0$  alors  $f^{-1}$  est dérivable en  $y_0$  et

$$(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))}$$



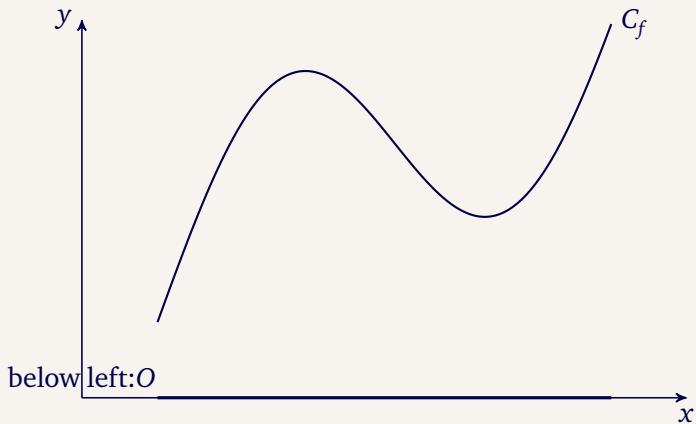
# Extrema locaux

On dit que  $f$  admet un **maximum local** (resp. **un minimum local**) en  $x_0$  si et seulement si il existe un réel  $\alpha > 0$  tel que

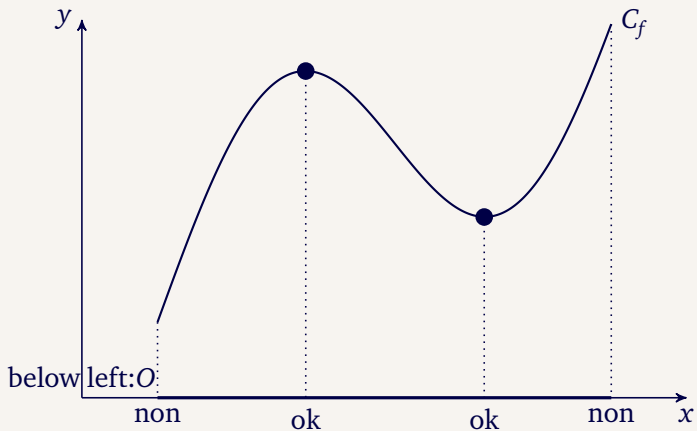
$$\forall x \in ]x_0 - \alpha ; x_0 + \alpha[ \cap I, \quad f(x) \leq f(x_0)$$

(resp.  $f(x) \geq f(x_0)$ )

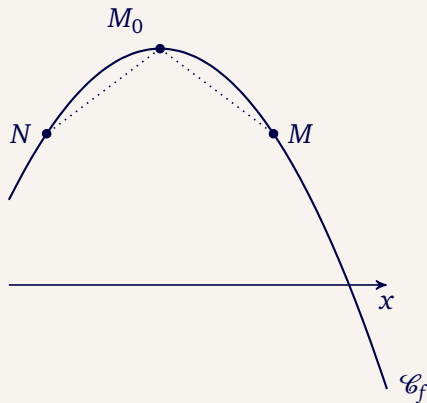
## Extrema locaux



## Extrema locaux



# Démonstration du théorème de Rolle



Soit  $f$  une fonction de  $I$  dans  $\mathbb{R}$  et  $x_0$  un point intérieur de  $I$  (c'est-à-dire **pas une borne** de  $I$ ). Si  $f$  admet un extremum local en  $x_0$  et si  $f$  est dérivable en  $x_0$  alors  $f'(x_0) = 0$ .

# Théorème de Rolle

Soit  $I$  un intervalle non vide et non réduit à un point,  $f$  une fonction dérivable de  $I$  dans  $\mathbb{R}$  et  $(a, b) \in I^2$  avec  $a < b$ .

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



## Formule des accroissements finis

Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  avec  $a < b$ .

Soit  $f$  une fonction continue sur  $[a ; b]$  et dérivable sur  $]a ; b[$ .

Il existe  $c \in ]a ; b[$  tel que

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

# Inégalité des accroissements finis - I

Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  avec  $a < b$ . Soit  $f$  une fonction continue sur  $[a ; b]$  et dérivable sur  $]a ; b[$ . Si il existe deux réels  $m$  et  $M$  tels que

$$\forall x \in ]a ; b[, \quad m \leq f'(x) \leq M$$

alors  $m(b - a) \leq f(b) - f(a) \leq M(b - a)$

Soit  $f : \mathcal{D}_f \longrightarrow \mathbb{R}$  une fonction dérivable. La fonction  $f'$  est nulle sur un intervalle  $I$  si et seulement si  $f$  est constante sur  $I$ .

Si  $f'$  est positive (resp. négative) sur  $I$  alors  $f$  est croissante  
(resp. décroissante) sur  $I$ .

Si  $f'$  est positive (resp. négative) et ne s'annule sur aucun intervalle inclus dans  $I$  alors  $f$  est strictement croissante sur  $I$  (resp. strictement décroissante).

## Inégalité des accroissements finis – II

Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  avec  $a < b$ .

Soit  $f$  une fonction continue sur  $[a ; b]$  et dérivable sur  $]a ; b[$ .

Si il existe un réel  $M$  tel que

$$\forall x \in ]a ; b[, \quad |f'(x)| \leq M \quad |f(b) - f(a)| \leq M |b - a|$$

## Formule de Taylor–Lagrange

Soit  $f$  une fonction de  $I$  dans  $\mathbb{R}$ , de classe  $C^{n+1}$ . Pour tout réels distincts  $a$  et  $b$  dans  $I$ , il existe un réel  $c$  strictement compris entre  $a$  et  $b$  tel que :

$$f(b) = \sum_{k=0}^n \frac{(b-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + \frac{(b-a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(c)$$

## Formule de Taylor–Young

Soit  $f$  une fonction de  $I$  dans  $\mathbb{R}$ , de classe  $C^{n+1}$ . Pour tout  $a$  et  $x$  dans  $I$ , il existe une fonction  $\varepsilon$  telle que

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{(x-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + \frac{(x-a)^n}{n!} \varepsilon(x)$$

avec  $\varepsilon(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} 0$ .