# Independencia de la media y varianza

J. Abellán7/11/2019

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

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

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

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:

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

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 ??

mu <- 10 ; sigma <- 2

#Considero muestras de tamaño n
n <- 10

#Hago una buena estadística
nfilas <- 10000

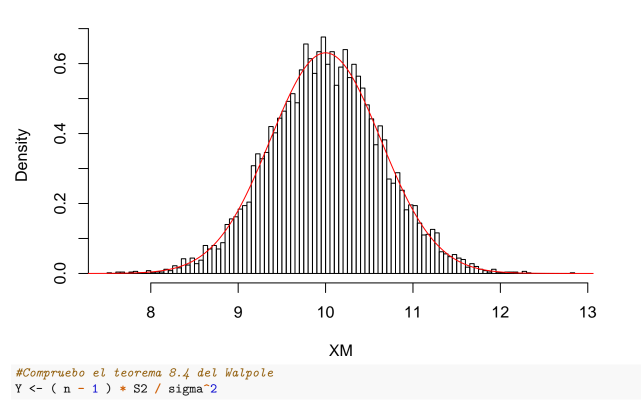
# Simulación de los datos
X <- rnorm( nfilas * n, mu, sigma )

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

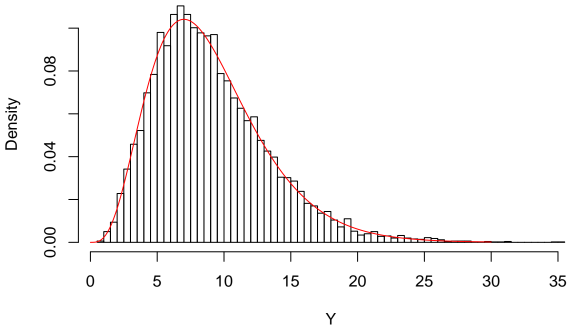
# la media muestral
XM <- apply( M, 1, mean )
```

```
# 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 \leftarrow mu + 2 * sigma
x \leftarrow seq(x1, x2, len = 1000)
lines( x, dnorm( x, mu, sigma / sqrt( n ) ), col = 2 )
```

### Media muestral, n = 10



#### 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 "</pre>
```

```
#La t de Student
y <- seq( - n, n, by = .01 )
lines( y, dt( y, n - 1 ), col = 2 )
#En el limite n grande, la t-student se convierte en normal
lines( y, dnorm( y ), col = 3 )</pre>
```

## t-student

