

VÉRIFICATION D'ACQUISITION DU COURS

Exercice 1

Définition (sous la forme $\{\dots : \dots\}$) de l'image d'une matrice $M \in \mathcal{M}_{\ell, m}(\mathbb{K})$.

Exercice 2

Soit $\mathcal{L} = (u_1, u_2, \dots, u_p)$ une famille de vecteurs de \mathbb{R}^n . Écrire avec des quantificateurs : \mathcal{L} est libre

Exercice 3

Énoncer la formule des probabilités totales (avec toutes les hypothèses).