

# Chapitre 4 : Successions d'épreuves indépendantes

George Alexandru Uzunov

## Table des matières

<b>1 Représenter une succession d'épreuves</b>	<b>2</b>
1.1 Rappel sur l'arbre pondéré . . . . .	2
1.2 Successions d'épreuves indépendantes . . . . .	2
<b>2 Loi de Bernoulli</b>	<b>2</b>
<b>3 Loi Binomiale</b>	<b>2</b>
3.1 Schema de Bernoulli . . . . .	2
3.2 Etude d'un exemple . . . . .	2
3.3 Coefficients binomiaux . . . . .	2
<b>4 Application de la loi binomiale</b>	<b>2</b>

# 1 Représenter une succession d'épreuves

## 1.1 Rappel sur l'arbre pondéré

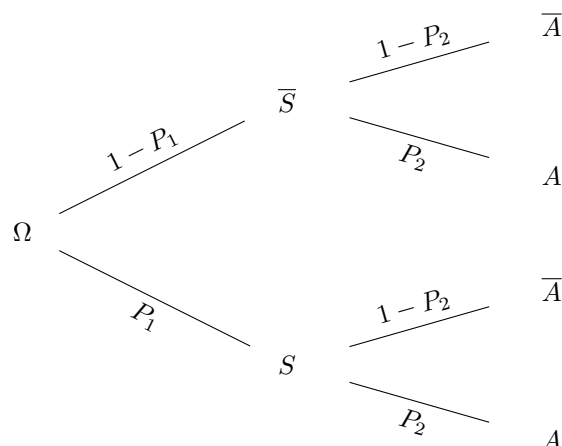


FIGURE 1 – Représentation d'un arbre pondéré

## 1.2 Successions d'épreuves indépendantes

**Définition** Dans une succession d'épreuves, lorsque l'issue d'une épreuve ne dépend pas des épreuves précédentes, on dit qu'elle est indépendante.

**Propriétés** Lorsqu'on répète  $n$  fois de façon indépendante une expérience aléatoire dont les issues sont  $A_1, A_2, \dots, A_n$  pour lesquelles les probabilités sont  $P(A_1), P(A_2), \dots, P(A_n)$ , alors la probabilité d'obtenir la suite d'issues  $A_1$  jusqu'à  $A_n$  est le produit de leur probabilités.

**Exemple** Soit un dé à quatre faces équilibré. Si ce dé est numéroté de 1 à 4 :

$x$	1	2	3	4
$P(x)$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$

De même, soient un jeton  $A$  et deux jetons  $B$  placés dans un sac. Si, successivement nous lançons le dé puis nous tirons un jeton, les issues sont les suivantes. Ceci donne la loi de probabilité suivante :

Issues	(1; A)	(1; B)	(2; A)	(2; B)	(3; A)	(3; B)	(4; A)	(4; B)
Probabilité de chaque issue	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{6}$

## 2 Loi de Bernoulli

## 3 Loi Binomiale

### 3.1 Schema de Bernoulli

### 3.2 Etude d'un exemple

### 3.3 Coefficients binomiaux

## 4 Application de la loi binomiale