

VÉRIFICATION D'ACQUISITION DU COURS

Exercice 1

Énoncer le théorème de division euclidienne de polynômes.

Exercice 2

Soit $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ et a adhérent à D . Exprimer sous forme quantifiée : $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} +\infty$.

Exercice 3

Énoncer la règle sur les degré d'une somme et d'un produit de polynômes.