

# Term Spécialité/Combinatoire, dénombrement

## 1. Notions sur les ensembles :

(+1 exercice pour les enseignants)

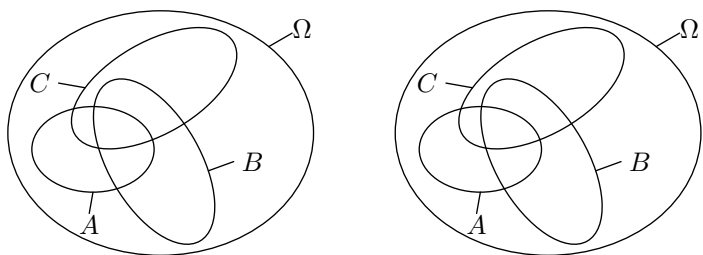
### Exercice 7517



Dans un univers  $\Omega$ , on considère les trois évènements  $A$ ,  $B$  et  $C$ .

1. Dans les diagrammes ci-dessous, représenter les deux évènements  $M$  et  $N$  définis par :

$$M = A \cap (B \cup C) ; N = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$



2. On souhaite établir l'égalité des ensembles :

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

- a. Pour tout évènement élémentaire  $\omega$ , établir l'implication :

$$\omega \in A \cap (B \cup C) \implies \omega \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

- b. Pour tout évènement élémentaire  $\omega$ , établir l'implication :

$$\omega \in (A \cap B) \cup (A \cap C) \implies \omega \in A \cap (B \cup C)$$

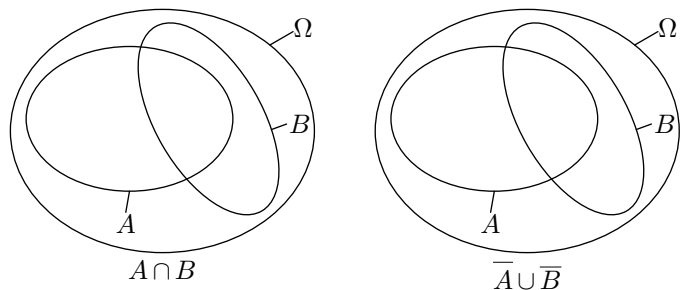
### Exercice 7508



Dans un univers  $\Omega$ , on considère les deux évènements  $A$  et  $B$ .

1. Représenter dans les diagrammes ci-dessous les deux évènements  $M$  et  $N$  définis par :

$$M = A \cap B ; N = \overline{A \cup B}$$



2. On souhaite établir l'égalité des ensembles  $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cap \overline{B}$  :

- a. Pour tout évènement élémentaire  $\omega$ , établir l'implication :

$$\omega \in \overline{A \cap B} \implies \omega \in \overline{A} \cap \overline{B}$$

- b. Pour tout évènement élémentaire  $\omega$ , établir l'implication :

$$\omega \in \overline{A} \cap \overline{B} \implies \omega \in \overline{A \cap B}$$

### Exercice 7516

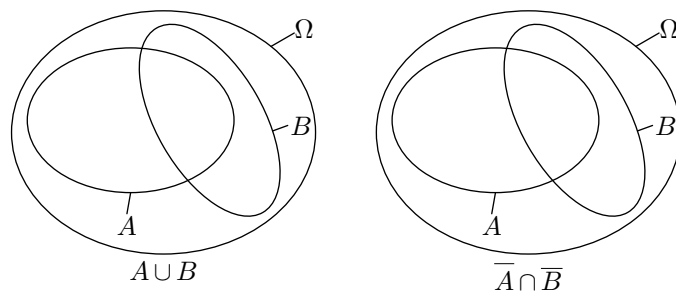


Dans un univers  $\Omega$ , on considère les deux évènements  $A$  et

B.

1. Représenter dans les diagrammes ci-dessous les deux évènements  $M$  et  $N$  définis par :

$$M = A \cup B ; N = \overline{A \cap B}$$



2. On souhaite établir l'égalité des ensembles  $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$  :

- a. Pour tout évènement élémentaire  $\omega$ , établir l'implication :

$$\omega \in \overline{A \cup B} \implies \omega \in \overline{A} \cap \overline{B}$$

- b. Pour tout évènement élémentaire  $\omega$ , établir l'implication :

$$\omega \in \overline{A} \cap \overline{B} \implies \omega \in \overline{A \cup B}$$

### Exercice 7515



Dans un univers  $\Omega$ , on considère les trois évènements  $A$ ,  $B$  et  $C$  représentés ci-dessous.

Pour chaque question, on considère une partie de l'univers  $\Omega$  nommé  $M$  :

1.  $M = A \cap C$

2.  $M = C \cap (\overline{A \cap B \cap C})$

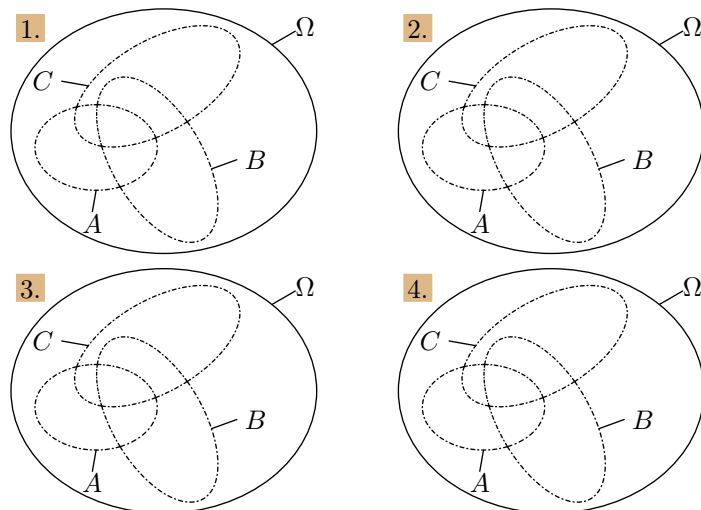
3.  $M = \overline{A \cup B \cup C}$

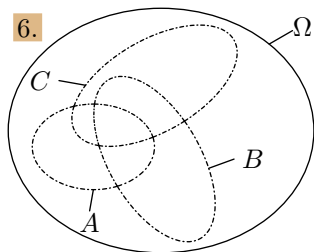
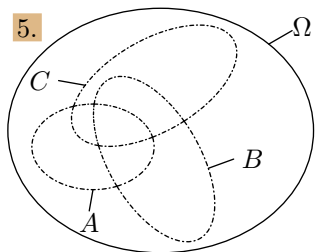
4.  $M = B \cap C \cap \overline{A}$

5.  $M = (A \cap \overline{B} \cap \overline{C}) \cup (B \cap C \cap \overline{A})$

6.  $M = (A \cap \overline{B} \cap \overline{C}) \cup (A \cap \overline{C} \cap \overline{B}) \cup (B \cap \overline{C} \cap \overline{A})$

Représenter chacun des ensembles  $M$  dans les représentations ci-dessous :



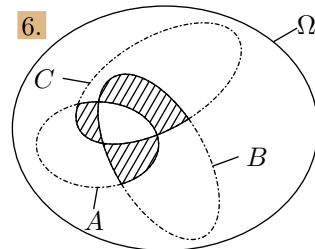
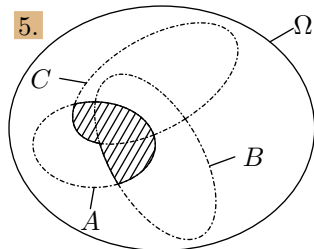
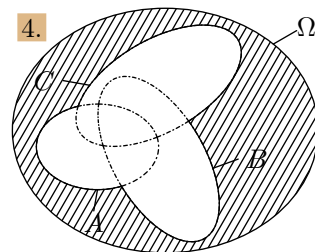
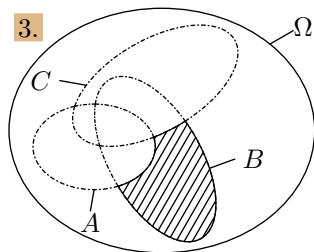
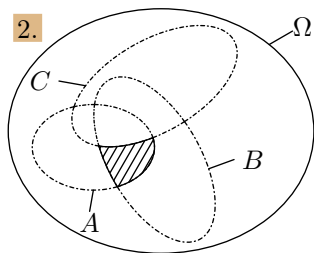
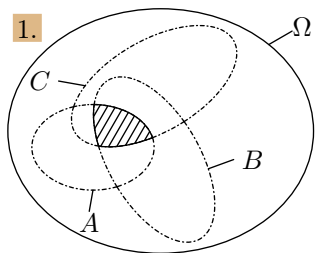


**Exercice 7514**



Dans un univers  $\Omega$ , on considère les trois évènements  $A$ ,  $B$  et  $C$  représentés ci-dessous.

Pour chaque question, exprimer la partie hachurée à l'aide des évènements  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , des symboles de la réunion, de l'intersection et du complémentaire.



**2. Factorielle :**

**Exercice 8651**



Résoudre dans  $\mathbb{N}$ , les équations suivantes :

- a.  $n! = 5040$     b.  $(n + 1)! = 720$     c.  $n! = 72 \times (n - 2)!$

**Exercice 8652**



Déterminer la valeur des expressions suivantes :

- a.  $\frac{9! \times 12!}{8! \times 11!}$     b.  $\frac{(15!)^2}{13! \times 14!}$

**3. Factorielle et combinatoire :**

(+1 exercice pour les enseignants)

**Exercice 4103**



On dispose de 26 cartes où sont écrites les 26 lettres de l'alphabet. On tire successivement et sans remise trois cartes de ce jeu.

- Combien de mots de trois lettres (*ayant un sens ou non*) peut être composés?  
Justifier que ce nombre s'écrit :  $\frac{26!}{23!}$
- Combien de mots commençant par la lettre  $B$  peuvent-ils être créés?
  - En déduire la probabilité de l'évènement :  
 $A_1$  : "Le mot commence par la lettre  $B$ ".
- Déterminer la probabilité de l'évènement :  
 $A_2$  : "La seconde lettre du mot est la lettre  $B$ ".

- Quelle est la probabilité de l'évènement :  
 $C$  : "Le mot contient la lettre  $B$ ".

**Exercice 7577**



Une association est composée de 18 membres, 7 hommes et 11 femmes. Chaque année, le comité de gestion doit être élu. Il est composé d'un président et de deux vices présidents. Les statuts de l'association stipulent :

- si le président est un homme, les deux vices présidents doivent être des femmes ;
- si le président est une femme, les deux vices présidents doivent être des hommes ;

Combien de comités de gestion différents peuvent être constitués avec les membres de l'association?

- a. 154    b. 385    c. 616    d. 1386

**4. Combinaison :**

(+2 exercices pour les enseignants)

**Exercice 4181**

Déterminer la valeur des expressions suivantes :

a.  $\binom{15}{13} + \binom{9}{6}$       b.  $\binom{15}{7} + \binom{15}{8} - \binom{16}{8}$

**5. Triangle de Pascal :**

(+3 exercices pour les enseignants)

**Exercice 5385**

- Reconstruire le triangle de Pascal jusqu'à  $n=7$ .
- A l'aide du tableau de la question 1., donner les valeurs des coefficients binomiaux suivant :

**Exercice 4182**

Résoudre dans  $\mathbb{N}$ , l'équation :  $\binom{8}{k} = 56$

a.  $\binom{5}{3}$       a.  $\binom{4}{0}$       a.  $\binom{4}{2}$       a.  $\binom{7}{5}$

- A l'aide de la calculatrice, déterminer la valeur des coefficients binomiaux suivants :

a.  $\binom{5}{3}$       a.  $\binom{12}{5}$       a.  $\binom{8}{6}$       a.  $\binom{7}{2}$

**6. Probabilité combinatoire :****Exercice 4254**

Une urne contient cinq boules indiscernables au toucher : deux vertes et trois rouges.

On extrait simultanément et au hasard deux boules de l'urne.

On note  $\mathcal{X}$  la variable aléatoire égale au nombre de boules vertes figurant dans le tirage.

- Vérifier que  $\mathcal{P}(\mathcal{X}=0) = \frac{3}{10}$  puis déterminer la loi de probabilité de la variable aléatoire  $\mathcal{X}$ .
- Calculer l'espérance mathématique de la variable aléatoire  $X$ .
- Calculer la probabilité de l'évènement suivant :  
A : "les deux boules tirées sont de même couleur"

A : "les deux boules tirées sont de la même couleur".

Déterminer la probabilité de l'évènement A.

- On considère l'évènement :

A : "une seule des deux boules tirées est rouge".

Déterminer la probabilité de l'évènement B.

**Exercice 4259**

Une urne contient 4 boules noires et 3 boules rouges indiscernables au toucher.

On tire deux boules au hasard simultanément.

- On considère l'évènement :

**Exercice 4263**

Pour chacune des questions suivantes, une ou deux des réponses proposées sont correctes. Aucune justification n'est attendue :

- On tire au hasard une carte d'un jeu de 32 cartes. La probabilité de n'obtenir ni un as, ni un pique, est égale à :  
a.  $\frac{5}{8}$       b.  $\frac{21}{32}$       c.  $\frac{11}{32}$       d.  $\frac{3}{8}$
- On tire au hasard et simultanément deux cartes d'un jeu de 32 cartes. La probabilité de n'obtenir ni un as, ni un pique, est égale à :

a.  $\frac{105}{248}$       b.  $\frac{\binom{21}{2}}{\binom{32}{2}}$       c.  $\frac{21^2}{32^2}$       d.  $\frac{5^2}{8^2}$

**8. Anciennes annales du baccalauréat (avant 2012) :**

(+3 exercices pour les enseignants)

**Exercice 3119**

Un meuble est composé de 10 tiroirs  $T_1, T_2, \dots, T_{10}$ . Une personne place au hasard une boule dans des tiroirs et une autre est chargée de trouver le tiroir contenant la boule à l'aide de la stratégie suivante :

La personne ouvre le tiroir  $T_1$ . Si la boule est dans le tiroir  $T_1$ , la recherche est achevée, sinon la personne ouvre le tiroir  $T_2$ , et ainsi de suite... en respectant

l'ordre des numéros de tiroirs.

On remarquera qu'avec cette stratégie, le tiroir  $T_{10}$  n'est jamais ouvert.

Pour  $i$  entier compris entre 1 et 10 ( $1 \leq i \leq 10$ ), on appelle  $B_i$  l'évènement "la boule se trouve dans le tiroir  $T_i$ ".

On note  $X$  la variable aléatoire égale au nombre de tiroirs qui ont été ouverts afin de localiser la boule avec cette stratégie.

- Donner l'ensemble des valeurs possibles de  $X$ .

2. a. Montrer que, pour  $i$  entier compris entre 1 et 8 ( $1 \leq i \leq 8$ ), l'évènement  $[X=i]$  est l'évènement  $B_i$ .
- b. Justifier que l'évènement  $[X=9]$  est la réunion des évènements  $B_9$  et  $B_{10}$ .
- c. Déterminer la loi de probabilité de  $X$ .
- d. Calculer l'espérance mathématique de  $X$ .

### Exercice 3230



On note  $p_A(B)$  la probabilité conditionnelle de l'évènement  $B$  sachant que l'évènement  $A$  est réalisé.

Un urne contient 4 boules rouges et 2 boules noires indiscernables au toucher.

1. On effectue au hasard un tirage sans remise de deux boules de l'urne.  
On note  $A_0$  l'évènement: "on n'a obtenu aucune boule noire"  
On note  $A_1$  l'évènement: "on a obtenu une seule boule noire";  
On note  $A_2$  l'évènement: "on a obtenu deux boules noires"  
Calculer les probabilités  $A_0$ ,  $A_1$  et  $A_2$ .

2. Après ce premier tirage, il reste donc 4 boules dans l'urne.

On effectue à nouveau au hasard un tirage sans remise de deux boules de l'urne.

On note  $B_0$  l'évènement: "on n'a obtenu aucune boule noire au tirage  $n^o$ "

On note  $B_1$  l'évènement: "on a obtenu une seule boule noire au tirage  $n^o$ "

On note  $B_2$  l'évènement: "on a obtenu deux boules noires au tirage  $n^o$ "

- a. Calculer  $p_{A_0}(B_0)$ ,  $p_{A_1}(B_0)$  et  $p_{A_2}(B_0)$ .
- b. En déduire  $p(B_0)$ .
- c. Calculer  $p(B_1)$  et  $p(B_2)$ .
- d. On a obtenu une seule boule noire lors de ce second tirage; Quelle est la probabilité d'avoir obtenu une seule boule noire lors du premier?

3. On considère l'évènement  $R$ : "il a fallu exactement les deux tirages pour que les deux boules noires soient extraites de l'urne".

Montrer que:  $p(R) = \frac{1}{3}$ .

### Exercice 4162



Des robots se trouvent au centre de gravité  $O$  d'un triangle de sommets  $S$ ,  $I$ ,  $X$ .

Chacun se déplace en trois étapes successives de la manière suivantes:

- A chaque étape, il passe par l'un des trois sommets  $S$ ,  $I$  et  $X$  puis il rejoint le point  $O$ ;
- les robots sont programmés de telle sorte que, lors d'une étape, la probabilité de passer par le sommet  $S$  est égale à celle de passer par le sommet  $X$  et la probabilité de passer par le sommet  $S$  est le double de celle de passer

par le sommet  $I$ ;

- les différentes étapes sont indépendantes les unes des autres;
- on tient pas compte des passages par  $O$ .

### Partie A - Un seul robot

Un seul robot se trouve au point  $O$ .

1. Démontrer qu'à chaque étape, la probabilité que le robot passe par le sommet  $I$  est égale à  $\frac{1}{5}$ .

2. On note  $E$  l'évènement: "au cours des trois étapes, le robot passe successivement par les 3 sommets  $S$ ,  $I$  et  $X$  dans cet ordre".

Démontrer que la probabilité de  $E$  est égale à  $\frac{4}{125}$ .

3. On note  $F$  l'évènement: "au cours des trois étapes, le robot passe exactement par les 3 sommets  $S$ ,  $I$  et  $X$  dans un ordre quelconque".

Déterminer la probabilité de  $F$ .

### Partie B - Plusieurs robots

Des robots se trouvent au point  $O$ , leurs déplacements étant indépendants les uns des autres.

Quel nombre minimal  $n$  de robots doit-il avoir pour que la probabilité de l'évènement: "au moins l'un des robots passe successivement par les sommets  $S$ ,  $I$  et  $X$  dans cet ordre" soit supérieure ou égale à 0,99?

### Exercice 4198



On observe sur une longue période le nombre d'accidents de scooters à un carrefour. Il est alors possible de proposer la modélisation suivante: pour  $n$  scooters franchissant le carrefour durant une année ( $n$  étant un grand nombre inconnu), on admet que la variable aléatoire  $\mathcal{S}_n$  qui totalise le nombre d'accidents de scooters à ce carrefour durant cette année suit une loi binomiale; on estime que l'espérance mathématique de  $\mathcal{S}_n$  notée  $E(\mathcal{S}_n)$  est égale à 10.

Soit  $p$  la probabilité pour qu'un scooter d'être accidenté à ce carrefour pendant l'année considérée.

1. Calculer  $p$ , puis justifier l'égalité:

$$\mathcal{P}(\mathcal{S}_n=k) = \binom{n}{k} \cdot \left(\frac{10}{n}\right)^k \cdot \left(1 - \frac{10}{n}\right)^{n-k}$$

où  $k$  est un entier naturel tel que  $0 \leq k \leq n$ .

2. a. Etablir l'égalité:

$$\ln [\mathcal{P}(\mathcal{S}_n=0)] = -10 \times \frac{\ln \left(1 - \frac{10}{n}\right)}{\frac{10}{n}}$$

où  $\ln$  désigne la fonction logarithme népérien.

En déduire que:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathcal{P}(\mathcal{S}_n=0) = e^{-10}$

- b. Démontrer que:

$$\mathcal{P}(\mathcal{S}_n=k+1) = \mathcal{P}(\mathcal{S}_n=k) \times \frac{n-k}{n-10} \times \frac{10}{k+1}$$

où  $k$  est un entier naturel tel que  $0 \leq k \leq n-1$

- c. Démontrer que si:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathcal{P}(\mathcal{S}_n=k) = e^{-10} \cdot \frac{10^k}{k!} \quad \text{pour } 0 \leq k \leq n,$$

alors on a également:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathcal{P}(\mathcal{S}_n=k+1) = e^{-10} \cdot \frac{10^{k+1}}{(k+1)!}$$

pour  $0 \leq k+1 \leq n$ .

- d. Démontrer en utilisant un raisonnement par récurrence sur l'entier naturel  $k$  que :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathcal{P}(\mathcal{S}_n = k) = e^{-10} \cdot \frac{10^k}{k!}$$

où  $k$  est un entier naturel tel que  $0 \leq k \leq n$ .

3. On suppose que le nombre  $n$  est suffisamment grand pour que l'on puisse admettre que  $e^{-10} \cdot \frac{10^k}{k!}$  est une approximation acceptable de  $\mathcal{P}(\mathcal{S}_n = k)$ . Utiliser cette approximation pour calculer à  $10^{-4}$  près la probabilité qu'au cours de cette année, il y ait au moins trois accidents de scooters à ce carrefour.