
INTERROGATION 30 B
VÉRIFICATION D'ACQUISITION DU COURS

Exercice 1

| *Que peut-on dire sur une famille de n vecteurs dans un espace vectoriel de dimension n .*

Exercice 2

| *Définition du rang d'une famille de vecteurs.*

Exercice 3

| *Définition de l'application linéaire canoniquement associée à une matrice.*

INTERROGATION 30 B
VÉRIFICATION D'ACQUISITION DU COURS

Exercice 1

| *Lien entre le nombre de vecteurs d'une famille libre et le nombre de vecteurs d'une famille génératrice d'un espace vectoriel de dimension finie.*

Exercice 2

| *Définition de forme linéaire et notation de l'ensemble des formes linéaires.*

Exercice 3

| *Définition des coordonnées d'un vecteur dans une base.*

Estimation avant : / 10

Estimation après : / 10

Estimation avant : / 10

Estimation après : / 10