# Tabla de distribuciones

## 1. Distribuciones discretas univariadas

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

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

Notación:

 $[\![a,b]\!]:=\{x\in\mathbb{Z}:a\leq x\leq b\}$ 

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

#### 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:

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

y el combinatorio generalizado (multinomial coefficient):

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

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  $\acute{e}xitos$  obtenidos al repetir n veces de forma independiente un experimento de Bernoulli con probabilidad p de  $\acute{e}xito$ .
- $\blacksquare$  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	$\Gamma( u,\lambda)$	$\frac{\lambda^{\nu}}{\Gamma(\nu)}x^{\nu-1}e^{-\lambda x}$	$[0, +\infty)$	$\nu > 0, \lambda > 0$	$\nu/\lambda$	$ u/\lambda^2 $
Normal	$\mathcal{N}(\mu,\sigma^2)$	$\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma}e^{\frac{-(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$	出	$\mu \in \mathbb{R}, \sigma^2 > 0$	μ	$\sigma^2$
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	$t_{ u}$	$\frac{\Gamma(rac{ u+1}{2})}{\sqrt{ u\pi\Gamma(rac{ u}{2})}}\left(1+rac{t^2}{ u} ight)^{-rac{ u+1}{2}}$	图	$\nu > 0$	0	$\frac{\nu}{\nu-2}$
Weibull	$\mathrm{Wei}(c,\alpha)$	$rac{c}{lpha} (rac{x}{lpha}) c^{-1} e^{-(rac{x}{lpha})^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	$\mathrm{Ray}(\sigma)$	$\frac{x}{\sigma^2}e^{-x^2/2\sigma^2}$	$[0,+\infty)$	0 < 0	$\sigma\sqrt{\pi/2}$	$\frac{4-\pi}{2}\sigma^2$
Pareto	$\operatorname{Par}(m, \alpha)$	$\frac{\alpha m^{\alpha}}{x^{\alpha+1}}$	$[m, +\infty)$	$m > 0, \alpha > 0$	$\frac{\alpha m}{\alpha - 1}$ †	$\frac{m^2\alpha}{(\alpha-1)^2(\alpha-2)}\ddagger$
Beta	eta(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	$\operatorname{Cau}(x_0,\gamma)$	$\frac{1}{\pi\gamma} \left[ \frac{\gamma^2}{(x-x_0)^2 + \gamma^2} \right]$	24	$x_0 \in \mathbb{R}, \gamma > 0$	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:

$$\Gamma(n) = (n-1)!$$
 para  $n \in \mathbb{N}$ 

$$\Gamma(t+1) = t\Gamma(t)$$
  $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$ 

#### 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  $t \ge 0$ .
- si  $T \sim \operatorname{Par}(m, \alpha)$  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:

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

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:

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

#### 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:

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

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

$$\mu = \left( \begin{array}{c} \mu_1 \\ \mu_2 \end{array} \right), \quad \boldsymbol{\Sigma} = \left( \begin{array}{cc} \sigma_1^2 & \rho \sigma_1 \sigma_2 \\ \rho \sigma_1 \sigma_2 & \sigma_2^2 \end{array} \right).$$

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

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

#### 4.2. Continuas

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