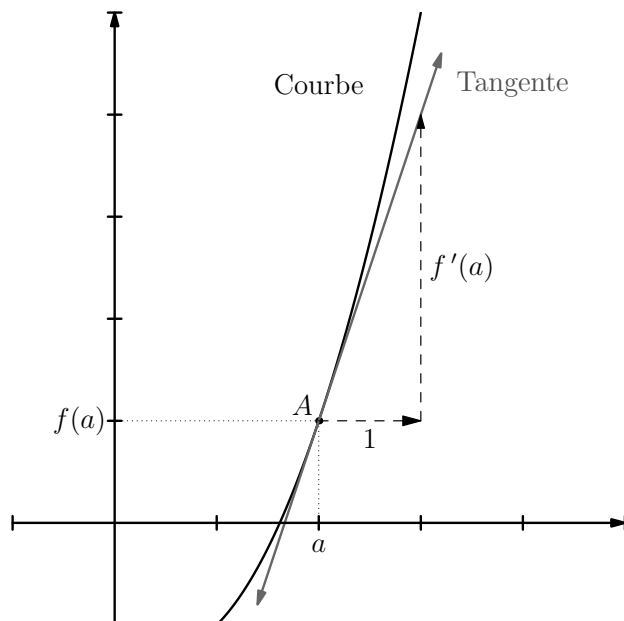
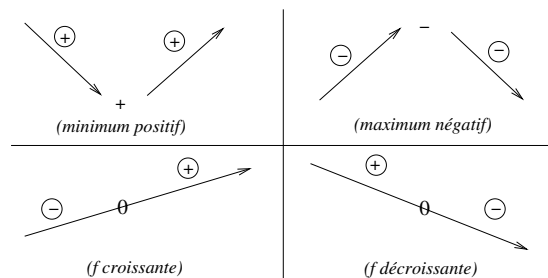
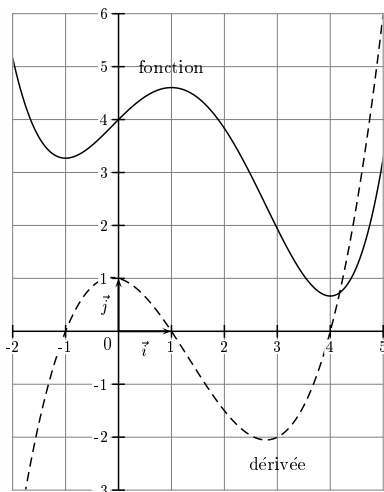


| Fonction                                       | Fonction dérivée              | pour tout $x$ de | Exemples   |
|--|-------------------------------|------------------|--|
| $f(x) = a$                                     | $f'(x) = 0$                   | $\mathbb{R}$     | $f(x) = 3 \Rightarrow f'(x) = 0$   |
| $f(x) = ax + b$                                | $f'(x) = a$                   | $\mathbb{R}$     | $f(x) = x \Rightarrow f'(x) = 1$<br>$f(x) = 2x - 4 \Rightarrow f'(x) = 2$  |
| $f(x) = x^n$ ( $n$ entier $\geq 2$ )           | $f'(x) = nx^{n-1}$            | $\mathbb{R}$     | $f(x) = x^2 \Rightarrow f'(x) = 2x$<br>$f(x) = x^3 \Rightarrow f'(x) = 3x^2$   |
| $f(x) = \frac{1}{x}$                           | $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$      | $\mathbb{R}^*$   |  |
| $f(x) = \frac{1}{x^n}$ ( $n$ entier $\geq 2$ ) | $f'(x) = -\frac{n}{x^{n+1}}$  | $\mathbb{R}^*$   | $f(x) = \frac{1}{x^2} \Rightarrow f'(x) = -\frac{2}{x^3}$<br>$f(x) = \frac{1}{x^3} \Rightarrow f'(x) = -\frac{3}{x^4}$ |
| $f(x) = \sqrt{x}$                              | $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ | $]0; +\infty[$   |  |
| $f(x) = \sin x$                                | $f'(x) = \cos x$              | $\mathbb{R}$     |  |
| $f(x) = \cos x$                                | $f'(x) = -\sin x$             | $\mathbb{R}$     |  |

| Fonction                     | Fonction dérivée          |
|------------------------------|---------------------------|
| $f + g$                      | $f' + g'$                 |
| $k f$ ( $k \in \mathbb{R}$ ) | $k f'$                    |
| $f g$                        | $f' g + f g'$             |
| $f^2$                        | $2 f' f$                  |
| $\frac{1}{f}$                | $-\frac{f'}{f^2}$         |
| $\frac{f}{g}$                | $\frac{f' g - f g'}{g^2}$ |





### Signe de $ax + b$ ( $a \neq 0$ )

On détermine la valeur de  $x$  qui annule  $ax + b$ , puis on applique la règle : « signe de  $a$  après le 0 ».

|          |                 |        |              |
|----------|-----------------|--------|--------------|
| $x$      | $-\infty$       | $-b/a$ | $+\infty$    |
| $ax + b$ | signe de $(-a)$ |        | signe de $a$ |

### Signe de $ax^2 + bx + c$ ( $a \neq 0$ )

On calcule la discriminant  $\Delta = b^2 - 4ac$  (sauf cas évidents)

- Si  $\Delta < 0$ , on applique la règle : « toujours du signe de  $a$  ».

|                 |              |           |
|-----------------|--------------|-----------|
| $x$             | $-\infty$    | $+\infty$ |
| $ax^2 + bx + c$ | signe de $a$ |           |

- Si  $\Delta = 0$ , on calcule la racine double :  $x_1 = -\frac{b}{2a}$ .

On applique alors la règle : « toujours du signe de  $a$  et s'annule pour  $x = x_1$  ».

|                 |              |       |              |
|-----------------|--------------|-------|--------------|
| $x$             | $-\infty$    | $x_1$ | $+\infty$    |
| $ax^2 + bx + c$ | signe de $a$ | 0     | signe de $a$ |

- Si  $\Delta > 0$ , on calcule les deux racines :  $x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$  et  $x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$ .

On applique alors la règle : « signe de  $a$  à l'extérieur des racines ».

|                 |              |       |                 |              |
|-----------------|--------------|-------|-----------------|--------------|
| $x$             | $-\infty$    | $x_1$ | $x_2$           | $+\infty$    |
| $ax^2 + bx + c$ | signe de $a$ | 0     | signe de $(-a)$ | signe de $a$ |

(en supposant que  $x_1 < x_2$ )