

Activité rapide n°12 - chapitre 4

GREAU D.

13/12/2016

Soit f la fonction définie par $f(x) = \frac{x^2 + 2x + 3}{2x^2 + 1}$.

Question 1 : Déterminer la fonction dérivée de $x^2 + 2x + 3$

Soit f la fonction définie par $f(x) = \frac{x^2 + 2x + 3}{2x^2 + 1}$.

Question 2 : Déterminer la fonction dérivée de $2x^2 + 1$

Soit f la fonction définie par $f(x) = \frac{x^2 + 2x + 3}{2x^2 + 1}$.

Question 3 : Déterminer la fonction dérivée de f .

Fin