

# MAT 1720 – Probabilités <sup>1</sup>

Alexandre PACHOT

7 mai 2020

1. Université de Montréal – Été 2020 – [Ismaila NDIAYE](#)

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Analyse combinatoire</b>	<b>2</b>
	<b>Index</b>	<b>3</b>
	<b>Bibliographie</b>	<b>4</b>
	<b>Liens</b>	<b>5</b>

# Chapitre 1

## Analyse combinatoire

Exemple 1.2.3

test

# Index

test, 2

# Bibliographie

- [Dav20] Thomas DAVIGNON. *MAT1720 – Introduction aux probabilités*. 2020. URL : [https://dms.umontreal.ca/~davignon/MAT1720/notes\\_de\\_cours.pdf](https://dms.umontreal.ca/~davignon/MAT1720/notes_de_cours.pdf).
- [Ndia] Ismaïla NDIAYE. *Chapitre 1 : Analyse combinatoire*. URL : [https://studium.umontreal.ca/pluginfile.php/5527500/mod\\_resource/content/1/MAT1720-Chap1.pdf](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](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 :

— 4<sup>e</sup> édition (fr) : [local](#) – [web](#)

— Solutionnaire (7<sup>e</sup> édition, en) : [local](#) – [web](#)

— 8<sup>e</sup> édition (en) : [local](#) – [web](#)

— 10<sup>e</sup> édition (en) : [local](#)

*Introduction To Probability Models*, Sheldon M. Ross

$\{\mathbf{n}_1, \mathbf{n}_2, \mathbf{n}_3\}$