

§1.4.1. Función generadora de momentos

$$m_X(t) = E(e^{Xt})$$

$$E(X) = m'_X(0)$$

$$E(X^2) = m''_X(0)$$

Ejemplo 1.8 Considere la variable aleatoria discreta X , cuya distribución de probabilidad está dada de la siguiente manera:

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{2}{5} & \text{si } x = 0 \\ \frac{3}{5} & \text{si } x = 1 \end{cases}$$

Determine la función generadora de momentos de la variable X , y úsela para calcular $\text{Var}(X)$.

$$\begin{aligned} m_X(t) &= e^{tX} \cdot \left(\frac{2}{5} + \frac{3}{5} \right) \\ &= \frac{2 \cdot e^{t \cdot 0}}{5} + \frac{3 \cdot e^{t \cdot 1}}{5} \end{aligned}$$

$$\frac{2 \cdot e^{t \cdot 0}}{5} + \frac{3 \cdot e^{t \cdot 1}}{5}$$

$$m_X(t) = \frac{2}{5} + \frac{3}{5} \cdot e^t$$

• Esperanza

Consiste en calcular la primera derivada de la función generadora de momentos y luego evaluarla en $t = 0$ así:

$$E(X) = m'_X(0)$$

• Varianza

Consiste en calcular la segunda derivada de la función generadora de momentos, luego evaluarla en $t = 0$ y finalmente restarle la esperanza al cuadrado, así:

$$\text{Var}(X) = m''_X(0) - [m'_X(0)]^2$$

$$\text{Var}(X) = m''(0) - \{m'(0)\}^2$$

$$E'(X) = \left[\frac{2}{5} + \frac{3}{5} \cdot e^t \right]' \quad E''(X) = \left[\frac{3}{5} e^t \right]'$$

$$E'(X) = \frac{3}{5} e^t$$

$$E''(X) = \frac{3}{5} e^t$$

$$E'(0) = \frac{3}{5}$$

$$E''(0) = \frac{3}{5}$$

$$\text{Var}(X) = E''(0) - \{E'(0)\}^2$$

$$\frac{3}{5} - \left(\frac{3}{5} \right)^2 = \boxed{\frac{6}{25}}$$

Ejemplo 1.9 Sea X una variable aleatoria discreta con función de probabilidad

$$f_X(x) = \frac{2}{3} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^x, \quad x \in \{0, 1, 2, \dots\}.$$

Determine la función generadora de momentos $m_X(t)$ y úsela para calcular $\text{Var}(X)$.

$$m_X(t) = \sum_{x=0}^{\infty} e^{xt} \cdot \frac{2}{3} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^x$$

$$\frac{2}{3} \sum_{x=0}^{\infty} \left(\frac{e^t}{3}\right)^x \quad \begin{matrix} \frac{e^t}{2} < 1 \\ e^t < 2 \\ t < \ln(2) \end{matrix}$$

$$\frac{2}{3} \cdot \left[\frac{\left(\frac{e^t}{3}\right)^0}{1 - \frac{e^t}{3}} \right]$$

$$\frac{2}{3} \cdot \left[\frac{1}{3 - e^t} \right]$$

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3 - e^t} = \boxed{m_X(t) = \frac{2}{3 - e^t}, \quad t < \ln(2)}$$

$$\begin{aligned} E'(t) &= \left[\frac{2}{3 - e^t} \right]' \\ &= \frac{0 \cdot 3 - e^t - 2 \cdot [0 - e^t]}{(3 - e^t)^2} \\ &= \frac{2e^t}{(3 - e^t)^2} \end{aligned}$$

$$E^{(1)}(t) = \frac{2e^t(3 - e^t)^2 - 2e^t \cdot 2(3 - e^t) \cdot -e^t}{(3 - e^t)^4}$$

$$= \frac{2e^t(3 - e^t)^2 + 4e^{t^2} \cdot (3 - e^t)}{(3 - e^t)^4}$$

$$E''(0) = 1$$

$$E'(0) = \frac{1}{2}$$

$$\text{Var}(X) = m''(0) - [m'(0)]^2$$

$$\text{Var}(X) = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \boxed{\frac{3}{4}}$$

Ejemplo 1.10 Sea X una variable aleatoria discreta con función de probabilidad dada por:

$$f_X(k) = \frac{4}{5} \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^k, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

a) Verifique que f_X define una distribución de probabilidad válida.

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{4}{5} \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^k = 1$$

$$\frac{4}{5} \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{1}{5}\right)^k = 1$$

$$\frac{4}{5} \cdot \left[\frac{\left(\frac{1}{5}\right)^0}{1 - \frac{1}{5}} \right] = 1$$

$$1 = 1 \quad \checkmark$$

b) Determine la función generadora de momentos $m_X(t)$ asociada a la variable X .

$$m_X(t) = e^{xt} \cdot \frac{4}{5} \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^x \quad \rightarrow \quad \frac{4}{5} \cdot \frac{1}{\frac{s-e^t}{5}}$$

$$\frac{4}{5} \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{e^t}{5}\right)^k$$

$$\frac{4}{5} \cdot \frac{5}{s-e^t}$$

$$\frac{4}{5} \cdot \left[\frac{\left(\frac{e^t}{5}\right)^0}{1 - \frac{e^t}{5}} \right]$$

$$m_X(t) = \frac{4}{s-e^t}$$

c) Utilice la función generadora de momentos $m_X(t)$ para encontrar el valor esperado $E(X)$ y la varianza $\text{Var}(X)$.

$$m_X(t) = \frac{4}{s - e^t}$$

$$E'(X) = \frac{0 - 4(0 - e^t)}{(s - e^t)^2}$$

$$= \frac{4e^t}{(s - e^t)^2} \rightarrow E'(0) = \boxed{\frac{1}{4}} \quad \leftarrow \text{Esperanza}$$

$$E''(X) = \frac{4e^t(s - e^t)^2 - 4e^t 2(s - e^t) \cdot -e^t}{(s - e^t)^4}$$

$$E'' = \frac{4e^t(s - e^t)^2 + 8e^{t^2}(s - e^t)}{(s - e^t)^4}$$

$$E''(0) = \frac{3}{8}$$

$$\text{Var}(X) = \frac{3}{8} - \left(\frac{1}{4}\right)^2$$

$$\text{Var}(X) = \boxed{\frac{5}{16}}$$

Ejemplo 1.11 Considere la variable aleatoria discreta Y , cuya distribución de probabilidad es:

$$f_Y(x) = k \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^{x-1}, \text{ para } x \in \{1, 2, \dots\}.$$

a) Determine el valor de k .

$$\sum_{x=1}^{\infty} k \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^{x-1} = 1$$

$$\sum_{x=1}^{\infty} k \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^{-1} \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^x = 1$$

$$\sum_{x=1}^{\infty} 5k \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^x = 1$$

$$\sum_{x=1}^{\infty} \left(\frac{1}{5}\right)^x = 1$$

$$5k \left[\frac{\left(\frac{1}{5}\right)^1}{1 - \frac{1}{5}} \right] = 1$$

$$\frac{5k}{4} = 1$$

$$k = \frac{4}{5}$$

b) ¿Cuál es la probabilidad de que la variable Y tome valores superiores a 4?

$$P(Y > 4) = 1 - P(Y \leq 4)$$

$$1 - \sum_{x=1}^4 k \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^{x-1}$$

$$1 - \sum_{x=1}^4 \frac{4}{5} \left(\frac{1}{5}\right)^{x-1} = \frac{1}{625}$$

c) Determine la función generadora de momentos para la variable Y , y úsela para calcular $\text{Var}(Y)$.

$$f_Y(x) = \frac{4}{5} \left(\frac{1}{5}\right)^{x-1}$$

$$4 \sum_{x=1}^{\infty} \left(\frac{e^t}{5}\right)^x$$

$$\sum_{x=1}^{\infty} e^{xt} \cdot \frac{4}{5} \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^{x-1}$$

$$4 \left[\frac{\left(\frac{e^t}{5}\right)^1}{1 - \frac{e^t}{5}} \right]$$

$$\sum_{x=1}^{\infty} e^{xt} \cdot \frac{4}{5} \cdot 5 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^x$$

$$4 \left[\frac{\frac{e^t}{5}}{\frac{5-e^t}{5}} \right]$$

$$m_Y(t) = \frac{4e^t}{5-e^t}$$

$$m'_Y(t) = \frac{4e^t(5-e^t) - 4e^t(0-e^t)}{(5-e^t)^2} = \frac{20e^t - 4e^{t+2} + 4e^{t+2}}{(5-e^t)^2}$$

$$= \frac{4e^t(5-e^t) + 4e^{t+2}}{(5-e^t)^2} = \frac{20e^t}{(5-e^t)^2}$$

$$m''_Y(t) = \frac{20e^t(5-e^t)^2 - 20e^t \cdot 2(5-e^t) \cdot (-e^t)}{(5-e^t)^4}$$

$$m'_Y(0) = \frac{5}{4}$$

$$m''_Y(t) = \frac{20e^t(5-e^t)^2 + 40e^{t+2}(5-e^t)}{(5-e^t)^4}$$

$$m''_Y(0) = \frac{15}{8}$$

$$\text{Var}(Y) = \frac{15}{8} - \left(\frac{5}{4}\right)^2 = \frac{5}{16}$$

Ejemplo 1.12 Considere la variable aleatoria discreta Z , cuya distribución de probabilidad está dada por la función de criterio:

$$f_Z(x) = 216 \left(\frac{1}{3}\right)^{2x+3}, \text{ si } x \in \{1, 2, 3, \dots\}$$

Determine la función generadora de momentos de Z y utilicela para calcular $E(Z)$ y $\text{Var}(Z)$.

$$m_Z(t) = \sum_{x=1}^{\infty} e^{xt} \cdot 216 \cdot \left[\left(\frac{1}{3}\right)^2\right]^x \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^3$$

$$8 \sum_{x=1}^{\infty} \left(\frac{e^t}{9}\right)^x \rightarrow 8 \frac{\frac{e^t}{9}}{\frac{9-e^t}{9}}$$

$$8 \cdot \left[\frac{\left(\frac{e^t}{9}\right)^1}{1 - \frac{e^t}{9}} \right] \rightarrow m_Z(t) = \frac{8e^t}{9-e^t}$$

$$= E(Z)$$

$$= \frac{8 \cdot e^t \cdot (9-e^t) - 8e^t \cdot (0-e^t)}{(9-e^t)^2} \rightarrow \frac{72e^t - 8e^{t+2} + 8e^{t+2}}{(9-e^t)^2}$$

$$= \frac{8e^t(9-e^t) + 8e^{t+2}}{(9-e^t)^2} \rightarrow m'_Z(t) = \frac{72e^t}{(9-e^t)^2}$$

$$\rightarrow m''_Z(t) = \frac{72e^t(9-e^t)^2 - 72e^t \cdot 2(9-e^t) \cdot (-e^t)}{(9-e^t)^4}$$

$$m'_Z(0) = \frac{9}{8}$$

$$E(Z) = \frac{9}{8}$$

$$m''_Z(t) = \frac{72e^t(9-e^t)^2 + 144e^{t+2}(9-e^t)}{(9-e^t)^4} \rightarrow m''_Z(0) = \frac{45}{32}$$

$$\text{Var}(Z) = \frac{45}{32} - \left(\frac{9}{8}\right)^2 = \frac{9}{64}$$

Ejemplo 1.13 Considere la variable aleatoria discreta X , cuya distribución de probabilidad está dada por la función de criterio:

$$f_X(x) = \frac{4^x e^{-4}}{x!}, \text{ si } x \in \mathbb{N}$$

Determine el criterio y el dominio de la función generadora de momentos de X , y utilícela para calcular $E(X)$.

$$m_X(x) = \sum_{x=0}^{\infty} e^{xt} \cdot \frac{4^x e^{-4}}{x!}$$

Teorema 1.3 : Serie exponencial

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

$$\text{Dom} =]-\infty, +\infty[$$

$$= e^{-4} \sum_{x=0}^{\infty} \frac{(e^t \cdot 4)^x}{x!}$$

$$e^{-4} \cdot e^{4e^t}$$

$$m_X(x) = e^{-4 + 4e^t}$$

$$\text{Dom} =]-\infty, +\infty[$$

$$m_X'(t) = e^{-4 + 4e^t} \cdot 4e^t$$

$$m_X'(0) = e^{-4 + 4} \cdot 4$$

$$= 4$$

$$\therefore E(X) = 4$$

Ejemplo 1.14 Sea Y una variable aleatoria discreta, con distribución de probabilidad asociada de criterio:

$$f_Y(x) = k \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^x, \text{ con } x = 3, 4, 5, \dots$$

a) Determine el valor de k .

$$\sum_{x=3}^{\infty} k \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^x = 1 \quad \Rightarrow \quad \frac{8}{9} k = 1$$

$$k \cdot \frac{\left(\frac{2}{3}\right)^3}{1 - \frac{2}{3}} = 1$$

$k = \frac{9}{8}$

b) Determine la función generadora de momentos de Y .

$$m_Y(t) = \sum_{x=3}^{\infty} e^{xt} \cdot \frac{9}{8} \left(\frac{2}{3}\right)^x$$

$$\frac{9}{8} \sum_{x=3}^{\infty} \left(\frac{2e^t}{3}\right)^x$$

$$\frac{9}{8} \cdot \frac{\left(\frac{2e^t}{3}\right)^3}{1 - \frac{2e^t}{3}}$$

$$\frac{9}{8} \cdot \frac{\frac{8e^{3t}}{27}}{\frac{3 - 2e^t}{3}}$$

$$\frac{9}{8} \cdot \frac{8e^{3t}}{3 - 2e^t}$$

$$\frac{9}{8} \cdot \frac{8e^{3t}}{3 - 2e^t} = \frac{9}{8} \cdot \frac{8e^{3t}}{3 - 2e^t}$$

$m_Y(t) = \frac{e^{3t}}{3 - 2e^t}$

Ejemplo 1.15 En un sistema automático de detección de spam, la variable aleatoria discreta X representa el número de filtros activados antes de que un mensaje sea clasificado como sospechoso. Se modela mediante la función de probabilidad:

$$f_X(k) = C \left(\frac{2}{5}\right)^k, \text{ con } k \in \{0, 1, 2, \dots\}$$

a) Determine el valor de la constante C para que f_X defina una función de probabilidad válida.

$$\sum_{k=0}^{\infty} C \left(\frac{2}{5}\right)^k = 1 \quad \rightarrow \quad \frac{5}{3} C = 1$$

$$C = \frac{3}{5}$$

$$C \cdot \frac{\left(\frac{2}{5}\right)^0}{1 - \frac{2}{5}} = 1$$

b) Obtenga la función generadora de momentos $m_X(t)$.

$$\frac{3}{5} \sum_{k=0}^{\infty} e^{kt} \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^k \quad \rightarrow \quad \frac{3}{5} \cdot \frac{\left(\frac{2e^t}{5}\right)^0}{1 - \frac{2e^t}{5}} \quad \rightarrow \quad \frac{3}{5} \cdot \frac{5}{5 - 2e^t}$$

$$\frac{3}{5} \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{2e^t}{5}\right)^k \quad \rightarrow \quad \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{\frac{5 - 2e^t}{5}} \quad \rightarrow \quad m_X(t) = \frac{3}{5 - 2e^t}$$

c) Utilice $m_X(t)$ para calcular el valor esperado $E(X)$.

$$m_X'(t) = \frac{3}{5 - 2e^t} \quad 3(5 - 2e^t)^{-1} = 3 \cdot -1(5 - 2e^t)^{-2} \cdot -2e^t$$

$$= \frac{0 - 3 \cdot -2e^t}{(5 - 2e^t)^2} \quad \rightarrow \quad m_X'(0) = \frac{2}{3}$$

$$= \frac{6e^t}{(5 - 2e^t)^2}$$