

Définition	Variables aléatoires discrètes
Exemple : lancer de deux dés. On s'intéresse à la somme obtenue plutôt qu'au fait de savoir si c'est le couple $\{1, 6\}$, $\{2, 5\}$, $\{3, 4\}$, $\{5, 2\}$ ou plutôt $\{6, 1\}$ qui est apparu. Après avoir effectué une expérience aléatoire, on s'intéresse davantage à une fonction du résultat qu'au résultat lui-même—c'est une variable aléatoire. Définition: Soit Ω un ensemble fondamental. Une variable aléatoire définie sur Ω est une fonction de Ω dans $\mathbb{R}$ (ou dans un sous-ensemble $H \subseteq \mathbb{R}$) : $X : \quad \begin{array}{l} \Omega \longrightarrow \mathbb{R} \\ \omega \longrightarrow X(\omega), \end{array}$ où ω est un événement élémentaire. L'ensemble H des valeurs prises par la variable aléatoire X peut être discret ou continu. Par exemple : - Nombre de piles obtenus en n lancers d'une pièce : $H = \{0, 1, \dots, n\}$. - Nombre d'appels téléphoniques pendant une journée : $H = \{0, 1, \dots\}$. - Temps d'attente au M1 : $H = [0, T_{\max}]$. - Quantité de pluie demain : $H = \mathbb{R}_+$.	Définition: Une variable aléatoire X est dite discrète si elle prend un nombre fini ou dénombrable de valeurs. Dénotons $x_i, i = 1, 2, \dots$, les valeurs possibles de X. Alors la fonction $f_X(x_i) = \Pr(X = x_i)$ est appelée fonction de masse (ou fonction des fréquences). Le comportement d'une variable aléatoire discrète X est complètement décrit par - les valeurs $x_1, \dots, x_k$ (k pas nécessairement fini) que X peut prendre ; - les probabilités correspondantes $f_X(x_1) = \Pr(X = x_1), \dots, f_X(x_k) = \Pr(X = x_k).$
Fonction de masse La fonction de masse f_X satisfait : $0 \leq f_X(x_i) \leq 1$, pour $i = 1, 2, \dots$ $f_X(x) = 0$, pour toutes les autres valeurs de x. $\sum_{i=1}^k f_X(x_i) = 1$. Exemple On lance deux dés équilibrés. Trouver : (a) la fonction de masse de la somme ; (b) la fonction de masse du maximum.	Solution 87 (a)
Solution 87 (b)	Fonction de répartition (cas discret ou continu) Définition: La fonction de répartition F_X de la variable aléatoire (générale) X est $F_X(x) = \Pr(X \leq x), \quad x \in \mathbb{R}.$ Elle a les propriétés suivantes : F_X prend des valeurs dans $[0, 1]$ F_X est continue à droite et monotone non décroissante, avec $\lim_{x \rightarrow -\infty} F_X(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} F_X(x) = 1$ $\Pr(a < X \leq b) = F_X(b) - F_X(a)$ $\Pr(X > x) = 1 - F_X(x)$ - si X est discrète, alors $F_X(x) = \sum_{\{i: x_i \leq x\}} \Pr(X = x_i), x \in \mathbb{R}.$ et (sauf certains cas pathologiques) F_X est une fonction en escalier avec des sauts de taille $f_X(x_i)$ en x_i Exemple Donner la fonction de répartition pour le maximum des résultats de deux dés.

- Par la suite, nous utilisons les notations suivantes :
- Les variables aléatoires sont notées en majuscules ($X, Y, Z, W, T, \dots$).
 - Les valeurs possibles des variables aléatoires sont notées en minuscules ($x, y, z, w, t, \dots \in \mathbb{R}$).
 - La fonction de répartition d'une variable aléatoire X est notée F_X .
 - La fonction de masse (ou de densité dans le cas continu, cf plus loin) d'une variable aléatoire X est notée f_X .
 - Ces dernières sont notées F ou f s'il n'y pas de risque de confusion.
 - $X \sim F$ signifie "la variable aléatoire X suit la loi F , i.e., admet F pour fonction de répartition".
 - $X \overset{\text{app}}{\sim} F$ signifie "la variable aléatoire X suit approximativement la loi F ".

Définition: Une **variable aléatoire de Bernoulli** satisfait

$$X = \begin{cases} x_1 = 0 & \text{si échec} & \text{probabilité } 1 - p, \\ x_2 = 1 & \text{si succès} & \text{probabilité } p; \end{cases}$$

on écrit $X \sim \mathcal{B}(p)$. Sa loi de probabilité est donc

x_i	0	1	Total
$f_X(x_i) = \Pr(X = x_i)$	$1 - p$	p	1

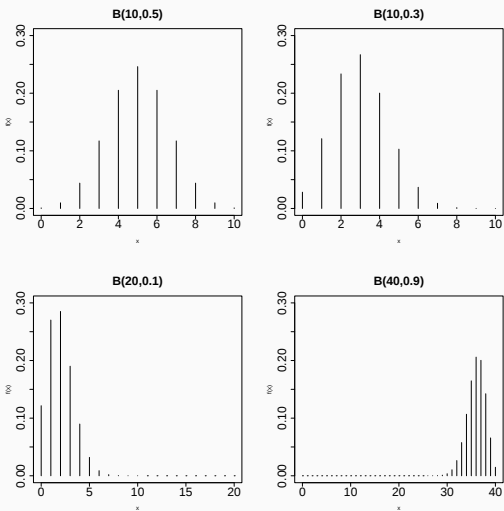
où p est la probabilité de succès.
Exemple du lancer d'une pièce de monnaie avec probabilité p fixée d'obtenir "Pile".

Définition: On effectue m fois indépendamment une expérience qui mène soit à un succès (avec probabilité p) soit à un échec (avec probabilité $1 - p$). Soit X le nombre de succès obtenus. Alors on écrit $X \sim \mathcal{B}(m, p)$, et

$$f_X(x) = \binom{m}{x} p^x (1 - p)^{m-x}, \quad x = 0, \dots, m.$$

Ceci est la **loi binomiale** avec nombre d'essais m et probabilité p . Dans le cas $m = 1$, X est une variable de Bernoulli. m s'appelle **dénominateur** et p **probabilité de succès**.
Exemple : m lancers indépendants d'une pièce de monnaie avec $\Pr(\text{"Pile"}) = p$ fixée.

Exemple Trouver la loi du nombre X de personnes présentes à ce cours ayant leur anniversaire ce mois-ci.



Variable aléatoire de Poisson

Définition: Une variable aléatoire X pouvant prendre pour valeurs $0, 1, 2, \dots$ est dite de **Poisson** avec paramètre $\lambda > 0$ si

$$f_X(x) = \frac{\lambda^x}{x!} e^{-\lambda}, \quad x \in \{0, 1, 2, \dots\}, \quad \lambda > 0.$$

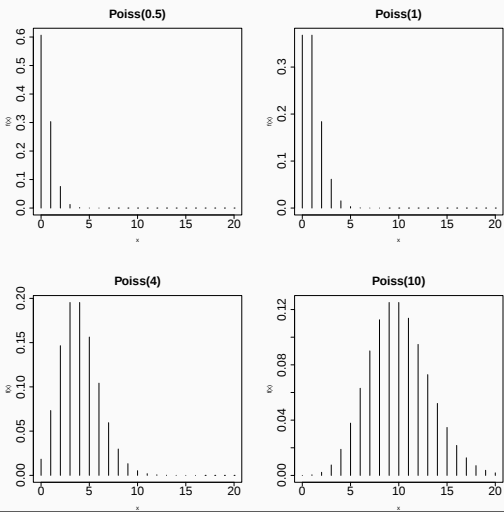
On écrit $X \sim \text{Pois}(\lambda)$. λ représente la "moyenne" (l'espérance, cf. plus tard)

Applications :

- nombre d'appels téléphoniques par minute dans une centrale téléphonique
- nombre de fautes de frappe dans les notes de cours
- nombre d'avalanches mortelles en Suisse cet hiver

Exemple : E. coli Le niveau résiduel des bactéries E. coli dans l'eau traitée est de 2/100 ml, en moyenne. (a) Trouver la probabilité qu'il y ait $k = 0, 1, 2, 3$ présent dans un échantillon de 200 ml d'eau.
(b) Si on en trouve 10 dans un tel échantillon, l'eau est-elle bonne ?

Fonctions de masse Poisson



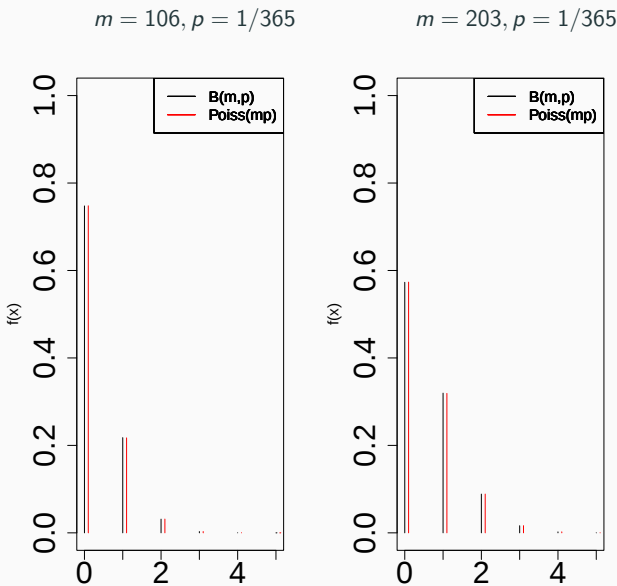
Solution Exemple 97

Approximation poissonnienne de la loi binomiale

Soit $X \sim \mathcal{B}(m, p)$ avec m grand et p petit. Alors
$$X \overset{\text{app}}{\sim} \text{Pois}(\lambda = mp).$$

Ceci s'appelle parfois la **loi des petits nombres**.

Exemple D'après IS-Academia, vous êtes m étudiant(e)s.
Soit X le nombre de personnes parmi vous dont l'anniversaire a lieu aujourd'hui.
Calculer les probabilités que $X = 0$, $X = 1$, et $X > 1$, sous la loi binomiale et son approximation poissonnienne.



Variations aléatoires continues

Définition: On dit qu'une variable aléatoire X est **continue** s'il existe une fonction $f_X : \mathbb{R} \rightarrow [0, \infty)$ appelée **fonction de densité** telle que

$$\Pr(X \in A) = \int_A f_X(u) du,$$

où $A \subseteq \mathbb{R}$ est un ensemble 'raisonnable'. Par exemple, pour $A = (a, b]$,

$$\Pr(X \in A) = \Pr(a < X \leq b) = \int_a^b f_X(x) dx.$$

f_X **n'est pas** une probabilité, mais une limite

$$f_X(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{2h} \Pr(x - h \leq X \leq x + h)$$

Une variable continue peut prendre une infinité des valeurs, souvent dans un intervalle (borné, demi-droite, ou tout $\mathbb{R}$).