

# Temas de estudio para el examen de Estadística I

Jorge Antonio Gómez García

December 1, 2022

## Referencias y recursos útiles

## Demostraciones:

1. Colorario 4.13.
2. Teorema 4.14.
3. Distribución Binomial:
  - Función generadora de momentos.
  - Esperanza.
  - Varianza.
4. Distribución *Poisson*:
  - Función generadora de momentos.
  - Esperanza.
  - Varianza.
5. Distribución *Gamma*:
  - Función generadora de momentos.
  - Esperanza.
  - Varianza.
6. Distribución Normal:
  - Función generadora de momentos.
  - Esperanza.
  - Varianza.
7. Estudiar multivariable antes de covarianza.
8. Candidatos a venir en el examen: ejercicios **5.65** y **5.86** del Wackerly.  
Ejercicio **6.64** no viene en el examen.

## Colorario 4.13

Si  $Y_1$  y  $Y_2$  son variables aleatorias independientes, demuestre que:

$$\text{cov}(Y_1, Y_2) = 0.$$

**D!** Sea  $Y_1$  y  $Y_2$  variables aleatorias independientes, y  $\mu_1$  y  $\mu_2$  sus respectivas medias, además, sea

$$\mu_i = E[Y_i], \quad i = 1, 2,$$

Entonces:

$$\begin{aligned} \text{cov}(Y_1, Y_2) &= E[(Y_1 - \mu_1)(Y_2 - \mu_2)] \\ &= E[Y_1 Y_2] - \mu_1 \mu_2 \\ &= E[Y_1 Y_2] - E[Y_1] E[Y_2] \\ &= E[Y_1] E[Y_2] - E[Y_1] E[Y_2] \\ &= 0 \end{aligned}$$

□

#### Teorema 4.14

Sean  $X_i$  y  $Y_j$  variables aleatorias para  $1 \leq i \leq n$  y  $1 \leq j \leq m$ . Entonces para las constantes  $a_i$  y  $b_j$ ,  $1 \leq i \leq n$  y  $1 \leq j \leq m$ , demuestre que:

$$\text{cov} \left( \sum_{i=1}^n a_i X_i, \sum_{j=1}^m b_j Y_j \right) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m a_i b_j \text{cov}(X_i, Y_j).$$

**D!** Sea  $X_i$  y  $Y_j$  variables aleatorias para  $1 \leq i \leq n$  y  $1 \leq j \leq m$ , y recuerde que la definición de covarianza es:

$$\begin{aligned} \text{cov}(X, Y) &:= E[(X - E[X])(Y - E[Y])] \\ &= E[XY] - E[X] E[Y] \end{aligned}$$

Entonces:

$$\begin{aligned} \text{cov} \left( \sum_{i=1}^n a_i X_i, \sum_{j=1}^m b_j Y_j \right) &= E \left[ \left( \sum_{i=1}^n a_i X_i \right) \left( \sum_{j=1}^m b_j Y_j \right) \right] - E \left[ \sum_{i=1}^n a_i X_i \right] \cdot E \left[ \sum_{j=1}^m b_j Y_j \right] \\ &= E \left[ \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m a_i b_j X_i Y_j \right] - E \left[ \sum_{i=1}^n a_i X_i \right] \cdot E \left[ \sum_{j=1}^m b_j Y_j \right] \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m a_i b_j E[X_i Y_j] - E \left[ \sum_{i=1}^n a_i X_i \right] \cdot E \left[ \sum_{j=1}^m b_j Y_j \right] \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m a_i b_j E[X_i Y_j] - \sum_{i=1}^n a_i E[X_i] \cdot \sum_{j=1}^m b_j E[Y_j] \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m a_i b_j E[X_i Y_j] - \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m a_i b_j E[X_i] E[Y_j] \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m a_i b_j (E[X_i Y_j] - E[X_i] E[Y_j]) \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m a_i b_j \text{cov}(X_i, Y_j) \end{aligned}$$

□

### Ejercicio \*5.86

Suponga que  $Z$  es una variable aleatoria normal estándar y que  $Y_1$  y  $Y_2$  son variables aleatorias con distribución  $\chi^2$  con  $\nu_1$  y  $\nu_2$  grados de libertad, respectivamente. Además, suponga que  $Z$ ,  $Y_1$  y  $Y_2$  son independientes.

1. Defina  $W = \frac{Z}{\sqrt{Y_1}}$ . Encuentre  $E[W]$  y  $\text{var}[W]$ . ¿Qué suposiciones se necesitan acerca del valor de  $\nu_1$ ? [Sugerencia:  $W = Z(1/\sqrt{Y_1}) = g(Z)h(Y_1)$ . El ejercicio 4.112 puede ayudarle].

**Esperanza. D!**

$$\begin{aligned} E[W] &= E \left[ Z \cdot \frac{1}{\sqrt{Y_1}} \right] \\ &= E[Z] E \left[ \frac{1}{\sqrt{Y_1}} \right] \\ &= 0 \cdot E \left[ \frac{1}{\sqrt{Y_1}} \right] \\ &= 0 \end{aligned}$$

□

**Varianza. D!** Sea la definición de varianza:

$$\begin{aligned} \text{var}[X] &:= E \left[ (X - E[X])^2 \right] \\ &= E[X^2] - (E[X])^2 \end{aligned}$$

Entonces tenemos:

$$\begin{aligned} \text{var}[W] &= \text{var} \left[ Z \cdot \frac{1}{\sqrt{Y_1}} \right] \\ &= E \left[ \left( Z \cdot \frac{1}{\sqrt{Y_1}} \right)^2 \right] - \left( E \left[ Z \cdot \frac{1}{\sqrt{Y_1}} \right] \right)^2 \\ &= E \left[ Z^2 \cdot \frac{1}{Y_1} \right] - \left( E[Z] \cdot E \left[ \frac{1}{Y_1} \right] \right)^2 \\ &= E \left[ Z^2 \cdot \frac{1}{Y_1} \right] - \left( 0 \cdot E \left[ \frac{1}{Y_1} \right] \right)^2 \\ &= E \left[ Z^2 \cdot \frac{1}{Y_1} \right] - 0 \\ &= E \left[ Z^2 \cdot \frac{1}{Y_1} \right] \\ &= E[Z^2] \cdot E \left[ \frac{1}{Y_1} \right] \\ &= [\dots] \end{aligned}$$

Note que  $Z$  es una variable aleatoria normal estándar, por lo que  $E[Z^2] = 1$ . [...]

2. Defina  $U = Y_1/Y_2$ . Encuentre  $E(U)$  y  $V(U)$ . ¿Qué suposiciones se necesitan acerca del valor de  $\nu_1$  y  $\nu_2$ ? Use la sugerencia del inciso anterior.

**Esperanza:**

**D!** Note que  $Y_1$  y  $Y_2$  son variables aleatorias **independientes** con distribución  $\chi^2$ . La esperanza de una función *gamma* es  $E[X] = \alpha\beta$ , donde  $\alpha$  y  $\beta$  son los parámetros de la distribución. En el caso particular de una distribución  $\chi^2$  con  $\nu$  grados de libertad,  $\alpha = \nu/2$  y  $\beta = 2$ , entonces,  $E[X] = \nu$ . Por lo tanto,  $E[Y_1] = \nu_1$  y  $E[Y_2] = \nu_2$ . Así, tenemos que:

$$\begin{aligned} E[U] &= E \left[ \frac{Y_1}{Y_2} \right] \\ &= E[Y_1] E \left[ \frac{1}{Y_2} \right] \\ &= E[Y_1] \cdot \frac{1}{E[Y_2]} \\ &= \nu_1 \cdot \frac{1}{\nu_2} \\ &= \frac{\nu_1}{\nu_2} \end{aligned}$$

□

### Varianza:

**D!** Note que  $Y_1$  y  $Y_2$  son variables aleatorias **independientes** con distribución  $\chi^2$ . La varianza de una función *gamma* es  $\text{var}[X] = \alpha\beta^2$ , donde  $\alpha$  y  $\beta$  son los parámetros de la distribución. En el caso particular de una distribución  $\chi^2$  con  $\nu$  grados de libertad,  $\alpha = \nu/2$  y  $\beta = 2$ , entonces,  $\text{var}[X] = 2\nu$ . Por lo tanto,  $\text{var}[Y_1] = 2\nu_1$  y  $\text{var}[Y_2] = 2\nu_2$ . Así, tenemos que:

$$\begin{aligned} \text{var}[U] &= \text{var} \left[ \frac{Y_1}{Y_2} \right] \\ &= [\dots] \end{aligned}$$

## Distribución Binomial

### Función generadora de momentos

**D!** Sea  $X$  una variable aleatoria con distribución binomial, con parámetros  $n$  y  $p$ . Entonces:

$$\begin{aligned} m(t) &= E[e^{tX}] = \sum_{k=0}^n e^{tk} \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (pe^t)^k (1-p)^{n-k} \end{aligned}$$

Por el binomio de Newton tenemos:

$$\begin{aligned} &= (pe^t + 1 - p)^n \\ &= (pe^t + q)^n \end{aligned}$$

□

### Esperanza

**D!** Sea  $X$  una variable aleatoria con distribución binomial, con parámetros  $n$  y  $p$ . Entonces:

$$\begin{aligned}
E[X] &= \sum_{x=0}^n x \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x} \\
&= \sum_{x=0}^n x \frac{n!}{x!(n-x)!} p^x (1-p)^{n-x} \\
&= np \sum_{x=1}^n \frac{(n-1)!}{(x-1)!(n-1-(x-1))!} p^{x-1} (1-p)^{n-1-(x-1)} \\
&= np \sum_{x=1}^n \binom{n-1}{x-1} p^{x-1} (1-p)^{n-1-(x-1)}, \quad \text{Cambio de variable: } y = x-1 \\
&= np \underbrace{\sum_{y=0}^{n-1} \binom{n-1}{y} p^y (1-p)^{n-1-y}}_1, \quad \text{Note que la suma parece } \text{bin}(n-1, p) \\
&= np \cdot 1 \\
&= np
\end{aligned}$$

□

### Varianza

**D!** Sea  $X$  una variable aleatoria con distribución binomial, con parámetros  $n$  y  $p$ . Entonces:

**Calcule  $E[X^2]$ :**

$$\begin{aligned}
E[X^2] &= \sum_{x=0}^n x^2 \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x} \\
&= \sum_{x=0}^n [x + (x-1) + x] \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x} \\
&= \sum_{x=0}^n x(x-1) \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x} + \underbrace{\sum_{x=0}^n x \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x}}_{np} \\
&= \sum_{x=2}^n \frac{n(n-1)(n-2)!}{(x-2)!(n-2-(x-2))!} p^x (1-p)^{n-x} + np \\
&= n(n-1)p^2 \sum_{x=2}^n \binom{n-2}{x-2} p^{x-2} (1-p)^{n-2-(x-2)} + np, \quad \text{Cambio de variable: } y = x-2 \\
&= n(n-1)p^2 \underbrace{\sum_{y=0}^{n-2} \binom{n-2}{y} p^y (1-p)^{n-2-y}}_1 + np, \quad \text{Note que la suma parece } \text{bin}(n-2, p) \\
&= n(n-1)p^2 \cdot 1 + np \\
&= n(n-1)p^2 + np
\end{aligned}$$

**Por lo tanto, ya podemos calcular la varianza  $\text{var}[X]$ :**

$$\begin{aligned}
\text{var}[X] &= E[X^2] - (E[X])^2 \\
&= \underbrace{n(n-1)p^2 + np}_{E[X^2]} - \underbrace{(np)^2}_{(E[X])^2} \\
&= (n^2 - n)p^2 + np - n^2 p^2 \\
&= \cancel{n^2 p^2} - np^2 + np - \cancel{n^2 p^2} \\
&= -np^2 + np \\
&= np(1-p)
\end{aligned}$$

□

## Distribución Poisson

### Función generadora de momentos

**D!** Sea  $X$  una variable aleatoria con distribución Poisson, con parámetro  $\lambda$ . Entonces:

## Referencias y recursos útiles

- **Binomio de Newton.** Sean  $m \in \mathbb{N}$  y  $x, y \in \mathbb{R}$ . El binomio de Newton de grado  $m$  es el polinomio:

$$(x + y)^m = \sum_{k=0}^m \binom{m}{k} x^k y^{m-k}$$

- **Propiedad 1 de la ecuación combinatoria:**

$$k \binom{m}{k} = m \binom{m-1}{k-1}$$

- **Propiedad 2 de la ecuación combinatoria:**

$$k^2 \binom{m}{k} = m(m-1) \binom{m-2}{k-2} + k \binom{m}{k}$$

- **Número de Euler ( $e$ ):**

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots$$

- **Exponencial de Euler ( $e^x$ ):**

$$e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$$

En este caso nos referimos al momento de orden  $k$  de la variable aleatoria  $X$  respecto al origen.

- **Serie de Taylor:**

$$\begin{aligned} f(x) &= f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \frac{f'''(a)}{3!}(x-a)^3 + \dots \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k \end{aligned}$$

- **Serie de Maclaurin.** Una serie de Maclaurin es una serie de Taylor  $f(x)$  con  $a = 0$

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k$$

- **Función generadora de momentos.** Dada una variable aleatoria  $X$ , se define la función generadora de momentos como:

$$m_X(t) = m(t) := E(e^{tX})$$

- $X \sim \text{Binomial}(n, p)$ , donde  $n \in \mathbb{N}$  y  $p \in [0, 1]$ , entonces:

$$f(x) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x}, \quad \text{para } x \in \{0, 1, \dots, n\}$$

- $X \sim \text{Poisson}(\lambda)$ , donde  $\lambda > 0$ , entonces:

$$f(x) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^x}{x!}, \quad \text{para } x \in \mathbb{N}$$

- $X \sim \mathbf{Gamma}(\alpha, \beta)$ , donde  $\alpha > 0$  y  $\beta > 0$ , entonces:

$$f(x) = \frac{\beta^\alpha}{\Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-\beta x}, \quad \text{para } x > 0,$$

donde:

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^\infty x^{\alpha-1} e^{-x} dx$$

- $X \sim \mathbf{Normal}(\mu, \sigma^2)$ , donde  $\mu \in \mathbb{R}$  y  $\sigma^2 > 0$ , entonces:

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