

N<sub>1</sub> Accroissement moyen

## D Définitions

$f$  est une fonction définie sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$ .  $x_1$  et  $x_2$  sont deux réels distincts appartenant à  $I$ , l'accroissement moyen de  $f$  entre  $x_1$  et  $x_2$  est :

$$\frac{\Delta f}{\Delta x}(x_1; x_2) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

On peut noter  $x_1 = a$  et  $x_2 = a + h$  avec  $h \neq 0$ , on obtient alors :

$$\frac{\Delta f}{\Delta x}(a) = \frac{f(a + h) - f(a)}{h}$$

## R Remarque

$\frac{\Delta f}{\Delta x}(x_1; x_2)$  est le coefficient directeur de la droite sécante à la courbe représentative  $C_f$  de  $f$  passant par les points  $A(x_1; f(x_1))$  et  $B(x_2; f(x_2))$ .

Soit la fonction  $f$  définie par  $f(x) = 3 - 4x$  sur  $\mathbb{R}$  :

1 Calculer  $\frac{\Delta f}{\Delta x}(-2; -1)$

2 Calculer  $\frac{\Delta f}{\Delta x}(2)$  pour  $h = 0,75$

Soit la fonction  $g$  définie par  $g(x) = x^2 - 1$  sur  $\mathbb{R}$  :

3 Calculer  $\frac{\Delta g}{\Delta x}(-1; 2)$

4  $\frac{\Delta g}{\Delta x}(3)$  pour  $h = 0,5$

N<sub>2</sub> Nombre dérivé

## D Nombre dérivé

Si quand  $h$  se rapproche de 0 (on dit que  $h$  tend vers 0 et on note  $h \rightarrow 0$ ) alors  $\frac{\Delta f}{\Delta x}(a)$  tend vers un réel  $l$  alors :

① la fonction  $f$  est **dérivable** en  $a$

②  $l$  est le **nombre dérivé** de  $f$  en  $a$  noté  $f'(a)$  :

$$\frac{f(a + h) - f(a)}{h} \xrightarrow{h \rightarrow 0} f'(a)$$

1 Soit la fonction  $g$  définie par  $g(x) = 4 - 3x^2$  sur  $\mathbb{R}$ . Recopier et compléter le tableau suivant :

$h$	0,1	0,01	0,001	0,0001	0,00001
$\frac{\Delta g}{\Delta x}(2)$					

$g$  est-elle dérivable en 2 ? Si oui donner  $g'(2)$ .

2 Soit la fonction  $f$  définie par  $f(x) = 6x - 8$  sur  $\mathbb{R}$ . Recopier et compléter le tableau suivant :

$h$	0,1	0,01	0,001	0,0001	0,00001
$\frac{\Delta f}{\Delta x}(5)$					

$f$  est-elle dérivable en 5 ? Si oui donner  $f'(5)$ .

N<sub>3</sub> Tangente

## D Tangente

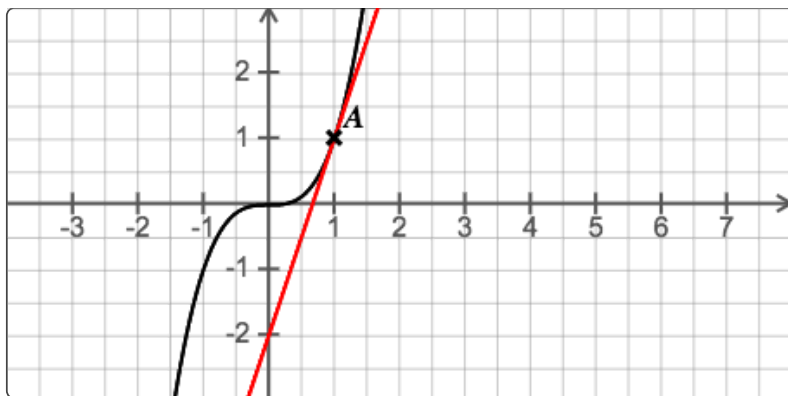
Dans le cas où la fonction  $f$  est dérivable en  $a$ , la **tangente**  $\mathcal{T}_a$  à la courbe représentative  $\mathcal{C}_f$  de  $f$  au point  $A(a; f(a))$  est la droite (position limite) de coefficient directeur  $f'(a)$  et passant par  $A$ , son équation réduite est alors :

$$\mathcal{T}_a : y = f'(a)(x - a) + f(a)$$

La représentation graphique de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  et par  $f(x) = x^3$  est tracée ci-contre.  $f$  est dérivable en 1 et  $f'(1) = 3$ .

La droite tracée en rouge est la tangente au point  $A(1; f(1))$  et a pour équation :

$$\mathcal{T}_1 : y = f'(1)(x - 1) + f(1) = 3x - 2$$



Soit la fonction  $g$  définie par  $g(x) = x^2 - 4$  sur  $\mathbb{R}$  dont  $\mathcal{C}_g$  est la courbe représentative.

1 Recopier et compléter le tableau suivant :

$h$	0,1	0,01	0,001	0,0001	0,00001
$\frac{\Delta g}{\Delta x}(1)$					

$g$  est-elle dérivable en 1 ? Si oui donner  $g'(1)$ .

2 Donner l'équation de la tangente  $\mathcal{T}_1$  de  $\mathcal{C}_g$  en  $x = 1$  puis tracer  $\mathcal{C}_g$  et  $\mathcal{T}_1$ .

N<sub>4</sub> Fonction dérivée

## D Fonction dérivée

Si pour tout réel  $a \in I$ ,  $f'(a)$  existe, on dit que  $f$  est **dérivable** sur  $I$ .  $I$  est le domaine de dérivabilité qu'on peut noter  $D_f$ . La **fonction dérivée**, notée  $f'$ , est définie sur  $D_f$  par :

$$f' : x \mapsto f'(x)$$

## P Dérivée d'une fonction affine

Soit  $f$  une fonction affine telle que  $f(x) = mx + p$ . Son ensemble de définition est :  $D_f = \mathbb{R}$ . Sa dérivée est  $f'(x) = m$  et  $D_{f'} = \mathbb{R}$

Donner la fonction dérivée de :

1  $f_1(x) = 5x - 8$

2  $f_2(x) = -9$

3  $f_3(x) = 9x$

4  $f_4(x) = -x$

5  $f_5(x) = 6 + x$

6  $f_6(x) = 2$

## n°1 Onde sur l'eau

On jette une pierre dans un lac qui produit alors des ondes concentriques à la surface de l'eau. Si le rayon de l'onde croît à une vitesse de  $5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ , à quelle vitesse croît la surface (circulaire) de cette onde lorsqu'elle a atteint un rayon de  $12 \text{ m}$  ?

N<sub>5</sub> Dérivées usuelles

## P Dérivées usuelles

$m$  et  $p$  sont deux réels et  $n$  entier naturel.

$f(x)$	$\mathcal{D}_f$	$f'(x)$	$\mathcal{D}_{f'}$
$f(x) = mx + p$	$\mathbb{R}$	$f'(x) = m$	$\mathbb{R}$
$f(x) = x^2$	$\mathbb{R}$	$f'(x) = 2x$	$\mathbb{R}$
$f(x) = x^n$	$\mathbb{R}$	$f'(x) = nx^{n-1}$	$\mathbb{R}$
$f(x) = \frac{1}{x}$	$\mathbb{R}^*$	$f'(x) = -\frac{1}{x^2}$	$\mathbb{R}^*$
$f(x) = \sqrt{x}$	$]0; +\infty[$	$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$]0; +\infty[$
$f(x) = \cos(x)$	$\mathbb{R}$	$f'(x) = -\sin(x)$	$\mathbb{R}$
$f(x) = \sin(x)$	$\mathbb{R}$	$f'(x) = \cos(x)$	$\mathbb{R}$

P Dérivée de la fonction  $f(ax + b)$ 

Soit  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$ . Soit  $a$  et  $b$  deux réels et  $g$  une fonction définie par  $g(x) = f(ax + b)$ . La fonction  $g$  est alors dérivable sur  $I$  et  $g'(x) = [f(ax + b)]' = a \times f'(ax + b)$

Déterminer les dérivées des fonctions suivantes :

1  $f_1(x) = \frac{1}{-3x + 7}$

2  $f_2(x) = \sqrt{2x - 9}$

3  $f_3(x) = x^5$

4  $f_4(x) = \sin(7x - \pi)$

5  $f_5(x) = \cos\left(\frac{1}{3}x + \frac{\pi}{3}\right)$

6  $f_6(x) = \sin\left(-x - \frac{\pi}{4}\right)$

N<sub>6</sub> Dérivée d'une somme

## P Dérivée d'une somme

Soient  $u$  et  $v$  deux fonctions définies et dérivables sur un intervalle  $I$  alors la fonction  $(u + v)(x) = u(x) + v(x)$  est dérivable sur  $I$  et :  $(u + v)'(x) = u'(x) + v'(x)$

Déterminer les dérivées des fonctions suivantes :

1  $f_1(x) = \sqrt{2x - 7} + \frac{1}{-8x + 7}$

2  $f_2(x) = \sqrt{2x - 9} - \frac{1}{9 - 2x}$

3  $f_3(x) = x^5 + \cos 5 - 6x$

4  $f_4(x) = \sin(x - \pi) + \cos(6x)$

5  $f_5(x) = \cos\left(\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{6}\right) - \sqrt{\pi x - 8}$

6  $f_6(x) = \sin(-2x - \frac{\pi}{3}) + x^9$

N<sub>7</sub> Dérivée du produit par un réel

## P Dérivée du produit par un réel

Soit  $u$  une fonction définie et dérivable sur un intervalle  $I$  et  $k$  un réel alors la fonction  $(ku)(x) = k \times u(x)$  est dérivable sur  $I$  et :  $(ku)'(x) = k \times u'(x)$

Déterminer les dérivées des fonctions suivantes :

1  $f_1(x) = -2\sqrt{2x - 7}$

2  $f_2(x) = \frac{-8}{9 + 2x}$

3  $f_3(x) = -8x^6$

4  $f_4(x) = 9 \sin(3x - \pi)$

5  $f_5(x) = \frac{-8}{7x - 9}$

6  $f_6(x) = -2 \cos(-2x - \frac{\pi}{3})$

N<sub>8</sub> Dérivée du produit

## P Dérivée du produit

Soient  $u$  et  $v$  deux fonctions définies et dérivables sur un intervalle  $I$  alors la fonction  $(u \times v)(x) = u(x) \times v(x)$  est dérivable sur  $I$  et :  $(uv)'(x) = u'(x) \times v(x) + u(x) \times v'(x)$

Déterminer les dérivées des fonctions suivantes :

1  $f_1(x) = x^2 \sqrt{3x-8}$

2  $f_2(x) = (8 - 2 \cos x) \frac{1}{x}$

3  $f_3(x) = (2 \sin(-8x-2) - 1)x^2$

4  $f_4(x) = \sqrt{x} \times \frac{1}{x}$

5  $f_5(x) = \sin x \cos x$

6  $f_6(x) = (6x-8)(9x^2+2x-5)$

7  $f_7(x) = \frac{1}{x} \times \frac{1}{x}$

8  $f_8(x) = \sqrt{2-3x} \sqrt{6x-6}$

9  $f_9(x) = \sqrt{x} \cos(x)$

N<sub>9</sub> Dérivée de l'inverse

## P Dérivée de l'inverse

Soit  $u$  une fonction définie et dérivable sur un intervalle  $I$  telle que pour tout  $x \in I$ ,  $u(x) \neq 0$  alors la fonction  $\left(\frac{1}{u}\right)(x) = \frac{1}{u(x)}$  est dérivable sur  $I$  et :  $\left(\frac{1}{u}\right)'(x) = -\frac{u'(x)}{u^2(x)}$

Déterminer les dérivées des fonctions suivantes :

1  $f_1(x) = \frac{1}{x^2}$

2  $f_2(x) = \frac{1}{3x-9}$

3  $f_3(x) = \frac{1}{x^3+1}$

4  $f_4(x) = \frac{1}{\sin x}$

5  $f_5(x) = \frac{1}{\sqrt{7x-9}}$

6  $f_6(x) = \frac{1}{\cos(4x-\pi)}$

N<sub>10</sub> Dérivée du quotient

## P Dérivée du quotient

Soient  $u$  et  $v$  deux fonctions définies et dérivables sur un intervalle  $I$  telles que pour tout  $x \in I$ ,  $v(x) \neq 0$  alors la fonction  $\left(\frac{u}{v}\right)(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$  est dérivable sur  $I$  et :  $\left(\frac{u}{v}\right)'(x) = \frac{u'(x) \times v(x) - u(x) \times v'(x)}{v^2(x)}$

Déterminer les dérivées des fonctions suivantes :

1  $f_1(x) = \frac{5x-9}{\sqrt{x}}$

2  $f_2(x) = \frac{7x+9}{x^6-3x^2}$

3  $f_3(x) = \frac{\sqrt{x}}{9-8x}$

4  $f_4(x) = \frac{\sin x}{\cos(8x-8)}$

5  $f_5(x) = \frac{\cos^2 7x - 9}{\sin(x)}$

6  $f_6(x) = \frac{(x+1)^2}{(x-1)^3}$

7  $f_7(x) = \frac{x^2}{\sqrt{x}}$

8  $f_8(x) = \frac{x^2-1}{x^2+1}$

9  $f_9(x) = \frac{6x^3-x^2}{2x^2-5x^3}$

**N<sub>11</sub>** : Dérivée de  $g(x) = f(u(x))$



**P** : Dérivée de  $g(x) = f(u(x))$

Soient  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle  $J$  de  $\mathbb{R}$  et  $u$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$  telle que pour tout  $x \in I$ ,  $u(x) \in J$ . La fonction  $g$  définie par  $g(x) = f(u(x))$  est dérivable sur  $I$  et :

$$g'(x) = u'(x) \times f'(u(x))$$

**P** : Dérivée de  $f(x) = (u(x))^n$  pour  $n > 0$

Soient  $u$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$  et  $n$  un entier naturel tel que  $n > 0$ . La fonction  $f$  définie par  $f(x) = (u(x))^n$  est dérivable sur  $I$  et :

$$f'(x) = n \times u'(x) \times (u(x))^{n-1}$$

**P** : Dérivée de  $f(x) = (u(x))^n$  pour  $n < 0$

Soient  $u$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$  telle que  $u(x) \neq 0$  pour tout  $x \in I$  et  $n$  un entier naturel tel que  $n < 0$ . La fonction  $f$  définie par  $f(x) = (u(x))^n$  est dérivable sur  $I$  et :

$$f'(x) = n \times u'(x) \times (u(x))^{n-1}$$

**P** : Dérivée de  $f(x) = \sqrt{u(x)}$

Soient  $u$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$  telle que  $u(x) > 0$  pour tout  $x \in I$ . La fonction  $f$  définie par  $f(x) = \sqrt{u(x)}$  est dérivable sur  $I$  et :

$$f'(x) = \frac{u'(x)}{2\sqrt{u(x)}}$$

Déterminer les dérivées des fonctions suivantes :

**1**  $f_1(x) = \frac{1}{x^2 - 3x + 1}$

**2**  $f_2(x) = \sqrt{2x^3 + x^2 - 7}$

**3**  $f_3(x) = \left(\frac{1}{x} - 4 + \cos x\right)^2$

**4**  $f_4(x) = \sqrt{\frac{1}{x} + 7x^2}$

**5**  $f_5(x) = \sqrt{x^7 - \sin x}$

**6**  $f_6(x) = (9 + \sqrt{x})^2$

**7**  $f_7(x) = \cos(8 - 9x)$

**8**  $f_8(x) = \frac{3}{\cos x + \sin x}$

**9**  $f_9(x) = \sin(6x^2 + 9x)$

**10**  $f_{10}(x) = (x^3 - 9x^2 + 6)^2$

**11**  $f_{11}(x) = \sqrt{\sin(4x - \pi)}$

**12**  $f_{12}(x) = \frac{1}{\sqrt{7x - 9}}$

**13**  $f_{13}(x) = (\sqrt{6x - 9})^3$

**14**  $f_{14}(x) = \left(\frac{1}{2x - 2}\right)^5$

## n°2 Des dérivées

Donner l'ensemble de dérivabilité de  $f$  puis calculer sa dérivée :

1  $f(x) = (4x - 3)^2$

2  $f(x) = (3x^2 - 4x)^3$

3  $f(x) = (2x^2 - 3x + 1)^2$

4  $f(x) = (x^3 + 2x)^2$

5  $f(x) = (x^3 + 4x^2 + 5)^4$

6  $f(x) = 2x^2 - (2x - 1)^2$

7  $f(x) = \frac{2}{(x+1)^3}$

8  $f(x) = \frac{3}{(2x+1)^4}$

9  $f(x) = \frac{4}{(x^3-1)^3}$

10  $f(x) = \frac{5}{(2x^2+3)^2}$

11  $f(x) = \frac{5}{3(x-1)^4}$

12  $f(x) = \frac{3}{(3x^2+5)^2}$

13  $f(x) = \frac{5}{3(x-2)^4}$

14  $f(x) = 2\left(\frac{x}{x+1}\right)^3$

15  $f(x) = 2\left(\frac{x+1}{x+2}\right)^{-2}$

16  $f(x) = (x-2)^3 + \frac{1}{(x-2)^3}$

17  $f(x) = \cos^3 x$

18  $f(x) = 3 \cos x + 2 \sin^2 x$

19  $f(x) = 3x^2 \cos 7x - 8$

20  $f(x) = \frac{\cos(7-3x)}{x^2}$

21  $f(x) = \frac{x \sin(3x-4)}{2x^2+8}$

22  $f(x) = \sqrt{x} \sin 8x^2 - 2$

23  $f(x) = \sin(8x^2+6x)\sqrt{x-3}$

24  $f(x) = \sqrt{\cos^2(6x+2)}$

n°3 Tangente en  $a$ 

Déterminer l'équation de la tangente à  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse  $a$  :

1  $f : x \mapsto -\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2$  définie sur  $\mathbb{R}$ ,  $a = -1$

2  $f : x \mapsto \frac{x-2}{x+1}$  définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ ,  $a = 2$

3  $f : x \mapsto \frac{x}{x+1}$  définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ ,  $a = \frac{1}{3}$

4  $f : x \mapsto 4x^2 - 3x + 2$  définie sur  $\mathbb{R}$ ,  $a = 0$

5  $f : x \mapsto \frac{3x+1}{2-x}$  définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{2\}$ ,  $a = -1$

6  $f : x \mapsto x\sqrt{x}$  définie sur  $\mathbb{R}^+$ ,  $a = 1$

## n°4 Fuite d'eau

On considère une flaque d'eau circulaire de 1 **mm** de profondeur créée par un robinet qui fuit. On note  $r(t)$  le rayon (en **cm**) de la flaque en fonction du temps  $t$  (en s) et  $V(t)$  le volume correspondant (en **cm**<sup>3</sup>).

1 Donner la relation entre  $V(t)$  et  $r(t)$ .2 En déduire la relation entre  $V'(t)$  et  $r'(t)$ . Que représentent physiquement  $V'(t)$  et  $r'(t)$  ?3 Sachant que le robinet fuit à un débit de 1 **cm**<sup>3</sup> · s<sup>-1</sup>, déterminer la vitesse d'augmentation radiale (du rayon) de la flaque lorsque celle-ci a atteint un volume de 2 **cm**<sup>3</sup>.

## n°5 Coefficient directeur de la tangente

Soit  $f : x \mapsto \frac{x}{x+1}$  définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ .

Existe-t-il des points de la courbe dont la tangente a pour coefficient directeur  $\frac{1}{4}$  ? Si oui, les déterminer.