# Distribuciones teóricas de probabilidad

Gerardo Martín

2022-06-29

# ¿Qué son?

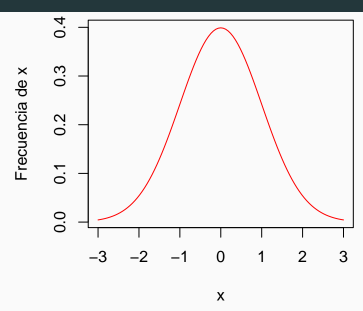
- Modelos matemáticos que describen probabilidades de observar un fenómeno
  - · Medidas de ubicación central
  - · Medidas de dispersión

Ejemplo

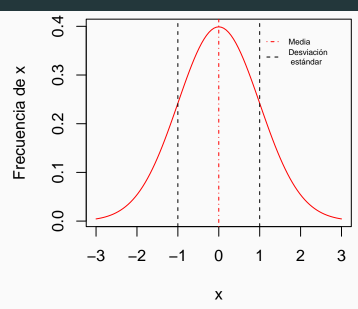
### La distribución normal

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

- 1. x es una variable aleatoria contínua con valores negativos y positivos
- 2.  $\mu$  es la media y  $\sigma$  es la desviación estándar de x
- 3.  $\pi$  es la constante universal 3.14159...



# ¿Qué indican los parámetros?



### Usos de la distribución normal

- 1. Comparación de efectos de tratamientos experimentales
- Estimación de la fuerza de asociación entre dos fenómenos contínuos
- 3. Descripción de la variabilidad de un fenómeno

# Otras distribuciones

## ¿Para qué otras distribuciones?

- 1. Descripción de variables discretas
  - · Conteo de individuos
  - · Conteo de eventos exitosos
- 2. Descripción de variables contínuas positivas
  - · Precipitación
  - · Expectativa de vida
  - · Tiempo de espera a ocurrencia de evento

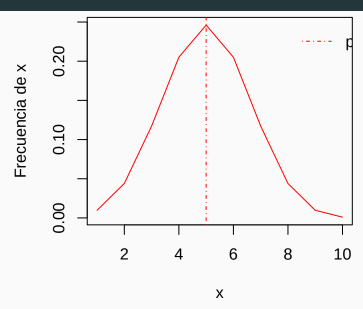
Ejemplos de otras distribuciones

$$Pr(X=k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$
 (2)

Donde k es el número de éxitos, n es el número de intentos y p es le probabilidad de obtener k

## Descripción de fenómenos binarios:

- · Probabilidad de que animal capturado sea macho o hembra
- · Probabilidad de obtener águila o sol
- Probabilidad de capturar individuo en una trampa (estudios ecológicos)



#### Poisson

En la distribución binomial se conoce el número de intentos (veces que se lanza la moneda)

En la distribución poisson el número de intentos es infinito, p. ej.

- · Probabilidad de observar tipo de árbol en geografía
- · Probabilidad de observar vehículo transitar frente a escuela

#### Poisson,

$$Pr(X = k) = \lambda \frac{e^{-\lambda}}{k!} \tag{3}$$

Donde k es el número de veces que se observa un valor específico de x y  $\lambda$  es la media de x

### 1. Descripción de variables de conteos

- · Número de individuos por ciudad
- · Número de células cancerosas en muestra de tejido
- · Número de individuos infectados en una población
- · Variación de tamaños poblacionales

Cáculo de parámetros

## Distribución normal

$$\mu = \sum \frac{x_i}{n}$$

$$\rho = \sqrt{\sum \frac{(x-\mu)^2}{n-1}}$$

## Binomial

$$E(X) = \mu = p = \frac{k}{n}$$
 
$$\sigma^2 = np(1-p)$$

## Poisson

$$\lambda = \sum \frac{x_i}{n}$$

$$\sigma^2 = \lambda$$