Probabilité: Travaux Dirigés 2 ENSA-Safi

26 février 2022

1. Probabilité Conditionnelle 1

Les assertions suivantes sont elles vrai?(Justifier votre réponse)

- 1. Si l'espace des états Ω est fini et avec un loi de probabilité **uniforme** ¹. Alors si $B \neq 0$, la probabilité conditionnelle sur **B** est aussi un loi discrète uniforme.
- 2. Si l'espace des états Ω est fini et avec un loi de probabilité **uniforme**. Alors si $B \neq 0$, la probabilité conditionnelle sur Ω est aussi un loi discrète uniforme.

2. Probabilité Conditionnelle 2

On lance deux dé équilibre a 6 faces. Tous les 36 résultats sont équiprobables.

- **2.1**) Calculer la probabilité qu'on obtient un **double**(i.e Les deux faces possèdent le même nombre).
- **2.2**) Étant donné que la sommes des deux dès est inférieure ou égale**4**, calculer la probabilité conditionnelle qu'on obtient un double.
- 2.3) Calculer la probabilité d'obtenir un six dans l'un des deux des. ²
- **2.4**) On sait maintenant que les nombres des deux des sont **différents**, calculer la probabilité d'obtenir un 6 dans l'un des deux dès.

3. Loi de probabilité totale

On suppose qu'on dispose d'un infinité de pièce de monnaie indexés par i. Chaque pièce de monnaie i peut être choisie avec une probabilité $\mathbf{2}^{-\mathbf{i}}$. Un lancé de la pièce i peut donner Pile avec une probabilité $\mathbf{3}^{-\mathbf{i}}$.

^{1.} tous les évènements sont équiprobables

^{2.} On peut obtenir deux six

2 ENSA-Safi

3.1) On choisi une pièce de monnaie, puis on lance cette pièce. Quelle est la probabilité d'obtenir **Pile**?

On rappelle que la somme d'une suite géométrique de raison α est

$$\sum_{i=1}^{\infty} \alpha^i = \frac{\alpha}{1-\alpha}, \text{ si } |\alpha| < 1$$

4. Règle de Bayes

Un test pour une maladie rare peut être correct a 95%. Si une personne est malade, alors ce test peut le détecter avec un probabilité 95%. Si la personne n'est pas malade, le test sera négatif avec une probabilité 0.95. Finalement 0.001 de la population peuvent être malade.

- **4.1**) Calculer la probabilité qu'une personne choisie aléatoirement est testé positive.
- **4.2**) Étant donne que cette personne est testé positive, quelle est la probabilité qu'elle soit vraiment malade?

5. Indépendance

Vous lancez deux dès a **cinq** faces. Ces faces sont numérotes de 1 a 5. (Tous les résultats sont équiprobables). On supoose que les deux dès sont indépendants.

- **5.1**) On considère l'évènement A "La somme des deux des est 10"
 - **5.1**) Est ce que A est indépendant de l'évènement "au moins l'un de dès donne 5".
 - **5.2**) Est ce que A est indépendant de l'évènement "au moins l'un des dès donne 1"
- **5.2**) Soit l'évènement B "la somme est 8"
 - **5.1**) Est ce que l'évènement B est indépendant de "Obtenir un double" (i.e. Les résultats des deux faces sont égaux).

3 ENSA-Safi

6. Problème de fiabilité

On considère le réseau de télécommunication dans la figure (1). On suppose que chaque lien peut tomber en panne avec **probabilité p**. On suppose que les pannes entre les liens sont **indépendants**.

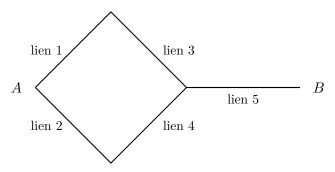


Figure 1 – Réseaux de télécommunication

- **6.1**) On suppose que $p = \frac{1}{3}$, calculer la probabilité qu'on trouve un lien entre A et B sans aune panne.
- **6.2**) Maintenant, on sait qu'il **seul lien qui est en panne**, calculer la probabilité de trouver un chemin entre A et B.