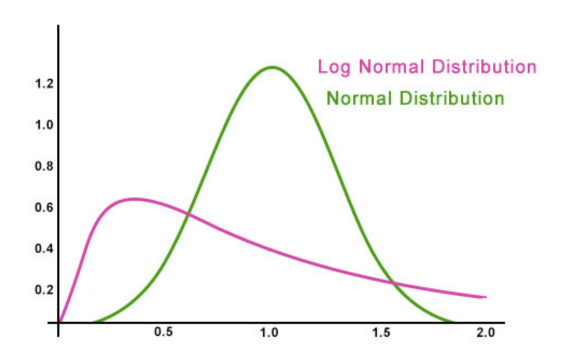
# **Estadística Computacional**



Funciones de Variables Aleatorias y Generadora de Momentos **W** 9

### **Temario**

- Funciones de Variables Aleatorias.
  - Transformaciones de Variables Aleatorias.
  - $\circ \; X$  no es uno a uno con Y.
  - Esperanza y Varianza.
- Función Generadora de Momentos.
  - Teoremas Importantes.

## Funciones de Variables Aleatorias.

Por lo general podemos modelar un fenómeno en términos de una variable aleatoria X cuya función de distribución acumulada es F(x). La pregunta es si estaremos también en condiciones de estudiar el comportamiento de aquellas variables aleatorias que son trasformaciones de X; una transformación uno a uno entre los valores de X y otra v.a. Y.

#### Transformaciones de Variables Aleatorias.

Cualquier función de X es también una variable aleatoria. Si se define Y=h(X), es posible describir el comportamiento probabilístico de Y en términos de X.

La transformación uno a uno implica que cada valor x está relacionado con un único valor y, y que y está relacionado con un único valor x.

En un proceso para refinar azúcar la cantidad real producida es una variable aleatoria debido a descomposturas de máquinas y otros problemas. Una transformación de V.A. serviría para calcular la utilidad diaria.

#### Caso Discreto.

Suponga que X es una v.a. discreta con función masa de probabilidad  $f_x$ . Definimos una una transformación uno a uno Y=h(X), de manera que la ecuación y=h(x) se resuelva exclusivamente para x en términos de y, digamos,  $x=h^{-1}(y)$ . Entonces, función masa de probabilidad de Y es:

$$f_y = f_x \left( h^{-1}(y) \right)$$

#### Caso Continuo.

Suponga que X es una variable aleatoria continua con de función densidad de probabilidad  $f_x$ . Definimos una una transformación uno a uno Y=h(X), de manera que la ecuación y=h(x) se resuelva exclusivamente para x en términos de y, digamos,  $x=h^{-1}(y)$ . Entonces, la función densidad de probabilidad de Y es:

$$f_y = f_x\left(h^{-1}(y)
ight) \cdot \left|rac{d\left(h^{-1}(y)
ight)}{dy}
ight|$$

### X no es uno a uno con Y.

Vamos a suponer que la transformación entre los valores de X y Y no es uno a uno. Si el intervalo sobre el que se define X se puede dividir en k conjuntos mutuamente disjuntos, de manera que cada una de las funciones tenga inversas de y=h(x):

$$x_1 = h_1^{-1}(y), \, x_2 = h_2^{-1}(y), \, \ldots \, , x_k = h_k^{-1}(y),$$

Entonces la distribución de probabilidad de Y es:

$$f_y = \sum_{i=1}^k f_x\left(h_i^{-1}(y)
ight) \cdot \left|rac{d\left(h_i^{-1}(y)
ight)}{dy}
ight|$$

### Esperanza y Varianza.

#### • Caso Discreto.

Si X es una variable discreta con una función masa de probabilidad  $f_x$  y h(X) es cualquier función de X, entonces:

$$egin{aligned} E[h(X)] &= \sum_i h(x_i) \cdot f_x(x_i) \ &= \sum_i y_i \cdot f_y(y_i) \ V[h(X)] &= E\left[(h(X))^2
ight] - (E[h(X)])^2 \ &= E[Y^2] - (E[Y])^2 \end{aligned}$$

#### Caso Continuo.

Si X es una variable aleatoria continua con función de densidad de probabilidad  $f_x$  y h(X) es cualquier función de X, entonces:

$$egin{align} E[h(X)] &= \int h(x) \cdot f_x(x) \cdot dx \ &= \int y \cdot f_y(y) \cdot dy \ V[h(X)] &= E\left[\left(h(X)
ight)^2
ight] - \left(E[h(X)]
ight)^2 \ &= E[Y^2] - (E[Y])^2 \ \end{aligned}$$

## Función Generadora de Momentos.

Para una distribución X en ocasiones tanto  $\mu$  como  $\sigma$  no dan una única caracterización, existen distribuciones con los mismos valores. Los momentos son los valores esperados de ciertas funciones de X.

El r-ésimo momento alrededor del origen de la variable aleatoria X es dado por:

$$m_r = E(X^r) = egin{cases} \sum x^r \cdot f(x) & ext{si $X$ es discreta} \ \int x^r \cdot f(x) \cdot dx & ext{si $X$ es continua} \end{cases}$$

Los momentos son un conjunto de medidas descriptivas que se usan para caracterizar una distribución.

Existe un procedimiento alternativo para determinar los momentos de una variable aleatoria, la función generadora de momentos. Esta tiene la ventaja de permitir compactar todos los momentos para una variable aleatoria en una sola expresión, la cual para la variable aleatoria X es dada por:

$$\phi_X(t) = E\left[e^{tX}
ight] = egin{cases} \sum e^{tx} \cdot f(x) & ext{si $X$ es discreta} \ \int e^{tx} \cdot f(x) \cdot dx & ext{si $X$ es continua} \end{cases}$$

Las fgm existirán sólo si la sumatoria o integral converge.

Sea X una variable aleatoria con función generadora de momentos  $\phi_X(t)$ , el r-ésimo momento viene dado por:

$$m_r = \left.rac{d^r\phi_X(t)}{dt^r}
ight|_{t=0}$$