MAT 1720 – Probabilités 1

Alexandre PACHOT

 $7~\mathrm{mai}~2020$

1. Université de Montréal – Été 2020 – Ismaïla NDIAYE

Table des matières

1 Analyse combinatoire	2
Index	3
Bibliographie	4
Liens	5

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.
- [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

```
\begin{array}{lll} A \ First \ Course \ in \ Probability \ / \ Initiation \ aux \ probabilités, \ Sheldon \ M. \ Ross: \\ --- \ 4^e \ \'edition \ (fr) & : \ local - \ web \\ --- \ Solutionnaire \ (7^e \ \'edition, \ en) : \ local - \ web \\ --- \ 8^e \ \'edition \ (en) & : \ local - \ web \\ --- \ 10^e \ \'edition \ (en) & : \ local \\ \hline Introduction \ To \ Probability \ Models, \ Sheldon \ M. \ Ross \\ \{n_1, n_2, n_3\} \end{array}
```