Tema 3: Variables Aleatorias.

- 3.1. Variables unidimensionales.
- 3.2. Variables bidimensionales.

Variables Aleatorias (I).

Definición: Llamaremos variable aleatoria a toda aplicación

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

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

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

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

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

$$cara \longrightarrow 1$$

$$cruz \longrightarrow 0$$

 $X = \{0, 1\}$

ESTADÍSTICA

ESTADÍSTICA

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.

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

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

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

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

X = longitud en milimetros de los tornillos fabricados por una determinada empresa.

Función de Distribución (I).

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

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

cumpliendo

ESTADÍSTICA

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

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

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

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

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

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

6) F(x) es continua por la derecha

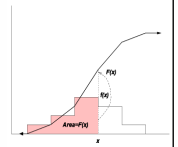
ESTADÍSTICA

Función de Distribución (II).

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

ESTADÍSTICA

- •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.

$$X: \Omega \longrightarrow \Re$$

$$A \longrightarrow x_I$$

 $B \longrightarrow x_2$

 $X = \{x_1, x_2,\}$ 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)
$$0 \le f(x) \le 1 \quad \forall x$$

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

ESTADÍSTICA

Variables Aleatorias Discretas (II).

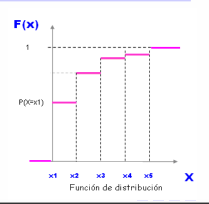
La relación entre la función de distribución y la función de probabilidad de una v. a. discreta

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

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

ESTADÍSTICA

ESTADÍSTICA



 $\forall x$

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,

 Ω = {CCC, CCR, CRC, CRR, RCC, RCR, RRC, RRR} Definimos la variable X como el número de caras obtenido $X=\{0, 1, 2, 3\}$

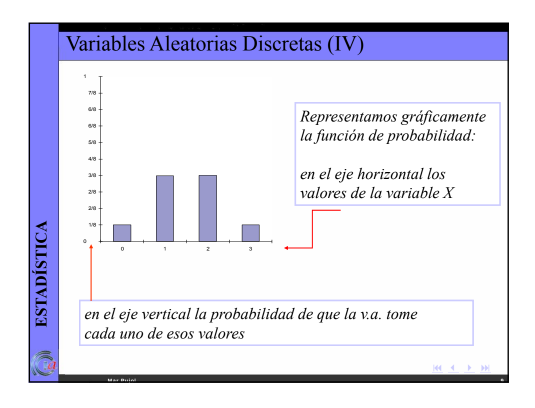
f(x) = P(X = x)La función de probabilidad

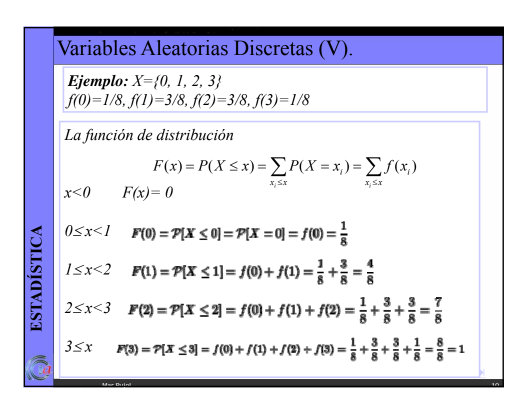
$$f(0)=\mathcal{P}[X=0]=\mathcal{P}[\{\mathcal{R}\mathcal{R}\mathcal{R}\}]=\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{2}=\frac{1}{8}$$

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

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

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





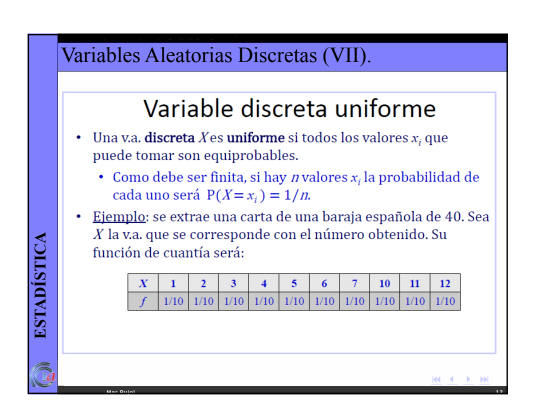
```
Variables Aleatorias Discretas (VI).

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

F(x)

1
7/8

Función de distribución
```



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

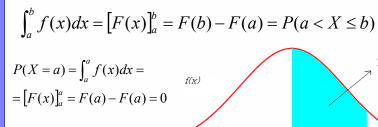
1) $f(x) \ge 0 \ \forall x$

ESTADÍSTICA

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

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.



Variables Aleatorias Continuas (III).

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

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

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

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:

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

Problema

Supongamos una familia con cuatro hijos y que la probabilidad de nacimiento de hombre o mujer es la misma e igual a ½. El espacio muestral será:

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

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:

ESTADÍSTICA

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

<u>₩ 4 ▶ ₩</u>

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

La función de probabilidad

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

 $f(0)=P(X=0)= n^0$ casos fav/nº casos posibles=1/16

f(1)=4/16

f(2)=6/16

ESTADÍSTICA

f(3)=4/16

f(4)=1/16

La función de distribución

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

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

$$0 \le x < 1$$
 $F(x) = P(X = 0) = 1/16$

$$1 \le x < 2$$
 $F(x) = P(X=0) + P(X=1) = 1/16 + 4/16 = 5/16$

$$2 \le x < 3$$
 $F(x)=P(X=0)+P(X=1)+P(X=2)=11/16$

$$3 \le x < 4$$
 $F(x)=P(X=0)+P(X=1)+P(X=2)+P(X=3)$
=15/16

$$4 \le x$$
 $F(x)=1$

Problema

ESTADÍSTICA

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

ue la función:
$$f(x) = \begin{cases} ke^{-x/4} & x > 0 \\ 0 & x \le 0 \end{cases}$$

sea la función de densidad de X. Además:

Calcular F(x)

Calcular $P(X \ge 4)$

Calcular P($2 \le X \le 8$)

$$\int_{0}^{+\infty} f(x)dx = 1$$

Solución:
$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1$$
$$\int_{0}^{+\infty} k e^{-x/4} dx = -4k \int_{0}^{+\infty} (-1/4) e^{-x/4} dx = -4k \left[e^{-x/4} \right]_{0}^{\infty} =$$

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