Code de partage avec Capytale : a6e6-7631015

Corrigé

#### On utilisera les bibliothèques suivantes :

```
import numpy as np
import numpy.random as rd
import numpy.linalg as al
import matplotlib.pyplot as plt
```

### 1 Fonctions, suites récurrentes

1. Définir la fonction f associée à  $f: x \mapsto (x+1)e^{-\frac{x}{2}}$ def f(x): return (x+1)\*np.exp(-x/2)

2. Définir la fonction df associée à la fonction dérivée de f. On en donnera une forme factorisée.

On trouve 
$$f'(x) = \left[1 + (x+1) \times \left(-\frac{1}{2}\right)\right] e^{-\frac{x}{2}} = (1-x) \frac{e^{-\frac{x}{2}}}{2}$$
  
def df(x):  
return  $(1-x)*np.exp(-x/2)/2$ 

3. Définir la fonction d2f associée à la dérivée seconde de f. On en donnera une forme factorisée.

```
On trouve f''(x) = \left[ -1 + (1-x) \times \left( -\frac{1}{2} \right) \right] e^{-\frac{x}{2}} = (x-3) \frac{e^{-\frac{x}{2}}}{4}

def df(x):

return (x-3)*np.exp(-x/2)/4
```

4. Tracer la courbe représentative de f' sur [0, 5]

```
x=np.linspace(0,5,100)
y=f(x)
plt.plot(x,y)
plt.show()
```

5. Justifier que  $|f'(x)| \leq \max(f'(0), |f'(3)|)$  pour  $x \geq 0$ 

```
f''(x) \geqslant 0 \Leftrightarrow x \geqslant 3
donc f' est décroissante sur [0,3] et croissante sur [3,+\infty[
de plus f'(0) = \frac{1}{2} et \forall x \geqslant 1, 1-x \leqslant 0 donc f'(x) \leqslant 0
donc f' a pour maximum f'(0) et pour minimum f'(3) \leqslant 0
donc \forall x \geqslant 0, |f'(x)| \leqslant \max(f'(0), |f'(3)|)
```

6. A l'aide d'une dichotomie, donner un encadrement à  $10^{-2}$  près de l'unique solution  $\ell$  de l'équation f(x) = x sur  $\mathbb{R}_+$ 

On commencera par déterminer l'intervalle d'étude.

Avec g(x) = f(x) - x, on trouve g(0) = 1 et  $g(2) = f(2) - 2 = \frac{3}{e} - 2 \le 0$  car  $e \ge 2$  donc  $\frac{3}{e} \le \frac{3}{2}$  donc on va débuter l'algorithme de dichotomie sur l'intervalle [0,2]

```
a=0
b=2
while b-a>10**(-3):
    m=(a+b)/2
    if f(m)>m:
        a=m # car f(0)-0>0
    else:
        b=m # et f(2)-2<0
print(m)</pre>
```

7. Définir la suite récurrente :  $u_0 = 0$  et, pour  $n \in \mathbb{N}$  :  $u_{n+1} = f(u_n)$ 

On peut le faire de manière récursive ou avec un boucle for :

8. On admet que : pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_n - \ell| \leq 2^{-n+1}$ 

A l'aide de cette majoration, déterminer un entier  $n_0$  pour lequel  $u_n$  est une valeur approchée de  $\ell$  à  $10^{-5}$  près pour tout entier  $n \ge n_0$ 

Dès que  $2^{-n+1} \le 10^{-5}$ , on sait que  $|u_n - \ell| \le 10^{-5}$  c'est-à-dire que l'écart entre  $u_n$  et  $\ell$  est inférieur ou égal à  $10^{-5}$ , autrement dit  $u_n$  est une valeur approchée de  $\ell$  à  $10^{-5}$  près. Donc dès qu'un tel  $n_0$  est trouvé, c'est a fortiori vrai pour  $n \ge n_0$  car  $2^{-n+1}$  est décroissante.

```
n=1
while 2**(n-1)>10**(-5) :
    n=n+1
print(n)
```

On obtient alors 18, on aurait pu obtenir ce résultat par une résolution algébrique de l'inéquation  $2^{-n+1} \le 10^{-5}$ 

# 2 Suites récurrentes d'ordre 2

On considère la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_0=0,\ u_1=\frac{1}{16}$  et  $\forall n\in\mathbb{N},\quad u_{n+2}=\frac{3}{4}u_{n+1}+\frac{3}{16}u_n$ 

1. Définir une fonction PremiersTermes (n) qui renvoie la listes des n+1 premiers termes de la suite.

```
Exemple: PremiersTermes(4) doit renvoyer:
```

```
[0, 0.0625, 0.046875, 0.046875, 0.0439453125]
```

La construction d'un liste permet de construire chaque nouveau terme à l'aide des deux derniers termes de la liste (on peut utiliser les commandes L[-1] et L[-2] pour obtenir ces termes).

```
def PremiersTermes(n):
   L=[0,1/16]
   for i in range (2,n+1):
      L.append(3/4*L[-1]+3/16*L[-2])
   return L
```

2. Vérifier numériquement que :  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n = 1$ 

Il suffit d'additionner les termes de la liste précédente pou n « grand ». On peut donc le vérifier avec la fonction précédente et des « grandes valeurs » de n, par exemple avec la commande sum(PremiersTermes(100)) ou sum(PremiersTermes(1000))

3. On admet qu'il existe une variable aléatoire X admettant un moment d'ordre 2, à valeurs dans  $\mathbb{N}$ , telle que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $P(X = n) = u_n$ 

Calculer des valeurs approchées de E(X) et V(X) en calculant des sommes partielles.

La liste PremiersTermes (100) nous donne les P(X = k) pour  $k \in ]0, n[$ , il suffit alros de multiplier chaque terme par k pour obtenir une valeur approchée de l'espérance.

```
L=PremiersTermes(100)
E=[k*L[k] for k in range(1,100)]
sum(E)
```

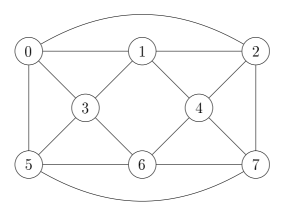
4. Compléter la fonction Python suivante permettant de calculer un terme de la suite u par une fonction récursive :

Il faut distinguer les deux premiers termes, sinon, on utilise la formule récursive.

```
def SR(u0, u1, n):
    if n==0 :
        return 0
    elif n==1 :
        return 1/16
    else:
        return 3/4*SR(u0, u1, n-1)+3/16*SR(u0, u1, n)
print(SR(0,1/16,100)) # pour tester
```

# 3 Graphes

On considère le graphe G suivant :



1. Définir la liste d'adjacence L de ce graphe.

Pour rappel, il s'agit de la liste des sommets adjacents à chaque sommet. On se rend compte, en établissant cette liste, que chaque sommet est relié à quatre autres.

```
[3, 4, 5, 7],
[2, 4, 5, 6]
```

2. Définir la matrice d'adjacence A de ce graphe.

On peut la définir *ex nihilo* ou à partir de la liste d'adjacence comme nous l'avions vu au premier T.P.

3. Déterminer le nombre de chaînes de longueur 4 allant du sommet 0 au sommet 2

Il suffit de regarder sur la matrice  $A^4$ , le coefficient correspondant à la colonne du sommet 0 (la première) et la ligne du sommet 2 (la troisième) ou l'inverse puisque la matrice est symétrique. La commande print(al.matrix\_power(A, 4)[0, 2]) donne directement le résultat.

#### 4 Probabilités

Une urne contient n boules noires et b boules blanches, avec  $n \ge 1$  et  $b \ge 1$ 

On effectue une succession de tirages dans l'urne avec remise.

On note  $X_k$  le rang d'apparition de la  $k^{\text{ème}}$  boule blanche pour  $k \in \mathbb{N}^*$ 

Ainsi,  $X_1$  est le rang d'apparition de la première boule blanche,  $X_2$  celui de la deuxième boule blanche, etc.

On pose, pour  $i \in \mathbb{N}^*$ ,  $T_i$  la variable aléatoire égale à 1 si la boule tirée au rang i est blanche et égale à 0 sinon.

On pose enfin,  $X_0=0$  et, pour  $k\in\mathbb{N}^*,\,Z_k=X_k-X_{k-1}$ 

1. Quelle est la loi de  $T_i$  pour  $i \in \mathbb{N}^*$ ?

Ecrire une fonction Tirage(n, b) permettant de simuler la loi de  $T_i$ , n et b désignant respectivement le nombre de boules noires et le nombre de boules blanches.

 $T_i$  suit une loi de Bernoulli de paramètre p = b/(n+b)

```
def Tirage(n, b):
    return rd.binomial(1, b/(n+b))
```

2. Quelle est la loi de  $X_1$ ? Ecrire une fonction G(n, b) permettant de simuler la loi de  $X_1$ 

 $X_1$  suit une loi géométrique de paramètre p

```
def G(n, b):
    return rd.geometric(b/(n+b))
```

3. On admet que, pour  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $Z_k$  suit la même loi que  $X_1$ 

(a) Justifier que 
$$X_k = \sum_{j=1}^k Z_j$$

Par télescopage, 
$$\sum_{j=1}^{k} Z_j = \sum_{j=1}^{k} (X_k - X_{k-1}) = X_k - X_0 = X_k$$
 car  $X_0 = 0$ 

(b) Ecrire une fonction X(k, n, b) simulant la loi de  $X_k$ 

Après l'apparition de la boule blanche k-1, la variable aléatoire égale aux nombres de tirages supplémentaires pour obtenir la boule blanche suivante est en fait  $Z_k$  puisque ce nombre de tirages est  $X_k - X_{k-1}$ . Et  $Z_k$  suit la même loi que  $X_1$  (« le compteur est remis à zéro » après chaque boule blanche). Donc on va déterminer  $Z_i$  pour tout  $i \in [1, k]$  et on en déduira  $X_k$  grâce à la question précédente.

(c) Donner une valeur approchée de  $P(X_2 \leq 5)$  dans le cas n=3 et b=2

Il s'agit de répéter, avec la fonction précédente, un grand nombre de fois (10 000 ci-dessous) l'expérience avec les paramètre n=2,b=3 et k=2, puis de calculer (à l'aide de compteur) le nombre de fois où le résultat est inférieur ou égal à 5

A noter, la commande [v<=5 for v in Valeurs] contient une liste de vrai/faux relativement à la question ≤ 5? Et la commande sum appliquée à cette liste donne le nombre de « vrai » ce qui répond à notre question.

On trouve une valeur approchée de 0,66 pour cette probabilité.

```
Valeurs=[X(2, 3, 2) for i in range(10000)]
extrait=[v<=5 for v in Valeurs]
frequence = np.sum(extrait)/10000
print(frequence)</pre>
```