

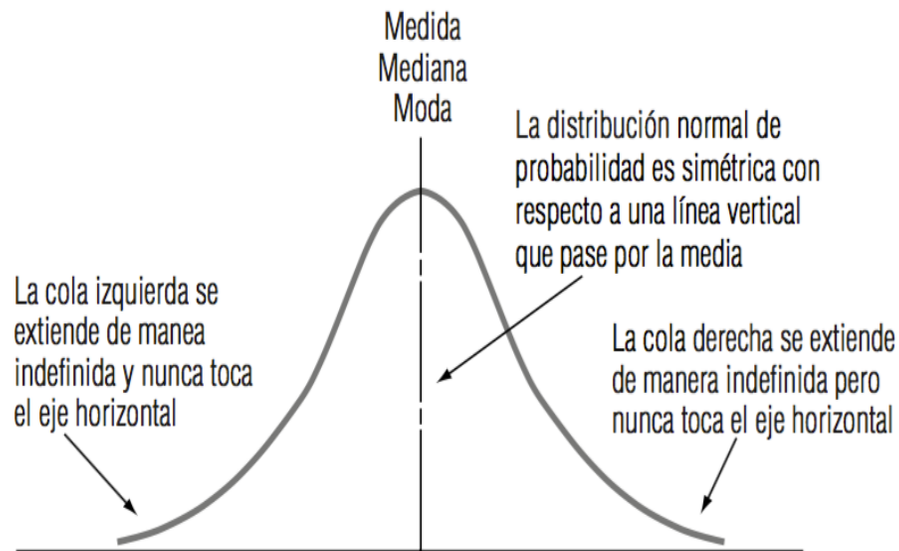
Distribución Normal

La distribución de probabilidad más usada para describir variables aleatorias continuas es la **distribución de probabilidad normal**.

Algunas de sus aplicaciones prácticas son:

- ✓ Puntuaciones de exámenes.
- ✓ Resultados de mediciones científicas.
- ✓ Estudios de la precipitación pluvial.
- ✓ Experimentos meteorológicos.
- ✓ Mediciones de partes fabricadas.
- ✓ Entre otras.

Curva Normal



Características de la D. Normal

1. Toda la familia de distribuciones normales se diferencia por medio de dos parámetros: la media μ y la desviación estándar σ .
2. El punto más alto de una curva normal se encuentra sobre la media, la cual coincide con la mediana y la moda.
3. La media de una distribución normal puede tener cualquier valor: negativo, positivo o cero.

Distribución Normal

Definición:

La densidad de la variable aleatoria normal x , con media μ y varianza σ^2 , es:

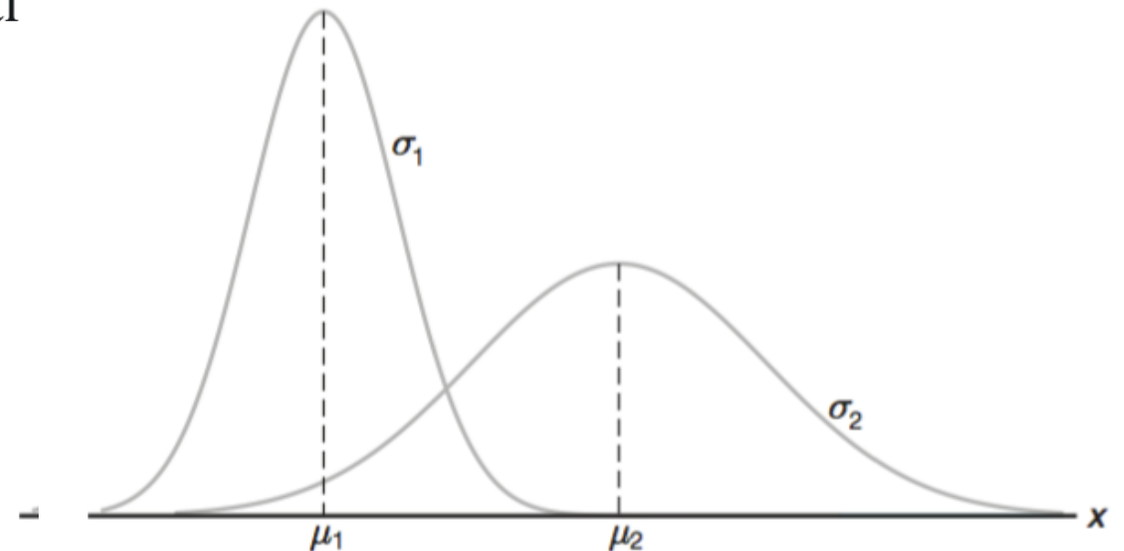
$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-(x-\mu)^2/2\sigma^2}$$

donde,

μ : Media

σ : desviación estándar

Curvas Normales



Curvas normales con $\mu_1 < \mu_2$ y $\sigma_1 < \sigma_2$.

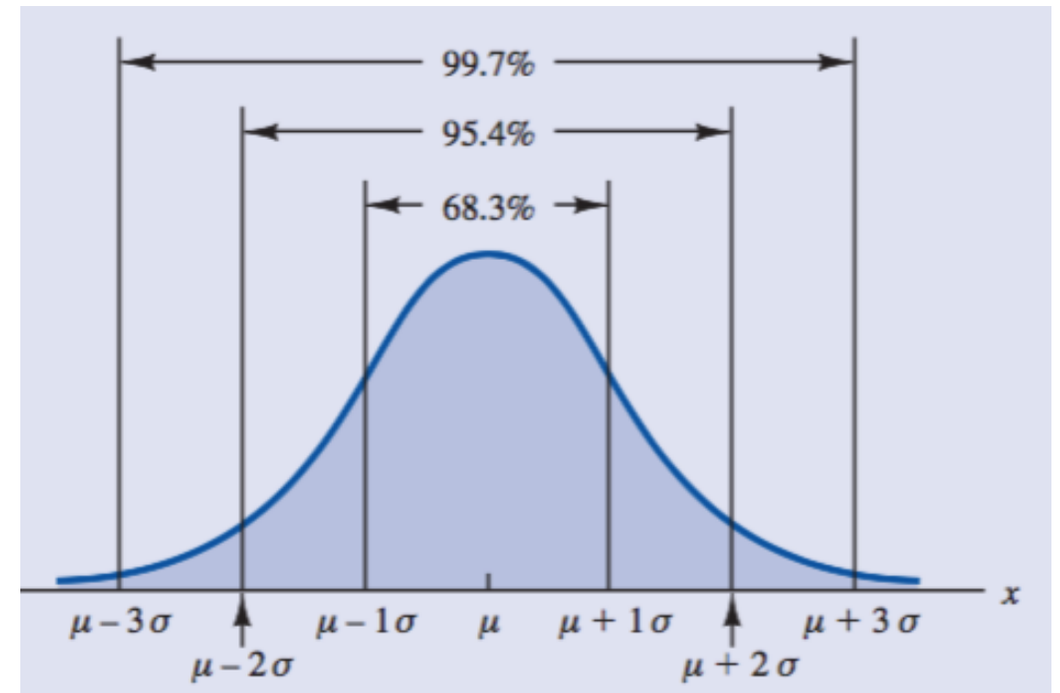
Distribución Normal

Área Bajo la Curva

No importa cuáles sean los valores de y para una distribución de probabilidad normal, el área total bajo la curva es 1.00, de manera que podemos pensar en áreas bajo la curva como si fueran probabilidades.

Matemáticamente es verdad que:

Área Bajo la curva



Distribución Normal

Distribución Normal Estándar

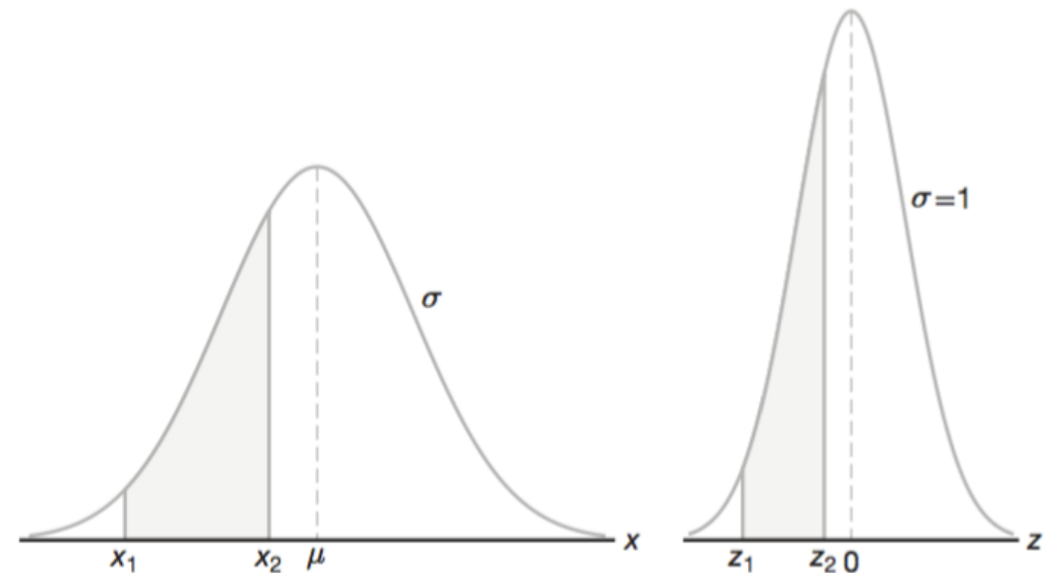
La distribución de una variable aleatoria normal con media $\mu = 0$ y varianza $\sigma^2 = 1$ se llama **distribución normal estándar**.

$$f(z) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-z^2/2}$$

- Donde la conversión a la variable aleatoria normal estándar, esta dada por:

$$z = \frac{x - \mu}{\sigma}$$

Curva Normal Original y Estándar



Distribución Normal

Ejemplo 1: Cierta tipo de batería de almacenamiento dura, en promedio, 3.0 años, con una desviación estándar de 0.5 años. Suponiendo que las duraciones de la batería se distribuyen normalmente, encuentre la probabilidad de que una batería dada dure menos de 2.3 años.

Ejemplo 2: Una empresa de material eléctrico fabrica bombillas de luz que tienen una duración, antes de quemarse (fundirse), que se distribuye normalmente con media igual a 800 horas y una desviación estándar de 40 horas. Encuentre la probabilidad de que una bombilla se quemara entre 778 y 834 horas.

Aproximación Normal a la Binomial

Si X es una variable aleatoria binomial con media $\mu = np$ y varianza $\sigma^2 = npq$, entonces la forma limitante de la distribución de:

$$z = \frac{X - np}{\sqrt{npq}}$$

conforme $n \rightarrow \infty$, es la distribución normal estándar $n(z; 0, 1)$.

Ejemplo 3 : Use la aproximación normal para calcular las probabilidades binomiales en los incisos a) a d):

a) $n = 30, p = 0.35$, entre 10 y 15 éxitos, inclusive.

b) $n = 42, p = 0.62$, 30 éxitos o más.

c) $n = 15, p = 0.40$, a los más 7 éxitos.

d) $n = 51, p = 0.42$, entre 17 y 25 éxitos, inclusive.

Ejemplo 4 : Una prueba de opción múltiple tiene 200 preguntas, cada una de las cuales con 4 respuestas posibles de las que sólo 1 es la correcta. ¿Cuál es la probabilidad de que solamente adivinando se obtengan de 25 a 30 respuestas correctas para 80 de los 200 problemas, sobre los que el estudiante no tiene conocimientos?

