

# Mathématiques

## Enseignement Scientifique

### Fonctions : Dérivées



**CORRIGÉ** DE L'EXERCICE

## CORRECTION

D'après le cours, nous savons que:

- Si  $f(x) = |x|$ ,  $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{D}_{f'} = ]-\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[$  et:

$$f'(x) = \begin{cases} -1 & \text{pour } x < 0 \\ 1 & \text{pour } x > 0 \end{cases}$$

- $f(x) = m \cdot x + p$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et:  $f'(x) = m$ .
- La fonction valeur absolue n'est pas dérivable en "0".

1. Calculons la dérivée de  $f(x) = |2x|$ :

- L'ensemble de définition de  $f$  ?

$$\mathcal{D}_f = \mathbb{R}.$$

- L'ensemble de dérivabilité de  $f$  ?

Distinguons deux cas:

- Si  $2x < 0$  cad  $x < 0$ ,  $f$  s'écrit:  $f(x) = -2x$ ;
- Si  $2x > 0$  cad  $x > 0$ ,  $f$  s'écrit:  $f(x) = 2x$ .

Donc  $f$  est dérivable sur:  $]-\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[$  et:  $\mathcal{D}_{f'} = ]-\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[$ .

- Dans ces conditions, pour tout  $x \in ]-\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[$ :

$$f'(x) = \begin{cases} -2 & \text{si } x < 0 \\ 2 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

2. Calculons la dérivée de  $f(x) = |3x|$ :

- L'ensemble de définition de  $f$  ?

$$\mathcal{D}_f = \mathbb{R}.$$

- L'ensemble de dérivabilité de  $f$  ?

Distinguons deux cas:

- Si  $3x < 0$  cad  $x < 0$ ,  $f$  s'écrit:  $f(x) = -3x$ ;

- Si  $3x > 0$  cad  $x > 0$ ,  $f$  s'écrit:  $f(x) = 3x$ .

Donc  $f$  est dérivable sur:  $]-\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[$  et:  $\mathcal{D}_{f'} = ]-\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[$ .

- Dans ces conditions, pour tout  $x \in ]-\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[$ :

$$f'(x) = \begin{cases} -3 & \text{si } x < 0 \\ 3 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

3. Calculons la dérivée de  $f(x) = -|7x|$ :

- L'ensemble de définition de  $f$  ?

$$\mathcal{D}_f = \mathbb{R}.$$

- L'ensemble de dérivabilité de  $f$  ?

Distinguons deux cas:

- Si  $7x < 0$  cad  $x < 0$ ,  $f$  s'écrit:  $f(x) = -(-7x) = 7x$ ;

- Si  $7x > 0$  cad  $x > 0$ ,  $f$  s'écrit:  $f(x) = -(7x) = -7x$ .

Donc  $f$  est dérivable sur:  $] -\infty; 0[ \cup ] 0; +\infty [$  et:  $\mathcal{D}_{f'} = ] -\infty; 0[ \cup ] 0; +\infty [$ .

- Dans ces conditions, pour tout  $x \in ] -\infty; 0[ \cup ] 0; +\infty [$ :

$$f'(x) = \begin{cases} 7 & \text{si } x < 0 \\ -7 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

4. Calculons la dérivée de  $f(x) = -| -4x |$ :

- L'ensemble de définition de  $f$  ?

$$\mathcal{D}_f = \mathbb{R}.$$

- L'ensemble de dérivabilité de  $f$  ?

**Distinguons deux cas:**

- Si  $-4x < 0$  cad  $x > 0$ ,  $f$  s'écrit:  $f(x) = -(4x) = -4x$ ;

- Si  $-4x > 0$  cad  $x < 0$ ,  $f$  s'écrit:  $f(x) = -(-4x) = 4x$ .

Donc  $f$  est dérivable sur:  $] -\infty; 0[ \cup ] 0; +\infty [$  et:  $\mathcal{D}_{f'} = ] -\infty; 0[ \cup ] 0; +\infty [$ .

- Dans ces conditions, pour tout  $x \in ] -\infty; 0[ \cup ] 0; +\infty [$ :

$$f'(x) = \begin{cases} 4 & \text{si } x < 0 \\ -4 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

5. Calculons la dérivée de  $f(x) = |x + 3|$ :

- L'ensemble de définition de  $f$  ?

$$\mathcal{D}_f = \mathbb{R}.$$

- L'ensemble dérivabilité de  $f$  ?

Distinguons deux cas:

- Si  $x + 3 < 0$  cad  $x < -3$ ,  $f$  s'écrit:  $f(x) = -(x + 3) = -x - 3$ ;
- Si  $x + 3 > 0$  cad  $x > -3$ ,  $f$  s'écrit:  $f(x) = x + 3 = x + 3$ .

Donc  $f$  est dérivable sur:  $] -\infty; -3[ \cup ] -3; +\infty [$  et:  $\mathcal{D}_{f'} = ] -\infty; -3[ \cup ] -3; +\infty [$ .

- Dans ces conditions, pour tout  $x \in ] -\infty; -3[ \cup ] -3; +\infty [$ :

$$f'(x) = \begin{cases} -1 & \text{si } x < -3 \\ 1 & \text{si } x > -3 \end{cases}.$$

6. Calculons la dérivée de  $f(x) = |6x - 6|$ :

- L'ensemble de définition de  $f$  ?

$$\mathcal{D}_f = \mathbb{R}.$$

- L'ensemble dérivabilité de  $f$  ?

Distinguons deux cas:

- Si  $6x - 6 < 0$  cad  $x < 1$ ,  $f$  s'écrit:  $f(x) = -(6x - 6) = -6x + 6$ ;
- Si  $6x - 6 > 0$  cad  $x > 1$ ,  $f$  s'écrit:  $f(x) = 6x - 6 = 6x - 6$ .

Donc  $f$  est dérivable sur:  $] -\infty; 1[ \cup ] 1; +\infty [$  et:  $\mathcal{D}_{f'} = ] -\infty; 1[ \cup ] 1; +\infty [$ .

- Dans ces conditions, pour tout  $x \in ] -\infty; 1[ \cup ] 1; +\infty [$ :

$$f'(x) = \begin{cases} -6 & \text{si } x < 1 \\ 6 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

7. Calculons la dérivée de  $f(x) = -9|4 - 8x|$ :

- L'ensemble de définition de  $f$  ?

$$\mathcal{D}_f = \mathbb{R}.$$

- L'ensemble dérivabilité de  $f$  ?

Distinguons deux cas:

- Si  $4 - 8x < 0$  cad  $x > \frac{1}{2}$ ,  $f$  s'écrit:  $f(x) = -9(-(4 - 8x)) = -72x + 36$ ;

- Si  $4 - 8x > 0$  cad  $x < \frac{1}{2}$ ,  $f$  s'écrit:  $f(x) = -9(4 - 8x) = 72x - 36$ .

Donc  $f$  est dérivable sur:  $] -\infty; \frac{1}{2}[ \cup ] \frac{1}{2}; +\infty [$  et:  $\mathcal{D}_{f'} = ] -\infty; \frac{1}{2}[ \cup ] \frac{1}{2}; +\infty [$ .

- Dans ces conditions, pour tout  $x \in ] -\infty; \frac{1}{2}[ \cup ] \frac{1}{2}; +\infty [$ :

$$f'(x) = \begin{cases} 72 & \text{si } x < \frac{1}{2} \\ -72 & \text{si } x > \frac{1}{2} \end{cases}$$

8. Calculons la dérivée de  $f(x) = 5|-10x - 5|$ :

- L'ensemble de définition de  $f$  ?

$$\mathcal{D}_f = \mathbb{R}.$$

- L'ensemble dérivabilité de  $f$  ?

Distinguons deux cas:

- Si  $-10x - 5 < 0$  cad  $x > -\frac{1}{2}$ ,  $f$  s'écrit:  $f(x) = 5(-(-10x - 5)) = 50x + 25$ ;

- Si  $-10x - 5 > 0$  cad  $x < -\frac{1}{2}$ ,  $f$  s'écrit:  $f(x) = 5(-10x - 5) = -50x - 25$ .

Donc  $f$  est dérivable sur:  $] -\infty; -\frac{1}{2}[ \cup ] -\frac{1}{2}; +\infty [$  et:  $\mathcal{D}_{f'} = ] -\infty; -\frac{1}{2}[ \cup ] -\frac{1}{2}; +\infty [$ .

- Dans ces conditions, pour tout  $x \in ] -\infty; -\frac{1}{2}[ \cup ] -\frac{1}{2}; +\infty [$ :

$$f'(x) = \begin{cases} -50 & \text{si } x < -\frac{1}{2} \\ 50 & \text{si } x > -\frac{1}{2} \end{cases}$$

9. Calculons la dérivée de  $f(x) = -21|-2x - 8|$ :

- L'ensemble de définition de  $f$  ?

$$\mathcal{D}_f = \mathbb{R}.$$

- L'ensemble dérivabilité de  $f$  ?

Distinguons deux cas:

- Si  $-2x - 8 < 0$  cad  $x > -4$ ,  $f$  s'écrit:  $f(x) = -21(-(-2x - 8)) = -42x - 168$ ;

- Si  $-2x - 8 > 0$  cad  $x < -4$ ,  $f$  s'écrit:  $f(x) = -21(-2x - 8) = 42x + 168$ .

Donc  $f$  est dérivable sur:  $] -\infty; -4[ \cup ] -4; +\infty [$  et:  $\mathcal{D}_{f'} = ] -\infty; -4[ \cup ] -4; +\infty [$ .

- Dans ces conditions, pour tout  $x \in ] -\infty; -4[ \cup ] -4; +\infty [$ :

$$f'(x) = \begin{cases} 42 & \text{si } x < -4 \\ -42 & \text{si } x > -4 \end{cases}$$