

Exercice 1

On considère une base de données d'une école dont le schéma relationnel est donné par :

- **étudiant** (num, nom, prenom, dateNaissance, adresse, statut)
- **cours** (numUE, intitule, professeur, ECTS)
- **inscription** (numEtudiant, numUE, semestre, noteFinale)

1. Écrire en **MySQL** une requête déterminant le nom, prénom et numéro étudiant de tous les étudiants inscrits au semestre 4. *Attention, un étudiant suit généralement plusieurs cours dans un même semestre.*
2. Écrire en **MySQL** une requête déterminant, pour chaque cours (nom et intitulé), le nombre d'étudiants qui le suit.

Exercice 2

On joue avec une pièce truquée, pour laquelle la probabilité d'obtenir pile est $p \in]0, 1[$, de la façon suivante :

- On lance la pièce jusqu'à obtenir pile pour la première fois. On note N la variable aléatoire égale au nombre de lancers nécessaires.
- Si n lancers ont été nécessaires pour obtenir pour la première fois pile, alors on relance n fois la pièce. On note alors X le nombre de pile obtenu au cours de ces n lancers.

On admet que :

$$\forall k \in \mathbb{N}, \forall x \in]-1, 1[, \sum_{n=k}^{+\infty} \binom{n}{k} x^n = \frac{x^k}{(1-x)^{k+1}}.$$

On note $q = 1 - p$.

1. Écrire une fonction en Python qui prend en argument un flottant $p \in]0, 1[$ et qui simule la variable aléatoire X .
2. Pour tout $n \geq 1$, déterminer la loi conditionnelle de X sachant $[N = n]$.
3. En déduire la loi de X (on distinguera le calcul de $\mathbb{P}(X = 0)$).
4. Soit $p' \in]0, 1[$. On note $q' = 1 - p'$. On considère B et G deux variables aléatoires indépendantes suivant respectivement la loi de Bernoulli de paramètre p' et la loi géométrique de paramètre p' .
 - a. Déterminer la loi de la variable aléatoire BG .
 - b. Montrer qu'on peut choisir p' de manière à ce que les variables aléatoires X et BG suivent la même loi.
 - c. En déduire que X admet une espérance à déterminer.

Exercice 3

Un sac contient n jetons numérotés de 1 à n . On tire successivement et sans remise deux jetons de ce sac et on note X le premier numéro tiré, Y le second.

1. Déterminer la loi de X puis montrer que Y suit la loi uniforme sur $\llbracket 1, n \rrbracket$.
2. Les variables aléatoires X et Y sont-elles indépendantes ?
3. Montrer que $\text{Cov}(X, Y) = -\frac{n+1}{12}$.

* *
*