



Tema 3: Variables Aleatorias.

3.1. Variables unidimensionales.

3.2. Variables bidimensionales.



Variables Aleatorias (I).

Definición: Llamaremos variable aleatoria a toda aplicación

$$X: \Omega \longrightarrow \mathfrak{R}$$

$$A \longrightarrow x_1 \text{ n}^\circ \text{ real}$$

$$B \longrightarrow x_2 \text{ n}^\circ \text{ real}$$

$$X = \{x_1, x_2, \dots\}$$

Supongamos el experimento aleatorio de lanzar una moneda
 $\Omega = \{\text{cara}, \text{cruz}\}$. Una variable aleatoria sería:

$$X: \Omega \longrightarrow \mathfrak{R}$$

$$\text{cara} \longrightarrow 1$$

$$\text{cruz} \longrightarrow 0$$

$$X = \{0, 1\}$$



Variables Aleatorias (II).

Dependiendo de cómo sea el conjunto de valores que puede tomar la variable, diremos que la variable es discreta o es continua.

$X = n^\circ \text{ de caras al lanzar } n \text{ monedas} = \{0, 1, 2, 3, \dots, n\}$

$X = n^\circ \text{ de lanzamientos de un dado hasta obtener un } 6 = \{1, 2, \dots\}$

$X = \text{estatura de las personas} = \{1.60, 1.80, 1.5999, 1.59999, \dots\}$

$X = n^\circ \text{ de personas que llegan a una gasolinera en un día} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$

$X = \text{longitud en milímetros de los tornillos fabricados por una determinada empresa.}$

Función de Distribución (I).

Definición: Dada una v. a. X llamaremos función de distribución

$$F(x) = P(X \leq x) \quad \forall x$$

cumpliendo

1) $0 \leq F(x) \leq 1 \quad \forall x$

2) $F(+\infty) = 1 \quad (P(X \leq +\infty) = P(\Omega) = 1)$

$F(-\infty) = 0 \quad (P(X \leq -\infty) = P(\Phi) = 0)$

3) $F(x)$ es no decreciente. Si $a < b \implies F(a) \leq F(b)$

4) Si $a < b$, entonces $P(a < X \leq b) = P(X \leq b) - P(X \leq a) = F(b) - F(a)$

5) $P(X > a) = 1 - P(X \leq a) = 1 - F(a)$

6) $F(x)$ es continua por la derecha

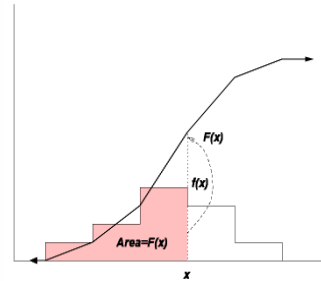




Función de Distribución (II).

$$F(x) = P(X \leq x) \quad \forall x$$

- Es la función que asocia a cada valor de una variable, la probabilidad acumulada de los valores inferiores o iguales.
- Piénsalo como la generalización de las frecuencias acumuladas.
- A los valores extremadamente bajos les corresponden valores de la función de distribución cercanos a cero.
- A los valores extremadamente altos les corresponden valores de la función de distribución cercanos a uno.



Variables Aleatorias Discretas (I).

Definición: Diremos que X es una v. a. discreta si el conjunto imagen de Ω mediante X es un conjunto discreto (finito o infinito numerable) de valores.

$$X: \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$A \longrightarrow x_1$$

$$B \longrightarrow x_2$$

$X = \{x_1, x_2, \dots\}$ conjunto discreto de valores

Definición: Llamaremos función de probabilidad (función de cuantía) de una v.a. discreta X

$$f(x) = P(X = x) \quad \forall x$$

$$1) \quad 0 \leq f(x) \leq 1 \quad \forall x$$

$$2) \quad \sum_{x_i} f(x_i) = 1$$



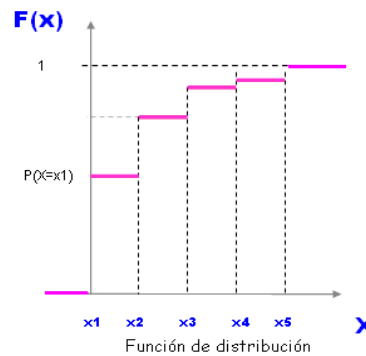


Variables Aleatorias Discretas (II).

La **relación** entre la función de distribución y la función de probabilidad de una v. a. discreta

$$F(x) = P(X \leq x) = \sum_{x_i \leq x} P(X = x_i) = \sum_{x_i \leq x} f(x_i)$$

Es una función en escalera con saltos en cada punto x_i de valor $f(x_i) = P(X=x_i)$



Variables Aleatorias Discretas (III).

Ejemplo: Sea el experimento consistente en lanzar de modo ordenado tres monedas al aire para observar el número de caras y cruces que se obtienen,

$$\Omega = \{CCC, CCR, CRC, CRR, RCC, RCR, RRC, RRR\}$$

Definimos la variable X como el número de caras obtenido

$$X = \{0, 1, 2, 3\}$$

La función de probabilidad $f(x) = P(X = x) \quad \forall x$

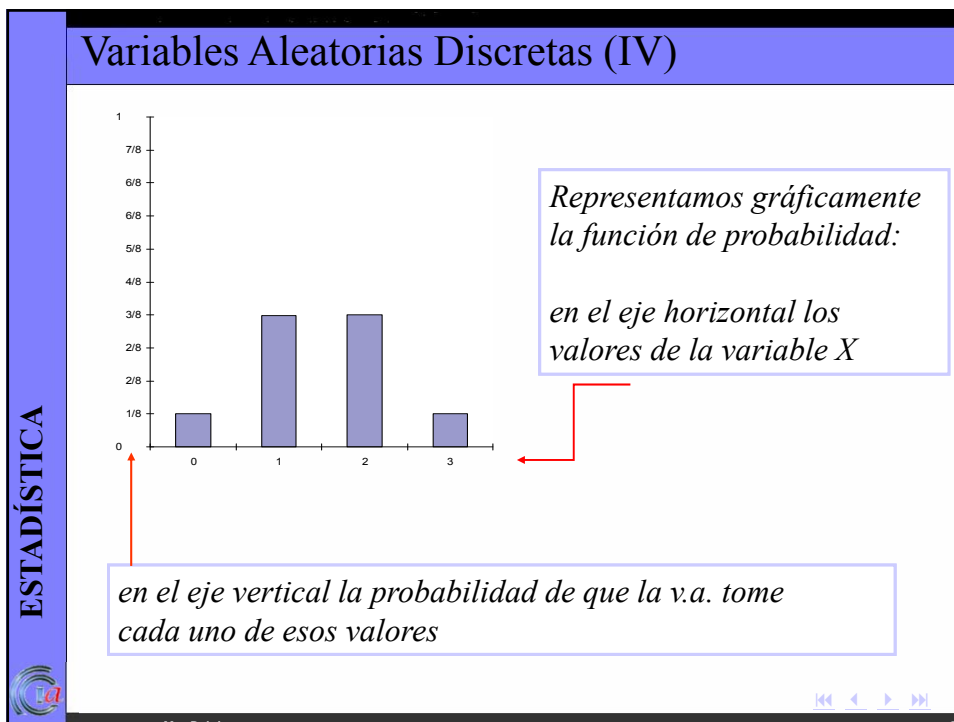
$$f(0) = P[X=0] = P[\{RRR\}] = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$

$$f(1) = P[X=1] = P[\{RRC, RCR, CRR\}] = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$$

$$f(2) = P[X=2] = P[\{RCC, CCR, CRC\}] = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$$

$$f(3) = P[X=3] = P[\{CCC\}] = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$





Variables Aleatorias Discretas (V).

ESTADÍSTICA

Ejemplo: $X = \{0, 1, 2, 3\}$
 $f(0) = 1/8, f(1) = 3/8, f(2) = 3/8, f(3) = 1/8$

La función de distribución

$$F(x) = P(X \leq x) = \sum_{x_i \leq x} P(X = x_i) = \sum_{x_i \leq x} f(x_i)$$

$x < 0 \quad F(x) = 0$

$0 \leq x < 1 \quad F(0) = P[X \leq 0] = P[X = 0] = f(0) = \frac{1}{8}$

$1 \leq x < 2 \quad F(1) = P[X \leq 1] = f(0) + f(1) = \frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \frac{4}{8}$

$2 \leq x < 3 \quad F(2) = P[X \leq 2] = f(0) + f(1) + f(2) = \frac{1}{8} + \frac{3}{8} + \frac{3}{8} = \frac{7}{8}$

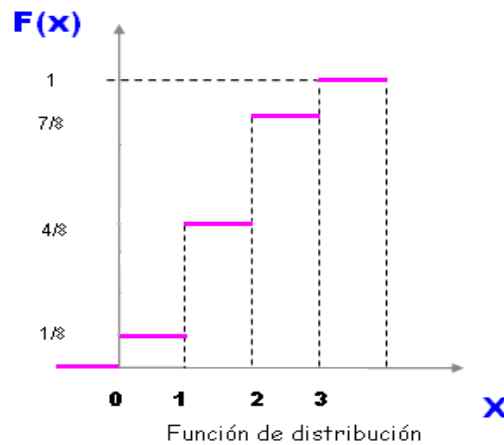
$3 \leq x \quad F(3) = P[X \leq 3] = f(0) + f(1) + f(2) + f(3) = \frac{1}{8} + \frac{3}{8} + \frac{3}{8} + \frac{1}{8} = \frac{8}{8} = 1$

Variables Aleatorias Discretas (VI).

Ejemplo: $X = \{0, 1, 2, 3\}$

$$f(0) = 1/8, f(1) = 3/8, f(2) = 3/8, f(3) = 1/8$$

$$F(0) = 1/8, F(1) = 4/8, F(2) = 7/8, F(3) = 8/8 = 1$$



Variables Aleatorias Discretas (VII).

Variable discreta uniforme

- Una v.a. **discreta** X es **uniforme** si todos los valores x_i que puede tomar son equiprobables.
 - Como debe ser finita, si hay n valores x_i la probabilidad de cada uno será $P(X = x_i) = 1/n$.
- Ejemplo:** se extrae una carta de una baraja española de 40. Sea X la v.a. que se corresponde con el número obtenido. Su función de cuantía será:

X	1	2	3	4	5	6	7	10	11	12
f	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10

Variables Aleatorias Continuas (I).

Definición: Diremos que X es una v. a. continua si su función de distribución $F(x)$ es continua, derivable y con derivada continua.

Si existe la derivada
$$\frac{dF(x)}{dx} = f(x)$$

a $f(x)$ se le llama **función de densidad** de la variable X

- 1) $f(x) \geq 0 \quad \forall x$
- 2) $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = 1$



Mar Duñal

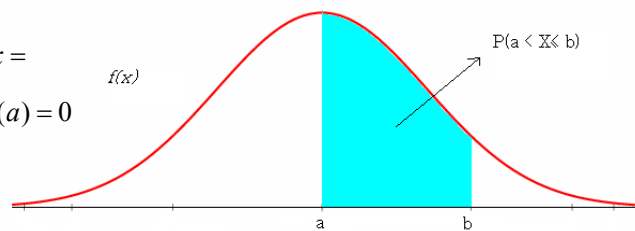
1.3

Variables Aleatorias Continuas (II).

- Muchos procesos aleatorios vienen descritos por variables de forma que son conocidas las probabilidades en intervalos.
- La integral definida de la función de densidad en dichos intervalos coincide con la probabilidad de los mismos.
- Es decir, identificamos la probabilidad de un intervalo con el área bajo la función de densidad.

$$\int_a^b f(x)dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a) = P(a < X \leq b)$$

$$\begin{aligned} P(X = a) &= \int_a^a f(x)dx = \\ &= [F(x)]_a^a = F(a) - F(a) = 0 \end{aligned}$$



Mar Duñal

1.4



Variables Aleatorias Continuas (III).

La **relación** entre la función de distribución y la función de probabilidad de una v. a. continua

$$F(x) = P(X \leq x) = \int_{-\infty}^x f(t)dt$$

Suceso	Probabilidad con f	Probabilidad con F
$X \leq a$ $X < a$	$\int_{-\infty}^a f(x)dx$	$F(a)$
$a \leq X \leq b$ $a < X \leq b$ $a \leq X < b$ $a < X < b$	$\int_a^b f(x)dx$	$F(b) - F(a)$
$X \geq a$ $X > a$	$\int_a^{+\infty} f(x)dx$	$1 - F(a)$



Mar Durol

15



Variables Aleatorias Continuas (IV).

Variable continua uniforme

- Una v.a. **continua** es **uniforme** sobre un intervalo $[a, b]$ si su función de densidad es constante en el intervalo y nula fuera de él.
 - La prob. de cualquier subintervalo será proporcional a su longitud.
 - La fd tendrá la forma: $f(x) = \begin{cases} k, & x \in [a, b] \\ 0, & x \notin [a, b] \end{cases}$
 - La constante se halla:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = 1 = \int_a^b k dx = k(b-a) \rightarrow k = \frac{1}{b-a}$$



Mar Durol

16

ESTADÍSTICA

Problema

Supongamos una familia con cuatro hijos y que la probabilidad de nacimiento de hombre o mujer es la misma e igual a $\frac{1}{2}$. El espacio muestral será:

$$\Omega = \{HHHH, HHHM, HHMH, HMHH, \dots, MMMM\}$$

Sea X la variable aleatoria que nos da el número de hombres que hay entre los cuatro hijos.

Calcular la función de probabilidad de X
 Calcular la función de distribución de X

Solución:
 $X = \{0, 1, 2, 3, 4\}$

Mar Duñel 17

ESTADÍSTICA

$$\Omega = \{HHHH, HHHM, HHMH, HMHH, \dots, MMMM\}$$

$$X = \{0, 1, 2, 3, 4\}$$

La función de probabilidad

$$f(x) = P(X = x) \quad \forall x$$

$f(0) = P(X=0) = \frac{\text{nº casos fav}}{\text{nº casos posibles}} = \frac{1}{16}$

$f(1) = \frac{4}{16}$

$f(2) = \frac{6}{16}$

$f(3) = \frac{4}{16}$

$f(4) = \frac{1}{16}$

Mar Duñel 18

ESTADÍSTICA

La función de distribución

$$F(x) = P(X \leq x) = \sum_{x_i \leq x} P(X = x_i) = \sum_{x_i \leq x} f(x_i)$$

$x < 0 \quad F(x) = 0$
 $0 \leq x < 1 \quad F(x) = P(X=0) = 1/16$
 $1 \leq x < 2 \quad F(x) = P(X=0) + P(X=1) = 1/16 + 4/16 = 5/16$
 $2 \leq x < 3 \quad F(x) = P(X=0) + P(X=1) + P(X=2) = 11/16$
 $3 \leq x < 4 \quad F(x) = P(X=0) + P(X=1) + P(X=2) + P(X=3) = 15/16$
 $4 \leq x \quad F(x) = 1$

Mar Duval 10

ESTADÍSTICA

Problema

Sea X una variable aleatoria continua. Hallar k para que la función:

$$f(x) = \begin{cases} ke^{-x/4} & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases}$$

sea la función de densidad de X. Además:

Calcular $F(x)$
 Calcular $P(X \geq 4)$
 Calcular $P(2 \leq X \leq 8)$

Solución:

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

$$\int_0^{+\infty} ke^{-x/4} dx = -4k \int_0^{+\infty} (-1/4) e^{-x/4} dx = -4k \left[e^{-x/4} \right]_0^{\infty} =$$

$$= -4k(0 - 1) = 4k \Rightarrow 4k = 1 \Rightarrow k = 1/4$$

Mar Duval 20



$$F(x) = P(X \leq x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt =$$

$$= \int_{-\infty}^x (1/4)e^{-t/4} dt = \left[-e^{-t/4} \right]_0^x = -e^{-x/4} + 1$$

$$F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-x/4} & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases}$$

$$P(X \geq 4) = 1 - P(X \leq 4) = 1 - F(4) = 1 - (1 - e^{-4/4}) = e^{-1} = \frac{1}{e}$$

$$P(2 \leq X \leq 8) = F(8) - F(2) = (1 - e^{-8/4}) - (1 - e^{-2/4}) = e^{-1/2} - e^{-2}$$