# Probabilidad y Estadística Clase 1

### Cronograma

Clase 1	Distribuciones útiles. Transf de v.a.: método de la transformada inversa y eventos equivalentes
Clase 2	Transf. de v.a: método del Jacobiano V.a. condicionadas
Clase 3	Esperanza condicional  ECM y estimadores de cuadrados mínimos
Clase 4	Estimación Bayesiana Estadísticos y Estimadores puntuales. Estimador de máxima verosimilitud
Clase 5	Estimación no paramétrica Intervalos de confianza
Clase 6	Intervalos de confianza Test de hipótesis
Clase 7	Repaso
Clase 8	Examen

### Algunas distribuciones útiles

### Algunas variables importantes

• Uniforme: todos los puntos son equiprobables. $X \sim \mathcal{U}(a,b)$ 

$$f_X(x) = rac{1}{b-a} \mathbf{I}\{a < x < b\}$$

• **Exponencial:** sirve para modelar tiempos hasta eventos que no tienen memoria. Por ejemplo fallas casuales.  $X \sim \mathcal{E}(\lambda)$ 

$$f_X(x) = \lambda e^{-\lambda x} \mathbf{I}\{x>0\}$$

• Normal (gaussiana). $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ 

$$f_X(x)=rac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-rac{1}{2}rac{(x-\mu)^2}{\sigma^2}}$$

Propiedades: 
$$X \sim \mathcal{N}(\mu_X, \sigma_X^2), \ Y \sim \mathcal{N}(\mu_Y, \sigma_Y^2) \rightarrow aX + bY \sim \mathcal{N}(a\mu_X + b\mu_Y, a^2\sigma_X^2 + b^2\sigma_Y^2)$$

$$X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2) \rightarrow \frac{X - \mu}{\sigma} \sim \mathcal{N}(0, 1) \text{ (estandarización)}$$

Sea X una v.a con distribución normal estándar. Hallar la probabilidad de que

- 1. X>1
- 2. X<-1
- 3. |X| <2
- 4. Hallar los cuantiles 0.1 y 0.9

Sea además  $Y \sim N(2,9)$ 

1. Hallar P(2X+Y < 5)

El tiempo (en minutos) entre llamadas a un call center tiene una distribución exponencial de parámetro 1/5.

- Calcular la probabilidad de que la primer llamada llegue despúes de 2 minutos
- 2. Calcular la probabilidad de que la probabilidad de que llegue despúes de los 5 minutos, si se sabe que en los primeros 3 minutos no se recibieron llamados

## Distribución normal multivariada

### Función de densidad conjunta

Sea  $\underline{X} = [X_1, \dots, X_n]^T$  un vector aleatorio continuo, diremos que X tiene distribución normal multivariada, si su función de densidad conjunta es de la forma

$$f_{\underline{X}}(\underline{x}) = rac{1}{(2\pi)^{n/2}|\Sigma|^{1/2}}e^{-rac{1}{2}(\underline{x}-\underline{\mu})^T\Sigma^{-1}(\underline{x}-\underline{\mu})}$$

donde  $\underline{\mu}$  se corresponde con la media de la v.a. y  $\Sigma$  Es la matriz de covarianza .

Notación:  $\underline{X} \sim \mathcal{N}(\underline{\mu}, \Sigma)$ 

#### Distribuciones marginales

$$oldsymbol{X} \sim \mathcal{N}(oldsymbol{\mu}, \Sigma) \Rightarrow X_i \sim \mathcal{N}(\mu_i, \sigma_i^2)$$

$$oldsymbol{\mu} = [\mu_1, \dots, \mu_n]^T$$

$$\Sigma = egin{bmatrix} \sigma_1^2 & cov(X_1,X_2) & \ldots & cov(X_1,X_n) \ cov(X_2,X_1) & \sigma_2^2 & \ldots & cov(X_2,X_n) \ dots & dots & \ddots & dots \ cov(X_n,X_1) & cov(X_n,X_2) & \ldots & \sigma_n^2 \end{bmatrix}$$

Sean X,Y dos v.a. Con función de densidad conjunta

$$f_{X,Y}(x,y)=rac{1}{2\pi0.6}e^{-rac{1}{2}[\,x\,\,\,\,\,\,y\,]iggl[egin{array}{ccc} 1 & -0.8 \ -0.8 & 1 \end{array}iggr]^{-1}iggl[egin{array}{ccc} x \ y \end{array}iggr]$$

- Calcular E[X], E[Y], var(X), var(Y), y cov(X,Y)
- 2. Hallar las densidades marginales de X e Y
- 3. Calcular P(X<2, Y<-1)

# Transformaciones de variables

### Método de la transformada inversa

El objetivo es poder generar una variable aleatoria con una cierta distribución deseada a partir de una que "tengo a mano".

Es decir, si tengo una función de distribución *F*, y quiero construir una variable aleatoria cuya función de distribución coincida con *F*.

### Método de la transformada inversa

Sea  $F: \mathbb{R} \to [0,1]$  una función de distribución, existe una variable aleatoria

$$X/F(x) = \mathbb{P}(X \le x)$$

Definimos la inversa generalizada como:

$$F_X^{-1}(u) = \min\{x \in \mathbb{R} : F_X(x) \geq u\}, \ u \in (0,1)$$

Teorema: Si F es una función que cumple que

- Es no decreciente
- $ullet \lim_{x o -\infty} F(x) = 0 ext{ y } \lim_{x o \infty} F(x) = 1$
- Es continua a derecha

Entonces, si defino  $X = F^{-1}(U)$ , con  $U \sim \mathcal{U}(0,1)$  X es una v.a. con función de distribución F

Sea X el resultado de arrojar un dado equilibrado. A partir de 1000 realizaciones de una v.a. uniforme en el intervalo (0,1), simular 1000 realizaciones de X.

A partir de 1000 observaciones de una v.a. uniforme en el intervalo (0,1), simular 1000 valores de la variable definida en el ejercicio 2.

### Función de variable aleatoria

#### Motivación

En este caso, lo que conocemos es la relación entre variables aleatorias (transformación), pero sólo conocemos la distribución de una ellas.

#### Definición

Sea X una v.a. con función de distribución  $F_x(x)$ , y sea Y=g(X) una función de la variable aleatoria X. El objetivo es hallar la función de Y.

Esto puede hacerse considerando que  $F_{\gamma}(y) = P(Y < y) = P(g(X) < y)$ , y desarrollando la probabilidad en términos de la v.a. X. A este camino se lo llama **método de sucesos equivalentes.** 

Sea  $X\sim U(-1,1)$ , y sea  $Y=X^2$ . Hallar la función de densidad de Y

Sean X e Y dos v.a. con distribución de Poisson de parámetros  $\mu$  y  $\lambda$  respectivamente. Hallar la función de probabilidad de W = X + Y.

$$X\sim \mathcal{P}oi(\mu)
ightarrow p_X(x)=rac{\mu^x}{x!}e^{-\mu}, \ x\in \mathbb{N}_0$$

Sean X,Y  $\sim$  U(0,1) e independientes. Hallar la función de densidad de W = X+Y

### Bibliografía

#### Bibliografía

"Mathematical Statistics with Applications", Dennis D. Wackerly, William Mendenhall III, Richard L. Scheaffer.