TD22

Dénombrement

Dénombrements

Exercice 22.1 (★)

Combien y a-t-il de mots de 7 lettres contenant le mot INFO ? De 8 lettres ? De 9 lettres?

Exercice 22.2 (\bigstar)

Lors de son inscription à un site de commerce en ligne, un utilisateur se voit demander un mot de passe contenant 6 à 8 caractères, un tel mot de passe étant formé de lettres majuscules et de chiffres, et contenant au moins une lettre. Combien de mots de passe sont-ils possibles ?

Exercice 22.3 (\bigstar)

Combien de relations d'ordre total existe-t-il sur un ensemble à n éléments ?

Exercice 22.4 (★★)

Combien les mots suivants ont-ils d'anagrammes (mot obtenu par permutation des lettres)?

(i) MANSUY

(ii) RIKIKI

(iii) ABRACADABRA

Exercice 22.5 (★★)

Soient $p \leq n$ deux entiers naturels non nuls. Combien existe-t-il de parties de $[\![1,n]\!]$ qui contiennent :

(i) un seul élément de $[\![1,p]\!]$?

(ii) au moins un élément de $\llbracket 1,p \rrbracket$?

Exercice 22.6 (** - Compositions d'un entier)

Soient $n \in \mathbb{N}$ et $p \in \mathbb{N}^*$. On note C_n^p le nombre de suites $(x_1, \ldots, x_p) \in \mathbb{N}^p$ vérifiant la condition $x_1 + \cdots + x_p = n$.

- 1. Déterminer C_n^p en considérant les symboles « 1 » et « + » dans l'écriture $x_1 + \cdots + x_p = n$.
- 2. On cherche à calculer C_n^p d'une autre manière.
 - (a) Établir : $C_n^{p+1} = \sum_{k=0}^n C_k^p$.

(b) En déduire : $C_n^p = \binom{n+p-1}{n}$.

Exercice 22.7 (★★)

Dans un polygone convexe on appelle diagonale tout segment qui relie deux sommets non consécutifs. Combien de côtés doit posséder un polygone qui possède autant de sommets que de diagonales ?

Exercice 22.8 (★★)

De combien de manières peut-on placer p tours sur un échiquier de taille $n \times n$ de manière à ce qu'aucune ne puisse en prendre une autre ?

On rappelle qu'aux échecs une tour ne peut se déplacer que le long d'une lique ou d'une colonne.

Exercice 22.9 (★★)

Une urne contient 15 boules numérotées de 1 à 15. Les boules numérotées de 1 à 5 sont blanches, les boules numérotées de 6 à 15 sont noires.

- 1. On tire simultanément cinq boules de l'urne.
 - (a) Combien y a-t-il de tirages possibles?
 - (b) Combien de tirages donnent 2 boules blanches et 3 boules noires?
- 2. On tire successivement 5 boules de l'urne sans remise.
 - (a) En tenant compte de l'ordre, combien y a-t-il de tirages possibles?
 - (b) Combien de tirages donnent 2 boules blanches et 3 boules noires dans un ordre quelconque?

Exercice 22.10 ($\star\star$ - Le poker)

Rappelons qu'un jeu de poker contient 32 cartes, c'est-à-dire 8 (du 7 à l'as) de chaque couleur. Une main est formée de 5 cartes. Combien y a-t-il de mains contenant :

- (i) une quinte flush (cinq cartes consécutives de même couleur)?
- (ii) une couleur (5 cartes de même couleur, qui ne forment pas une quinte flush)?
- (iii) exactement trois trèfles?
- (iv) exactement un as et deux cœurs?

Exercice 22.11 $(\bigstar \bigstar)$

- 1. À l'aide d'une décomposition en éléments simples, déterminer le développement limité à l'ordre n en 0 de $\frac{1}{(1-x)(1-x^2)}$.
- 2. En exprimant le même développement limité d'une autre manière, déterminer pour tout $n \in \mathbb{N}$, le cardinal de l'ensemble $\{(k,\ell) \in \mathbb{N}^2 \mid k+2\ell=n\}$.

Exercice 22.12 (\bigstar)

Soient x_0, \ldots, x_n des réels de l'intervalle [0, 1[. Prouver qu'il en existe deux qui sont à distance strictement inférieure à $\frac{1}{n}$ l'un de l'autre.

Exercice 22.13 $(\star\star\star)$

On considère l'ensemble [1, 100] dont on fixe une sous-partie X de cardinal 10. Montrer qu'il existe deux sous-parties de X distinctes dont la somme des éléments est égale.

Exercice 22.14 ($\star\star\star\star$ - Oral X)

Montrer qu'un ensemble E est infini si et seulement si pour toute application $f: E \to E$, il existe $A \in \mathscr{P}(E), A \neq \emptyset$ et $A \neq E$ tel que $f(A) \subset A$.

Dénombrements ensemblistes

Exercice 22.15 (★★ - Formule de Vandermonde)

Soient $(m, r, n) \in \mathbb{N}^3$. À l'aide d'arguments combinatoires, prouver la formule suivante :

$$\sum_{k=0}^{r} \binom{m}{k} \binom{n}{r-k} = \binom{n+m}{r}.$$

Exercice 22.16 $(\star\star)$

Soient $n \ge p$ deux entiers naturels. Prouver par dénombrement que $\sum_{k=n}^{n} \binom{k}{p} = \binom{n+1}{p+1}$.

Exercice 22.17 $(\star\star)$

Soit E un ensemble fini de cardinal $n \geq 1$. Calculer :

(i)
$$\sum_{X \in \mathscr{P}(E)} \operatorname{Card}(X)$$

(ii)
$$\sum_{(X,Y)\in\mathscr{P}(E)^2} \operatorname{Card}(X\cap Y)$$

(ii)
$$\sum_{(X,Y)\in\mathscr{P}(E)^2} \operatorname{Card}(X\cap Y)$$
 (iii) $\sum_{(X,Y)\in\mathscr{P}(E)^2} \operatorname{Card}(X\cup Y)$.

Exercice 22.18 (★★ - Banque CCINP)

Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et soit E un ensemble de cardinal n.

- 1. Déterminer le nombre a de couples $(A, B) \in \mathcal{P}(E)^2$ tels que $A \subset B$.
- 2. Déterminer le nombre b de couples $(A, B) \in \mathscr{P}(E)^2$ tels que $A \cap B = \emptyset$.
- 3. Déterminer le nombre c de triplets $(A, B, C) \in \mathcal{P}(E)^3$ tels que A, B et C soient deux à deux disjoints et vérifient $A \cup B \cup C = E$.

Exercice 22.19 $(\bigstar \bigstar)$

Soit E un ensemble de cardinal n. Déterminer le nombre de couples (A, B) de parties de E telles que $A \cup B = E$.

Exercice 22.20 (★★★ - Dénombrement par construction d'une bijection)

Soit E un ensemble de cardinal n. On souhaite déterminer le nombre de couples $(A, B) \in \mathcal{P}(E)^2$ tels que $A \subset B$. Notons $\mathscr{C} = \{(A, B) \in \mathscr{P}(E)^2 \mid A \subset B\}$.

Pour
$$(A, B) \in \mathcal{C}$$
, on note $\chi_{A,B}$ la fonction définie sur E par $\chi_{A,B}(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \notin B \\ 1 & \text{si } x \in B \setminus A. \\ 2 & \text{si } x \in A \end{cases}$.

Montrer que
$$\chi: \begin{picture}(6,1,2) \put(0,1,2) \put(0,1$$

Dénombrements d'applications

Exercice 22.21 $(\star\star\star)$

Soit E et F deux ensembles finis non vides de cardinaux respectifs p et n. On note $S_{p,n}$ le nombre de surjections de E dans F.

1. Déterminer $S_{p,2}$, $S_{p,3}$, $S_{p,p}$.

2. On suppose p > 1, n > 1 et l'on introduit a un élément arbitraire de E. En étudiant la restriction d'une surjection de E dans F à $E \setminus \{a\}$, établir :

$$S_{p,n} = n \left(S_{p-1,n} + S_{p-1,n-1} \right).$$

3. En déduire que, pour tout entier $n \ge 1$ et tout entier $p \ge 1$:

$$S_{p,n} = \sum_{k=0}^{n} (-1)^{n-k} \binom{n}{k} k^{p}.$$

Exercice 22.22 $(\star\star)$

- 1. Combien y a-t-il d'applications strictement croissantes de [1, p] dans [1, n]?
- 2. (a) Soit $f : [\![1,p]\!] \to [\![1,n]\!]$ croissante. Montrer que l'application $g : k \mapsto f(k) + k 1$ est strictement croissante de $[\![1,p]\!]$ dans $[\![1,n+p-1]\!]$.
 - (b) Soit $g: [\![1,p]\!] \to [\![n+p-1]\!]$ strictement croissante. Montrer que $f: k \mapsto g(k) k + 1$ est croissante de $[\![1,p]\!]$ dans $[\![1,n]\!]$. En déduire le nombre d'applications croissantes de $[\![1,p]\!]$ dans $[\![1,n]\!]$.

Exercice 22.23 (★★★ - Formule du crible)

1. Prouver par récurrence sur $n \ge 2$ la formule du crible : si A_1, \ldots, A_n sont n parties finies d'un ensemble E, alors

$$\operatorname{Card}(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{\substack{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n \\ I \neq \emptyset}} \operatorname{Card}(A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_k})$$

$$= \sum_{\substack{I \subset [\![1,n]\!]\\I \neq \emptyset}} (-1)^{\operatorname{Card}(I)-1} \operatorname{Card}\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right).$$

2. **Application.** On note D_n l'ensemble des dérangements de [1, n], c'est-à-dire les éléments de S_n sans points fixes. Pour $i \in [1, n]$, on note $A_i = \{\sigma \in S_n \mid \sigma(i) = i\}$. En appliquant la formule du crible, prouver que :

$$Card(D_n) = n! \sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^k}{k!}.$$