tarea_3_A01742161

Rogelio Lizárraga

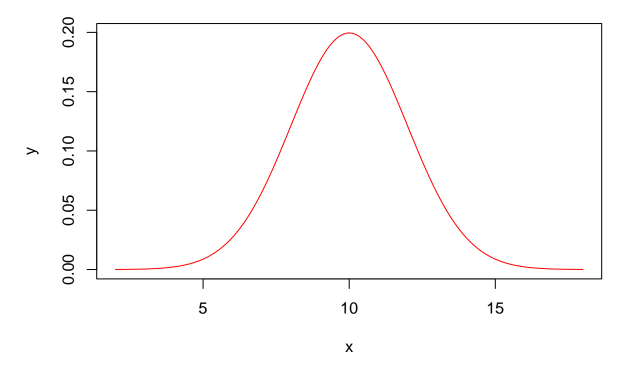
2024-08-09

Pregunta 1

1. Graficar una distribución Normal con media $\mu=10$, y desviación estándar $\sigma=2$

```
mu = 10
sigma = 2
x = seq(mu - 4*sigma, mu + 4*sigma, 0.01)
y = dnorm(x,mu, sigma)
plot(x,y, type = "1", col = "red", main = "Normal(10, 2)")
```

Normal(10, 2)

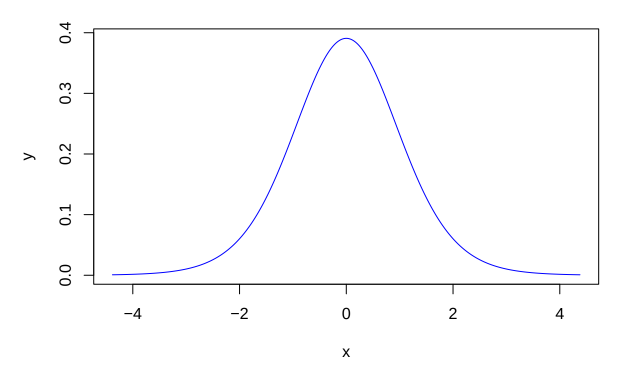


Pregunta 2

2. Graficar una distribución T
 Student con grados de libertad $v=12\,$

```
gl = 12  # Grados de libertad
sigma = sqrt(gl/(gl-2))
x = seq( -4*sigma, 4*sigma, 0.01)
y = dt(x,gl)
plot(x,y, type = "l", col = "blue", main = "T Student con gl = 12")
```

T Student con gl = 12

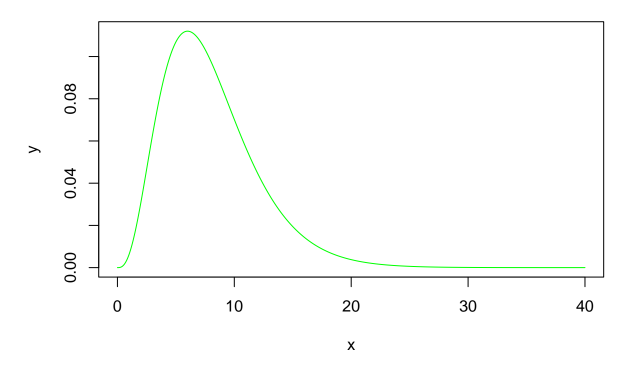


Pregunta 3

3. Gráfique la distribución χ^2 con 8 grados de libertad

```
gl = 8
mu = gl
sigma = sqrt(2*gl)
x = seq( 0, mu + 8*sigma, 0.01)
y = dchisq(x,gl)
plot(x,y, type = "l", col = "green", main = "Chi2 con gl = 8")
```

Chi2 con gl = 8

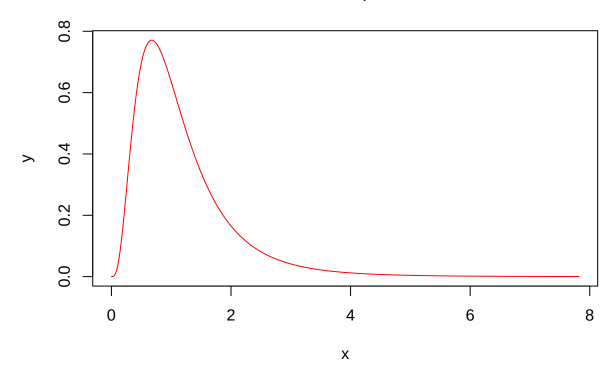


Pregunta 4

4. Graficar una distribución F con $v_1=9,\,v_2=13$

```
v1 = 9
v2 = 13
mu = v2/ (v2 - 2)
sigma = sqrt(2)*v2*sqrt(v2+v1-2)/(sqrt(v2-4)*(v2-2)*sqrt(v1))
x = seq( 0, mu + 8*sigma, 0.01)
y = df(x,v1, v2)
plot(x,y, type = "l", col = "red", main = "F con v1 = 9, v2 = 13")
```

F con v1 = 9, v2 = 13



Pregunta 5

- $5.~{
 m Si~Z}$ es una variable aleatoria que se distribuye normalmente con media $0~{
 m y}$ desviación estándar 1, hallar los procedimientos de:
- a) P(Z > 0.7) = 0.2419637

1 - pnorm(0.7)

[1] 0.2419637

b) P(Z < 0.7) = 0.7580363

pnorm(0.7)

[1] 0.7580363

c) P(Z = 0.7) = 0

pnorm(0.7) - pnorm(0.7)

[1] 0

d) Hallar el valor de Z que tiene al 45% de los demás valores inferiores a ese valor.

```
qnorm(0.45)
```

[1] -0.1256613

Pregunta 6

- 6. Hallar el procedimiento para verificar los siguientes resultados si se sabe que X se distribuye normalmente con una media de 100 y desviación estándar de 7.
- a) P(X < 87) = 0.031645

```
mu = 100
sigma = 7
pnorm(87, 100, 7)
```

[1] 0.03164542

```
b) P(X > 87) = 0.968354
```

```
1 - pnorm(87, 100, 7)
```

[1] 0.9683546

```
c) P(87 < X < 110) = 0.89179
```

```
pnorm(110, 100, 7) - pnorm(87, 100, 7)
```

[1] 0.8917909

Pregunta 7

- 7. Hallar el procedimiento para verificar los siguientes resultados si se sabe que X se distribuye T Student con gl=10, hallar
- a) P(X < 0.5) = 0.6860532

```
gl = 10
pt(0.5, 10)
```

[1] 0.6860532

b) P(X > 1.5) = 0.082253

```
1- pt(1.5, 10)
## [1] 0.08225366
```

c) La t
 que sólo el 5% son inferiores a ella. (t = -1.812461)

```
qt(0.05, 10)
```

```
## [1] -1.812461
```

Pregunta 8

- 8. Hallar el procedimiento para verificar los siguientes resultados si se sabe que X se distribuye Chicuadrada con gl = 6, hallar
- a) P(X2 < 3) = 0.1911532

```
gl = 6
pchisq(3, gl)
```

[1] 0.1911532

b) P(X2 > 2) = 0.9196986

```
1 - pchisq(2, gl)
```

[1] 0.9196986

c) El valor x de chi que sólo el 5% de los demás valores de x es mayor a ese valor (Resp. 12.59159)

```
qchisq(0.95, gl)
```

[1] 12.59159

Pregunta 10

- 10. Hallar el procedimiento para verificar los siguientes resultados si se sabe que X se distribuye F con v1 = 8, v2 = 10, hallar
- a) P(X < 2) = 0.8492264

```
pf(2, 8, 10)
```

[1] 0.8492264

b)
$$P(X > 3) = 0.05351256$$

```
1 - pf(3, 8, 10)
```

[1] 0.05351256

c) El valor de x que sólo el 25% de los demás valores es inferior a él. (Resp. 0.6131229)

```
qf(0.25, 8, 10)
```

[1] 0.6131229

Pregunta 11

11. Una compañía de reparación de fotocopiadoras encuentra, revisando sus expedientes, que el tiempo invertido en realizar un servicio, se comporta como una variable normal con media de 65 minutos y desviación estándar de 20 minutos. Calcula la proporción de servicios que se hacen en menos de 60 minutos. Resultado en porcentaje con dos decimales, ejemplo 91.32%. [R. 40.12%]

```
mu = 65
sigma = 20
cat('Proporción de servicios que se hacen en menos de 60 minutos:', round( pnorm(60, mu, sigma)*100, di
```

Proporción de servicios que se hacen en menos de 60 minutos: 40.13 %