#### Probabilités et statistiques

Pierre-Damien Olive Mis à jour le 2019-03-14

## Contents

1	Introduction	5
Ι	Probabilités	7
2	Rappels de probabilités 2.1 début des rappels	<b>9</b> 9
3	tests avec des matrices	11
II	Statistiques	13
4	Modèle linéaire	15
$\mathbf{A}$	Transformée de Laplace	17

4 CONTENTS

#### Introduction

Markdown permet plein de mises en forme, en **gras** ou en *italique*. On peut également faire des formules  $(E = mc^2)$ .

# Part I Probabilités

# Rappels de probabilités

On fait des probabilités avec  $\mathbb{P}$ .

- 2.1 début des rappels
- 2.2 fin des rappels
- 2.2.1 rappels 1
- 2.2.2 rappels 2
  - r1
  - r2
    - r21 - r22
  - 1. A
  - 2. B
  - 3. C

#### tests avec des matrices

$$X = \begin{bmatrix} 1 & x_1 \\ 1 & x_2 \\ 1 & x_3 \end{bmatrix}$$

$$f(k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

$$(3.1)$$

C'est l'équation (3.1)

Théorème 3.1. Je fais mon théorème

# Part II Statistiques

## Modèle linéaire

# Appendix A

# Transformée de Laplace