
INTERROGATION 30 A
VÉRIFICATION D'ACQUISITION DU COURS

Exercice 1

Définition de l'image d'une application linéaire sous forme sélectionnée.

Exercice 2

Théorème sur les familles génératrice de l'image d'une application linéaire.

Exercice 3

Rappeler le développement limité à l'ordre 2 en a d'une fonction f de classe \mathcal{C}^2 sur un voisinage de a .

INTERROGATION 30 A
VÉRIFICATION D'ACQUISITION DU COURS

Exercice 1

Définition de l'image d'une application linéaire sous forme paramétrée.

Exercice 2

Définition du noyau d'une application linéaire.

Exercice 3

Rappeler le lien entre équivalents et DL.

Estimation avant : / 10

Estimation après : / 10

Estimation avant : / 10

Estimation après : / 10