

S'entraîner ex29 page 104

Sésamath

Maths 2de



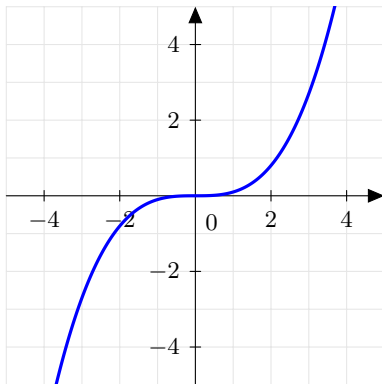
Voici la courbe représentative d'une fonction f définie sur $[-5; 5]$. Estimer les solutions des équations.

1 $f(x) = 2$

2 $f(x) = -3$

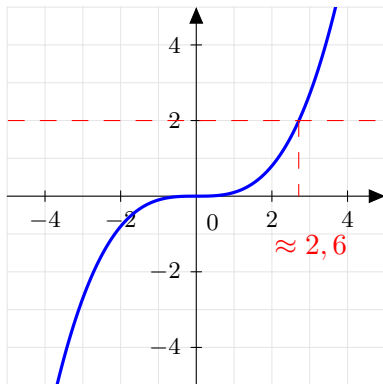
3 $f(x) = 4$

4 $f(x) = -1$



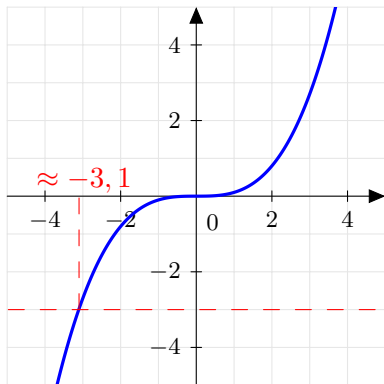
1 $f(x) = 2$

La solution de l'équation $f(x) = 2$ est environ égale à 2,6.



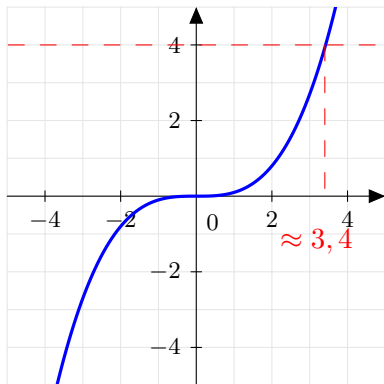
$$2 \quad f(x) = -3$$

La solution de l'équation $f(x) = -3$ est environ égale à $-3,1$.



3 $f(x) = 4$

La solution de l'équation $f(x) = 4$ est environ égale à 3,4.



4 $f(x) = -1$

La solution de l'équation $f(x) = -1$ est environ égale à $-2,1$.

