Apuntes de Probabilidad y Estadística II

Leonardo H. Añez Vladimirovna¹

Universidad Autónoma Gabriél René Moreno, Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Computación y Telecomunicaciones, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia

26 de marzo de 2020

 $^{^{1}}$ Correo Electrónico: toborochi98@outlook.com

Notas del Autor

Estos apuntes fueron realizados durante mis clases en la materia MAT305 (Probabilidad y Estadística II), acompañados de referencias de libros, fuentes y código que use a lo largo del curso, en el período I-2018 en la Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Computación y Telecomunicaciones.

Agradecimiento(s):

■ Ivana Teresa Chavez Vargas

Para cualquier cambio, observación y/o sugerencia pueden enviarme un mensaje al siguiente correo:

toborochi98@outlook.com

Índice general

1.	Var	Variables Aleatorias 5							
	1.1.	Clasificación de Variables Aleatorias	5						
	1.2.	Función de Probabilidad de una Variable Aleatoria	6						
	1.3.	Función de Distribución Acumulada (FDA)	6						
		1.3.1. Representación Gráfica	6						
		1.3.2. Caso Continuo	6						
		1.3.3. Propiedades de la FDA	7						
	1.4.	Esperanza Matemática	7						
		1.4.1. Varianza	8						
	1.5.	Función de Probabilidad Conjunta	8						
		1.5.1. Función de Cuantía Conjunta	8						
		1.5.2. Función de Densidad Conjunta	8						
	1.6.	Distribuciones Marginales	9						
		1.6.1. Independencia Estadística de las v.a. X y Y	9						
		1.6.2. Esperanza Matemática	9						
		1.6.3. Covarianza	9						
		1.6.4. Resultado Importantes	9						
2	Mod	delos de Distribución de Probabilidad	11						
4.			11						
	2.1.	2.1.1. Distribución de Bernoulli							
		2.1.2. Distribución Binomial							
		2.1.3. Distribución de Poisson							
		2.1.4. Distribución Geométrica							
		2.1.5. Distribución Binomial Negativa							
	2.2.	Distribuciones Continuas							
	4.4.	2.2.1. Distribución Uniforme o Rectangular							
		2.2.2. Distribución Exponencial							
			15						
		2.2.4. Distribución Chi Cuadrado							
		2.2.5. Distribución T-Student							
		2.2.6. Distribución F (Fisher-Snedecor)							
		2.2.0. Distribution 1 (Fisher-photocol)	LJ						
3.		v	21						
	3.1.	Distribuciones de Muestreo							
		3.1.1. Estadígrafos y Estadísticos	21						
		3.1.2. Designaldad Chebyshev	21						
			21						
	3.3.		22						
			22						
		3.3.2. Distribución de la Proporción Muestral	23						
1	Esti	imación Estadística	25						
1.			2 5						
	1.1.		$\frac{25}{25}$						
			$\frac{26}{26}$						
	4.2		$\frac{26}{26}$						
	1.4.	4.2.1. Formulación General de los Intervalos							
		4.2.2. Interpretación de Intervalo de Confianza							
		. r							

ÍNDICE GENERAL

		4.2.4. 4.2.5. 4.2.6.	Estimación por Intervalo de la media Poblacional					
5.	Prueba de Hipótesis							
	5.1.	Tipos	de Hipótesis Estadística					
	5.2.	Tipos	Principales de Prueba de Hipótesis					
		5.2.1.	Pruebas Unilaterales					
		5.2.2.	Pruebas Bilaterales					
	5.3.	Tipos	de Errores al tomar una Decisión					
	5.4.	Procee	limiento para la prueba de Hipótesis					

Capítulo 1

Variables Aleatorias

Una variable aleatoria x (desde ahora denotada por $\mathbf{v.a.}$) es una función definida sobre el espacio muestral S con valores en \mathbb{R} que a cada elemento de S (Punto muestral) hace corresponder un número real x = X.

$$x = X(w) \in Rec_X \subseteq \mathbb{R}$$

Gráficamente

Notación Conjuntista

$$X = \{(w, x) \mid w \in S, x = X(w) \in \mathbb{R}\} \subseteq S \times \mathbb{R}$$

Donde:

- S: Conjunto Partida (Espacio Muestral).
- R: Conjunto de llegada.
- w: Elemento de S (Punto Muestral).
- x: Valor de la **v.a.** X.
- Rec_X : Recorrido de X.
- X: Función v.a. (Conjunto de Pares Ordenados).

Notaciones

Las $\mathbf{v.a.}$ se denotan con letras mayúsculas tales como X,Y o Z, y los valores correspondientes con letras minúsculas.

1.1. Clasificación de Variables Aleatorias

• Discreta: Cuyo recorrido es un conjunto finito o infinito numerable de valores:

$$X$$
 es **v.a.** discreta $\Rightarrow \begin{cases} \text{Conjunto Finito de Valores} \\ \text{Conjunto Infinito Numerable de Valores} \end{cases}$

- Contínua: Es aquella cuyo recorrido es conjunto finito no numerable de valores, puede tomar cualquier valor en un intervalo o conjunto.
- ♦ En general las **v.a.** discretas representan datos que provienen del conteo de número de elementos. Pueden ser número de titulados, número de estudiantes, etc. Mientras que las **v.a.** contínuas representan mediciones, como longitud, capacidad, etc.

1.2. Función de Probabilidad de una Variable Aleatoria

También llamada función de cuantía o función de masa de probabilidad de una v.a..

Se denomina función de probabilidad de una **v.a.** discreta X a una función p o f, cuyo valor es p(x) o P(X=x)0 ya que a cada valor distinto de la **v.a.** discreta X hace corresponder en un número entre los valores [0,1] que es su probabilidad, de ahí el nombre de función de cuantía o función de probabilidad. Estos valores satisfacen las siguientes condiciones:

1.
$$P(x) \ge 0$$
 ; $\forall x \in \mathbb{R}$

$$2. \sum_{x_i \in Rec_X} p(x_i) = 1$$

■ Si
$$Rec_X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$$
 entonces la condición (II) es: $\sum_{i=1}^n p(x_i) = 1$

• Si
$$Rec_X = \{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\}$$
 entonces la condición (II) es: $\sum_{i=1}^{\infty} p(x_i) = 1$

Si A es un evento en el recorrido de la $\mathbf{v.a.}$ discreta X entonces la probabilidad de A es el número:

$$P(A) = \sum P(X = x) = \sum p(x)$$

Nota:

$$P(X = x) \begin{cases} p(x) \ge 0; & \forall x \in \mathbb{R} \\ f(x) \ge 0; & \forall x \in \mathbb{R} \end{cases}$$

La función de probabilidad de una $\mathbf{v.a.}$ discreta X se puede expresar por:

■ Un Conjunto:

$$p = \{(x, P(X))/x \in D_p\}$$

■ Una Tabla:

ĺ	x_i	x_1	x_2	 x_n
	$p(x_i)$	$p(x_1)$	$p(x_2)$	 $p(x_n)$

Una Gráfica:

1.3. Función de Distribución Acumulada (FDA)

El valor de la **FDA** de una **v.a.** discreta X, que es F(x), viene dada por la sumatoria de las probabilidades, desde un valor mínimo t hasta un valor específico x; esto es:

$$F(x) = P(X \le x) = \sum_{t \le x} P(t), \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

1.3.1. Representación Gráfica

Valores F(x) aumentan en saltos, presentando entonces la forma de una escalera:

1.3.2. Caso Continuo

Función de Densidad

f es función densidad, si f(x) cumple las siguientes condiciones:

(I)
$$f(x) > 0$$
; $\forall x \in \mathbb{R}$

(II)
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = 1$$

(III)
$$p(a \le x \le b) = \int_a^b f(x)dx$$

FDA

$$F(x) = P(X \le x) = \int_{-\infty}^{x} f(x)dx$$

1.3.3. Propiedades de la FDA

Caso Discreto

- 1. $0 \le F(x) \le 1$; $\forall x \in \mathbb{R}$
- 2. $F(-\infty) = 0$
- 3. $F(+\infty) = 1$
- 4. P(X < a) = F(a)
- 5. P(X > a) = 1 P(X < a) = 1 F(a)

6.
$$P(X < a) = \begin{cases} F(a-1), \text{ si } a \in \mathbb{Z} \\ F([a]), \text{ si } a \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$

- 7. $P(X \le -a) = 1 P(X \le a) = 1 F(a)$
- 8. $P(a < X \le b) = F(b) F(a)$
- 9. $P(a \le X \le b) = F(b) F(a) + P(X = x)$
- 10. P(a < X < b) = F(b) F(a) P(X = b)
- 11. $P(X = x_i) = F(x_i) F(x_{i-1})$

Caso Continuo

- 1. $0 \le F(x) \le 1$; $\forall x \in \mathbb{R}$
- 2. $F(-\infty) = 0$
- 3. $F(+\infty) = 1$
- 4. P(X < a) = P(X < a) = F(a)
- 5. $P(X > a) = 1 P(X \le a) = 1 F(a)$
- 6. P(X > a) = 1 P(X < a) = 1 F(a)
- 7. P(X < -a) = 1 P(X < a) = 1 F(a)
- 8. $P(a < X \le b) = P(a \le X \le b) = P(a < X < b)$
- 9. $f(x) = \frac{dF(x)}{dx}$

1.4. Esperanza Matemática

Sea X una **v.a.** con función de probabilidad f definida por f(x). La esperanza matemática de X, denotada por E(x), μ ó μ_x ; está dada por:

$$E(x) = \mu = \mu_x = \begin{cases} \sum_x x \cdot p(x), \text{ Si } X \text{ es } \mathbf{v.a.} \text{ Discreta} \\ \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f(x) dx, \text{ Si } X \text{ es } \mathbf{v.a.} \text{ Continua} \end{cases}$$

Propiedades

- 1. E(a) = a
- 2. $E(x \pm a) = E(x) \pm a$
- 3. E(ax) = aE(x)
- 4. $E(ax \pm b) = aE(x) \pm b$

1.4.1. Varianza

Notaciones: $V(x), \sigma^2, \sigma_x^2$

$$V(x) = \sigma^2 = \begin{cases} E[x-\mu]^2 = \sum_x (x-\mu)^2 f(x); \text{ Si } X \text{ es } \mathbf{v.a.} \text{ Discreta} \\ \\ E[x-\mu]^2 = \int_{-\infty}^{+\infty} (x-\mu)^2 f(x) dx; \text{ Si } X \text{ es } \mathbf{v.a.} \text{ Continua} \end{cases}$$

Propiedades

- 1. $V(x) \ge 0$
- 2. V(a) = 0
- 3. V(ax) = aV(x)
- 4. $V(ax \pm b) = a^2V(x)$
- 5. $V(x) = E(x^2) [E(x)]^2$

1.5. Función de Probabilidad Conjunta

1.5.1. Función de Cuantía Conjunta

$$P(X = x, Y = y) = f(x, y) = p(x, y)$$

es el valor de una función de cuantía conjunta de la $\mathbf{v.a.'s}\ X$ y Y si:

(I) $f(x,y) = p(x,y) \ge 0$ Para cualquier (x,y) de su dominio.

(II)
$$\sum_{x} \sum_{y} f(x,y) = 1$$

(III)
$$P((x,y) \in A) = \sum_{A} \sum_{A} f(x,y)$$
 Para cualquier región A del plano XY .

1.5.2. Función de Densidad Conjunta

$$P(X = x, Y = y) = f(x, y) = p(x, y)$$

es el valor de una función de cuantía conjunta de la ${\bf v.a.'s}~X$ y Y si:

(I) $f(x,y) = p(x,y) \ge 0$ Para cualquier (x,y) de su dominio.

(II)
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx dy = 1$$

(III) $P((x,y) \in A) = \iint_A f(x,y) dx dy$ Para cualquier región A del plano XY.

1.6. Distribuciones Marginales

Sean X y Y **v.a.** con función de probabilidad conjunta definida por f(x,y). La distribución marginal está dada por:

Caso Discreto:
$$\begin{cases} \text{Distribuci\'on Marginal X: } g(x) = \sum_y f(x,y) \\ \text{Distribuci\'on Marginal Y: } h(y) = \sum_x f(x,y) \end{cases}$$
 Caso Continuo:
$$\begin{cases} \text{Distribuci\'on Marginal X: } g(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) \, dy \\ \text{Distribuci\'on Marginal Y: } h(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) \, dx \end{cases}$$

1.6.1. Independencia Estadística de las v.a. X y Y

Sean X y Y **v.a.** discretas o contínuas con función de probabilidad conjunta definida por f(x,y) y distribuciones marginales g(x) y h(y), respectivamente. Se dice que las **v.a.** X y Y serán estadísticamente independientes ssi:

$$f(x,y) = g(x)h(y)$$

Para cualquier (x, y) dentro de sus recorridos.

1.6.2. Esperanza Matemática

Sean X y Y **v.a.** con función de probabilidad definida por f(x,y). La media o esperanza matemática de g(x,y) está dada por:

Caso Discreto:
$$E(g(x,y)) = \mu_{g(x,y)} = \sum_{x} \sum_{y} g(x,y) \cdot f(x,y)$$

Caso Contínuo:
$$E(g(x,y)) = \mu_{g(x,y)} = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} g(x,y) \cdot f(x,y) \, dx \, dy$$

1.6.3. Covarianza

Mide el grado de relación o asociación de dos variables.

1.6.4. Resultado Importantes

1.
$$E(x \pm y) = E(x) \pm E(y)$$

2.
$$Cov(x, y) = E(x \cdot y) - E(x)E(y)$$

3.
$$V(x \pm y) = V(x) + V(y) \pm 2Cov(x, y)$$

4.
$$V(ax \pm by) = a^2V(x) + b^2V(y) \pm 2abCov(x, y)$$

5. Si X y Y son estadísticamente independientes entonces:

a)
$$E(x,y) = E(x)E(y)$$

b)
$$Cov(x,y) = 0$$

c)
$$V(x \pm y) = V(x) + V(y)$$

d)
$$V(ax \pm by) = a^2V(x) + b^2V(y)$$

6. Si $x1, x2, x3, \ldots$ son variables aleatorias independientes 2 a 2:

$$V\left(\sum_{i=1}^{m} x_i\right) = \sum_{i=1}^{m} V(x_i)$$

Capítulo 2

Modelos de Distribución de Probabilidad

2.1. Distribuciones Discretas

2.1.1. Distribución de Bernoulli

Si la probabilidad de que ocurra un evento p y la probabilidad de que no ocurra es q(q = 1 - p), entonces se dice que la **v.a.** discreta X se distribuye según Bernoulli, cuya función de cuantía está dada por:

$$p(x) = f(x) = P(X = x) = \begin{cases} p^x \cdot (1-p)^{1-x} & ; x = 0; 1\\ 0 & ; \text{otro caso} \end{cases}$$

Y cuya función de distribución acumulada es:

$$F(X) = P(X = x) = \begin{cases} 0 & ; x < 0 \\ q = 1 - p & ; 0 \le x < 1 \\ 1 & ; x \ge 1 \end{cases}$$

$$X \sim Ber(x; p) \Rightarrow \begin{cases} E(x) = \mu = p \\ V(x) = \sigma^2 = p \cdot q \\ D(x) = \sigma = \sqrt{p \cdot q} \end{cases}$$

Conocida como prueba o ensayo de Bernoulli, es un experimento que solo tiene 2 resultados posibles, a los cuales se los llama:

- Éxito (p)
- \blacksquare Fracaso (q)

2.1.2. Distribución Binomial

Una $\mathbf{v.a.}$ discreta X tiene distribución lineal si su función de cuantía está dada por:

$$f(x) = \begin{cases} \binom{n}{x} p^x \cdot q^{n-x} & ; x = 0, 1, 2, \dots, n \\ 0 & ; \text{otro caso} \end{cases}$$

Donde:

- p : Probabilidad de éxito.
- \blacksquare n: Número de ensayo.
- $\blacksquare x : \text{Número de éxitos}.$

Las Funciones de Distribución Acumulada Binomialmente está definida por:

$$F(x) = P(X \le x) = \begin{cases} 0 & ; x < 0 \\ \sum_{k=0}^{[\![x]\!]} \binom{n}{k} p^k q^{n-k} & ; 0 \le x < n \\ 1 & ; x \ge n \end{cases}$$

$$X \sim b(x; n, p) \Rightarrow \begin{cases} E(x) = \mu = n \cdot p \\ V(x) = \sigma^2 = n \cdot p \cdot q \\ D(x) = \sigma = \sqrt{n \cdot p \cdot q} \end{cases}$$

Características de la Distribución Binomial

- 1. Se realiza n pruebas, cada una independiente.
- 2. p es la probabilidad de éxito en cada prueba que ocurra en un evento y se mantiene constante a travez de las n pruebas.
- 3. El experimento es con reposición (sustitución por reemplazo).
- 4. Se da el valor de la $\mathbf{v.a.}$ X. La variación de x es desde 0 hasta n.

Observaciones

$$f(x) = b(x; n, p)$$
 $n y p \text{ son parameters}.$

Manejo de la Tabla Binomial

1.
$$\binom{p \le 0.50}{n < 20}$$
 $\Rightarrow b(x; n, p) = B(x; n, p) - B(x - 1; n, p)$

2.
$$\binom{p > 0,50}{n \ge 20}$$
 \Rightarrow $\begin{cases} (\mathbf{i.}) \ b(x;n,p) = B(n-x;n,1-p) - B(n-x-1;n,1-p) \\ (\mathbf{ii.}) \ b(x;n,p) = b(n-x;n,1-p) \text{ luego de usar } (\mathbf{i.}) \\ (\mathbf{iii.}) \ B(x;n,p) = 1 - B(n-x-1;n,1-p) \end{cases}$

2.1.3. Distribución de Poisson

Una $\mathbf{v.a.}$ discreta X tiene distribución de Poisson, si su función de cuantía está dada por:

$$p(x) = f(x) = \begin{cases} \frac{e^{-\lambda} \cdot \lambda^x}{x!}; & x = 0, 1, 2, \dots \\ 0; & \text{otro caso} \end{cases}$$

Parámetro: $\lambda > 0$

La distribución de Poisson se obtiene de 2 maneras:

1.
$$\lim_{\substack{n \to \infty \\ p \to 0}} \binom{n}{x} \cdot p^x \cdot q^{n-x} \simeq \frac{e^{-\lambda} \cdot \lambda^x}{x!}$$
 $x = 0, 1, 2, \dots$

2.
$$p(x) = f(x) = \frac{e^{-\lambda \cdot t} (\lambda \cdot t)^x}{x!}$$
 $x = 0, 1, 2, ...$

donde t es la cantidad de medida (intervalo de tiempo, longitud, área, etc...) La **F.D.A.** de Poisson está dada por:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & ; x < 0 \\ \sum_{k=0}^{\llbracket x \rrbracket} \frac{e^{-\lambda} \cdot \lambda^x}{x!} & ; x \ge 0 \end{cases}$$

$$X \sim Poisson(x; \lambda) \Rightarrow \begin{cases} E(x) = \mu = \lambda = n \cdot p \\ V(x) = \sigma^2 = n \cdot p \\ D(x) = \sigma = \sqrt{\lambda} \end{cases}$$

2.1.4. Distribución Geométrica

También llamada Distribución de Pascal, es un modelo útil para aquellos procesos en los que se repiten pruebas hasta llegar al éxito o a un resultado deseado y tiene interesantes aplicaciones en los muestreos realizados de esta manera. Su función de cuantía está dada por:

$$p(x) = f(x) = (1-p)^x \cdot p$$
 $x = 0, 1, 2, ...$; $(0$

También implica la existencia de una dicotomía de posibles resultados y la independencia de las pruebas entre sí.

Características de la Distribución Geométrica

- 1. El proceso consta de un número no definido de pruebas o experimentos separados o separables. El proceso concluirá cuando se obtenga por primera vez el resultado deseado (éxito).
- 2. Cada prueba puede dar dos resultados mutuamente excluyentes : A y no A
- 3. La probabilidad de obtener un resultado A en cada prueba es p y la de obtener un resultado no A es q siendo (p+q=1).

La **F.D.A.** de esta distribución es:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & ; x < 0 \\ \sum_{k=0}^{[[x]]} (1-p)^k p & ; x \ge 0 \end{cases}$$

Y se notará de la siguiente manera:

$$X \sim G(p) \Rightarrow \begin{cases} E(x) = \mu = \frac{1}{p} \\ V(x) = \sigma^2 = \frac{1-p}{p^2} \\ D(x) = \sigma = \frac{\sqrt{1-p}}{p} \end{cases}$$

2.1.5. Distribución Binomial Negativa

Consideremos ahora un experimento aleatorio consistente en repeticiones independientes de ensayos de Bernoulli con probabilidad de éxito constante, hasta que aparezca el éxito k-ésimo. Es decir, en lugar de fijar el número de ensayos y observar el número de éxitos en esas n realizaciones, se repiten las realizaciones hasta obtener un número determinado de éxitos y contabilizamos los fracasos. Definimos la variable aleatoria con distribución binomial negativa como aquella que modeliza el número de fracasos antes de que aparezca el éxito k-ésimo.

$$p(x) = f(x) = {x + \lambda - 1 \choose x} (1 - p)^x p^{\lambda}$$

Su **F.D.A.** está dada por:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & ; x < 0 \\ \sum_{k=0}^{\llbracket x \rrbracket} \binom{k+\lambda-1}{x} (1-p)^k p^{\lambda} & ; x \ge 0 \end{cases}$$

Denotada por:

$$X \sim BN(\lambda, p) \Rightarrow \begin{cases} E(x) = \mu = \frac{\lambda(1-p)}{p} \\ V(x) = \sigma^2 = \frac{\lambda(1-p)}{p^2} \\ D(x) = \sigma = \frac{\sqrt{\lambda(1-p)}}{p} \end{cases}$$

2.2. Distribuciones Continuas

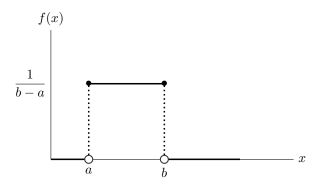
2.2.1. Distribución Uniforme o Rectangular

Se dice que una **v.a.** continua X tiene distribución uniforme en el intervalo [a, b], si su función de densidad está dada por:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}; & a \le x \le b \\ 0; & \text{en otro caso.} \end{cases}$$

Parámetros: a, b

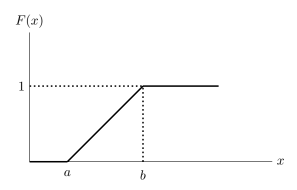
La gráfica de esta función se muestra en la siguiente figura:



La $\mathbf{F.D.A.}$ de X, distribuida uniformemente, está dada por:

$$F(x) = P(X \le x) = \begin{cases} 0; & x < a \\ \int_{-\infty}^{x} \frac{1}{b - a} dx = \frac{x - a}{b - a}; & a \le x < b \\ 1; & x \ge b \end{cases}$$

La gráfica de F es:



$$X \sim U(x; a, b) \Rightarrow \begin{cases} E(x) = \mu = \frac{a+b}{2} \\ V(x) = \sigma^2 = \frac{(b-a)^2}{12} \\ D(x) = \sigma = \frac{(b-a)\sqrt{3}}{6} \end{cases}$$

2.2.2. Distribución Exponencial

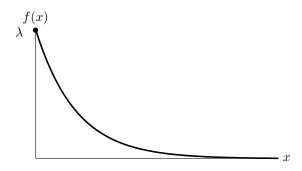
Sea X una $\mathbf{v.a.}$ continua. Se dice que X tiene distribución exponencial con el parámetro real λ , si su función de densidad está dada por:

$$f(x) = \begin{cases} \lambda \cdot e^{-\lambda \cdot x}, & x \ge 0\\ 0, & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Parámetro: $\lambda>0$

La gráfica de f, se muestra en la siguiente figura:

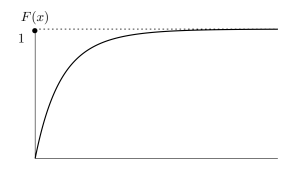
15



La $\mathbf{F.D.A.}$ de X, distribuida exponencialmente está dada por:

$$F(x) = P(X \le x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \int_{-\infty}^{x} \lambda \cdot e^{-\lambda \cdot x} dx = 1 - e^{-\lambda \cdot x}, & x \ge 0 \end{cases}$$

La gráfica de F, es la siguiente:



$$X \sim exp(x; \lambda) \Rightarrow \begin{cases} E(x) = \mu = \frac{1}{\lambda} \\ V(x) = \sigma^2 = \frac{1}{\lambda^2} \\ D(x) = \sigma = \frac{1}{\lambda} \end{cases}$$

Propiedad Amnésica

$$P(X > s + t/x > s) = P(X > t)$$

2.2.3. Distribución Normal

Una **v.a.** continua X tiene distribución normal con media $E(x) = \mu \in \mathbb{R}$ y varianza $V(x) = \sigma^2 > 0$, si su función de densidad está dada por:

$$f(x) = N(x; \mu, \sigma^2) = N(\mu, \sigma^2) = \frac{1}{\sigma \cdot \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(\frac{x-\mu}{\sigma})}, x \in \mathbb{R}$$

La gráfica de f(x) es la siguiente:

Características de la Curva Normal

- 1. $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = \mu$
- 2. $x < \mu \Rightarrow f'(x) > 0$; luego f es creciente en] $-\infty, \mu$]
- 3. $x > \mu \Rightarrow f'(x) < 0$; luego f es decreciente en $[\mu, +\infty[$
- 4. La curva tiene un máximo en $x=\mu$. (Moda en μ)
- 5. $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = \mu + \sigma$
- 6. Los puntos de inflexión están en: $x = \mu \sigma$ y $x = \mu + \sigma$.
- 7. La curva de la distribución normal es simétrica respecto de μ .

- 8. La media, mediana y moda son iguales (coinciden).
- 9. El área total bajo la curva normal y arriba del eje horizontal, es igual a 1.
- 10. La curva de la distribución normal se extiende $]-\infty,+\infty[$.

La \mathbf{FDA} de la v.a. X, distribuida normalmente esta dada por:

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(\frac{t-\mu}{\sigma})^2} dt$$

Areas bajo la curva normal

Estan limitadas por dos puntos: x = a, x = b.

$$P(a \le x \le b) = \int_{a}^{b} \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(\frac{t-\mu}{\sigma})^{2}} dt$$

Distribución Normal Estándar

Una v.a. z tiene distribución normal con media $\mu=0$ y varianza $\sigma^2=1$, significa que z es una v.a. estándar cuya función de densidad está dada por:

$$f(z) = N(z; 0, 1) = N(0, 1) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2}z^2}$$
 $z \in \mathbb{R}$

La gráfica de f es la siguiente:

La ${f FDA}$ de ka v.a. z, distribuida en forma normal estandar esta dada por:

$$F(z) = P(Z \le z) = \phi(z) = \int_{-\infty}^{z} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2}r} dr$$

La gráfica esta dada por:

Transformación de una v.a. x con media μ y varianza σ^2 a una v.a. z con media $\mu = 0$ y varianza $\sigma^2 = 1$. Si $X \sim N(x, \mu, \sigma^2)$ entonces la = de transformación es:

$$X \sim N(x; \mu, \sigma^2) \Rightarrow z = \frac{x - \mu}{\sigma} \sim N(z; 0, 1) \text{ ó } N(0, 1)$$

Relación entre las funciones de densidad de X y z

Manejo de la tabla

1.
$$P(X < a) = P(X \le a) = P\left(\frac{x - \mu}{\sigma} \le \frac{a - \mu}{\sigma}\right) = P\left(z \le \frac{a - \mu}{\sigma}\right) = \phi\left(\frac{a - \mu}{\sigma}\right)$$

2.
$$P(X > a) = 1 - P(X \le a) = 1 - \phi \left(\frac{a - \mu}{\sigma}\right)$$

3.
$$P(a \le X \le b) = P(X \le b) - P(X \le a) = P\left(z \le \frac{b-\mu}{\sigma}\right) - \left(z \le \frac{a-\mu}{\sigma}\right) = \phi\left(\frac{b-\mu}{\sigma}\right) - \phi\left(\frac{a-\mu}{\sigma}\right)$$

4.
$$P(x \le -a) = 1 - P(X \le a) = 1 - \phi\left(\frac{a - \mu}{\sigma}\right)$$

5.
$$P(|X| < a) = P(|X| \le a) = P(-a \le X \le a) = \phi\left(\frac{a-\mu}{\sigma}\right) - \phi\left(\frac{-a-\mu}{\sigma}\right)$$

6.
$$P(|x| > a) = 1 - P(|x| \le a) = 1 - P(-a \le x \le a) = 1 - \phi\left(\frac{a - \mu}{\sigma}\right) + \phi\left(\frac{-a - \mu}{\sigma}\right)$$

Distribución Normal como aproximación de la Binomial

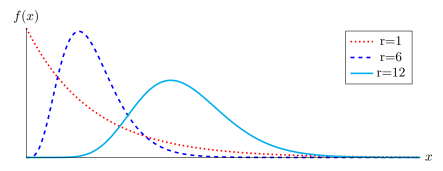
Si $X \sim b(x;n,p)$, cuando n aumenta sin restricción $(n \ge 30)$ y p moderada $(0,10 \le p \le 0,90)$ tal que np sea constante:

2.2.4. Distribución Chi Cuadrado

Se dice que una v.a. contínua se se distribuye según χ^2 con r grados de libertad y se representa por $X \sim \chi^2(r)$, si su función de densidad está dada por:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2^{\frac{r}{2}}\Gamma\left(\frac{r}{2}\right)} \cdot x^{\frac{r}{2}-1} \cdot e^{-\frac{1}{2}x} & ; x > 0\\ 0 & ; \text{otro caso} \end{cases}$$

La gráfica de esta función se representa en la siguiente figura:



donde $r \in \mathbb{Z}^+$

$$X \sim \chi^2(r) \Rightarrow \begin{cases} E(x) = \mu = r \\ V(x) = \sigma^2 = 2r \\ D(x) = \sigma = \sqrt{2r} \end{cases}$$

Observaciones

- La distribución **chi-cuadrado** es un caso particular de la distribución **gamma** cuando: $\alpha = \frac{r}{2}, \beta = \frac{1}{2}$.
- Grados de Libertad (g.l.) es el número de variables que pueden variar libremente.

Propiedades

- 1. Si $Z \sim N(0,1)$, entonces $Z^2 \sim \chi^2(1)$
- 2. Si $Z_1, Z_2, Z_3, \ldots, Z_r$ son r v.a.'s independientes tales que $Z_i \sim N(0,1)$, para cada $i = 1, 2, \ldots, r$ entonces:

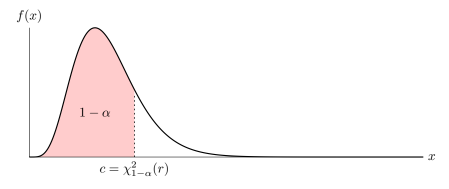
$$\sum_{i=1}^{r} Z_i^2 \sim \chi^2(r)$$

3. Si $X_1, X_2, X_3, \ldots, X_k$ son k v.a.'s independientes, tales que $X_i \sim \chi^2(r_i)$, para cada $i = 1, 2, \ldots, k$ entonces:

$$\sum_{i=1}^{k} X_i^2 \sim \chi^2(r_1 + r_2 + r_3 + \ldots + r_k)$$

Uso de Tabla

Si $X \sim \chi^2(r)$, entonces en la tabla de probabilidades se puede encontrar una probabilidad $1-\alpha$ o un valor $c=\chi^2_{1-\alpha}(r)$, mediante la relación $P(X\leq c)=1-\alpha$ o $P(x\leq\chi^2_{1-\alpha}(r))=1-\alpha$ como se indica en la siguiente figura:



La tabla ayuda a resolver dos tipos de problemas :

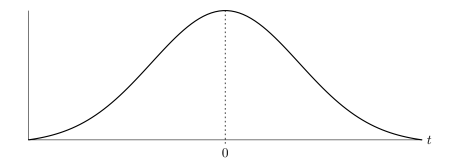
- 1. Dados 1α y r, encontrar $c = \chi^2_{1-\alpha}(r)$
- 2. Dados $c = \chi_{1-\alpha}^2(r)$ y r encontrar 1α .

2.2.5. Distribución T-Student

Se dice que una v.a. continua T se distribuye según t de Student (mas brevemente según t) con r grados de libertad y se representa por $T \sim t(r)$, si su función de densidad está dada por:

$$f(t) = \frac{\Gamma\left(\frac{r+1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{r}{2}\right)\sqrt{\pi r}} \left(1 + \frac{t^2}{r}\right)^{-\frac{r+1}{2}}, t \in \mathbb{R}$$

Su gráfico es de forma de campana como se muestra en la figura siguente:



Si Z y V son v.a.'s independientes, tales que $Z \sim N(0,1)$ y $V \sim \chi^2(r)$, entonces:

$$T = \frac{Z}{\sqrt{\frac{V}{r}}} \sim t(r)$$

Propiedades

1.
$$X \sim t(r) \Rightarrow \begin{cases} E(x) = 0 &, \forall r > 1 \\ V(x) = \frac{r}{r - 2} &, \forall r > 2 \\ D(x) = \sqrt{\frac{r}{r - 2}} &, \forall r > 2 \end{cases}$$

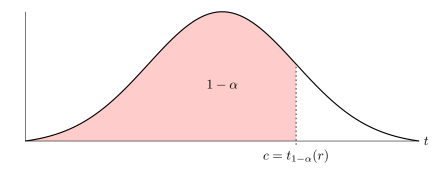
- 2. Su gráfica tiene la forma de campana de Gauss simétrica en $\mu=0$
- 3. La varianza de la distribución t es mayor que la distribución N(0,1), pero cuando $r \to \infty$, la varianza de t tiende a 1.
- 4. La distribución t se aproxima a una distribución N(0,1) cuando $r \to \infty$. La aproximación es buena si $r \ge 30$.

Uso de la Tabla

Si $T \sim t(r)$, entonces en la tabla de probabilidad de t-student, se puede encontrar una probabilidad $1 - \alpha$ o un valor $c = t_{1-\alpha}(r)$, mediante la relación:

$$P(T \le c) = 1 - \alpha \vee P(T \le t_{1-\alpha}(r)) = 1 - \alpha$$

Como se indica en la siguiente figura:



2.2.6. Distribución F (Fisher-Snedecor)

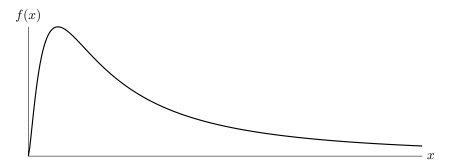
Una v.a. contínua X tiene distribución F, con r_1 grados de libertad en el numerador y r_2 grados de libertad en el denominador y se representa por:

$$X \sim F(r_1, r_2)$$

Si su función de densidad está definida por:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\left(\frac{r_1}{r_2}\right)^{\frac{r_1}{2}} \Gamma\left(\frac{r_1 + r_2}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{r_1}{2}\right) \Gamma\left(\frac{r_2}{2}\right)} \cdot \frac{x^{\frac{r_1}{2} - 1}}{\left(1 + \frac{r_1}{r_2}x\right)^{\frac{r_1 + r_2}{2}}} \quad ; x > 0\\ 0 \qquad \qquad ; \text{otro case} \end{cases}$$

La siguiente figura muestra una curva particular de F, para valores particulares de r_1, r_2 :



Teorema

Si U y V son v.a. independientes, tales que $U \sim \chi^2(r_1)$ y $V \sim \chi^2(r_2)$ entonces:

$$X = \frac{\frac{U}{r_1}}{\frac{V}{r_2}} \sim F(r_1, r_2)$$

Corolario

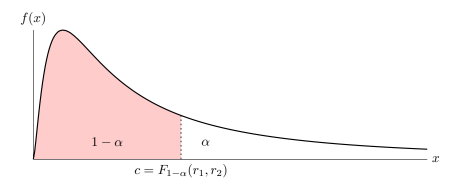
$$X \sim F(r_1, r_2) \Rightarrow \begin{cases} E(x) = \mu = \frac{r_2}{r_2 - 2} & \forall r_2 > 2 \\ \\ V(x) = \sigma^2 = \frac{2r^2(r_1 + r_2 - 2)}{r_2(r_2 - 2)^2(r_2 - 4)} & \forall r_2 > 4 \end{cases}$$

★ Manejo de la Tabla:

Si $X \sim F(r_1, r_2)$, entonces en la tabla de probabilidad F, se puede encontrar una probabilidad $1 - \alpha$ o un valor $c = F_{1-\alpha}(r_1, r_2)$ mediante la relación:

$$P(X \le c) = 1 - \alpha \quad \forall \quad P(X \le F_{1-\alpha}(r_1, r_2)) = 1 - \alpha$$

como se indica en la siguiente figura:



Para determinar los valores de F, correspondientes a areas:

$$1 - \alpha = 0,005, 0,010, 0,025, 0,05$$

o para determinar probabilidades correspondientes a valores de c<1 se usa el teorema siguiente.

Teorema

Si:

$$X \sim F(r_1, r_2)$$
 entonces $\frac{1}{X} \sim F(r_2, r_1)$

esto es:

$$F_{1-\alpha}(r_1, r_2) = \frac{1}{F_{\alpha}(r_2, r_1)}$$

Capítulo 3

Muestreo y Distribuciones de Muestreo

3.1. Distribuciones de Muestreo

3.1.1. Estadígrafos y Estadísticos

Estadígrafos

Es todo número $\widehat{\Theta}$ obtenido a partir de los datos muestrales con el proposito de estimar los parámetros poblacionales.

$$\widehat{\Theta}_1 = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

donde x_1, x_2, \ldots, x_n son los valores muestrales de las correspondientes v.a. X_1, X_2, \ldots, X_n , es decir un estadigrafo es un número obtenido por una función únicamente de las v.a.

$$X_1, X_2, \ldots, X_n$$

Estadística o Estadístico

Si seleccionamos k muestras aleatorias de la misma población, obtendremos k valores para $\widehat{\Theta}$, tambien aleatorios. Así $\widehat{\Theta}$ es a su vez una v.a. llamada estadística o estadístico cuyos valores son estadígrafos.

3.1.2. Desigualdad Chebyshev

Si X es una v.a. con una media μ y varianza σ^2 entonces:

$$P(|x - \mu| < k\sigma) \ge 1 - \frac{1}{k^2};$$
 donde $k > 0$

Si X es v.a. normal, entonces:

$$\begin{split} P(|x-\mu| < k\sigma) = & P(-k\sigma < x - \mu < k\sigma) \\ = & P(-k < z < k) \\ = & \emptyset(k) - \emptyset(-k) \\ = & \emptyset(k) - (1 - \emptyset(k)) \\ = & 2\emptyset(k) - 1 \end{split}$$

$$\therefore P(|x - \mu| < k\sigma) = 2\emptyset(k) - 1$$

3.2. Distribución de Muestreo

Si $\widehat{\Theta} = \overline{x}$ la distribución de la estadística \overline{x} se llama distribución de la media muestral o distribución de muestreo de la media. Si $\widehat{\Theta} = S^2$, la distribución de la estadística S^2 se llama distribución de la varianza muestral o distribución de muestreo de la varianza.

3.3. Distribución de la Media Muestral

Si:

$$X \sim f(x; \mu, \sigma^2)$$

donde: $E(x) = \mu$ y $V(x) = \sigma^2$, entonces:

$$E(\overline{x}) = \mu_{\overline{x}} = \mu$$

$$V(\overline{x}) = \sigma_{\overline{x}}^2 = \begin{cases} \frac{\sigma^2}{n}; & \text{si la poblacion es infinita} \\ \\ \frac{\sigma^2}{n} \left(\frac{N-n}{N-1} \right); & \text{si la poblacion es finita de tamaño } N. \end{cases}$$

donde: $\frac{N-n}{N-1}$ es el factor de corrección por poblacion finita.

Demostración

Sea $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ donde x_1, x_2, \dots, x_n son los valores muestrales de las v.a.'s independientes tales que:

$$\forall i \in I \begin{cases} E(x_i) = & \mu \\ V(x_i) = & \sigma^2 \end{cases}$$

$$E(\overline{x}) = E\left(\frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n}\right) = \frac{1}{n} E\left(\sum_{i=1}^{n} x_i\right)$$
$$= \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^{n} E(x_i)\right)$$
$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \mu$$
$$= \frac{1}{n} (n\mu)$$
$$= \mu$$

$$\therefore E(\overline{x}) = \mu$$

3.3.1. Distribución de Muestras de la diferencia o suma de Medias

(I) Si $\overline{x}, \overline{y}$ son las medias de m.a.'s independientes de tamaño n_1, n_2 , extraidas de dos poblaciones infinitas con medias μ_x, μ_y y varianza σ_x^2, σ_y^2 , respectivamente:

$$z = \frac{(\bar{x} \pm \bar{y}) - (\mu_x \pm \mu_y)}{\sqrt{\frac{\sigma_x^2}{n_1} + \frac{\sigma_y^2}{n_2}}}$$

es una v.a cuya distribución se **aproxima** a la normal estándar cuando $n_1, n_2 \to \infty$.

Si las poblaciones son normales z es una v.a. cuya distribución es **exactamente** la normal estándar, aun cuando n_1 o n_2 sean pequeños.

Si las poblaciones son finitas de tamaño N_1, N_2 , respectivamente, entonces:

$$z = \frac{(\bar{x} \pm \bar{y}) - (\mu_x \pm \mu_y)}{\sqrt{\frac{\sigma_x^2}{n_1} \left(\frac{N_1 - n_1}{N_1 - 1}\right) + \frac{\sigma_y^2}{n_2} \left(\frac{N_2 - n_2}{N_2 - 1}\right)}}$$

(II) Distribución t-Student

Distribución de la diferencia o suma de medias, cuando las varianzas poblacionales son desconodidas, muestras pequeñas y poblaciones normales homoceclásticas.

Si $\overline{x}, \overline{y}$, son las medias de m.a.'s independientes de tamaño n_1, n_2 (ambos pequeños), extraídos de dos poblaciones normales homoceclasticas, con media μ_x, μ_y y varianzas poblacionales desconocidas, entonces:

$$t = \frac{(\bar{x} \pm \bar{y}) - (\mu_x \pm \mu_y)}{\sqrt{\frac{(n_1 - 1)\hat{S}_x^2 + (n_2 - 1)\hat{S}_y^2}{n_1 + n_2 - 2} \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}}$$

es el valor de una v.a. cuya distribución es la t-Student con: $r = n_1 + n_2 - 2$ g.l.

(III) Si las muestras grandes y las varianzas muestrales son desconocidas estas se pueden estimar a partir de las varianzas muestrales ordinarias:

$$\sigma_x^2 \simeq S_x^2, \sigma_y^2 \simeq S_y^2$$

Y en lugar de usar t, se usa z, y esto es valido aun en los casos en los que las poblaciones no sean normales.

3.3.2. Distribución de la Proporción Muestral

(I) Si la estadística \hat{p} es la proporción de éxitos en una m.a. de tamaño n extraída de una población binomial infinita con proporción de éxitos p, entonces:

$$z = \frac{\widehat{p} - p}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}}$$

es una v.a. cuya distribución se aproxima a la normal estándar cuando $n \to \infty$. Si la población binomial es finita de tamaño N, entonces:

$$z = \frac{\widehat{p} - p}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \left(\frac{N-n}{N-1}\right)}$$

Ademas, como se pasa de una v.a. discreta (binomial) a una continua (normal), se debe introducir el factor de corrección de cantidad $\frac{1}{2n}$, sumando este factor al límite superior y restando al límite inferior.

$$\hat{p} = \frac{x}{n}$$

Si n es suficientemente grande, se puede obviar el factor de corrección:

$$E(\hat{p}) = \mu_{\hat{p}} = p$$

$$V(\hat{p}) = \sigma_{\hat{p}}^2 = \frac{p(1-p)}{n}$$

(II) Si las estadísticas $\widehat{p_1}$, $\widehat{p_2}$ son las proporciones de éxito en m.a.'s n_1 , n_2 extraídas de dos poblaciones binomiales infinitas con proporción de éxito p_1 , p_2 respectivamente, entonces:

$$z = \frac{(\hat{p_1} - \hat{p_2}) - (p_1 - p_2)}{\sqrt{\frac{p_1(1 - p_1)}{n_1} + \frac{p_2(1 - p_2)}{n_2}}}$$

es una v.a. cuya distribución se aproxima a la normal estandar cuando $n_1, n_2 \to \infty$. Si las poblaciones binomiales son finitas de tamaño N_1, N_2 respectivamente, entonces:

$$z = \frac{(\hat{p_1} - \hat{p_2}) - (p_1 - p_2)}{\sqrt{\frac{p_1(1 - p_1)}{n_1} \left(\frac{N_1 - n_1}{N_1 - 1}\right) + \frac{p_2(1 - p_2)}{n_2} \left(\frac{N_2 - n_2}{N_2 - 1}\right)}}$$

Capítulo 4

Estimación Estadística

La Estimación Estadística es parte de la inferencia estadistica, cuyo objetivo es estimar los parámetros de una población mediante muestras aleatorias provenientes de ellas. Existen básicamente dos formas de estimación de un parámetro poblacional: Estimación Puntual y Estimación por Intervalo.

4.1. Estimación Puntual

Sean X_1, X_2, \ldots, X_n m.a.'s de tamaño n, seleccionada de una población, cuya distribución es $f(x, \theta)$ siendo θ el parámetro. Se denomina **Estimador Puntual** del parámetro θ a cualquier estadístico (v.a.) $\hat{\theta} = H(X_1, X_2, \ldots, X_n)$, cuyo valor numérico (estadígrafo) proporcionará una **Estimación Puntual** del parametro θ .

Parámetros	Estadígrafos
μ	\bar{x}
σ^2	S^2 ó \hat{S}^2
p,π	$\hat{p},\hat{\pi}$

4.1.1. Propiedades de los Estimadores Puntuales

No toda función de la muestra es un buen estimador de parametro. Un buen estimador es aquel que está mas cerca del parametro que se estima. Para que un estimador puntual sea bueno, debe poseer ciertas propiedades como:

- Insesgadez (Insesgabilidad)
- Eficiencia
- Consistencia
- Suficiencia

Estimador Insesgado

 $\widehat{\Theta}$ es un estimador Insesgado del parametro Θ :

$$E(\widehat{\Theta}) = \Theta$$

Estimador Eficiente

 $\widehat{\Theta}_1$ es un estimador mas eficiente que $\widehat{\Theta}_2$ (ambos insesgados) del parametro Θ ssi:

$$V(\widehat{\Theta}_1) < V(\widehat{\Theta}_2)$$

Estimador Consistente

 $\widehat{\Theta}$ es un estimador consistente del parametro Θ ssi:

$$\begin{cases} \mathbf{i} \lim_{x \to \infty} E(\widehat{\Theta}) = 0 \\ \mathbf{ii} \lim_{x \to \infty} V(\widehat{\Theta}) = 0 \end{cases}$$

Estimador Suficiente

 $\widehat{\Theta}$ es un estimador suficiente con parametro Θ ssi:

" $\widehat{\Theta}$ aporta tanta informacion acerca de los parametros que se estiman, tomando una muestra del parametro."

4.1.2. Sesgo y Error Cuadrático Medio de un Estimador (ECM)

Sesgo

Sesgo del estimador $\widehat{\Theta}$:

$$Sesgo(\widehat{\Theta}) = E(\widehat{\Theta}) - \Theta$$

Si $Sesgo(\widehat{\Theta}) = 0$, entonces $\widehat{\Theta}$ es un estimador insesgado:

EMC

$$ECM(\Theta) = E[(\widehat{\Theta} - \Theta)^2] = V(\Theta) + (Sesgo(\Theta))^2$$

4.2. Estimación por Intervalo

Consiste en la estimación de un parámetro poblacional mediante la obtención de un intervalo aleatorio llamado **Intervalo de Confianza** cuyos limites superior e inferior:

$$L_i \wedge L_s$$

Son funciones de las v.a. observadas que dependen de cierto estimador $\widehat{\Theta}$ parametro Θ con una probabilidad:

$$1-\alpha$$

que representa el nivel o coeficiente de confianza deseado, esto es, probabilidad de que el parámetro esté comprendido:

$$\mathcal{P}(L_i \leq \Theta \leq L_s) = 1 - \alpha$$

El objetivo de la estimación por intervalo es obtener, el intervalo:

$$L_i \leq \Theta \leq L_s$$

y se espera que $100(1-\alpha)$ % de ello, abarque el parametro de la población Θ .

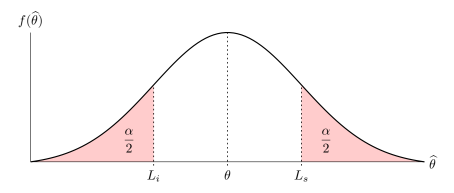
4.2.1. Formulación General de los Intervalos

Consideremos $z = \frac{\widehat{\Theta} - \Theta}{\sigma_{\Theta}}$ de aquí; se tiene:

$$\begin{split} \mathcal{P}\left(-z_{1-\frac{\sigma}{2}} \leq z \leq z_{1-\frac{\sigma}{2}}\right) &= 1 - \sigma \\ \Leftrightarrow \mathcal{P}\left(-z_{1-\frac{\sigma}{2}} \leq \frac{\widehat{\Theta} - \Theta}{\sigma_{\Theta}} \leq z_{1-\frac{\sigma}{2}}\right) &= 1 - \sigma \\ \Leftrightarrow \mathcal{P}\left(-z_{1-\frac{\sigma}{2}} \cdot \sigma_{\Theta} \leq \widehat{\Theta} - \Theta \leq z_{1-\frac{\sigma}{2}} \cdot \sigma_{\Theta}\right) &= 1 - \sigma \\ \Leftrightarrow \mathcal{P}\left(-z_{1-\frac{\sigma}{2}} \cdot \sigma_{\Theta} - \widehat{\Theta} \leq -\Theta \leq z_{1-\frac{\sigma}{2}} \cdot \sigma_{\Theta} - \widehat{\Theta}\right) &= 1 - \sigma \\ \Leftrightarrow \mathcal{P}\left(z_{1-\frac{\sigma}{2}} \cdot \sigma_{\Theta} + \widehat{\Theta} \geq \Theta \geq -z_{1-\frac{\sigma}{2}} \cdot \sigma_{\Theta} + \widehat{\Theta}\right) &= 1 - \sigma \\ \Leftrightarrow \mathcal{P}\left(-z_{1-\frac{\sigma}{2}} \cdot \sigma_{\Theta} + \widehat{\Theta} \leq \Theta \leq z_{1-\frac{\sigma}{2}} \cdot \sigma_{\Theta} + \widehat{\Theta}\right) &= 1 - \sigma \end{split}$$

4.2.2. Interpretación de Intervalo de Confianza

Si se selecciona repetidamente 100 veces muestras de tamaño n tendremos 100 intervalos semejantes al estimador $\widehat{\Theta} \pm z \underset{\pm}{\alpha} \cdot \sigma_{\widehat{\Theta}}$ y esperamos que $100(1-\alpha)$ % incluyan al parametro y 100α % no lo incluirá.



4.2.3. Estimación por Intervalo de la media Poblacional

(I)
$$\mathcal{P}\left(\bar{x} - z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \le \mu \le \bar{x} + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha$$

La estadística z se usa en los siguientes casos:

- (i) Muestra grande, Varianza Poblacional conocida y Poblacion normal o no.
- (ii) Muestra pequeña, Varianza Poblacional conocida y población normal.
- (iii) Muestra grande, Varianza desconocida y poblacion normal o no.

(II)
$$\mathcal{P}\left(\bar{x} - t_{1-\frac{\alpha}{2}}(r) \cdot \frac{\widehat{S}}{\sqrt{n}} \le \mu \le \bar{x} + t_{1-\frac{\alpha}{2}}(r) \cdot \frac{\widehat{S}}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha$$

La estadística t se usa cuando:

- (i)
- (ii) La varianza poblacional es desconocida.
- (iii) La poblacion debe ser normal

Donde: r = n - 1 g.l.

4.2.4. Estimación por Intervalo de la Diferencia o suma de medias

(I)
$$\mathcal{P}\left((\bar{x} \pm \bar{y}) - z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \sqrt{\frac{\sigma_x^2 + \frac{\sigma_y^2}{n_1}}{n_1 + \frac{\sigma_y^2}{n_2}}} \le \mu_x \pm \mu_y \le (\bar{x} \pm \bar{y}) + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \sqrt{\frac{\sigma_x^2 + \frac{\sigma_y^2}{n_1}}{n_1 + \frac{\sigma_y^2}{n_2}}}\right) = 1 - \alpha$$

La Estadística z se aplica en los siguientes casos:

- (i) Muestras grandes, varianza poblacional conocida y población normal o no.
- (ii) Muestra pequeña, varianzas poblacionales conocidos y población normal.
- (iii) Muestra grande, variables poblacionales desconocidos y población normal o no.

$$\sigma_x^2 \simeq S_x^2 \qquad \wedge \qquad \sigma_y^2 \simeq S_y^2$$

(II)
$$\mathcal{P}\left((\bar{x}\pm\bar{y})-t\underset{1-\frac{\alpha}{2}}{\alpha}(r)\cdot\beta\leq\mu_x\pm\mu_y\leq(\bar{x}\pm\bar{y})+t\underset{1-\frac{\alpha}{2}}{\alpha}(r)\cdot\beta\right)=1-\alpha$$

La Estadística t se usa cuando:

(i) La muestra pequeña.

- (ii) Varianzas poblacionales desconocidas.
- (iii) Poblaciones son normales.

Donde:

$$\beta = \sqrt{\frac{(n_1 - 1)\hat{S_x}^2 + (n_2 - 1)\hat{S_y}^2}{n_1 + n_2 - 2} \cdot \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}$$

$$r = n_1 + n_2 - 2$$
 g.l.

4.2.5. Estimación por Intervalo para Proporciones

(I)
$$\mathcal{P}\left(\hat{p} - z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}} \le p \le \hat{p} + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}}\right) = 1 - \alpha$$

(II)
$$\mathcal{P}\left((\widehat{p_1} \pm \widehat{p_2}) - z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \beta \le p_1 \pm p_2 \le (\widehat{p_1} \pm \widehat{p_2}) + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \beta\right) = 1 - \alpha$$

$$\beta = \sqrt{\frac{\hat{p_1}(1-\hat{p_1})}{n_1} + \frac{\hat{p_2}(1-\hat{p_2})}{n_2}}$$

Si alguna de las poblaciones binomiales son finitos se debe incorporar el factor de correción por población finita.

Tabla: Coeficientes de Confianza o valores críticos $(1-\frac{\alpha}{2})$

$1-\alpha$	1	l			0.9545	0.95	0.90	0.68
$100(1-\alpha)\%$	99.73	99	98	96	95.45	95	90	68
$z_{1-\frac{\alpha}{2}}$	3.00	2.58	2.33	2.05	2.00	1.96	1.64	1.00

4.2.6. Relación entre el Error de Estimación y el Riesgo de Estimación

$$E = |\widehat{\Theta} - \Theta|$$
 (Estimador - Parámetro)

$$z = \frac{\widehat{\Theta} - \Theta}{\sigma_{\widehat{\Theta}}}$$

$$\begin{aligned} -z_{1-\frac{\alpha}{2}} & \leq z \leq z_{1-\frac{\alpha}{2}} \\ & & \qquad \qquad \updownarrow \\ \\ -z_{1-\frac{\alpha}{2}} & \leq \frac{\widehat{\theta} - \theta}{\sigma_{\widehat{\theta}}} \leq z_{1-\frac{\alpha}{2}} \\ \\ -z_{1-\frac{\alpha}{2}} & \cdot \sigma_{\widehat{\theta}} \leq \widehat{\theta} - \theta \leq z_{1-\frac{\alpha}{2}} & \cdot \sigma_{\widehat{\theta}} \\ \\ |\widehat{\theta} - \theta| & < z_{1-\frac{\alpha}{2}} & \cdot \sigma_{\widehat{\theta}} \\ \\ E & < z_{1-\frac{\alpha}{2}} & \cdot \sigma_{\widehat{\theta}} \end{aligned}$$

4.2.7. Relación entre el Error de Estimación y el tamaño de la Muestra

(I) En la Distribución de la Media Muestral

$$E = |\overline{x} - \mu| \Rightarrow E \ge z \frac{\alpha \sigma_{\overline{x}}}{1 - \frac{\alpha}{2}}$$

$$\Rightarrow E \ge z \frac{\alpha \sigma_{\overline{x}}}{1 - \frac{\alpha}{2}}$$

$$\Rightarrow \sqrt{n} \ge \frac{z \sigma \cdot \sigma}{E}$$

$$\Rightarrow n \ge \left(\frac{z \sigma \cdot \sigma}{1 - \frac{\alpha}{2}}\right)^{2}$$

(II) En la Distribución de la Proporción Muestral

$$\bullet \ n = \frac{z^2}{4E^2}$$

Población Infinita

$$q=p=0.5$$

Población Finita

Capítulo 5

Prueba de Hipótesis

Aparte de la estimación de parámetros poblacionales, la inferencia estadística provee una forma para la toma de decisiones sobre una población basada en una m.a. Esto significa que, partiendo de información muestral es posible tomar una decisión que afecte a toda la población. Esta técnica se conoce como:

- Prueba de Hipótesis
- Contrastación de Hipótesis
- Computación de Hipótesis
- Docimacia de Hipótesis
- Verificación de Hipótesis

Hipótesis se define como:

- 1. Afirmación que esta sujeta a verificación.
- 2. Una suposición que se utiliza como base para una acción.

Una vez planteada la hipótesis de investigación, generalmente hay que volver a plantearlo de tal forma que se pueda comprobar por medio de métodos estadísticos.

5.1. Tipos de Hipótesis Estadística

Son:

- **Hipótesis Nula** H_0 : conocida como hipótesis de ninguno diferencia es la hipótesis que se debe comprobar.
- **Hipótesis Alterna** H_1 : es aquella que se acepta cuando la hipótesis nula es rechazada (contrario a la nula).

5.2. Tipos Principales de Prueba de Hipótesis

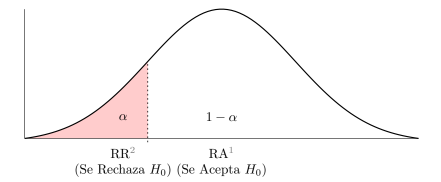
La prueba de hipótesis depende del enunciado de la hipótesis alterna, es decir, la prueba de hipótesis en función de H_1 .

5.2.1. Pruebas Unilaterales

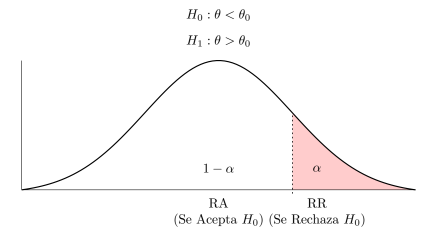
• Prueba de Cola Inferior o Prueba de Cola a la Izquierda

 $H_0: \theta > \theta_0$

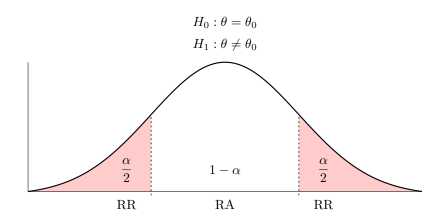
 $H_1: \theta < \theta_0$



• Prueba de Cola Superior o Prueba de Cola a la Derecha



5.2.2. Pruebas Bilaterales



5.3. Tipos de Errores al tomar una Decisión

Hay dos tipos de errores:

Error Tipo I (α): Es aquel que consiste en rechazar la hipótesis nula siendo esta verdadera:

$$P(\text{Rechaza } H_0/H_0 \text{ es verdadero}) = \alpha$$

$$P(\text{Aceptar } H_1/H_1 \text{ es falso}) = \alpha$$

• Error Tipo II (β) : Consiste en aceptar la hipótesis siendo esta falsa:

$$P(\text{Aceptar } H_0/H_0 \text{ es falsa}) = \beta$$

$$P(\text{Rechazar } H_1/H_1 \text{ es verdadera}) = \beta$$

Tabla de Decisión

Decisión	Hipótesis Nula (H_0)				
Decision	Verdadera	Falsa			
Rechazar	Error Tipo I	Decisión Correcta $(1 - \alpha)$			
Aceptar	Decisión Correcta $(1 - \alpha)$	Error Tipo II			

5.4. Procedimiento para la prueba de Hipótesis

- 1. Planteamiento de las hipótesis.
- 2. Selección del nivel de significación.
- 3. Descripción de la población que interesa y planteamiento de las suposiciones necesarias.
- 4. Selección del estadístico pertinente.
- 5. Especificación del estadístico de prueba y consideración de su distribución.
- 6. Especificación de las regiones de rechazo y de aceptación.
- 7. Recolección de datos y cálculo de los estadísticos necesarios.
- 8. Decisión estadística.
- 9. Conclusión.