
INTERROGATION 26
VÉRIFICATION D'ACQUISITION DU COURS

Exercice 1

Énoncer le théorème sur les sommes de RIEMANN pour une fonction sur $[0, 1]$.

Exercice 2

Définition de $\ker(A)$ pour A une matrice.

Exercice 3

Propriété universelle du Vect.

INTERROGATION 26
VÉRIFICATION D'ACQUISITION DU COURS

Exercice 1

Énoncer le théorème d'intégration par partie.

Exercice 2

Soit $P(X) = \sum_{i=0}^d u_i X^i = u_d \prod_{n=1}^d (X - r_n)$ avec $u_i, r_n \in \mathbb{K}$. Énoncer les relations coefficients-racines pour P .

Exercice 3

Définition du Vect.

Estimation avant : / 10

Estimation après : / 10

Estimation avant : / 10

Estimation après : / 10