## Lista de ejercicios

- 1. Sea X una variable aleatoria con función de masa de probabilidad p(i) = 1/5, i = 1, 2, ..., 5, cero en otros casos. Encuentra  $M_X(t)$ .
- 2. Sea *X* una variable con funci
- 3. Sea X una variable aleatoria discreta. Sea 0 < s < r. Demuestra que si existe el r- ésimo momento absoluto de X, entonces también existe el momento absoluto de orden s de X.
- 4. Sea *X* una variable aleatoria que toma valores enteros no negativos y es asociado con una transformada de la forma:

$$M_X(s) = c \cdot \frac{3 + 4e^{2s} + 2e^{3s}}{3 - e^s},$$

donde c es un escalar. Encuentra  $\mathbb{E}(X)$  y  $p_X(1)$ .

- 5. Se define la función generadora de momentos de una variable aleatoria X a la función  $M_X = G_X(e^t)$ .
  - (a) Prueba que para una variable aleatoria Poisson de paramétro  $\lambda$  se tiene:

$$M(t) = \exp(\lambda(e^t - 1)).$$

(b) Sea  $p_r > 0$  y  $a_r \in \mathbb{R}$  para  $1 \le r \le n$ . ¿ Cuál de las siguientes expresiones es una función generadora de momentos y para que variable aleatoria?

$$M(t) = 1 + \sum_{r=1}^{n} p_r t^r$$
  $M(t) = \sum_{r=1}^{n} p_r e^{a_r t}$ .

(c) Sea *X* una variable aleatoria geométrica con paramétro *p*. Muestra que la función generadora de momentos de *X*, es dada por:

$$M_X(t) = \frac{pe^t}{1 - qe^t}, \quad q = 1 - p, \ t < -\ln q$$

Usa  $M_X(t)$  para encontrar  $\mathbb{E}(X)$  y Var(X).

- 6. Sea  $Z \sim N(0,1)$ . Usa  $M_Z(t) = e^{t^2/2}$  para calcular  $\mathbb{E}(Z^N)$ , donde n es un número positivo.
- 7. Sea  $X_1, X_2, \ldots$  una secuencia de variables aleatorias con funciones de distribución  $F_1, F_2, \ldots$  y las funciones generadoras de momentos  $M_{X_1}(t), M_{X_2}(t), \ldots$  respectivamente. Sea X una variable aleatoria con función de distribución F y función generadora de momentos  $M_X(t)$ .

Si para todos los valores de t,  $M_{X_n}(t)$  converge a  $M_X(t)$  entonces en los puntos de continuidad de F,  $F_n$  converge a F.

8. Sea X e Y variables aleatorias independientes, con media 0 y varianza 1 y una función generadora de momentos M(t). Si X + Y y X - Y son independientes, muestra que:

$$M(2t) = M(t)^3 M(-t)$$

y deduce que X e Y tienen una distribución normal con media 0 y varianza 1 .