

## 4.2

# Opérations sur les fonctions dérivées

SPÉ MATHS 1ÈRE - JB DUTHOIT

### 4.2.1 Dérivée de ( $u+v$ )

#### Propriété (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  $f'(x)$

### 4.2.2 Dérivée de ( $u-v$ )

#### Propriété (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  $f'(x)$

### 4.2.3 Dérivée de ( $ku$ )

#### Propriété (admise)

Soient  $u$  une fonction 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  $f'(x)$

### Exercice 4.41

Déterminer l'ensemble de dérivabilité des fonctions suivantes, puis calculer  $f'(x)$  :

- |   |   |
|---|---|
| 1. $f(x) = 2x^2 - 5x + 2, D_f = \mathbb{R}$   | 7. $f(x) = 4x^3 + x^2 + x, D_f = \mathbb{R}$  |
| 2. $f(x) = -3x^2 + 10x, D_f = \mathbb{R}$     | 8. $f(x) = \frac{1}{x} + 3x + 1, D_f = \mathbb{R}^*$                                |
| 3. $f(x) = 4x^2 + 171, D_f = \mathbb{R}$      | 9. $f(x) = \sqrt{x} + x, D_f = [0; +\infty[$  |
| 4. $f(x) = 1 - 5x, D_f = \mathbb{R}$          | 10. $f(x) = \frac{1}{2}x^4 - 1, D_f = \mathbb{R}$                                   |
| 5. $f(x) = \frac{5}{x}, D_f = \mathbb{R}^*$   | 11. $f(x) = \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + x, D_f = \mathbb{R}$ |
| 6. $f(x) = 3x^3 + 2x^2 + x, D_f = \mathbb{R}$ | 12. $f(x) = 4, D_f = \mathbb{R}$  |

#### 4.2.4 Dérivée de $(uv)$

##### Propriété

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 4.5

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  $f'(x)$

### Exercice 4.42

Déterminer l'ensemble de dérivabilité des fonctions suivantes, puis calculer  $f'(x)$  :

1.  $f(x) = (x^2 + 1) \times x^3, D_f = \mathbb{R}$
2.  $f(x) = x\sqrt{x}, D_f = ]0; \infty[$

#### 4.2.5 Dérivée de $\frac{1}{v}$

##### Propriété (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  $\left(\frac{1}{v}\right)' = \frac{-v'}{v^2}$ .

### Exercice 4.43

Déterminer l'ensemble de dérivabilité des fonctions suivantes, puis calculer  $f'(x)$  :

1.  $f(x) = \frac{1}{2x+3}$ ,  $D_f = \mathbb{R} - \{-\frac{3}{2}\}$
2.  $f(x) = \frac{1}{2x^2+1}$ ,  $D_f = \mathbb{R}$
3.  $f(x) = \frac{1}{4x-8}$ ,  $D_f = \mathbb{R} - 2$
4.  $f(x) = \frac{-3}{1+x^2}$ ,  $D_f = \mathbb{R}$

### 4.2.6 Dérivée de $\frac{u}{v}$

#### Propriété (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  $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$ .

### Exercice 4.44

Déterminer l'ensemble de dérivabilité des fonctions suivantes, puis calculer  $f'(x)$  :

1.  $f(x) = \frac{x^2}{2x+3}$ ,  $D_f = \mathbb{R} - \{-\frac{3}{2}\}$
2.  $f(x) = \frac{2x-1}{2x^2+1}$ ,  $D_f = \mathbb{R}$
3.  $f(x) = \frac{1-3x}{4x-8}$ ,  $D_f = \mathbb{R} - \{2\}$

### 4.2.7 Dérivée de $g(ax+b)$

#### Propriété (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 4.27

#### SAVOIR CALCULER UNE FONCTION DÉRIVÉE

Calculer la fonction dérivée de chacune des fonctions suivantes :

1.  $f(x) = 8x^3 + 12x^2 - 5x + 7$ ,  $D_f = \mathbb{R}$ .
2.  $f(x) = (x^2 + 3x)(x^3 - 3x^2 + 7)$ ,  $D_f = \mathbb{R}$ .
3.  $f(x) = x\sqrt{x}$ ,  $D_f = ]0; +\infty[$ .
4.  $f(x) = \frac{2x+3}{x^2+3}$ ,  $D_f = \mathbb{R}$ .

5.  $f(x) = \frac{1}{3x^2 + 9}$ ,  $D_f = \mathbb{R}$ .
6.  $f(x) = \frac{17}{2x^2 + 1}$ ,  $D_f = \mathbb{R}$ .
7.  $f(x) = \sqrt{2x + 3}$ ,  $D_f = ] -\frac{3}{2}; +\infty[$ .
8.  $f(x) = \sqrt{-2x + 1}$ ,  $D_f = ] -\infty; \frac{1}{2}[$ .
9.  $f(x) = (2x - 3)^{15}$ ,  $D_f = \mathbb{R}$ .

**Exercice 4.45**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 4x^3 - 3x^2 + 7x - 1$ .  
Déterminer l'équation réduite de la tangente à  $C_f$  en 1.