

## FONCTIONS USUELLES

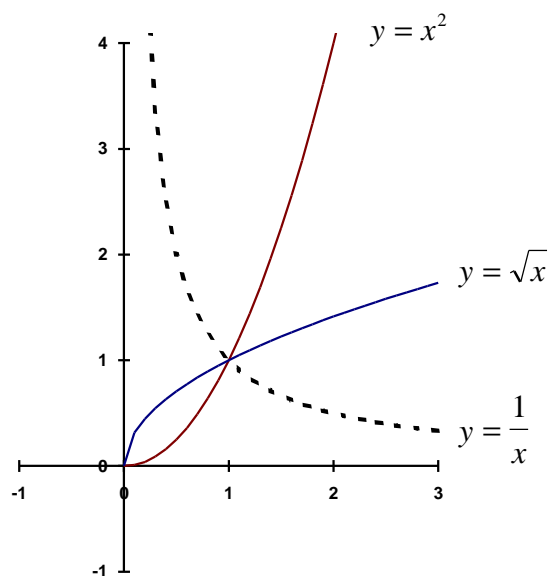
### I. Donner les propriétés et la représentation graphique des fonctions usuelles

- **Exemple :** Donner, sur l'intervalle  $[0;3]$  le sens de variation et la représentation graphique des fonctions :  $x \mapsto x^2$      $x \mapsto \frac{1}{x}$      $x \mapsto \sqrt{x}$

- **Solution :**

Il s'agit d'utiliser les résultats du cours

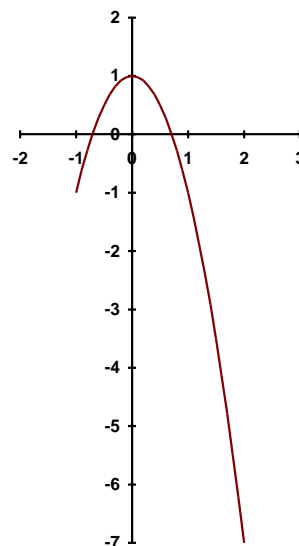
$x$	0		3
$x^2$	0	→	9
$\frac{1}{x}$	$+\infty$	→	$\frac{1}{3}$
$\sqrt{x}$	0	→	$\sqrt{3}$



### II. Établir le tableau de variation d'une fonction du second degré à partir de la fonction $f(x) = x^2$ :

- **Exemple :** soit la fonction  $f: x \mapsto -2x^2 + 1$  pour  $x \in [-1; 2]$ . Tableau de variations et graphe.
- **Solution :** on a la succession de tableaux suivante :

$x$	-1		0		2
$x^2$	1	↘	0	↗	4
$-2x^2$	-2	↗	0	↘	-8
$-2x^2 + 1$	-1	↗	1	↘	-7



### III. Étudier les limites en $\pm \infty$ d'une fonction du second degré :

- **Exemple :** étudier les limites en  $\pm \infty$  de  $f(x) = 3x^2 - 2x + 5$  et  $g(x) = -5x^2 + 3x - 1$

- **Solution :**  
$$f(x) = x^2 \left( 3 - \frac{2}{x} + \frac{5}{x^2} \right)$$
$$x \rightarrow \pm \infty \Rightarrow \left( 3 - \frac{2}{x} + \frac{5}{x^2} \right) \rightarrow (3 - 0 + 0) = 3$$
$$x \rightarrow \pm \infty \Rightarrow x^2 \rightarrow +\infty$$
$$x \rightarrow \pm \infty \Rightarrow f(x) \rightarrow 3x^2 \rightarrow +\infty$$

Donc

Ainsi les branches de la parabole sont tournées vers le haut. On remarque que  $a = 3 > 0$ .

$$g(x) = x^2 \left( -5 + \frac{3}{x} - \frac{1}{x^2} \right)$$
$$x \rightarrow \pm \infty \Rightarrow \left( -5 + \frac{3}{x} - \frac{1}{x^2} \right) \rightarrow (-5 + 0 - 0) = -5$$
$$x \rightarrow \pm \infty \Rightarrow g(x) \rightarrow -5x^2 \rightarrow -\infty$$

Donc

Ainsi les branches de la parabole sont tournées vers le bas. On remarque que  $a = -5 < 0$ .

### IV. Déterminer le sommet d'une parabole :

- **Exemple :** déterminer le minimum de la fonction  $f(x) = 3x^2 - 6x + 9$

- **Solution :**

On met  $f$  sous la forme canonique  $f(x) = 3(x^2 - 2x + 3)$

Début d'un carré

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

$$f(x) = 3[(x-1)^2 + 2] \text{ qui est minimum pour } (x-1)^2 = 0$$

On a donc le minimum pour  $x = 1$ . Dans ce cas  $y = f(1) = 6$ . D'où le sommet :  $S = (1; 6)$ .

### V. Résoudre graphiquement équations ou inéquations :

- **Exemple :**  $f(x) = \frac{x^2}{2} - \frac{3}{2}x - 2$  et  $g(x) = x - 2$  sont représentées

ici par la courbe (C) et la droite (D).

Résoudre graphiquement :

$$\frac{x^2}{2} - \frac{3}{2}x - 2 < 0 \text{ et } \frac{x^2}{2} - \frac{3}{2}x - 2 < x - 2$$

- **Solution :**

Pour  $x \in ]-1; 4[$  la courbe est au-dessous de l'axe  $Ox$ .

$$\text{Donc } \frac{x^2}{2} - \frac{3}{2}x - 2 < 0 \Leftrightarrow x \in ]-1; 4[$$

L'inéquation  $\frac{x^2}{2} - \frac{3}{2}x - 2 < x - 2$  s'écrit encore  $f(x) < g(x)$

Les points d'intersection de (C) et (D) sont  $(0; -2)$  et  $(5; 3)$ .

Pour  $x \in ]0; 5[$  la courbe (C) est au-dessous de la droite (D).

$$\text{Donc } \frac{x^2}{2} - \frac{3}{2}x - 2 < x - 2 \Leftrightarrow x \in ]0; 5[.$$

