# LA DÉRIVATION E02

## EXERCICE N°1 Preuve pour la fonction dérivée de $x \mapsto \sqrt{x}$ (à retenir)

Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$  (autrement dit : x est un nombre réel (  $\mathbb{R}$  ), positif ( \* ), non nul ( \* )) et soit  $h \in \mathbb{R}_+^*$ .

Nous allons simplifier l'écriture  $\frac{\sqrt{x+h}-\sqrt{x}}{h}$  en utilisant une expression conjuguée (une technique à retenir :  $\sqrt{x+h}-\sqrt{x}$  a pour expression conjuguée  $\sqrt{x+h}+\sqrt{x}$ )

- 1) Justifier que  $\sqrt{x+h} + \sqrt{x}$  ne s'annule pas.
- 2) Simplifier l'expression :  $\frac{(\sqrt{x+h}-\sqrt{x})(\sqrt{x+h}+\sqrt{x})}{h(\sqrt{x+h}+\sqrt{x})}$
- 3) En déduire le nombre dérivé en x de la fonction racine carrée.
- 4) À quoi servait la question 1)?

### EXERCICE N°2 Preuve de la deuxième ligne du tableau de la propriété n°5

Soit u une fonction définie sur un intervalle I de  $\mathbb{R}$ . Soit  $k \in \mathbb{R}$ , soit  $x \in I$  et soit  $h \in \mathbb{R}$  tel que  $x+h \in I$ .

- 1) Pourquoi impose-t-on  $x+h \in I$ ?
- 2) Simplifier l'expression  $\frac{f(x+h)-f(x)}{h}$ .
- 3) En déduire le nombre dérivé en x de la fonction  $f: x \mapsto k \times u(x)$ .

### EXERCICE N°3 Preuve pour la dérivée du produit (pour la culture)

#### **Préliminaires**

Soit a, b, c et d quatre réels, démontrer que ab-cd = d(a-c)+a(b-d).

### La preuve

Soit f et g deux fonctions définies sur un intervalle I de  $\mathbb R$  . Soit  $x \in I$  et soit  $h \in \mathbb R$  , tel que  $x+h \in I$  .

- 1) Pourquoi impose-t-on  $x+h \in I$ ?
- 2) En utilisant les préliminaires, montrer que :

$$\frac{fg(x+h) - fg(x)}{h} = g(x)\frac{f(x+h) - f(x)}{h} + f(x)\frac{g(x+h) - g(x)}{h}$$

3) En déduire le nombre dérivé en x de la fonction  $fg: x \mapsto fg(x) = f(x)g(x)$ .

## EXERCICE N°4 Déterminer la fonction dérivée d'une fonction

Pour chaque fonction, préciser le domaine de définition, le domaine de dérivabilité et déterminer sa fonction dérivée.

1) 
$$f_1: x \mapsto 5$$
 ;  $f_2: x \mapsto \frac{15}{7}$  ;  $f_3: x \mapsto \sqrt{3}$  ;  $f_4: x \mapsto 2\pi$  ;  $f_5: x \mapsto -3\pi + 5\sqrt{3}$ 

- 2)  $g_1: x \mapsto x+2$  ;  $g_2: x \mapsto x+3\pi\sqrt{7}$
- 3)  $g_3: x \mapsto 4x + 5$ ;  $g_4: x \mapsto \sqrt{7}x + 8.5$ ;
- 4)  $h_1: x \mapsto 3x^2 4$ ;  $h_2: x \mapsto 4x^2 + 5x 1$ ;  $h_3: x \mapsto -2.5x^2 + 6x + \sqrt{3}$
- 5)  $h_4: x \mapsto \frac{5}{2}x^3 4x^2 + 3x 7\sqrt{11}$ ;  $h_5: x \mapsto -\pi x^3 + \sqrt{5}x^2 \frac{14}{3}x + 33$

6) 
$$h_6: x \mapsto 3x^n + 2x^2 + \frac{3}{x}$$
;  $h_7: x \mapsto 5\sqrt{x} + 8x^{15} - \frac{4}{x}$ ;  $h_8: x \mapsto 5\sqrt{x} + 7|x| - \frac{7}{x}$ 

7) 
$$h_9: x \mapsto (3x+4)(2x-7)$$
;  $h_{10}: x \mapsto (7-2x)^2$ 



# LA DÉRIVATION E02

## EXERCICE N°1 Preuve pour la fonction dérivée de $x \mapsto \sqrt{x}$ (à retenir)

Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$  (autrement dit : x est un nombre réel (  $\mathbb{R}$  ), positif ( + ), non nul ( \* )) et soit  $h \in \mathbb{R}_+^*$ .

Nous allons simplifier l'écriture  $\frac{\sqrt{x+h}-\sqrt{x}}{h}$  en utilisant une expression conjuguée (une technique à retenir :  $\sqrt{x+h}-\sqrt{x}$  a pour expression conjuguée  $\sqrt{x+h}+\sqrt{x}$ )

- 1) Justifier que  $\sqrt{x+h} + \sqrt{x}$  ne s'annule pas.
- 2) Simplifier l'expression :  $\frac{(\sqrt{x+h}-\sqrt{x})(\sqrt{x+h}+\sqrt{x})}{h(\sqrt{x+h}+\sqrt{x})}$
- 3) En déduire le nombre dérivé en x de la fonction racine carrée.
- 4) À quoi servait la question 1)?

### EXERCICE N°2 Preuve de la deuxième ligne du tableau de la propriété n°5

Soit u une fonction définie sur un intervalle I de  $\mathbb{R}$ . Soit  $k \in \mathbb{R}$ , soit  $x \in I$  et soit  $h \in \mathbb{R}$  tel que  $x+h \in I$ .

- 1) Pourquoi impose-t-on  $x+h \in I$ ?
- 2) Simplifier l'expression  $\frac{f(x+h)-f(x)}{h}$ .
- 3) En déduire le nombre dérivé en x de la fonction  $f: x \mapsto k \times u(x)$ .

### EXERCICE N°3 Preuve pour la dérivée du produit (pour la culture)

#### **Préliminaires**

Soit a, b, c et d quatre réels, démontrer que ab-cd = d(a-c)+a(b-d).

### La preuve

Soit f et g deux fonctions définies sur un intervalle I de  $\mathbb R$  . Soit  $x \in I$  et soit  $h \in \mathbb R$  , tel que  $x+h \in I$  .

- 1) Pourquoi impose-t-on  $x+h \in I$  ?
- 2) En utilisant les préliminaires, montrer que :

$$\frac{fg(x+h) - fg(x)}{h} = g(x) \frac{f(x+h) - f(x)}{h} + f(x) \frac{g(x+h) - g(x)}{h}$$

3) En déduire le nombre dérivé en x de la fonction  $fg: x \mapsto fg(x) = f(x)g(x)$ .

## EXERCICE N°4 Déterminer la fonction dérivée d'une fonction

Pour chaque fonction, préciser le domaine de définition, le domaine de dérivabilité et déterminer sa fonction dérivée.

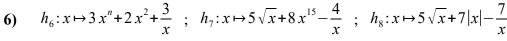
1) 
$$f_1: x \mapsto 5$$
 ;  $f_2: x \mapsto \frac{15}{7}$  ;  $f_3: x \mapsto \sqrt{3}$  ;  $f_4: x \mapsto 2\pi$  ;  $f_5: x \mapsto -3\pi + 5\sqrt{3}$ 

**2)** 
$$g_1: x \mapsto x+2$$
 ;  $g_2: x \mapsto x+3\pi\sqrt{7}$ 

3) 
$$g_3: x \mapsto 4x + 5$$
;  $g_4: x \mapsto \sqrt{7}x + 8.5$ ;

4) 
$$h_1: x \mapsto 3x^2 - 4$$
;  $h_2: x \mapsto 4x^2 + 5x - 1$ ;  $h_3: x \mapsto -2.5x^2 + 6x + \sqrt{3}$ 

5) 
$$h_4: x \mapsto \frac{5}{2}x^3 - 4x^2 + 3x - 7\sqrt{11}$$
 ;  $h_5: x \mapsto -\pi x^3 + \sqrt{5}x^2 - \frac{14}{3}x + 33$ 



7) 
$$h_9: x \mapsto (3x+4)(2x-7)$$
 ;  $h_{10}: x \mapsto (7-2x)^2$ 

