# Dérivabilité et étude de fonctions

## I – Dérivée en un point

### 1 - Nombre dérivé

**Définition 8.1** – Soient f une fonction définie sur intervalle I et  $a \in I$  un réel. La fonction f est dite **dérivable en** a si le taux d'accroissement  $\frac{f(x)-f(a)}{x-a}$  admet une limite **finie** lorsque x tend vers a. Cette limite est alors appelée **nombre dérivé** de f en a et est notée f'(a):

$$f'(a) = \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}.$$

### Exemple 8.2 -

• Montrer que la fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^2$  est dérivable en 1.

Je calcule le taux d'accroissement : 
$$\frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \frac{x^2 - 1^2}{x - 1} = \frac{(x - 1)(x + 1)}{x - 1} = x + 1.$$
 Alors  $\lim_{x \to 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \to 1} x + 1 = 2$  donc la fonction  $f$  est dérivable en 1 et  $f'(1) = 2$ .

• Plus généralement, montrer que la fonction f est dérivable en tout  $a \in \mathbb{R}$ .

De la même manière, 
$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \frac{x^2 - a^2}{x - a} = \frac{(x - a)(x + a)}{x - a} = x + a.$$
Alors  $\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \to a} x + a = 2a$  donc la fonction  $f$  est dérivable en  $a$  et  $f'(a) = 2a$ .

• Montrer que la fonction f définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f(x) = \frac{1}{x}$  est dérivable en tout  $a \in \mathbb{R}^*$ .

Je calcule le taux d'accroissement : 
$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{a}}{x - a} = \frac{\frac{a - x}{ax}}{x - a} = \frac{a - x}{ax} \times \frac{1}{x - a} = -\frac{1}{ax}.$$
Alors  $\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \to a} -\frac{1}{ax} = -\frac{1}{a^2}$  donc la fonction  $f$  est dérivable en  $a$  et  $f'(a) = -\frac{1}{a^2}$ .

### Remarque 8.3 -

• En posant h = x - a et sous réserve d'existence, on peut également écrire que

$$f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}.$$

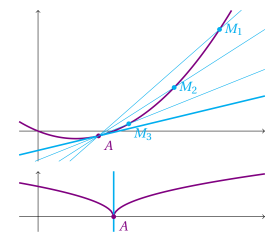
• En pratique, on utilise la définition seulement pour montrer la dérivabilité aux "points à problèmes". En dehors de ces points, on justifie la dérivabilité à l'aide des propriétés de la Section II.

## 2 – Interprétation géométrique

Soient f une fonction définie sur un intervalle I et  $a \in I$ . On note A le point de coordonnées (a, f(a))et M le point de coordonnées (x, f(x)) pour  $x \in I$ .

Alors le taux d'accroissement  $\frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  correspond au coefficient directeur de la droite (AM).

- Si f est dérivable en a, ce coefficient directeur tend vers f'(a) lorsque x tend vers a. Par ailleurs, la droite (AM) tend vers une position limite qui est la tangente à la courbe représentative de f au point A. Le nombre dérivé f'(a) est alors le coefficient directeur de la tangente à la courbe représentative de f au point A.
- Si la limite du taux d'accroissement est infinie, alors la courbe représentative de f possède en A une tangente verticale d'équation x = a.



On résume cela dans la proposition suivante :

### **Proposition 8.4**

Soient f une fonction définie sur un intervalle I et  $a \in I$ .

• Si f est dérivable en a, alors f'(a) est le coefficient directeur de la tangente à la courbe représentative  $\mathcal{C}_f$  de f au point d'abscisse a. L'équation de cette tangente est donnée par

$$y = f'(a)(x - a) + f(a).$$

• Si  $\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \pm \infty$ , alors f n'est pas dérivable en a et la courbe  $\mathcal{C}_f$  admet une tangente verticale au point d'abscisse a.

### Exemple 8.5 -

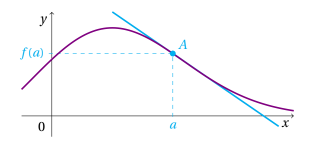
• Puisque la fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^2$  est dérivable en a = 1, de dérivée f'(1) = 2, alors la courbe représentative de f admet au point A de coordonnées (1,1) une tangente d'équation

$$y = 2(x-1) + 1 \iff y = 2x - 1.$$

• Au contraire, la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \sqrt{|x|}$  n'est pas dérivable en 0 et la courbe représentative de f admet une tangente verticale au point de coordonnées (0,0).

## 3 – Approximation affine

Soient f une fonction définie sur un intervalle I, dérivable en a,  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative et A le point de  $\mathcal{C}_f$  d'abscisse a. Au voisinage de a, la tangente en A ressemble beaucoup à la courbe  $\mathcal{C}_f$ . On dit que la tangente est une **approximation affine** de la courbe  $\mathcal{C}_f$  au voisinage du point d'abscisse a.



#### Théorème 8.6

Soient f une fonction définie sur un intervalle I et  $a \in I$ . On suppose que f est dérivable en a. Alors pour h proche de 0, une valeur approchée de f(a+h) est donnée par

$$f(a+h) \approx f(a) + h f'(a)$$
.

**Exemple 8.7** – Calculer une valeur approchée de  $\sqrt{1.02}$ .

Soient  $f(x) = \sqrt{x}$  et a = 1. Alors f est dérivable en 1 et  $f'(1) = \frac{1}{2}$ . Donc

$$\sqrt{1.02} = f(1.02) \approx 1 + \frac{1}{2}(1.02 - 1) = 1.01.$$

Avec une calculatrice, j'obtiens  $\sqrt{1.02} = 1.00995$ .

#### Corollaire 8.8

Soient f une fonction définie sur un intervalle I et  $a \in I$ . Si f est dérivable en a, alors f est continue en a.

**Remarque 8.9** – La réciproque n'est pas vraie : une fonction peut être continue en un point sans être dérivable en ce point. Par exemple, la fonction valeur absolue est continue en 0 mais n'y est pas dérivable.

## II – Fonction dérivée

**Définition 8.10** – Soit f une fonction définie sur un intervalle I. On dit que f est **dérivable sur** I, si f est dérivable en tout point  $x \in I$ . Alors la fonction

$$f': \begin{array}{ccc} I & \to & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & f'(x) \end{array}$$
 avec  $\forall a \in I, \quad f'(a) = \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ 

est appelée la **fonction dérivée** de la fonction f.

### **Exemple 8.11 –**

- La fonction carrée est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .
- La fonction inverse est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$ .
- La fonction  $\sqrt{\cdot}$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$ .

### 1 - Dérivée des fonctions usuelles

Le tableau suivant indique les dérivées des fonctions usuelles.  $(k \in \mathbb{R} \text{ est une constante et } n \in \mathbb{N}^* \text{ un entier positif non nul})$ 

f est <b>définie</b> sur	f(x)	f'(x)	f est <b>dérivable</b> sur	
R	k	0	$\mathbb{R}$	
$\mathbb{R}$	x	1	$\mathbb{R}$	
$\mathbb{R}$	$x^n$	$nx^{n-1}$	$\mathbb{R}$	
$\mathbb{R}^*$	$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$	ℝ*	
$\mathbb{R}^*$	$\frac{1}{x^n}$	$-\frac{n}{x^{n+1}}$	ℝ*	
[0,+∞[	$\sqrt{x}$	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$	]0,+∞[	

**Remarque 8.12** – Seule la fonction racine carrée n'est pas dérivable sur son ensemble de définition : en effet, elle est définie en 0 mais n'y est pas dérivable.

### 2 - Opérations sur les fonctions dérivables

Soient u et v deux fonctions dérivables sur un intervalle I.

Opération	Dérivée		
Somme	(u+v)'=u'+v'		
Multiplication par une constante $k$	$(ku)' = k \times u'$		
Produit	(uv)' = u'v + uv'		
Quotient	$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$		
Composition	$(v \circ u)' = u' \times (v' \circ u)$		

**Remarque 8.13** – La formule de dérivation de la composition de deux fonctions permet de déterminer de nombreuses autres formules de dérivation.

Fonction	Dérivée		
$u^n$ pour $n > 0$	$(u^n)' = nu'u^{n-1}$		
$\sqrt{u}$	$\left(\sqrt{u}\right)' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$		
$\frac{1}{u}$	$\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{u'}{u^2}$		

### Proposition 8.14

- Une fonction polynomiale est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .
- Une fraction rationnelle est dérivable sur son ensemble de définition.



### Méthode 8.15 - Calculer la dérivée d'une fonction

Pour calculer la dérivée d'une fonction f:

- 1. On commence par repérer sous quelle forme est donnée la fonction f. Est-ce une somme de fonctions usuelles u + v? Un produit  $u \times v$ ? Un quotient  $\frac{u}{v}$ ?
- 2. On identifie les différentes fonctions u et v puis on calcule les dérivées u' et v'.
- 3. On applique la formule adéquate pour obtenir la dérivée f'.

### Exemple 8.16 – Calculer la dérivée des fonctions suivantes.

•  $f(x) = 2x^2 - x + 5$ 

f est une fonction polynomiale donc sa dérivée se calcule terme à terme :

$$f'(x) = 2 \times (2x) - 1 = 4x - 1.$$

•  $g(x) = (x+3)\sqrt{x}$ 

g est de la forme uv avec u(x) = x + 3 et  $v(x) = \sqrt{x}$ . Donc g' = u'v + uv' avec

$$u'(x) = 1$$
 et  $v'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ .

Ainsi

$$g'(x) = 1 \times \sqrt{x} + (x+3) \times \frac{1}{2\sqrt{x}} = \sqrt{x} + \frac{x+3}{2\sqrt{x}} = \frac{2x}{2\sqrt{x}} + \frac{x+3}{2\sqrt{x}} = \frac{3x+3}{2\sqrt{x}} = \frac{3(x+1)}{2\sqrt{x}}.$$

$$\bullet \quad h(x) = \frac{2x-5}{x^2+3}$$

h est de la forme  $\frac{u}{v}$  avec u(x) = 2x - 5 et  $v(x) = x^2 + 3$ . Donc  $h' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$  avec

$$u'(x) = 2$$
 et  $v'(x) = 2x$ .

Ainsi

$$h'(x) = \frac{2(x^2+3)-2x(2x-5)}{(x^2+3)^2} = \frac{2x^2+6-4x^2+10x}{(x^2+3)^2} = \frac{-2x^2+10x+6}{(x^2+3)^2}.$$

•  $i(x) = \frac{1}{2x^2 + 3}$ 

*i* est de la forme  $\frac{1}{u}$  avec  $u(x) = 2x^2 + 3$ . Donc  $i' = -\frac{u'}{u^2}$  avec u'(x) = 4x. Ainsi

$$i'(x) = -\frac{4x}{(2x^2+3)^2}.$$

•  $j(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ 

j est de la forme  $\sqrt{u}$  avec  $u(x) = x^2 + 1$ . Donc  $j' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$  avec u'(x) = 2x. Ainsi

$$j'(x) = \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 1}} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}.$$

Remarque 8.17 – Il est très important de prendre l'habitude de toujours simplifier au maximum les calculs de dérivées. Cela facilite ensuite l'étude de son signe. Il faut notamment penser à factoriser au maximum et à regrouper les différents termes (fractions à mettre au même dénominateur).

## III - Application à l'étude des variations d'une fonction

## 1 - Monotonie et signe de la dérivée

### Théorème 8.18

Soit f une fonction définie et dérivable sur un intervalle I. Alors

f est constante sur I si et seulement si  $\forall x \in I$ , f'(x) = 0.



**ATTENTION!** Le résultat est faux si I n'est pas un intervalle. Ainsi la fonction définie sur  $\mathbb{R}^*$  par f(x) = -1 si x < 0 et f(x) = 1 si x > 0, vérifie f'(x) = 0 pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$  mais f n'est pas constante.

#### Théorème 8.19

Soit f une fonction définie et dérivable sur un intervalle I.

- La fonction f est croissante (resp. décroissante) sur I si et seulement si  $\forall x \in I$ ,  $f'(x) \ge 0$  (resp.  $f'(x) \le 0$ ).
- La fonction f est strictement croissante (resp. strictement décroissante) sur I si et seulement si f' est strictement positive (resp. strictement négative) sur I sauf éventuellement en un nombre fini de points où f' peut s'annuler.

## **Exemple 8.20** – Étudier les variations de la fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par $f(x) = x^3$ .

La fonction f est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f'(x) = 3x^2$ . Ainsi f'(0) = 0 et pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ , f'(x) > 0. On peut donc appliquer le deuxième point du théorème précédent et en déduire que f est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .

## O

### Méthode 8.21 - Étudier les variations d'une fonction

Pour étudier les variations d'une fonction :

- 1. On justifie que la fonction est bien dérivable.
- 2. On calcule la dérivée de la fonction.
- 3. On étudie le signe de la dérivée.
- 4. On en déduit les variations de la fonction.

## **Exemple 8.22** – Étudier les variations de la fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par $f(x) = 2x^3 - 15x^2 + 36x + 7$ .

La fonction f est une fonction polynomiale donc elle est dérivable sur  $\mathbb{R}$ . De plus, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f'(x) = 6x^2 - 30x + 36 = 6 \times (x^2 - 5x + 6).$$

Il me faut maintenant étudier le signe du polynôme de degré 2, en sachant que 6 > 0. Son discriminant vaut  $\Delta = (-5)^2 - 4 \times 1 \times 6 = 25 - 24 = 1 > 0$ . Le polynôme admet donc deux racines :

$$x_1 = \frac{-(-5) - \sqrt{1}}{2 \times 1} = \frac{5 - 1}{2} = 2$$
 et  $x_2 = \frac{5 + 1}{2} = 3$ .

Par ailleurs, le coefficient dominant est strictement positif.

J'en déduis alors le tableau de signe de f'(x) et le tableau de variation de f:

X	-∞		2		3		+∞
f'(x)		+	0	_	0	+	
f			<i>y</i>		<u> </u>		7

**Remarque 8.23** – On prend par ailleurs l'habitude de compléter les tableaux de variation par les limites de f aux bornes de l'intervalle et par les valeurs de f(x) en les abscisses où f change de variation.

Je calcule les limites de la fonction f ainsi que les images de 2 et de 3 :

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} 2x^3 = -\infty \quad \text{ et } \quad \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} 2x^3 = +\infty$$

et

$$f(2) = 2 \times 2^3 - 15 \times 2^2 + 36 \times 2 + 7 = 35$$
 et  $f(3) = 2 \times 3^3 - 15 \times 3^2 + 36 \times 3 + 7 = 34$ .

D'où le tableau de variation complété suivant :

x	$-\infty$		2		3		+∞
f'(x)		+	0	_	0	+	
f	-∞		35		34		+∞

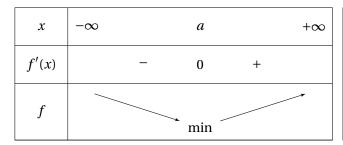
### 2 - Extrema locaux

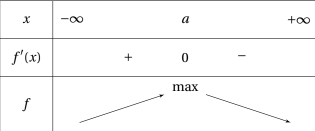
On rappelle qu'un **extremum** est un *maximum* ou un *minimum*.

### Théorème 8.24

Soient f une fonction dérivable sur un intervalle **ouvert** I de  $\mathbb R$  et a un réel appartenant à I.

- Si f admet un extremum local en a, alors f'(a) = 0.
- Si la dérivée f' s'annule en a en changeant de signe, alors f admet un extremum local en a.





**Exemple 8.25** – Donner les extrema de la fonction précédente  $f(x) = 2x^3 - 15x^2 + 36x + 7 \text{ sur } \mathbb{R}$ .

## 3 - Représentation graphique

Grâce à la méthode du chapitre précédent, qui permet de tracer l'allure d'une courbe à partir du tableau de variation de la fonction, l'étude de la fonction f permet donc de connaître l'allure de la courbe. Parfois, le tracé d'une tangente en un point peut aider à obtenir un tracé plus précis.

### Mé

### Méthode 8.26 - Calculer l'équation de la tangente en un point

Pour calculer l'équation de la tangente en un point A, d'abscisse a :

- 1. Si ce n'est pas déjà fait, on calcule l'expression de la dérivée f'(x).
- 2. On calcule ensuite les images f(a) et f'(a).
- 3. On utilise la formule de la Proposition 8.4 :

$$y = f'(a)(x-a) + f(a).$$

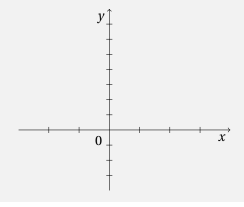
**Exemple 8.27** – On considère à nouveau la fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 2x^3 - 15x^2 + 36x + 7$ . Calculer l'équation de la tangente à la courbe représentative de la fonction f au point d'abscisse 0.

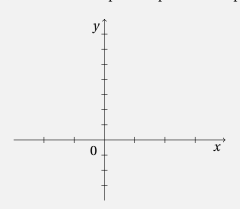
### Méthode 8.28 - Tracer une droite lorsque l'on en connait l'équation

Pour tracer une droite à partir de son équation y = ax + b, il suffit de déterminer les coordonnées de deux points appartenant à cette droite. Pour cela, on remplace successivement x dans l'équation par deux valeurs  $x_1$  et  $x_2$  puis on calcule les ordonnées correspondantes  $y_1$  et  $y_2$ . On obtient ainsi les coordonnées de deux points  $A(x_1, y_1)$  et  $B(x_2, y_2)$  appartenant à la droite. On place alors ces deux points dans un repère et on trace la droite passant par ces deux points.

**Exemple 8.29** – Tracer dans un repère la droite  $\mathcal{D}$  d'équation y = 2x + 1.

- Je place les deux points A(-2, -3) et B(3, 7).
- Je trace la droite passant par les deux points.





## 4 - Exemple: étude d'une fonction

**Exemple 8.30** – Soit f la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 1 - \frac{4x - 3}{x^2 + 1}$ .

1. Calculer f'(x).

2. Étudier les variations de la fonction f.

3. Tracer l'allure de la courbe représentative de f .

