

## A rendre le Mercredi 17 Janvier

### Exercice 1

Dans cet exercice, on étudie des situations probabilistes liées à un jeu de dés à six faces.

Pour ce jeu, effectuer une partie consiste à lancer successivement deux dés équilibrés.

On note :

- $D_1$  le résultat du premier dé et  $D_2$  le résultat du deuxième dé ;
- $E_1$  l'événement :  $(D_1 < D_2)$ ,  $E_2$  l'événement :  $(D_1 = D_2)$  et  $E_3$  l'événement :  $(D_1 > D_2)$ .

Lors d'une partie,

- si l'événement  $E_1$  se produit alors le joueur ne marque pas de point,
- si l'événement  $E_2$  se produit alors le joueur marque 2 points,
- si l'événement  $E_3$  se produit alors le joueur marque 1 point.

### Partie I - Étude de parties successives.

Soit  $n$  un entier naturel non nul. Le joueur joue successivement  $n$  parties.

Pour tout entier naturel  $i \geq 1$ , on note :

- $X_i$  la variable aléatoire représentant le nombre de points marqués lors de la  $i$ -ième partie ;
- $Y_i$  le nombre de points marqués après  $i$  parties.

1. Calculer la probabilité de chacun des événements  $E_1$ ,  $E_2$  et  $E_3$ .
2. Soit  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ , déterminer la loi de la variable aléatoire  $X_i$  puis calculer son espérance et sa variance.
3. Trouver la loi de la variable aléatoire  $Y_1$ .
4. Quelle est la loi de la variable aléatoire  $Y_2$  ?
5. (a) Préciser l'ensemble  $Y_3(\Omega)$  des valeurs prises par la variable aléatoire  $Y_3$ .  
 (b) Construire et remplir le tableau de la loi conjointe du couple  $(Y_2, Y_3)$ .  
*On justifiera précisément une valeur non nulle de ce tableau, les autres pouvant être données directement.*  
 (c) En déduire la loi de la variable aléatoire  $Y_3$ .
6. Écrire  $Y_n$  en fonction des variables aléatoires  $X_1, X_2, \dots, X_n$ .  
 En déduire l'espérance et la variance de  $Y_n$ .
7. (a) Recopier et compléter la fonction suivante qui simule un lancer de 2 dés (et mémorise le numéro des faces dans les variables  $d_1$  et  $d_2$ ) et renvoie en sortie le nombre  $x$  de points obtenus.

```

1 | def simulX():
2 |     d1 = .....
3 |     d2 = .....
4 |     if ..... :
5 |         x = 0
6 |     elif ..... :
7 |         x = 2
8 |     else:
9 |         x = 1
10 |     return(x)

```

- (b) Recopier et compléter le programme (on fera appel à la fonction `simulX()`) afin qu'il simule 1000 fois l'expérience consistant à lancer 3 fois les 2 dés, à calculer  $Y_2$  et  $Y_3$  et à compléter un tableau  $N$  dont la  $i$ -ème ligne et la  $j$ -ième colonne contient le nombre de fois où l'évènement  $(Y_2 = i - 1) \cap (Y_3 = j - 1)$  s'est réalisé au cours des 1000 expériences.

```

1 | N = np.zeros((5,7))
2 | for i in range(1000):
3 |     Y2 = .....
4 |     Y3 = .....
5 |     N[Y2, Y3] = N[Y2, Y3]+1

```

- (c) Rajouter des instructions pour afficher le tableau de la loi empirique du couple  $(Y_2, Y_3)$  sur 1000 simulations de l'expérience.
- (d) On rappelle que le coefficient de corrélation linéaire du couple  $(Y_2, Y_3)$  est défini par :

$$\rho = \frac{\text{Cov}(Y_2, Y_3)}{\sigma(Y_2)\sigma(Y_3)}.$$

Il permet de vérifier s'il y a une relation affine entre  $Y_2$  et  $Y_3$  :

$$\rho = \pm 1 \text{ si et seulement si } Y_3 = aY_2 + b \text{ avec } a = \frac{\text{Cov}(Y_2, Y_3)}{V(Y_2)} \text{ et } b = E(Y_3) - aE(Y_2).$$

De plus, plus  $\rho$  est proche de  $-1$  ou  $1$ , plus la relation entre  $Y_2$  et  $Y_3$  est presque affine, à une erreur d'ajustement près.

- i. Établir une égalité faisant intervenir  $Y_3$ ,  $Y_2$  et  $X_3$ .  
Y a-t-il une relation de dépendance affine entre  $Y_3$  et  $Y_2$  ?  
On remarquera tout de même que la relation n'est "pas loin d'être affine", à une erreur près autour de  $b = E(X_3)$ .
- ii. A la suite des programmes précédents, on ajoute le programme suivant :

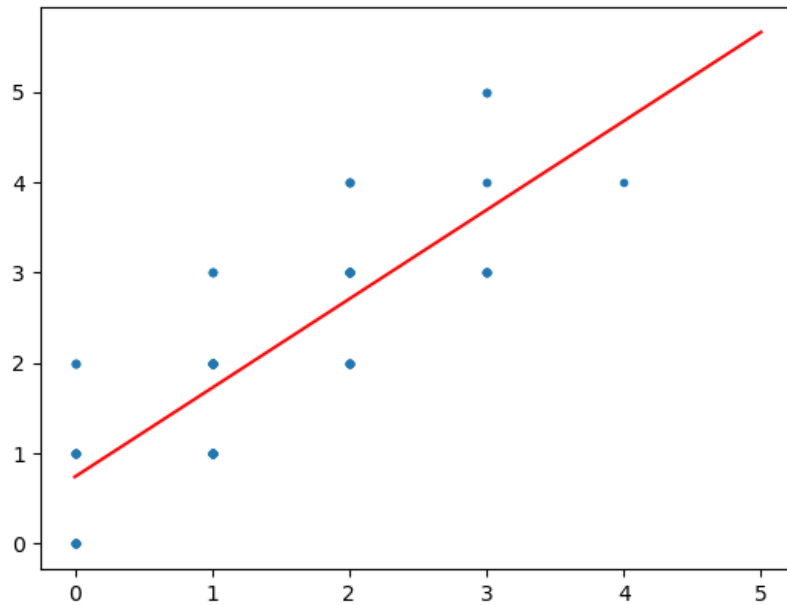
```

1 | Y2 = np.zeros(100)
2 | Y3 = np.zeros(100)
3 | for i in range(100):
4 |     Y2[i] = simulX()+simulX()
5 |     Y3[i] = Y2[i]+simulX()
6 |
7 | plt.plot(Y2, Y3, ".")
8 |
9 | c = np.mean(Y2*Y3)-np.mean(Y2)*np.mean(Y3)
10 | v2 = np.var(Y2)
11 | v3 = np.var(Y3)
12 | cor = c/np.sqrt(v2*v3)
13 | a = c/v2
14 | b = np.mean(Y3)-a*np.mean(Y2)
15 | print(cor, a, b)
16 |
17 | x = np.linspace(0, 5, 10)
18 | plt.plot(x, a*x+b, color="red")
19 | plt.show()

```

Que calcule la variable  $c$  ? la variable  $v_2$  ? la variable  $cor$  ?

- iii. Après exécution, on obtient les valeurs :  $cor = 0.80720247$ ,  $a = 0.98526448$  et  $b = 0.73974512$  et le graphique :



Commenter la cohérence des valeurs de  $\text{cor}$ ,  $a$  et  $b$  ainsi que le graphique obtenu.

**Partie II - Étude du temps d'attente.**

Le joueur joue maintenant jusqu'à ce qu'il dépasse un nombre de points donné.

Plus précisément on note  $T_1$  (respectivement  $T_2$ ) la variable aléatoire représentant le nombre de parties effectuées par le joueur lorsque le total de ses points est supérieur ou égal à 1 (respectivement 2) pour la première fois (si cet événement se produit).

Par exemple si les points marqués par le joueur sont dans l'ordre :

- 0 0 1 0 1 2 . . . . alors  $T_1 = 3$  et  $T_2 = 5$ .
- 0 0 0 2 1 2.... alors  $T_1 = 4$  et  $T_2 = 4$ .

8. (a) Préciser l'ensemble  $T_1(\Omega)$  des valeurs prises par la variable aléatoire  $T_1$  puis, pour tout  $k$  appartenant à  $T_1(\Omega)$ , donner la valeur de la probabilité  $P(T_1 = k)$ .  
 (b) Donner la valeur de l'espérance et de la variance de la variable aléatoire  $T_1$ .
9. (a) Déterminer l'ensemble  $T_2(\Omega)$  des valeurs prises par la variable aléatoire  $T_2$ .  
 (b) Calculer les probabilités  $P(T_2 = 1)$  et  $P(T_2 = 2)$ .  
 (c) Prouver que, pour  $k \geq 3$ , on a :

$$P(T_2 = k) = \left(\frac{5}{12}\right)^{k-1} \times \frac{1}{6} + (k-1) \left(\frac{5}{12}\right)^{k-1} \times \frac{7}{12}.$$

- (d) Ce résultat est-il valable pour  $k = 1$  et  $k = 2$  ?
- (e) Établir que :  $\sum_{k=1}^{+\infty} P(T_2 = k) = 1$ .
- (f) Que peut-on en déduire pour l'événement "le joueur n'obtient jamais un score cumulé supérieur ou égal à 2" ?
- (g) Calculer  $E(T_2)$ .

**Exercice 2**

On note  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  l'application définie, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , par :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{e^x - 1} & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

**Partie I : Étude d'une fonction**

1. (a) Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .  
 (b) Justifier que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]-\infty; 0[$  et sur  $]0; +\infty[$  et calculer  $f'(x)$  pour tout réel  $x$  non nul.  
 (c) Montrer :  $f'(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} -\frac{1}{2}$ .  
 (d) Montrer que  $f$  est dérivable en 0 et donner la valeur de  $f'(0)$ .  
 (e) Établir que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ .
2. (a) Étudier les variations de l'application  $u : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , définie, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , par :

$$u(x) = (1 - x)e^x - 1$$

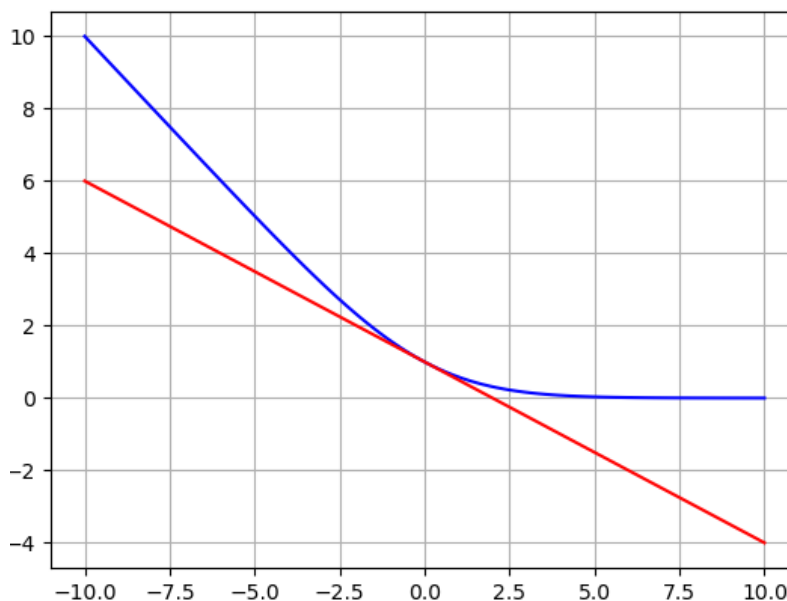
- (b) Montrer :  $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) < 0$ .
- (c) Déterminer les limites de  $f$  en  $-\infty$  et en  $+\infty$ .  
 Dresser le tableau des variations de  $f$ .

3. On exécute le programme suivant :

```

1 def f(x):
2     if x==0:
3         y = 1
4     else:
5         y = x/(np.exp(x)-1)
6     return(y)
7
8 x = np.linspace(-10, 10, 100)
9 y = f(x)
10 z = 1-1/2*x
11 plt.plot(x, y, color="blue")
12 plt.plot(x, z, color="red")
13 plt.grid(True)
14 plt.show()
    
```

On obtient le graphique :



Le nombre 0 fait-il partie de la liste des valeurs que contient le vecteur  $\mathbf{x}$  ?

Vérifier et commenter la cohérence du graphique obtenu avec les résultats de la partie I.

### Partie II : Étude d'une suite récurrente associée à la fonction $f$

On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , définie par  $u_0 = 1$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$ .

4. Montrer que  $f$  admet un point fixe et un seul, noté  $\alpha$ , que l'on calculera.
5. (a) Établir :  $\forall x \in [0; +\infty[$ ,  $e^{2x} - 2x e^x - 1 \geq 0$ .  
 (b) Montrer :  $\forall x \in ]0; +\infty[$ ,  $f'(x) + \frac{1}{2} = \frac{e^{2x} - 2x e^x - 1}{2(e^x - 1)^2}$ .  
 (c) Montrer :  $\forall x \in [0; +\infty[$ ,  $-\frac{1}{2} \leq f'(x) < 0$ .  
 (d) Établir :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2} |u_n - \alpha|$ .
6. En déduire :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_n - \alpha| \leq \frac{1}{2^n} (1 - \alpha)$ .
7. Conclure que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\alpha$ .
8. Écrire un programme en **Python** qui calcule et affiche le plus petit entier naturel  $n$  tel que  $|u_n - \alpha| < 10^{-9}$

### Partie III : Étude d'une fonction définie par une intégrale

On note  $G : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  l'application définie, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , par :

$$G(x) = \int_x^{2x} f(t) dt$$

9. Soit  $F$  une primitive de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ . Justifier que  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  et exprimer  $G(x)$  en fonction de  $F(2x)$  et  $F(x)$ .

En déduire que  $G$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  et, en dérivant l'égalité obtenue, que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :

$$G'(x) = \begin{cases} \frac{x(3 - e^x)}{e^{2x} - 1} & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

10. (a) Justifier l'encadrement :  $\forall x \in [0; +\infty[$ ,  $\forall t \in [x; 2x]$ ,  $0 \leq f(t) \leq f(x)$ .

En intégrant ces inégalités sur  $t$  allant de  $x$  à  $2x$ , montrer :

$$\forall x \in [0; +\infty[$$
,  $0 \leq G(x) \leq x f(x)$ .

En déduire la limite de  $G$  en  $+\infty$ .

- (b) Par un raisonnement similaire montrer :  $\forall x \in ]-\infty; 0]$ ,  $G(x) \leq x f(x)$ .

*Attention, lorsqu'on intègre sur des bornes décroissantes, on change le sens de l'inégalité !*

En déduire la limite de  $G$  en  $-\infty$ .

11. Dresser le tableau des variations de  $G$ . *On n'essaiera pas de calculer  $G(\ln(3))$ .*