

**Huitième partie**

**Combinatoire et groupe fini**



# Dénombrement (combinatoire)

 **Résumé -**

*L'expérience montre que ce chapitre peut parfois rester opaque. Or il y a une première clé : pour réussir un bon dénombrement, il faut toujours commencer par une bonne description des choses. Dans un premier temps, nous allons réfléchir à ce que cela signifie. Nous verrons ensuite la seconde clé : il y a trois méthode classique de dénombrement : la bijection entre ensembles, la réunion d'ensembles, le produit cartésien d'ensembles.*

*Puis nous appliquerons ces méthode pour résoudre quelques cas pratiques. Dans ce chapitre, nous ferons beaucoup d'exercices pour bien stabiliser les notions introduites et les méthodes présentées*

**Sommaire**

---

<b>1. Problèmes : expérience, modélisation et ensembles . . .</b>	<b>656</b>
1.1. Questionnement . . . . .	656
1.2. Expériences réelles et modélisation . . . . .	657
<b>2. Ensembles finis . . . . .</b>	<b>658</b>
2.1. Cardinal d'un ensemble . . . . .	658
2.2. Dénombrement par applications . . . . .	660
2.3. Dénombrement par calcul du cardinal d'une réunion. Addition. . . . .	661
2.4. Dénombrement par calcul du cardinal d'un produit cartésien. Multiplication. . . . .	663
<b>3. Listes et combinaisons . . . . .</b>	<b>664</b>
3.1. Définitions des différents types d'ensemble . . . . .	664
3.2. Dénombrement d'un ensemble de listes avec répé- tition . . . . .	664
3.3. Dénombrement de permutation d'un ensemble $E$ .	665
3.4. Dénombrement d'un ensemble de $p$ -listes sans ré- pétition . . . . .	667
3.5. Dénombrement d'un ensemble de sous-ensemble à $p$ éléments (combinaison) . . . . .	668
3.6. Propriétés du coefficient binomial (rappels) . . . . .	669
<b>4. Exercices d'applications . . . . .</b>	<b>670</b>
4.1. Tableau des dénombrements classiques . . . . .	670
4.2. Coefficient multinomial . . . . .	670
4.3. Séries génératrices . . . . .	671
<b>5. Bilan . . . . .</b>	<b>675</b>

---

# 1. Problèmes : expérience, modélisation et ensembles

## 1.1. Questionnement

### Exercice

1. Combien de mots de cinq lettres (compréhensibles ou non) existe-t-il en utilisant l'alphabet usuel ?
2. Xavier part en vacances aux États-Unis. Avant de rentrer, il décide d'écrire une carte à chacun de ses meilleurs amis : Arthur, Brigitte, Claude, Dominique et Emeric. Il se précipite chez le vendeurs de cartes postales, qui possèdent 26 modèles de cartes différents. Xavier se demande combien de possibilités il a pour envoyer des cartes postales à ses amis .

### 🔍 Analyse - Pourquoi trouve-t-on le même résultat ?

### 🔍 Analyse - Quelles sont les informations importantes dans ces problèmes ?

#### **Histoire - Actualité de la combinatoire**

La combinatoire (ou dénombrement) est une des plus vieille branche des mathématiques. Il s'agit toujours de compter le nombre d'éléments d'un ensemble fini vérifiant une certaine (famille de) propriété(s).

Et pourtant, il s'agit d'un domaine de recherche toujours très actif. On y trouve régulièrement des nouvelles méthodes ! Et surtout, beaucoup de résultat de combinatoire s'applique facilement en géométrie. Parfois présentée comme ludique, la combinatoire est une partie des mathématiques les plus exposée à l'application.

Ici nous nous contenterons des premières règles (de jeune Padawan)

## 1.2. Expériences réelles et modélisation

Là encore des exercices vont nous aider à comprendre la méthode générale employée pour dénombrer des ensembles (ou avec le langage probabiliste : événements possibles).

Il est nécessaire là de bien faire la différence entre les ensembles et les listes!

### Exercice

#### Boules tirées dans une urne

On considère une urne composée de 15 boules, numérotées de 1 à 15.

On en tire 3 avec remise, puis 5 sans remise et enfin une poignée de 4 boules.

Pouvez-vous décrire un exemple donné par une expérience ?

Quelle est la forme de la l'ensemble des résultats possibles ?

### Exercice

#### Boules tirées dans une urne (bis)

On considère une urne composée de 15 boules, 5 vertes, 5 bleues et 5 rouges.

On en tire 3 avec remise, puis 5 sans remise et enfin une poignée de 4 boules.

Pouvez-vous décrire un exemple donné par une expérience ?

Quelle est la forme de la l'ensemble des résultats possibles ?

### Exercice

Nous lançons deux dés à 6 faces (un rouge, un bleu). Combien de lancers différents existe-il ? Combien de score différents peut-on réaliser en sommant les deux résultats ?

### Savoir faire - Méthode : description des expériences

Ce qui nous intéresse c'est de **décrire les résultats possibles** d'une expérience.

*C'est souvent une excellente idée de donner un exemple de description et de mesurer au moment de son écriture si nous avons à faire à une liste, un ensemble, des répétitions possibles, comment les paramètres se combinent les uns avec les autres...*

On note  $E$ , l'ensemble des résultats possibles; la description de ces expériences permet de préciser la nature de l'ensemble  $E$  (ensemble, liste

### Pour aller plus loin - Deux citations concernant les modèles

« Un modèle est une interprétation abstraite, simplifiée et idéalisée d'un objet du monde réel ou d'une description de la réalité. » David Ruelle.

« La science est la seule activité humaine où le mot "modèle" a le sens inverse de celui que lui donne la langue usuelle. Est modèle ce que l'on imite ou qui mérite d'être imité. Il a avec la réalité le même type de rapport que celui qu'entretient un "modèle réduit" avec l'objet dont il est la reproduction plus aisément manipulable. L'inversion de sens est frappante et mérite d'être méditée... Que la science comme activité consiste essentiellement à se construire des objets sous la forme de modèles est en revanche une vérité incontestable, bien que trop peu connue des non-scientifiques. (...) Le modèle scientifique est une imitation humaine de la nature que le savant prend bientôt pour "modèle" - au sens ordinaire - de celle-ci. » Jean-Pierre Dupuy

...?)

Enfin, pour dénombrer l'ensemble des résultats possibles, il « suffit » de calculer le cardinal de  $E$

◆ **Pour aller plus loin - Ensemble ou liste**

Nous reprendrons les définitions par la suite.

A avoir en tête, d'ores et déjà :

- un ensemble est noté entre accolade, les éléments ne se répètent pas et il y a une indifférence à l'ordre :

$$\{1, 2, 3\} = \{3, 2, 1\} = \{1, 1, 1, 2, 2, 3\}$$

- une  $p$ -liste (ou  $p$ -uplet) est noté entre parenthèse, sans précision contraire les éléments peuvent se répéter et l'ordre compte :

$$(1, 2, 3) \neq (1, 3, 2) \text{ ou encore } (1, 2) \neq (1, 1, 1, 2, 2)$$

## 2. Ensembles finis

### 2.1. Cardinal d'un ensemble

#### Ensemble fini

On rappelle ici des résultats vus en début d'année.

#### ↗ **Heuristique - Principe du calcul du cardinal**

La notion de cardinal d'un ensemble repose sur le fait suivant :

S'il existe une bijection de  $\llbracket 1, p \rrbracket$  sur  $\llbracket 1, n \rrbracket$  alors  $n = p$ .

Dénombrer, c'est déterminer le cardinal d'un ensemble fini.

L'ensemble  $\mathbb{N}_n$  est le représentant principal de tous les ensembles en bijection avec lui (classe d'équivalence)

#### **Définition - Ensemble fini ou infini**

On dit qu'un ensemble non vide  $E$  est fini s'il existe  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que  $E$  soit en bijection avec  $\llbracket 1, n \rrbracket$  (i.e. il existe  $f : E \rightarrow \llbracket 1, n \rrbracket$  bijective).

Par convention  $\emptyset$  est un ensemble fini.

Un ensemble qui n'est pas fini est dit infini.

#### Cardinal d'un ensemble fini

#### **Proposition - Taille des ensembles**

Soient  $n, p \in \mathbb{N}^*$ .

- S'il existe une application injective  $f : \llbracket 1, p \rrbracket \rightarrow \llbracket 1, n \rrbracket$  alors  $p \leq n$ .
- S'il existe une bijection de  $\llbracket 1, p \rrbracket$  sur  $\llbracket 1, n \rrbracket$  alors  $n = p$ .

#### **Démonstration**

**Corollaire - Invariant**

Soit  $E$  un ensemble.  $n, p \in \mathbb{N}$ . S'il existe une bijection de  $E$  sur  $[[1, n]]$  et une bijection de  $E$  sur  $[[1, p]]$  alors  $n = p$ .

On peut alors donner la définition suivante :

**Définition - Cardinal**

Si  $E$  est fini, l'élément  $n$  de  $\mathbb{N}$  tel que  $E$  soit en bijection avec  $[[1, n]]$ , s'appelle le cardinal de  $E$ , noté  $\text{Card } E$  (ou  $|E|$ ,  $\#(E)$ ).

On peut alors noter  $E = \{x_1, \dots, x_n\}$ .

Par convention,  $\text{Card } \emptyset = 0$ .

**Remarque - Relation d'équivalence**

La relation  $\mathcal{R}$  définit sur l'ensemble des ensembles :

$$E \mathcal{R} F \iff \exists \varphi : E \rightarrow F, \text{ bijective}$$

est une relation d'équivalence (A démontrer!).

Les classes d'équivalence ont pour représentants principaux les ensembles  $[[1, n]] = \mathbb{N}_n$ .

La fonction  $\text{Card}$  est une fonction invariante et caractéristique des classes d'équivalence. Par transitivité de cette relation d'équivalence :

**Proposition - Critère d'égalité des cardinaux**

Si  $E$  et  $F$  sont deux ensembles finis et  $f : E \rightarrow F$  une bijection, alors  $\text{Card } E = \text{Card } F$ .

**Corollaire - Injection**

Soit  $E$  un ensemble et  $n \in \mathbb{N}$ . S'il existe une injection de  $E$  sur  $[[1, n]]$ , alors  $E$  est fini et  $\text{card } E \leq n$ .

**Sous-ensembles****Proposition - Sous-ensemble. Critère d'égalité**

Tout sous-ensemble  $A$  d'un ensemble fini  $E$  est fini. On a

$$\text{Card } A \leq \text{Card } E \text{ avec égalité si et seulement si } A = E.$$

## Démonstration

◆ **Pour aller plus loin - En langage verbal**  
 Une méthode additive correspond verbalement à un **OU**.  
 Une méthode multiplicative correspond verbalement à un **ET**.

↗ **Heuristique - Trois types de méthode pour le dénombrement**

Ce théorème est fondamental, beaucoup de dénombrements sont basés dessus. On a en fait deux grandes méthodes de dénombrement :

- **Méthode 1 - directe :**  
on montre que  $E$  en bijection avec un ensemble de cardinal connu.
- **Méthode 2 - additive :**  
on écrit  $E$  comme une réunion disjointe (partition finie) d'ensembles de cardinaux connus.
- **Méthode 3 - multiplicative :**  
on écrit  $E$  comme un produit cartésien d'ensemble de cardinaux connus.

Il arrive aussi que les trois méthodes soient exploitées ensemble dans un même problème

**2.2. Dénombrement par applications (entre ensembles finis)****Proposition - Relation entre cardinaux**

Soient  $E, F$  des ensembles et  $f$  une application de  $E$  dans  $F$ .

- Si  $f$  est injective et  $F$  fini, alors  $E$  est fini  
et  $\text{Card } E = \text{Card } (f(E)) \leq \text{Card } F$ .  
S'il y a égalité,  $f$  est bijective.
- Si  $f$  est surjective et  $E$  fini, alors  $F$  est fini  
et  $\text{Card } F = \text{Card } (f(E)) \leq \text{Card } E$ .  
S'il y a égalité,  $f$  est bijective.

## Démonstration

Le théorème suivant est comparable à un théorème donnant une équivalence semblable, lorsque  $f$  est un endomorphisme ( $\dim(E) = \dim(F)$ )

### Théorème - Critère d'équivalence

Si  $E$  et  $F$  sont finis de même cardinal et  $f$  une application de  $E$  dans  $F$ , alors

$$f \text{ injective} \iff f \text{ surjective} \iff f \text{ bijective.}$$

### ✂ Savoir faire - Montrer qu'un ensemble est fini

Pour montrer qu'un ensemble  $E$  est fini, on peut

- soit montrer que  $E \subset F$  avec  $F$  fini;
- soit chercher une injection de  $E$  dans  $F$  fini. Si de plus on a une bijection et que l'on connaît  $\text{Card } F$ , alors on a  $\text{Card } E$ .

### ✂ Savoir faire - Calculer, théoriquement, le cardinal d'un ensemble fini

La fonction caractéristique (ou indicatrice) possède beaucoup d'intérêts :

- elle donne le cardinal d'un ensemble  $F \subset E$  :

$$\text{Card } F = \sum_{x \in E} \mathbb{1}_F(x)$$

- on a la relation  $x \in F \iff \mathbb{1}_F(x) = 1$

## 2.3. Dénombrement par calcul du cardinal d'une réunion. Addition.

### Proposition - Cardinal du complémentaire

Soit  $A$  une partie de  $E$  fini. Alors

$$\mathbb{1}_{\complement_E(A)} = 1 - \mathbb{1}_A \quad \text{et} \quad \text{Card}(\complement_E A) = \text{Card } E - \text{Card } A$$

### Démonstration

### Théorème - Réunion d'ensembles

Soit  $E$  un ensemble (non nécessairement fini)

- Soient  $A, B$  deux sous-ensembles finis. Alors  $A \cup B$  est fini et

$$\text{si } A \cap B = \emptyset \text{ alors } \text{Card}(A \cup B) = \text{Card } A + \text{Card } B$$

sinon

$$\text{Card}(A \cup B) = \text{Card } A + \text{Card } B - \text{Card}(A \cap B).$$

### ◆ Pour aller plus loin - Formule du crible

Soient  $n \in \mathbb{N}$  et  $E_1, E_2, \dots, E_n$ ,  $n$  ensembles finis.

Alors  $\bigcup_{k=1}^n E_k$  est un ensemble fini,

$$\begin{aligned} \text{Card}\left(\bigcup_{k=1}^n E_k\right) &= \sum_{h=1}^n (-1)^{h-1} \sum_{\{i_1, \dots, i_h\} \in \binom{[n]}{h}} \text{Card}(E_{i_1} \cap \dots \cap E_{i_h}) \end{aligned}$$

En fait cette formule est relativement simple!

Le  $h$  indique que les ensembles considérés possèdent  $h$  éléments!

$$\begin{aligned} \text{Card}\left(\bigcup_{k=1}^n E_k\right) &= \text{Card}E_1 + \text{Card}E_2 + \dots + \text{Card}E_n \\ &\quad - \text{Card}(E_1 \cap E_2) - \text{Card}(E_1 \cap E_3) - \dots \\ &\quad \quad - \text{Card}(E_{n-1} \cap E_n) \\ &\quad + \text{Card}(E_1 \cap E_2 \cap E_3) + \dots \\ &\quad \quad + \text{Card}(E_{n-2} \cap E_{n-1} \cap E_n) \\ &\quad \dots \\ &\quad \pm \text{Card}(E_1 \cap E_2 \cap E_3 \dots E_n) \end{aligned}$$

— Si  $A_1, \dots, A_n$  sont des parties deux à deux disjointes de  $E$  alors

$$\text{Card} (A_1 \cup \dots \cup A_n) = \text{Card} \left( \bigcup_{i=1}^n A_i \right) = \sum_{i=1}^n \text{Card} A_i$$

### ✂ Savoir faire - Formule du crible

Comme au programme ne figure pas la formule du crible de Poincaré (cas non disjoints des ensembles), il faut donc savoir se remettre toujours dans de telles conditions.

Donc si les  $(A_i)$  ne sont pas disjoints deux à deux, on décompose en sous-ensembles disjoints.

(Ou bien on exploite les fonctions caractéristiques)

### Démonstration

#### Exercice

Montrer que  $1 - \mathbb{1}_{A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n} = \prod_{i=1}^n (1 - \mathbb{1}_{A_i})$ .

En déduire la formule du crible de Poincaré

Rappel :

#### Définition - Partition

Soit  $E$  un ensemble et  $(A_i)_{i \in I}$  une famille de parties non vides de  $E$ . On dit que  $(A_i)_{i \in I}$  est une partition de  $E$  si

1.  $E = \bigcup_{i \in I} A_i$
2.  $i \neq j \Rightarrow A_i \cap A_j = \emptyset$

On note  $E = \uplus_{i \in I} A_i$

**Remarque - Classes d'équivalence**

En début d'année, nous avons déjà rencontré la définition de partition d'un ensemble.

Nous avons vu qu'une relation d'équivalence  $\mathcal{R}$  sur un ensemble  $E$ , « partitionne » cet ensemble en classes d'équivalence qui forme une partition de  $E$ .

Si celle-ci sont finies et nombres finis (nécessairement si  $E$  est fini) on a alors :

$$\text{Card}(E) = \sum_{x \text{ représentant de } E/\mathcal{R}} \text{Card}(O(x))$$

**Proposition - Dénombrement par partition**

Si  $E$  est un ensemble de cardinal fini et si  $(A_i)_{i \in I}$  est une partition de  $E$ .

Alors  $\text{Card}(E) = \sum_{i \in I} \text{Card}(A_i)$

**2.4. Dénombrement par calcul du cardinal d'un produit cartésien. Multiplication.**

Les résultats suivants sont démontrés comme des applications des résultats précédents. Mais il faut bien les voir comme de nouveaux résultats sur lesquels s'appuyer pour faire du dénombrement (de même la multiplication dérive de l'addition, mais lorsqu'on doit calculer  $5 \times 7$ , on ne fait plus  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 \dots$ ).

**Théorème - Cardinal de produit cartésien**

Soient  $E, F$  deux ensembles finis avec  $\text{Card } E = n, \text{Card } F = p$ .

Alors  $E \times F$  est fini et

$$\text{Card}(E \times F) = \text{Card } E \times \text{Card } F = np$$

plus généralement si les  $E_i$  sont finis

$$\text{Card}(E_1 \times \dots \times E_n) = \text{Card } E_1 \times \dots \times \text{Card } E_n.$$

**Pour aller plus loin - Lemme des bergers**

Soit  $f : E \rightarrow F$ , surjective tel qu'il existe  $k \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall y \in F, \text{card}\{f^{-1}(y)\} = k.$$

$$\text{Alors } \text{card}(F) = \frac{\text{card}(E)}{k}.$$

**Démonstration****Pour aller plus loin - Principe des bergers**

Dans la littérature mathématiques classiques, on parle ici du principe des bergers. Cela s'écrit : Soit  $f : X \rightarrow Y$ , surjective. Supposons que  $\text{Card } Y = q$  et pour tout  $y \in Y$ ,  $f^{-1}(y)$  est de cardinal  $p$ .

Alors  $X$  est de cardinal  $p \times q$ .

Saurez-vous voir le lien ? On l'appelle aussi parfois dans ce cours, le principe de décomposition.

**Savoir faire - Quand est-ce que l'on voit apparaître un produit cartésien ?**

Dans les exercices, lorsque l'on peut dire on tire PUIS on tire (à nouveau) PUIS ... on tire (une dernière fois), alors c'est que l'on est en train de créer une liste des résultats.

Cela correspond exactement à notre modèle.

Ainsi de manière générale, dès qu'il y a PUIS, on effectue une MULTIPLICATION.

### 3. Listes et combinaisons

Dans cette partie, nous appliquons essentiellement le troisième principe (celui du produit, ou de décomposition) pour dénombrer quelques situations fréquentes. On commence par les définir, puis on se concentre sur chacune.

#### 3.1. Définitions des différents types d'ensemble

##### Définition - Liste, permutation, combinaison

Soit  $E$  un ensemble. On appelle

- $p$ -liste (ou  $p$ -uplet) d'éléments de  $E$  tout élément de  $E^p$  ;
- permutation de  $E$  ( $E$  fini) toute bijection de  $E$  sur  $E$  ;
- combinaison à  $p$  éléments de  $E$  ( $E$  fini) toute partie (ensemble) à  $p$  éléments de  $E$ .

##### Exemple - de 2-listes sans répétition

##### Exemple - de combinaison à 2 éléments à partir de $\mathbb{N}_4$

##### Remarque - Vocabulaire

On parle aussi parfois de  $p$ -uplet au lieu de  $p$ -liste.

Une 2-liste (ou 2-uplet) s'appelle un couple.

Une 3-liste (ou 3-uplet) s'appelle un triplet...

#### 3.2. Dénombrément d'un ensemble de listes avec répétition

Comme une  $p$ -liste (avec répétition possible) est un élément du produit cartésien  $E^p$ , on peut affirmer (même si cela est la répétition de 2.4.) :

##### Théorème - Nombre de $p$ -liste (répétition possible)

Soit  $E$  un ensemble fini de cardinal  $n$ .

Le nombre de  $p$ -listes d'éléments de  $E$  est  $n \times n \times \dots \times n = n^p$ .

Le nombre de  $p$ -listes, élément de  $E_1 \times E_2 \times \dots \times E_p$  est  $\text{Card } E_1 \times \dots \times \text{Card } E_p$

##### Exemple - Trajets!

##### Exercice

Combien de mots différents de 7 lettres alternant consonnes et voyelles peut-on former

1. si la première lettre est une consonne ?
2. si la première lettre est une voyelle ?

##### Exercice

Un piano à queue à 88 touches. De combien de manières différentes peut-on jouer une mélodie de 7 sons consécutifs (pas nécessairement « côte-à-côte » ?

**⚠ Attention -  $p^n$  ou  $n^p$  ?**

⚡ Ce cours sur le dénombrement est composé de nombreux résultats à connaître.

⚡ L'expérience montre que lorsque l'élève n'a pas bien compris les résultats, mais juste appris les formules en temps voulu, il ne les connaît plus plus tard dans l'année, et en particulier au moment du concours.

⚡ Comprenez bien qu'il s'agit de choisir ici, une touche de piano : 88 choix, puis une autre : encore 88 choix ... Finalement, il y a  $88^2$  choix mélodies possibles.

⚡ Dans la partie précédente : il s'agissait de choisir ici, une touche de piano : 88 choix, puis une autre différente : 87 choix ... Finalement, il y a  $88 \times 87 \times \dots \times 82$  choix de mélodies possibles.

⚡ Autrement dit : *si vous avez un doute sur la formule, REFLECHISSEZ!*

**Théorème - Nombre d'applications**

Soient  $E, F$  deux ensembles finis avec  $\text{Card } E = n, \text{Card } F = p$ .

Alors  $\mathcal{F}(E, F)$  est fini et

$$\text{Card } \mathcal{F}(E, F) = (\text{Card } F)^{\text{Card } E} = p^n.$$

Et  $\mathcal{P}(E)$  est fini et

$$\text{Card } \mathcal{P}(E) = 2^{\text{Card } E} = 2^n.$$

**Démonstration**Exercice

Soit  $E$  un ensemble de  $n$  éléments.

Démontrer que le nombre de sous-ensembles de  $E$  est  $2^n$ .

**3.3. Dénombrement de permutation d'un ensemble  $E$** **🔍 Analyse - Représentation d'une permutation**

D'où la proposition suivante (qui explique mieux le nom)

**Proposition - Permutation (autre point de vue)**

Soit  $E$  un ensemble à  $n$  éléments.

Toute  $n$ -liste (ordonnée) des  $n$  éléments distincts de  $E$  représente une permutation de  $E$ .

Et réciproquement.

 **Remarque - Mot clés**

Les deux mots clés ici sont **ordonnée** et **distincts**.

Ces deux mots répondent aux deux dernières questions de notre exercice introductif.

Ce qui est important également, est le fait qu'*ici* on considère tous les éléments de  $E$ , sans en oublier ...

 **Exemple - Permutations de  $\{a, b, c, d\}$**

**Proposition - Nombre de permutations**

Soit  $E$  un ensemble de  $n$  éléments.

Alors **le nombre de permutations de  $E$  est  $n!$** .

**Démonstration** **Exemple - Simple**Exercice

Combien existe-t-il d'anagrammes du mot "compris" ?

### 3.4. Dénombrement d'un ensemble de $p$ -listes sans répétition

**Théorème - Nombre de  $p$ -liste (sans répétition)**

Soit  $E$  un ensemble fini de cardinal  $n$ .

On note  $\left(\left(E\right)_p\right)$ , l'ensemble des  $p$ -listes d'éléments distincts, pris dans  $E$ . Le

cardinal de  $\left(\left(E\right)_p\right)$  est donc le nombre de  $p$ -listes d'éléments distincts de  $E$ ,

il est égal à  $n \times (n-1) \times \dots \times (n-p+1) = \frac{n!}{(n-p)!}$  si  $p \leq n$ , 0 sinon.

Rappel : Par convention  $0! = 1$ .

**Démonstration**

**◆ Pour aller plus loin - Nombre d'arrangement**

Le nombre  $\frac{n!}{(n-p)!}$ , parfois noté  $A_n^p$  (franco-  
phone) ou  $n^{\underline{k}}$  (factorielle descendante - anglo-  
phone) s'appelle le nombre d'arrangement de  
 $p$  éléments distincts parmi  $n$ . Voir plus bas...

**STOP Remarque - Explication de la démonstration**

Voici un exemple illustratif de la démonstration, pour  $n = 4$  et  $p = 2$ .

Considérons  $E$  de la forme  $\{a, b, c, d\}$ .

Les arrangements sont alors :

*abcd abdc acbd acdb adbc adcb*  
*bacd badc bcad bcda bdac bdca*  
*cabd cadb cbad cbda cdab cdba*  
*dabc dacb dbac dbca dcab dcba*

Il y a  $A_4^2 \times 2! = 4!$  permutations et donc  $A_4^2 = \frac{4!}{2!} = 12$  arrangements.

Exercice

Un piano à queue à 88 touches. De combien de manières différentes peut-on jouer une mélodie de 7 sons consécutifs sans jouer deux fois la même note ?

**Corollaire - Nombre d'applications injectives**

Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles finis,  $\text{Card}(E) = p$ ,  $\text{Card}(F) = n$ .

Alors, le nombre d'applications injectives de  $E$  dans  $F$  est  $n \times (n-1) \times \dots \times (n-p+1) = \frac{n!}{(n-p)!}$  si  $p \leq n$ , 0 sinon;

**Démonstration**

**◆ Pour aller plus loin - Factorielles (ou puissances) montantes**

On trouve parfois aussi la notation  $a^{\overline{n}}$  (ou  $(a)_n$ ). Dans un contexte de dénombrement, elle représente le nombre :

$$a^{\overline{n}} = a \times (a+1) \times \dots \times (a+n-1)$$

Cette définition est vraie, même si  $a$  n'est pas un nombre entier.

Mais si  $a$  est entier, on a donc  $a^{\overline{n}} = \frac{(a+n-1)!}{(a-1)!}$ .

On note aussi parfois :

$$a^{\underline{n}} = a \times (a-1) \times \dots \times (a-n+1)$$

### 3.5. Dénombrement d'un ensemble de sous-ensemble à $p$ éléments (combinaison)

#### Théorème - Nombre de combinaison et coefficient binomial

Soit  $E$  un ensemble fini de cardinal  $n$ .

Pour  $p \leq n$ , on note  $\binom{E}{p}$  l'ensemble des parties à  $p$  éléments de  $E$ . On a

$$\text{Card} \binom{E}{p} = \binom{n}{p} = \frac{n(n-1)\dots(n-p+1)}{p!} = \frac{n!}{p!(n-p)!}.$$

Ce nombre est appelé nombre de combinaisons de  $p$  éléments parmi  $n$  et se lit «  $p$  parmi  $n$  ».

#### Remarque - Autre notation

On peut aussi trouver la (vieuse) notation  $C_n^p = \binom{n}{p}$  (attention alors à l'inversion de  $n$  et  $p$ ).

#### Démonstration

#### Remarque - Ensemble non ordonné

Le nombre de combinaison apparaît lorsque l'on décompte un nombre de situations où les éléments élémentaires ne sont pas ordonnés. Cela peut se produire de deux façons :

- tous les éléments sont « tirés » ensemble (une poignée). Aucun ordre n'est possible
- les éléments sont tirés successivement, mais l'ordre ne compte pas (pour une raison ou une autre, clairement spécifiée dans l'énoncé)

#### Exercice

Quel est le nombre de main avec 3 as, si l'on distribue un jeu de 32 cartes ?

Sur cet exemple, on voit le principe de décomposition en action.

#### Savoir faire - Dénombrement et principe de décomposition

Il s'agit décrire *exactement* (c'est à dire tous les éléments, sans les compter plusieurs fois) l'ensemble des situations possibles.

On écrit :

« Une situation ... (qui correspond à nos attentes) est parfaitement définie par :

1. le choix de ...  
(combien d'éléments de disponible? combien d'éléments choisis? Y-a-t-il remise ou non? est-ce une liste ou un ensemble?),  
soit  $n_1$  possibilités

Puis

2. le choix de . . . . ., soit  $n_2$  possibilités

Puis  
 $\vdots$   
 $k$ . le choix de  $\dots$ , soit  $n_k$  possibilités  
 Il y a donc  $n_1 \times n_2 \times \dots \times n_k$  situations possibles. »

**Exercice**

De combien de manières peut-on choisir parmi 30 personnes une équipe de 6 personnes en fixant parmi elles un capitaine ?

**Savoir faire - Nature du coefficient binomial**

Puisque le coefficient binomial exprime le nombre de quelque chose, il s'agit toujours d'un nombre entier, ainsi les calculs fractionnaires se simplifieront toujours.

Il faut donc toujours commencer par simplifier les calculs avant d'effectuer les premières multiplications

**Exemple - Calculer**  $\binom{9}{5}$

**3.6. Propriétés du coefficient binomial (rappels)****Proposition - Propriétés**

On a vu :

$$\binom{n}{0} = 1; \quad \binom{n}{1} = n; \quad \binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2};$$

$$\text{pour } p \leq n, \quad \binom{n}{p} = \binom{n}{n-p}$$

$$\text{pour } 1 \leq p \leq n \quad \binom{n}{p} = \binom{n-1}{p-1} + \binom{n-1}{p}$$

$$\sum_{p=0}^n \binom{n}{p} = 2^n$$

Par convention, si  $p > n$ ,  $\binom{n}{p} = 0$

(cela a du sens : selon la définition et dans le triangle de Pascal...)

**◆ Pour aller plus loin - Factorielles montantes et binôme de Newton**

Montrer que, pour tout  $a$  et  $b$  qui commutent dans un anneau :

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

**STOP Remarque - Binôme de Newton**

En utilisant la distributivité de  $\times$  par rapport à  $+$ , l'associativité et la commutativité de  $+$  et la commutativité de  $\times$  (en fait  $ab = ba$  suffit) on obtient par dénombrement la formule du binôme de Newton dans  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$  (et en fait dans tout ensemble muni de deux opérations ayant les propriétés utilisées) :

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

d'où la dénomination de coefficients binomiaux pour les  $\binom{n}{p}$ .

**STOP Remarque - Nombre de chemins**

Au chapitre 2, nous avons également fait le lien entre les coefficients binomiaux est le nombre de chemin avec  $k$  succès pour  $n$  répétitions d'épreuve de Bernoulli

## 4. Exercices d'applications

### 4.1. Tableau des dénombrements classiques

#### 🔧 Savoir faire - Questions à se poser

On considère un ensemble  $E$  de cardinal  $n$ . On effectue alors un tirage de  $p$  éléments (avec des hypothèses évolutives)

	Ordre ?	Répétition ?	Nombre de cas	Ex. classique
Nombres de permutations (Arrangement <b>total</b> )	OUI	NON	$n!$	Nbre de bijections
Nbres de $p$ -liste sans répétition (Arrangements simples)	OUI	NON	$\frac{n!}{(n-p)!} = p! \binom{n}{p}$	Nbre d'applications injectives
Nombres de $p$ -liste (Arrangements avec répétition)	OUI	OUI	$n^p$	Nbre d'applications
Nombre de sous ensembles (Combinaisons simples)	NON	NON	$\binom{n}{p} = \frac{n!}{p!(n-p)!}$	Pioche d'une poignée

Il faut savoir remplir ce tableau de **façon intuitive** (et non uniquement grâce à la mémoire).

#### Exercice

On considère une urne de 10 boules, 6 rouges et 4 bleues.

Combien existe-t-il de façons différentes de tirer 4 boules dans l'urne dont au moins deux serait rouges.

1. si le tirage se fait simultanément ?
2. si le tirage se fait une à une et avec remise ?
3. si le tirage se fait une à une et sans remise ?

*La méthode est toujours la même.* A chaque fois on prendra un paramètre ou **un conditionnement** : on supposera que le nombre de boules bleues tirées vaut  $k$  avec  $k$  variant de 0 à 2.

#### Exercice

Soit  $E$  un ensemble fini de cardinal  $n$ . Déterminer le nombre de couples  $(X, Y) \in \mathcal{P}(E)^2$  tels que  $X \subset Y$ .

### 4.2. Coefficient multinomial

#### 🔍 Analyse - Anagramme de mots avec lettres dédoublées

**Savoir faire - Permutations avec répétition**

Le nombre de permutations de  $n$  éléments avec  $k$  sous groupes tels que :

- le premier sous groupe est composé de  $n_1$  éléments identiques (ou indiscernables)
- le deuxième sous groupe est composé de  $n_2$  éléments identiques (ou indiscernables)
- ...
- le  $k^{\text{e}}$  sous groupe est composé de  $n_k$  éléments identiques (ou indiscernables)

vérifiant donc  $\sum_{i=1}^k n_i = n$ ,

est égal à :  $\frac{n!}{n_1!n_2!\dots n_k!}$ .

**Remarque - Coefficient multinomial**

Le nombre  $\frac{n!}{n_1!n_2!\dots n_k!}$  est appelé coefficient multinomial.

**Remarque - Autre expression**

Le nombre de permutations de  $n$  éléments, répartis dans  $k$  classes dont

- $n_1$  sont de classe 1,
- $n_2$  sont de classe 2,
- ...
- $n_k$  sont de classe  $k$ ,

indiscernables dans chaque classe est  $\frac{n!}{n_1!n_2!\dots n_k!}$

**Exemple - A écrire**Exercice

Combien existe-t-il d'anagramme du mot "abracadabra" ?

Exercice

Dans un anneau, avec  $a, b, c$  et  $d$  qui commutent, exprimer

$$(a + b + c + d)^{10}$$

**4.3. Séries génératrices****Formule de Vandermonde**

On commence par une première formule (importante) qui nous conduit vers une méthode plus générale.

○ **Analyse - Calcul de deux façons du développement de  $(1 + X)^{n+m}$**

**Proposition - Formule de Vandermonde**

Soient  $n, m, p \in \mathbb{N}^*$  avec  $p \leq \min(n, m)$ .

Alors 
$$\sum_{i=0}^p \binom{n}{i} \binom{m}{p-i} = \binom{n+m}{p}$$
 (Formule de Vandermonde)

On peut évidemment démontrer ce résultat par des méthodes classiques de démonstration combinatoire.

Exercice

Démontrer la formule de Vandermonde, avec le principe de décomposition.

Cas générale↗ **Heuristique - Fonction ou série génératrice**

Voici une méthode qui fonctionne particulièrement bien en dénombrement.

On considère un problème de dénombrement, dont l'hypothèse dépend d'une variable entière  $n$ .

On note  $a_n$ , le dénombrement recherché et on crée la fonction :

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$$

Alors, la plupart des hypothèses se transpose en une propriété calculatoire de  $f$ .

Puis, on cherche alors la fonction  $f$ . Et enfin, il ne reste plus qu'à trouver ses coefficients (identification)

On peut même, sans soucis de convergence, étudier des séries génératrices. Il faut les considérer comme des polynômes de degré infini. L'ensemble des séries génératrices contient les polynômes, mais aussi les fractions rationnelles.

**Définition - Série génératrice**

On considère  $u = (u_n)$ , une suite à valeurs dans un corps  $\mathbb{K}$ .

On lui associe la série génératrice  $S(u) = \sum_{n \in \mathbb{N}} u_n X^n$ .

On note  $\mathbb{K}[[X]]$ , l'ensemble des séries génératrices.

⊛ **Remarque - Inclusion algébrique**

En fait,  $\mathbb{K}[X] \subset \mathbb{K}(X) \subset \mathbb{K}[[X]]$ .

✍ **Exemple - Série géométrique**

On a les règles opératoires suivantes qui permettent de passer de propriétés sur  $(u_n)$  à des propriétés sur  $S$ .

**Proposition - Règles opératoires sur les séries génératrices**

On généralise les opérations sur les polynômes aux opérations équivalentes sur les séries.

On a alors pour  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $u, v \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$  :

- $S(u + v) = S(u) + S(v)$
- $S(\lambda u) = \lambda S(u)$
- $X^k S(u) = S(\underbrace{0, 0, \dots, 0}_k, u)$  (règle de décalage)

—  $S'(u) = S((nu_n)_{n \geq 1}) =$  (règle de dérivation)  
 —  $S(u) \times S(v) = S((\sum_{k=0}^n u_k v_{n-k})_{n \geq 0})$  (règle de produit de Cauchy)  
 Si  $u_0 \neq 0$ , on peut même définir l'inverse de  $S(u) \dots$  (comme pour des DL)

#### ↗ Heuristique - Comme pour les polynômes...

On a montré comme pour les polynômes, en exploitant la dérivation formelle, qu'il y a une unique façon d'écrire une série formelle.

On peut identifier

#### Proposition - Identification

Si  $S(u) = S(v)$ , alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = v_n$ .

#### 🐛 Application - Suite de Fibonacci

#### ⚡ Pour aller plus loin - « En toute rigueur... »

Les soucis d'analyse (de type convergence...) ne sont pas féconds ici. On s'en inspire, mais le formalisme est suffisant (comme pour la dérivation des polynômes qui ne demande pas de montrer la dérivabilité de l'objet).

Néanmoins, si vous êtes pris de remords, les séries entières vues l'année prochaines répondront à toutes ces questions.

C'est aussi pour préparer ce thème important de seconde année (séries entières) que nous proposons cette partie hors-programme (séries formelles)

#### Dérangement

##### Définition - Dérangement sur $n$

On fixe  $n \in \mathbb{N}^*$ . On appelle dérangement de l'ensemble  $\mathbb{N}_n$ , une permutation (bijection) de  $\mathbb{N}_n$  sans points fixes.

On note  $D_n$ , le nombre de dérangement de  $\mathbb{N}_n$

#### ⚡ Pour aller plus loin - Fonction (série) génératrice de plusieurs variables

Cela se généralise à plusieurs variables entières, on introduit alors plusieurs inconnues  $x, y, \dots$

Le but est de trouver la valeur de  $D_n$ . Or ce qui semble naturel est une relation qui lie  $n!$  à tous les  $D_k$  pour  $k \leq n$ .

#### Proposition - Relation (inversée)

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Alors  $n! = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} D_k$ , avec la convention que  $D_0 = 1$ .

## Démonstration

Cela ne semble pas répondre à la question.

🔍 Analyse - Stratégie!

Exercice

Quelle est la limite du taux moyen de dérangement  $\frac{D_n}{n!}$  ?

Application au  $p$ -partage**Définition -  $p$ -partage de  $n$** 


On appelle  $p$ -partage de  $n$ , un  $p$ -uplet d'entier naturel  $(n_1, n_2, \dots, n_p)$  tel que  $n_1 + n_2 + \dots + n_p = n$ .

On note  $E_p(n) = \#\{(n_1, n_2, \dots, n_p) \in \mathbb{N}^p \mid \sum_{i=1}^p n_i = n\}$ .

🍃 Exemple - 3-partage de 5

**Proposition - Dénombrement des  $p$ -partage de  $n$** 

Le nombre de  $p$  partage de  $n$  est  $E_p(n) = \binom{p+n-1}{n}$ .

 **Exemple - 3-partage de 5**

**Démonstration****5. Bilan****Synthèse**

- ↪ Les questions de dénombrements ne sont pas toujours évidentes à comprendre et souvent difficile à répondre synthétiquement. Il faut mettre en place une (méta-)stratégie.
- ↪ Un premier réflexe à avoir : se demander comment décrire un exemple concret de situation répondant au problème. Il est bon alors d'être attentif au liberté pour choisir les paramètres qui ne manquent pas d'apparaître.
- ↪ Il apparaît alors fondamentalement deux types classiques de calcul : l'addition-soustraction (réunion d'ensemble, méthode du crible de Poincaré, partitions...) et la multiplication (avec répétition :  $n \times n \times \dots \times n = n^p$  - sans répétition :  $n(n-1) \dots (n-p+1) = \frac{n!}{(n-p)!} = A_n^p = p! \binom{n}{p}$ ).
- ↪ Tout le reste est raffinement de ces deux points. Une stratégie en particulier efficace est celle qui consiste à exploiter des bijections : elle transforme un point de vue en un autre *totalelement équivalent* mais dont le calculs de nombres de cas différents est plus facile (anagramme et coefficients multinomiaux...) ou plus auto-math-ique (série génératrices...).

**Savoir-faire et Truc & Astuce du chapitre**

- Savoir-faire - Méthode : description des expériences
- Savoir-faire - Montrer qu'un ensemble est fini
- Savoir-faire - Calculer, théoriquement, le cardinal d'un ensemble fini
- Savoir-faire - Formule du crible
- Savoir-faire - Quand est-ce que l'on voit apparaître un produit cartésien
- Savoir-faire - Dénombrement et principe de décomposition

- Savoir-faire - Nature du coefficient binomial
- Savoir-faire - Questions à se poser
- Savoir-faire - Permutations avec répétitions

### Notations

<i>Notations</i>	<i>Définitions</i>	<i>Propriétés</i>	<i>Remarques</i>
$\mathcal{F}(E, F)$	Ensemble des applications de $E$ vers $F$	$\text{Card } \mathcal{F}(E, F) = \text{Card } F^{\text{Card } E}$	Avec $F = \{0, 1\}$ : $\text{Card } \mathcal{P}(E) = 2^n$ (nbre de sous-ensembles ou parties de $E$ ) Usage fondamentale en informatique
$p$ -liste	Ensemble obtenu par produits cartésiens. La place de chaque élément est bloquée		
$\binom{E}{p}$	Ensemble des sous-ensembles de $E$ , ayant exactement $p$ éléments	$\text{Card } \binom{E}{p} = \binom{\text{Card } E}{p} = \frac{n!}{p!(n-p)!}$ si $\text{Card } E = n$	Voir chapitre 2.
$\left(\binom{E}{p}\right)$	Ensemble des $p$ -liste sans répétition, d'éléments de $E$	$\text{Card } \left(\binom{E}{p}\right) = A_{\text{Card } E}^p = \frac{n!}{(n-p)!} = p! \binom{n}{p}$ si $\text{Card } E = n$	
$\frac{n!}{p_1! p_2! \dots p_k!}$	Coefficient multinomial (avec $p_1 + p_2 + \dots + p_k = n$ )	Généralisation du coefficient binomial	On le retrouve dans les anagrammes (et problèmes équivalents) ou le développement de $(a_1 + a_2 + \dots + a_p)^n$
$K[[X]]$	Algèbre commutatifs des séries génératrices	Unicité (donc identification) et nombreuses règles opératoires...	Sorte de généralisation des polynômes (sans question de convergence).

### Retour sur les problèmes