

VÉRIFICATION D'ACQUISITION DU COURS

Exercice 1

Forme des solutions d'une relation de récurrence linéaire d'ordre 2 dans le cas où l'équation caractéristique a deux racines complexes $re^{\pm i\theta}$.

Exercice 2

Définition de la convergence d'une suite réelle $(u_n)_n$ vers une limite $l \in \mathbb{R}$.

Exercice 3

Relations entre le rang, le nombre de ligne et le nombre de colonnes d'un système.