

# TP4A - INTRODUCTION À LA MÉTHODE D'INVERSION

Dans tout le TP, on importe les modules suivants :

```
1 import numpy as np
import numpy.random as rd
```

## 1 Loi exponentielle et loi géométrique

Cette partie est relativement déconnectée de ce qui suit. Le but est de se remettre dans le bain et d'en profiter pour retravailler les probabilités discrètes et à densité.

### Exercice 1

★

1. Rappeler ce que fait l'instruction `rd.geometric(p)`.
2. Que peut faire l'instruction `rd.exponential(1/mu)` ?
3. Que fait le bloc d'instructions suivant ?

```
1 import numpy as np
import numpy.random as rd

mu = 2
5 N = 1000
A = rd.exponential(1/mu, N)
print(np.mean(A))
print(np.var(A))
```

Vérifier que l'affichage est cohérent avec vos attentes.

### Exercice 2

★★

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on désigne par  $\lfloor x \rfloor$  la partie entière de  $x$  c'est-à-dire l'entier tel que  $\lfloor x \rfloor \leq x < \lfloor x \rfloor + 1$ . Soit  $X \hookrightarrow \mathcal{E}(\lambda)$  avec  $\lambda > 0$ .

1. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Justifier que  $P(n \leq X < n + 1) = \int_n^{n+1} f(t)dt$  où  $f$  est une densité de  $X$ . Calculer cette probabilité.
2. On note  $Y = \lfloor X \rfloor$ . On admet que  $Y$  est une variable aléatoire. Justifier que c'est une variable aléatoire discrète.
3. Soit  $n \in \mathbb{Z}$ .
  - (a) Que peut-on dire de  $P(Y = n)$  si  $n < 0$  ?
  - (b) En s'appuyant sur la première question, déterminer  $P(Y = n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
  - (c) En déduire la loi de  $Y + 1$ .
4. Déduire des questions précédentes une méthode pour simuler une loi géométrique en s'appuyant sur la commande `rd.exponential`. Écrire une fonction d'en-tête `def new_geom(p)` : simulant un tirage d'une variable suivant une loi géométrique.

## 2 Méthode d'inversion - cas discret

On va désormais aborder le cœur de ce TP : la méthode d'inversion. Comme nous l'avons vu en cours, la loi uniforme sur  $[0, 1]$  n'est pas forcément naturelle comme modèle mais elle est *relativement* facile à simuler. Les autres lois (lois discrètes ou à densité) sont généralement plus difficiles à simuler.

La méthode d'inversion est une technique permettant de partir d'une loi uniforme et de simuler presque n'importe quelle loi. Son domaine d'application est normalement les lois à densité mais nous allons commencer en étudiant un cas simplifié discret.

**Exercice 3**

★

1. Rappeler ce que fait l'instruction `rd.random`.
2. Soit  $X \hookrightarrow \mathcal{U}([0, 1])$ . Soit  $p \in [0, 1]$ . Que vaut  $P(X \leq p)$ ?
3. En déduire une manière de simuler une loi de Bernoulli à partir de l'instruction `rd.random`.

**Exercice 4**

★★

Soit  $X$  une variable aléatoire discrète prenant les valeurs  $\{x_1, x_2, \dots, x_k\}$  avec les probabilités  $\{p_1, p_2, \dots, p_k\}$ . On cherche à écrire une fonction capable de simuler cette variable.

1. Soit  $Y \hookrightarrow \mathcal{U}([0, 1])$ . Que vaut  $P(0 \leq Y < p_1)$ ? Et  $P(p_1 \leq Y < p_1 + p_2)$ ?

2. Justifier que  $p_1 + p_2 + \dots + p_k = 1$ .

On place des points  $\ell_i$  sur le segment  $[0, 1]$  définis par  $\ell_i = \sum_{m=1}^i p_m$ . Faire le schéma correspondant. Où se situe  $\ell_0$ ? Et  $\ell_k$ ?

3. Que vaut  $P(Y \in [\ell_{i-1}, \ell_i])$  pour  $i \in \llbracket 1, k \rrbracket$ ?

4. On propose de partir du code suivant :

```

1 def loi_finie(valeurs, probabilites):
    points = np.cumsum(probabilites)
    y = ...
    for i in range(len(valeurs)):
5     if ...:
        return valeurs[i]
```

(a) À quoi sert l'instruction `np.cumsum`?

(b) Quelle loi doit suivre  $Y$ ? Compléter la ligne `y = ....`

(c) À quelle condition doit-on renvoyer la valeur  $x_i$ ? Compléter la condition `if ...:` en conséquence.

**3 Méthode d'inversion - cas à densité****Exercice 5 - Approche théorique**

★★★

Dans cet exercice, nous allons développer l'aspect théorique de la méthode d'inversion.

Soit  $X$  une variable aléatoire à densité. On suppose de plus que sa fonction de répartition  $F_X$  est strictement croissante sur  $X(\Omega)$ . Pour simplifier, on suppose que  $X(\Omega) = [a, b]$  avec  $a < b$ .

1. Justifier que  $F_X$  est une bijection de  $X(\Omega)$  dans  $[0, 1]$ .
2. On note  $Y = F_X(X)$ . Montrer que  $Y$  est une variable aléatoire à densité. Quelle est sa fonction de répartition?
3. Soit  $Z \hookrightarrow \mathcal{U}([0, 1])$ . En utilisant les questions précédentes, construire une nouvelle variable  $f(Z)$  ( $f$  est à déterminer) telle que  $f(Z)$  et  $X$  aient la même loi.
4. **Bonus** : Quel est le lien entre ce que nous venons de faire et le cas discret précédent?

**Exercice 6 - Loi exponentielle**

★★

1. Rappeler une densité et la fonction de répartition de la loi exponentielle de paramètre  $\mu$ .
2. En déduire une manière de compléter le code suivant :

```

1 def new_exponential(mu):
    y = rd.random()
    x = ...
    return x
```

afin qu'il simule le tirage d'une variable de loi exponentielle de paramètre  $\mu$ .