

VÉRIFICATION D'ACQUISITION DU COURS

Exercice 1

Soient $a, b \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$, énoncer la formule du binôme pour $(a + b)^n$

Exercice 2

Formule pour l'argument à l'aide de l'arctangente **avec hypothèses**.

Exercice 3

Valeur de la somme géométrique $\sum_{k=0}^n q^k$ pour $q \neq 1$