

# Loi binomiale - Loi de Poisson

## 1 Loi binomiale

### 1.1 Introduction :

Un lecteur mp3 contient  $2/3$  de titres anglais et  $1/3$  de titres français. On crée au hasard une playlist de 3 morceaux (avec possibilité de répéter plusieurs fois le même titre). Quelle est la probabilité d'obtenir 2 titres français dans cette playlist ?

### 1.2 Définition :

On considère une expérience aléatoire qui :

- a deux issues possibles (appelées succès de probabilité  $p$  et échec de probabilité  $q = 1 - p$ )
- se répète plusieurs fois ( $n$  fois)
- est indépendante des répétitions précédentes

Si on note  $X$  la variable aléatoire qui compte les succès, on a :

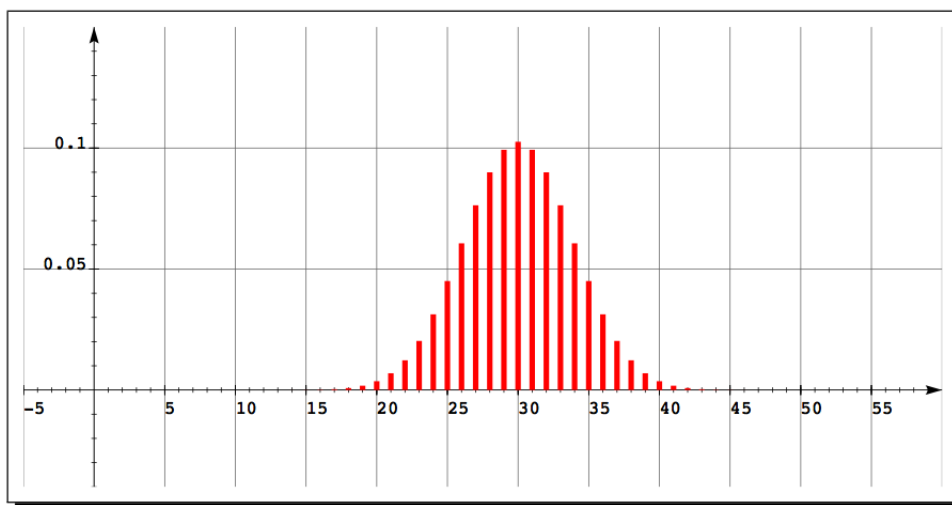
$$P(X = k) = C_n^k p^k (1 - p)^{n-k}$$

On dit alors que  $X$  suit une loi binomiale de paramètres  $n$  et  $p$  et on note  $X \sim \mathcal{B}(n, p)$ .

### 1.3 Exemple :

On lance une pièce de monnaie 60 fois de suite. Quelle est la probabilité d'obtenir 25 Pile ?

$$P(X = 25) = C_{60}^{25} \times \left(\frac{1}{2}\right)^{25} \times \left(\frac{1}{2}\right)^{35}$$



loi binômiale  $\mathcal{B}(60; 1/2)$

### 1.4 Indicateurs de position et de dispersion :

Si  $X \sim \mathcal{B}(n, p)$  alors :

- $E(X) = np$
- $V(X) = np(1 - p)$
- $\sigma(X) = \sqrt{np(1 - p)}$

## 2 Loi de Poisson

### 2.1 Définition :

On dit qu'une variable aléatoire dénombrable  $X$ , à valeurs dans  $\mathbb{N}$ , suit une *loi de Poisson de paramètre*  $\lambda$  ( $\lambda > 0$ ), si et seulement si, pour tout entier naturel  $k$ ,

$$p(X = k) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}$$

On note  $\mathcal{P}(\lambda)$  cette loi, et on montre alors que son espérance, sa variance et son écart-type vérifient

$$E(X) = \lambda \quad V(X) = \lambda \quad \sigma(X) = \sqrt{\lambda}$$

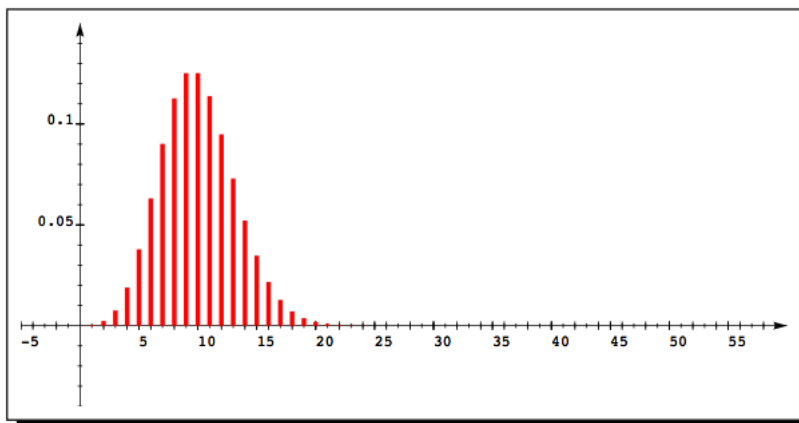
Dans la pratique, si  $n$  est « grand »,  $p$  « voisin » de 0 et  $np$  pas « trop grand », on considère en général la loi de Poisson de paramètre  $np$  comme une *bonne approximation* de la loi binômiale. Plus précisément, si  $n \geq 50$ ,  $p \leq 0,01$  et  $np \leq 10$ , alors on considère que la loi  $\mathcal{B}(n, p)$  est « proche » de la loi  $\mathcal{P}(np)$ , ce qui permet d'utiliser la loi de Poisson (à un seul paramètre) plutôt que la loi binômiale (à deux paramètres).

On retiendra que, **sous certaines conditions, on peut approcher une loi binômiale par une loi de Poisson ayant la même espérance.**

### 2.2 Exemple :

Une usine produit des bouteilles d'eau. Parmi celles-ci, 3% sont défectueuses. On appelle  $X$  la variable aléatoire qui, à tout lot de 100 bouteilles prises au hasard, associe le nombre de bouteilles défectueuses. On admet que  $X$  suit une loi de Poisson de paramètre 3. Déterminer la probabilité qu'un tel lot ait deux bouteilles défectueuses.

$$P(X = k) = e^{-3} \frac{3^k}{k!}$$



loi de Poisson de paramètre 10