
INTERROGATION 6
VÉRIFICATION D'ACQUISITION DU COURS

Exercice 1

Soit I un intervalle et $f : I \rightarrow \mathbb{R}$. Que signifie « f est strictement croissante sur I . » ?

Exercice 2

Donner la définition de la droite passant par A et dirigée par \vec{u} .

Exercice 3

Rappeler la règle sur les produits d'inégalités.

INTERROGATION 6
VÉRIFICATION D'ACQUISITION DU COURS

Exercice 1

Soit A un point et \vec{w} un vecteur du plan. Rappeler l'hypothèse sur \vec{w} et énoncer la définition de la droite D passant par A et de normale par \vec{w} .

Exercice 2

Soit I un intervalle et g une fonction définie sur I . Donner la définition de la décroissance de g sur I dans ce contexte.

Exercice 3

Rappeler la règle sur l'inverse d'une inégalité.

Estimation avant : / 10

Estimation après : / 10

Estimation avant : / 10

Estimation après : / 10