

MATH502 - TD feuille 1 - Révisions

Dans toute la suite Ω est un ensemble non vide.

Exercice 1. Soit $A \subset \Omega$ un ensemble. Montrer que $\mathcal{F} = \{\emptyset, \Omega, A, A^c\}$ est une tribu sur Ω .

Exercice 2. Soient I un ensemble non vide et $\{\mathcal{F}_i\}_{i \in I}$ une famille de tribus sur Ω . Montrer que $\mathcal{F} = \bigcap_{i \in I} \mathcal{F}_i$ est une tribu sur Ω .

Exercice 3. Soit \mathcal{F} l'ensemble des parties A de Ω au plus dénombrables (finies ou dénombrables) ou dont le complémentaire est au plus dénombrable. Montrer que \mathcal{F} est une tribu sur Ω .

Exercice 4. Soit $\omega \in \Omega$. Pour $A \subset \Omega$, on pose $\delta_\omega(A) = 1$ si $\omega \in A$ et $\delta_\omega(A) = 0$ sinon : $\delta_\omega(A) = \mathbf{1}_A(\omega)$. Montrer que δ_ω est probabilité sur $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega))$.

Exercice 5.

1. Soient \mathbb{P}_1 et \mathbb{P}_2 deux probabilités sur (Ω, \mathcal{F}) et $p \in [0, 1]$. On pose, pour $A \in \mathcal{F}$, $\mathbb{P}(A) = p\mathbb{P}_1(A) + (1-p)\mathbb{P}_2(A)$. Montrer que \mathbb{P} est une probabilité sur (Ω, \mathcal{F}) .
2. Soient $(\mathbb{P}_k)_{k \geq 0}$ une suite de probabilités sur (Ω, \mathcal{F}) et $(p_k)_{k \geq 0}$ une suite de réels de $[0, 1]$. Montrer que l'application \mathbb{P} , définie par

$$\forall A \in \mathcal{F}, \quad \mathbb{P}(A) = \sum_{k \geq 0} p_k \mathbb{P}_k(A),$$

est une mesure de probabilité sur (Ω, \mathcal{F}) dès que $\sum_{k \geq 0} p_k = 1$.

Exercice 6. Soient $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probablisé et $\mathcal{G} = \{A \in \mathcal{F} : \mathbb{P}(A) = 0 \text{ ou } \mathbb{P}(A) = 1\}$. Montrer que \mathcal{G} est une tribu sur Ω .

Exercice 7. Soient Ω un ensemble non vide et $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de parties de Ω . On définit

$$\limsup A_n = \bigcap_n \bigcup_{k \geq n} A_k, \quad \text{et,} \quad \liminf A_n = \bigcup_n \bigcap_{k \geq n} A_k.$$

1. Que signifie $\omega \in \limsup A_n$? $\omega \in \liminf A_n$?
2. Montrer que $\liminf A_n \subset \limsup A_n$.
3. Déterminer $\limsup A_n$ et $\liminf A_n$ dans les exemples suivants :
 - la suite $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante ;
 - la suite $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante ;
 - $\forall n \in \mathbb{N}, A_{2n} = A$ et $A_{2n+1} = B$ où $A \subset \Omega, B \subset \Omega$;
 - $\Omega = \mathbb{R}$ et pour tout $n, A_n = \left[2 + (-1)^{n+1}, 3 + \frac{1}{n+1} \right]$.
4. Soient \mathbb{P} une probabilité sur (Ω, \mathcal{F}) et $(A_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathcal{F}$ une suite de parties de \mathcal{F} . On note A l'ensemble $\bigcap_n \bigcup_{k \geq n} A_k$. Montrer que $\mathbb{P}(A) \leq \inf_{n \in \mathbb{N}} \sum_{k \geq n} \mathbb{P}(A_k)$. Que vaut $\mathbb{P}(A)$ si $\sum_n \mathbb{P}(A_n) < +\infty$?

Exercice 8. Une main au bridge est la donnée de 13 cartes prises dans un jeu de 52. Trouver le nombre de mains possibles. Quelle est la probabilité qu'une main possède exactement 3 trèfles ? exactement un roi et une dame ? au moins un as ?

Exercice 9. Une ville compte 3 médecins ; 4 personnes sont malades. Quelle est la probabilité pour que tous les malades appellent le même médecin ? Quelle est la probabilité pour que tous les médecins soient appelés ?

Exercice 10. Trois machines A, B, C produisent 50%, 30% et 20% du nombre total de pièces fabriquées par une usine. Le pourcentage de pièces défectueuses pour chaque machine est respectivement 3%, 4% et 5%.

1. Quelle est la probabilité qu'une pièce prise au hasard soit défectueuse ?
2. Si on prend une pièce qui s'avère être défectueuse, quelle est la probabilité qu'elle ait été produite par A, B, C ?

Exercice 11. On dispose de N urnes numérotées de 1 à N . Chaque urne contient N boules ; l'urne n° k contient k boules rouges et $N - k$ boules noires. On choisit une urne au hasard puis on tire une boule au hasard dans l'urne choisie.

1. Calculer la probabilité que la boule tirée soit de couleur rouge.
2. La boule tirée est de couleur rouge. Calculer alors, pour $k = 1, \dots, N$, la probabilité pour que la boule ait été tirée dans l'urne comportant k boules rouges.

Exercice 12. Les questions d'un questionnaire à choix multiples comportent m propositions. Un étudiant n'a pas appris l'intégralité du cours : on note p la probabilité qu'il connaisse la réponse à une question donnée. S'il ignore la réponse, il choisit au hasard l'une des réponses proposées. Soient B l'événement « l'étudiant donne la bonne réponse » et C l'événement « l'étudiant connaît la bonne réponse ».

1. Calculer $\mathbb{P}(B)$.
2. Quelle est la probabilité qu'un étudiant connaisse la bonne réponse sachant qu'il a correctement répondu à la question ?
3. Application numérique : $m = 3, p = 75\%$.

Exercice 13. Une particule π peut occuper deux positions A et B . Au temps $n = 0$, π se trouve en A . Pour tout entier n , on note A_n (respectivement B_n) l'événement « π est en A (respectivement en B) au temps n » et $\alpha_n = \mathbb{P}(A_n), \beta_n = \mathbb{P}(B_n)$. On suppose qu'il existe un réel $\theta \in]0, 1[$ tel que $\mathbb{P}(A_n \cap A_{n+1}) = \theta\alpha_n, \mathbb{P}(B_n \cap B_{n+1}) = \theta\beta_n$.

1. Calculer, en fonction de θ et $\beta_n, \mathbb{P}(B_n \cap A_{n+1})$.
2. Déterminer une relation de récurrence entre α_n et α_{n+1} puis calculer la limite de la suite $(\alpha_n)_{n \geq 0}$.

Exercice 14. On considère n menteurs indépendants I_1, \dots, I_n . Le premier menteur reçoit une information sous la forme oui ou non. Chacun d'eux transmet le message qu'il a reçu à son successeur avec probabilité p . Le dernier écrit au tableau le message qu'il a reçu avec probabilité p . Calculer la probabilité p_n de l'événement « l'information est fidèlement transmise ».

Exercice 15. Une urne contient N boules dont N_1 sont blanches et $N_2 = N - N_1$ sont noires.

1. On tire successivement sans remise n boules de l'urne ($n \leq N$). Déterminer la probabilité $p(k)$ d'obtenir exactement k boules blanches.
2. On tire successivement avec remise n boules de l'urne ($n \leq N$). Déterminer la probabilité $q(k)$ d'obtenir exactement k boules blanches.
3. On suppose que $N \rightarrow +\infty$ et $N_1/N \rightarrow p \in [0, 1]$. Que vaut $\lim p(k)/q(k)$?