
INTERROGATION 24
VÉRIFICATION D'ACQUISITION DU COURS

Exercice 1

| Énoncer la formule de TAYLOR pour les polynômes.

Exercice 2

| Énoncé du théorème de accroissements finis.

Exercice 3

| Écrire le groupe des racines n èmes de l'unité sous forme paramétré.

INTERROGATION 24
VÉRIFICATION D'ACQUISITION DU COURS

Exercice 1

| Énoncer la formule de Leibniz pour les dérivées successives d'un produit de polynômes.

Exercice 2

| Énoncé de l'inégalité des accroissements finis.

Exercice 3

| Écrire le groupe des racines n èmes de l'unité sous forme sélectionné (la définition).

Estimation avant : / 10

Estimation après : / 10

Estimation avant : / 10

Estimation après : / 10