

Formulas de Estadística

Estadística Descriptiva

Frecuencias

Tamaño muestral n número de individuos en la muestra.

Frecuencia Absoluta n_i (nº de x_i en la muestra)

Frecuencia Relativa $f_i = n_i/n$

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

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, \dots, 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 $s = +\sqrt{s^2}$

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

Estadísticos de forma

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

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

Rectas de regresión :

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

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

Coefficientes de regresión

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

Coefficiente de determinación

$$r^2 = \frac{s_{xy}^2}{s_x^2 s_y^2} \quad 0 \leq r^2 \leq 1$$

Coefficiente de correlación

$$r = \frac{s_{xy}}{s_x s_y} \quad -1 \leq r \leq 1$$

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 $y = a + b \log x$.

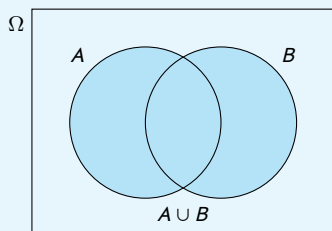
Modelo potencial $y = ax^b$

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

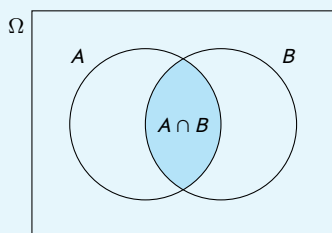
Probabilidad

Operaciones de sucesos

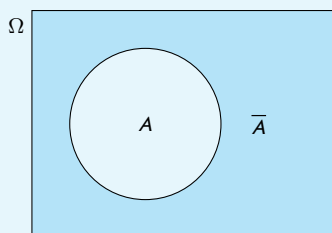
Unión



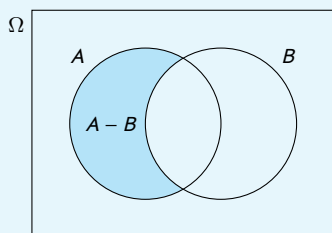
Intersección



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 absorbente $A \cup \Omega = \Omega$, $A \cap \emptyset = \emptyset$

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

Doble contrario $\bar{\bar{A}} = A$

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

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 $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$

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

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

Riesgos

	E	\bar{E}
Tratamiento	a	b
Control	c	d

Prevalencia Proporción de individuos con el suceso E : $P(E)$

Tasa de incidencia o riesgo absoluto $R(E) = \frac{a}{a+b}$

Odds $O(E) = \frac{a}{b}$

Riesgo relativo $RR(E) = \frac{a/(a+b)}{c/(c+d)}$

Odds ratio $OR(E) = \frac{a/b}{c/d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$

Test diagnósticos

	Enfermo E	Sano \bar{E}
Test +	VP	FP
Test -	FN	VN

Sensibilidad $P(+|E) = \frac{VP}{VP + FN}$

Especificidad $P(-|\bar{E}) = \frac{VN}{FP + VN}$

Valor predictivo positivo (VPP) $P(E|+) = \frac{VP}{VP + FP}$

Valor predictivo negativo (VPN) $P(\bar{E}|-) = \frac{VN}{FN + VN}$

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

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

Variables Aleatorias

Discretas

Función de probabilidad Binomial $B(n, p)$

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

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 $n \geq 30$ y $p \leq 0.1$.

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 $\chi^2(n)$

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

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 $Y \sim \chi^2(n)$.