# Distribuciones de Probabilidad Distribuciones Continuas

Edimer David Jaramillo - Bioestadística 1

Marzo de 2019

### Distribución Exponencial (1/4)

- De gran utilidad para modelar fenómenos relacionados con tiempos de espera.
- Múltiples aplicaciones:
  - Calcular la probabilidad de que un instrumento electrónico falle en determinado período de tiempo.
  - El tiempo necesario para que ocurra un accidente de tránsito en una ruta en una vía con probabilidad *P*.
  - El tiempo que puede transcurrir en un servicio de urgencias para que llegue el próximo paciente.
  - Teoría de colas
  - Problemas de confiabilidad
- En un proceso Poisson donde se repite sucesivamente un experimento a intervalos de tiempo iguales, el tiempo que transcurre entre dos sucesos sigue un modelo probabilístico exponencial.

# Distribución Exponencial (2/4)

Una variable aleatoria X tiene distribución Exponencial si su función de densidad es:

$$f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$$

Notación:

$$X \sim Exp(\lambda)$$

• Esperanza Matemática:

$$E[X] = \frac{1}{\lambda}$$

Varianza:

$$Var[X] = \frac{1}{\lambda^2}$$

# Distribución Exponencial (3/4)

- **Ejemplo:** de registros históricos se sabe que en promedio, un rayo causa la muerte a tres personas cada año en determinado país.

  Obtener:
  - La probabilidad de que el tiempo hasta la próxima muerte sea menor a un año.
  - La probabilidad de que el tiempo hasta la próxima muerte sea mayor a 18 meses.

#### Funciones importantes:

- rexp(): generar números bajo la distribución Exponencial
- dexp(): función de densidad
- pexp(): probabilidad acumulada.
- qexp(): obtener cuantiles

# Distribución Exponencial (4/4)

```
\#P(X < 1)
pexp(q = 1, rate = 3, lower.tail = TRUE)
## [1] 0.9502129
\#P(X > 1.5)
pexp(q = 1.5, rate = 3, lower.tail = FALSE)
## [1] 0.011109
\#P(X > 1.5)
1 - pexp(q = 1.5, rate = 3, lower.tail = TRUE)
## [1] 0.011109
```

# Distribución Normal (1/7)

- De gran utilidad para múltiples fenómenos de la vida real
  - Agronómicos
  - Biológicos
  - Químicos
  - Físicos
  - Antropológicos
- Centralizada en la media
- ullet La curva tiene su máximo absoluto en  $\mu$
- ullet La curva es simétrica a través de  $\mu$
- Se aproxima al eje horizontal sin tocarlo (curva asintótica)
- El área total bajo la curva es 1

# Distribución Normal (2/7)

Una variable aleatoria X tiene distribución Normal si su función de densidad es:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}; \ con \ \sigma > 0$$

Notación:

$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$

• Esperanza Matemática:

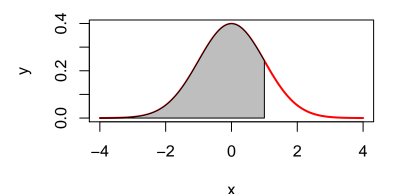
$$E[X] = \mu$$

Varianza:

$$Var[X] = \sigma^2$$

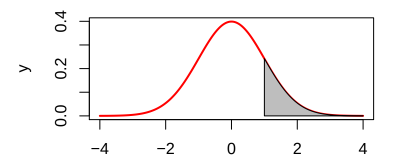
# Distribución Normal (3/7)

• Obtener la probabilidad de que una variable aleatoria X tome valores menores a un valor determinado.



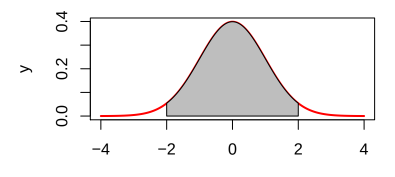
### Distribución Normal (4/7)

 Obtener la probabilidad de que una variable aleatoria X tome valores mayores a un valor determinado.



### Distribución Normal (5/7)

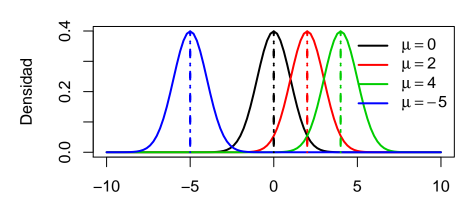
• Obtener la probabilidad de que una variable aleatoria X tome valores entre dos valores determinados.



X

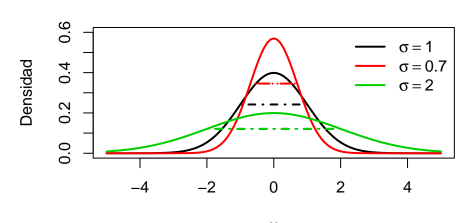
# Distribución Normal (6/7)

### Distribución Normal $\sigma = 1$



# Distribución Normal (7/7)

### Distribución Normal $\mu = 0$



# Distribución Normal Estándar (1/7)

Notación:

$$Z \sim N(\mu = 0, \ \sigma^2 = 1)$$

Estandarización:

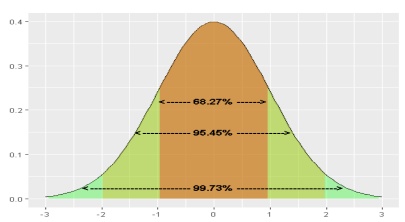
$$z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

Tabla Z:

Tabla Z - Distribución normal estándar.

# Distribución Normal Estándar (2/7)

#### Standard Normal Distribution



# Distribución Normal Estándar (3/7)

• **Ejemplo:** Si X sigue una distribución normal con media igual a 10 y sigma igual a 2. ¿Cuál es la probabilidad de que la medida de la variable aleatoria X esté entre 9 y 11?

### Distribución Normal Estándar (4/7)

#### Estandarizar

$$P(9 < X < 11) = P(\frac{9-10}{2} < \frac{x-10}{2} < \frac{11-10}{2})$$

$$P(-0.5 < z < 0.5) = P(z < 0.5) - P(z < -0.5) = 0.38292$$

# Distribución Normal Estándar (5/7)

0.3	0.6179	0.6217
0.4	0.6554	0.6591
0.5	0.6915	0.6950
0.6	0.7257	0.7291
0.7	0.7580	0.7611
0.8	0.7881	0.7910
0.9	0.8159	0.8186
1.0	0.8413	0.8438

# Distribución Normal Estándar (6/7)

-1.0	0.1587	0.1562
- 0.9	0.1841	0.1814
- 0.8	0.2119	0.2090
- 0.7	0.2420	0.2389
- 0.6	0.2743	0.2709
- 0.5	0.3085	0.3050
- 0.4	0.3446	0.3409
- 0.3	0.3821	0.3783

0.6915 - 0.3085 = 0.383

# Distribución Normal Estándar (7/7)

#### Con R

#### Funciones importantes:

- rnorm(): generar números bajo la distribución Exponencial
- pnorm(): función de densidad (probabilidades)
- qnorm(): obtener cuantiles

```
pz_menor0.5 <- pnorm(q = 0.5)
pz_menor_menos0.5 <- pnorm(q = -0.5)
pz_menor0.5 - pz_menor_menos0.5
## [1] 0.3829249</pre>
```

# Distribución Chi Cudrado ( $\chi^2$ )

- Llamada también ji cuadrada (o) o distribución de Pearson
- Aplicación considerable en la teoría y metodología estadística
- Componente importante de las pruebas de hipótesis e inferencia estadística
- Relacionada con las distribuciones T de Student y F de Snedecor

Una variable aleatoria X tiene distribución chi cuadrado si su función de densidad es:

$$\frac{1}{2^{\frac{k}{2}}\Gamma(k/2)}x^{(k/2)-1}e^{-x/2}$$

Notación:

$$X \sim \chi^2(k)$$

- Esperanza Matemática y Varianza:
- E[X] = k
- Var[X] = 2k

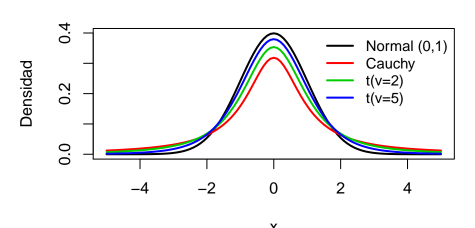


# Distribución t de Student (1/2)

- Deriva de la distribución normal
- Surge con la dificultad de estimar la media de una población con distribución normal cuando el tamaño de muestra es pequeño.
- Notación:  $X \sim t(v)$
- Es de media cero y varianza  $\frac{v}{v-2}$ ; con v>2
- Simétrica respecto a la media
- La varianza decrece hasta uno cuando el número de grados de libertad aumenta
- Tabla t

# Distribución t de Student (2/2)

#### Distribución t-Student



### Distribución F

- Llamada la distribución F de Fisher o F de Snedecor.
- Generalmente es la distribución nula de una prueba estadística (análisis de varianza)
- Notación:  $X \sim F_(K_1, K_2)$
- Útil en comparación de varianzas
- Tabla F

La distribución F surge como resultado de la siguiente operación entre variables aleatorias:

$$F = \frac{Y_1/d_1}{Y_2/d_2}$$

#### Donde:

- $Y_1$  y  $Y_2$  siguen una distribución  $\chi^2$  con  $k_1$  y  $k_2$  grados de libertad, respectivamente.
- $Y_1$  y  $Y_2$  son independientes

# Ejercicios (1/5)

En un experimento de laboratorio se utilizan 10 gramos de X compuesto químico, se conoce que la duración media de un átomo de esta materia es de 140 días; obtener:

- La probabilidad de que el compuesto desaparezca máximo a los 100 días.
- 2 La probabilidad de que el compuesto desaparezca en mínimo 50 días
- 3 Los días que transcurren hasta que haya desaparecido el 90% de este material.

```
## [1] 0.5104583
```

```
## [1] 0.6996725
```

## [1] 322.3619

# Ejercicios (2/5)

- Se ha comprobado que el tiempo de vida útil de cierto tipo de marcapasos sigue una distribución exponencial con media de 16 años. Obtener:
  - La probabilidad de que a un paciente al que se le ha implantado el marcasos, deba reemplazarlo por otro antes de 20 años.
  - La probabilidad de que haya que cambiar el marcapasos máximo a los 25 años en un paciente que tiene el implante hace 5 años.
  - El tiempo transcurrido hasta que exista una probabilidad máximo del 80% de reemplazarlo.

```
Respuesta_A

## [1] 0.7134952

Respuesta_B

## [1] 0.5220042

Respuesta_C

## [1] 25.75101
```

# Ejercicios (3/5)

- Asuma que la variable aleatoria Z sigue una distribución normal estándar, obtener:
  - **1**  $P(Z \le 1.37)$  (0.9146565)
  - $P(Z \le -0.86) (0.1948945)$
  - **3**  $P(-1.25 \le Z \le 0.37)$  (0.538659)
  - P(Z > -1.23) (0.8906514)

# Ejercicios (4/5)

- El caudal de un canal de riego medido en  $m^3/seg$  es una variable aleatoria con distribución aproximadamente normal con media  $3m^3/seg$  y desviación estándar de  $0.8m^3/seg$ . Con esta información, obtener la probabilidad de los siguientes eventos:
  - Evento A: que el caudal en un momento dado sea máximo de 2.4m³/seg. (0.2266274)
  - Evento B: que el caudal en un momento dado esté entre 2.8 y 3.4m<sup>3</sup>/seg. (0.2901688)
  - Evento C: que el caudal en un momento dado sea al menos de  $2m^3/seg$ . (0.8943502)

# Ejercicios (5/5)

- El día de floración de una hortaliza (en escala de 1 -365 días) se puede modelar con una distribución normal centrada en el 18 de agosto (día 230) y con desviación estándar de 10 días. Si desde la fecha de la floración hasta la cosecha hay un lapso de 25 días, obtener:
  - La proporción de la cosecha que se habrá generado para el 16 de septiembre (día 259).
  - 2 Si se considera **primicia** a los frutos obtenidos antes del 1 de septiembre (día 244), ¿qué proporción de la cosecha se espera sea primicia?
  - Si se considera tardío a los frutos obtenidos después del 20 de septiembre (día 263), ¿cuál es la proporción esperada de frutos tardíos?

```
Respuesta_A

## [1] 0.6554217

Respuesta_B

## [1] 0.1356661

Respuesta_C

## [1] 0.2118554
```