

Feuille de TD n°22

Dénombrement

Exercice 1. Des histoires de cantines

★★★

La cantine de l'établissement propose un choix de trois entrées, cinq plats et quatre desserts.

1. Quel est le nombre de menus possibles ?
2. Un étudiant ne prenant pas d'entrée peut, en contrepartie, choisir deux desserts.
Quel est le nombre de menus possibles pour cet étudiant ?

Exercice 2. Je connais mon alphabet

★★★

Combien de mots de dix lettres peut-on former :

1. En utilisant au plus une fois chacune des 26 lettres de l'alphabet ?
2. En utilisant uniquement les lettres A et B ?
3. En utilisant uniquement les lettres A, B et C ?

Exercice 3. Jeu de cartes

★★★

Un jeu de 32 cartes est composé de 4 couleurs (pique, cœur, carreau, trèfle), chacune contenant 8 cartes : 7, 8, 9, 10, valet, dame, roi et as. On appelle main un ensemble de 5 cartes.

1. Combien de mains peut-on former ?
2. Combien de mains contenant quatre as peut-on former ?
3. Combien de mains contenant cinq cœurs peut-on former ?
4. Combien de mains contenant cinq cartes de la même couleur peut-on former ?
5. Combien de mains contenant exactement trois rois peut-on former ?
6. Combien de mains contenant au moins un roi et un as peut-on former ?

Exercice 4. Tirages de boules

★★★

Dans une urne, on place n boules blanches et une noire. Soit $k \in \llbracket 1; n \rrbracket$. On tire k boules simultanément.

1. Quel est le nombre de tirages sans boule noire ?
2. Quel est le nombre total de tirages ?
3. Déterminer de deux façons différentes le nombre de tirages avec au moins une boule noire ? Que remarquez-vous ?

Exercice 5. Application de l'exercice 5

★★★

Dans une classe où il y a autant de filles que de garçons, tous les élèves étudient au moins une langue. Parmi eux, 10 étudient l'espagnol, 15 l'allemand, 20 l'anglais, 7 l'espagnol et l'allemand, 8 l'allemand et l'anglais, 9 l'anglais et l'espagnol. Quel est l'effectif de la classe ?

Exercice 6. Constructions de mots

★★★

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose E_n l'ensemble des mots de n lettres formés de deux lettres A et B, ne contenant pas plus d'un A consécutif. On note U_n l'ensemble de ces mots finissant par un A et V_n l'ensemble de ces mots finissant par un B. On note également $u_n = \text{card } U_n$ et $v_n = \text{card } V_n$.

1. Déterminer les quatre premiers termes des suites u et v .
2. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Établir une relation simple entre u_{n+1} et v_n .
3. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $v_{n+1} = u_n + v_n$.
4. En déduire une formule explicite simple de u_n et v_n .
5. Donner une expression simple de $\text{card } E_n$.

Exercice 7.

★★★

Soit E une partie finie de $\mathbb{N}$ contenant a entiers pairs et b entiers impairs. Montrer, en utilisant E , que

$$\sum_{k=0}^p \binom{k}{a} \binom{p-k}{b} = \binom{p}{a+b}.$$

En déduire la valeur de $\sum_{k=0}^n \binom{k}{n}^2$ pour $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 8.

★★★

Soit $p, n \in \mathbb{N}^*$ et $E = \llbracket 1; n \rrbracket$.

1. Déterminer le nombre de couple (x, y) de E tels que $x + y = n$.
2. Déterminer le nombre de couple d'éléments **distincts** de E .
3. Déterminer le nombre de couple (x, y) de E tels que $x > y$.
4. Déterminer le nombre u_n de couple (x, y) de E tels que x ou y soit impair. Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{n^2}$.