

# Independencia de la media y varianza

*J. Abellán*

7/11/2019

## Independencia de la media y varianza muestrales

Los objetivos de esta simulación son comprobar:

1. La independencia de la media y de la varianza muestrales.
2. El teorema 8.2 del Walpole:

Si  $\bar{X}$  es la media muestral de tamaño  $n$  de una población de media  $\mu$  y varianza  $\sigma^2$ , entonces

$$Z = (\bar{X} - \mu)/\sigma^2$$

será normal estándar cuando  $n \rightarrow \infty$ .

3. El teorema 8.4 del Walpole:

Si  $S^2$  es la varianza muestral de tamaño  $n$  de una población normal de varianza  $\sigma^2$ , entonces el estadístico:

$$Y \equiv \frac{n-1}{\sigma^2} S^2 = \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$$

tiene una distribución  $\chi^2_{n-1}$  con  $n-1$  grados de libertad.

4. El teorema 8.5 del Walpole:

Si  $Z$  es una variable aleatoria normal estándar y  $V$  es una variable aleatoria  $\chi^2$  con  $\nu$  grados de libertad entonces la variable aleatoria

$$T = \frac{Z}{\sqrt{V/\nu}}$$

es  $t$  - student con  $\nu$  grados de libertad.

```
#Consideremos una población normal de media mu y varianza sigma^2
mu <- 10 ; sigma <- 2

#Considero muestras de tamaño n
n <- 10

#Hago una buena estadística
nfilas <- 10000

# Simulación de los datos
X <- rnorm( nfilas * n, mu, sigma )

# los ponemos de forma de matriz
M <- matrix( X, ncol = n, nrow = nfilas )

# la media muestral
XM <- apply( M, 1, mean )
```

```

# la varianza muestral
S2 <- apply( M, 1, var )

#Compruebo que, en efecto, Xm y S2 son independientes: covarianza cero
cov( XM, S2 )

## [1] 0.02526879

#Compruebo el teorema 8.2
hist( XM,

      breaks = 100,

      probability = T,

      main = paste( " Media muestral, n = ", n )

    )

# Rango de la variable
x1 <- mu - 2 * sigma

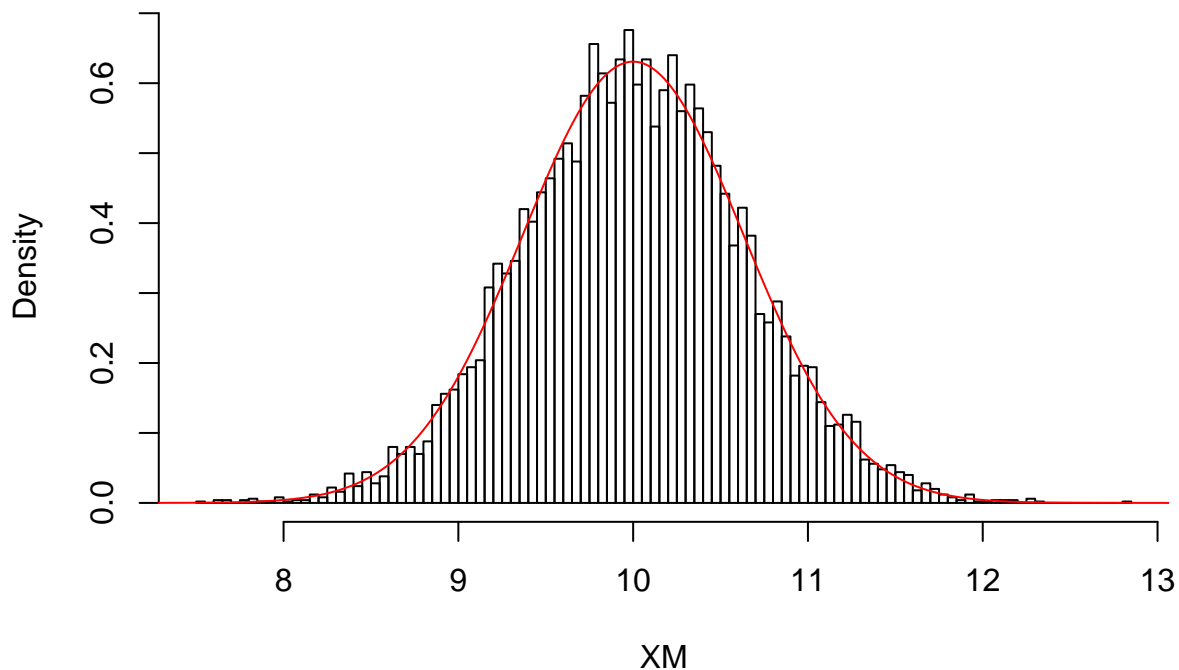
x2 <- mu + 2 * sigma

x <- seq( x1, x2, len = 1000 )

lines( x, dnorm( x, mu, sigma / sqrt( n ) ), col = 2 )

```

### Media muestral, n = 10



```

#Compruebo el teorema 8.4 del Walpole
Y <- ( n - 1 ) * S2 / sigma^2

```

```

hist( Y,

      breaks = 100,

      prob = T,

      main = " Varianza muestral "

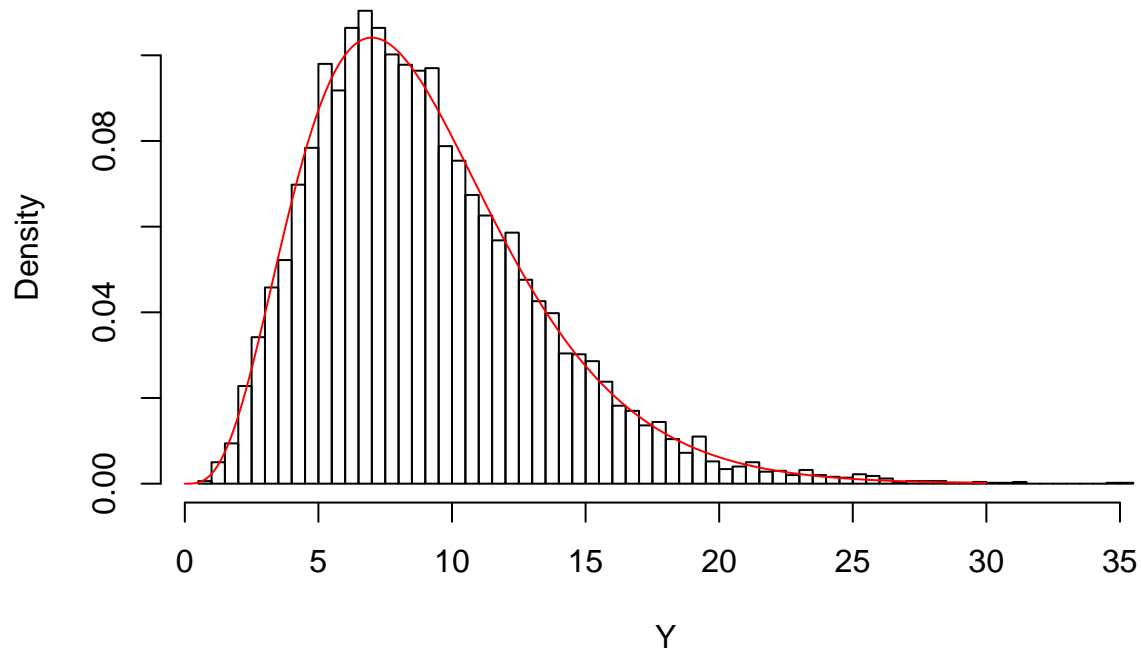
    )

# Rango de la variable
y <- seq( 0, 3 * n, by = .01 )

lines( y, dchisq( y, n - 1 ), col = 2 )

```

## Varianza muestral



```

#Compruebo el teorema 8.5 del Walpole
S <- sqrt( S2 )

Y <- ( XM - mu ) / ( S / sqrt( n ) )

hist( Y,

      breaks = 100,

      xlim = c( - 3 * sigma, 3 * sigma ),

      prob = T,

      main = " t-student "

```

```

)

#La t de Student
y <- seq( - n, n, by = .01 )

lines( y, dt( y, n - 1 ), col = 2 )

#En el límite n grande, la t-student se convierte en normal
lines( y, dnorm( y ), col = 3 )

```

