UE: Statistiques pour l'Informatique

Feuille de TP 3: Simulations de lois discrètes, fonctions

L'objectif de ce TP est d'illustrer la notion de simulation aléatoire en Python. Dans tout le TP, on pensera à regarder dans l'aide pour comprendre ce que font les fonctions introduites.

Dans ce TP, on utilisera les bibliothèques suivantes :

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import scipy.stats as st
```

1 Lois uniformes discrètes et conditionnement

<u>Exercice TP3.1</u> On peut simuler des expériences (pseudo-aléatoires) sur un ordinateur, c'est-à-dire qu'un programme renvoie un résultat, qui, si répété, se comporte comme des tirages aléatoires indépendants. Par exemple, le programme suivant retourne une suite D de 1000 tirages de nombres entre 1 et 6, comme on aurait obtenu en lançant 1000 fois un dé.

```
N=1000
U=st.uniform.rvs(1,7,size=N)
D=np.floor(X)
```

On obtient donc une variable statistique comme si on avait fait une expérience aléatoire, et on peut donc la représenter comme une variable statistique discrète.

- 1. Calculer la table de contingence (des fréquences empiriques) de D.
- 2. Représenter D par un diagramme en bâton.
- 3. Que se passe-t-il si on augmente la taille N de l'échantillon?
- 4. Créez une fonction Dice(f,N) qui prend en argument, un nombre de faces f et une taille d'échantillon, et qui renvoie la simulation d'un vecteur de N tirages d'un dé (équilibré) à f faces.
 - Tester votre fonction pour un dé à 8 faces. (Vous vérifierez que sa table de fréquence empirique est bien approximativement uniforme comme souhaité).

Exercice TP3.2 (Supplément : à faire à la fin)

- 1. Créer un fonction Restriction(x,k) qui prend en argument un tirage x de nombres entiers et renvoie la suite des nombres de x inférieurs où égaux à k.
- 2. Soit D= Restriction(Dice(8,N),6). Vérifier que c'est une simulation de loi uniforme.
- 3. Créer une fonction Prime(x) qui prend en argument un tirage x de nombres entiers et renvoie la suite des nombres premiers de x. On pourra utiliser from sympy import isprime. Soit P= Prime (Dice(12,N)). De quelle loi uniforme est-ce une simulation?

2 Lois usuelles discrètes

Les lois usuelles sont dans la bibliothèque SciPy et plus précisément le paquetage stats. On les importe :

```
from scipy.stats import bernoulli, binom, geom, poisson
import scipy.stats as st
```

2.1 Diagrammes en bâtons

Exercice TP3.3

Pour tracer le diagramme en bâtons de la loi binomiale théorique $\mathcal{B}(10, 0.25)$, on peut utiliser la fonction pmf (probability mass function) ainsi :

```
n, p = 10, 0.25
ProbasB=binom.pmf(range(n+1),n,p)# probabilites de la distribution binomiale
plt.bar(range(n+1),ProbasB,width=0.05)
plt.show()
```

- 1. Tracer de même un diagramme en bâtons des lois $\mathcal{B}(10,0.5)$, $\mathcal{B}(100,0.25)$, $\mathcal{P}(2)$, $\mathcal{P}(10)$, $\mathcal{G}(0.75)$, $\mathcal{G}(0.25)$. On utilisera avec profit la page d'aide de SciPy.
- 2. Comparer à des diagrammes en bâtons de simulations de $\mathcal{B}(10, 0.5)$ et $\mathcal{P}(10)$, obtenues par binom.rvs ou poisson.rvs.
- 3. Nous voulons illustrer un théorème de convergence de la loi binomiale vers la loi de Poisson. Pour cela, représenter sur un même graphique les diagrammes en bâton des lois $\mathcal{B}(50, 0.2)$, $\mathcal{B}(250, 0.04)$, $\mathcal{B}(500, 0.02)$ et $\mathcal{P}(10)$. Quelle est la moyenne empirique de ses lois ? Que constatez-vous sur les diagrammes en bâton ?

2.2 Fonctions de répartition

Exercice TP3.4

- 1. Tracer la fonction de répartition 1 de la loi $\mathcal{B}(10,0.25)$ (on pourra remplacer la fonction pmf par cdf (cumulative distribution function) et utiliser step au lieu de bar.)
- 2. Tracer de même la fonction de répartition de la loi binomiale $\mathcal{B}(100, 0.5)$ et de la loi de Poisson $\mathcal{P}(3)$. Que valent $\mathbb{P}(X \leq 3)$ et $\mathbb{P}(X > 30)$ si X suit la loi $\mathcal{B}(50, 0.2)$?

3 Supplément : Fonctions en Python et temps de calcul

Exercice TP3.5

1. Executer les commandes suivantes, et expliquer ce qu'elles font.

```
def r(x,y):
    z = np.sqrt(x**2+y**2)
    return(z)
r(3,4)
```

2. Écrire une fonction g qui à $N \in \mathbb{N}$ $p \in [0,1]$ et $k \in [0,N]$ associe la probabilité qu'une variable aléatoire de loi Binomiale $\mathcal{B}(N,p)$ de paramètres N et p soit égale à k.

Exercice TP3.6

1. Exécuter les commandes suivantes, et expliquer ce qu'elles font.

```
from datetime import datetime
N = 10**4
t0 = datetime.now()
s = 0
for i in range(1,N):
    if (i%2==0):
        s = s+i**2
t1 = datetime.now()
t = np.arange(1,N)
s2 = np.sum(t[t%2==0]**2)
t2 = datetime.now()
print("Valeurs obtenues :\n s = ",s,"
        temps : ",t1-t0,"\n s2 = ",s2,"
        temps : ",t2-t1 ,"\n" )
```

2. Calculer la somme des inverses des carrés des 100000 premiers entiers impairs de deux façons. Au regard des temps de calcul, quelle sera la façon à privilégier à votre avis?

^{1.} C'est le nom de la fréquence cumulée pour une variable théorique.