Actividad 3 Algunas diistribuciones

Erika Martínez Meneses

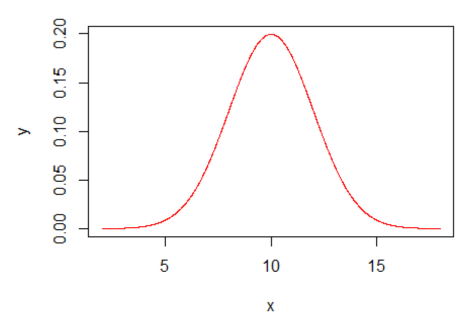
2024-08-09

Pregunta 1

1. Graficar una distribución Normal con media 10, y desviación estándar 2

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

Normal(10,2)



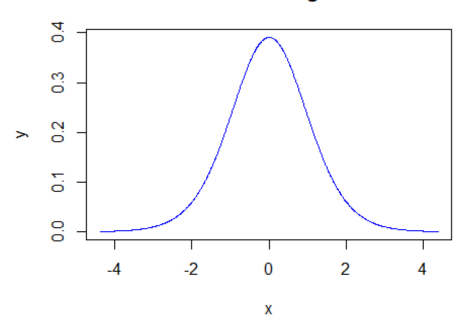
Pregunta 2

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

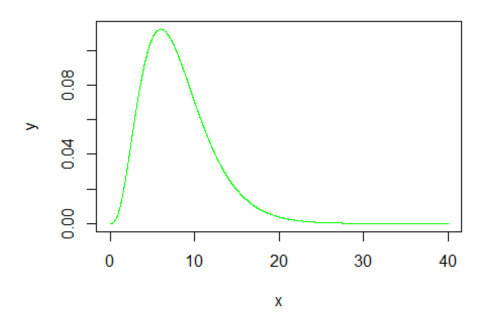


Pregunta 3

Gráfique la distribución Chi-cuadrada con 8 grados de libertad.

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

Chi2 con gl = 8

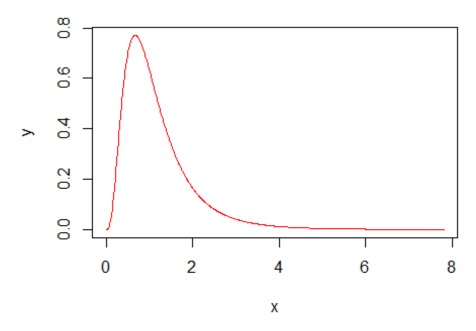


Pregunta 4

Graficar una distribución F con v1 = 9, v2 = 13

```
v1 = 9
v2 = 13
miu = v2/(v2-2)
sigma = sqrt(2)*v2*sqrt(v2+v1-2)/(sqrt(v2-4)*(v2-2)*sqrt(v1))
x = seq( 0, miu + 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

Si Z es una variable aleatoria que se distribuye normalmente con media 0 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(.7)

## [1] 0
```

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

```
qnorm(.45) # Le doy la probabilidad y me daa la x
## [1] -0.1256613
```

Pregunta 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

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

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

pt(0.5, 10)

## [1] 0.6860532

b) P(X > 1.5) = 0.082253

1 - pt(1.5, 10)

## [1] 0.08225366

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

qt(0.05, 10)

## [1] -1.812461
```

Pregunta 8

Hallar el procedimiento para verificar los siguientes resultados si se sabe que X se distribuye Chi-cuadrada con gl = 6, hallar

```
a) P(X2 < 3) = 0.1911532

pchisq(3, 6)

## [1] 0.1911532
```

```
b) P(X2 > 2) = 0.9196986
1 - pchisq(2, 6)
## [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, 6)
## [1] 12.59159
```

Pregunta 9

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(.25, 8, 10)
```

Problema 10

[1] 0.6131229

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%]
miu = 65
sigma = 20
paste(round(pnorm(60, miu, sigma)*100,2),"%")
## [1] "40.13 %"
```