9.2

Définir les arrangements et les permutations

Maths Spé terminale - JB Duthoit

9.2.1 Arrangement

Définition

Soit n un entier naturel non nul.

On appelle **factorielle** n et on note n! le produit de tous les entiers de 1 à $n: n! = 1 \times 2 \times 3 \times ... \times n$.

ightharpoonup Par convention : 0! = 1

• Exercice 9.9

Calculer 5!, 6! et 7!. Déterminer une relation entre 7! et 6!.

Définition

Un **p-arrangement** de p éléments d'un ensemble E est un p-uplet d'éléments **distincts** de E.

Remarque

- Dans un arrangement, l'ordre des éléments compte et il n'y a pas de répétition d'élément.
- Un arrangement de A peut être interprété comme un tirage avec ordre et sans remise des éléments de A

Exercice 9.10

On considère l'ensemble $A = \{b; j; n; o, r; u\}.$

- 1. Donner 2 arrangements de 4 éléments de A.
- 2. Donner 3 arrangements de 3 éléments de A.
- 3. (b, o, n, j, o, u, r) est-il un arrangement de A?

Propriété

Soit E un ensemble à n éléments. p et n sont des entiers naturels avec $p \le n$. Le nombre d'arrangements de p éléments de E (ou nombre de p-uplets distincts de E)

est:
$$n \times (n-1) \times (n-2) \times ... \times (n-p+1) = \frac{n!}{(n-p)!}$$

Savoir-Faire 9.38

SAVOIR UTILISER LES P-UPLETS D'ÉLÉMENTS DISTINCTS (= LES ARRANGEMENTS DE P ÉLÉMENTS) POUR DÉNOMBRER

- 1. Soit $E = \{a, b, c\}$. Combien y a-t-il de 3-uplets d'éléments distincts de E?
- 2. Le TOP 14 (championnat de France de rugby) est composé de 14 équipes. Les 6 premières équipes qui ont le plus de points à la fin des matches aller-retour (phase

régulière) passent à la seconde phase du championnat.

- a) Combien de classements composés de 6 équipes qui atteignent la phase finale sont possibles?
- b) Sachant que le Stade Toulousain a fini premier de la première phase, combien de classements sont encore possibles.

Exercice 9.11

- 1. On considère l'ensemble $A = \{b; j; n; o, r; u\}$. Combien peut-on former de 4-uplets d'éléments distincts de A?
- 2. Sur son piano, Hugo joue avec sept notes : Do, Ré, Mi, Fa, Sol, La, Si. Combien de mélodies différentes peut-il obtenir avec cinq notes distinctes de cet ensemble?
- 3. On s'intéresse au classement de trois gagnants dans un tournoi de jeux vidéo opposant huit joueurs, c'est-à-dire aux trois joueurs arrivés en tête et à l'ordre d'arrivée. Combien y a-t-il de classements possibles?

9.2.2 Permutations

Définition

Soit E un ensemble non vide à n éléments.

Une **permutation** de E est un arrangement à n éléments de E.

Exemple

- On considère l'ensemble $G = \{a; b; c\}$. (a, b, c), (a, c, b), (b, a, c), (b, c, a), (c, b, a), (c, a, b) sont les six permutations de G.
- On considère l'ensemble $A = \{b; j; n; o, r; u\}$. (b, o, n, j, u, r), (j, n, o, r, b, u) et (n, j, r, o, b, u) sont des permutations de A.

Propriété

Soit E un ensemble non vide à n éléments. Le nombre de permutations de E est n!.

Savoir-Faire 9.39

SAVOIR UTILISER LES PERMUTATIONS POUR DÉNOMBRER

- 1. Soit $E = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}$. Combien y a-t-il de permutations de E?
- 2. Le TOP 14 (championnat de France de rugby) est composé de 14 équipes. Les 6 premières équipes qui ont le plus de points à la fin des matches aller-retour (phase régulière) passent à la seconde phase du championnat.
 - a) Combien y at-il de classements possibles des 14 équipes de la première phase du TOP 40?
 - b) Sachant que le Stade Toulousain a fini premier de la première phase, et que

Clermont-Ferrand a terminé second, combien de classements sont encore possibles .

• Exercice 9.12

- 1. Quel est le nombre de permutations de l'ensemble $A = \{b; j; n; o, r; u\}$?
- 2. Dans une classe de terminale, cinq élèves n'ont pas encore été évalués à l'oral. Dans combien d'ordres différents le professeur peut-il les interroger, chaque élève n'étant interrogé qu'un et une seule fois?
- 3. Combien peut-on former de mots (ayant un sens ou non) de sept lettres distinctes avec les lettres du mot "produit"? Parmi ces mots, combien commencent par une voyelle?
- 4. Lila souhaite ranger verticalement sur une même étagère 5 livres de biologie, 3 livres de mathématiques et 2 livres d'histoire.
 - a) Combien existe-t-il de façons différentes de les ranger?
 - b) Combien existe-t-il de façons différentes de les ranger en les groupant par matière?

• Exercice 9.13

Combien d'anagrammes peut-on créer avec le mots "MATHS"?

Exercice 9.14

Combien d'anagrammes peut-on créer avec le mots "GAGNER"?

Exercice 9.15

Au cours d'une partie d'un jeu vidéo, 12 joueurs font une course de karting.

- 1. Combien y a-t-il de classements possibles?
- 2. Marie termine première. Combien y a-t-il alors de classements possibles?
- 3. Luigo, Bouseure et Tibo finissent respectivement 3ème, 7ème et 9ème. Combien y a-t-il de classements possibles?