# Chapitre 6 : Fonctions dérivées

# Table des matières

| 1                                       | Fonctions dérivées |   |  |  |  |
|---|--------------------|---|--|--|--|
|   | 1.1                | Exemple   |  |  |  |
|   | 1.2                | Définition  |  |  |  |
|   | 1.3                | Fonctions dérivées des fonctions de réference     |  |  |  |
| 2 Opérations sur les fonctions dérivées |                    |   |  |  |  |
|   | 2.1                | Dérivée de (u+v) $\dots$                          |  |  |  |
|   |                    | Dérivée de (u-v)                                  |  |  |  |
|   | 2.3                | Dérivée de (ku)                                   |  |  |  |
|   | 2.4                | Dérivée de (uv)                                   |  |  |  |
|   | 2.5                | Dérivée de $\frac{1}{n}$                          |  |  |  |
|   |                    | Dérivée de $\frac{u}{v}$                          |  |  |  |
|   |                    | Dérivée de $g(ax+b)$                              |  |  |  |
| 3                                       | Liei               | n entre les variations de $f$ et le signe de $f'$ |  |  |  |

# 1 Fonctions dérivées

### 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.

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

#### 1.2 Définition

#### Définition 6.1

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'.

Mathématiques, seconde 2020-2021

#### 1.3 Fonctions dérivées des fonctions de réference

#### Propriété 6.1

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

# 2 Opérations sur les fonctions dérivées

### 2.1 Dérivée de (u+v)

#### Propriété 6.2 (admise)

Soient u et v deux fonctions définies et dérivables sur un intervalle I. Alors la fonction (u+v) est dérivable sur I et (u+v)'=u'+v'

### Exemple

Soit f définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^2 + x^3$ . Donner f'(x)

### 2.2 Dérivée de (u-v)

### Propriété 6.3 (admise)

Soient u et v deux fonctions définies et dérivables sur un intervalle I. Alors la fonction (u-v) est dérivable sur I et (u-v)'=u'-v'.

# Exemple

Soit f définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^2 - x^3$ . Donner f'(x) 

### 2.3 Dérivée de (ku)

### Propriété 6.4 (admise)

Soient u une fonctions définie et dérivable sur un intervalle I, et soit  $k \in \mathbb{R}$ . Alors la fonction (ku) est dérivable sur I et  $(ku)' = k \times u'$ .

#### Exemple

Soit f définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 5x^3$ . Donner f'(x)

### 2.4 Dérivée de (uv)

#### Propriété 6.5

Soient u et v deux fonctions définies et dérivables sur un intervalle I. Alors la fonction (uv) est dérivable sur I et (uv)' = u'v + uv'.

#### ✓ Démonstration 6.1

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

Montrer que la fonction (uv) est dérivable sur I et que (uv)' = u'v + uv'.

### Exemple

Soit f définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = (x^2 + 1) \times x^3$ . Donner f'(x)

# 2.5 Dérivée de $\frac{1}{v}$

# Propriété 6.6 (admise)

Soit v une fonction définie et dérivable sur un intervalle I, avec pour tout  $x \in I$ ,  $v(x) \neq 0$ . Alors la fonction  $\left(\frac{1}{v}\right)$  est dérivable sur I et  $\left(\frac{1}{v}\right)' = \frac{-v'}{v^2}$ .

# Exemple

Soit f définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{1}{2x+3}$ . Donner f'(x) Mathématiques, seconde 2020-2021

# 2.6 Dérivée de $\frac{u}{v}$

#### Propriété 6.7 (admise)

Soient u et v deux fonctions définies et dérivables sur un intervalle I, avec, pour tout  $x \in I$ ,  $v(x) \neq 0$ .

Alors la fonction  $\left(\frac{u}{v}\right)$  est dérivable sur I et  $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$ .

### Exemple

Soit f définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{x^2}{2x+3}$ . Donner f'(x)

### **2.7** Dérivée de g(ax + b)

### Propriété 6.8 (admise)

Soient a et b deux réels, et I un intervalle.

Soit J l'intervalle constitué de l'ensemble des valeurs de ax + b lorsque x décrit I. Si g st une fonction dérivable sur J, alors la fonction f définie sur I par f(x) = g(ax + b) est dérivable sur I et  $f'(x) = a \times g'(ax + b)$ .

# Savoir-Faire 6.1

SAVOIR CALCULER UNE FONCTION DÉRIVÉE

Calculer la fonction dérivée de chacune des fonctions suivantes :

1. 
$$f(x) = 8x^3 + 12x^2 - 5x + 7$$

2. 
$$f(x) = (x^2 + 3x)(x^3 - 3x^2 + 7)$$

$$3. \ f(x) = x\sqrt{x}$$

4. 
$$f(x) = \frac{2x+3}{x^2+3}$$

$$5. \ f(x) = \frac{1}{3x^2 + 9}$$

6. 
$$f(x) = \frac{17}{2x^2 + 1}$$

7. 
$$f(x) = \sqrt{2x+3}$$

8. 
$$f(x) = \sqrt{-2x + 1}$$

9. 
$$f(x) = (2x - 3)^15$$

Mathématiques, seconde 2020-2021

3 Lien entre les variations de f et le signe de  $f^\prime$