

# 11 Listes, permutations, combinaisons.

Rappelons que le cardinal d'un ensemble fini est le nombre d'éléments qu'il contient.

## I Arrangements.

### 1 Arrangements.

#### Définition 1

Soient :

- .  $E$  un ensemble fini non vide,
- .  $p \in \mathbb{N}^*$ .

Nous appellerons *p-arrangement de E* (ou arrangement de  $p$  éléments de  $E$ ), tout  $p$ -uplet d'éléments de  $E$  deux à deux distincts.

#### Exemples.

1. Les 2-arrangements de  $E = \{a, b, c\}$  sont  $(a, b)$ ,  $(b, a)$ ,  $(a, c)$ ,  $(c, a)$ ,  $(b, c)$  et  $(c, b)$ .
2. Si le mot « math » est un 4-arrangement de lettres de l'alphabet, « mathématique » n'en n'est pas un car il ya répétition de lettres.

#### Proposition 1

Soient :

- .  $p \in \mathbb{N}^*$ ,
- .  $n \in \mathbb{N}^*$ ,
- .  $E$  un ensemble de cardinal  $n$ .

Le nombre de  $p$ -arrangements de  $E$  est

$$A_n^p = \begin{cases} 0 & \text{si } p > n \\ n \times (n-1) \times \cdots \times (n-p+1) & \text{si } 0 < p < n \\ 1 & \text{si } p = 0 \end{cases}$$

#### Démonstration

1. Si  $p > n$  nous ne pourrons trouver  $p$  éléments distincts dans  $E$ .

2. Si  $0 < p < n$  il s'agit d'interpréter la situation comme un tirage sans remise de  $p$  boules dans une urne en contenant  $n$ .
3. Si  $p = 0$  c'est une convention.



### Remarques.

1. Autrement dit si  $p \in \llbracket 0, n \rrbracket$ ,

$$A_n^p = \frac{n!}{(n-p)!}.$$

### Exemples.

1. Le nombre de 2-arrangements de  $E = \{a, b, c\}$  est  $A_3^2 = 3 \times (3 - 2 + 1) = 6$ .
2.  $A_{10}^3 = \frac{10!}{(10-3)!} = 10 \times 9 \times 8 = 720$ .

## 2 Permutations.

### Définition 2

Soient :

- .  $n \in \mathbb{N}^*$ ,
- .  $E$  un ensemble de cardinal  $n$ .

Nous appellerons permutation de  $E$  tout  $n$ -arrangement d'éléments de  $E$ .

### Exemples.

1. L'ensemble des permutations de  $\llbracket 1, n \rrbracket$  est  $\mathfrak{S}_n$ .
2. En français les permutations des lettres d'un mot sont appelés ses anagrammes.
3. Une permutation est une bijection de  $E$  sur  $E$ .
4. Il y a  $n!$  permutations sur  $E$  de cardinal  $n$ .

## II Combinaisons.

### 1 Définition.

#### Définition 3

Nous appellerons combinaisons de  $p$  éléments de  $E$  (ou  $p$ -combinaison) toute partie de  $E$  de cardinal  $p$ .

#### Remarques.

1. Nous retrouvons l'idée des chemins comptant le nombre de succès d'un schéma de Bernoulli peu importe dans quel ordre. Si  $E$  est l'ensemble des niveaux de l'arbre (donc au nombre de  $n$ ), peu importe à quels niveaux il y a eu succès ce qui importe c'est le nombre ( $p$ ) de succès.

#### Proposition 2

Le nombre de  $p$ -combinaisons de  $E$  se note  $\binom{n}{p}$  et est appelé coefficient binomial  $p$  parmi  $n$ .

Si  $p > n$  alors

$$\binom{n}{p} = 0.$$

Si  $0 \leq p \leq n$  alors

$$\binom{n}{p} = \frac{n!}{p!(n-p)!}.$$

#### Démonstration

Si  $p > n$  il n'existe pas d  $\binom{n}{p} = \frac{A_n^p}{p!}$ .



#### Exemples.

1. En particulier on retiendra  $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$  et  $\binom{n}{1} = \binom{n}{n-1} = n$ .

### 2 Propriétés des coefficients binomiaux.

#### Proposition 3

Soient :

- $n \in \mathbb{N}$ ,
- $p \in \llbracket 0, n \rrbracket$ .

$$(i) \binom{n}{p} = \binom{n}{n-p}.$$

$$(ii) \binom{n}{p} + \binom{n}{p+1} = \binom{n+1}{p+1}.$$

### 3 Formule du binôme de Newton.

#### Proposition 4

Pour tous nombres complexes  $a$  et  $b$  et pour tout entier naturel  $n$  non nul

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

#### Démonstration

Une démonstration par récurrence un peu difficile du fait du changement d'indice dans des sommes discrètes. ■

## III Exercices.

### Exercice 1. B

Dites si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses.

1.  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \binom{n}{n-1} = n$ .
2.  $\forall n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}, \binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2}$ .
3.  $\forall n \in \mathbb{N}, (n+1)! = (n+1)n!$ .
4.  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{n!} - \frac{1}{(n+1)!} = \frac{1}{n}$ .

## Exercice 2. B

Une urne contient quatre boules blanches et trois boules noires. On tire simultanément trois boules de l'urne.

1. Combien y a-t-il de tirages possibles ?
2. Combien y a-t-il de tirages possibles ne comportant que des boules blanches ?
3. Combien y a-t-il de tirages unicolores ?
4. Combien y a-t-il de tirages comportant une boule blanche et deux boules noires ?

## Exercice 3. B

On choisit au hasard simultanément quatre cartes dans un jeu de 32 cartes.

1. Combien y a-t-il de tirages possibles ?
2. Combien y a-t-il de tirages possibles comportant le roi de cœur ?
3. Combien y a-t-il de tirages comportant quatre cœurs ?
4. Combien y a-t-il de tirages ne comportant aucun as ?

## Exercice 4. B

Le code d'une carte de crédit est formé de quatre chiffres distincts.

1. Combien y a-t-il de codes possibles ?
2. Combien y a-t-il de codes ne comportant que des chiffres pairs ?
3. Combien y a-t-il de codes commençant par le chiffre 2 ?

## Exercice 5. B

Un numéro de téléphone est constitué de 10 chiffres dont le premier est 0 et les neuf autres quelconques.

1. Combien y a-t-il de numéros possibles ?
2. Combien y a-t-il de numéros possibles commençant par 06 ?
3. Calculez le nombre de numéros contenant
  - (a) les dix chiffres,
  - (b) exactement 3 fois le chiffre 6.

## Exercice 6. B

Un code est formé d'une lettre suivie de trois chiffres.

1. Combien y a-t-il de chiffres possibles ?
2. Combien y a-t-il de codes commençant par la lettre  $A$  ?
3. Combien y a-t-il de codes commençant par  $A$  et contenant les chiffres 1, 2 et 3 ?

## Exercice 7. B

Un fleuriste dispose de 5 roses, trois tulipes, deux tournesols et quatre feuillages décoratifs pour composer un bouquet.

1. Combien de bouquets constitués de trois fleurs et d'un feuillage peut-il composer ?
2. Il décide de mettre une fleur de chaque espèce avec un feuillage pour constituer son bouquet. Quel est le nombre de bouquets possibles ?

## Exercice 8. B

Lors d'une course hippique on peut parier sur les cinq premiers chevaux à l'arrivée. On parle alors de quinté. 15 chevaux, numérotés de 1 à 15, sont au départ. Combien y a-t-il de quintés différents :

1. en tenant compte de l'ordre ?
2. sans tenir compte de l'ordre ?

## Exercice 9. B

Une urne contient 100 jetons numérotés de 1 à 100. On tire simultanément deux jetons de l'urne.

1. Combien y a-t-il de tirages possible ?
2. Quelle est la probabilité de tirer deux numéros pairs ?
3. Parmi les événements suivants, quel est le plus probable ?
  - (a)  $A$  : « la somme des numéros est paire »,
  - (b)  $B$  : « la somme des numéros est impaire ».

## Exercice 10. B

Combien peut-on former de mots de 5 lettres

1. comportant des lettres différentes ?
2. commençant par une voyelle et finissant par une consonne ?
3. contenant exactement une voyelle ?

## Exercice 11. D

Démontrez que  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$ .

## Exercice 12. D

Démontrez  $\binom{n}{k} = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1}$ .

## Exercice 13. D

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $f : x \mapsto (1+x)^n$ .

1. Calculez  $f'$  à partir de l'expression factorisée de  $f$  puis à partir de son expression développée.
2. Démontrez

$$\sum_{k=1}^n k \binom{n}{k} = n \times 2^{n-1}.$$

## Exercice 14. D

## Exercice 15. D

## Exercice 16. D - Formule de Leibniz

La fonction dérivée d'une fonction  $f$  est notée  $f'$ . La dérivée de la fonction dérivée, notée  $f''$  ou  $f^{(2)}$ , est appelée la *dérivée seconde* ou *dérivée d'ordre 2*.

Nous définirons plus généralement le *fonction dérivée d'ordre  $n$*  ( $n$  entier naturel) d'une fonction la fonction obtenue en dérivant  $n$  fois la fonction  $f$  et nous la noterons  $f^{(n)}$ .

Soient  $u$  et  $v$  des fonctions indéfiniment dérivables.

Déterminez la dérivée d'ordre  $n$  de la fonction produit  $uv$ .

## Exercice 17. E

Montrez :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall r \in \llbracket 1, n \rrbracket, \binom{n}{r} = \sum_{k=r}^n \binom{k-1}{r-1}.$$

## Exercice 18. E

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $P_n(x) = \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{x}{k}\right)$ .

1. Que valent  $P_n(0)$ ,  $P_n(1)$  et  $P_n(-n)$ ?
2. Démontrez que pour tout réel non nul  $x$ , on a

$$P_n(x) = \frac{x+n}{x} P_n(x-1).$$

3. Pour  $p \in \mathbb{N}^*$ , écrire  $P_n(p)$  comme coefficient du binôme.

## Exercice 19. E

Soit  $(p, q) \in ]0, 1[{}^2$  tel que  $p + q = 1$ .

Notons, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $A_n = \prod_{k=0}^n \exp\left(\binom{n}{k} p^k q^{n-k}\right)$ .

1. Déterminez  $\ln(A_n)$ .
2. Déduisez-en  $A_n$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .

