

PROBABILITÉS

par David Blottière, le 13 février 2024 à 15h49

INTERROGATION**6**

Nom :

Q1. — Énoncer la définition d'une probabilité sur un espace probabilisable (Ω, \mathcal{A}) .

Q2. — Énoncer la définition d'une variable aléatoire X suivant la loi de Poisson de paramètre $\lambda > 0$.

Q3. — Énoncer la situation de reconnaissance d'une loi géométrique.

Q4. — Énoncer et démontrer le théorème d'approximation d'une loi binomiale par une loi de Poisson.