

Révisions de Scilab

Programmation

Exercice 1 (★ - Sur la série harmonique)

- Écrire un programme qui prend comme paramètre un entier n et retourne $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln(n)$.

Vérifier alors numériquement que la suite (u_n) est convergente, et donner une valeur approchée de sa limite.

- Écrire une fonction qui prend comme paramètre un réel $A > 0$ et qui retourne la valeur du plus petit entier n tel que $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} > A$.

Quel est le plus petit entier n tel que $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} > 15$?

Exercice 2 (★★ - Série harmonique alternée)

On considère la série harmonique alternée $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$. On note $S = (S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ la suite de ses sommes partielles.

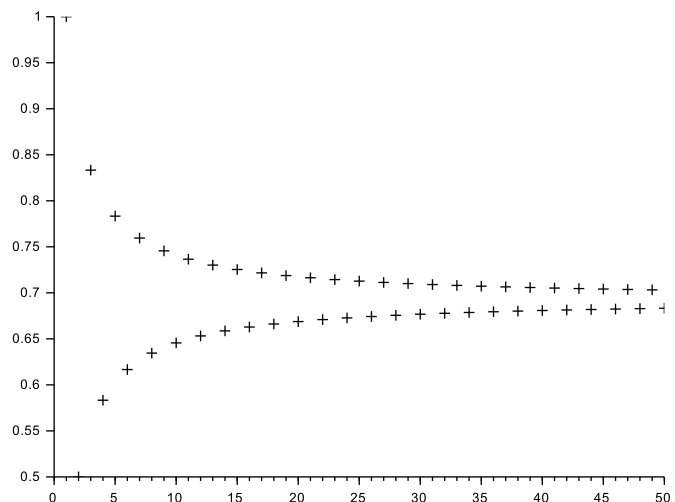
- Écrire une commande définissant un vecteur ligne u tel que pour tout $1 \leq i \leq 50$, $u[i-1]$ soit égal à $\frac{(-1)^{i-1}}{i}$.
- Écrire une commande définissant un vecteur ligne v tel que pour tout $1 \leq i \leq 50$, $v[i-1]$ soit égal à $\sum_{k=1}^i \frac{(-1)^{k-1}}{k}$.

- En exécutant la commande :

```
plt.plot(np.arange(1,50,
```

on obtient le graphe ci-contre.

Que peut-on dire des suites extraites (S_{2n}) et (S_{2n+1}) ? de la série S ?



- On admet que $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = \ln(2)$. Écrire un script demandant une valeur $\varepsilon > 0$ à l'utilisateur, et qui renvoie le plus petit entier naturel n pour lequel $|S_n - \ln(2)| \leq \varepsilon$.

Exercice 3 (★★)

Soit (u_n) la suite définie par récurrence par $u_0 = \frac{1}{2}$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = u_n^2 - u_n \ln(u_n)$.

1. Écrire une fonction `suite` qui prend comme paramètre un entier n et renvoie la valeur de u_n correspondante.
2. On se propose de vérifier graphiquement que la suite (u_n) est croissante et tend vers 1.
Écrire à cet effet un programme qui trace un graphique sur lequel se trouvent les points (n, u_n) , pour $n \in \llbracket 0, 100 \rrbracket$.
3. Écrire une fonction nommée `plus_petit_n` qui prend comme paramètre un entier p et retourne la plus petite valeur de n pour laquelle $|1 - u_n| < 10^{-p}$.

Exercice 4 (★★)

Soit (u_n) la suite définie par $u_0 = u_1 = u_2 = 1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+3} = u_{n+2} - 2u_{n+1} + u_n$.

Écrire une fonction d'entête `def suite_rec(n)` qui prend comme paramètre $n \in \mathbb{N}$ et retourne la valeur de u_n .

Exercice 5 (★★)

Soient (a_n) et (b_n) les suites définies par $a_0 = 2$, $b_0 = 3$ et :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad a_{n+1} = \sqrt{a_n b_n} \quad \text{et} \quad b_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}.$$

Écrire une fonction d'entête `def suites(n)` prenant comme paramètre un entier n et retournant les valeurs de a_n et b_n correspondantes.

Constater que ces suites convergent vers une même limite.

Exercice 6 (★★★ - Extrait d'Edhec 2019)

Dans cet exercice, n désigne un entier naturel non nul.

1. On admet que, si a et b sont des entiers tels que $a < b$, la commande `rd.randint(a,b)` permet à Python de simuler une variable aléatoire suivant la loi uniforme discrète sur $\llbracket a, b - 1 \rrbracket$.
Compléter le script suivant pour que les lignes (5), (6), (7) et (8) permettent d'échanger les contenus des variables $A(j)$ et $A(p)$.

```

1 | n=int(input('entrez une valeur pour n :'))
2 | A=np.arange(1,n+1)
3 | p=n-1
4 | for k=1:n
5 |     j=rd.randint(0,p+1)
6 |     aux=-----
7 |     A[j]=-----
8 |     A[p]=-----
9 |     p=p-1
10| print(A)

```

2. On suppose dorénavant qu'après exécution du script précédent correctement complété, le vecteur A est rempli de façon aléatoire par les entiers de $\llbracket 1, n \rrbracket$ de telle sorte que les $n!$ permutations soient équiprobables.

On considère alors les commandes Python suivantes (exécutées à la suite du script précédent) :

```

1 | m=A[0]
2 | c=1
3 | for k in range(1,n):
4 |     if A[k]>m :
5 |         m=A[k]
6 |         c=k
7 | disp(c)

```

- (a) Expliquer pourquoi, à la fin de la boucle `for`, la variable `m` contient la valeur n .
 (b) Quel est le contenu de la variable `c` affiché à la fin de ces commandes ?

On admet que les contenus des variables $A[0], A[1], \dots, A[n-1]$ sont des variables aléatoires notées A_1, A_2, \dots, A_n et que le nombre d'affectations concernant la variable informatique c effectuées au cours du script présenté au début de la question 2., y compris la première, est aussi une variable aléatoire, notée X_n .

On suppose que ces variables aléatoires sont toutes définies sur le même espace probabilisé (Ω, \mathcal{A}, P) .

3. Donner la loi de X_1 .
 4. (a) Montrer que $X_n(\Omega) = \llbracket 1, n \rrbracket$.
 (b) Déterminer $P(X_n = 1)$ et $P(X_n = n)$. En déduire les lois de X_2 et X_3 .
 (c) En considérant le système complet d'événements $((A_n = n), (A_n < n))$, montrer que :

$$\forall n \geq 2, \forall j \in \llbracket 2, n \rrbracket, P(X_n = j) = \frac{1}{n}P(X_{n-1} = j - 1) + \frac{n-1}{n}P(X_{n-1} = j)$$

- (d) Donner la loi de X_4 .

Simulation de variables aléatoires

Exercice 7 (★)

En utilisant `rd.random()`, mais sans `rd.binomial`, écrire une fonction d'entête `def binomiale(n,p)` qui simule une réalisation d'une loi $\mathcal{B}(n, p)$.

Indication : on se rappellera qu'une loi binomiale correspond au nombre de succès lors d'une répétition d'épreuves de Bernoulli indépendantes.

Exercice 8 (★★)

1. Compléter la fonction suivante pour qu'elle simule une réalisation d'une loi géométrique de paramètre p .

```

1 | def geom(p):
2 |     y = 1
3 |     while rd.random() ----- :
4 |         y = -----
5 |     return( ----- )

```

2. On dit qu'une variable suit la loi binomiale négative de paramètres n et p si elle a la même loi que $\sum_{i=1}^n X_i$ où les X_i sont des variables i.i.d. suivant la loi $\mathcal{G}(p)$.

Écrire un programme d'entête `def bin_neg(n,p)` qui simule une réalisation d'une loi binomiale négative de paramètres n et p .

Exercice 9 (★★)

Une urne contient initialement des boules numérotées de 2 à n . On effectue un tirage dans cette urne, et on enlève de l'urne toutes les boules portant un numéro supérieur ou égal à celui de la boule tirée. On ajoute alors la boule numéro 1 dans l'urne, et on effectue un nouveau tirage, et on note X le numéro de la boule obtenue.

Écrire un programme qui simule la variable aléatoire X .

Exercice 10 (★★)

Une urne contient 18 boules rouges et 2 boules vertes. On effectue des tirages sans remise dans cette urne, jusqu'à vider l'urne, et on note alors X le rang d'apparition de la première boule verte, et Y le rang d'apparition de la seconde boule verte.

1. Compléter la fonction suivante de sorte que la commande `un_tirage(r,v)` simule un tirage dans une urne contenant r boules rouges et v boules vertes, et retourne 0 si la boule tirée est rouge et 1 si la boule tirée est verte.

```

1 | def un_tirage(r,v):
2 |     if rd.random() < --- :
3 |         y = ---
4 |     else
5 |         y = ---
6 |     return( --- )

```

2. Compléter le programme suivant pour qu'il simule la variable aléatoire X .

```

1 | def tirage_verte():
2 |     y = 1
3 |     nb_rouges = 18
4 |     nb_vertes = 2
5 |     while --- :
6 |         nb_rouges = ---
7 |         y = ---
8 |     return( --- )

```

3. Adapter le programme de la question précédente pour qu'il simule une réalisation de la variable Y .

- Écrire un programme qui à l'aide de 10000 simulations de Y , donne une valeur approchée de son espérance et de sa variance.

Exercice 11 (★★)

On lance n fois une pièce équilibrée, et on note X le nombre de fois où l'on obtient deux résultats identiques consécutifs.

Écrire un programme qui simule la variable aléatoire X . Utiliser ensuite ce programme pour estimer la valeur de $E(X)$.

Exercice 12 (★★)

Si (X_1, \dots, X_n) sont des variables aléatoires indépendantes suivant la loi $\mathcal{N}(0, 1)$, la loi suivie par la variable aléatoire $\sum_{i=1}^n X_i^2$ est appelée loi du χ^2 (prononcer « chi-deux ») de paramètre n .

- Écrire une fonction `def chi2(n)` qui prend en paramètre un entier $n \geq 1$, et qui simule une variable suivant la loi $\chi^2(n)$.
- Écrire une fonction qui simule la variable T_p , où $T_p = \max(Y_1, \dots, Y_p)$, où Y_1, \dots, Y_p sont p variables aléatoires indépendantes suivant la loi $\chi^2(n)$.
- Proposer une méthode pour obtenir une valeur approchée de $E(T_p)$.

Exercice 13 (★★ - Loi de Rayleigh)

- Soit $\sigma > 0$. Montrer que la fonction $f : x \mapsto \begin{cases} \frac{1}{\sigma} x e^{-\frac{x^2}{2\sigma}} & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$ est une densité de probabilité.

La loi d'une variable aléatoire admettant une telle densité est appelée loi de Rayleigh de paramètre σ . Dans toute la suite, on note X une variable aléatoire suivant une telle loi.

- Donner la fonction de répartition F_X de X .
- Montrer que F_X réalise une bijection de \mathbb{R}_+^* dans $]0, 1[$. Déterminer une expression explicite de F_X^{-1} .
 - Soit U une variable aléatoire suivant une loi $\mathcal{U}(]0, 1[)$. Montrer que $F_X^{-1}(U)$ suit la même loi que X .
 - Écrire une fonction `Python` d'entête `def rayleigh(sigma, n)` qui, étant donné un réel $\sigma > 0$ et un entier $n \in \mathbb{N}^*$, simule n réalisations d'une loi de Rayleigh de paramètre σ .
 - Vérifier la pertinence de cette simulation en comparant l'histogramme des fréquences et la densité, puis les fonctions de répartition empirique et théorique.
- Estimer numériquement l'espérance et l'écart-type d'une variable aléatoire suivant une loi de Rayleigh de paramètre σ . Retrouver ces résultats par le calcul.
- Si X suit une loi de Rayleigh de paramètre σ , quelle est la loi de $Y = X^2$?
 - À l'aide de la question précédente, proposer une nouvelle fonction `Python` d'entête `def rayleigh2(sigma)` qui, étant donné un réel $\sigma > 0$, simule une réalisation d'une loi de Rayleigh de paramètre σ .

Exercice 14 (★★★ - QSP HEC 2016)

Donner la finalité du programme suivant :

```
1 N = 100000 ; S = 0
2 for i in range(N):
3     u = rd.random()
4     S = S + (4/N)*1/(1+u**2)
5 print(S)
```

On pourra penser à la loi faible des grands nombres.
