

# Tabla de distribuciones

## 1. Distribuciones discretas univariadas

Distribución	Notación	Función de probabilidad $p_X(x)$	Soporte	Parámetros	$\mathbf{E}[X]$	$\mathbf{var}(X)$
Bernoulli	$\text{Ber}(p)$	$p^x(1-p)^{1-x}$	$\{0, 1\}$	$p \in (0, 1)$	$p$	$p(1-p)$
Binomial	$\mathcal{B}(n, p)$	$\binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x}$	$\llbracket 0, n \rrbracket$	$p \in (0, 1), n \in \mathbb{N}$	$np$	$np(1-p)$
Geométrica	$\mathcal{G}(p)$	$(1-p)^{x-1} p$	$\mathbb{N}$	$p \in (0, 1)$	$1/p$	$(1-p)/p^2$
Pascal	$\text{Pas}(k, p)$	$\binom{x-1}{k-1} (1-p)^{x-k} p^k$	$\mathbb{Z}_k$	$p \in (0, 1), k \in \mathbb{N}$	$k/p$	$k(1-p)/p^2$
Poisson	$\text{Poi}(\mu)$	$(\mu^x e^{-\mu})/x!$	$\mathbb{Z}_0$	$\mu > 0$	$\mu$	$\mu$
Hipergeométrica	$\mathcal{H}(N, d, n)$	$\frac{\binom{d}{x} \binom{N-d}{n-x}}{\binom{N}{n}}$	$\llbracket m, M \rrbracket^\dagger$	$d \leq N, n \leq N \in \mathbb{N}$	$\frac{nd}{N}$	$\frac{nd(N-d)(N-n)}{N^2(N-1)}$

$^\dagger m = \max\{0, d + n - N\}, M = \min\{n, d\}$

Notación:

$\llbracket a, b \rrbracket := \{x \in \mathbb{Z} : a \leq x \leq b\}$

$\mathbb{Z}_k := \{x \in \mathbb{Z} : x \geq k\}$

### 1.1. Notas

- La función de probabilidad tabulada  $p_X(x)$  vale para  $x$  en el soporte indicado, y vale 0 para cualquier otro valor de  $x$ .
- El número combinatorio (*binomial coefficient*) se define:

$$\binom{n}{r} = \frac{n!}{r!(n-r)!} \quad n \in \mathbb{N}, r = 0, 1 \dots n$$

y el combinatorio generalizado (*multinomial coefficient*):

$$\binom{n}{r_1 r_2 \dots r_k} = \frac{n!}{r_1! r_2! \dots r_k!} \quad n \in \mathbb{N}, r_i = 0, 1 \dots n, \sum_{i=1}^k r_i = n.$$

- Algunos autores llaman “binomial negativa” a la distribución Pascal.

### 1.2. Algunos modelos

La variable ...

- Bernoulli modela el resultado de un experimento con dos resultados posibles, se asigna valor 1 a *éxito* (con probabilidad  $p$ ) y 0 a *fracaso* (con probabilidad  $1 - p$ ).
- Binomial modela la cantidad de *éxitos* obtenidos al repetir  $n$  veces de forma independiente un experimento de Bernoulli con probabilidad  $p$  de *éxito*.
- Geométrica modela la cantidad de ensayos necesarios hasta obtener 1 *éxito* si se repite de forma independiente un experimento de Bernoulli con probabilidad  $p$  de *éxito*.
- Pascal modela la cantidad de ensayos necesarios hasta obtener  $k$  *éxitos* si se repite de forma independiente un experimento de Bernoulli con probabilidad  $p$  de *éxito*.
- Hipergeométrica modela la cantidad de *éxitos* en  $n$  extracciones sin reposición de una población de tamaño total  $N$ , de los cuales  $d$  individuos son *éxito* y  $N - d$  individuos son *fracaso*.

## 2. Distribuciones continuas univariadas

Distribución	Notación	Función de densidad $f_X(x)$	Soporte	Parámetros	$\mathbf{E}[X]$	$\mathbf{var}(X)$
Uniforme	$\mathcal{U}[a, b]$	$1/(b-a)$	$[a, b]$	$a < b$	$(a+b)/2$	$(b-a)^2/12$
Exponencial	$\mathcal{E}(\lambda)$	$\lambda e^{-\lambda x}$	$[0, +\infty)$	$\lambda > 0$	$1/\lambda$	$1/\lambda^2$
Gamma	$\Gamma(\nu, \lambda)$	$\frac{\lambda^\nu}{\Gamma(\nu)} x^{\nu-1} e^{-\lambda x}$	$[0, +\infty)$	$\nu > 0, \lambda > 0$	$\nu/\lambda$	$\nu/\lambda^2$
Normal	$\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$	$\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$	$\mathbb{R}$	$\mu \in \mathbb{R}, \sigma^2 > 0$	$\mu$	$\sigma^2$
Chi cuadrado	$\chi_k^2$	$\frac{1}{2^{\frac{k}{2}} \Gamma(\frac{k}{2})} x^{\frac{k}{2}-1} e^{-\frac{x}{2}}$	$[0, +\infty)$	$k \in \mathbb{N}$	$k$	$2k$
$t$ -Student	$t_\nu$	$\frac{\Gamma(\frac{\nu+1}{2})}{\sqrt{\nu\pi} \Gamma(\frac{\nu}{2})} \left(1 + \frac{t^2}{\nu}\right)^{-\frac{\nu+1}{2}}$	$\mathbb{R}$	$\nu > 0$	$0$	$\frac{\nu}{\nu-2}$
Weibull	$\text{Wei}(c, \alpha)$	$\frac{c}{\alpha} \left(\frac{x}{\alpha}\right)^{c-1} e^{-\left(\frac{x}{\alpha}\right)^c}$	$[0, +\infty)$	$c > 0, \alpha > 0$	$\alpha \Gamma(1 + \frac{1}{c})$	$\alpha^2 \left[ \Gamma(1 + \frac{2}{c}) - \Gamma^2(1 + \frac{1}{c}) \right]$
Rayleigh	$\text{Ray}(\sigma)$	$\frac{x}{\sigma^2} e^{-x^2/2\sigma^2}$	$[0, +\infty)$	$\sigma > 0$	$\sigma \sqrt{\pi/2}$	$\frac{4-\pi}{2} \sigma^2$
Pareto	$\text{Par}(m, \alpha)$	$\frac{\alpha m^\alpha}{x^{\alpha+1}}$	$[m, +\infty)$	$m > 0, \alpha > 0$	$\frac{\alpha m}{\alpha-1}$ †	$\frac{m^2 \alpha}{(\alpha-1)^2 (\alpha-2)}$ ‡
Beta	$\beta(a, b)$	$\frac{\Gamma(a+b)}{\Gamma(a)\Gamma(b)} x^{a-1} (1-x)^{b-1}$	$(0, 1)$	$a > 0, b > 0$	$a/(a+b)$	$\frac{ab}{(a+b)^2 (a+b+1)}$
Cauchy	$\text{Cau}(x_0, \gamma)$	$\frac{1}{\pi\gamma} \left[ \frac{\gamma^2}{(x-x_0)^2 + \gamma^2} \right]$	$\mathbb{R}$	$x_0 \in \mathbb{R}, \gamma > 0$	no existe	no existe

† Válida si  $\alpha > 1$ . ‡ Válida si  $\alpha > 2$ .

## 2.1. Notas

- La función de densidad (o función de densidad puntual, fdp, pdf) tabulada  $f_X(x)$  vale para todo  $x$  real en el soporte indicado, y vale 0 para cualquier otro valor de  $x$ .
- La función Gamma se define  $\Gamma(t) = \int_0^\infty x^{t-1} e^{-x} dx$ . Crece muy rápidamente, y para evitar problemas numéricos en algunos algoritmos conviene adaptar las fórmulas para que aparezca el logaritmo de la función  $\log |\Gamma(t)|$  (las barras de módulo no molestan pues usaremos habitualmente valores positivos). Algunas propiedades:

$$\begin{aligned}\Gamma(n) &= (n-1)! \quad \text{para } n \in \mathbb{N} \\ \Gamma(t+1) &= t\Gamma(t) \quad \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}\end{aligned}$$

## 2.2. Algunas funciones de supervivencia

Sea  $T$  una variable aleatoria continua,  $S(t) = \mathbf{P}(T > t)$  (función de supervivencia o *survival function*), vale que:

- si  $T \sim \mathcal{E}(\lambda)$  entonces  $S(t) = e^{-\lambda t}$  para  $t \geq 0$ .
- si  $T \sim \Gamma(k, \lambda)$  con  $k \in \mathbb{N}$  entonces  $S(t) = \sum_{n=0}^{k-1} \frac{e^{-\lambda t} (\lambda t)^n}{n!}$  para  $t > 0$ .
- si  $T \sim \text{Wei}(c, \alpha)$  entonces  $S(t) = e^{-(t/\alpha)^c}$  para  $t \geq 0$ .
- si  $T \sim \text{Ray}(\sigma)$  entonces  $S(t) = e^{-t^2/(2\sigma^2)}$  para  $t \geq 0$ .
- si  $T \sim \text{Par}(m, \alpha)$  entonces  $S(t) = (m/t)^\alpha$  para  $t \geq m$ .

## 3. Distribuciones multivariadas

### 3.1. Variable Multinomial

La variable aleatoria Multinomial  $\mathcal{M}(n, p_1, p_2, \dots, p_k)$  modela la cantidad de observaciones de cada resultado posible al repetir  $n$  veces de forma independiente un experimento que toma valores en  $\{1 \dots k\}$  (variable categórica o Bernoulli generalizada) con probabilidades  $p_i$  para cada resultado  $i \in \{1 \dots k\}$ .

Su función de probabilidad es:

$$p_{\mathbf{X}}(n, x_1, x_2, \dots, x_k) = \binom{n}{x_1, x_2, \dots, x_k} p_1^{x_1} \cdot p_2^{x_2} \cdots p_k^{x_k}$$

con soporte  $\{\mathbf{x} \in \{0 \dots n\}^k, \sum_{i=1}^k x_i = n\}$  y parámetros:

$$0 < p_i < 1, \quad \sum_{i=1}^k p_i = 1, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Sus marginales son:

$$X_i \sim \mathcal{B}(n, p_i)$$

una de sus condicionales es:

$$(X_2, X_3, \dots, X_k) | X_1 = x_1 \sim \text{Mul}\left(n - x_1, \frac{p_2}{1 - p_1}, \frac{p_3}{1 - p_1}, \dots, \frac{p_k}{1 - p_1}\right)$$

y sus momentos:

$$\mathbf{E}(X_i) = np_i, \quad \mathbf{cov}(X_i, X_j) = \begin{cases} np_i(1 - p_i) & i = j \\ -np_i p_j & i \neq j \end{cases}.$$

### 3.2. Variable Normal bivariada

La variable normal bivariada  $\mathcal{N}(\mu_1, \mu_2, \sigma_1^2, \sigma_2^2, \rho)$  tiene función de densidad:

$$f_{X_1, X_2}(x_1, x_2) = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} \exp\left(\frac{-1}{2(1-\rho^2)} \left[ \frac{(x_1 - \mu_1)^2}{\sigma_1^2} + \frac{(x_2 - \mu_2)^2}{\sigma_2^2} - \frac{2\rho(x_1 - \mu_1)(x_2 - \mu_2)}{\sigma_1\sigma_2} \right]\right)$$

con soporte  $\mathbb{R}^2$  y parámetros:

$$\mu_1, \mu_2, \sigma_1^2 > 0, \sigma_2^2 > 0, \quad -1 \leq \rho \leq 1.$$

La covarianza vale  $\mathbf{cov}(X_1, X_2) = \rho\sigma_1\sigma_2$ . Los parámetros se pueden presentar en forma matricial como el vector de medias y la matriz de covarianzas

$$\mu = \begin{pmatrix} \mu_1 \\ \mu_2 \end{pmatrix}, \quad \Sigma = \begin{pmatrix} \sigma_1^2 & \rho\sigma_1\sigma_2 \\ \rho\sigma_1\sigma_2 & \sigma_2^2 \end{pmatrix}.$$

Sus marginales y condicionales son:

$$X_1 \sim \mathcal{N}(\mu_1, \sigma_1^2)$$

$$X_2 \sim \mathcal{N}(\mu_2, \sigma_2^2)$$

$$X_1|X_2 = x_2 \sim \mathcal{N}\left(\mu_1 + \rho\sigma_1\left(\frac{x_2 - \mu_2}{\sigma_2}\right), (1 - \rho^2)\sigma_1^2\right)$$

$$X_2|X_1 = x_1 \sim \mathcal{N}\left(\mu_2 + \rho\sigma_2\left(\frac{x_1 - \mu_1}{\sigma_1}\right), (1 - \rho^2)\sigma_2^2\right)$$

La variable Normal bivariada se generaliza al caso  $n$ -dimensional como la Normal multivariada.

## 4. Equivalencias

Se usa como notación el signo equivalente  $\equiv$  para indicar que dos distribuciones coinciden para determinados parámetros. Se indican sólo algunas equivalencias que se dan en el curso.

### 4.1. Discretas

- $\text{Ber}(p) \equiv \mathcal{B}(1, p)$
- $\mathcal{G}(p) \equiv \text{Pas}(1, p)$

### 4.2. Continuas

- $\mathcal{U}(0, 1) \equiv \beta(1, 1)$
- $\mathcal{E}(\lambda) \equiv \Gamma(1, \lambda) \equiv \text{Wei}(1, \frac{1}{\lambda})$
- $\mathcal{E}(\frac{1}{2}) \equiv \chi_2^2 \equiv \Gamma(1, \frac{1}{2})$
- $\chi_k^2 \equiv \Gamma(\frac{k}{2}, \frac{1}{2})$  con  $k \in \mathbb{N}$