
INTERROGATION 29
VÉRIFICATION D'ACQUISITION DU COURS

Exercice 1

| Définition d'automorphisme (on définira aussi la partie morphisme sous forme quantifiée).

Exercice 2

| Définition de la variance d'une variable aléatoire.

Exercice 3

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

INTERROGATION 29
VÉRIFICATION D'ACQUISITION DU COURS

Exercice 1

| Définition d'isomorphisme (on définira aussi la partie morphisme sous forme quantifiée).

Exercice 2

| Formule de KOENIG-HUYGENS.

Exercice 3

| Définition de l'image d'une application linéaire.