
INTERROGATION 13
VÉRIFICATION D'ACQUISITION DU COURS

Exercice 1

Donner une primitive de \tan sur $]-\pi/2, \pi/2[$.

Exercice 2

Donner l'interprétation géométrique du produit hermitien : $\bar{z}w$ pour $z, w \in \mathbb{C}$.

Exercice 3

Interprétation géométrique du module.

INTERROGATION 13
VÉRIFICATION D'ACQUISITION DU COURS

Exercice 1

Donner une primitive du logarithme népérien sur \mathbb{R}^{+*} .

Exercice 2

Rappeler la formule pour l'argument de $z \in \mathbb{C}^*$ dans le cas le plus simple (à préciser).

Exercice 3

Interprétation géométrique de l'argument.

Estimation avant : / 10

Estimation après : / 10

Estimation avant : / 10

Estimation après : / 10