

Formulas de Estadística

Estadística Descriptiva

Frecuencias

Tamaño muestral n número de individuos en la muestra.

Frecuencia Absolulta n_i (nº de x_i en la muestra)

Frecuencia Relativa $f_i = n_i/n$

Frec. Absoluta Acumulada $N_i = \sum_{k=0}^{i} n_i$

Frec. Relativa Acumulada $F_i = N_i/n$

Estadísticos de tendencia central

Media
$$\bar{x} = \frac{\sum x_i n_i}{n}$$

Mediana me El valor con frec. rel. acumulada $F_{me} = 0.5$.

Moda mo El valor más frecuente.

Estadísticos de posición

Cuartiles Q_1 , Q_2 , Q_3 dividen la distribución en 4 partes iguales. Sus frec. rel. acumuladas son $F_{Q_1}=0.25$, $F_{Q_2}=0.5$ and $F_{Q_3}=0.75$.

Percentiles P_1, P_2, \cdots, P_{99} dividen la distribución en 100 partes iguales.

Su frec. rel. acumulada es $F_{P_i} = i/100$.

Estadísticos de dispersión

Rango intercuartílico $IQR = Q_3 - Q_1$

Varianza
$$s^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2 n_i}{n} = \frac{\sum x_i^2 n_i}{n} - \bar{x}^2$$

Desviación típica $s = +\sqrt{s^2}$

Coeficiente de variación $cv = \frac{s}{|\bar{x}|}$

Estadísticos de forma

Coeficiente de asimetría $g_1 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^3 f_i}{s^3}$

Coeficiente de apuntamiento $g_2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^4 f_i}{s^4} - 3$

Transformaciones lineales

Transformación lineal y = a + bx

$$\bar{y} = a + b\bar{x}$$
$$s_y = bs_x$$

Tipificación
$$z = \frac{x - \bar{x}}{s_x}$$

Regresión y correlación

Regresión lineal

Covarianza $s_{xy} = \frac{\sum x_i y_j n_{ij}}{n} - \bar{x} \bar{y}$

Rectas de regresión :

$$y \text{ on } x : y = \bar{y} + \frac{s_{xy}}{s_x^2}(x - \bar{x})$$

$$x \text{ on } y : x = \bar{x} + \frac{s_{xy}^2}{s_y^2} (y - \bar{y})$$

Coeficientes de regresión

$$(y \text{ on } x) b_{yx} = \frac{s_{xy}}{s_x^2} (x \text{ on } y) b_{xy} = \frac{s_{xy}}{s_y^2}$$

Coeficiente de determinación

$$r^2 = \frac{s_{xy}^2}{s_x^2 s_y^2} \qquad 0 \le r^2 \le 1$$

Coeficiente de correlación

$$r = \frac{s_{xy}}{s_x s_y}. \qquad -1 \le r \le 1$$

Regresión no lineal

Modelo exponencial $y = e^{a+bx}$

Aplicar el logaritmo a la variable dependiente y calcular la recta de regresión $\log y = a + bx$.

Modelo logarítmico $y = a + b \log x$

Aplicar el logaritmo a la variable independiente y calcular la recta de regresión $y = a + b \log x$.

Modelo potencial $y = ax^b$

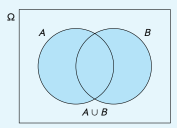
Aplicar el logaritmo a ambas variables y calcular la recta de regresión $\log y = a + b \log x$.



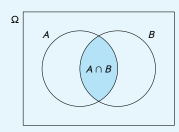
Probabilidad

Operaciones de sucesos

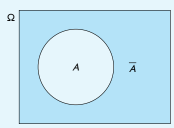
Unión



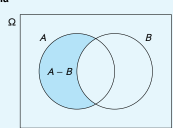
Intersección



Contrario



Diferencia



Álgebra de sucesos

Idempotencia $A \cup A = A$, $A \cap A = A$

Conmutativa $A \cup B = B \cup A$, $A \cap B = B \cap A$

Asociativa $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$, $(A \cap B) \cap C =$ $A \cap (B \cap C)$

Distributiva $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$, $(A \cap B) \cup C =$ $(A \cup C) \cap (B \cup C)$

Elemento neutro $A \cup \emptyset = A$, $A \cap \Omega = A$

Elemento absorvente $A \cup \Omega = \Omega$, $A \cap \emptyset = \emptyset$.

Elemento simétrico complementario $A \cup \overline{A} = \Omega$, $A \cap$ $\overline{A} = \emptyset$

Doble contrario $\overline{A} = A$

Leyes de Morgan $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$, $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$

Probabilidad básica

Unión $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

Intersección $P(A \cap B) = P(A)P(B|A)$

Diferencia $P(A - B) = P(A) - P(A \cap B)$

Contrario $P(\overline{A}) = 1 - P(A)$

Probabilidad condicionada

Probabilidad condicionada $P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$

Sucesos independientes P(A|B) = P(A).

Teorema de la probabilidad total

$$P(B) = \sum_{i=1}^{n} P(A_i)P(B|A_i)$$

Teorema de Bayes

$$P(A_i|B) = \frac{P(A_i)P(B|A_i)}{\sum_{i=1}^n P(A_i)P(B|A_i)}$$

Test diagnósticos

Prevalencia Proporción de individuos con la enfermedad P(E)

Sensibilidad P(+|E)

Especificidad $P(-|\overline{E})$

Valor predictivo positivo (VPP) P(E|+)

Valor predictivo negativo (VPN) $P(\overline{E}|-)$

Razón de verosimilitud positiva (RV+) $\frac{P(+|E|)}{E}$

Razón de verosimilitud negativa (RV-) $\frac{P(-|E|)}{P(-|\overline{E}|)}$



Variables Aleatorias

Discretas

Función de probabilidad Binomial B(n, p)

$$f(x) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x}$$

Función de probabilidad Poisson $P(\lambda)$

$$f(x) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^x}{x!}$$

Ley de los casos raros $B(n,p) \approx P(np)$ para $n \ge 30$ y $p \le 0.1$.

Continuas

Normal $N(\mu, \sigma)$

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

Normal Estándar N(0,1)

Chi-cuadrado $\chi^2(n)$

$$X = Z_1^2 + \cdots + Z_n^2,$$

donde $Z_i \sim N(0, 1)$.

T de Student T(n)

$$T=\frac{Z}{\sqrt{X/n}},$$

donde $Z \sim N(0, 1)$ y $X \sim \chi^2(n)$.

F de Fisher F(n, m)

$$F=\frac{X/m}{Y/n},$$

donde $X \sim \chi^2(m)$ y $Y \sim \chi^2(n)$.