# Fórmulas de Probabilidad y Estadística II (MAT302)

### Leonardo H. Añez Vladimirovna

### toborochi98@outlook.com

### 24 de octubre de 2018

## 1. Variables Aleatorias

## 1.1. Definiciones

### 1.1.1. Discretas

Notación: P(A), P(X = x), f(x).

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

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

3. 
$$\sum_{i=1}^{n} p(x_i) = 1$$

4. 
$$\sum_{i=1}^{\infty} p(x_i) = 1$$

## 1.2. Propiedades

### 1.2.1. Discreta

1. 
$$0 \le F(x) \le 1, \forall x \in \mathbb{R}$$

2. 
$$F(-\infty) = 0$$

3. 
$$F(+\infty) = 1$$

4. 
$$P(X \le a) = F(a)$$

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

6. 
$$P(X < a) = \begin{cases} F(a-1); a \in \mathbb{Z} \\ F(\llbracket x \rrbracket); a \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$

7. 
$$P(X \le -a) = 1 - P(x \le a) = 1 - F(a)$$

8. 
$$P(a < x \le b) = F(b) - F(a)$$

9. 
$$P(X \le x \le) = F(b) - F(a) + P(X = a)$$

10. 
$$P(a < x < b) = F(b) - F(a) - P(X = b)$$

11. 
$$P(X = x_i) = F(x_i) - F(x_{i-1})$$

### 1.1.2. Continuas

Notación:  $F(x), P(X \le x)$ .

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

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

3. 
$$P(a \le x \le b) = \int_a^b f(x)dx = 1$$

### 1.2.2. Continua

1. 
$$0 < F(x) < 1, \forall x \in \mathbb{R}$$

2. 
$$F(-\infty) = 0$$

3. 
$$F(+\infty) = 1$$

4. 
$$P(X \le a) = P(X < a) = F(a)$$

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

6. 
$$P(X \ge a) = 1 - P(X < a) = 1 - F(a)$$

7. 
$$P(X \le -a) = 1 - P(X \le a) = 1 - F(a)$$

8. 
$$P(a < X \le b) = P(a \le X \le b) = P(a < X < b) = F(b) - F(a)$$

$$9. \ f(x) = \frac{dF(x)}{dx}$$

#### 1.3. Esperanza

#### V.A.s Discretas 1.3.1.

$$E(x) = \mu = \mu_x = \sum_{x} x \cdot p(x)$$

X v.a. con función f:

$$E(g(x)) = \mu_{g(x)} = \sum_{x} g(x) \cdot f(x)$$
  $E(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} g(x) \cdot f(x) dx$ 

### 1.3.2. V.A.s Continua

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

X v.a. con función f:

$$E(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} g(x) \cdot f(x) dx$$

## 1.3.3. Propiedades

 $\bigstar$  a y b constantes.

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. Varianza

#### 1.4.1. V.A.s Discretas

$$V(x) = \sigma^2 = E(x - \mu)^2$$
$$= \sum_{x} (x - \mu)^2 f(x)$$

## 1.4.2. V.A.s Continua

$$V(x) = E(x - \mu)^2$$
  $V(x) = \sigma^2 = E(x - \mu)^2$   $V(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - \mu)^2 f(x) dx$ 

### 1.4.3. Propiedades

1. 
$$V(x) \ge 0$$

2. 
$$V(a) = 0$$

$$3. \ V(ax) = aV(x)$$

4. 
$$V(ax \pm b) = a^2V(x) \pm b$$

5. 
$$V(x) = E(x^2) - [E(x)]^2$$

#### 1.5. Función de Probabilidad Conjunta

## 1.5.1. Función de Cuantía Conjunta (Discreta)

1. 
$$P(x,y) = P(X = x, Y = y) \ge 0$$

2. 
$$\sum_{x} \sum_{y} P(x, y) = 1$$

3. 
$$P((x,y) \in A) = \sum_{A} \sum_{A} P(x,y)$$

#### Función de Densidad Conjunta (Conti-1.5.2. nua)

1. 
$$f(x,y) > 0$$

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

3. 
$$P((x,y) \in A) = \int_A \int f(x,y) dx dy$$

#### 1.6. Distribuciones Marginales

### 1.6.1. Caso Discreto

 $\blacksquare$  Distribución Marginal de X:

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

lacktriangle Distribución Marginal de Y:

$$h(y) = \sum f(x, y)$$

#### 1.6.2. Caso Continuo

■ Distribución Marginal de X:

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

■ Distribución Marginal de Y:

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

### 1.7. Covarianza

#### 1.7.1. Caso Discreto

#### 1.7.2. Caso Continuo

$$Cov(x,y) = \sigma_{xy} = E((x - \mu_x)(y - \mu_y))$$
$$= \sum_{x} \sum_{y} (x - \mu_x)(y - \mu_y) f(x,y)$$

$$Cov(x,y) = \sigma_{xy} = E((x - \mu_x)(y - \mu_y))$$
$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} (x - \mu_x)(y - \mu_y)f(x,y)dxdy$$

## 1.8. Resultados Importantes

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

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

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

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

5. Si x y y son estadísticamente independientes:

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

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  $x1, x2, x4, \ldots$  son variables aleatorias independientes 2 a 2:

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

## 2. Distribuciones

### 2.1. Distribuciones Discretas

### 2.1.1. Distribución de Bernoulli (Ber)

■ Función de Cuantía

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

■ Función Acumulada

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

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

### **2.1.2.** Distribución Binomial (b)

■ Función de Cuantía

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

■ Función Acumulada

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

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

★ Manejo de la Tabla:

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

$$2. \ \binom{p > 0.50}{n \le 20} \Rightarrow \begin{cases} \textbf{(i)} \ b(x; n, p) = B(n - x; n, 1 - p) - B(n - x - 1; n, 1 - p) \\ \textbf{(ii)} \ b(x; n, p) = b(n - x, n, 1 - p) \ \text{luego (i)} \\ \textbf{(iii)} \ B(x; n, p) = 1 - B(n - x; n, 1 - p) \end{cases}$$

### 2.1.3. Distribución de Poisson (Poisson)

■ Función de Cuantía

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

Función Acumulada

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

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

#### 2.2. Distribuciones Continuas

#### Distribución Uniforme o Regular (U)

■ Función de Cuantía

Función Acumulada

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

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

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

#### 2.2.2. Distribución Exponencial (exp)

■ Función de Cuantía

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

■ Función Acumulada

$$F(x) = \begin{cases} 0 & ; x < 0 \\ \int_{-\infty}^{x} \lambda \cdot e^{-\lambda x} dt = 1 - e^{-\lambda x} & ; x \ge 0 \end{cases}$$

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

★ Propiedad Amnésica

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

### **2.2.3.** Distribución Normal (N)

■ Función de Cuantía

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

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

### Distribución Normal Estándar

■ Función de Cuantía

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

■ Función Acumulada

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

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

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

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

2.2.4. Distribución Chi-Cuadrado  $(\chi^2)$ 

- 3. Muestreo
- 4. Misceláneo
- 4.1. Interpolación

$\phi(z)$	z		
a	x		$a-c \ \underline{} x-y$
b	?	$\rightarrow \frac{1}{6}$	$\frac{\overline{b-c}}{\overline{-y}} = \frac{\overline{-y}}{\overline{?-y}}$
c	y		