# 1. Estadística descriptiva

X, Y variables con muestras  $x_1, \ldots, x_n$ , e  $y_1, \ldots, y_n$ , respectivamente.

- La media  $\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$
- La varianza  $V_x=\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n(x_i-\overline{x})^2=\overline{x^2}-\overline{x}^2$  y la desviación típica  $\sqrt{V_x}$
- La asimetría  $asim_x = \frac{\frac{1}{n}\sum(x_i \overline{x})^3}{V_x^{3/2}}$
- La covarianza, cumple  $|cov_{x,y}| < \sqrt{V_x} \sqrt{V_y}$

$$\operatorname{cov}_{x,y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y}) = \overline{xy} - \overline{xy}$$

■ El coeficiente de correlación (adimensional, tipificado)

$$\rho_{x,y} = \frac{\text{cov}_{x,y}}{\sqrt{V_x}\sqrt{V_y}}$$

■ La **recta de regresión** de Y sobre X,  $y = \hat{b}x + \hat{a}$ , es

$$\begin{split} \hat{b} &= \frac{\text{cov}_{x,y}}{V_x}, \quad \hat{a} &= -\hat{b}\overline{x} + \overline{y} \\ \frac{y - \overline{y}}{\sqrt{V_y}} &= \rho_{x,y} \frac{x - \overline{x}}{\sqrt{V_x}} \end{split}$$

- La bondad del ajuste  $\sqrt{E(a,b)} = \sqrt{V_y} \sqrt{1 \rho_{x,y}^2}$ donde  $\rho_{x,y}^2 = R^2$ ,  $E(a,b) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - (\hat{a} + \hat{b}x_i))^2$
- El ajuste logarítmico  $y = B \ln(x) + A$ : cambio de variable  $Z = \ln(X)$ .
- El ajuste exponencial  $y = Ce^{Dx}$ : cambio de variable  $W = \ln(Y)$  y tomar  $C = e^{\hat{a}}$ ,  $D = \hat{b}$ .
- El ajuste potencial  $y = CX^H$ : cambios de variable  $W = \ln(Y)$  y  $Z = \ln(X)$ .
- Ajuste por norma euclídea (sin asumir Y = f(X)): tomar  $E(a,b) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \|y_i, (\hat{a} + \hat{b}x_i)\|^2$

# 2. Variables aleatorias

- X variable aleatoria es una lista de valores  $x_1, ..., x_n$  con sus probabilidades  $p_1, ..., p_n$  con  $p_i = P(X = x_i)$ .
- Función de masa o de densidad  $f_X(x)$  da las probabilidades de cada dato. Cumple  $f_X \geq 0$ ,  $\sum_{i=1}^n f_X(x_i) = \int_{\mathbb{R}} f_X = 1$  en el caso discreto y continuo, resp.
- Función de distribución  $F_X(x)$  cumple  $0 \le F_X \le 1$ ,  $F_X$  creciente,  $F_X' = f_X$

$$F_X(x) = P(X \le x) = \sum_{j|x_j < x} p_j = \int_{-\infty}^x f_X(t)dt$$

- La **esperanza**  $E(X) = \sum_{i=1}^{n} x_i P(X = x_i) = \int_{\mathbb{R}} x f_X(x) dx$ 
  - es lineal: E(aX + b) = aE(X) + b, E(X + Y) = E(X) + E(Y)
  - Cauchy-Schwarz:  $|E(XY)|^2 \le E(X^2)E(Y^2)$
- La covarianza cov(X, Y) = E[(X E(X))(Y E(Y))] = E(XY) E(X)E(Y) es un producto escalar (bilineal!):

- $cov(X_1 + X_2, X_3) = cov(X_1, X_3) + cov(X_2, X_3)$
- $cov(\lambda X_1, X_2) = \lambda cov(X_1, X_2)$
- lacksquare el coeficiente de correlación  $ho_{X,Y} = rac{\mathrm{cov}_{X,Y}}{\sqrt{V(X)}\sqrt{V(Y)}}$

$$X \perp Y \implies \rho_{X,Y} = 0 \iff \operatorname{cov}_{X,Y} = 0$$
  
 $\iff E(XY) = E(X)E(Y)$ 

- $\blacksquare$  La varianza  $V(X) = E[(X E(X))^2] = E(X^2) E(X)^2$ 
  - $V(\lambda X) = \text{cov}(\lambda X, \lambda X) = \lambda^2 V(X)$
  - $V(X + Y) = V(X) + V(Y) + 2cov_{X,Y}$

# 2.1. Modelos de distribución

■ **Bernouilli:**  $X \sim Ber(p)$ :  $x_k \in \{0, 1\}, p = P(X = 1)$ 

$$E(X) = p$$
  $V(X) = p(1-p)$   $P(X = k) = p^{k}(1-p)^{1-k}$ 

■ Binomial:  $X \sim Binom(n, p)$ . Repetir una Bernouilli n veces y contar los aciertos.  $x_i = k = 0, ..., n$ 

$$P(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}$$
  
$$E(X) = np \qquad V(X) = np(1 - p)$$

■ **Poisson:**  $X \sim Poisson(\lambda = np)$ . Binomial con  $n \rightarrow \infty, p \rightarrow 0$ .

$$E(X) = \lambda$$
  $V(X) = \lambda$   $P(X = k) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!}$ 

■ Exponencial:  $X \sim Exp(\lambda), E(X) = \frac{1}{\lambda}, V(X) = \frac{1}{\lambda^2}$ 

$$f_X(x) = \lambda e^{-\lambda x} \mathbf{1}_{[0,\infty)}$$
  $F_X(x) = 1 - e^{-\lambda x}, \ x \in [0,\infty]$ 

■ Gamma:  $X \sim Gamma(\lambda, t)$ 

función gamma 
$$\Gamma(s) = (s-1)\Gamma(s-1) = \int_0^\infty t^{s-1}e^{-t}dt$$

$$f_X(x) = \frac{1}{\Gamma(t)}\lambda^t x^{t-1}e^{-\lambda x}, \qquad E(X^k) = \frac{(t+k-1)!}{\lambda^k(t-1)!}$$
y es de utilidad  $\int_0^\infty x^t e^{-bx}dx = \frac{\Gamma(t+1)}{b^{t+1}} = \frac{t!}{b^{t+1}}$ 

Propiedad:  $U \sim Gamma(a, b) \perp V \sim Gamma(a, c) \implies U + V \sim Gamma(a, b + c)$ 

• Normal:  $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ 

$$f_X(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left\{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right\}, \quad E(X) = \mu, \ V(X) = \sigma^2$$

# 2.2. Cambio de variable

Si Y = H(X) entonces

$$f_Y(H(x))|H'(x)| = f_X(x)$$
  
 $f_Y(y) = f_X(H^{-1}(y))|(H^{-1})'(y)|$ 

Si Z = X + Y entonces  $f_Z(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{(X,Y)}(x,z-x)dx$ 

## 3. Vectores aleatorios

 $X_1, \ldots, X_n$  vv. aa.,  $\mathbb{X} = (X_1, \ldots, X_n)^t$  vector aleatorio.

- La función de densidad conjunta  $f_{(X_1,...,X_n)}(x_1,...x_n)$
- $X_1, ..., X_n$  indep.  $\iff P(X_1 \in A_1, ..., X_n \in A_n) = P(X_1 \in A_1) \cdot ... \cdot P(X_n \in A_n)$
- El vector de medias  $E(\mathbb{X}) = (E(X_1), \dots, E(X_n))$
- La matriz de covarianzas

$$V(\mathbb{X}) = \operatorname{cov}(\mathbb{X}) = \begin{pmatrix} V(X_1) & \dots & \operatorname{cov}_{X_1, X_n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \operatorname{cov}_{X_n, X_1} & \dots & V(X_n) \end{pmatrix}$$

es simétrica y semidefinida positiva.

#### 3.1. Vectores normales

Sea  $\vec{m} \in \mathbb{R}^n, V$  matriz simétrica def. positiva de  $n \times n$ . Entonces  $\mathbb{X} \sim \mathcal{N}(\vec{m}, V) \iff$ 

$$f_{\mathbb{X}}(\vec{x}) = \frac{1}{(\sqrt{2\pi})^n} \frac{1}{\sqrt{\det V}} \exp\left\{-\frac{1}{2} (\vec{x} - \vec{m})^t V^{-1} (\vec{x} - \vec{m})\right\}$$

V es def. pos  $\implies V = UU^t$ , det  $U \neq 0$  escribimos

$$\begin{split} \mathbb{X} \sim \mathcal{N}(\vec{m}, V) &\iff \mathbb{X} = \vec{m} + U \mathbb{Y} \iff \\ f_{\mathbb{X}}(\vec{x}) = \frac{1}{(\sqrt{2\pi})^n} \frac{1}{|\det U|} \exp\left\{-\frac{1}{2} \|U^{-1}(\vec{x} - \vec{m})\|^2\right\} \end{split}$$

Además se tiene

$$E(X) = \vec{m}$$
  $\operatorname{cov}(X) = V$   $X_i \sim \mathcal{N}(m_i, V_{ij})$ 

- Si  $\vec{h} \in \mathbb{R}^n, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , det  $B \neq 0$ ,  $\mathbb{X} \sim \mathcal{N}(\vec{m}, V)$  vector normal, entonces  $\mathbb{Z} = h + B\mathbb{X} \sim \mathcal{N}(\vec{h} + B\vec{m}, BVB^t)$ .
- Si  $\vec{a} \in \mathbb{R}^n$  entonces la combinación lineal  $\sum_{i=1}^n a_i X_i = \vec{a}^t \mathbb{X}$  es v.a. y  $\sum_{i=1}^n a_i X_i \sim \mathcal{N}(\vec{a}^t \vec{m}, \vec{a}^t V \vec{a})$ .

### 3.2. Distr. asociadas a vectores normales

■ Chi-cuadrado  $Z \sim \chi_n^2$  con n grados de libertad.  $Z = \|\mathbb{X}\|^2 = \sum X_i^2, \ X_i \sim \mathcal{N}(0,1), \ X_1, \dots, X_n$  indep.

$$E(Z) = n, \quad E(Z^{\alpha}) = 2^{\alpha} \frac{\Gamma(n/2 + \alpha)}{\Gamma(n/2)}, \quad V(Z) = 2n$$
  
$$X_i^2 \sim Gamma(1/2, 1/2), \qquad Z \sim Gamma(1/2, n/2)$$

■ F de Fischer  $Z \sim F_{n,m}$ . Si  $U \sim \chi_n^2$ ,  $V \sim \chi_m^2$ ,  $U \perp V$  entonces

$$Z = \frac{U/n}{V/m} \sim F_{n,m}$$
 
$$E(Z) = \frac{m}{m-2}, \quad V(Z) = \frac{2m^2(m+n-2)}{n(m-4)(m-2)^2}$$

• t de Student  $Z \sim t_n$ . Si  $Y \sim \mathcal{N}(0,1), \ U_n \sim \chi_n^2, \ Y \perp \!\!\! \perp U_n$  entonces

$$Z = \frac{Y}{\sqrt{\frac{U_n}{n}}} \sim t_n, \qquad E(Z) = 0, \quad V(Z) = \frac{n}{n-2}$$

# 4. Modelo de muestreo aleatorio

Sea X una v.a. Sean  $X_1,\ldots,X_n$  clones independientes de X que cumplen

- $X_i, X_j$  independientes si  $i \neq j$
- $X_i \stackrel{d}{=} X$ , i = 1, ..., n ( $X_i$  es igual a X en distribución)

Un estadístico T es una función  $T=H(X_1,\ldots,X_n)$  donde  $H:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}.$ 

### 4.1. Estadístico media muestral

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i \qquad E(\overline{X}) = E(X) \qquad V(\overline{X}) = \frac{1}{n} V(X)$$

• Si  $X \sim Ber(p)$  entonces  $n\overline{X} \sim Binom(n, p)$ :

$$P(\overline{X} = \frac{k}{n}) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

• Si  $X \sim Poisson(\lambda)$ 

$$P(\overline{X} = \frac{k}{n}) = P(n\overline{X} = k) = e^{-n\lambda} \frac{(n\lambda)^k}{k!}$$

• Si  $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$  entonces  $\overline{X} \sim \mathcal{N}(\mu, \frac{\sigma^2}{n})$ 

$$P(|\overline{X} - E(X)| \ge \lambda) \le \frac{V(X)}{n\lambda^2}$$

$$\sqrt{n}(\overline{X} - E(X)) \stackrel{\mathrm{d}}{=}_{n \to \infty} \mathcal{N}(0, V(X))$$

#### 4.2. Estadístico cuasivarianza muestral

$$S^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \overline{X})^{2}$$
$$n(n-1)S^{2} = (n-1) \sum_{i=1}^{n} X_{j}^{2} - \sum_{i \neq j} x_{i}x_{j}$$

$$E(S^2) = V(X)$$

$$V(S^{2}) = \frac{1}{n}E((X - E(X))^{4}) - \frac{n-3}{n(n-1)}V(X)^{2}$$

Estimación de la dispersión de  $S^2$  con Chebyshev:

$$P(|S^2 - V(X)| > \lambda) \le \frac{V(S^2)}{\lambda^2} \le \frac{1}{\lambda n^2} E((X - E(X))^4)$$

**Teorema** (de Fischer-Cochran).  $Si \mathbf{X} \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2), X_1, \dots, X_n$  clones independientes de  $X y \overline{X}, S^2$  son los estadísticos habituales entonces  $\overline{X} y S^2$  son independientes. Además

$$\overline{X} \sim \mathcal{N}(\mu, \frac{\sigma^2}{n}), \quad \frac{(n-1)}{\sigma^2} S^2 \sim \chi_{n-1}^2, \quad \frac{\overline{X}}{S/\sqrt{n}} \sim t_{n-1}$$

#### 4.3. Estadísticos máximo y mínimo

$$Mn = \max\{X_1, \dots X_n\}$$
  $m_n = \min\{X_1, \dots, X_n\}$   
 $F_{M_n}(t) = F_X(t)^n$   $F_{m_n}(t) = 1 - (1 - F_X(t))^n$ 

Para  $\alpha$  mínimo esencial  $(F_X(x < \alpha) = 0 \land F_X(x > \alpha) > 0 \text{ y}$  $\beta$  máximo esencial  $(F_X(x < \beta) < 1 \land F_X(x > \beta) = 1)$  de X

$$P(\alpha \le x \le r) \xrightarrow{n \to \infty} 1, \ r > \alpha$$
$$P(r < x < \beta) \xrightarrow{n \to \infty} 1, \ r < \beta$$

# 5. Estimación de parámetros

Sea X v.a. con modelo descrito por  $f(x;\theta)$ ,  $\theta \in \Theta$ . Sea  $x_1, \ldots, x_n$  una muestra de X.

- El soporte sop<sub> $\theta$ </sub> = { $x \in \mathbb{R} \mid f(x; \theta) > 0$ }
- Un **estimador** es un estadístico  $T = h(x_1, ..., x_n) = \widehat{\theta}$  que dados unos datos da una estimación de  $\theta$  llamada  $\widehat{\theta}$  Sean T, T' estimadores
  - El **sesgo** de T es  $sesgo_{\theta}(T) = E_{\theta}(T) \theta$
  - T es **insesgado**  $\iff E_{\theta}(T) = \theta, \ \forall \theta \in \Theta$
  - El error cuadrático medio de T es  $\mathrm{ECM}_{\theta}(T) = E_{\theta}((T-\theta)^2)$

$$\circ T \text{ insesgado} \implies \text{ECM}_{\theta}(T) = V_{\theta}(T)$$

- T es más eficiente que  $T' \iff \text{ECM}_{\theta}(T) < \text{ECM}_{\theta}(T')$  para todo  $\theta \in \Theta$
- T es eficiente  $\iff V_{\theta}(T) = \frac{1}{nI_X(\theta)}$

#### 5.1. Método de momentos

El estimador por momentos de orden  $n \in \mathbb{R}$  se obtiene de

$$\overline{x^n} = E_{\theta}(X^n)$$

- En las distribuciones simétricas, se utilizan momentos de orden par
- $\blacksquare$  Si el momento no depende de  $\theta$  entonces no hay estimador

#### 5.2. Método de máxima verosimilitud

Sea X una v.a. con distribución  $f(x;\theta)$  discreta y finita,  $x_1, \ldots, x_n$  muestra de X

 $\blacksquare$  La función de verosimilitud VERO :  $\Theta \to \mathbb{R}$ 

$$VERO(\theta; x_1, \dots, x_n) = \prod_{j=1}^n f(x_j; \theta)$$

- La estimación de máxima verosimilitud, si existe, es  $\widehat{\theta}$ , el máximo global (único) de VERO en  $\Theta$ 
  - Para maximizar, es útil tomar log VERO

#### 5.3. Límites de calidad de estimadores

**Lema** (de Diotivede). Sea X una v.a. con soporte que no depende de  $\theta$  y algunas hipótesis técnicas más. Entonces  $E_{\theta}(Y) = 0, \forall \theta \in \Theta$ .

■ La variable de información

$$Y = \frac{\partial}{\partial \theta} \log f(x; \theta) = \frac{\partial_{\theta} f(x; \theta)}{f(x; \theta)}$$

• La cantidad de información  $I_X(\theta) = V_{\theta}(Y)$ 

**Lema** (Cramér-Rao). Para todo estadístico insesgado T de una  $v.a.\ X$  se tiene

$$V_{\theta}(T) \ge \frac{1}{nI_X(\theta)}$$

## 5.4. Comportamiento asintótico

**Teorema** (Método delta). Sea  $Z_n$  una sucesión de v.a. tales que para ciertos  $\alpha \in \mathbb{R}$  y  $\beta > 0$  se cumple

$$\sqrt{n}(Z_n - \alpha) \xrightarrow[n \to \infty]{d} \mathcal{N}(0, \beta)$$

 $y \ sea \ g \in C^2(a,b) \ con \ \alpha \in (a,b) \ y \ g'(\alpha) \neq 0.$  Entonces

$$\sqrt{n}(g(Z_n) - g(\alpha)) \xrightarrow[n \to \infty]{d} \mathcal{N}(0, |g'(\alpha)|^2 \beta)$$

# 6. Caramelos

Chebyshev 
$$P(|X - E(X)| > \varepsilon) \le \frac{V(X)}{\varepsilon^2}$$
  
TCL  $\sqrt{n}(\overline{X}_n - E(X)) \xrightarrow{n \to \infty} \mathcal{N}(0, V(X))$ 

#### 6.1. Más distribuciones

• Uniforme:  $X \sim \text{Unif}([0, a])$ 

$$f_X(x) = \frac{x}{a} \mathbf{1}_{[0,a]}, \qquad E(X) = \frac{a}{2}, \qquad V(X) = \frac{a^2}{12}$$

■ Geométrica:  $X \sim \text{Geo}(p)$ 

$$f_X(k) = p(1-p)^{k-1}, \qquad E(X) = \frac{1}{p}, \qquad V(X) = \frac{1-p}{p^2}$$

E. Hernandis et al., 18 de diciembre de 2018 a las 20:10