

Évaluation n°2 : Nombre dérivé

Première Spécialité Mathématiques

13 Octobre

Version 1

Exercice 1 : À vos marques... (10 points)

Calculer le nombre dérivé de la fonction $f: x \mapsto 3x^2 + 5x + 1$ en $a = -2$.

Évaluation n°2 : Nombre dérivé

Première Spécialité Mathématiques

13 Octobre

Version 2

Exercice 1 : À vos marques... (10 points)

Calculer le nombre dérivé de la fonction $f: x \mapsto 2x^2 + 7x + 4$ en $a = -3$.