

S'entraîner ex2 page 102

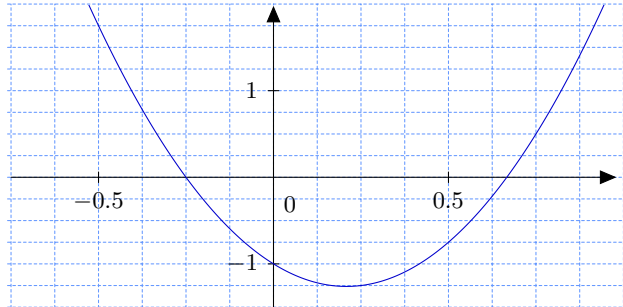
Sésamath

Maths 2de



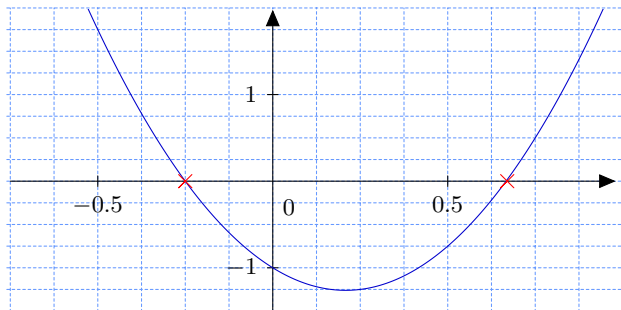
On a représenté ci-dessous la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 0,5(3x - 2)(4x + 1)$.

Estimer graphiquement les solutions de l'équation $0,5(3x - 2)(4x + 1)$.

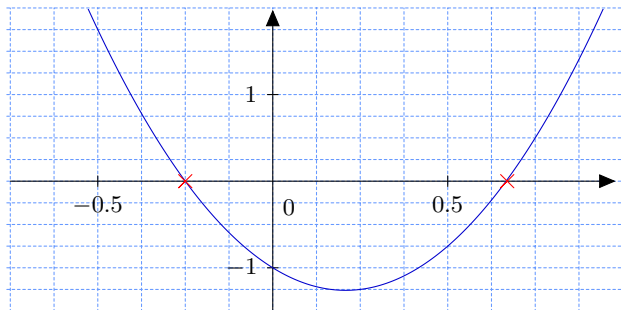


Les solutions de cette équation sont les abscisses des points d'intersection de la courbe avec l'axe des abscisses.

Les solutions de cette équation sont les abscisses des points d'intersection de la courbe avec l'axe des abscisses.



Les solutions de cette équation sont les abscisses des points d'intersection de la courbe avec l'axe des abscisses.



Les solutions de cette équation sont donc $-0,25$ et environ $0,66$.