# 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                  | 5  |
|------|---------|----------------------------------|----|
|      | 2.1.2.  | Función de distribución          | 5  |
|      | 2.1.3.  | Momentos                         | 5  |
|      | 2.1.4.  | Función característica           | 6  |
| 2.2. | Gamm    | na                               | 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  |
|      | 2.2.5.  | Otras características de interés | 7  |
| 2.3. | Expon   | nencial                          | 7  |
|      | 2.3.1.  | Función de masa                  | 7  |
|      | 2.3.2.  | Función de distribución          | 7  |
|      | 2.3.3.  | Momentos                         | 7  |
|      | 2.3.4.  | Función característica           | 8  |
|      | 2.3.5.  | Otras características de interés | 8  |
| 2.4. | Beta    |                                  | 8  |
|      | 2.4.1.  | Función de masa                  | 8  |
|      | 2.4.2.  | Función de distribución          | 8  |
|      | 2.4.3.  | Momentos                         | 8  |
|      | 2.4.4.  | Función característica           | 9  |
| 2.5. | Norma   | al                               | 9  |
|      | 2.5.1.  | Función de masa                  | 9  |
|      | 2.5.2.  | Función de distribución          | 9  |
|      | 2.5.3.  | Momentos                         | 9  |
|      | 2.5.4.  | Función característica           | 6  |
| Dist | tribuci | ones Normales                    | 11 |
| 3.1. | Chi C   | uadrado                          | 11 |
|      | 3.1.1.  | Función de masa                  | 11 |
|      | 3.1.2.  | Función de distribución          | 11 |
|      | 3.1.3.  | Momentos                         | 11 |
|      | 314     | Función característica           | 19 |

3.

| 3.2. | T-Stu  | dent                    | 12 |
|------|--------|-------------------------|----|
|      | 3.2.1. | Función de masa         | 12 |
| 3.3. | 3.2.2. | Función de distribución | 12 |
|      | 3.2.3. | Momentos                | 12 |
|      | 3.2.4. | Función característica  | 12 |
|      | F-Sneo | decor                   | 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

$$V[X] = 0$$

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

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

# **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 mide la probabilidad de un suceso que puede estar de forma arbitraria en un intervalo con las mismas posibilidades.

#### Función de masa

La función de densidad de la distribución es:

$$f_X\left(x\right) = \frac{1}{b-a} I_{(a,b)}\left(x\right)$$

# Función de distribución

La función de distribución es:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < a \\ \frac{x-a}{b-a}, & a \le x \le b \\ 1, & x > b \end{cases}$$

#### Momentos

Respecto del origen

La **esperanza** es:

$$E\left[X\right] = \frac{1}{2}b + a$$

Respecto del centro

$$V\left[X\right] = \frac{1}{12} \left(b - a\right)^2$$

La función característica de la distribución es:

$$\varphi\left(t\right) = \begin{cases} \frac{e^{tb} - e^{ta}}{t(b-a)} & t \neq 0\\ 1 & t = 0 \end{cases}$$

#### **GAMMA**

Distribución que mide la probabilidad de que en un tiempo a ocurran p eventos. (Puede que el tiempo sea  $\frac{1}{a}$ )

$$\gamma(p,a)$$

# Función de masa

La función de densidad de la distribución es:

$$f_X(x) = \frac{a^p}{\Gamma(p)} x^{p-1} e^{-ax}$$

#### Función de distribución

La función de distribución es:

$$F_X(x) = \frac{1}{\Gamma(p)} \gamma(p, ax)$$

(Poco importante)

#### Momentos

Respecto del origen

La **esperanza** es:

$$E\left[X\right] = \frac{p}{a}$$

Respecto del centro

La **varianza** es:

$$V\left[X\right] = \frac{p}{a^2}$$

#### Función característica

$$\varphi\left(t\right) = \left(1 - \frac{it}{a}\right)^{-p}$$

#### Otras características de interés

■ Si tenemos  $X_i \sim \gamma\left(p_i, a\right)$  para  $i \in \{1, \dots, n\}$ . Entonces:

$$\sum_{i=1}^{n} X_i \sim \gamma \left( \sum_{i=1}^{n} p_i, a \right)$$

• Si  $X \sim \gamma(p, a) \Rightarrow$ 

$$cX \sim \gamma\left(p, \frac{a}{c}\right), \ c \in \mathbb{R}$$

## **EXPONENCIAL**

Distribución que mide la probabilidad que una cantidad x de tiempo haya pasado entre dos eventos de una distribución Poisson  $\lambda$ .

 $\exp\left(a\right)$ 

# Función de masa

La función de densidad de la distribución es:

$$f_X(x) = \lambda e^{-\lambda x} \cdot I_{(0,+\infty)}(x)$$

#### Función de distribución

La función de distribución es:

$$F_X(x) = 1 - e^{-\lambda x} \cdot I_{(0,+\infty)}(x)$$

#### Momentos

#### Respecto del origen

La **esperanza** es:

$$E[X] = \lambda^{-1}$$

y un momento genérico:

$$E\left[X^k\right] = \frac{k!}{\lambda^k}$$

#### Respecto del centro

$$V\left[X\right] = \lambda^{-2}$$

La función característica de la distribución es:

$$\varphi\left(t\right) = \frac{\lambda}{\lambda - it}$$

#### Otras características de interés

- $= \exp(a) \equiv \gamma(1, a)$
- Si tenemos  $X_i \sim \exp(a)$  para  $i \in \{1, ..., n\}$ . Entonces:

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

# **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

$$V[X] = 0$$

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

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

# 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

$$V[X] = 0$$

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

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