

INTERROGATION 21

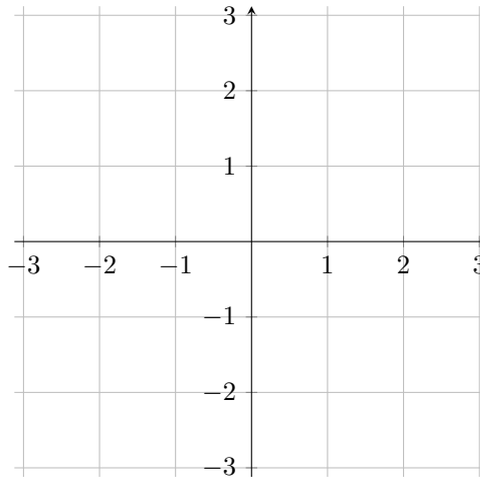
VÉRIFICATION D'ACQUISITION DU COURS

Exercice 1

Définition de système complet d'évènements d'un univers Ω .

Exercice 2

Allure du graphe de $x \mapsto a^x$ ($a < 1$)
(avec tangente en 1).



Exercice 3

Énoncer le théorème de la limite monotone.

INTERROGATION 21

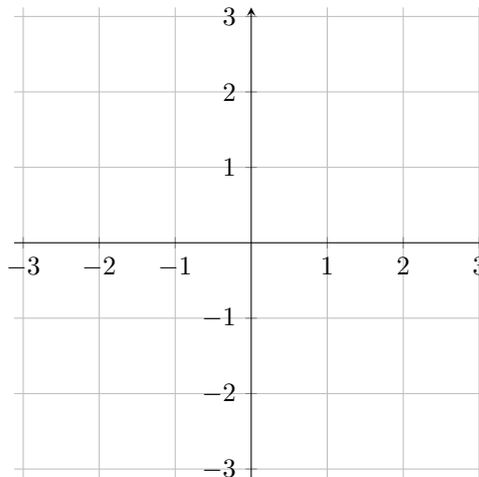
VÉRIFICATION D'ACQUISITION DU COURS

Exercice 1

Définition de probabilité sur un univers Ω .

Exercice 2

Allure du graphe de x^α ($\alpha < 0$ pas entier)
(avec tangente en 0 et en 1).



Exercice 3

Énoncer le théorème d'encadrement.

Estimation avant : / 10

Estimation après : / 10

Estimation avant : / 10

Estimation après : / 10