

<https://www.omathimatikosmas.net/spip.php?article129>



Déterminer la primitive de f qui s'annule en 1

- Terminale - Primitives -

$$f(x) = \frac{2x^3 - x^2 + x - 4}{x^2}$$

La primitive de f sur $[\frac{1}{2}; 4]$
qui s'annule en 1 ?

Date de mise en ligne : lundi 3 novembre 2014

Déterminer la primitive de f qui s'annule en 1

Soutien scolaire gratuit en mathématiques à l'aide de vidéos.
Lycée public - Pierre Bourdan. Guéret. Vidéo également disponible sur
www.lycee-pierre-bourdan-maths-video.net/