

LOIS DE PROBABILITÉ USUELLES

Dans cette note nous faisons la liste des lois de probabilité usuelles sur \mathbb{R} — voire \mathbb{R}^n — ou sur une de ses sous-parties ainsi que quelques unes de leurs propriétés (moyenne, variance, fonction caractéristique). Qualifier ces lois de probabilité d'usuelles signifie qu'elles doivent être connues de tous et non qu'elles seraient les seules qu'on puisse rencontrer dans un problème, un exercice et surtout dans une situation concrète. De nombreuses propriétés sont données sans démonstrations. Nous pensons que la simplicité de ces preuves autorise à les considérer comme des exercices — que le lecteur est invité à traiter.

1. Lois discrètes usuelles

1.1. LOIS DE BERNOULLI

DÉFINITION 1. — Soit $p \in [0, 1]$. On appelle *loi de Bernoulli* de paramètre p la loi de probabilité discrète μ de support $\{0, 1\}$ vérifiant

$$\mu\{0\} = 1 - p \quad \text{et} \quad \mu\{1\} = p.$$

On note généralement cette mesure de probabilité $\mathcal{B}(1, p)$.

Une variable aléatoire X de loi la loi de Bernoulli de paramètre $p \in [0, 1]$ est presque sûrement l'indicatrice de l'événement $\{X = 1\}$. Réciproquement, l'indicatrice d'un événement $A \in \mathcal{A}$ a pour loi la loi de Bernoulli de paramètre $\mathbb{P}(A)$.

Si X est une variable aléatoire de loi la loi de Bernoulli de paramètre $p \in [0, 1]$, alors elle admet des moments à tout ordre et on a :

$$\mathbb{E}[X^n] = p \quad \text{pour tout } n > 0, \quad \text{et} \quad \text{Var}(X) = p - p^2 = p(1 - p).$$

La fonction caractéristique de X est $\varphi_X(\theta) = 1 - p + p \exp(i\theta)$ pour tout $\theta \in \mathbb{R}$.

1.2. LOIS BINOMIALES

DÉFINITION 2. — Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et $p \in [0, 1]$. On appelle *loi binomiale* de paramètres n et p la loi de probabilité discrète μ de support $\{0, 1, \dots, n\}$ vérifiant

$$\mu\{k\} = \begin{cases} C_n^k p^k (1 - p)^{n-k} & \text{pour } k \in \{0, 1, \dots, n\}, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

On note généralement cette mesure de probabilité $\mathcal{B}(n, p)$.

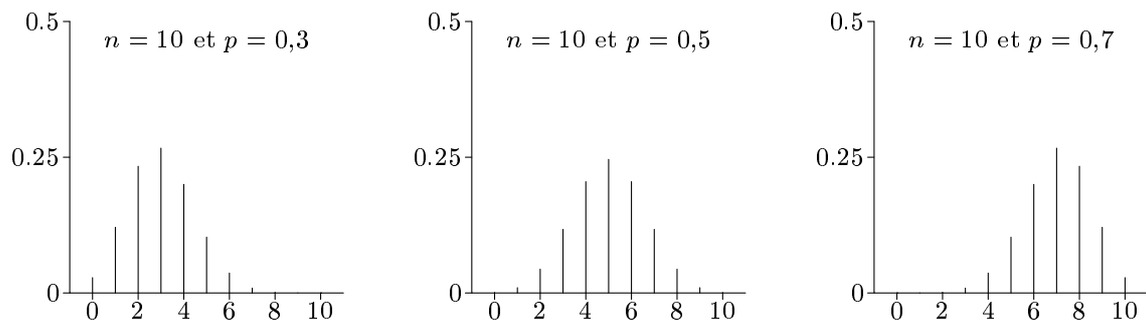


FIG. 0. — Distributions de lois binomiales pour $n = 10$ et différentes valeurs de p .

Soient X_1, \dots, X_n des variables aléatoires indépendantes toutes de loi $\mathcal{B}(1, p)$. Leur somme $X = X_1 + \dots + X_n$ a pour loi la loi binomiale $\mathcal{B}(n, p)$. Pour une telle somme, il est facile de calculer son espérance, sa variance et sa fonction caractéristique. Comme celles-ci ne dépendent que de la loi de X , on en déduit que si X est une variable aléatoire de loi la loi binomiale $\mathcal{B}(n, p)$ alors

$$\mathbb{E}[X] = np, \quad \text{Var}(X) = np(1-p), \quad \varphi_X(\theta) = \mathbb{E}[e^{i\theta X}] = (1-p + pe^{i\theta})^n.$$

On pourrait aussi obtenir ces formules en se servant directement de l'expression de la loi binomiale $\mathcal{B}(n, p)$.

Le contexte usuel d'apparition de cette loi est le suivant : considérons une suite de n épreuves indépendantes (de n variables aléatoires X_1, \dots, X_n) chacune ayant 2 issues (valeurs) possibles $\{0, 1\}$ (ou {échec, succès}) de probabilités respectives $\{1-p, p\}$. Soit X la variable aléatoire comptant le nombre total de succès (ou d'occurrences du nombre 1). La loi de X est alors la loi binomiale $\mathcal{B}(n, p)$.

PROPOSITION. — Soient $n, m \in \mathbb{N}^*$, $p \in [0, 1]$, et X, Y deux variables aléatoires indépendantes de lois respectives $\mathcal{B}(n, p)$ et $\mathcal{B}(m, p)$. Alors leur somme $X + Y$ est une variable aléatoire de loi $\mathcal{B}(n + m, p)$.

Démonstration. — Pour démontrer cette proposition le plus rapide est de calculer la fonction caractéristique de $X + Y$:

$$\varphi_{X+Y}(\theta) = \mathbb{E}[e^{i\theta(X+Y)}] = \mathbb{E}[e^{i\theta X} \times e^{i\theta Y}] = \mathbb{E}[e^{i\theta X}] \times \mathbb{E}[e^{i\theta Y}] = \varphi_X(\theta)\varphi_Y(\theta)$$

par indépendance de X et de Y . Ainsi

$$\varphi_{X+Y}(\theta) = (1-p + pe^{i\theta})^n (1-p + pe^{i\theta})^m = (1-p + pe^{i\theta})^{n+m}$$

qui est la fonction caractéristique de la loi $\mathcal{B}(n + m, p)$. On en déduit que $X + Y$ a pour loi $\mathcal{B}(n + m, p)$.

Remarque. — Cette proposition s'étend immédiatement à la somme d'un nombre fini de variables aléatoires indépendantes de lois respectives $\mathcal{B}(n_i, p)$ (avec le même p pour toutes ces lois !). L'interprétation d'une loi binomiale en terme de distribution du nombre des succès au cours d'une séquence d'épreuves éclaire ce résultat.

1.3. LOIS MULTINOMIALES

DÉFINITION 3. — Soient $d, n \in \mathbb{N}^*$ et $p_1, \dots, p_d \in [0, 1]$. On appelle *loi multinomiale* de paramètres n et p_1, \dots, p_d la loi de probabilité discrète μ de support $\{(n_1, \dots, n_d) \in \mathbb{N}^d : n_1 + \dots + n_d = n\}$ — qui est un sous-ensemble de \mathbb{N}^d et donc de \mathbb{R}^d — vérifiant

$$\mu\{(n_1, \dots, n_d)\} = \begin{cases} \frac{n!}{n_1! \dots n_d!} p_1^{n_1} \times \dots \times p_d^{n_d} & \text{pour } (n_1, \dots, n_d) \in \mathbb{N}^d \\ & \text{tel que } n_1 + \dots + n_d = n, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

On note généralement cette mesure de probabilité $\mathcal{M}(n, p_1, \dots, p_d)$.

Le contexte usuel d'apparition de cette loi est le suivant : considérons une suite de n épreuves indépendantes (de n variables aléatoires X_1, \dots, X_n) chacune ayant d issues (valeurs) possibles $\{e_1, \dots, e_d\}$ de probabilités respectives $\{p_1, \dots, p_d\}$. Soit X le vecteur d -dimensionnel dont les coordonnées comptent le nombre d'occurrences des issues correspondantes. La loi de X est alors la loi multinomiale $\mathcal{M}(n, p_1, \dots, p_d)$.

On constate ainsi d'une part que les lois multinomiales sont les généralisations à plus de 2 issues possibles des lois binomiales, d'autre part que les lois multinomiales apparaissent naturellement en Statistique : les n variables aléatoires X_1, \dots, X_n sont un échantillon d'une loi discrète à support fini, le vecteur X est alors celui des effectifs empiriques.

On remarque que dans ce cas, la k -ième coordonnée de X s'écrit

$$X^{(k)} = \sum_{i=1}^n \mathbb{1}_{\{X_i=e_k\}}$$

qui est une somme de variables aléatoires indépendantes de loi la loi de Bernoulli de paramètre p_k , et dont la loi est donc la loi $\mathcal{B}(n, p_k)$. Cependant, nous ne nous étendrons pas plus sur cette loi qui est une loi de vecteurs aléatoires (l'espérance est un vecteur, la variance est une matrice [de covariance]).

1.4. LOIS DE POISSON

DÉFINITION 4. — Soit $\lambda \in \mathbb{R}_+$. On appelle *loi de Poisson* de paramètre λ la loi de probabilité discrète μ de support \mathbb{N} vérifiant

$$\mu\{n\} = \begin{cases} e^{-\lambda} \frac{\lambda^n}{n!} & \text{pour } n \in \mathbb{N}, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

On note généralement cette mesure de probabilité $\mathcal{P}(\lambda)$.

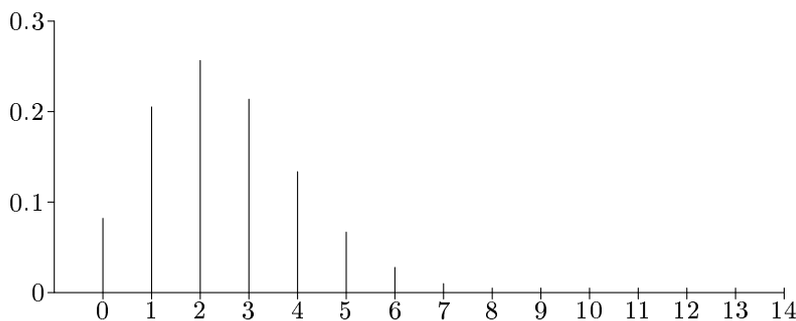


FIG. 0. — Distribution de la loi de Poisson de paramètre $\lambda = 2,5$.

Le calcul des moments d'une loi de Poisson de paramètre λ se fait assez aisément en regardant les expressions à calculer comme des séries entières en λ . Si X est une variable aléatoire de loi $\mathcal{P}(\lambda)$, on montre que

$$\mathbb{E}[X] = \lambda, \quad \text{Var}(X) = \lambda, \quad \varphi_X(\theta) = \mathbb{E}[e^{i\theta X}] = e^{\lambda(\exp(i\theta)-1)}.$$

Les lois de Poisson apparaissent dans des questions d'approximation de lois binomiales pour n grand (tendant vers l'infini) et np voisin d'une valeur fixe finie λ (voir section sur la convergence en loi). Elles apparaissent aussi dans la théorie des files d'attente : considérons $(T_n)_{n \geq 1}$ une suite de variables aléatoires indépendantes et identiquement distribuées de loi $\mathcal{E}(\lambda)$ (voir section suivante) ; soient $t > 0$ et

$$X_t = \max\{n \in \mathbb{N} : T_1 + \dots + T_n \leq t\};$$

alors on peut montrer (ça demande une bonne dose de calculs) que la loi de X_t est la loi de Poisson de paramètre λt . Typiquement, T_n représente le temps d'attente entre le passage de la $(n-1)$ -ième et la n -ième voiture à un péage et X_t le nombre de voitures qui sont déjà passées à la date t .

PROPOSITION. — Soient X et Y deux variables aléatoires indépendantes de lois respectives $\mathcal{P}(\lambda)$ et $\mathcal{P}(\mu)$ pour $\lambda, \mu \in \mathbb{R}_+$. Alors leur somme $X + Y$ est une variable aléatoire de loi $\mathcal{P}(\lambda + \mu)$.

Démonstration. — Pour démontrer cette proposition le plus rapide est de calculer la fonction caractéristique de $X + Y$:

$$\varphi_{X+Y}(\theta) = \mathbb{E}[e^{i\theta(X+Y)}] = \mathbb{E}[e^{i\theta X} \times e^{i\theta Y}] = \mathbb{E}[e^{i\theta X}] \times \mathbb{E}[e^{i\theta Y}] = \varphi_X(\theta)\varphi_Y(\theta)$$

par indépendance de X et de Y . Ainsi

$$\varphi_{X+Y}(\theta) = e^{\lambda(\exp(i\theta)-1)} e^{\mu(\exp(i\theta)-1)} = e^{(\lambda+\mu)(\exp(i\theta)-1)}$$

qui est la fonction caractéristique de la loi $\mathcal{P}(\lambda + \mu)$. On en déduit que $X + Y$ a pour loi $\mathcal{P}(\lambda + \mu)$.

Remarque. — Cette proposition s'étend immédiatement à la somme d'un nombre fini de variables aléatoires indépendantes de lois respectives $\mathcal{P}(\lambda_i)$.

1.5. LOIS GÉOMÉTRIQUES

DÉFINITION 5. — Soit $p \in]0, 1]$. On appelle *loi géométrique* de paramètre p la loi de probabilité discrète μ de support \mathbb{N}^* vérifiant

$$\mu\{n\} = \begin{cases} p(1-p)^{n-1} & \text{pour } n \in \mathbb{N}^*, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

On pourrait noter cette mesure de probabilité $\mathcal{G}(p)$.

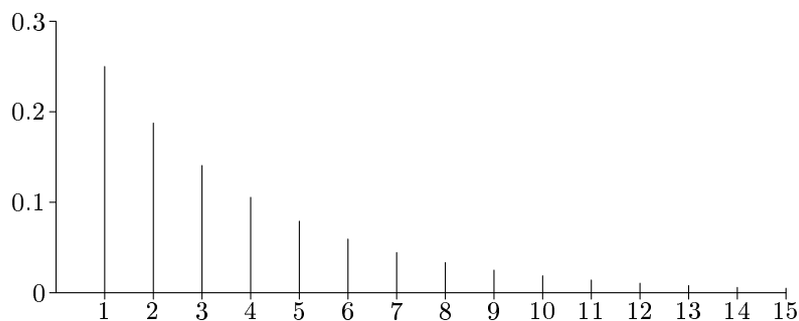


FIG. 0. — Distribution de la loi de géométrique de paramètre $p = 0,25$.

Le calcul des moments d'une loi géométrique de paramètre p se fait assez aisément en regardant les expressions à calculer comme des séries entières en $(1-p)$ et en utilisant l'identité géométrique. Si X est une variable aléatoire de loi $\mathcal{G}(p)$, on montre que si $p \in]0, 1]$, alors

$$\mathbb{E}[X] = \frac{1}{p}, \quad \text{Var}(X) = \frac{1-p}{p^2}, \quad \varphi_X(\theta) = \mathbb{E}[e^{i\theta X}] = \frac{p e^{i\theta}}{1 - (1-p) e^{i\theta}}.$$

Ces lois apparaissent dans la situation suivante : considérons une suite infinie $(X_n)_{n \geq 1}$ de variables aléatoires identiquement distribuées de loi $\mathcal{B}(1, p)$ et soit

$$X = \min\{n \in \mathbb{N}^* : X_n = 1\};$$

alors la loi de X est la loi géométrique de paramètre p — on l'interprète comme étant le premier rang d'apparition d'un succès dans une suite d'épreuves de Bernoulli.

Remarque. — Les lois géométriques sont parfois appelées lois de Pascal (Blaise). De plus, certains auteurs définissent ces lois légèrement différemment :

$$\mu\{k\} = p(1-p)^k \quad \text{pour tout } k \in \mathbb{N}.$$

Nous recommandons à ce propos une certaine prudence bien que nous restons fermement convaincu que notre définition est la seule à retenir.

1.6. LOIS HYPERGÉOMÉTRIQUES

DÉFINITION 6. — Soient $n, N \in \mathbb{N}^*$ et $p \in [0, 1]$ tels que $Np \in \mathbb{N}$ et $n \leq N$. On appelle *loi hypergéométrique* de paramètres (N, n, p) la loi de probabilité discrète μ de support inclus dans \mathbb{N} vérifiant

$$\mu\{k\} = \begin{cases} \frac{C_{Np}^k C_{N(1-p)}^{n-k}}{C_N^n} & \text{pour } \max(0, n - N(1-p)) \leq k \leq \min(n, Np), \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

On note généralement cette mesure de probabilité $\mathcal{H}(N, n, p)$.

Considérons une urne contenant au total N boules dont Np boules blanches et $N(1-p)$ boules noires. On tire *au hasard* n boules dans l'urne sans remise (c'est-à-dire qu'une réalisation est une partie à n éléments de cette urne et qu'on suppose toutes les réalisations équiprobables) et on note X le nombre de boules blanches correspondant. La variable aléatoire X a pour loi $\mathcal{H}(N, n, p)$.

2. Lois absolument continues usuelles

En parlant de lois absolument continues sans plus de précision nous comettons un abus : il est nécessaire de mentionner la — ou les — mesure par rapport à laquelle l'absolue continuité est affirmée. Dans toute la suite, cette mesure est la mesure de Lebesgue, celle qui aux intervalles assigne pour mesure leur longueur.

2.1. LOIS UNIFORMES

DÉFINITION 7. — Soient $a, b \in \mathbb{R}$ tels que $a < b$. On appelle *loi uniforme* sur l'intervalle $[a, b]$ la loi de probabilité absolument continue dont une densité est donnée par

$$p(x) = \frac{1}{b-a} \mathbb{1}_{[a,b]}(x), \quad x \in \mathbb{R}.$$

On note généralement cette mesure de probabilité $\mathcal{U}([a, b])$.

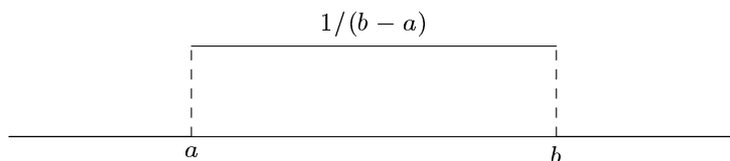


FIG. 0. — Densité de loi uniforme.

Soit X une variable aléatoire de loi $\mathcal{U}([a, b])$. Tous ses moments existent et on calcule aisément

$$\mathbb{E}[X] = \frac{a+b}{2}, \quad \text{Var}(X) = \frac{(b-a)^2}{12}, \quad \varphi_X(\theta) = \frac{e^{i\theta b} - e^{i\theta a}}{i\theta(b-a)}.$$

2.2. LOIS EXPONENTIELLES

DÉFINITION 8. — Soit $\lambda \in \mathbb{R}_+^*$. On appelle *loi exponentielle* de paramètre λ la loi de probabilité absolument continue dont une densité est donnée par

$$p(x) = \mathbb{1}_{[0, +\infty[}(x) \lambda e^{-\lambda x}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

On note généralement cette mesure de probabilité $\mathcal{E}(\lambda)$.

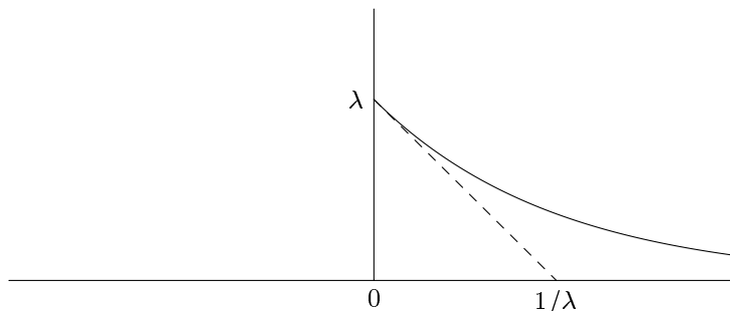


FIG. 0. — Densité de loi exponentielle.

Soit X une variable aléatoire de loi $\mathcal{E}(\lambda)$. Tous ses moments existent et on calcule aisément (intégration par parties)

$$\mathbb{E}[X] = \frac{1}{\lambda}, \quad \text{Var}(X) = \frac{1}{\lambda^2}, \quad \varphi_X(\theta) = \frac{\lambda}{\lambda - i\theta}.$$

De telles lois apparaissent pour modéliser des temps d'attente de phénomènes pour lesquels il y a absence de mémoire.

Remarque. — On appelle loi de Laplace de paramètre $\lambda > 0$ la loi de probabilité absolument continue dont une densité est donnée par $x \mapsto \lambda/2 \times \exp(-\lambda|x|)$.

2.3. LOIS GAMMA

DÉFINITION 9. — Soit $\lambda \in \mathbb{R}_+^*$ et $a \in \mathbb{R}_+^*$. On appelle *loi Gamma*, ou *loi de Erlang*, de paramètres λ et k la loi de probabilité absolument continue dont une densité est donnée par

$$p(x) = \mathbb{1}_{[0, +\infty[}(x) \frac{\lambda^k}{(k-1)!} x^{k-1} e^{-\lambda x}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

On note généralement cette mesure de probabilité $\mathcal{G}amma(\lambda, k)$.

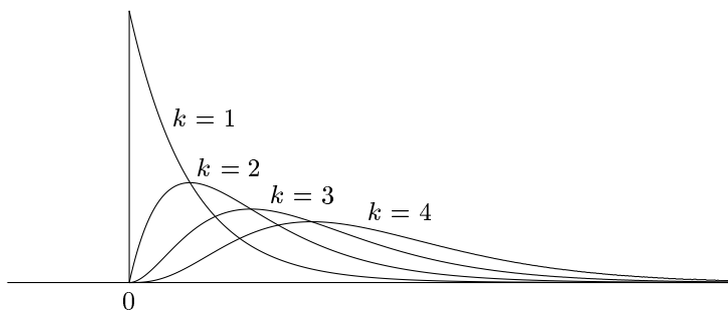


FIG. 0. — Densités de lois Gamma.

On constate que la loi Gamma de paramètres λ et 1 est la loi exponentielle de paramètre λ et on peut montrer, par convolution de densités exponentielles, que la loi d'une somme

de $k \in \mathbb{N}^*$ variables aléatoires indépendantes de loi exponentielle de paramètre λ est la loi Gamma de paramètres λ et k . Ainsi, si X est une variable aléatoire de loi $\mathcal{Gamma}(\lambda, k)$, alors

$$\mathbb{E}[X] = \frac{k}{\lambda}, \quad \text{Var}(X) = \frac{k}{\lambda^2}, \quad \varphi_X(\theta) = \left(\frac{\lambda}{\lambda - i\theta} \right)^k$$

— ces formules étant aussi vraies lorsque $k > 0$ est réel. De telles lois apparaissent en théorie des files d'attente : on attend que k phénomènes successifs surviennent, les durées séparant leur apparition étant supposées indépendantes et de loi $\mathcal{E}(\lambda)$; le temps d'attente total a alors pour loi $\mathcal{Gamma}(\lambda, k)$.

Remarque. — On considère parfois des lois Gamma dont le paramètre k un réel strictement positif non nécessairement entier. Dans ce cas, le nombre $(k - 1)!$ est remplacé par $\Gamma(k)$. Rappelons à cette occasion que, si x est un réel strictement positif, le nombre $\Gamma(x)$ est la valeur en x de la fonction Γ d'Euler :

$$\Gamma(x) = \int_0^\infty t^{x-1} e^{-t} dt.$$

Rappelons aussi que si $n \in \mathbb{N}^*$, $\Gamma(n) = (n-1)!$ et $\Gamma(n+1/2) = \sqrt{\pi} \times 1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2n-1)/2^n$.

2.4. LOIS DE CAUCHY

DÉFINITION 10. — Soit $a \in \mathbb{R}_+^*$. On appelle *loi de Cauchy* de paramètre a la loi de probabilité absolument continue dont une densité est donnée par

$$p(x) = \frac{a}{\pi(a^2 + x^2)}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

On note généralement cette mesure de probabilité $\mathcal{Cauchy}(a)$.

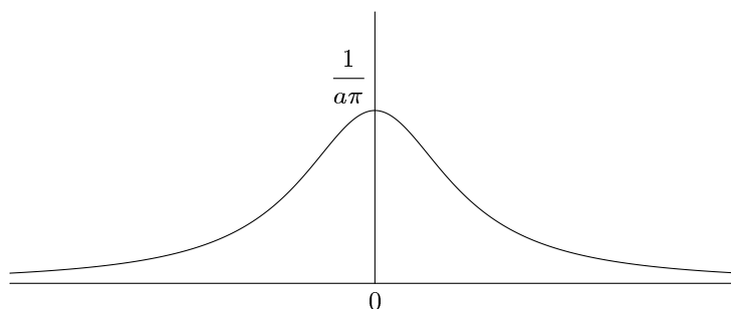


FIG. 0. — Densité de loi de Cauchy.

Les lois de Cauchy apparaissent naturellement en analyse et en probabilité. Ce sont des lois dont tous les moments divergent. Leurs fonctions caractéristiques sont — évidemment — bien définies; un calcul non immédiat montre que

$$\varphi(\theta) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{i\theta x} \frac{a}{\pi(a^2 + x^2)} dx = e^{-|\theta|a},$$

qui est, à un facteur multiplicatif près, la densité de la loi de Laplace de paramètre $a > 0$. On remarquera que cette transformée de Fourier n'est pas dérivable en 0 — ce qui implique, mais on le sait déjà, que la loi de Cauchy de paramètre $a > 0$ n'admet pas de moyenne.

Le cas le plus simple où on voit apparaître une loi de Cauchy est celui où Θ est une variable aléatoire uniformément répartie sur le cercle unité et $X = a \tan \Theta$. La variable aléatoire X a alors pour loi la loi de Cauchy de paramètre a .

2.5. LOIS NORMALES

DÉFINITION 11. — Soient $\lambda \in \mathbb{R}$ et $\sigma \in \mathbb{R}_+^*$. On appelle *loi normale* de moyenne μ et de variance σ^2 la loi de probabilité absolument continue dont une densité est donnée par

$$p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-(x-\mu)^2/2\sigma^2}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

On note généralement cette mesure de probabilité $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$. La loi de probabilité $\mathcal{N}(0, 1)$ est appelée *loi normale standard* ou *loi Normale*. On a coutume de noter Φ la fonction de répartition de la loi Normale $\mathcal{N}(0, 1)$.

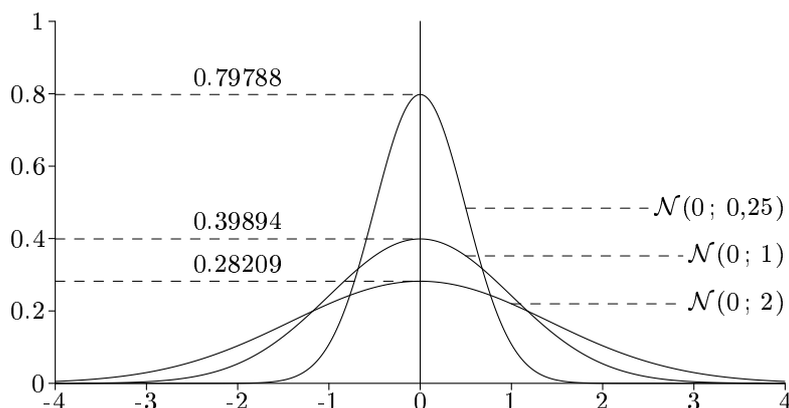


FIG. 0. — Densités de lois normales pour $\mu = 0$ et différentes valeurs de σ^2 .

Remarques. — a) On convient qu'une variable aléatoire constante égale à μ a pour loi la loi normale $\mathcal{N}(\mu, 0)$.

b) Les lois normales sont aussi appelées *lois de Gauss* ou lois gaussiennes, ou encore *lois de Laplace–Gauss* bien qu'on devrait plutôt employer l'expression lois de « de Moivre–Laplace–Gauss ».

PROPOSITION. — Soient $\lambda \in \mathbb{R}$, $\sigma \in \mathbb{R}_+^*$ et X une variable aléatoire de loi $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$.

(i) La variable aléatoire $(X - \mu)/\sigma$ suit la loi Normale $\mathcal{N}(0, 1)$.

(ii) La variable aléatoire X admet des moments de tous ordres, en particulier $\mathbb{E}[X] = \mu$, $\text{Var}(X) = \sigma^2$. De plus, sa fonction caractéristique est donnée par $\varphi_X(\theta) = \exp(i\mu\theta + \sigma^2\theta^2/2)$ pour tout $\theta \in \mathbb{R}$.

Démonstration. — Le point (i) se démontre par changement de variable :

$$\begin{aligned} \mathbb{P}\{(X - \mu)/\sigma \leq x\} &= \mathbb{P}\{X \leq \mu + \sigma x\} \\ &= \int_{-\infty}^{\mu + \sigma x} e^{-(y-\mu)^2/2\sigma^2} \frac{dy}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} = \dots = \int_{-\infty}^x e^{-u^2/2} \frac{du}{\sqrt{2\pi}} = \Phi(x), \end{aligned}$$

pour tout $x \in \mathbb{R}$. Ainsi $(X - \mu)/\sigma$ a pour fonction de répartition la fonction de répartition de la loi $\mathcal{N}(0, 1)$ donc sa loi est $\mathcal{N}(0, 1)$.

Pour le point (ii) on peut se limiter au cas de la loi $\mathcal{N}(0, 1)$, les autres s'obtenant aisément par transformation affine. Pour les calculs de moments, il s'agit encore d'intégrations par parties, pour celui de la fonction caractéristique, on dérive φ pour obtenir une équation différentielle dont on sait déterminer l'unique solution (donnée par l'énoncé plus haut).

Il n'est certainement pas nécessaire d'épiloguer sur les lois normales tant elles se rencontrent dans de nombreux modèles physiques ou sociaux. Une des justifications de cette

omniprésence tient dans l'énoncé du théorème central limite. En particulier, ces lois permettent d'approcher des lois binomiales $\mathcal{B}(n, p)$ pour n grand ($n \geq 50$) et p ni trop petit, ni trop grand ($np \geq 10$ et $n(1-p) \geq 10$).

PROPOSITION. — Soient X_1 et X_2 deux variables aléatoires indépendantes de lois respectives $\mathcal{N}(\mu_1, \sigma_1^2)$ et $\mathcal{N}(\mu_2, \sigma_2^2)$ pour $\mu_1, \mu_2 \in \mathbb{R}$ et $\sigma_1, \sigma_2 \in \mathbb{R}_+$. Soient λ_1 et λ_2 deux nombres réels. Alors la combinaison linéaire $\lambda_1 X_1 + \lambda_2 X_2$ est une variable aléatoire de loi $\mathcal{N}(\lambda_1 \mu_1 + \lambda_2 \mu_2, \lambda_1^2 \sigma_1^2 + \lambda_2^2 \sigma_2^2)$

Démonstration. — Pour démontrer cette proposition le plus rapide est de calculer la fonction caractéristique de $\lambda_1 X_1 + \lambda_2 X_2$:

$$\varphi_{\lambda_1 X_1 + \lambda_2 X_2}(\theta) = \varphi_{\lambda_1 X_1}(\theta) \varphi_{\lambda_2 X_2}(\theta)$$

par indépendance de $\lambda_1 X_1$ et de $\lambda_2 X_2$. Ainsi

$$\varphi_{\lambda_1 X_1 + \lambda_2 X_2}(\theta) = e^{i\lambda_1 \mu_1 \theta + \lambda_1^2 \sigma_1^2 \theta^2 / 2} e^{i\lambda_2 \mu_2 \theta + \lambda_2^2 \sigma_2^2 \theta^2 / 2} = e^{i(\lambda_1 \mu_1 + \lambda_2 \mu_2) \theta + (\lambda_1^2 \sigma_1^2 + \lambda_2^2 \sigma_2^2) \theta^2 / 2}$$

qui est la fonction caractéristique de la loi $\mathcal{N}(\lambda_1 \mu_1 + \lambda_2 \mu_2, \lambda_1^2 \sigma_1^2 + \lambda_2^2 \sigma_2^2)$. On en déduit que $\lambda_1 X_1 + \lambda_2 X_2$ a pour loi $\mathcal{N}(\lambda_1 \mu_1 + \lambda_2 \mu_2, \lambda_1^2 \sigma_1^2 + \lambda_2^2 \sigma_2^2)$.

Remarque. — Cette proposition s'étend immédiatement à toute combinaison linéaire (ou affine) d'un nombre fini de variables aléatoires indépendantes de lois respectives $\mathcal{N}(\mu_i, \sigma_i^2)$. Par ailleurs on constate que le résultat est cohérent avec les valeurs de la moyenne et de la variance de $\lambda_1 X_1 + \lambda_2 X_2$.

3. Lois déduites de lois normales

Les lois de probabilité que nous abordons à présent sont des lois déduites de lois normales. Elles sont absolument continues et apparaissent principalement en Statistique.

3.1. LOIS DE PEARSON

DÉFINITION 12. — Soit $\nu \in \mathbb{N}^*$. On appelle *loi de Pearson*, ou *loi du χ^2* , à ν degrés de liberté la loi de probabilité absolument continue dont une densité est donnée par

$$p(x) = \mathbb{1}_{\mathbb{R}_+}(x) \frac{1}{2^{\nu/2} \Gamma(\nu/2)} x^{\nu/2-1} e^{-x/2} \quad x \in \mathbb{R}.$$

On note généralement cette mesure de probabilité $\chi^2(\nu)$.

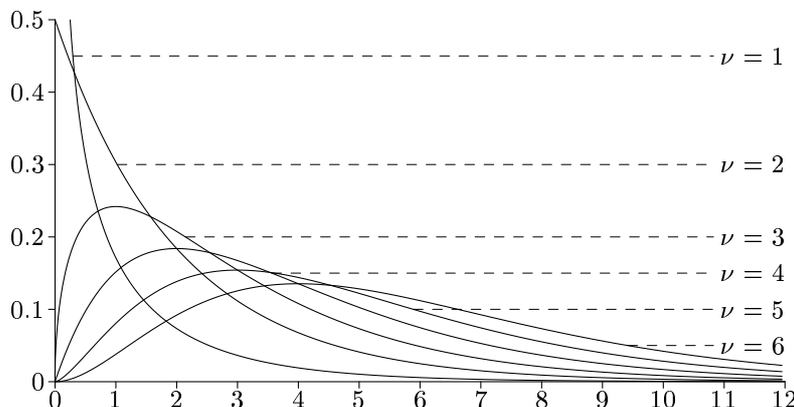


FIG. 0. — Densités de lois de Pearson.

Remarque. — Pour $\nu = 2$, on constate que la loi de Pearson à 2 degrés de liberté est la loi exponentielle de paramètre $1/2$.

PROPOSITION. — Soient X_1, \dots, X_n des variables aléatoires indépendantes identiquement distribuées de loi $\mathcal{N}(0, 1)$. La variable aléatoire

$$X = \sum_{k=1}^n X_k^2$$

a pour loi la loi du χ^2 à n degrés de liberté.

Nous n'essaierons pas de démontrer cette proposition car sa preuve consiste en du calcul intégral lourd. Le point important est que c'est par ce type d'expression que sont introduites généralement les variables aléatoires de loi $\chi^2(n)$. Il est extrêmement rare d'avoir recours à la formule de la densité. L'auteur de cette note s'en sera servi uniquement pour faire des graphiques. Dans la pratique, on se sert de tables ou de logiciels de calcul pour évaluer des probabilités liées à ces lois.

3.2. LOIS DE STUDENT

DÉFINITION 13. — Soit $\nu \in \mathbb{N}^*$. On appelle *loi de Student* à ν degrés de liberté la loi de probabilité absolument continue dont une densité est donnée par

$$p(x) = \frac{1}{\sqrt{\nu\pi}} \frac{\Gamma((\nu+1)/2)}{\Gamma(\nu/2)} \left(1 + \frac{x^2}{\nu}\right)^{-(\nu+1)/2}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

On note généralement cette mesure de probabilité $\mathcal{T}(\nu)$.

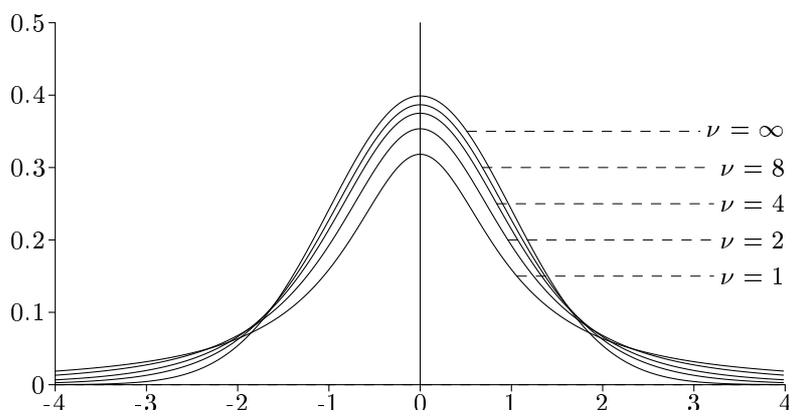


FIG. 0. — Densités de lois de Student.

Remarque. — La loi de Student à 1 degré de liberté est la loi de Cauchy de paramètre 1. Quand ν tend vers l'infini, $\mathcal{T}(\nu)$ tend vers la loi Normale $\mathcal{N}(0, 1)$.

PROPOSITION. — Soient X et Z deux variables aléatoires indépendantes de lois respectives $\mathcal{N}(0, 1)$ et $\chi^2(\nu)$. La variable aléatoire

$$T = \frac{X}{\sqrt{Z/\nu}}$$

a pour loi la loi de Student à ν degrés de liberté.

De même que précédemment, nous n'essaierons pas d'établir la preuve de cette proposition. La formule de la densité ne sert pas pour la pratique courante et c'est souvent par cette propriété que ces lois apparaissent. On a recours généralement à des tables ou à des logiciels spécifiques pour évaluer des probabilités associées.

3.3. LOIS DE FISHER–SNEDECOR

DÉFINITION 14. — Soit $\nu \in \mathbb{N}^*$. On appelle *loi de Fisher–Snedecor*, à (ν_1, ν_2) degrés de liberté la loi de probabilité absolument continue dont une densité est donnée par

$$p(x) = \mathbb{1}_{\mathbb{R}_+}(x) \frac{\Gamma((\nu_1 + \nu_2)/2)}{\Gamma(\nu_1/2)\Gamma(\nu_2/2)} \left(\frac{\nu_1}{\nu_2}\right)^{\nu_1/2} \frac{x^{\nu_1/2-1}}{(1 + x^{\nu_1/\nu_2})^{(\nu_1+\nu_2)/2}}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

On note généralement cette mesure de probabilité $\mathcal{F}(\nu_1, \nu_2)$.

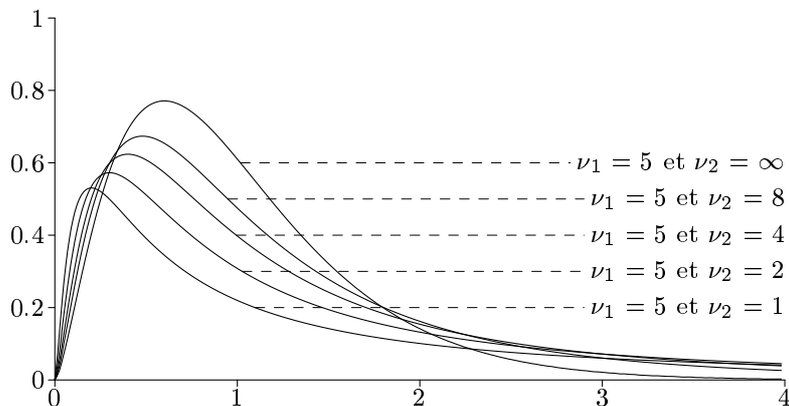


FIG. 0. — Densités de lois de Fisher–Snedecor.

PROPOSITION. — Soient X_1 et X_2 deux variables aléatoires indépendantes de lois respectives $\chi^2(\nu_1)$ et $\chi^2(\nu_2)$. La variable aléatoire

$$F = \frac{X_1/\nu_1}{X_2/\nu_2}$$

a pour loi la loi de Fisher–Snedecor à (ν_1, ν_2) degrés de liberté.

Là encore, nous n'essaierons pas d'établir la preuve de cette proposition. Les autres remarques faites pour le cas des lois de Pearson et de Student s'appliquent aussi dans ce cas.