# Distribuciones Estadísticas

Mario Calvarro Marines

# Índice general

1.	Dist	tribuciones Discretas	1
	1.1.	Degenerada	1
	1.2.	Bernoulli	3
	1.3.	Binomial	4
	1.4.	Geométrica	5
	1.5.	Poisson	6
2.	Dist	tribuciones Continuas	7
	2.1.	Uniforme	7
	2.2.	Cauchy	9
	2.3.	Gamma	10
	2.4.	Exponencial	12
	2.5.	Beta	13
	2.6.	Normal	14
3.	Dist	tribuciones Normales	15
	3.1.	Chi Cuadrado	15
	3.2.	T-Student	17
	3.3.	F-Snedecor	18

# DISTRIBUCIONES DISCRETAS

#### **DEGENERADA**

Distribución que vale 1 en un solo punto h.

Deg(h)

#### Función de masa

La función de masa de la distribución es:

$$p_X(x) = \begin{cases} 1, & x = h \\ 0, & x \neq h \end{cases}$$

# Función de distribución

La función de distribución es:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < h \\ 1, & x \ge h \end{cases}$$

#### Momentos

#### Respecto del origen

La **esperanza** es:

$$E[X] = h$$

y un momento genérico:

$$E\left[X^k\right] = h^k$$

#### Respecto del centro

$$V[X] = 0$$

# Función característica

$$\varphi\left(t\right) = \exp\left\{ith\right\}$$

# **BERNOULLI**

Distribución que mide la probabilidad de que un experimento acabe en "éxito", con posibilidad p, o "fracaso".

Be(p)

#### Función de masa

La función de masa de la distribución es:

$$p_X(x) = p^x (1-p)^{1-x}, x \in \{0, 1\}$$

## Función de distribución

La función de distribución es:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 1 - p, & 0 \le x < 1 \\ 1, & x \le 1 \end{cases}$$

# Momentos

#### Respecto del origen

La **esperanza** es:

$$E[X] = p$$

y un momento genérico:

$$E\left[X^k\right] = p$$

#### Respecto del centro

La **varianza** es:

$$V\left[X\right] = p\left(1 - p\right)$$

#### Función característica

$$\varphi\left(t\right) = (1 - p) + p \cdot \exp\left\{it\right\}$$

# **BINOMIAL**

Distribución que mide la probabilidad de que x experimentos, con posibilidad p, en n intentos, sean "éxitos".

B(n,p)

#### Función de masa

La función de masa de la distribución es:

$$p_X(x) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x}, \ x \in \{0, \dots, n\}$$

## Función de distribución

La función de distribución es:

$$F_X(x) = \sum_{i=1}^{x} \binom{n}{i} p^i (1-p)^{n-i}$$

#### Momentos

#### Respecto del origen

La **esperanza** es:

$$E[X] = np$$

#### Respecto del centro

La **varianza** es:

$$V[X] = np(1-p)$$

#### Función característica

$$\varphi\left(t\right)=\left(\left(1-p\right)+p\exp\left\{it\right\}\right)^{n}$$

# GEOMÉTRICA

Distribución que mide la probabilidad de que en x experimentos, con posibilidad p, haya algún "éxito".

G(p)

## Función de masa

La función de masa de la distribución es:

$$p_X(x) = p(1-p)^{x-1}$$

# Función de distribución

La función de distribución es:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < 1\\ 1 - (1 - p), & x \ge 1 \end{cases}$$

#### Momentos

Respecto del origen

La **esperanza** es:

$$E[X] = \frac{1}{\theta}$$

Respecto del centro

La **varianza** es:

$$V\left[X\right] = \frac{1-p}{p^2}$$

#### Función característica

$$\varphi\left(t\right) = \frac{pe^{it}}{1 - \left(1 - p\right)e^{it}}$$

# **POISSON**

Distribución que mide la probabilidad de que ocurran x eventos, que tienen un "ratio"  $\lambda$ , en un determinado intervalo de tiempo.

 $P(\lambda)$ 

#### Función de masa

La función de masa de la distribución es:

$$p_X(x) = \frac{\lambda^x e^{-\lambda}}{x!}, \ x \in \mathbb{N}_0$$

#### Función de distribución

La función de distribución es:

$$F_X(x) = \exp\{-\lambda\} \sum_{j=0}^{\lfloor x \rfloor} \frac{\lambda^j}{j!}$$

Poco importante.

#### Momentos

#### Respecto del origen

La **esperanza** es:

$$E[X] = \lambda$$

#### Respecto del centro

La varianza es:

$$V[X] = \lambda$$

#### Función característica

La función característica de la distribución es:

$$\varphi(t) = \exp\left\{\lambda \left(e^{it} - 1\right)\right\}$$

#### Otras características de interés

■ Si tenemos  $X_i \sim P(\lambda_i)$  para  $i \in \{1, ..., n\}$ . Entonces:

$$\sum_{i=1}^{n} X_i \sim P\left(\sum_{i=1}^{n} \lambda_i\right)$$

• Si tenemos una binomial, con un número de "éxitos" esperados que se mantiene más o menos constante, y hacemos tender n, número de casos, a infinito, tenemos como resultado una Poisson con  $\lambda = np$ .

# DISTRIBUCIONES CONTINUAS

#### **UNIFORME**

Distribución que mide la probabilidad de un suceso que está en un punto de un intervalo de forma arbitraria con las mismas posibilidades.

#### Función de densidad

La función de densidad de la distribución es:

$$f_X\left(x\right) = \frac{1}{b-a} I_{(a,b)}\left(x\right)$$

#### Función de distribución

La función de distribución es:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < a \\ \frac{x-a}{b-a}, & a \le x \le b \\ 1, & b < x \end{cases}$$

#### Momentos

Respecto del origen

La **esperanza** es:

$$E[X] = \frac{1}{2} (b+a)$$

Respecto del centro

$$V\left[X\right] = \frac{1}{12} \left(b - a\right)^2$$

# Función característica

$$\varphi\left(t\right) = \begin{cases} \frac{e^{tb} - e^{ta}}{t(b-a)} & t \neq 0\\ 1 & t = 0 \end{cases}$$

# **CAUCHY**

Parámetros:  $\theta$ localización y  $\sigma$ escala?

$$C\left( heta,\sigma
ight)$$

#### Función de densidad

La función de densidad de la distribución es:

$$f_X(x) = \frac{1}{\pi\sigma\left[1 + \left(\frac{x-\theta}{\sigma}\right)^2\right]}$$

# Función de distribución

La función de distribución es:

$$F_X(x) = \frac{1}{\pi} \arctan\left(\frac{x-\theta}{\sigma}\right) + \frac{1}{2}$$

#### Momentos

#### Respecto del origen

La **esperanza** es:

$$E[X] = Indefinido.$$

#### Respecto del centro

La **varianza** es:

$$V[X] =$$
Indefinido.

#### Función característica

$$\varphi(t) = \exp\{\theta it - \sigma|t|\}$$

# **GAMMA**

Distribución que mide la probabilidad de que en un tiempo a ocurran p eventos. (Puede que el tiempo sea  $\frac{1}{a}$ )

$$\gamma(p,a)$$

#### Función de densidad

La función de densidad de la distribución es:

$$f_X(x) = \frac{a^p}{\Gamma(p)} x^{p-1} e^{-ax}$$

#### Función de distribución

La función de distribución es:

$$F_X(x) = \frac{1}{\Gamma(p)} \gamma(p, ax)$$

(Poco importante)

#### Momentos

#### Respecto del origen

La **esperanza** es:

$$E\left[X\right] = \frac{p}{a}$$

#### Respecto del centro

La varianza es:

$$V[X] = \frac{p}{a^2}$$

#### Función característica

La función característica de la distribución es:

$$\varphi\left(t\right) = \left(1 - \frac{it}{a}\right)^{-p}$$

#### Otras características de interés

■ Si tenemos  $X_i \sim \gamma(p_i, a)$  para  $i \in \{1, ..., n\}$ . Entonces:

$$\sum_{i=1}^{n} X_i \sim \gamma \left( \sum_{i=1}^{n} p_i, a \right)$$

■ Si 
$$X \sim \gamma\left(p,a\right) \Rightarrow$$
 
$$cX \sim \gamma\left(p,\frac{a}{c}\right), \ c \in \mathbb{R}$$

#### **EXPONENCIAL**

Distribución que mide la probabilidad que una cantidad x de tiempo haya pasado entre dos eventos de una distribución Poisson  $\lambda$ .

 $\exp(\lambda)$ 

#### Función de densidad

La función de densidad de la distribución es:

$$f_X(x) = \lambda e^{-\lambda x} \cdot I_{(0,+\infty)}(x)$$

#### Función de distribución

La función de distribución es:

$$F_X(x) = 1 - e^{-\lambda x} \cdot I_{(0,+\infty)}(x)$$

#### Momentos

#### Respecto del origen

La **esperanza** es:

$$E[X] = \lambda^{-1}$$

y un momento genérico:

$$E\left[X^k\right] = \frac{k!}{\lambda^k}$$

#### Respecto del centro

La **varianza** es:

$$V\left[X\right] = \lambda^{-2}$$

#### Función característica

La función característica de la distribución es:

$$\varphi\left(t\right) = \frac{\lambda}{\lambda - it}$$

#### Otras características de interés

- Si tenemos  $X_i \sim \exp(\lambda)$  para  $i \in \{1, ..., n\}$ . Entonces:

$$\sum_{i=1}^{n} X_i \sim \gamma \left( n, \lambda^{-1} \right)$$

# **BETA**

Distribución que abreviamos como:

$$\beta(\alpha,\beta)$$

#### Función de densidad

La función de densidad de la distribución es:

$$f_X(x) = \frac{x^{\alpha - 1} (1 - x)^{\beta - 1}}{B(\alpha, \beta)}$$

donde  $B(\alpha, \beta) = \frac{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)}{\Gamma(\alpha+\beta)}$ .

#### Función de distribución

La función de distribución es:

$$F_X(x) = I_x(\alpha, \beta)$$

que es la regularizaci'on incompleta de la funci\'on beta.

#### Momentos

#### Respecto del origen

La **esperanza** es:

$$E\left[X\right] = \frac{\alpha}{\alpha + \beta}$$

#### Respecto del centro

$$V[X] = \frac{\alpha\beta}{(\alpha+\beta)^{2}(\alpha+\beta+1)}$$

# **NORMAL**

Distribución de media  $\mu$  y desviación típica  $\sigma$ :

$$N\left(\mu,\sigma
ight)$$

#### Función de densidad

La función de densidad de la distribución es:

$$f_X(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot \exp\left\{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2\right\}$$

#### Función de distribución

La función de distribución es:

$$F_X(x) = \frac{1}{2} \left[ 1 + \operatorname{erf}\left(\frac{x - \mu}{\sigma\sqrt{2}}\right) \right]$$

#### Momentos

#### Respecto del origen

La **esperanza** es:

$$E[X] = \mu$$

#### Respecto del centro

La varianza es:

$$V[X] = \sigma^2$$

#### Función característica

La función característica de la distribución es:

$$\varphi\left(t\right) = \exp\left\{it\mu - \frac{\sigma^{2}t^{2}}{2}\right\}$$

#### Otras características de interés

- lacktriangle Es simétrica respecto de  $x=\mu$ .
- Si tenemos  $X \sim N(\mu, \sigma)$  e  $Y = aX + b \Rightarrow$

$$Y \sim N (a\mu + b, |a|\sigma)$$

■ Si tenemos  $X_i \sim N(\mu_i, \sigma_i)$  para  $i \in \{1, ..., n\}$ . Entonces:

$$\sum_{i=1}^{n} X_i \sim N\left(\sum_{i=1}^{n} \mu_i, \sqrt{\sum_{i=1}^{n} \sigma_i^2}\right)$$

# DISTRIBUCIONES NORMALES

# CHI CUADRADO

Sean  $X_i \sim N(0,1)$  con  $i \in \{1,\ldots,n\}$  definimos entonces:

$$\chi_n^2 \sim \sum_{i=1}^n X_i$$

como distribución chi cuadrado de Pearson con n grados de libertad.

#### Función de masa

La función de densidad de la distribución es:

$$f_X\left(x\right) = \frac{1}{2^{n/2}} \Gamma\left(\frac{n}{2}\right) \exp\left\{-\frac{x}{2}\right\} x^{\frac{n}{2}-1}, \ x > 0$$

#### Función de distribución

La función de distribución es:

$$F_X(x) = \frac{1}{\Gamma(n/2)} \gamma\left(\frac{n}{2}, \frac{x}{2}\right)$$

#### Momentos

Respecto del origen

La **esperanza** es:

$$E[X] = n$$

Respecto del centro

$$V[X] = 2n$$

### Función característica

La función característica de la distribución es:

$$\varphi\left(t\right) = \left(1 - 2it\right)^{-n/2}$$

#### Teorema de Fisher-Cochran

Sea  $X \sim N\left(\mu, \sigma\right)$  y tomemos una m. a. s. (n) de esta variable. Entonces:

- 1.  $b_2 y \overline{X}$  son independientes.
- 2. Sabemos que:

$$\overline{X} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right)$$

3. Tenemos que:  $\frac{nb_2}{\sigma^2} \sim \chi_{n-1}^2$  ó,

$$\boxed{\frac{(n-1)\,S^2}{\sigma^2} \sim \chi_{n-1}^2}$$

# Otras características de interés

 $\blacksquare$  Si tenemos  $Y_1 \sim \chi^2_{n_1}$  y  $Y_2 \sim \chi^2_{n_2}.$  Entonces:

$$Y_1 + Y_2 \sim \chi^2_{n_1 + n_2}$$

■ Si tenemos  $X \sim \chi_n^2$ . Entonces:

$$X \sim \gamma\left(\frac{n}{2},\frac{1}{2}\right)$$

 $\blacksquare$  Si tenemos  $X \sim \chi^2_n$ y tomamos una m. a. s. (k). Entonces:

$$\overline{X} \sim \gamma \left(nk, \frac{k}{2}\right)$$

# **T-STUDENT**

Sean  $Z \sim N\left(0,1\right)$  e  $Y \sim \chi_{n}^{2}$  definimos entonces:

$$t_{n-1} \sim \frac{Z}{\sqrt{Y_{n}}}$$

como distribución  $\mathbf{t}$ -Student con n grados de libertad.

#### Función de densidad

La función de densidad de la distribución es:

$$f_T(x) = \frac{1}{\sqrt{n\pi}} \frac{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} \left(1 + \frac{x^2}{n}\right)^{\frac{-n+1}{2}}$$

## Momentos

Respecto del origen

La **esperanza** es:

$$E[X] = 0$$

Respecto del centro

La  $\mathbf{varianza}$  es:

$$V\left[X\right] = \frac{n}{n-2}$$

#### Teorema de Student

Sea  $X \sim N\left(\mu,\sigma\right)$  y tomamos una m. a. s. (n) de la variable aleatoria. Entonces:

$$\sqrt{n} \frac{\overline{X} - \mu}{S} \sim t_{n-1}$$

o lo que es lo mismo:  $\sqrt{n-1} \frac{\overline{X}-\mu}{\sqrt{b_2}} \sim t_{n-1}$ .

# F-SNEDECOR

Sean  $Y_n \sim \chi_n^2$  y  $Y_m \sim \chi_m^2$  definimos entonces:

$$F_{n,m} \sim \frac{Y_{n/n}}{Y_{m/m}}$$

#### Momentos

#### Respecto del origen

La **esperanza** es:

$$E\left[F\right] = \frac{m}{m-2}$$

#### Respecto del centro

La **varianza** es:

$$V\left[X\right] = \frac{2m\left(n+m-2\right)}{n\left(m-2\right)^2\left(m-4\right)}$$

#### Teorema de Snedecor

Sean  $X \sim N(\mu_1, \sigma_1)$  y  $Y \sim N(\mu_2, \sigma_2)$  y tomamos m. a. s. (n) y m. a. s. (m) de cada una, respectivamente. Entonces:

$$\boxed{\frac{S_1^2}{\sigma_1^2} \cdot \frac{\sigma_2^2}{S_2^2} \sim F_{n-1,m-1}}$$

#### Otras características de interés

■ Sea  $F \sim F_{n,m}$ , entonces:

$$1/F \sim F_{m,n}$$

■ Tenemos que:  $t_n \equiv F_{1,n}$ .