Télécom-Nancy

Module MAP - Apprentissage

Probabilités, feuille 2

Exercice 1 Opérations sur les événements

Soit $(A_i)_{i\in\mathbb{N}_*}$ une famille d'événements d'un univers Ω . Décrire à l'aide des opérateurs ensemblistes usuels les situations ou les événements suivants :

- 1. L'un au moins des événements A_1, A_2, A_3 est réalisé.
- 2. L'un seulement des événements A_1, A_2 est réalisé.
- 3. A_1 et A_2 se réalisent mais pas A_3 .
- 4. A chaque fois que A_1 est réalisé, A_2 l'est aussi.
- 5. A_1 et A_2 ne se produisent jamais ensemble.
- 6. A_1 ou A_2 se produisent toujours.
- 7. Tous les événements $(A_i)_{i \in \mathbb{N}_*}$ se réalisent.
- 8. L'un au moins des A_i se réalise.
- 9. Comment interpréter l'événement $\bigcup_{N\in\mathbb{N}}\bigcap_{i=N}^{\infty}A_i$?
- 10. Comment interpréter l'événement $\bigcap_{N\in\mathbb{N}}\bigcup_{i=N}^{\infty}A_i$?

Exercice 2 Parmi 10 ordinateurs portables, 5 sont en bon état et 5 ont des défauts. N'ayant pas cette information, un client achète 6 de ces ordinateurs.

- 1. Quelle est la probabilité qu'il achète exactement 2 ordinateurs défecteux?
- 2. Quelle est la probabilité qu'il achète au moins 2 ordinateurs défectueux?

Exercice 3 On organise une course entre trois voitures A, B et C. La voiture A a deux fois plus de chances de gagner que la voiture B; et B a trois fois plus de chances de gagner que C. On admettra qu'il n'y a pas d'ex-aequo.

- 1. Quelles sont les probabilités respectives de gagner de chacune des trois voitures?
- 2. Quelle est la probabilité pour que A ou B gagne?

Exercice 4 Le sang de tout être humain possède une caractéristique appelée rhésus. Pour chacun des deux sexes, la probabilité qu'un individu soit R+ est 0,85.

- 1. La formation d'un couple est indépendante de ce facteur. Enumérer les différentes possibilités et leurs probabilités.
- 2. Dans les couples où l'homme est R+ et la femme R-, il se produit dans 8 % des naissances des accidents qui nécessitent un traitement spécial du nouveau-né. Déterminer la probabilité qu'un nouveau-né, de parents dont on ne connaît pas le facteur rhésus, doive subir ce traitement.

- **Exercice 5** A, B et C désignent 3 produits bancaires. Dans la population des clients d'une banque, 40 % des individus ont le produit A, 80 % B, 60 % C, 30 % A et B, 28 % A et C, 50 % B et C, 20 % A, B et C. On extrait au hasard un individu de la population.
 - 1. Calculer la probabilité qu'il ait au moins un des produits.
 - 2. Y a-t-il indépendance entre les différents produits?

Exercice 6 (Problème de rencontres ou problème de Montmort)

Lors d'un bal auquel participent n couples, pour chaque cavalière, le choix du cavalier pour la première danse se fait au hasard (de manière uniforme parmi toutes les possibilités). On cherche \tilde{A} calculer la probabilité de l'événement A: "au moins un couple se retrouve pour la première danse".

- 1. Combien y a-t-il de possibilités pour l'épreuve qui consiste pour chaque cavalière à choisir un cavalier?
- 2. On note E_i l'événement "le couple i se retrouve pour la première danse", i = 1, ..., n. Que peut-on dire sur ces événements et leur lien avec A?
- 3. D'une manière générale, soit $k \geq 1$, on note $E_{i_1,...,i_k} = E_{i_1} \cap ... \cap E_{i_k}$ l'événement : "les k couples $i_1, ..., i_k$ se retrouvent pour la première danse". Montrer que $P(E_{i_1,...,i_k}) = (n-k)!/n!$.
- 4. Avec la formule de Poincaré et les questions précédentes, calculer P(A) puis en trouver une approximation en utilisant la série exponentielle $(e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \ldots + \frac{x^n}{n!} + \ldots)$.

Exercice 7 En Belgique, on mange deux types de frites : les frites traditionnelles à section rectangulaire et les frites new-look à section hexagonale. Parmi les frites que consomment les Flamands, il y a 65% de frites traditionnelles alors que les Wallons en mangent 75%. L'équipe de Belgique de football (les fameux *Diables rouges*) est composée de sept Flamands et quatre Wallons.

Un joueur est surpris à la mi-temps avec un cornet de frites hexagonales. Calculer la probabilité qu'il soit flamand.

- Exercice 8 Quand on téléphone entre 18 heures et 19 heures chez Pierre-Yves, on a neuf chances sur dix de tomber sur son répondeur. Il utilise cet interlocuteur électronique lorsqu'il est là deux fois sur trois pour ne pas avoir à répondre à des importuns. Quand il est absent, il l'utilise toujours.
 - 1. Calculer la probabilité de téléphoner lorsqu'il est là.
 - 2. On tombe sur le répondeur, calculer la probabilité pour qu'il soit présent.
- Exercice 9 Dans un labyrinthe en forme de T, un cobaye peut tourner à gauche et obtenir de la nourriture, ou tourner à droite et recevoir une légère décharge électrique. On admet qu'au premier essai, le cobaye a la même probabilité d'aller à droite ou à gauche. Quant le cobaye vient de recevoir de la nourriture, on admet qu'à l'essai suivant, il tourne à gauche avec une probabilité de 0,7. En revanche, quand le cobaye vient de recevoir une décharge électrique, on admet qu'à l'essai suivant, il tourne à gauche avec une probabilité de 0,9.
 - 1. Avec quelle probabilité P_1 le cobaye tourne-t-il à gauche au second essai?
 - 2. Sachant que le cobaye tourne à gauche au second essai, quelle est la probabilité P_2 pour qu'il ait tourné à droite au premier essai?
 - 3. Avec quelle probabilité P_3 le cobaye tourne-t-il à gauche au troisième essai? (on admettra que lors de ce troisième essai, le cobaye n'est influencé que par le résultat du deuxième essai).