

VÉRIFICATION D'ACQUISITION DU COURS

Exercice 1

Définition du noyau 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 génératrice de \mathbb{R}^n .

Exercice 3

Formules pour la probabilité d'une union et pour la probabilité d'une intersection (avec toutes les hypothèses).