

## 5.1

## Fonctions dérivées

SPÉ MATHS 1ÈRE - JB DUTHOIT

## 5.1.1 Exemple

On sait que la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^2$  est dérivable en tout nombre réel  $a$ , et que  $f'(a) = 2a$ .

☛ On dit alors que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  !

## 5.1.2 Définition

**Définition**

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$ . Si  $f$  est dérivable en tout réel  $a$  de  $I$ , on dit que  $f$  est dérivable sur  $I$ .

La fonction qui à tout  $x$  de  $I$  associe le nombre dérivé  $f'(x)$  est appelée **fonction dérivée de  $f$  sur  $I$** . On la note  $f'$ .

## 5.1.3 Fonctions dérivées des fonctions de référence

**Propriété**

Fonction usuelle	Ensemble de définition	Ensemble de <b>dérivabilité</b>	<b>fonction dérivée</b>
$f(x) = mx + p$	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	$f'(x) = m$
$f(x) = x^2$	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	$f'(x) = 2x$
$f(x) = x^3$	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	$f'(x) = 3x^2$
$f(x) = \frac{1}{x}$	$\mathbb{R}^*$	$\mathbb{R}^*$	$f'(x) = -\frac{1}{x^2}$
$f(x) = x^4$	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	$f'(x) = 4x^3$
$f(x) = \sqrt{x}$	$[0; +\infty[$	$]0; +\infty[$	$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$