

Dénombrement

Exercice 1. Soit E un ensemble fini à n éléments.

1. Quel est le nombre de couples distincts (A, B) de parties de E tels que $A \cap B = \emptyset$?
2. Quel est le nombre de couples distincts (A, B) de parties de E tels que $A \subset B$?

Exercice 2. Nombre d'anagrammes du mot "Ludwig", du mot "Wolfgang", du mot "continuellement".

Exercice 3. On lance simultanément 5 dés différenciés. On appelle :

- PAIRE : un résultat du type $\{a, a, b, c, d\}$ où a, b, c et d sont des lettres différentes.
- DOUBLE PAIRE : un résultat du type $\{a, a, b, b, c\}$.
- BRELAN : un résultat du type $\{a, a, a, b, c\}$.
- FULL : un résultat du type $\{a, a, a, b, b\}$.
- CARRE : un résultat du type $\{a, a, a, a, b\}$.
- POKER : un résultat du type $\{a, a, a, a, a\}$.
- SEQUENCE BANALE : tout autre résultat

Combien y-a-t-il de résultats possibles de chaque type ?

Exercice 4. 1. Déterminer les coefficients en X^n dans $(1 + X)^n (1 + X)^n$ et $(1 + X)^{2n}$

2. En déduire que :
$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n}.$$

3. Interprétation combinatoire de ce résultat

Exercice 5. Nombre de nombres de n chiffres (avec $n > 2$) ayant exactement deux chiffres 8.

Exercice 6. Combien y-a-t-il de fonctions d'un ensemble E à n éléments vers un ensemble à p éléments ?

Remarque : la fonction se distingue de l'application par le fait qu'elle n'est pas nécessairement définie en $E \dots$

Exercice 7. Combien y-a-t-il de surjections de $\{1, \dots, n+1\}$ vers $\{1, \dots, n\}$?

Exercice 8. Soit E un ensemble fini de cardinal n impair.

Soit $P_i(E) = \{A \subset E \mid \#(A) \text{ impair}\}$ et $P_p(E) = \{A \subset E \mid \#(A) \text{ pair}\}$.

Soit φ l'application de $P_i(E)$ vers $P_p(E)$ qui à A associe $E \setminus A$. Montrer que φ est une bijection. En déduire le cardinal de $P_i(E)$

Exercice 9. T étant l'ensemble des entiers naturels formés de 3 chiffres distincts.

1. Calculer le cardinal de T
2. Calculer la somme des éléments de T

Exercice 10. Combien y-a-t-il de nombres entiers naturels de cinq chiffres où 0 figure une et une seule fois ?

Exercice 11. Soit E un ensemble de cardinal n . Calculer la somme des cardinaux des parties de E .

Exercice 12. Combien y-a-t-il de nombres entiers naturels de cinq chiffres comportant un chiffre répété et un seul ?

Exercice 13. Soit E un ensemble de cardinal n . Combien y-a-t-il de couples $(X, Y) \in (\mathcal{P}(E))^2$ tels que $X \cap Y$ soit un singleton ?

Exercice 14. Soient E et F deux ensembles et f une application de E vers F .

1. Soit A une partie finie de E . Montrer que $f(A)$ est finie et $\text{card}(f(A)) \leq \text{card}(A)$
2. Soit B une partie finie de F . Peut-on affirmer que $f^{-1}(B)$ est finie ?

Exercice 15. Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on note P_n le nombre de partitions de \mathbb{N}_n . On convient $P_0 = 1$.

1. Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} P_k = P_{n+1}$
2. En déduire P_n pour $n \in \{1, \dots, 5\}$

Exercice 16. Pour $(n, p) \in (\mathbb{N}^*)^2$ avec $n \geq p$, on note S_n^p le nombre de surjections de \mathbb{N}_n sur \mathbb{N}_p .

1. Montrer que : $\sum_{k=1}^p \binom{p}{k} S_n^k = p^n$
2. En déduire S_5^p pour $p \in \{1, \dots, 5\}$

Exercice 17. Théorème de Lagrange

Soit (G, \mathcal{T}) un groupe fini. Soit H un sous-groupe de G . Pour $x \in G$, on note $xH = \{t \in G \mid \exists h \in H, t = xTh\}$

1. Montrer que pour tout $(x, y) \in G^2$, il existe une bijection de xH vers yH .
2. En déduire que le cardinal de H divise celui de G

