# Distribuciones Estadísticas

Mario Calvarro Marines

# Índice general

1.	Dist	tribuci	iones Discretas	1
	1.1.	Degen	nerada	1
		1.1.1.	Función de masa	1
		1.1.2.	Función de distribución	1
		1.1.3.	Momentos	1
		1.1.4.	Función característica	2
	1.2.	Berno	ulli	2
		1.2.1.	Función de masa	2
		1.2.2.	Función de distribución	2
		1.2.3.	Momentos	2
		1.2.4.	Función característica	2
	1.3.	Binom	nial	3
		1.3.1.	Función de masa	3
		1.3.2.	Función de distribución	3
		1.3.3.	Momentos	3
		1.3.4.	Función característica	3
	1.4.	Poisso	on	3
		1.4.1.	Función de masa	4
		1.4.2.	Función de distribución	4
		1.4.3.	Momentos	4
		1.4.4.	Función característica	4
		1.4.5.	Otras características de interés	4
2	Dist	tribuci	iones Continuas	5
		Unifor		5
	Z.I.	CHHOF	11115	()

	2.1.1.	Función de masa		
	2.1.2.	Función de distribución		
	2.1.3.	Momentos		
	2.1.4.	Función característica		. 6
2.2.	Gamm	ma		. 6
	2.2.1.	Función de masa		. 6
	2.2.2.	Función de distribución		. 6
	2.2.3.	Momentos		. 6
	2.2.4.	Función característica		. 6
2.3.	Expon	nencial		. 6
	2.3.1.	Función de masa		. 7
	2.3.2.	Función de distribución		. 7
	2.3.3.	Momentos		. 7
	2.3.4.	Función característica		. 7
2.4.	Beta			. 7
	2.4.1.	Función de masa		. 7
	2.4.2.	Función de distribución		. 8
	2.4.3.	Momentos		. 8
	2.4.4.	Función característica		. 8
2.5.	Norma	al		. 8
	2.5.1.	Función de masa		. 8
	2.5.2.	Función de distribución		. 8
	2.5.3.	Momentos		. 9
	2.5.4.	Función característica		. 9
Dist	ribuci	iones Normales		11
3.1.	Chi Cı	Cuadrado		. 11
	3.1.1.	Función de masa		. 11
	3.1.2.			
	3.1.3.			
	3.1.4.			
3.2.	T-Stuc	ident		
		Euroján do maga	-	16

3.

	3.2.2.	Función de distribución	12
	3.2.3.	Momentos	12
	3.2.4.	Función característica	12
3.3.	F-Snec	lecor	12
	3.3.1.	Función de masa	13
	3.3.2.	Función de distribución	13
	3.3.3.	Momentos	13
	3.3.4.	Función característica	13

# DISTRIBUCIONES DISCRETAS

# **DEGENERADA**

Distribución que vale 1 en un solo punto h.

Deg(h)

#### Función de masa

La función de masa de la distribución es:

$$p_X(x) = \begin{cases} 1, & x = h \\ 0, & x \neq h \end{cases}$$

# Función de distribución

La función de distribución es:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < h \\ 1, & x \ge h \end{cases}$$

#### Momentos

#### Respecto del origen

La **esperanza** es:

$$E[X] = h$$

y un momento genérico:

$$E\left[X^k\right] = h^k$$

#### Respecto del centro

La **varianza** es:

$$V[X] = 0$$

# Función característica

La función característica de la distribución es:

$$\varphi\left(t\right) = \exp\left\{ith\right\}$$

#### **BERNOULLI**

Distribución que mide la probabilidad de que un experimento acabe en "éxito" ó "fracaso".

#### Función de masa

La función de masa de la distribución es:

$$p_X(x) = p^x (1-p)^{1-x}, x \in \{0, 1\}$$

# Función de distribución

La función de distribución es:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 1 - p, & 0 \le x < 1 \\ 1, & 1 \ge x \end{cases}$$

#### Momentos

#### Respecto del origen

La **esperanza** es:

$$E[X] = p$$

y un momento genérico:

$$E\left[X^k\right] = p$$

#### Respecto del centro

La **varianza** es:

$$V[X] = p(1-p)$$

#### Función característica

La función característica de la distribución es:

$$\varphi\left(t\right)=\left(1-p\right)+p\cdot\exp\left\{it\right\}$$

# **BINOMIAL**

Distribución que mide la probabilidad de que x experimentos, con probabilidad p, en n intentos sean "éxitos".

#### Función de masa

La función de masa de la distribución es:

$$p_X(x) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x}, \ x \in \{0, \dots, n\}$$

#### Función de distribución

La función de distribución es:

$$F_X(x) = \sum_{i=1}^{x} \binom{n}{i} p^i (1-p)^{n-i}$$

#### Momentos

#### Respecto del origen

La **esperanza** es:

$$E[X] = np$$

#### Respecto del centro

La **varianza** es:

$$V\left[X\right] = np\left(1 - p\right)$$

#### Función característica

La función característica de la distribución es:

$$\varphi(t) = ((1-p) + p \exp\{it\})^n$$

#### **POISSON**

Distribución que mide la probabilidad de que ocurran x eventos, que tienen una "velocidad"  $\lambda$ , en un determinado intervalo de tiempo.

$$P(\lambda)$$

# Función de masa

La función de masa de la distribución es:

$$p_X(x) = \frac{\lambda^x \exp\{-\lambda\}}{x!}, \ x \in \mathbb{N}_0$$

#### Función de distribución

La función de distribución es:

$$F_X(x) = \exp\{-\lambda\} \sum_{j=0}^{\lfloor x \rfloor} \frac{\lambda^j}{j!}$$

Poco importante.

#### Momentos

#### Respecto del origen

La **esperanza** es:

$$E[X] = \lambda$$

#### Respecto del centro

La **varianza** es:

$$V[X] = \lambda$$

#### Función característica

La función característica de la distribución es:

$$\varphi(t) = \exp\left\{\lambda \left(e^{it} - 1\right)\right\}$$

#### Otras características de interés

■ Si tenemos  $X_i \sim P(\lambda_i)$  para  $i \in \{1, ..., n\}$ . Entonces:

$$\sum_{i=1}^{n} X_i \sim P\left(\sum_{i=1}^{n} \lambda\right)$$

■ Si tenemos una binomial, con número de "éxitos" esperados se mantiene más o menos constante, y hacemos tender n, número de casos, a infinito, tenemos como resultado una Poisson con  $\lambda = np$ .

4

# DISTRIBUCIONES CONTINUAS

# **UNIFORME**

Distribución que vale 1 en un solo punto h.

#### Función de masa

La función de masa de la distribución es:

$$p_X(x) = \begin{cases} 1, & x = h \\ 0, & x \neq h \end{cases}$$

#### Función de distribución

La función de distribución es:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < h \\ 1, & x \ge h \end{cases}$$

#### Momentos

#### Respecto del origen

La **esperanza** es:

$$E[X] = h$$

y un momento genérico:

$$E\left[X^k\right] = h^k$$

#### Respecto del centro

La **varianza** es:

$$V[X] = 0$$

# Función característica

La función característica de la distribución es:

$$\varphi(t) = \exp\{ith\}$$

# **GAMMA**

Distribución que vale 1 en un solo punto h.

#### Función de masa

La función de masa de la distribución es:

$$p_X(x) = \begin{cases} 1, & x = h \\ 0, & x \neq h \end{cases}$$

# Función de distribución

La función de distribución es:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < h \\ 1, & x \ge h \end{cases}$$

# Momentos

#### Respecto del origen

La **esperanza** es:

$$E[X] = h$$

y un momento genérico:

$$E\left[X^k\right] = h^k$$

#### Respecto del centro

La **varianza** es:

$$V[X] = 0$$

#### Función característica

La función característica de la distribución es:

$$\varphi(t) = \exp\{ith\}$$

#### **EXPONENCIAL**

Distribución que vale 1 en un solo punto h.

# Función de masa

La función de masa de la distribución es:

$$p_X(x) = \begin{cases} 1, & x = h \\ 0, & x \neq h \end{cases}$$

#### Función de distribución

La función de distribución es:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < h \\ 1, & x \ge h \end{cases}$$

## Momentos

#### Respecto del origen

La **esperanza** es:

$$E[X] = h$$

y un momento genérico:

$$E\left[X^k\right] = h^k$$

#### Respecto del centro

La **varianza** es:

$$V\left[ X\right] =0$$

#### Función característica

La función característica de la distribución es:

$$\varphi\left(t\right) = \exp\left\{ith\right\}$$

#### **BETA**

Distribución que vale 1 en un solo punto h.

#### Función de masa

La función de masa de la distribución es:

$$p_X(x) = \begin{cases} 1, & x = h \\ 0, & x \neq h \end{cases}$$

# Función de distribución

La función de distribución es:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < h \\ 1, & x \ge h \end{cases}$$

# Momentos

# Respecto del origen

La **esperanza** es:

$$E[X] = h$$

y un momento genérico:

$$E\left[X^k\right] = h^k$$

#### Respecto del centro

La **varianza** es:

$$V\left[ X\right] =0$$

#### Función característica

La función característica de la distribución es:

$$\varphi\left(t\right) = \exp\left\{ith\right\}$$

#### **NORMAL**

Distribución que vale 1 en un solo punto h.

#### Función de masa

La función de masa de la distribución es:

$$p_X(x) = \begin{cases} 1, & x = h \\ 0, & x \neq h \end{cases}$$

#### Función de distribución

La función de distribución es:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < h \\ 1, & x \ge h \end{cases}$$

# Momentos

# Respecto del origen

La **esperanza** es:

$$E[X] = h$$

y un momento genérico:

$$E\left[X^k\right] = h^k$$

#### Respecto del centro

La **varianza** es:

$$V\left[ X\right] =0$$

# Función característica

La función característica de la distribución es:

$$\varphi\left(t\right) = \exp\left\{ith\right\}$$

# DISTRIBUCIONES NORMALES

# CHI CUADRADO

Distribución que vale 1 en un solo punto h.

# Función de masa

La función de masa de la distribución es:

$$p_X(x) = \begin{cases} 1, & x = h \\ 0, & x \neq h \end{cases}$$

# Función de distribución

La función de distribución es:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < h \\ 1, & x \ge h \end{cases}$$

#### Momentos

#### Respecto del origen

La **esperanza** es:

$$E[X] = h$$

y un momento genérico:

$$E\left[X^k\right] = h^k$$

#### Respecto del centro

La **varianza** es:

$$V[X] = 0$$

# Función característica

La función característica de la distribución es:

$$\varphi(t) = \exp\{ith\}$$

# **T-STUDENT**

Distribución que vale 1 en un solo punto h.

#### Función de masa

La función de masa de la distribución es:

$$p_X(x) = \begin{cases} 1, & x = h \\ 0, & x \neq h \end{cases}$$

# Función de distribución

La función de distribución es:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < h \\ 1, & x \ge h \end{cases}$$

# Momentos

#### Respecto del origen

La **esperanza** es:

$$E[X] = h$$

y un momento genérico:

$$E\left[X^k\right] = h^k$$

#### Respecto del centro

La **varianza** es:

$$V[X] = 0$$

#### Función característica

La función característica de la distribución es:

$$\varphi(t) = \exp\{ith\}$$

# F-SNEDECOR

Distribución que vale 1 en un solo punto h.

# Función de masa

La función de masa de la distribución es:

$$p_X(x) = \begin{cases} 1, & x = h \\ 0, & x \neq h \end{cases}$$

# Función de distribución

La función de distribución es:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < h \\ 1, & x \ge h \end{cases}$$

# Momentos

#### Respecto del origen

La **esperanza** es:

$$E[X] = h$$

y un momento genérico:

$$E\left[X^k\right] = h^k$$

#### Respecto del centro

La **varianza** es:

$$V[X] = 0$$

# Función característica

La función característica de la distribución es:

$$\varphi\left(t\right) = \exp\left\{ith\right\}$$