## Dérivation

#### 1 Dérivabilité en un point

#### 1.1 **Définition**

# Définition 1 (Taux d'accroissement et dérivée en un point)

Soit I un intervalle;  $f: I \to \mathbb{R}$  et  $x_0 \in I$ .

$$I \setminus \{x_0\} \rightarrow \mathbb{R}$$

- $x \mapsto \frac{f(x) f(x_0)}{x x_0}$  est appelé • La fonction
- On dit que f est **dérivable en**  $x_0$  lorsque ce taux d'accroissement admet une limite finie en  $x_0$ . On définit alors :

$$f'(x_0) =$$

Cette quantité est appelée dérivée de f en  $x_0$ .

#### Dessin:

## Remarque 1

Alternativement, f est dérivable en  $x_0$  si et seulement si la limite suivante existe et est finie :

$$f'(x_0) =$$

(Il suffit de poser le changement  $x = x_0 + h$  i.e  $h = x - x_0$ : on a  $(x \to x_0) \iff (h \to 0)$ )

## Exercice 1

Considérons la fonction racine carrée :  $\forall x \in \mathbb{R}_+, f(x) = \sqrt{x}$ .

- 1. Montrer que f est dérivable en tout  $x_0 > 0$  et que  $f'(x_0) = \frac{1}{2\sqrt{x_0}}$ .
- 2. Montrer que f n'est pas dérivable en 0.

#### Remarque 2

En pratique pour vérifier qu'une fonction est dérivable, on préfèrera (cf. plus loin dans ce chapitre) :

- Utiliser la dérivabilité des fonctions usuelles.
- Utiliser le Théorème de prolongement de la dérivée.

En dernier recours, on pourra étudier la limite du taux d'accroissement comme on vient de le faire!

# Proposition 1 (Dérivabilité implique continuité)

Si une fonction f est dérivable en  $x_0$ , alors elle est continue en  $x_0$ .

# Preuve rapide : $f(x) - f(x_0) =$

Ainsi 
$$\lim_{x\to x_0} (f(x)-f(x_0))=0$$
, c'est à dire  $\lim_{x\to x_0} f(x)=f(x_0)$ , d'où la continuité en  $x_0$ .

#### Remarques 3

- Ainsi, la fonction  $x \mapsto \lfloor x \rfloor$  n'est pas dérivable en  $k \in \mathbb{Z}$  car elle n'est pas continue en ce point! (En revanche, elle est dérivable partout ailleurs, de dérivée nulle).
- Bien-sûr une fonction continue en un point n'y est pas forcément dérivable! La fonction  $x \mapsto \sqrt{x}$  est continue mais pas dérivable en 0.

# lacktriangle Définition 2 (Dérivée à gauche / droite en un point)

Soit I un intervalle;  $f: I \to \mathbb{R}$  et  $x_0 \in I$ .

On dit que f est dérivable à gauche (resp. à droite) en  $x_0$  lorsque son taux d'accroissement y admet une limite finie à gauche (resp. à droite). On note alors :

$$f'_g(x_0) =$$
 et  $f'_d(x_0) =$ 

# ▶ Proposition 2 (Lien dérivée à gauche / à droite / "tout court")

Soit I un intervalle ;  $f:I\to\mathbb{R}$  et  $x_0\in I$  qui n'est pas une extrémité de I. On a l'équivalence :

$$f$$
 est dérivable en  $x_0 \iff$ 

Dans ce cas la dérivée est égale à cette valeur commune :  $f'(x_0) =$ 

## Preuve de la Proposition 2:

C'est une conséquence immédiate du Théorème 1 du chapitre "Limites de fonctions".

## Exercice 2

1. Soit f la fonction valeur absolue :  $\forall x \in \mathbb{R}, \ f(x) = |x|$ . Montrer que f n'est pas dérivable en 0.

#### 1.3 Interprétation graphique : tangente

# Proposition 3 (Dérivée et tangente)

• Si f est dérivable en  $x_0$ , la courbe représentative de f admet une tangente au point d'abscisse  $x_0$  L'équation de cette tangente est :

 $f'(x_0)$  est appelé le

de la tangente au point d'abscisse  $x_0$ .

- Si  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) f(x_0)}{x x_0} = \pm \infty$ , la courbe représentative de f admet une au point d'abscisse  $x_0$ . L'équation de cette tangente est :
- Si f est seulement dérivable à gauche ou à droite en  $x_0$ , on parle de "demi-tangente" (verticale).

#### **Exemples**

• Comme  $\exp'(0) = \exp(0) = 1$ , la courbe représentative de exp admet la tangente d'équation y = x+1 au point d'abscisse 0.

✓ Dessin :

• La limite du taux d'accroissement de  $x \mapsto \sqrt{x}$  en 0 vaut  $+\infty$ . La courbe représentative admet donc une demi-tangente verticale en 0.

✓ Dessin :

## 2 Fonctions dérivables, calcul de dérivées

#### 2.1 Définitions

## Définition 3 (Fonction dérivable sur un intervalle)

Soit I un intervalle et  $f: I \to \mathbb{R}$ .

On dit que f est dérivable sur I lorsque f est dérivable en tout point  $x_0 \in I$ .

Dans de cas, on peut introduire la fonction dérivée de f, c'est à dire l'application :

$$f': \begin{array}{ccc} I & \to & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & f'(x). \end{array}$$

L'ensemble des fonctions dérivables sur I est noté

ou parfois plus simplement

#### Remarques 4

- On étend naturellement cette définition à une fonction définie sur domaine plus général, (souvent une union d'intervalles). Par exemple, on dira que  $f: x \mapsto \frac{1}{x}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^* = ]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[$ .
- Petite subtilité dans la définition :

Si f est définie sur un segment [a,b], dire que f est dérivable sur [a,b] revient à dire :

- f est dérivable en tout  $x_0 \in ]a, b[$
- f est dérivable à droite en a, dérivable à gauche en b.

On pourrait ainsi affirmer que la fonction valeur absolue est dérivable sur [-1,0] et dérivable sur [0,1]. Pour autant, elle n'est pas dérivable [-1,1] (car pas dérivable en 0)!

- D'après la Proposition 1, une fonction dérivable sur I est automatiquement continue sur I. On a ainsi l'inclusion :  $D(I,\mathbb{R}) \subset C(I,\mathbb{R})$ . L'inclusion réciproque est bien-sûr fausse.
- La dérivée de f en au point x peut également se noter  $\frac{df(x)}{dx}$ .

### Attention!

La dérivée de la fonction f au point x se note bien f'(x) et non "f(x)'"!

Pour exprimer la dérivée de l'expression  $x^3 + 2e^{x^2}$  par exemple, il faut écrire :

On évitera à tout prix la notation  $(x^3 + 2e^{x^2})'$  qui n'a aucun sens !!

Si l'on veut s'économiser d'introduire une fonction f, on pourra à la rigueur écrire :

# **D**éfinition 4 (Classe $C^1$ )

Soit I un intervalle et  $f: I \to \mathbb{R}$ .

On dit que f est de classe  $C^1$  sur I lorsque

On note  $\mathcal{C}^1(I,\mathbb{R})$  l'ensemble des fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$  sur I. Autrement dit :

$$\mathcal{C}^1(I,\mathbb{R}) =$$

# Remarque 5

On ainsi les inclusions :  $C^1(I,\mathbb{R}) \subset D(I,\mathbb{R}) \subset C(I,\mathbb{R})$ . Les inclusions réciproques sont fausses.

#### 2.2 Dérivées de fonctions usuelles

## Proposition 4 (Dérivabilité des fonctions usuelles (admis))

Les fonctions "usuelles" (que l'on s'apprête à lister) sont dérivables sur les domaines appropriés. Plus précisément, elles sont même de classe  $C^1$  sur leur domaine de dérivabilité.

f(x)	Domaine de définition	Domaine de dérivabilité	f'(x)
$C\ (constante)$			
$x^n \ (n \in \mathbb{N}^*)$			
$\frac{1}{x^n} \ (n \in \mathbb{N}^*)$			
$x^{\alpha} \ (\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z})$			
$\sqrt{x}$			
$e^x$			
$\ln(x)$			
$\sin(x)$			
$\cos(x)$			
$\tan(x)$			
$\arctan(x)$			

## Remarques 6

• Si l'on retient que  $\frac{d}{dx}(x^{\alpha}) = \alpha x^{\alpha-1}$ , on peut retrouver l'expression des dérivées de :

$$x \mapsto x^n$$
 (prendre  $\alpha = n$ ),  $x \mapsto \frac{1}{x^n}$  (prendre  $\alpha = -n$ ),  $x \mapsto \sqrt{x}$  (prendre  $\alpha = 1/2$ ).

Attention cependant au domaine de définition/dérivabilité qui n'est pas le même que pour  $x \mapsto x^{\alpha}$ !

 $\bullet$  Si l'on admet ces différentes expressions, les "limites usuelles en 0" s'obtiennent en fait comme la limite d'un taux d'accroissement en 0!

- Avec 
$$f(x)=e^x$$
, l'égalité  $\lim_{x\to 0}\frac{f(x)-f(0)}{x-0}=f'(0)$  donne :  $\lim_{x\to 0}\frac{e^x-1}{x}=1$ .

- Avec 
$$f(x) = \sin(x)$$
, l'égalité  $\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = f'(0)$  donne :  $\lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$ .

De même en choisissant  $f(x) = \ln(1+x)$ ,  $\tan(x)$ ,  $(1+x)^{\alpha}$ .

#### 2.3 Dérivée et opérations

## Proposition 5 (Dérivée de sommes, produits, quotients)

Soient u et v deux fonctions dérivables (resp. de classe  $C^1$ ) sur un même intervalle I. Alors :

• La fonction u + v est dérivable (resp. de classe  $C^1$ ) sur I et

$$\forall x \in I, \ (u+v)'(x) =$$

• Pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $(\lambda u)$  est dérivable (resp. de classe  $\mathcal{C}^1$ ) sur I et

$$\forall x \in I, \ (\lambda u)'(x) =$$

 $\bullet$  La fonction  $u\,v$  est dérivable (resp. de classe  $\mathcal{C}^1)$  sur I et

$$\forall x \in I, (u v)'(x) =$$

 $\bullet$  Si v ne s'annule pas sur I, alors  $\frac{u}{v}$  est dérivable (resp. de classe  $\mathcal{C}^1$ ) sur I et

$$\forall x \in I, \ \left(\frac{u}{v}\right)'(x) =$$

## Remarque 7

En combinant les deux premiers résultats, on obtient, pour u, v dérivables et  $a, b \in \mathbb{R}$ :

$$(au + bv)' =$$
 (linéarité de la dérivation)

#### **Exemple**

Si pour tout  $x \in \mathbb{R}$  on définit  $f(x) = 3\sin(x) - 2\cos(x) + 4e^x$ , alors f est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ f'(x) =$$

# **★** Théorème 1 (Dérivée d'une composition ("Chain Rule"))

Soit  $u \in D(I, \mathbb{R})$  (resp.  $C^1(I, \mathbb{R})$ ) et  $g \in D(J, \mathbb{R})$  (resp  $C^1(J, \mathbb{R})$ ) avec  $u(I) \subset J$ .

Alors  $g \circ u \in D(I, \mathbb{R})$  (resp.  $\mathcal{C}^1(I, \mathbb{R})$ ) et on a l'expression :

$$\forall x \in I, \ (g \circ u)'(x) =$$

#### Preuve:

Cas particuliers usuels : (à connaître ou savoir retrouver en 5 secondes)

f(x)	f'(x)
$u(x)^{\alpha}$	
$\sqrt{u(x)}$	

f(x)	•)	f'(x)
$e^{u(x)}$	;)	
$\ln(u(x))$	x))	

(On applique la "chain rule" pour dériver l'expression f(x) = g(u(x)) avec  $g(x) = x^n$ ,  $x^{\alpha}$ ,  $\sqrt{x}$ ,  $e^x$ ,  $\ln(x)$ !)

#### Remarque 8

Pour dériver une expression de la forme  $f(x) = u(x)^{v(x)}$ , toujours revenir à l'expression l'exponentielle :

$$f(x) = u(x)^{v(x)} = e^{v(x)\ln(u(x))}$$
 puis utiliser la "chain rule".

#### ₩ Méthode : Dérivabilité d'une fonction "élémentaire"

Après avoir déterminé le domaine de dérivabilité D d'une fonction f(souvent égal au domaine de définition...), on pourra souvent annoncer :

"f est dérivable/de classe  $\mathcal{C}^1$  sur D comme somme/produit/quotient/composée de fonctions usuelles".

#### **♠** Exercice 3

Déterminer le domaine de dérivabilité des fonctions suivantes, puis calculer leur dérivée.

(a) 
$$f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

(a) 
$$f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 1}}$$
 (b)  $g(x) = \left(\frac{4x - 1}{x + 1}\right)^3$  (c)  $h(x) = (1 - x^2)^{\sin(x)}$ 

(c) 
$$h(x) = (1 - x^2)^{\sin(x)}$$

#### 2.4 Dérivée d'une bijection réciproque

## **★** Théorème 2 (Dérivée de la réciproque)

Soit f une fonction continue et strictement monotone sur I. On note J = f(I).

( On sait d'après le Théorème de la bijection que f réalise une bijection de I dans J. De plus, la bijection réciproque  $f^{-1}: J \to I$  est continue et strictement monotone.

Si f est dérivable sur I et si f' ne s'annule pas sur I, alors  $f^{-1}$  est dérivable sur J et

$$\forall x \in J, \ (f^{-1})'(x) =$$

#### Preuve partielle:

Admettons que  $f^{-1}$  soit bien dérivable. On sait que pour tout  $x \in J$ ,  $f(f^{-1}(x)) = x$ .

En dérivant on obtient  $\frac{d}{dx}(f(f^{-1}(x))) = 1$ , c'est à dire :

$$(f^{-1})'(x) \times f'(f^{-1}(x)) = 1$$
 et donc  $(f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$ .

## Exercice 4

Retrouver la formule donnant la dérivée de arctan.

## Remarque 9

Si jamais f' s'annule en un point  $x_0 \in I$ , alors dans ce cas  $f^{-1}$  n'est pas dérivable en  $y_0 = f(x_0)$ . Sa courbe représentative y admet une tangente verticale.

## **ℰ** Exercice 5

On considère la fonction cube :  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = x^3$ .

- 1. Montrer que f réalise une bijection de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb R$ .
- 2. Montrer que  $f^{-1}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  et calculer sa dérivée.
- 3. Dessiner les courbes représentatives de f et  $f^{-1}$ .

٠	3 Propriétés des fonctions dérivables sur un intervalle
9	3.1 Théorème de Rolle
	Lemme (Extremum et dérivée)
	Soient $a, b \in \mathbb{R}$ tels que $a < b$ .
	Soit $f$ une fonction continue sur $[a, b]$ , dérivable sur $]a, b[$ .
	Si $f$ atteint son maximum/minimum en un point $x_0 \in ]a,b[$ , alors
	✓ Dessin :
	Remarque 10
	Ce résultat reste vrai pour un minimum/maximum local, du moment que celui-ci est bien atteint dans l'intérieur de l'intervalle (et pas à une extrémité!)

Preuve:

n suppose que Alors  Dessin:		
Dessin:		
Remarque 11		
n tel réel $c$ peut ne pas être unique.		
reuve:		
Exercice 6		
oit $f: \mathbb{R}  o \mathbb{R}$ une fonction dérivable et	p-périodique $(p > 0)$ .	
ontrer que $f'$ s'annule une infinité de		

#### 3.2 Théorèmes des accroissements finis

# **★** Théorème 4 (Égalité des accroissements finis (EAF))

Soient  $a, b \in \mathbb{R}$  tels que a < b.

Soit f une fonction continue sur un segment [a, b], dérivable sur [a, b].

Alors

✓ Dessin:

#### Remarques 12

- $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$  est le taux d'accroissement de f entre a et b. Il peut s'interpréter comme la pente de la "corde" tendue entre les points (a,f(a)) et (b,f(b)).
- ullet Comme pour le Théorème de Rolle, un tel réel c peut ne pas être unique.
- En particulier, lorsque f(a) = f(b), on obtient f'(c) = 0 et on retrouve le Théorème de Rolle.

Preuve:

Une conséquence importante et souvent utile est l'inégalité des accroissements finis :

# **★** Théorème 5 (Inégalité des accroissements finis (IAF))

Soient  $a, b \in \mathbb{R}$  tels que a < b.

Soit f une fonction continue sur un segment [a, b], dérivable sur [a, b].

- 1 Version "minorant/majorant": S'il existe  $m, M \in \mathbb{R}$  tels que  $\underline{m \leqslant f' \leqslant M}$  sur ]a, b[, alors
- 2 Version "valeur absolue" : S'il existe K > 0 tel que  $|f'| \le K$  sur ]a,b[, alors (fonctionne aussi si a > b)

Preuve:

#### ₩ Méthode : Repérer une utilisation de l'IAF

Lorsque l'on demande de montrer une inégalité qui met en jeu un écart entre deux valeurs prises par une fonction (un "accroissement" f(b) - f(a)), c'est bien souvent l'IAF qui permet de conclure!

- $\boxed{1}$  Repérer à quelle fonction f et sur quel segment [a,b] appliquer l'IAF.
- 2 Affirmer que f est continue sur [a, b], dérivable sur [a, b] (ou, bien souvent, carrément dérivable sur [a, b], ce qui implique la continuité).
- $\fbox{3}$  Déterminer des <u>constantes</u> m et M ou bien une <u>constante</u> K telles que

$$\forall t \in ]a,b[, \ m \leqslant f'(t) \leqslant M \quad \text{ ou bien } \quad \forall t \in ]a,b[, \ |f'(t)| \leqslant K.$$

4 En déduire l'inégalité voulue avec l'IAF.

## Exercice 7

- 1. Montrer:  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \ \frac{1}{n+1} \leqslant \ln(n+1) \ln(n) \leqslant \frac{1}{n}.$
- 2. Montrer:  $\forall x \in \mathbb{R}, |\sin(x)| \leq |x|$

L'IAF est un outil très puissant dans de nombreux contextes, notamment l'analyse de suites récurrentes.

#### **ℰ** Exercice 8

On considère une suite  $(u_n)_{n\geqslant 0}$  définie par :  $u_0\geqslant 0$  et  $\forall n\in\mathbb{N},\ u_{n+1}=\sqrt{1+u_n}$ .

Notons  $f: \begin{bmatrix} -1, +\infty[ & \to & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & \sqrt{x+1} \end{bmatrix}$  la fonction associée à cette récurrence.

- 1. Donner le tableau de variation de f. En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n$  est bien défini et  $u_n \ge 0$ .
- 2. Montrer que f admet un unique point fixe  $\alpha \in \mathbb{R}_+$  que l'on déterminira.
- 3. Établir l'inégalité :  $\forall n \in \mathbb{N}, |u_{n+1} \alpha| \leq \frac{1}{2}|u_n \alpha|$ .
- 4. En déduire que  $\forall n \in \mathbb{N}, |u_n \alpha| \leq \frac{1}{2^n} |u_0 \alpha|$  puis déterminer  $\lim_{n \to +\infty} u_n$ .
- 5. On choisit  $u_0 = 1$  de sorte que  $|u_0 \alpha| \le 1$ : ainsi on a  $\forall n \in \mathbb{N}, |u_n \alpha| \le \frac{1}{2^n}$ .

Compléter la fonction approx\_alpha pour qu'elle renvoie une valeur approchée de  $\alpha$  à eps près.

```
import numpy as np

def approx_alpha(eps) :
    u = .....;    n = .....
    while (1/2)**n > eps :
        u = .......
        n = .......
    return(u)
```

•	3.3 Conséquence importante de l'EAF : Prolongement dérivable
	Théorème 6 (Prolongement de la dérivée)
	Soit $I$ un intervalle de $\mathbb{R},  f: I \to \mathbb{R}$ et $x_0 \in I$ . On suppose que :
	•
	Alors $f$ est dérivable en $x_0$ et $f'(x_0) = A$ insi $f$ est de classe $C^1$ sur $I$ tout entier.
	Preuve:
l	

#### Exercice 9

On considère la fonction  $f: \begin{array}{ccc} \mathbb{R}_* & \to & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & e^{-\frac{1}{x^2}} \end{array}$ 

Montrer que f est prolongeable en une fonction  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$ .

#### 3.4 Conséquence importante de l'EAF : Dérivée et sens de variation

Terminons par un des intérêts fondamentaux de la dérivée (utilisé depuis le lycée) : le signe de la dérivée nous renseigne sur le sens de variation de f!

# **★** Théorème 7 (Dérivée et monotonie)

Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I. On a les équivalences :

• f est croissante sur  $I \iff$ 

• f est décroissante sur  $I \iff$ 

• f est constante sur  $I \iff$ 

#### Preuve:

Montrons l'équivalence du premier point (les autres points sont similaires).

• Si f est croissante sur I, alors on note que pour tout  $x_0, x \in I$  avec  $x \neq x_0$ ,

Si  $x > x_0$ ,  $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geqslant 0$ , si  $x < x_0$ ,  $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geqslant 0$ , donc dans tous les cas  $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geqslant 0$ .

En passant à la limite quand  $x \to x_0$ , on obtient  $f'(x_0) \ge 0$ . C'est valable pour tout  $x_0 \in I$ .

• Inversement, supposons  $f' \ge 0$  sur I. Soient  $a, b \in I$  avec  $a \le b$ .

Si a = b alors évidemment  $f(a) \leq f(b)$ .

Si a < b, en appliquant l'EAF sur le segment [a, b], on peut écrire  $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$  avec un  $c \in ]a, b[$ .

Comme  $f'(c) \ge 0$ , on en déduit que  $f(b) - f(a) \ge 0$ , c'est à dire  $f(a) \le f(b)$ .

On a bien montré que  $a \leq b$  implique  $f(a) \leq f(b)$ : f est croissante sur I.

### Remarque 13

Si l'intervalle est un segment I = [a, b], on peut remplacer l'hypothèse "f dérivable sur [a, b]" par "f continue sur [a, b] et dérivable sur [a, b]" et le résultat reste vrai.

#### A Attention!

Ce théorème devient faux si l'on ne se place pas sur un intervalle!

Exemple: 
$$f: x \mapsto \frac{1}{x}$$
 est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  et  $\forall x \in \mathbb{R}^*, \ f'(x) = -\frac{1}{x^2} < 0$ .

Pour autant, 
$$f$$
 n'est pas décroissante sur  $\mathbb{R}^*$ ! Par exemple,  $f(-1) = -1 \leqslant f(1) = 1$ .

En revanche on peut bien dire que f est décroissante sur les intervalles  $]-\infty,0[$  et  $]0,+\infty[$ .

## Exercice 10

$$\text{Montrer que pour tout } x \in \mathbb{R}^*, \quad \arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = \left\{ \begin{array}{ll} -\frac{\pi}{2} & \text{si } x < 0 \\ \frac{\pi}{2} & \text{si } x > 0 \end{array} \right..$$

# **★** Théorème 8 (Dérivée et stricte monotonie)

Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I.

- ullet Si sur I, alors f est strictement croissante sur I.
- ullet Si sur I, alors f est strictement décroissante sur I.

On peut être plus précis :

- Si  $f' \ge 0$  et f' ne s'annule qu'un nombre fini de fois sur I, alors f est strictement croissante sur I.
- Si  $f' \leq 0$  et f' ne s'annule qu'un nombre fini de fois sur I, alors f est strictement décroissante sur I.

#### Preuve:

Si f' > 0 sur I, il suffit d'adapter la preuve du Théorème 7 (avec l'EAF) pour voir que a < b implique f(a) < f(b).

On admet le point "plus précis" pour le moment, par commodité.

#### **Exemple**

Une fonction strictement croissante peut quand même avoir une dérivée qui s'annule ponctuellement!

Par exemple  $f: x \mapsto x^3$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ , pourtant  $f': x \mapsto 3x^2$  s'annule en 0.

Évidemment, on utilise depuis bien longtemps ce lien entre signe de la dérivée et sens de variation, dès qu'il s'agit d'établir un tableau de variations!

#### Exercice 11

Déterminer le domaine de définition et établir le tableau de variation de la fonction définie par :

$$f(x) = \frac{x^2 - 2x - 1}{x(x - 1)}$$

# À savoir faire à l'issue de ce chapitre :



- $\bullet$  Justifier qu'une fonction est dérivable/de classe  $C^1$  sur un domaine.
- Calculer rapidement une dérivée! (Somme/produit/quotient/composée...)
- Étudier la dérivabilité d'une fonction en un point particulier. (en pensant notamment au Théorème de prolongement de la dérivée)
- Calculer la dérivée d'une bijection réciproque.
- Utiliser l'inégalité des accroissements finis (IAF).



Pour suivre

- Repérer et utiliser le Théorème de Rolle.
- Repérer et utiliser l'égalité des accroissements finis (EAF).



 $\{ \ \bullet \ \mbox{Utiliser}$  spontanément l'IAF pour étudier certaines suites récurrentes.

Pour les ambitieux