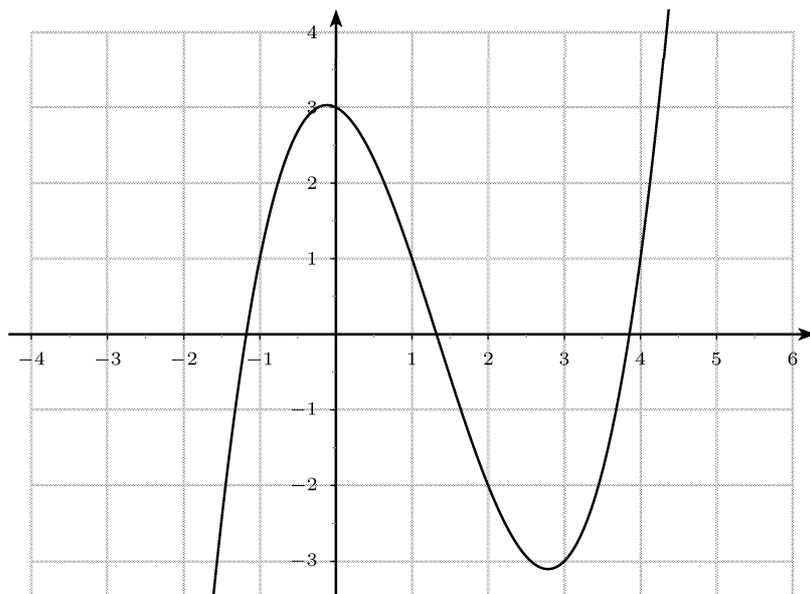


## Théorème des valeurs intermédiaires et conséquences...

On donne la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

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

et dont la représentation graphique est donnée ci-dessous :



1. Déterminer les variations de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .
2. La fonction  $f$  est-elle continue sur  $\mathbb{R}$ ?

**Théorème: (Des valeurs intermédiaires, à démontrer ultérieurement)**

Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $I$  contenant  $a$  et  $b$  avec  $a < b$ .

Pour tout réel  $k$  compris entre  $f(a)$  et  $f(b)$ , il existe au moins un réel  $c$  de  $[a; b]$  tel que  $f(c) = k$ .

3. a. 0 admet-il un antécédent par la fonction  $f$  sur  $[-2; 5]$  ?  
b. 0 admet-il un antécédent par la fonction  $f$  sur  $[0; 2]$  ?  
c. Que remarque t'on ?

**Corollaire: (À démontrer)**

Si  $f$  est une fonction continue et strictement monotone sur  $[a; b]$ , alors pour tout réel  $k$  compris entre  $f(a)$  et  $f(b)$ , l'équation  $f(x) = k$  a une solution unique dans  $[a; b]$ .

4. a. 0 admet-il un antécédent par la fonction  $f$  sur  $[0; 2]$  ?  
b. 0 admet-il un antécédent par la fonction  $f$  sur  $[3; 5]$  ?  
c. 0 admet-il un antécédent par la fonction  $f$  sur  $[-2; -1]$  ?

**Corollaire: (Admis)**

Si  $f$  est une fonction continue sur un intervalle  $I$ , alors  $f(I)$  est un intervalle.

5. a. Déterminer l'image de l'intervalle  $[0; 2]$  par la fonction  $f$ .  
b. Déterminer l'image de l'intervalle  $[-2; 5]$  par la fonction  $f$ .  
c. Déterminer l'image de l'intervalle  $[-1; 3]$  par la fonction  $f$ .