MAT 1720 – Probabilités  $^{\rm 1}$ 

Alexandre PACHOT

 $23~\mathrm{mai}~2020$ 

# Table des matières

Table des cours et des travaux pratiques				
Table des exercices				
1	Analyse combinatoire			
	1.1	Introduction	1	
	1.2	Principe fondamental de dénombrement (Principe de multiplication)	1	
	1.3	Permutations	1	
		1.3.1 Permutations d'objets discernables		
		1.3.2 Permutations d'objets partiellement indiscernables	1	
	1.4	Combinaisons	2	
	1.5	Théorème du binôme	2	
	1.6	Coefficients multinomiaux	3	
2	Axi	iomes de probabilités	4	
	2.1	Ensemble fondamental et évènement	4	
	2.2	Opérations sur les ensembles	4	
	2.3	Propriétés des opérations sur les évènements	4	
	2.4	Axiomes de probabilités	5	
	2.5	Quelques théorèmes élémentaires	5	
In	dex		6	
Bi	bliog	graphie	7	
Liens				

# Table des cours et des travaux pratiques

Cours 1 jeudi 21 mai 1 Analyse combinatoire TP 1 Cours 2 lundi 25 mai 1.5 Théorème du binôme

## Table des exercices

- 1. Combinatorial Analysis
  - Summary
  - Problems
  - Theoretical Exercises
  - Self-Test Problems and Exercises
- 2. Axioms of Probability
  - Summary
  - Problems
  - Theoretical Exercises
  - Self-Test Problems and Exercises
- 3. Conditional Probability and Independence
  - Summary
  - Problems
  - Theoretical Exercises
  - Self-Test Problems and Exercises
- 4. Random Variables
  - Summary
  - Problems
  - Theoretical Exercises
  - Self-Test Problems and Exercises

- 5. Continuous Random Variables
  - Summary
  - Problems
  - Theoretical Exercises
  - Self-Test Problems and Exercises
- 6. Jointly Distributed Random Variables
  - Summary
  - Problems
  - Theoretical Exercises
  - Self-Test Problems and Exercises
- 7. Properties of Expectation
  - Summary
  - Problems
  - Theoretical Exercises
  - Self-Test Problems and Exercises
- 8. Limit Theorems
  - Summary
  - Problems
  - Theoretical Exercises
  - Self-Test Problems and Exercises

## Chapitre 1

## Analyse combinatoire

1.1	Introduction	
Analys	se combinatoire : Théorie mathématique du dénombrement.	p. 14
	Principe fondamental de dénombrement (Principe de multiplication)	0
Exemple 1.2.5 Combien de codes alphanumériques (formés de chiffres et de lettres) de longueur peut-on former si les répétitions ne sont pas permises? Solution : $36 \times 35 \times 34 = 42840$		p. 3 p. 15
1.3	Permutations	p. 5
1.3.1	Permutations d'objets discernables	p. 3 p. 17

Cours 1

**Permutation :** Arrangement de n objets considérés en même temps et pris dans un ordre donné. Le nombre de permutations de n objets discernables est n!. 0! = 1

**Exemple 1.3.5** M. Jones va disposer 11 livres différents sur un rayon de sa bibliothèque. *Cinq* d'entre eux sont des livres de mathématiques, *quatre* de chimie et *deux* de physique. Jones aimerait ranger ses livres de façon que tous les livres traitant du même sujet restent groupés. Combien y a-t-il de dispositions possibles?

**Solution**:  $5! \times 4! \times 2! \times 3! = 34560$ 

#### 1.3.2 Permutations d'objets partiellement indiscernables

**Exemple 1.3.9** M. Jones va disposer 11 livres différents sur un rayon de sa bibliothèque. Cinq d'entre eux sont des livres de mathématiques, quatre de chimie et deux de physique. Les livres traitant du même sujet sont indiscernables. Combien y a-t-il de dispositions possibles si les livres de mathématiques doivent rester groupés?

**Solution**:  $\frac{7!}{4!2!1!} = 105$ 

**Arrangement :** Dans un ensemble E de n éléments, sous-ensemble ordonné de r éléments de E pris sansrépétition.

Le nombre d'arrangements est

$$A_r^n \coloneqq \frac{n!}{(n-r)!}$$

Le nombre d'arrangements avec répétition est  $n^r$ .

#### 1.4 Combinaisons

L'ordre n'est pas important.

p. 7 p. 20

Combinaison: Dans un ensemble E comprenant n éléments, tout sous-ensemble de E comprenant k éléments sans répétitions.

Le nombre de façons de choisir r objets sans répétition dans un ensemble qui en contient n est

$$\frac{n(n-1)\dots(n-r+1)}{r!} = \frac{n!}{r!(n-r)!} = \frac{n!}{r!(n-r)!} := C_r^n := \binom{n}{r}$$

On lit « rCn ».

$$\binom{n}{0} = 1 \quad \binom{n}{n} = 1 \quad \binom{n}{1} = n \quad \binom{n}{n-1} = n$$

A partir d'un groupe de 5 femmes et de 7 hommes, combien de comités différents composés de 2 femmes et de 3 hommes peut-on former?

Solution:  $\binom{5}{2} \cdot \binom{7}{3} = \frac{5 \cdot 4}{2 \cdot 1} \cdot \frac{7 \cdot 6 \cdot 5}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 10 \cdot 35 = 350$ Mathematica: Binomial[5, 2] Binomial[7, 3]

Supposons maintenant que deux des hommes refusent de servir ensemble. Comme  $\binom{2}{2}\binom{5}{1} = 5$  des  $\binom{7}{3} = 35$ groupes possibles de 3 hommes contiennent les deux hommes en conflit, il s'ensuit que 35-5=30 groupes ne contiennent pas ces deux hommes. Comme il existe toujours  $\binom{5}{2} = 10$  façons de choisir les deux femmes, il y a  $30 \cdot 10 = 300$  comités possibles dans ce cas-là.

#### 1.5 Théorème du binôme

Cours 2

p. 9 p. 23

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$$

Coefficients binomiaux :  $\binom{n}{k}$ 

$$\binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k} = \binom{n}{k}$$

Exemple 1.5.4 Combien y a-t-il de sous-ensembles d'un ensemble à 3 éléments? Répondez à la question en donnant la liste des sous-ensembles de l'ensemble  $A = \{a, b, c\}$ .

**Solution:** 

Sous-ensemble à 3 éléments :  $\{a, b, c\}$ 

Sous-ensembles à 2 éléments :  $\{a, b\}$   $\{a, c\}$   $\{b, c\}$ 

Sous-ensembles à 1 élément :  $\{a\}$   $\{b\}$   $\{c\}$ 

Sous-ensemble à 0 élément :  $\varnothing$ 

Combien y a-t-il de sous-ensembles d'un ensemble à 3 éléments? Solution : Il y a  $\binom{3}{3} = 1$  sous-ensemble à 3 éléments,  $\binom{3}{2} = 3$  sous-ensemble à 2 éléments,  $\binom{3}{1} = 3$  sous-ensemble à 1 élément et  $\binom{3}{0} = 1$  sous-ensemble à 0 élément. En tout, il y a  $\sum_{k=0}^{3} \binom{3}{k} = (1+1)^3 = 8$  sous-ensembles.

#### 1.6 Coefficients multinomiaux

p. 12

Nombre de répartitions possibles de n objets en k groupes distincts de tailles respectives  $n_1, n_2, \ldots, n_k$ : p. 25

$$\binom{n}{n_1, n_2, \dots, n_k} = \frac{n}{n_1! n_2! \dots n_k!}$$

Coefficients multinomiaux :  $\binom{n}{n_1, n_2, \dots, n_k}$ .

**Exemple 1.6.1** Le poste de police d'une petite ville compte 10 agents. Si l'organisation de ce poste est d'avoir 5 agents en patrouille, 2 au poste travaillant activement et les 3 autres au poste également, mais de réserve. À combien de répartitions de ces agents en trois groupes définis peut-on procéder?

Solution:

$$\binom{10}{5,2,3} = 2520$$

Mathematica: Multinomial[5, 2, 3]

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_k)^n = \sum_{\substack{(n_1, n_2, \dots, n_k):\\n_1 + n_2 + \dots + n_k = n}} \binom{n}{n_1, n_2, \dots, n_k} x_1^{n_1} x_2^{n_2} \dots x_k^{n_k}$$

Nombre de termes :  $\binom{n+k-1}{k-1}$ 

**Exemple 1.6.3** 

$$(x_1 + x_2 + x_3)^2 = \sum_{\substack{(n_1, n_2, n_3):\\n_1 + n_2 + n_3 = 2}} {2 \choose n_1, n_2, n_3} x_1^{n_1} x_2^{n_2} x_3^{n_3}$$

Déterminez les triplets  $(n_1, n_2, n_3)$  vérifiant  $n_1 + n_2 + n_3 = 2$  Solution : (2,0,0) (0,2,0) (0,0,2) (1,1,0) (1,0,1) (0,1,1) On a alors :

$$(x_1 + x_2 + x_3)^2 = {2 \choose 2, 0, 0} x_1^2 + {2 \choose 0, 2, 0} x_2^2 + {2 \choose 0, 0, 2} x_3^2$$

$$+ {2 \choose 1, 1, 0} x_1 x_2 + {2 \choose 1, 0, 1} x_1 x_3 + {2 \choose 0, 1, 1} x_1 x_3$$

$$= x_1^2 + x_2^2 + x_2^2 + 2x_1 x_2 + 2x_1 x_3 + 2x_2 x_3$$

Nombre de termes :  $\binom{2+3-1}{3-1} = \binom{4}{2} = 6$ 

## Chapitre 2

## Axiomes de probabilités

#### 2.1 Ensemble fondamental et évènement

p. 5p. 47

Ensemble fondamental : Ensemble des résultats possibles d'une expérience, noté S.

Exemple 2.1.2 L'expérience consiste à mesurer la durée de vie d'un transistor. Décrivez l'ensemble fondamental.

Solution:  $S = \{x : 0 \le x < \infty\}$ 

Évènement : Tout sous-ensemble E de S.

Évènement élémentaire : L'évènement a contenant un seul élément de S.

Évènement impossible : L'ensemble  $\varnothing$ .

Évènement certain : S.

## 2.2 Opérations sur les ensembles

— Union :  $E \cup E^c = S$ 

— Intersection :  $E \cap E^c = \emptyset$ 

— Complémentaire :  $S^c = \emptyset$ 

### 2.3 Propriétés des opérations sur les évènements

— Commutativité

p. 7p. 51

p. 6

p. 48

- Associativité
- Distributivité

Lois de De Morgan :

$$\left(\bigcup_{i=1}^{n} E_i\right)^c = \bigcap_{i=1}^{n} \left(E_i\right)^c$$

$$\left(\bigcap_{i=1}^{n} E_i\right)^c = \bigcup_{i=1}^{n} (E_i)^c$$

## 2.4 Axiomes de probabilités

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} E_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P(E_i) \quad E_i \text{ disjoints}$$
 p. 8 p. 53

### 2.5 Quelques théorèmes élémentaires

$$P(E^c)=1-P(E)$$
p. 56 Si  $E\in F$ , alors  $P(E)\le P(F)$ 
$$P(E\cup F)=P(E)+P(F)-P(E\cap F)$$
$$P(E\cup F\cup G)=P(E)+P(F)+P(G)-P(E\cap F)-P(E\cap G)-P(F\cap G)+P(E\cap F\cap G)$$

# Index

```
Analyse combinatoire, 1
Arrangement, 2
Coefficients
binomiaux, 2
multinomiaux, 3
Combinaison, 2
De Morgan, lois, 4
Ensemble fondamental, 4
Permutation, 1
Théorème du binôme, 2
Évènement, 4
certain, 4
impossible, 4
élémentaire, 4
```

# Bibliographie

- [Dav20] Thomas DAVIGNON. MAT1720 Introduction aux probabilités. 2020. URL: https://dms.umontreal.ca/~davignon/MAT1720/notes\_de\_cours.pdf.
- [Ndia] Ismaïla NDIAYE. Chapitre 1: Analyse combanitoire. URL: https://studium.umontreal.ca/pluginfile.php/5527500/mod\_resource/content/1/MAT1720-Chap1.pdf.
- [Ndib] Ismaïla NDIAYE. Chapitre 2: Axiomes de probabilités. URL: https://studium.umontreal.ca/pluginfile.php/5527501/mod\_resource/content/1/MAT1720-Chap2.pdf.

# Liens

```
A First Course in Probability / Initiation aux probabilités, Sheldon M. Ross : — 8^{\rm e} édition (en) : local — web — 10^{\rm e} édition (en) : local
```