

VÉRIFICATION D'ACQUISITION DU COURS

---

**Exercice 1**

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

**Exercice 2**

Forme des solutions d'une relation de récurrence linéaire d'ordre 2 dans le cas où l'équation caractéristique a une racine double  $r \in \mathbb{R}$ .

**Exercice 3**

Définition de pivot et de rang d'une matrice.