

Ejercicios de Ampliación de Probabilidad

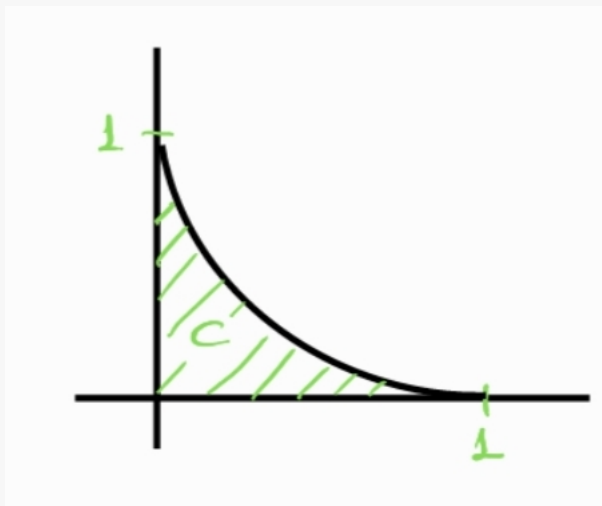
Paco Mora Caselles

29 de abril de 2022

Relación 1

Ejercicio 1.

$$C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 < x < 1, 0 < y < 1, y < (1-x)^2\}$$



Dejamos por ahora f en función de k , más tarde calculamos su valor:

$$f(x, y) = \begin{cases} k & (x, y) \in C \\ 0 & (x, y) \notin C \end{cases}$$

Para $x \in (0, 1)$:

$$f_1(x) = \int f(x, y) dy = \int_0^{(1-x)^2} k dy = k(1-x)^2$$

Entonces tenemos:

$$f_1(x) = \begin{cases} k(1-x)^2 & x \in (0, 1) \\ 0 & x \notin (0, 1) \end{cases}$$

Pasamos ahora a $f_2(y)$, cuando $y \in (0, 1)$:

$$f_2(y) = \int f(x, y) dx = \int_0^{1-y^{1/2}} = k(1-y)^{1/2}$$

$$f_2(y) = \begin{cases} k(1-\sqrt{y}) & y \in (0, 1) \\ 0 & y \notin (0, 1) \end{cases}$$

Calculamos ahora $E(X^n(1-X)^m)$ usamos $f_1(x)$:

$$\begin{aligned} E(X^n(1-X)^m) &= \int x^n(1-x)^m f_1(x) dx = \int_0^1 x^n(1-x)^m k(1-x)^2 dx = k \int_0^1 x^n(1-x)^{m+2} dx \\ &= kB(n+1, m+3) = k \frac{\Gamma(n+1)\Gamma(m+3)}{\Gamma(n+m+4)} = k \frac{n!(m+2)!}{(n+m+3)!} \end{aligned}$$

Los momentos de orden n respecto del origen, la esperanza y la varianza de X las podemos calcular con esta expresión. Para los primeros casos tomamos $m = 0$ y para la varianza podemos usar que $\text{Var}(X) = E(X^2) - E(X)^2$

$$k = 3 \quad E(X) = \frac{1}{4} \quad E(X^2) = \frac{1}{10} \quad \text{Var}(X) = \frac{3}{80}$$

Calculamos $f_{2|1}(y|x)$, si $x \in (0, 1)$:

$$f_{2|1}(y|x) = \frac{f(x, y)}{f_1(x)} = \begin{cases} \frac{3}{3(1-x)^2} = \frac{1}{(1-x)^2} & y \in (0, (1-x)^2) \\ 0 & y \notin (0, (1-x)^2) \end{cases}$$

Podemos calcular ahora $f_{2|1}(y|x = 1/2)$:

$$f_{2|1}(y|1/2) = \begin{cases} 4 & y \in (0, \frac{1}{4}) \\ 0 & y \notin (0, \frac{1}{4}) \end{cases}$$

Para calcular $F\left(\frac{1}{4}, \frac{9}{16}\right)$ nos apoyamos en la figura para saber que basta con calcular el área del rectángulo y multiplicar por k :



$$F\left(\frac{1}{4}, \frac{9}{16}\right) = 3 \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{9}{16} = \frac{3^3}{2^6}$$

Para $F\left(\frac{1}{2}, \frac{9}{16}\right) = F\left(\frac{1}{4}, \frac{9}{16}\right) + 3 \cdot \text{Area } T$, siendo T la intersección con C . Sabemos entonces que:

$$\int_{1/4}^{1/2} (1-x)^2 dx = \int_{1/4}^{1/2} (x^2 - 2x + 1) dx = \frac{x^3}{3} - x^2 + x \Big|_{1/4}^{1/2} = \frac{19}{2^6 3}$$

$$F\left(\frac{1}{2}, \frac{9}{16}\right) = \frac{3^3}{2^6} + 3 \cdot \frac{19}{2^6 3} = \frac{23}{32}$$

Tenemos que calcular ahora la recta de regresión de Y respecto de X :

$$y - \mu_y = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x^2} (x - \mu_x)$$

$$\mu_y = E(Y) = \int_0^1 y 3(1 - y^{1/2}) dy = 3 \int_0^1 (y - y^{3/2}) = \frac{3}{10}$$

$$\begin{aligned} E(XY) &= \int_0^1 \int_0^{(1-x)^2} 3xy dy dx = 3 \int_0^1 x \left[\frac{y^2}{2} \right]_0^{(1-x)^2} dx = \frac{3}{2} \int_0^1 x(1-x)^4 dx = \\ &= B(2, 5) = \frac{3}{2} \frac{\Gamma(2)\Gamma(5)}{\Gamma(7)} = \frac{3}{2} \frac{1!4!}{6!} = \frac{1}{20} \end{aligned}$$

Recordemos que $\mu_X = E(X) = \frac{1}{4}$, entonces:

$$\sigma_{XY} \text{Cov}(X, Y) = \frac{1}{2^2 \cdot 5} - \frac{1}{2^2} \cdot \frac{3}{2 \cdot 5} = \frac{2-3}{2^3 \cdot 5} = -\frac{1}{2^3 \cdot 5}$$

Podemos expresar ya la recta de regresión (recordando que $\sigma_X = \frac{3}{80}$):

$$y - \frac{3}{10} = \frac{-1/(5 \cdot 2^3)}{3/(2^4 \cdot 5)}(x - \frac{1}{4})$$

$$y = -\frac{2}{3}x + \frac{7}{15}$$

Calculamos ahora $E(Y|X = x) = m_{2|1}(x)$:

$$E(Y|X = x) = \int y f_{2|1}(y|x) dy = \int_0^{(1-x)^2} y \frac{1}{(1-x)^2} dy =$$

$$= \frac{1}{(1-x)^2} \frac{y^2}{2} \Big|_0^{(1-x)^2} = \frac{1}{(1-x)^2} \frac{(1-x)^4}{2} = \frac{(1-x)^2}{2}$$

Ejercicio 2.

$$E(X) = 2, \text{ Var}(X) = 3 \text{ } X \text{ simétrica}$$

$$\alpha_3 = E(X^3) = E((X-2+2)^3) = E((X-2)^3 + 3(X-2)^2 \cdot 2 + 3(X-2) \cdot 2^2 + 2^3) =$$

$$= E((X-2)^3) + 6E((X-2)^2) + 12E(X-2) + E(2^3) = 0 + 6\text{Var}(X) + 0 + 2^3 = 6 \cdot 3 + 8 = 26$$

Ejercicio 3.

El número de de posibilidades totales es claramente $\binom{N}{n}$, la distribución de probabilidad es entonces:

$$P(X_1 = r_1, X_2 = r_2, X_3 = r_3) = \frac{\binom{n_1}{r_1} \binom{n_2}{r_2} \binom{n_3}{r_3}}{\binom{N}{n}}$$

Claramente necesitamos $n \leq N$, $r_1 + r_2 + r_3 = n$

Calculamos ahora $\alpha_{(3)}$:

$$E(X_1^{(3)}) = E(X_1(X_1-1)(X_1-2)) = \sum_{r_1+r_2+r_3=n} r_1(r_1-1)(r_1-2) \frac{\binom{n_1}{r_1} \binom{n_2}{r_2} \binom{n_3}{r_3}}{\binom{N}{n}}$$

Nos fijamos que:

$$r_1(r_1-1)(r_1-2) \binom{N_1}{r_1} = r_1(r_1-1)(r_1-2) \frac{N_1^{(r_1)}}{r_1(r_1-1)(r_1-2) \cdots 2 \cdot 1} =$$

$$= \frac{N_1^{(r_1)}}{(r_1-3)!} = N_1(N_1-1)(N_1-2) \frac{(N_1-3)^{(r_1-3)}}{(r_1-3)!} = N_1(N_1-1)(N_1-2) \binom{N_1-3}{r_1-3}$$

Entonces volviendo a la igualdad anterior:

$$\begin{aligned}
 P(X_1 = r_1) &= \sum_{r_1+r_2+r_3=n} N_1(N_1-1)(N_1-2) \frac{\binom{N_1-3}{r_1-3} \binom{N_2}{r_2} \binom{N_3}{r_3}}{\binom{N}{n}} = \\
 N_1(N_1-1)(N_1-2) &\sum_{r_1+r_2+r_3=n} \frac{\binom{N_1-3}{r_1-3} \binom{N_2}{r_2} \binom{N_3}{r_3}}{\binom{N}{n}} = N_1(N_1-1)(N_1-2) \frac{\binom{N-3}{n-3}}{\binom{N}{n}} = \\
 &= N_1(N_1-1)(N_2-2) \frac{(N-3)^{(n-3)} n!}{(n-3)! N^{(n)}} = \frac{N_1^{(3)} n^{(3)}}{N^{(3)}}
 \end{aligned}$$

Ejercicio 4.

Apartado a)

Observemos primero que no hay dos pares de la forma (a, b) , (a, c) de forma que ambos tengan probabilidad no nula. Igual forma, no hay pares (b, a) , (c, a) tales que se tomen ambos valores con probabilidad no nula. Por tanto, para ver la distribución marginal de X podemos omitir los valores que toma Y :

$$P(X = 0) = P(X = 1) = P(X = 2) = \frac{1}{3}$$

De forma análoga para la v.a. Y :

$$P(Y = 1) = P(Y = 2) = P(Y = 3) = \frac{1}{3}$$

Las esperanzas entonces de estas vvaas son:

$$E(X) = (0 + 1 + 2) \cdot \frac{1}{3} = 1$$

$$E(Y) = (1 + 2 + 3) \cdot \frac{1}{3} = 2$$

Hacemos también los cálculos necesarios para hacer la recta de regresión:

$$E(XY) = (0 \cdot 1 + 1 \cdot 2 + 2 \cdot 3) \frac{1}{3} = \frac{8}{3}$$

$$Cov(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y) = \frac{8}{3} - 2 = \frac{2}{3}$$

$$E(X^2) = (0 + 1 + 4) \frac{1}{3} = \frac{5}{3}$$

$$Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = \frac{5}{3} - 1 = \frac{2}{3}$$

La recta de regresión de Y sobre X es entonces:

$$y - 2 = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{2}{3}}(x - 1) \implies y - 2 = x - 1 \implies y = x + 1$$

Calculamos ahora el coeficiente de correlación para poder ver $\text{Var}(Y - X^*)$:

$$\rho = \frac{\sigma_{XY}}{\sigma_X \sigma_Y} = \frac{\frac{2}{3}}{\sqrt{\frac{2}{3}} \sqrt{\frac{2}{3}}} = 1$$

Este valor de ρ nos indica que X y Y son dependientes linealmente. Calculamos ahora $\text{Var}(Y - X^*)$

$$\text{Var}(Y - X^*) = \sigma_Y^2(1 - \rho^2) = 0$$

Apartado b)

Para calcular las vvaas marginales solo tenemos que sumar los elementos de la misma fila o columna. Por ejemplo:

$$P(X = 0) = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{9} = \frac{11}{18}$$

Obtenemos así:

$$\begin{aligned} P(X = 0) &= \frac{11}{18} & P(X = 1) &= \frac{5}{18} & P(X = 2) &= \frac{2}{18} \\ P(Y = 0) &= \frac{11}{18} & P(Y = 1) &= \frac{5}{18} & P(Y = 2) &= \frac{2}{18} \end{aligned}$$

También podemos obtener $E(X) = E(Y) = \frac{1}{2}$, $\text{Var}(X), \text{Var}(Y) = \frac{17}{36}$ y $\text{Cov}(X, Y) = -\frac{5}{36}$.

Entonces la recta de regresión de X sobre Y es:

$$\begin{aligned} Y - \mu_Y &= \frac{\sigma_{XY}}{\sigma_X^2}(x - \mu_X) \\ y - \frac{1}{2} &= \frac{-\frac{5}{36}}{\frac{17}{36}} \left(x - \frac{1}{2} \right) \\ y &= -\frac{5}{17}x + \frac{11}{17} \end{aligned}$$

Como las esperanzas y las varianzas son iguales, obtenemos que el cálculo de la recta de regresión de Y sobre X es igual:

$$x = -\frac{5}{17}y + \frac{11}{17}$$

Calcularemos ahora $\text{Var}(Y - X^*)$:

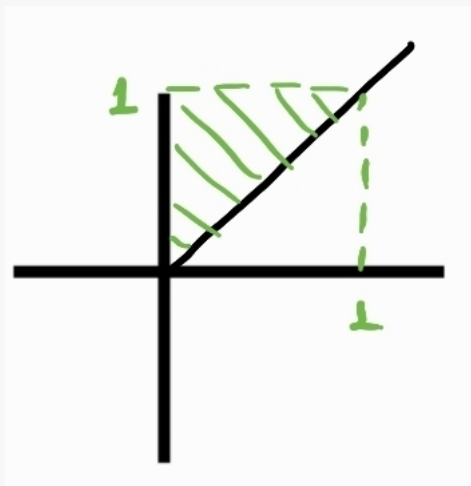
$$\text{Var}(Y - X^*) = \sigma_Y^2(1 - \rho^2) = \frac{17}{36} \left(1 - \frac{25/36^2}{17^2/36} \right) = \frac{17}{36} \left(\frac{17^2 - 25}{17^2} \right) = \frac{11}{3 \cdot 17}$$

Para la varianza residual de X sobre Y , vemos que es igual porque coinciden sus esperanzas y sus varianzas.

Relación 2

Ejercicio 1.

Vemos en primer lugar cómo es el recinto del ejercicio:



$$\begin{aligned}\alpha_{n,m} &= E(X^n Y^m) = \int x^n y^m \cdot \frac{1}{y} = \int_0^1 \int_0^y x^n x^{m-1} dx dy = \\ &= \int_0^1 y^{m-1} \left(\frac{x^{n+1}}{n+1} \right) \Big|_0^y dy = \frac{1}{n+1} \int_0^1 y^{m-1} y^{n+1} dy = \frac{1}{n+1} \frac{1}{m+n+1}\end{aligned}$$

Con este resultado podemos obtener los valores:

$$E(Y) = \frac{1}{2} \quad E(Y^3) = \frac{1}{3} \quad E(XY) = \frac{1}{6} \quad E(X) = \frac{1}{4}$$

Entonces tenemos que $\text{Var}(Y) = \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$ y $\text{Cov}(X, Y) = \frac{1}{6} - \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{24}$

Para calcular la recta de regresión obtenemos primero:

$$\beta_{X/Y} = \frac{\sigma_{XY}}{\sigma_Y^2} = \frac{1/24}{1/12} = \frac{1}{2}$$

Y la recta de regresión que nos piden queda:

$$x - \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \left(y - \frac{1}{2} \right)$$

$$x = \frac{1}{2}y$$

Calcularemos ahora la curva de regresión de X sobre Y :

$$x = m_{1|2}(y) \quad m_{1|2}(y) = E(X|Y = y) = \int x f_{1|2}(x|y) dx$$

Entonces, para los valores de y para los que $f_2(y) > 0$ tendremos:

$$f_{1|2}(x|y) = \frac{f(x, y)}{f_2(y)}$$

Calcularemos ahora $f_2(y)$:

$$\text{Si } y \in (0, 1): f_2(y) = \int f(x, y) dx = \int_0^y \frac{1}{y} dx = \frac{1}{y} x \Big|_0^y = 1$$

$$f_2(y) = I_{(0,1)}(y)$$

Volvemos ahora al cálculo de $f_{1|2}(x|y)$. Dado $y \in (0, 1)$:

$$f_{1|2}(x|y) = \frac{1/y}{1} = \frac{1}{y} \quad x \in (0, y)$$

$$f_{1|2}(x|y) = 0 \quad x \notin (0, y)$$

Podemos calcular ahora $m_{1|2}(y)$:

$$E(X|Y = y) = \int_0^y x \frac{1}{y} dx = \frac{1}{y} \frac{x^2}{2} \Big|_0^y = \frac{y}{2}$$

Entonces la curva de regresión es $x = \frac{y}{2}$. Notemos que es una recta, en este caso **necesariamente coincidirá con la recta de regresión**. Entonces, si hubiéramos calculado primero la curva de regresión, no tendríamos que calcular la recta porque sabemos que coincidiría.

Ejercicio 2.

$$f(t_1, t_2, t_3, t_4) = \frac{1}{4}(t_1 + t_2 + t_3 + t_1 t_2 t_3) = E(t_1^{X_1} t_2^{X_2} t_3^{X_3}) = \sum p_{i_1 i_2 i_3} t_1^{i_1} t_2^{i_2} t_3^{i_3}$$

De este último término, en cada sumando, $p_{i_1 i_2 i_3}$ representa $P(X_1 = i_1, X_2 = i_2, X_3 = i_3)$

Viendo el valor de f , sabemos que la vva (X_1, X_2, X_3) toma los valores $(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1), (1, 1, 1)$ con probabilidad de $\frac{1}{4}$ en cada una de ellas.

Vamos a comprobar si X_1, X_2 son independientes. Para ello, vemos si $f_{12}(t_1, t_2) = f_1(t_1) \cdot f_2(t_2)$. Estas funciones no las conocemos, pero como sabemos que f se puede representar como $E(t_1^{X_1} t_2^{X_2} t_3^{X_3})$, si hacemos $t_3 = 1$:

$$f_{12}(t_1, t_2) = E(t_1^{X_1} t_2^{X_2}) = E(t_1^{X_1} t_2^{X_2} 1^{X_3}) = \frac{1}{4}(t_1 + t_2 + 1 + t_1 t_2)$$

De igual forma podemos hacer:

$$f_1(t_1) = E(t_1^{X_1}) = E(t_1^{X_1} 1^{X_2} 1^{X_3}) = \frac{1}{4}(t_1 + 1 + 1 + t_1) = \frac{1 + t_1}{2}$$

$$f_2(t_2) = \frac{1 + t_2}{2}$$

Para comprobar la independencia solo tenemos que ver si $f_{12} = f_1 f_2$:

$$f_1 f_2 = \frac{1}{2}(1 + t_1) \cdot \frac{1}{2}(1 + t_2) = \frac{1}{4}(t_1 + t_2 + 1 + t_1 t_2) = f_{12}$$

Luego X_1, X_2 son independientes y de forma análoga: X_2, X_3 son independientes y X_1, X_3 son independientes. Es decir, son independientes dos a dos.

Para comprobar que son independientes, tendremos que ver si $f(t_1, t_2, t_3) = f_1(t_1) \cdot f_2(t_2) \cdot f_3(t_3)$:

$$\begin{aligned} f_1 f_2 f_3 &= \frac{1}{2^3}(1 + t_1)(1 + t_2)(1 + t_3) = \frac{1}{2^3}(1 + t_1 + t_2 + t_1 t_2)(1 + t_3) = \\ &= \frac{1}{2^3}(1 + t_1 + t_2 + t_1 t_2 + t_3 + t_1 t_3 + t_2 t_3 + t_1 t_2 t_3) \neq f(t_1, t_2, t_3) \end{aligned}$$

Por tanto, las vva no son independientes.

Para calcular el apartado c), haremos las parciales:

$$\frac{\partial f}{\partial t_1} = \frac{1}{4}(t_1 + t_2 t_3)$$

$$\frac{\partial f}{\partial t_1}(1, 1, 1) = E(X_1) = \frac{1}{2}$$

Por la simetría de f , $E(X_2) = E(X_3) = \frac{1}{2}$. Vamos ahora con las varianzas, que de nuevo bastará con calcular la de X_1 :

$$\frac{\partial^2 f}{\partial t_1^2} = E(X_1^{(2)}) = E(X_1^2 - X_1) = 0 = E(X_1^2) - E(X_1) \implies E(X_1^2) = \frac{1}{2}$$

$$\text{Var}(X_2) = \text{Var}(X_3) = \text{Var}(X_1) = E(X_1^2) - E(X_1)^2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

El cálculo de la covarianza es rápido, como X_1, X_2, X_3 son independientes **por parejas**, tenemos que:

$$\text{Cov}(X_1, X_2) = \text{Cov}(X_1, X_3) = \text{Cov}(X_2, X_3) = 0$$

En el caso general, es decir, si no fueran independientes:

$$\frac{\partial f}{\partial t_1 \partial t_2} = \frac{1}{4} t_3$$

$$\frac{\partial f}{\partial t_1 \partial t_2}(1, 1) = E(X_1 X_2) = \frac{1}{4}$$

$$\text{Cov}(X_1, X_2) = E(X_1 X_2) - E(X_1)E(X_2) = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = 0$$

Anotación importante)

Es importante notar las diferencias entre $X + Y + Z$ y (X, Y, Z) :

Sean X_1, X_2, X_3 independientes con funciones:

$$f_1(t) = \frac{1}{2}(1 + t)$$

$$f_2(t) = \frac{1}{3}(1 + t + t^2)$$

$$f_3(t) = \frac{1}{2}(1 + t)$$

Entonces la vva $Z = X_1 + X_2 + X_3$ es unidimensional, y además $f_Z(t) = \frac{1}{2}(1 + t) \frac{1}{3}(1 + t + t^2) \frac{1}{2}(1 + t)$ **con un solo parámetro**.

Si definimos ahora la vva $X = (X_1, X_2, X_3)$, es de tres dimensiones con función generatriz:

$$f_X(t_1, t_2, t_3) = \frac{1}{2}(1 + t_1) \frac{1}{3}(1 + t_2 + t_2^2) \frac{1}{2}(1 + t_3)$$

Ejercicio 3.

Sabemos que, para X, Y, Z tenemos:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & x \in (0, 1) \\ 0 & x \notin (0, 1) \end{cases}$$

Entonces $E(X) = E(Y) = E(Z)$ es:

$$\int_0^1 x dx = \frac{x^2}{2} \Big|_0^1 = \frac{1}{2}$$

$$E(X^2) = E(Y^2) = E(Z^2) = \int_0^1 x^2 = \frac{s^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$$

$$Var(X) = \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$$

Entonces:

$$E(U) = a\frac{1}{2} + b\frac{1}{2} + c\frac{1}{2} = \frac{a+b+c}{2}$$

Como las variables son independientes:

$$Var(U) = Var(aX) + Var(bY) + Var(cZ) = (a^2 + b^2 + c^2) = \frac{1}{12}$$

Nos piden también los momentos de orden 3 y 4 respecto de la media. Utilizamos el subapartado de **Momentos de sumas**. Siguiendo un procedimiento como el de este subapartado llegamos a que solo necesitamos expresiones como $\mu_3(aX) = E\left(aX - \frac{a}{2}\right) = 0$ ya que estas vvaas son simétricas respecto de su media. En definitiva:

$$E((U - E(U))^3) = \mu_3(aX) + \mu_3(bY) + \mu_3(cZ) = a\mu_3(X) + b\mu_3(Y) + c\mu_3(Z) = 0$$

$$\mu_4(U) = \mu_4(aX) + \mu_4(bY) + \mu_4(cZ) + 6(\mu_2(aX)\mu_2(bY) + \mu_2(aX)\mu_2(cZ) + \mu_2(bY)\mu_2(cZ))$$

Vamos a hacer el cálculo para un n general de:

$$\begin{aligned} \mu_n(X) &= E\left(\left(X - \frac{1}{2}\right)^n\right) = \int_0^1 \left(x - \frac{1}{2}\right)^n dx = \frac{(x - 1/2)^{n+1}}{n+1} \Big|_0^1 = \frac{(1/2)^{n+1}}{n+1} - \frac{(-1/2)^{n+1}}{n+1} = \\ &= \frac{1}{(n+1)2^{n+1}}(1 + (-1)^n) \end{aligned}$$

Luego:

$$\mu_4(X) = \frac{1}{5 \cdot 2^4}$$

$$\mu_2(X) = \frac{1}{12} \quad (\text{como ya habíamos calculado antes})$$

Volviendo ahora a $\mu_4(U)$:

$$\mu_4(U) = (a^4 + b^4 + c^4) \frac{1}{5 \cdot 2^4} + 6(a^2b^2 + a^2c^2 + b^2c^2) \frac{1}{3^2 2^4}$$

Calculamos ahora la función generatriz de momentos (recordemos que la función generatriz no está definida porque X, Y, Z toman valores no enteros). Usaremos la independencia de las vvaas:

$$E(e^{tU}) = E(e^{atX})E(e^{btY})E(e^{ctZ})$$

Tendremos que calcular la función generatriz de momentos de cada vvaas (son todas iguales):

$$E(e^{tX}) = \int_0^1 e^{tx} dx = \frac{e^{tx}}{t} \Big|_0^1 = \frac{e^t - 1}{t}$$

En el caso de aX (análogamente para bY, cZ):

$$g_{aX}(t) = E(e^{taX}) = \frac{e^{at} - 1}{at}$$

Entonces volviendo a la vvaas U :

$$g_U(t) = \frac{e^{at} - 1}{at} \cdot \frac{e^{bt} - 1}{bt} \cdot \frac{e^{ct} - 1}{ct}$$

La función característica de U será entonces:

$$\varphi_U(t) = \frac{(e^{iat} - 1)(e^{ibt} - 1)(e^{ict} - 1)}{i \cdot a \cdot b \cdot ct^3} = \frac{-i(e^{iat} - 1)(e^{ibt} - 1)(e^{ict} - 1)}{a \cdot b \cdot c \cdot t^3}$$

Nos piden comprobar si es simétrica:

$$\begin{aligned} E(e^{itU}) &= E(e^{it(aX+bY+cZ)}) = E(e^{iatX})E(e^{ibtY})E(e^{ictZ}) = \frac{e^{iat} - 1}{iat} \cdot \frac{e^{ibt} - 1}{ibt} \cdot \frac{e^{ict} - 1}{ict} = \\ &= e^{iat/2} e^{ibt/2} e^{ict/2} 2^3 \end{aligned}$$

Ejercicio 4.

Para calcular A :

$$1 = \sum_{r=0}^{+\infty} \frac{A}{(2r)!} = A \sum_{r=0}^{+\infty} \frac{1}{(2r)!} = A \frac{1}{2} \left(\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(1)^k}{k!} + \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k!} \right) = A \frac{1}{2} (e + e^{-1}) \implies A = \frac{2}{e + e^{-1}}$$

B se saca de forma análoga:

$$1 = \sum_{r=0}^{+\infty} \frac{B}{(2r+1)!} = B \frac{1}{2} \left(\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1^k}{k!} - \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k!} \right) = B \frac{1}{2} (e - e^{-1}) \implies B = \frac{2}{e - e^{-1}}$$

Calculamos ahora las funciones generatrices:

$$f_X(t) = \sum_{r=0}^{+\infty} \frac{A}{(2r)!} t^{2r} = \frac{2}{e + e^{-1}} \sum_{r=0}^{+\infty} \frac{t^{2r}}{(2r)!} = \frac{2}{e + e^{-1}} \cdot (e^t + e^{-t})$$

Igualmente:

$$f_Y(t) = \frac{e^t - e^{-t}}{e - e^{-1}}$$

Como X, Y son independientes:

$$\begin{aligned} f_Z(t) &= f_X(t) \cdot f_Y(t) = \frac{e^t + e^{-t}}{e + e^{-1}} \cdot \frac{e^t - e^{-t}}{e - e^{-1}} = \frac{e^{2t} - e^{-2t}}{e^2 - e^{-2}} = \\ &= \frac{1}{e^2 - e^{-2}} \left(\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(2t)^k}{k!} - \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-2t)^k}{k!} \right) = \frac{1}{e^2 - e^{-2}} \sum_{r=0}^{+\infty} \frac{2(2t)^{2r+1}}{(2r+1)!} = \frac{1}{e^2 e^{-2}} \sum_{r=0}^{+\infty} \frac{2 \cdot 2^{r+1}}{(2r+1)!} t^{2r+1} \end{aligned}$$

Luego tenemos que, para $r = 0, 1, 2, \dots$:

$$P(Z = 2r + 1) = \frac{1}{e^2 - e^{-2}} \frac{2 \cdot 2^{2r+1}}{(2r+1)!}$$

El último apartado lo haremos derivando la expresión sin desarrollar las exponenciales:

$$E(Z) = 2 \frac{e^2 + e^{-2}}{e^2 - e^{-2}}$$

$$E(Z(Z-1)) = f_Z''(1) = 4$$

$$\text{Var}(Z) = 2 \frac{e^4 - 8 - e^{-4}}{(e^2 - e^{-2})^2}$$

Ejercicio 5.

Apartado a)

$$\alpha(t) = \frac{1 + \cos(t) + \cos(2t)}{3}$$

Comprobemos que es función característica. Si conseguimos expresar α de la forma $\sum p_n e^{itx_n}$ ($\sum p_n = 1$), tendríamos que α es función característica de una vva. discreta.

Usaremos que:

$$\begin{aligned}\cos(t) &= \frac{1}{2}(e^{it} + e^{-it}) \\ \cos(2t) &= \frac{1}{2}(e^{i2t} + e^{-i2t})\end{aligned}$$

Entonces nos queda:

$$\begin{aligned}\alpha(t) &= \frac{1}{3}e^0 + \frac{1}{3}\frac{1}{2}(e^{it} + e^{-it}) + \frac{1}{3}\frac{1}{2}(e^{2it} + e^{-2it}) = \\ &= \frac{1}{3}e^0 + \frac{1}{6}e^{it} + \frac{1}{6}e^{-it} + \frac{1}{6}e^{2it} + \frac{1}{6}e^{-2it}\end{aligned}$$

Entonces todas las constantes que multiplican a exponenciales son no negativas y suman 1. Entonces α es la función característica de la vva que toma valores $\{0, 1, -1, 2, -2\}$ con probabilidades:

$$P(X = 0) = \frac{1}{3} \quad P(X = 1) = P(X = -1) = P(X = 2) = P(X = -2) = \frac{1}{6}$$

Apartado b)

$$\alpha(t) = \frac{1}{1+t^3}$$

Esta función no está acotada en -1 por lo que no puede ser función característica.

Apartado c)

$$\alpha(t) = \frac{1}{1+t^4}$$

Recordemos la relación entre la existencia de los momentos de orden n y la existencia de la derivada de orden n en el origen.

$$\alpha'(t) = -(1+t^4)^{-2}4t^3 \quad \alpha'(0) = 0$$

$$\alpha''(t) = \dots \quad \alpha''(0) = 0$$

Entonces si existe X , $E(X) = 0$, $E(X^2) = i^2\alpha''(0) = 0$, entonces la varianza sería nula y la función sería constante, pero la función característica de una distribución uniforme no es α .

Relación 3

Ejercicio 1.

$$f(x, y) = kyI_D \quad D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 < x < 1, 0 < y < x\}$$

Apartado a)

Dejamos el cálculo de k para luego. Vamos con f_2 :

$$f_2(y) = \int_{\mathbb{R}} f(x, y) dx = \int_y^1 ky dx = ky(1 - y) \quad y \in (0, 1)$$

$$\begin{aligned} E(Y^m(1 - Y)^n) &= \int_0^1 ky^m(1 - y)^n y(1 - y) dy = kB(m + 2, n + 2) = k \frac{\Gamma(m + 2)\Gamma(n + 2)}{\Gamma(m + n + 4)} = \\ &= k \frac{(m + 1)!(n + 1!)}{(m + n + 3)!} \end{aligned}$$

Haciendo $n = 0$ obtenemos $\alpha_r = E(Y^r)$

$$\alpha_r = k \frac{(r + 1)!}{(r + 3)!} = \frac{k}{(r + 3)(r + 2)}$$

Para obtener el valor de k podemos haciendo $m = n = 0$:

$$m = n = 0 \implies \int_0^1 f_2(y) dy = k \frac{1}{3!} = \frac{k}{6} = 1 \implies k = 6$$

Como Y es acotada entre 0 y 1, $E(e^{aY}) = E(e^{-aY})$ son finitos, con lo que podemos expresar $g(t)$ como la siguiente serie que será convergente:

$$g(t) = 6 \sum_{r=0}^{+\infty} \frac{1}{(r+3)(r+2)r!} t^r$$

Apartado b)

$$x = m_{1|2}(y) = E(X|Y = y) = \int x f_{1|2}(x|y) dx$$

Dado $y \in (0, 1)$

$$f_{1|2}(x|y) = \begin{cases} \frac{6y}{6y(1-y)} = \frac{1}{1-y} & x \in (y, 1) \\ 0 & x \notin (y, 1) \end{cases}$$

$$\int x f_{1|2}(x|y) dx = \int_y^1 \frac{x}{1-y} dx = \frac{1}{2} \frac{1-y^2}{1-y} = \frac{1}{2}(1+y)$$

Apartado c)

Ambas rectas se cortan en el punto $(E(X), E(Y))$, calculando la intersección obtenemos que las rectas se cortan en el punto $(E(X), E(Y)) = (\frac{3}{4}, \frac{1}{2})$. Otra forma de calcularlo sería utilizar que ya sabemos $E(Y)$ entonces podemos ver qué valor toma la recta $x = \frac{1}{2}(1+y)$ para calcular $E(X)$.

Utilizando las dos anteriores rectas tenemos las pendientes $\beta_{X/Y}$, $\beta_{Y/X}$, con esto podemos calcular ρ despejando.

$$\beta_{Y/X} = \frac{\sigma_{XY}}{\sigma_X^2} \quad \beta_{X/Y} = \frac{\sigma_{XY}}{\sigma_Y^2}$$

Entonces, como $\rho = \frac{\sigma_{XY}}{\sigma_X \sigma_Y}$, tenemos que $\rho^2 = \beta_{Y/X} \beta_{X/Y}$:

$$\rho^2 = \frac{2}{3} \frac{1}{2} = \frac{1}{3} \implies \rho = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

Ejercicio 2. Apartado a)

$$X = (X_1, X_2, X_3) \quad f(t_1, t_2, t_3) = \frac{1}{3}(t_1^2 t_2 + t_1 t_3 + t_1 t_2 t_3)$$

Para calcular la función generatriz de $X_{13} = (X_1, X_3)$, que es $E(t_1^{X_1} t_3^{X_3})$ usamos $f(t_1, 1, t_3)$:

$$f_{13}(t_1, t_3) = \frac{1}{3}(t_1^2 + 2t_1 t_3)$$

La distribución de X y la de X_{13} es fácil de expresar teniendo la función generatriz de probabilidad:

$$p(2, 1, 0) = p(1, 0, 1) = p(1, 1, 1) = \frac{1}{3} \quad p(i, j, k) = 0 \text{ resto}$$

$$p_{13}(2, 0) = \frac{1}{3} \quad p_{13}(1, 1) = \frac{2}{3}$$

Para estudiar la independencia entre X_1 y X_3 tendremos que calcular las funciones generatrices de probabilidad de esas vvaas:

$$f_1(t_1) = f_{13}(t_1, 1) = \frac{1}{3}(t_1^2 + 2t_1)$$

$$f_3(t_3) = f_{13}(1, t_3) = \frac{1}{3}(1 + 2t_3)$$

Para demostrar la dependencia vemos que $f_1 f_3 \neq f_{13}$

Apartado b)

Por la independencia de los Z_i tenemos que la función generatriz de probabilidad de Z es:

$$g(t_1, t_3) = \left(\frac{1}{3}(t_1^2 + 2t_1 t_3)\right)^n = \frac{1}{3^n}(t_1^2 + 2t_1 t_3)^n$$

Tratamos de expresar esto como una serie o una suma finita para ver cómo es la distribución de Z . Para ello, utilizaremos el Binomio de Newton.

$$\begin{aligned} g(t_1, t_3) &= \frac{1}{3^n} \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} t_1^{2r} (2t_1 t_3)^{n-r} = \sum_{r=0}^n \frac{1}{3^n} \binom{n}{r} t_1^{2r} 2^{n-r} t_1^{n-r} t_3^{n-r} = \\ &= \sum_{r=0}^n \frac{2^{n-r}}{3^n} \binom{n}{r} t_1^{n+r} t_3^{n-r} \end{aligned}$$

Por tanto tenemos la distribución de Z :

$$P(X_1 = n + r, X_3 = n - r) = \frac{2^{n-r}}{3^n} \binom{n}{r} \text{ con } r = 0, 1, 2, \dots, n$$

Ejercicio 3. Apartado a)

Lo haces tú en tu casita crack.

Apartado b)

Calcularemos los $P(Z = r)$, primero tomemos $r \geq 0$:

$$P(Z = r) = P(X - Y = r) = \sum_{s=r}^{+\infty} P(X = s, Y = s + r) = \sum_{s=r}^{+\infty} P(X = s)P(Y = sr) =$$

$$= pq^s pq^{s-r} = \sum_{s=0}^{+\infty} p^2 q^{2s-r} = p^2 \sum_{s=r}^{+\infty} q^{2s-r}$$

Esto es una geométrica de razón q^2 :

$$P(Z = r) = \frac{p^2 q^r}{1 - q^2} = \frac{p^2 q^r}{\underbrace{(1 - q)(1 + q)}_{=p}} = \frac{pq^r}{1 + q}$$

Para calcular el caso $r < 0$ y como X e Y tienen la misma distribución:

$$P(Z = r) = P(X - Y = r) = P(Y - X = -r) = \frac{p^{q-r}}{1 + q}$$

Y en general:

$$P(Z = r) = \frac{pq^{|r|}}{1 + q}$$

Ejercicio 4. Veamos la distribución que corresponde a $\psi_n(t)$. Después, intentaremos expresar ϕ_n en función de ψ_n

Nos fijamos primero en que la parte $\frac{1 - e^{2it}}{1 - e^{2it/n}}$ se puede ver como la suma de una progresión geométrica en la que el primer término es 1 y de razón $e^{2it/n}$:

$$\psi_n(t) = \frac{1 - e^{2it}}{n(1 - e^{2it/n})} \frac{1}{n} (1 + e^{2it/n} + e^{2 \cdot 2it/n} + \dots + e^{(n-1)2it/n}) = \sum_{n=0}^{n-1} \frac{1}{n} e^{it \frac{2r}{n}} = E(e^{itT_n})$$

Por tanto, la distribución de T_n es de la forma:

$$P(T_n = \frac{2r}{n}) = \frac{1}{n}, \quad r = 0, 1, \dots, n-1$$

Para ϕ_n hacemos la siguiente transformación:

$$\begin{aligned} \phi_n(t) &= \frac{\sin(t)}{n \sin(\frac{t}{n})} = \frac{1}{n} \frac{e^{it} - e^{-it}}{e^{it/n} - e^{-it/n}} = \frac{1}{n} \frac{e^{-it} - e^{it}}{e^{-it/n} - e^{it/n}} = \\ &= \frac{1}{n} \frac{e^{-it}}{e^{-it/n}} \cdot \frac{1 - e^{2it}}{1 - e^{2it/n}} = e^{it(1/n-1)} \frac{1}{n} \frac{1 - e^{2it}}{1 - e^{2it/n}} = e^{it(\frac{1-n}{n})} \psi_n(t) \end{aligned}$$

Como sabemos que dada una vva X y otra vva Y tal que $Y = aX + b$, se cumple que:

$$\phi_Y(t) = e^{ibt} \phi_X(at)$$

En nuestro caso podemos llegar a que $S_n = T_n + \frac{1-n}{n}$, por tanto, llegamos a la siguiente distribución para S_n :

$$\begin{aligned} P(S_n = \frac{2r+1-n}{n}) &= P(T_n = \frac{2r}{n}) = \frac{1}{n} & r = 0, 1, 2, \dots, n-1 \\ P(S_n = \frac{k}{n}) &= \frac{1}{n} & k = 1-n, 3-n, \dots, n-1 \end{aligned}$$

Donde cada k es de la forma $2 \cdot r + 1 - n$ con $r = 0, 1, \dots, n-1$

Si n es impar, la vva S_n toma el valor 0, y los valores de k son de la forma $0, \pm 2, \pm 4, \dots, \pm n-1$

Si n es par, k toma los valores $\pm 1, \pm 3, \pm 5, \dots, \pm n-1$

Ejercicio 5.

Nos fijamos primero en que ϕ debe de ser continua para $t \in \mathbb{R}$, incluido en los puntos en los que se anule el denominador (en estos puntos, definiremos ϕ por continuidad). Por tanto, cuando el denominador se anula, el numerador se ha de anular también para que exista el límite y sea finito.

Los puntos en los que se anula el denominador son:

$$\sin\left(\frac{t}{a}\right) = 0 \iff \frac{t}{a} = k\pi \quad k = 0, 1, 2, 3, \dots$$

En estos puntos se tiene que cumplir también que:

$$\sin(t) = \sin(ka\pi) = 0 \iff k \cdot a \in \mathbb{Z} \text{ (para cualquier } a) \iff a \in \mathbb{Z}$$

Ejercicio 6.

Utilizaremos que $\sin(2\alpha) = 2 \sin(\alpha) \cos(\alpha)$. Entonces podemos escribir:

$$\sin\left(\frac{2^n t}{2^n}\right) = \sin\left(2 \frac{2^{n-1} t}{2^n}\right) = 2 \sin\left(\frac{2^{n-1} t}{2^n}\right) \cos\left(\frac{2^{n-1} t}{2^n}\right) = 2^2 \sin\left(\frac{2^{n-2} t}{2^n}\right) \cos\left(\frac{t}{2}\right) \cos\left(\frac{t}{2^2}\right)$$

Iterando llegamos a:

$$\sin(t) = 2^n \sin\left(\frac{t}{2^n}\right) \prod_{j=1}^n \cos\left(\frac{t}{2^j}\right)$$

Por tanto, $\phi_n(t) = \frac{\sin(t)}{2^n \sin\left(\frac{t}{2^n}\right)}$

Para saber la distribución de la vva seguimos un procedimiento como en el ejercicio 4:

$$P\left(X_n = \frac{k}{n'}\right) = \frac{1}{n'}$$

Donde $n' = 2^n$ es par, con lo que k toma los valores $\pm 1, \pm 3, \pm 5, \dots, \pm n - 1$:

$$P\left(Z_n = \frac{k}{2^n}\right) = \frac{1}{2^n} \quad k = \pm 1, \pm 3, \pm 5, \dots, \pm 2^n - 1$$

Otra forma de aproximarnos al problema

Sabemos que para una función característica ϕ , si existe $t_0 \neq 0$ tal que $\phi(t_0) = e^{i\alpha}$ ($\iff |\phi(t_0)| = 1$), la va asociada a esa función característica, X , será discreta y tomará valores dentro del conjunto:

$$\left\{ \frac{\alpha + 2k\pi}{t_0} : k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \right\}$$

En nuestro caso, tomando $t_0 = 2^n \pi$ tenemos que :

$$\phi_n(2^n \pi) = \cos(2^{n-1} \pi) \cdots \cos(\pi) = -1 = e^{i\alpha} = \cos(\alpha) + i \sin(\alpha)$$

Por tanto, tenemos que la va X valores en el conjunto

$$\left\{ \frac{\pi + 2k\pi}{2^n \pi} : k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \right\} = \left\{ \frac{1 + 2k}{2^n} : k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \right\} = \left\{ \pm \frac{1}{2^n}, \pm \frac{3}{2^n}, \pm \frac{5}{2^n}, \dots \right\}$$

Que no es tan restrictivo como al conjunto en el que llegamos de la otra manera, pero es una manera interesante de abordar el problema.

Ejercicio 7.

Intentaremos ver si la va buscada es suma de vvaas independientes. Buscaremos que cada elemento del producto sea función característica:

$$\prod_{r=1}^n \frac{1}{3} \left(1 + 2 \cos \left(\frac{t}{3^r} \right) \right) = \prod_{r=1}^n \frac{1}{3} \left(1 + e^{i \frac{t}{3^r}} + e^{-i \frac{t}{3^r}} \right)$$

Luego $g_r(t)$ es la f. característica de una v.a. Z_r que toma los valores $0, \frac{1}{3^r}, -\frac{1}{3^r}$ con probabilidad $\frac{1}{3}$ en cada una de ellas.

Sabemos además que la función ψ_n :

$$\psi_n(t) = \frac{\sin(t)}{n \sin \left(\frac{t}{n} \right)}$$

es función característica de una v.a. que toma los valores (n impar)

$$0, \pm \frac{2}{n}, \pm \frac{4}{n}, \dots, \pm \frac{n-1}{n}$$

Cada uno con probabilidad $\frac{1}{n}$.

Esta v.a. no nos coincide mucho con las g_r que tenemos. Sin embargo, si tomamos $n = 3$ tenemos la v.a. X_3 que toma los valores $\{0, \frac{2}{3}, -\frac{2}{3}\}$. Ahora, tomamos la v.a. $Z_1 = \frac{X_3}{3}$. Esta v.a. toma los valores $\{0, \frac{1}{3}, -\frac{1}{3}\}$ con probabilidad $\frac{1}{3}$ en cada una de ellos. Entonces la f. característica de Z_1 es g_1 y:

$$g_1(t) = \phi_{Z_1}(t) = E(e^{itZ_1}) = E(e^{itX_3/3}) = E(e^{it/3X_3}) = \psi_3\left(\frac{t}{3}\right) = \frac{\sin\left(\frac{t}{3}\right)}{3 \sin\left(\frac{t}{9}\right)}$$

Análogamente llegamos a que:

$$g_r(t) = \frac{\sin\left(\frac{t}{2 \cdot 3^{r-1}}\right)}{3^r \sin\left(\frac{t}{2 \cdot 3^r}\right)}$$

Entonces, $\phi_n(t)$ queda:

$$\phi_n(t) = \prod_{r=1}^n g_r(t) = \frac{\sin\left(\frac{t}{2}\right)}{3 \sin\left(\frac{t}{6}\right)} \cdot \frac{\sin\left(\frac{t}{6}\right)}{3 \sin\left(\frac{t}{18}\right)} \cdots \frac{\sin\left(\frac{t}{2 \cdot 3^{n-1}}\right)}{3 \sin\left(\frac{t}{2 \cdot 3^n}\right)} = \frac{1}{3^n} \frac{\sin\left(\frac{t}{2}\right)}{\sin\left(\frac{t}{2 \cdot 3^n}\right)}$$

Sea Y la v.a. con f. característica ψ_{3^n} que toma los valores $\{0, \pm \frac{2}{3^n}, \pm \frac{2 \cdot 2}{3^n}, \pm \frac{2 \cdot 3}{3^n}, \dots, \pm \frac{3^n - 1}{3^n}\}$ con probabilidad $\frac{1}{3^n}$.

Entonces ψ_n es la f. característica de $Y/2$. Por tanto, corresponde a una v.a. que toma los valores $\{0, \pm \frac{1}{3^n}, \pm \frac{2}{3^n}, \pm \frac{3}{3^n}, \dots, \pm \frac{(3^n - 1)}{3^n}\}$.

Relación 4

Ejercicio 1. Notamos primero que:

$$P(X = 1) = 0$$

$$P(X = 2) = P(AA \text{ o } BB) = P(AA) + P(BB) = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \quad P(X > 2) = \frac{1}{2}$$

Para $X = 3$ partimos de la situación AB o la BA . Independientemente de la situación inicial y de quien gane el partido, la competición no habrá terminado, $P(X = 3) = 0$. Para $X = 4$:

$$AB \left\{ \begin{array}{l} ABA \left\{ \begin{array}{l} ABAA \rightarrow \text{termina} \\ ABAB \rightarrow \text{sigue} \end{array} \right. \\ ABB \left\{ \begin{array}{l} ABBA \rightarrow \text{termina} \\ ABBA \rightarrow \text{sigue} \end{array} \right. \end{array} \right.$$

$$BA \left\{ \begin{array}{l} \dots \\ \dots \end{array} \right.$$

Con lo que tenemos:

$$P(X = 2 \cdot 2) = P(\text{empate de las 2 primeras})P(AA \text{ o } BB) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

Y en general:

$$P(X = 2 \cdot n) = P(\text{empate en los } 2 \cdot (n-1) \text{ primeros partidos})P(AA \text{ o } BB) = \frac{1}{2^{n-1}} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2^n}$$

Como la competición termina cuando haya una diferencia de dos puntos, los valores que toma (Y_1, Y_2) son de la forma $(n, n+2)$ y $(n+2, n)$ con $n = 0, 1, 2, \dots$. Vemos además que:

$$P(Y_1 = n, Y_2 = n+2) = P(\text{empate en los } 2n \text{ primeros partidos})P(BB) = \frac{1}{2^n} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{2^{n+2}}$$

$$P(Y_1 = n, Y_2 = n + 2) = P(\text{empate en los } 2n \text{ primeros partidos})P(AA) = \frac{1}{2^n} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{2^{n+2}}$$

$$P(Y_1 = i, Y_2 = j) = 0 \quad \text{en el resto de casos}$$

Para calcular la marginal de Y_1 , vamos a orientarnos un poco viendo los valores más bajos para luego pasar al caso general:

$$P(Y_1 = 0) = P(BB) = \frac{1}{2^2}$$

$$P(Y_1 = 1) = P(ABBB) + P(BABB) = \frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^4} = \frac{1}{2^3}$$

$$P(Y_1 = n) = P(Y_1 = n, Y_2 = n + 2) + P(Y_1 = n, Y_2 = n - 2) = \frac{1}{2^{n+2}} + \frac{1}{2^n} = \frac{5}{2^{n-2}} \quad (n \geq 2)$$

En el cálculo de la distribución de Z podemos usar la de X :

$$P(Z = n) = P(X = 2n - 2) = P(X = 2(n - 1)) = \frac{1}{2^{n-1}}$$

Calculamos ahora la función generatriz de probabilidad de X :

$$g_x(t) = E(t^X) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} t^{2n} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{t^2}{2}\right)^n = \frac{\frac{t^2}{2}}{1 - \frac{t^2}{2}} = \frac{t^2}{2 - t^2} = -1 + 2(2 - t^2)^{-1}$$

Pero esto solo ocurre cuando converja la serie, es decir cuando $\left|\frac{t^2}{2}\right| < 1 \iff |t| < \sqrt{2}$. Como $1 < \sqrt{2}$, podemos usar la derivada de g para calcular los momentos factoriales de orden n , y con ellos, $E(X)$, $E(X^2)$ y $\text{Var}(X)$:

$$g'(t) = 4(t^2 - t^2)^{-2}$$

$$g''(t) = 4(2 - t^2)^{-2} + 16t^2(2 - t^2)^{-3}$$

Entonces, como 1 está en el interior del dominio de g :

$$E(X) = g'(1) = 4$$

$$E(X(X - 1)) = E(X^2) - E(X) = g''(1) = 20 \implies E(X^2) = 20 + 4$$

$$\text{Var}(X) = E(X^2) - E(X)^2 = 24 - 4^2 = 8$$

Calculamos ahora la función generatriz de probabilidad de (Y_1, Y_2) :

$$E(t_1^{Y_1} t_2^{Y_2}) = \sum P(Y_1 = r, Y_2 = s) t_1^r t_2^s$$

Los pares (r, s) que tome la v.a. (Y_1, Y_2) son de la forma $(n, n+2)$ y $(n+2, n)$. Por tanto:

$$\begin{aligned} E(t_1^{Y_1} t_2^{Y_2}) &= \sum_0^{+\infty} \frac{1}{2^{n+2}} t_1^n t_2^{n+2} + \sum_0^{\infty} t_1^{n+2} t_2^n = t_2^2 \sum_0^{+\infty} \frac{1}{2^{n+2}} t_1^n t_2^n + t_1^2 \sum_0^{+\infty} \frac{1}{2^{n+2}} t_1^n t_2^n = \\ &= (t_1^2 + t_2^2) \sum_0^{+\infty} \frac{1}{2^{n+2}} t_1^n t_2^n = \frac{t_1^2 + t_2^2}{2^2} \sum_0^{\infty} \left(\frac{t_1 t_2}{2} \right)^n = \frac{t_1^2 + t_2^2}{2^2} \cdot \frac{1}{1 - \frac{t_1 t_2}{2}} \end{aligned}$$

Esto último cuando $|\frac{t_1 t_2}{2}| < 1 \implies |t_1 t_2| < 2$

Para calcular $E(Y_1)$, $E(Y_1)(Y_1 - 1)$ podemos usar la función generatriz de probabilidad:

$$\frac{\partial g}{\partial t_1} = E(Y_1, t_1^{Y-1} t_2^{Y_2}) = t_1(2 - t_1 t_2) + \frac{t_1^2 + t_2^2}{2} t_2(2 - t_1 t_2)$$

Evaluando en $(1, 1)$ obtenemos $E(Y_1) = 2$ (e igualmente, $E(Y_2) = 2$). Análogamente, $\frac{\partial^2 g}{\partial t_1^2}(1, 1) = E(Y_1(Y_1 - 1)) = 5$, con lo que $\text{Var}(Y_1) = 7 - 4 = 3$. Por último, como $\frac{\partial^2 g}{\partial t_1 \partial t_2}(1, 1) = E(Y_1, Y_2)$, tenemos que $E(Y_1, Y_2) = 5$, con lo que obtenemos que $\text{Cov}(Y_1, Y_2) = 5 - 2 \cdot 2 = 1$

El cálculo de la recta de regresión ahora es directo, hacemos la recta de regresión de Y_2 con respecto de Y_1 (la otra será igual cambiando las variables):

$$y_2 - E(Y_2) = \frac{\text{Cov}(Y_1, Y_2)}{\text{Var}(Y_1)}(y_1 - E(Y_1)) \implies y_2 - 2 = \frac{1}{3}(y_1 - 2)$$

Ejercicio 2. Calculamos primero las distribuciones marginales:

$$f_1(x) = \int_{-\infty}^a e^{y-x} dy = e^{a-x} \text{ si } x \in (a, +\infty)$$

$$f_2(y) = \int_a^{+\infty} e^{y-x} dx = e^{y-a} \text{ si } y \in (-\infty, a)$$

Vemos entonces que las variables X, Y son independientes (lo podíamos ver previamente ya que ve $f(x, y)$ puede expresarse como $g(x) \cdot h(y)$ con g, h ciertas funciones que solo dependen de x y de y respectivamente y f está definida en un rectángulo)

La función característica de la suma la podemos obtener como el producto de las funciones características de X e Y :

$$\phi_X(t) = E(e^{itX}) = \int_a^{\infty} e^{itx} e^{a-x} dx = e^a \int_a^{+\infty} e^{-x(1-it)} dx = e^a \frac{e^{-x(1-it)}}{-(1-it)} \Big|_a^{+\infty} = e^a \frac{e^{-a(1-it)}}{1-it} = \frac{e^{ait}}{1-it}$$

$$\phi_Y(t) = E(e^{itY}) = \dots = \frac{e^{ait}}{1+it}$$

Entonces tenemos:

$$\phi_Z(z) = \frac{e^{ait}}{1-it} \cdot \frac{e^{ait}}{1+it} = \frac{e^{2ait}}{1+t^2}$$

Tratamos de encontrar ahora un c tal que $U = Z - c$ sea simétrica respecto del origen (es decir, que su f. característica sea real):

$$\phi_U(t) = E(e^{it(Z-c)}) = e^{-ict} \phi_Z(t) = e^{-ict} \frac{e^{2ait}}{1+t^2} = \frac{e^{it(2a-c)}}{1+t^2} \stackrel{c:=2a}{=} \frac{1}{1+t^2}$$

Entonces Z es simetría respecto de $2a$.

Calculamos ahora α_r de Z (usamos que la media es $2a$ ya que es simétrica respecto de ese punto):

$$E((Z - E(Z))^n) = E((Z - a)^n) = E(U^n)$$

Trataremos de expresar en serie de potencias ϕ_U :

$$\phi_U(t) = \frac{1}{1+t^2} = \sum \frac{\alpha_n}{n!} (it)^n = \frac{1}{1-(it)^2}$$

Como esto es la suma de los términos de una serie geométrica cuyo primer término es 1 y la razón es $(it)^2$:

$$\phi_U(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} (it)^{2n}$$

Entonces los momentos centrales de orden r son:

$$\alpha_r = \begin{cases} 0 & r = 2k+1 \\ r! & r = 2k \end{cases}$$

Ejercicio 3.

Por uno de los teoremas vistos en clase, si X, Y son vvaas como las descritas, tenemos que X/Y y $X+Y$ son independientes: la primera, $U = X/Y$ es una transformada de beta y $Z_2 = X+Y \sim \Gamma(1, p_1 + p_2)$. Entonces:

$$Z_1 = \frac{X}{X+Y} = \frac{X}{Z_2}$$

Donde sabemos que Z_1 es entonces una transformada de la beta. Además:

$$Z_1 = \frac{\frac{X}{Y}}{\frac{X+Y}{Y}} = \frac{\frac{X}{Y}}{1 + \frac{X}{Y}} = \frac{U}{1+U}$$

Como U y Z_2 son independientes, por la última igualdad tenemos que Z_1 y Z_2 son independientes.

Ejercicio 4.

Calculamos en primer lugar $f_1(x)$ para $x > 0$:

$$f_1(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} e^{-\frac{x^2+y^2}{2}} dy = \frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} e^{-x^2/2} e^{-y^2/2} dy = \frac{1}{\pi} e^{-x^2/2} \int_0^{+\infty} e^{-y^2/2} dy$$

Hacemos el cambio $\frac{y^2}{2} = t$, con lo que tenemos $y^2 = 2t$, y $dy = dt$:

$$f_1(x) = \frac{1}{\pi} e^{-x^2/2} \int_0^{+\infty} e^{-t} \frac{1}{\sqrt{2}} t^{-1/2} dt = \frac{1}{\sqrt{2}\pi} e^{-x^2/2} \int_0^{+\infty} e^{-t} t^{-1/2} dt = \frac{\Gamma(\frac{1}{2})}{\sqrt{2}\pi} e^{-x^2/2} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}$$

En el caso de $x < 0$:

$$\begin{aligned} f_1(x) &= \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^0 e^{-x^2/2} e^{-y^2/2} dy = \frac{1}{\pi} e^{-x^2/2} \int_{-\infty}^0 e^{-y^2/2} dy = \frac{1}{\pi} e^{-x^2/2} \int_{-\infty}^0 e^{-u^2/2} (-du) = \\ &= \frac{1}{\pi} e^{-x^2/2} \int_0^{+\infty} e^{-u^2/2} du = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} \end{aligned}$$

Luego en ambos casos: $f_1(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2} \implies X \sim \mathcal{N}(0,1)$. Análogamente: $Y \sim \mathcal{N}(0,1)$.

Podríamos pensar en poner (X, Y) como una normal de algún tipo. Pero esto nos resultará imposible pues las funciones de densidad de las vvaas normales no se anulan en ningún punto y (X, Y) se anula en A^c . Además, podemos expresar U como:

$$U = \frac{Z_1}{1 - Z_1}$$

Por tanto, Z_1 es la beta con la que se hace la transformada para U . Es decir, Z_1 tiene una distribución beta $B(p_1, p_2)$. Para resumir, hemos llegado a estas conclusiones:

$$\begin{cases} Z_1 \sim B(p_1, p_2) \\ Z_2 \sim \Gamma(1, p_1 + p_2) \\ Z_1, Z_2 \text{ son independientes} \end{cases}$$

Para calcular $\alpha_{n,m}$ podemos usar que:

$$\alpha_{n,m} = E(Z_1^n Z_2^m) = E(Z_1^n)E(Z_2^m)$$

$$\begin{aligned} E(Z_1^n) &= \int_0^1 \frac{1}{B(p_1, p_2)} z_1^n z_1^{p_1-1} (1-z_1)^{p_2-1} dz_1 = \frac{1}{B(p_1, p_2)} \int_0^1 z_1^{n+p_1-1} z_1^{p_2-1} dz_1 = \\ &= \frac{1}{B(p_1, p_2)} B(n+p_1, p_2) = \frac{\Gamma(p_1+p_2)}{\Gamma(p_1)\Gamma(p_2)} \frac{\Gamma(n+p_1)\Gamma(p_2)}{\Gamma(n+p_1+p_2)} = \\ &= \frac{(n+p_1-1) \cdots p_1 \Gamma(p_1) \Gamma(p_1+p_2)}{(n-1+p_1+p_2) \cdots (p_1+p_2) \Gamma(p_1+p_2) \Gamma(p_1)} \end{aligned}$$

Para calcular la distribución conjunta podemos usar que son independientes, luego la función de densidad de (Z_1, Z_2) es el producto de las funciones de densidad de Z_1 y de Z_2 .

Relación 5

Ejercicio 1.

Claramente, en el caso de que $x < 0$ tenemos que $G_n(x) = 0 \rightarrow 0$ y si $x > 1$ tenemos $G_n(x) = 1 \rightarrow 1$

Para $0 < x < 1$, $G_n(x) = 1$ si n es suficientemente grande. Por tanto, $G_n \rightarrow G$ con:

$$G(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 0 \leq \alpha \leq 1 & x = 0 \\ 1 & x > 0 \end{cases}$$

Como F_n tiene que ser continua por la derecha, la definimos como:

$$F_n(x) = \begin{cases} 0 & x < 1/n \\ 1 & x = 1/n \\ 1 & x > 1/n \end{cases}$$

F_n sigue teniendo el mismo límite que G_n

Apartado b)

$$G_n(x) = \begin{cases} 0 & x < n \\ 1/n & x = n \\ 1 & x > n \end{cases}$$

Vemos si esta sucesión de funciones converge débilmente. Vemos que $G_n(x) = 0$ para n suficientemente grande, luego $G_n(x) \rightarrow 0 \forall x \in \mathbb{R}$. Además, $G_n(-\infty) = 0$ y $G_n(+\infty)$, luego G_n no converge completamente

Ejercicio 2.

Apartado a)

Definimos X_i que indica el número de bolas blancas que salen de la urna U_i , ($i = 1, 2, 3$). Entonces, si $X = X_1 + X_2 + X_3$, entonces X indica el número de bolas blancas que hay en la urna U_4 . Definimos las funciones generatrices de probabilidad de cada X_i :

$$f_1(t) = E(t^{X_1}) = \frac{1}{2}t^0 + \frac{1}{2}t^1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}t$$

$$f_2(t) = E(t^{X_2}) = \frac{2}{3}t^0 + \frac{1}{3}t^1 = \frac{2}{3} + \frac{1}{3}t$$

$$f_3(t) = E(t^{X_3}) = \frac{3}{4}t^0 + \frac{1}{4}t^1 = \frac{3}{4} + \frac{1}{4}t$$

Entonces la función generatriz de probabilidad de X es:

$$f_X(t) = E(t^X) = E(t^{X_1})E(t^{X_2})E(t^{X_3}) = \dots = \frac{1}{24}(6 + 11t + 6t^2 + t^3)$$

Entonces los valores que puede tomar X son 0, 1, 2 y 3. En concreto:

$$P(X = 0) = \frac{6}{24} = \frac{1}{4}$$

$$P(X = 1) = \frac{11}{24}$$

$$P(X = 2) = \frac{6}{24} = \frac{1}{4}$$

$$P(X = 3) = \frac{1}{24}$$

Apartado b)

Utilizaremos el teorema de la probabilidad total para hacer este apartado. Si B_2 es la probabilidad de sacar 2 bolas blancas de U_4 (no escribimos los sumandos que se anulan):

$$P(B_2) = P(B_2|\{X = 2\}) \cdot P(X = 2) + P(B_2|\{X = 3\}) \cdot P(X = 2) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} + 1 \cdot \frac{1}{24} = \frac{3}{24}$$

$$\text{Nos falta calcular solo } P(B_2|\{X = 2\}) = \frac{1}{\binom{3}{2}} = \frac{2}{3 \cdot 2} = \frac{1}{3}$$

Ejercicio 3. Este ejercicio no sé de dónde sale

Sean X, Y independientes. X es uniforme en el conjunto $\{0, h, \dots, nh\}$ e Y es uniforme en $(a, a + h)$. Nos piden calcular las funciones características de $Z = X + Y$ y de (X, Y) .

Calculamos la función característica de X :

$$E(e^{itX}) = \sum_{r=0}^n \frac{1}{n+1} e^{itrh} = \frac{1}{n+1} \frac{1 - e^{it(n+1)h}}{1 - e^{ith}}$$

$$E(e^{itY}) = \int_a^{a+h} e^{itx} \frac{1}{h} dx = \frac{1}{h} \frac{e^{itx}}{it} \Big|_a^{a+h} = \frac{e^{it(a+h)} - e^{iat}}{iht} = e^{iat} \frac{e^{it h} - 1}{iht}$$

Entonces la función característica de la suma es:

$$E(e^{it(X+Y)}) = \frac{e^{iat}}{n+1} \frac{e^{it(n+1)h} - 1}{iht}$$

La de (X, Y) sería igual pero con dos variables distintas. Queda una expresión algo mas fea.

Relación 6

Ejercicio 1.

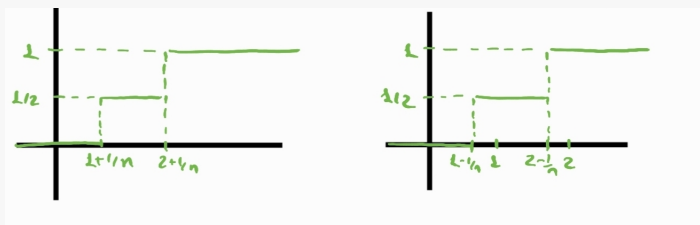
$$X_n \equiv \begin{cases} P(X_n = 1 + \frac{1}{n}) = P(X_n = 2 + \frac{1}{2}) = \frac{1}{2} & n \text{ par} \\ P(X_n = 1 - \frac{1}{n}) = P(X_n = 2 - \frac{1}{2}) = \frac{1}{2} & n \text{ impar} \end{cases}$$

Si n es par tenemos las funciones de distribución:

$$F_n(x) = \begin{cases} 0 & x < 1 + \frac{1}{n} \\ \frac{1}{2} & 1 + \frac{1}{n} \leq x < 2 + \frac{1}{n} \\ 1 & 2 + \frac{1}{n} \leq x \end{cases}$$

Cuando n es impar:

$$F_n(x) = \begin{cases} 0 & x < 1 - \frac{1}{n} \\ \frac{1}{2} & 1 - \frac{1}{n} \leq x < 2 - \frac{1}{n} \\ 1 & 2 - \frac{1}{n} \leq x \end{cases}$$



Notamos que:

$$\left\{ \begin{array}{ll} x < 0 & F_n(x) = 0 \rightarrow 0 \\ 0 < x < 1 & \left\{ \begin{array}{l} F_n(x) = 0 \text{ n par} \\ \text{Si n impar y suf. grande, } x < 1 - \frac{1}{n}, \text{ por tanto } F_n(x) = 0 \end{array} \right\} F_n(x) \rightarrow 0 \\ 1 < x < 2 & \left\{ \begin{array}{l} \text{Si n par y suf. grande, } 1 + \frac{1}{n} < x \Rightarrow F_n(x) = \frac{1}{2} \\ \text{Si n impar, } x < 2 - \frac{1}{2} \Rightarrow F_n(x) = \frac{1}{2} \end{array} \right\} F_n(x) \rightarrow \frac{1}{2} \\ x > 2 & \left\{ \begin{array}{l} \text{Si n par y suf. grande, } 2 + \frac{1}{n} < x \Rightarrow F_n(x) = 1 \\ \text{Si n impar, } F_n(x) = 1 \end{array} \right\} F_n(x) \rightarrow 1 \end{array} \right.$$

Por tanto, tenemos que:

$$F_n(x) \rightarrow F(x) = \begin{cases} 0 & x < 1 \\ \frac{1}{2} & 1 < x < 2 \\ 1 & x > 2 \end{cases}$$

Nos faltaría por definir el valor en 1 y 2. Para que F sea función de distribución hacemos que sea continua por la derecha:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < 1 \\ \frac{1}{2} & 1 \leq x < 2 \\ 1 & x \geq 2 \end{cases}$$

Ejercicio 2. Claramente tenemos que:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} & x \in (0, 2) \\ 0 & x \notin (0, 2) \end{cases}$$

Entonces la función característica es:

$$\phi(t) = E(e^{itX_n}) = \int_0^2 e^{itx} \frac{1}{2} dx = \frac{1}{2} \frac{e^{itx}}{it} \Big|_0^2 = \frac{e^{2it} - 1}{2it}$$

Por la independencia de los X_n tenemos que:

$$\begin{aligned} \phi_{Y_n}(t) &= E(e^{itY_n}) = E(e^{itX_n})E(e^{it2X_{n+1}})E(e^{itX_{n+2}}) = \phi_n(t)\phi_{n+1}(2t)\phi_{n+2}(t) = \\ &= \left(\frac{e^{2it} - 1}{2it} \right)^2 \frac{e^{2i2t} - 1}{2i2t} = \frac{(e^{2it} - 1)^2 e^{4it} - 1}{-4t^2} \frac{1}{4it} \end{aligned}$$

Si $Y_n - c$ es respecta respecto del origen, tenemos que $E(Y_n - c) = 0 \iff E(Y_n) = c$. Calculamos entonces $E(Y_n)$:

$$c = E(Y_n) = E(X_n) + 2E(X_{n+1}) + E(X_{n+2}) = 1 + 2 + 1 = 4$$

Ya que $E(X_n) = 1$ (el punto medio del intervalo).

Para comprobar si efectivamente $Y_n - 4$ es simétrica, vemos si $\phi_{Y_n-4}(t)$ es real:

$$\begin{aligned}\phi_{Y_n-4}(t) &= E(e^{it(Y_n-4)}) = e^{-it4} E(itY_n) = e^{-it4} \frac{(e^{2it-1} - 1)}{2it} \frac{(e^{2it-1} - 1)}{2it} \frac{e^{4it} - 1}{4it} = \\ &= e^{-4it} e^{it} \frac{e^{it} - e^{-it}}{2it} e^{it} \frac{e^{it} - e^{-it}}{2it} e^{2it} \frac{e^{2it} - e^{-2it}}{4it} = e^{-4it} e^{4it} \left(\frac{2i \sin(t)}{2it} \right)^2 \frac{2i \sin(2t)}{4it} = \frac{\sin^2(t)}{t^2} \frac{\sin(2t)}{2t}\end{aligned}$$

Luego sí es real y $Y_n - 4$ es simétrica respecto del origen.

Ejercicio 3. Consideramos las vvaas (X_i, Y_i, Z_i) donde:

$$X_i = \begin{cases} 1 & \text{si } A \text{ gana el partido } i\text{-ésimo} \\ 0 & \text{otro caso} \end{cases}$$

$$Y_i = \begin{cases} 1 & \text{si } B \text{ gana el partido } i\text{-ésimo} \\ 0 & \text{otro caso} \end{cases}$$

$$Z_i = \begin{cases} 1 & \text{si el partido } i\text{-ésimo se empata} \\ 0 & \text{otro caso} \end{cases}$$

Tenemos entonces que $(X, Y, Z) = \sum_{i=1}^n (X_i, Y_i, Z_i)$, que $P((X_i, Y_i, Z_i) = (1, 0, 0)) = P((X_i, Y_i, Z_i) = (0, 1, 0)) = P((X_i, Y_i, Z_i) = (0, 0, 1)) = \frac{1}{3}$ y que son independientes las (X_i, Y_i, Z_i) . Además:

$$f_i(t_1, t_2, t_3) = \frac{1}{3}(t_1 + t_2 + t_3)$$

Por lo que $f(t_1, t_2, t_3)$ vale:

$$f(t_1, t_2, t_3) = \left(\frac{1}{3}\right)^n (t_1 + t_2 + t_3)^n$$

Utilizando la fórmula de Leibniz:

$$f(t_1, t_2, t_3) = \frac{1}{3^n} \sum_{r_1+r_2+r_3=n} \frac{n!}{r_1!r_2!r_3!} t_1^{r_1} t_2^{r_2} t_3^{r_3}$$

Esta construcción corresponde a la distribución **multinomial**. La distribución que nos queda en base a f de (X, Y, Z) es:

$$P((X, Y, Z) = (r_1, r_2, r_3)) = \frac{1}{3^n} \frac{n!}{r_1!r_2!r_3!}$$

Con $r_1 + r_2 + r_3 = n$. enteros no negativos.

Para el siguiente apartado usaremos que el dominio de f es todo \mathbb{R}^3 , luego $(1,1,1)$ es interior al dominio. Podemos ahora calcular las esperanzas que nos piden usando las derivadas parciales y evaluando en $(1,1,1)$.

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial t_1} &= \frac{1}{3^n} n(t_1 + t_2 + t_3)^{n-1} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial t_1 \partial t_2} &= \frac{1}{3^n} n(n-1)(t_1 + t_2 + t_3)^{n-2} \\ \frac{\partial^3 f}{\partial t_1 \partial t_2 \partial t_3} &= \frac{1}{3^n} n(n-1)(n-2)(t_1 + t_2 + t_3)^{n-3}\end{aligned}$$

Evaluando en $(1,1,1)$:

$$\begin{aligned}E(X) &= \frac{\partial f}{\partial t_1}(1,1,1) = \frac{n}{3} \\ E(XY) &= \frac{\partial^2 f}{\partial t_1 \partial t_2}(1,1,1) = \frac{n(n-1)}{3^2} \\ E(XY) &= \frac{\partial^3 f}{\partial t_1 \partial t_2 \partial t_3}(1,1,1) = \frac{n(n-1)(n-2)}{3^3}\end{aligned}$$

Ejercicio 4. Haciendo el cambio de variable quedaba al final que

$$g(u, v) = ve^{-v-u}$$

y las marginales quedaban que eran distribuciones Gamma. Se ve además que U, V son independientes, con lo que la función característica es el producto de las funciones característica de las marginales (que se pueden calcular con la integral Gamma). Para calcular la función característica de (X, Y) hacemos:

$$\begin{aligned}\phi_{(X,Y)}(t_1, t_2) &= E(e^{i(t_1 X + t_2 Y)}) = E(e^{i(t_1(U+V)) + t_2(U+2V)}) = E(e^{it_1 U} e^{it_1 V} e^{it_2 U} e^{it_2 2V}) = \\ &= E(e^{(t_1+t_2)U} e^{i(t_1+2t_2)V}) = \phi_U(t_1+t_2) \phi_V(t_1+2t_2) = \frac{1}{1-i(t_1+t_2)} \frac{1}{(1-i(t_1+2t_2))^2}\end{aligned}$$

Relación 7

Ejercicio 1.

Apartado a)

$$F_n(x) = P(X_n \leq x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ \frac{1}{n} & 0 \leq x < a \\ 1 & x \geq a \end{cases}$$

$$\begin{cases} F_n(x) = 0 \rightarrow 0 & x < 0 \\ F_n(x) = \frac{1}{n} \rightarrow 0 & 0 < x < a \\ F_n(x) = 1 \rightarrow 1 & x > a \end{cases}$$

Estas funciones de distribución convergen entonces débilmente a la función

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < a \\ 1 & x > a \end{cases}$$

Para que F sea una función de distribución, haremos que $F(a) = 1$. Nos preguntamos si hay convergencia en ese punto $x = a$. Como $F_n(a) = 1$ siempre, sí hay convergencia en ese punto (aunque no nos haría falta al ser un punto de discontinuidad de F). Por tanto, hemos llegado a que X_n converge en distribución a la v.a. de F , es decir, la variable aleatoria $X = a$ constante.

Apartado b)

Para ver la convergencia en probabilidad, sabemos que si la hay, es ha $X = a$ constante ya que tiene que coincidir con la convergencia en distribución. Además, sabemos que si $X_n \xrightarrow{D} a$, con a constante, entonces $X_n \xrightarrow{P} a$

Apartado c)

Utilizaremos el Lema de Borel-Cantelli: si $\sum P(A_n)$ convergente $\implies P(\limsup A_n) = 0$ y si es divergente y los sucesos A_n son independientes, entonces $P(\limsup A_n) = 1$

Lo que nos piden es $P(\limsup A_n)$ donde $A_n = \{X_n = 0\}$. Además tenemos que $P(A_n) = P(X_n = 0) = \frac{1}{n} \implies \sum P(A_n) = \sum \frac{1}{n}$ divergente. Además, los A_n son independientes, con lo que $P(\limsup A_n) = P(X_n = 0, \text{ infinitos valores de } n) = 1$

Para la segunda parte, sustituiríamos $\frac{1}{n}$ por $\frac{n-1}{n}$, la cual también es divergente. Por tanto, la probabilidad buscada en este caso es de nuevo 0.

Apartado d)

Si convergiera, sería al límite en probabilidad (la variable aleatoria constante igual a a). Usaremos que X_n converge casi seguramente si:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(\cap_{p \geq n} \{|X_p - a| < \varepsilon\}) = 1$$

Observamos que:

$$\begin{aligned} P(\cap_{p=n}^{\infty} \{|X_p - a| < \varepsilon\}) &= \lim_{M \rightarrow \infty} P(\cap_{p=n}^M \{|X_p - a| < \varepsilon\}) =_{X_n \text{ indep}} \lim_{M \rightarrow \infty} \prod_{p=n}^M P(|X_p - a| < \varepsilon) =_{\text{Si } \varepsilon < a} \\ &= \lim_{M \rightarrow \infty} \prod_{p=n}^M \left(1 - \frac{1}{p}\right) = \lim_{M \rightarrow \infty} \frac{n-1}{n} \frac{n-2}{n-1} \cdots \frac{M-1}{M} = \lim_{M \rightarrow \infty} \frac{n-1}{M} = 0 \end{aligned}$$

Por tanto, $X_n \not\overset{cs}{\rightarrow} a$

Apartado e)

Como la convergencia en media de orden p implica la convergencia en probabilidad tenemos que X_n solo tiene un candidato a límite en convergencia en media de orden p , la v.a. constante a . Buscamos entonces:

$$E(|X_n - a|^p) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

$$|X_n - a|^p = \begin{cases} a^p & X_n = 0 \implies P(|X_n - a|^p = a^p) = P(X_n = 0) = \frac{1}{n} \\ 0 & X_n = a \implies P(|X_n - a|^p = 0) = P(X_n = a) = \frac{n-1}{n} \end{cases}$$

$$\text{Por tanto, } E(|X_n - a|^p) = a^p \frac{1}{n} + 0 \frac{n-1}{n} = \frac{a^p}{n} \rightarrow 0, \text{ luego } X_n \xrightarrow{m.a.p.} a$$

Apartado f)

Por la definición que tenemos de X_n :

$$E(X_n) = a \frac{n-1}{n}$$

$$E(X_n^2) = a^2 \frac{n-1}{n}$$

Luego tenemos:

$$\text{Var}(X_n) = a^2 \frac{n-1}{n} - a^2 \frac{(n-1)^2}{n^2} = a^2 \left(\frac{n(n-1)}{n^2} - \frac{(n-1)^2}{n^2} \right) = a^2 \frac{(n-1)}{n^2}$$

Apartado g)

Usaremos la regla de Stolz.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{E(S_n)}{n} = \frac{\sum_{j=1}^n a \frac{j-1}{j}}{n}$$

Calculamos el siguiente límite, si existe el límite pedido y el calculado coincidirá:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{E(S_n) - E(S_{n-1})}{n - (n-1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{E(X_n)}{1} = \lim_{n \rightarrow \infty} a \frac{n-1}{n} = a$$

Entonces:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{E(S_n)}{n} = a$$

Haremos el mismo procedimiento para el otro límite:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\text{Var}(S_n) - \text{Var}(S_{n-1})}{n^2 - (n-1)^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\text{Var}(X_n)}{n^2 - (n^2 - 2n + 1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^2 \frac{n-1}{n^2}}{2n-1} = 0$$

Por tanto:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\text{Var}(S_n)}{n^2} = 0$$

Apartado h)

Como $\frac{\text{Var}(S_n)}{n^2} \rightarrow 0$ entonces:

$$\frac{S_n - E(S_n)}{n} \xrightarrow{P} 0$$

Además sabemos que $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{E(S_n)}{n} = a$, por lo tanto tenemos que:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S_n}{a} = 0 \text{ en probabilidad}$$

Y los a_n valen:

$$a_n = E(S_n) = \sum_{j=1}^n a \frac{j-1}{j}$$

Ejercicio 2.**Apartado a)**

Notamos que para $x \in \left(0, \frac{1}{2}\right)$, $x \in \left(0, \frac{1}{2} - \frac{1}{n}\right)$ para n suf. grande. Entonces $X_n(x) = e^{-n} \rightarrow 0$.

En el caso $x \in \left[\frac{1}{2}, 1\right)$, $x \in \left[\frac{1}{2}, 1 - \frac{1}{n}\right)$ para n suf. grande. Entonces $X_n(x) = 1 \rightarrow 1$.

Por tanto, X_n converge casi seguramente a X con:

$$X(x) = \begin{cases} 0 & x \in \left(0, \frac{1}{2}\right) \\ 1 & x \in \left[\frac{1}{2}, 1\right) \end{cases}$$

Ya que $P(\lim_{n \rightarrow \infty} X_n = X) = P((0, 1)) = 1$

Luego X_n también converge en probabilidad a X .

Notamos ahora que la función de distribución de X es:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ \frac{1}{2} & 0 \leq x < 1 \\ 1 & x > 1 \end{cases}$$

Apartado b)

Como la convergencia en media de orden p implica la convergencia en probabilidad tenemos que X_n solo puede converger en media de orden p a X (o a otra casi seguramente igual).

Notamos en primer lugar que $E(|X_n|^p) < +\infty$ y $E(|X|^p) < +\infty$. Calculamos ahora la esperanza de $|X_n - X|^p$

$$\begin{aligned} E(|X_n - X|^p) &= |e^{-n} - 0|^p \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{n}\right) + |1 - 0|^p \frac{1}{n} + |1 - 1|^p \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{n}\right) + |e^n - 1|^p \frac{1}{n} = \\ &= e^{-np} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{n} + (e^n - 1)^p \frac{1}{n} \rightarrow \infty \end{aligned}$$

Por tanto, no hay convergencia en media de orden p

Apartado c)

Escribimos primero F_n la función de distribución de X_n :

$$F_n(x) = \begin{cases} 0 & x < e^{-n} \\ \frac{1}{2} - \frac{1}{n} & e^{-n} \leq x < 1 \\ 1 - \frac{1}{n} & 1 \leq x < e^n \\ 1 & e^n \leq x \end{cases}$$

Estudiaremos la convergencia punto a punto de las F_n . F_n converge a:

$$G(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 0 \\ \frac{1}{2} & 0 < x < 1 \\ 1 & x \geq 1 \end{cases}$$

Entonces tenemos que $F_n \xrightarrow{d} G$ pero no podemos hablar de convergencia en distribución aún ya que G no es continua por la derecha. Tenemos que modificar G para que sea una función de distribución. El cambio obvio nos da la F que vimos previamente, la que es la función de distribución de X . Por tanto $X_n \xrightarrow{D} X$.

Notemos que la modificación que hacemos en G no importa para la convergencia débil de F_n ya que el punto que cambiamos no pertenece a $\text{Cont } G$

Observación

Podemos definir variables aleatorias que converjan en distribución a X . Haremos que sus funciones de distribución coincidan con F :

$$Y_n(x) = \begin{cases} 0 & \frac{1}{2} < x < 1 \\ 1 & 0 \leq x < \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$Z_n(x) = \begin{cases} 0 & x \in \left(\frac{1}{4}, \frac{2}{4}\right) \cup \left(\frac{3}{4}, 1\right) \\ 1 & x \in \left(0, \frac{1}{4}\right) \cup \left(\frac{2}{4}, \frac{3}{4}\right) \\ 17 & x \in \left\{\frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4}\right\} \end{cases}$$

Relación 8

Ejercicio 2.

Apartado a)

Recordemos primero que los límites en probabilidad a una constante son equivalentes a los límites en distribución.

Para abordar este teorema, expresaremos X_n de forma más compacta, aprovechando la aleatoriedad de su definición. Para ello, definimos una variable aleatoria Z_n que represente lo que obtenemos al lanzar la moneda.

$$Z_n = \begin{cases} 0 & \text{si cara en } n\text{-ésimo lanzamiento} \\ 1 & \text{si cruz en } n\text{-ésimo lanzamiento} \end{cases}$$

Entonces tenemos:

$$X_n = Y_n + Z_n Y_{n+1}$$

Sabemos además que las vvaas Y_n, Z_m son independientes. Haremos los cálculos necesarios para obtener $E(S_n)$:

$$E(Y_n) = \int_0^2 y \cdot \frac{1}{2} dy = \frac{1}{2} \frac{y^2}{2} \Big|_0^2 = 1$$

$$E(Z_n) = 0 \cdot \frac{1}{2} + 1 \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$E(Y_n^2) = \int_0^2 y^2 \frac{1}{2} dy = \frac{1}{2} \frac{y^3}{3} \Big|_0^2 = \frac{4}{3}$$

$$E(Z_n^2) = \frac{1}{2}$$

$$E(X_n) = E(X_n + Z_n Y_{n+1}) = E(Y_n) + E(Z_n)E(Y_{n+1}) = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

Finalmente llegamos a:

$$E(S_n) = E\left(\sum_{r=1}^n X_r\right) = \sum_{r=1}^n E(X_r) = \frac{3}{2}n$$

Tenemos que calcular ahora $\text{Var}(S_n)$:

$$\text{Var}(S_n) = \sum_{r=1}^n \text{Var}(X_r) + 2 \sum_{r < s} \text{Cov}(X_r, X_s)$$

Entonces tenemos

$$\text{Var}(X_n) = \text{Var}(Y_n + Z_n Y_{n+1}) = \text{Var}(Y_n) + \text{Var}(Z_n Y_{n+1}) + 2\text{Cov}(Y_n, Z_n Y_{n+1}) \xrightarrow{0}$$

$$\text{Var}(Y_n) = E(Y_n^2) - (E(Y_n))^2 = \frac{4}{3} - 1 = \frac{1}{3}$$

$$\text{Var}(Z_n Y_{n+1}) = E(Z_n^2 Y_{n+1}^2) - E(Z_n Y_{n+1})^2 = \frac{1}{2} \frac{4}{3} - \left(\frac{1}{2} \cdot 1\right)^2 = \frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{5}{12}$$

Luego $\text{Var}(X_n)$ vale:

$$\text{Var}(X_n) = \frac{1}{3} + \frac{5}{12} = \frac{3}{4}$$

Nos falta calcular $\text{Cov}(X_r, X_s)$

$$\text{Cov}(X_r, X_s) = \text{Cov}(Y_r + Z_r Y_{r+1}, Y_s + Z_s Y_{s+1})$$

Podríamos pensar que se va a anular siempre por la independencia, pero nos tendremos que detener en el caso $r = s - 1$ ya que en ese caso tendremos $(Y_{s-1} + Z_{s-1} Y_s, Y_s + Z_s Y_{s+1})$ y no son independientes (en principio).

Por tanto, el sumatorio $\sum_{r < s} \text{Cov}(X_r, X_s)$ lo podemos cambiar por $\sum_{s=1}^n \text{Cov}(X_s, X_{s+1})$. Vamos a calcular esas covarianzas.

$$\begin{aligned} \text{Cov}(X_s, X_{s+1}) &= \text{Cov}(Y_s + Z_s Y_{s+1}, Y_{s+1} + Z_{s+1} Y_{s+2}) =^a \\ &= \cancel{\text{Cov}(Y_s, Y_{s+1})} + \cancel{\text{Cov}(Y_s, Z_{s+1} Y_{s+2})} + \text{Cov}(Z_s Y_{s+1}, Y_{s+1}) + \cancel{\text{Cov}(Z_s Y_{s+1}, Z_{s+1} Y_{s+2})} = \\ &= E(Z_s Y_{s+1}^2) - E(Z_s Y_{s+1})E(Y_{s+1}) = E(Z_s)E(Y_{s+1}^2) - E(Z_s)E(Y_{s+1})^2 = \frac{1}{2} \frac{4}{3} - \frac{1}{2} \cdot 1 = \frac{1}{6} \end{aligned}$$

Podemos finalmente calcular $\text{Var}(S_n)$:

$$\text{Var}(S_n) = \frac{3}{4}n + 2 \frac{1}{6}(n-1) = \frac{13n-4}{12}$$

Apartado b)

Como tenemos:

$$\frac{\text{Var}(S_n)}{n^2} = \frac{13n - 4}{n^2} \rightarrow 0$$

Entonces tenemos un teorema que nos dice que $\frac{S_n - E(S_n)}{n} \xrightarrow{P} 0$ y que si $\frac{E(S_n)}{n}$ converge, entonces $\frac{S_n}{n}$ converge a lo mismo. Es fácil ver que:

$$\frac{E(S_n)}{n} \rightarrow \frac{3}{2}$$

^aLa covarianza es bilineal