MAT 1720 – Probabilités $^{\rm 1}$

Alexandre PACHOT

 $15~\mathrm{mai}~2020$

Table des matières

1 An	alyse combinatoire
1.1	Introduction
1.2	Principe fondamental de dénombrement (Principe de multiplication)
1.3	Permutations
	1.3.1 Permutations d'objets discernables
	1.3.2 Permutations d'objets partiellement indiscernables
1.4	Combinaisons
1.5	Théorème du binôme
1.6	Coefficients multinomiaux
Index	
Biblio	graphie
Liens	

Chapitre 1

Analyse combinatoire

1.1 Introduction

Analyse combinatoire : théorie mathématique du dénombrement

p. 14

1.2 Principe fondamental de dénombrement (Principe de multiplication)

p. 15

Exemple 1.2.5 Combien de codes alphanumériques (formés de chiffres et de lettres) de longueur 3 peut-on former si les répétitions ne sont pas permises?

Solution : $36 \times 35 \times 34 = 42840$

1.3 Permutations

p. 17

1.3.1 Permutations d'objets discernables

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: $5! \times 4! \times 2! \times 3! = 34\,560$

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

Arrangement : dans un ensemble E de n éléments, sous-ensemble ordonné de k éléments de E pris sansrépétition. Le nombre d'arrangements est

$$A_k^n := \frac{n!}{(n-k)!}$$

Le nombre d'arrangements avec répétition est n^k .

1.4 Combinaisons

p. 20

À 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 = 30groupes 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

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 : $\{\emptyset\}$

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.

Coefficients multinomiaux 1.6

p. 25

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

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

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

Index

```
Analyse combinatoire, 2
Arrangement, 3
Coefficients binomiaux, 3
Coefficients multinomiaux, 4
Combinaison, 3
Permutation, 2
Théorème du binôme, 3
```

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:

— 4º édition (fr) : local – web

— Solutionnaire (7º édition, en) : local – web

— 8º édition (en) : local – web

— 10º édition (en) : local

Introduction To Probability Models, Sheldon M. Ross
```