## TEMA 2: Distribuciones en el muestreo de poblaciones normales

- 2.1. Distribuciones  $\chi^2$  de Pearson, t de Student y F de Snedecor.
- 2.2. Muestreo en una población normal unidimensional.
- 2.3. Muestreo en dos poblaciones normales unidimensionales.

## 2.1.1. DISTRIBUCIÓN $\chi^2$ DE PEARSON

Caso particular de la distribución  $gamma^{(1)}$ :

$$X \to \chi^2(n), \ n \in \mathbb{N} \iff X \to \Gamma(n/2, 1/2).$$

Función de densidad:  $f(x) = \frac{1}{\Gamma(n/2)2^{n/2}} x^{n/2-1} e^{-x/2}, \quad x > 0.$ 

Función generatriz de momentos:  $M_X(t) = \frac{1}{(1-2t)^{n/2}}, \quad t < 1/2.$ 

Momentos:  $E[X^k] = 2^k \frac{\Gamma(n/2+k)}{\Gamma(n/2)}, \quad k \in \mathbb{N}.$ 

- Media: E[X] = n.
- Varianza: Var[X] = 2n.

#### Reproductividad

$$X_1, \dots, X_n$$
 independientes y  $X_i \to \chi^2(k_i), i = 1, \dots, n \Rightarrow \sum_{i=1}^n X_i \to \chi^2\left(\sum_{i=1}^n k_i\right)$ 

#### Relación con la distribución normal

$$a) \ X \to \mathcal{N}(0,1) \ \Rightarrow \ X^2 \to \chi^2(1)$$

b) 
$$X_1, \ldots, X_n$$
 independientes y  $X_i \to \mathcal{N}(0,1), i = 1, \ldots, n \Rightarrow \sum_{i=1}^n X_i^2 \to \chi^2(n)$  (\*)

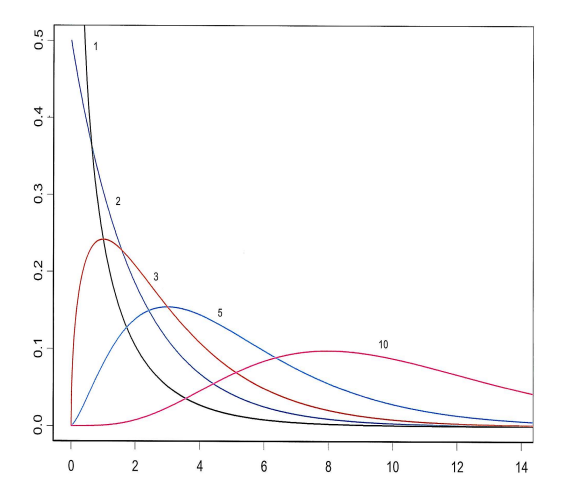
**Tablas y aproximaciones**: Está tabulada para valores de n pequeños. Para n grande, la expresión (\*) como suma de variables independientes e idénticamente distribuidas, con media y varianza finitas, permite usar la siguiente aproximación (teorema central del límite de  $L \`{e}vy$ ):

$$\chi^2(n) \approx \mathcal{N}(n, 2n).$$

$$^{(1)}X \rightarrow \Gamma(p,a) \ (p,a \in \mathbb{R}^+) \ \Leftrightarrow f(x) = \frac{a^p}{\Gamma(p)} x^{p-1} e^{-ax}, \ x>0 \quad \left(\Gamma(p) = \int_0^{+\infty} x^{p-1} e^{-x} dx\right)$$

# Gráfica de la función de densidad de $\chi^2(n)$ :

- Asimétrica a la derecha y, para n > 1, unimodal.
- $\bullet$  Para n=1, lím  $f(x)=+\infty$  y la función de densidad es estrictamente decreciente.
- $\blacksquare$  Para  $n=2,\,f(0)=1/2$  y la función de densidad es estrictamente decreciente.
- Para  $n \ge 3$ , f(0) = 0, crece hasta la moda y luego decrece.



#### 2.1.2. DISTRIBUCIÓN t DE STUDENT

Es la distribución del cociente entre una variable con distribución  $\mathcal{N}(0,1)$  y la raíz cuadrada de una con distribución  $\chi^2$  dividida por sus grados de libertad, ambas independientes:

$$X \in Y \text{ independientes, } X \to \mathcal{N}(0,1), Y \to \chi^2(n) \Rightarrow T = \frac{X}{\sqrt{Y/n}} \to t(n)$$

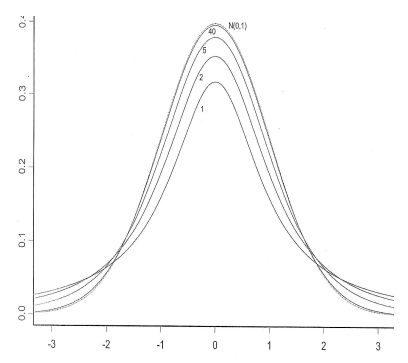
Función de densidad: 
$$f(t) = \frac{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)\sqrt{n\pi}} \left(1 + \frac{t^2}{n}\right)^{-\frac{n+1}{2}}, t \in \mathbb{R}.$$

Momentos:  $\exists E[T^k] \Leftrightarrow k < n$ .

- 
$$n > 1 \Rightarrow \exists E[T] = 0$$
.

$$-n > 2 \Rightarrow \exists Var[T] = \frac{n}{n-2}.$$

Gráfica de la función de densidad de t(n): Es similar a la de la  $\mathcal{N}(0,1)$  (simétrica alrededor del cero y unimodal) y, de hecho, se aproxima a ella cuando  $n \to +\infty$ . Ya que la varianza es mayor que uno, las colas son más gruesas que las de la normal y la gráfica es más aplastada (distribución platicúrtica).



**Tablas**: Está tabulada para valores de n pequeños. Para n grande se aproxima por la  $\mathcal{N}(0,1)$ .

## 2.1.3. DISTRIBUCIÓN F DE SNEDECOR

Es la distribución del cociente entre dos variables independientes con distribución  $\chi^2$ , cada una dividida por sus grados de libertad:

$$X \in Y \text{ independientes, } X \to \chi^2(m), Y \to \chi^2(n) \Rightarrow F = \frac{X/m}{Y/n} \to F(m,n)$$

$$\textit{Función de densidad: } g(f) = \frac{\Gamma\left(\frac{m+n}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{m}{2}\right)\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} \left(\frac{m}{n}\right)^{\frac{m}{2}} f^{m/2-1} \left(1 + \frac{m}{n}f\right)^{-\frac{m+n}{2}}, \quad f > 0.$$

*Momentos*:  $\exists E[F^k] \Leftrightarrow k < n/2$ .

$$-n > 2 \Rightarrow \exists E[F] = \frac{n}{n-2}.$$

- 
$$n > 4 \Rightarrow \exists Var[F] = \frac{n^2(2m + 2n - 4)}{m(n - 2)^2(n - 4)}$$

#### **Propiedades:**

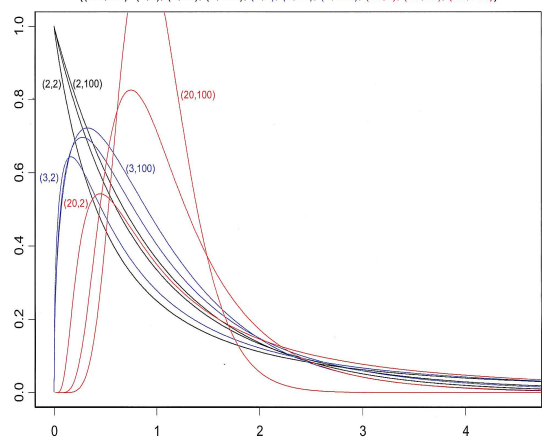
- $F \to F(m,n) \Leftrightarrow F^{-1} \to F(n,m).$
- $T \to t(n) \Leftrightarrow T^2 \to F(1,n).$

**Tablas**: Como las anteriores, esta distribución está tabulada y, usualmente, las tablas incluyen aproximaciones para valores grandes de m y n.

## Gráfica de la función de densidad de F(m,n)

- Asimétrica a la derecha y unimodal.
- F(1,n):  $\lim_{f\to 0}g(f)=+\infty$  y la función de densidad es estrictamente decreciente.
- $\bullet$   $F(2,n) \colon g(0) = 1$  y la función de densidad es estrictamente decreciente.
- $\bullet$   $F(m,n),\ m>2:$  g(0)=0,crece hasta el valor modal y luego decrece.

((df1,df2)=(2,2), (2,10), (2,100), (3,2), (3,10), (3,100), (20,2), (20,10), (20,100))



## 2.2. MUESTREO EN UNA NORMAL UNIDIMENSIONAL

$$(X_1,\ldots,X_n)$$
 m.a.s. de  $X \to \mathcal{N}(\mu,\sigma^2)$ ,  $\overline{X} = \frac{\sum\limits_{i=1}^n X_i}{n}$ ,  $S^2 = \frac{\sum\limits_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2}{n-1}$ 

#### LEMA DE FISHER

Los estadísticos  $\overline{\overline{X}}$  y  $S^2$  son independientes

#### DISTRIBUCIONES ASOCIADAS AL MUESTREO

Variable	Distribución	$\mathbf{U}\mathbf{so}$	
$\frac{\overline{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}}$	$\mathcal{N}(0,1)$	Inferencia sobre $\mu$ cuando $\sigma^2$ es conocida	
$\frac{\overline{X} - \mu}{S/\sqrt{n}}$	t(n-1)	Inferencia sobre $\mu$ cuando $\sigma^2$ es desconocida	
$\frac{\sum_{i=1}^{n} (X_i - \mu)^2}{\sigma^2}$	$\chi^2(n)$	Inferencia sobre $\sigma^2$ cuando $\mu$ es conocida	
$\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2}$	$\chi^2(n-1)$	Inferencia sobre $\sigma^2$ cuando $\mu$ es desconocida	

## 2.3. MUESTREO EN DOS NORMALES UNIDIMENSIONALES

• 
$$(X_1, \dots, X_{n_1})$$
 m.a.s de  $X \to \mathcal{N}(\mu_1, \sigma_1^2)$ ,  $\overline{X} = \frac{\sum_{i=1}^{n_1} X_i}{n_1}$ ,  $S_1^2 = \frac{\sum_{i=1}^{n_1} (X_i - \overline{X})^2}{n_1 - 1}$ .

$$\bullet \ (Y_1, \dots, Y_{n_2}) \text{ m.a.s de } Y \to \mathcal{N}(\mu_2, \sigma_2^2), \quad \overline{Y} = \frac{\sum\limits_{j=1}^{n_2} Y_j}{n_2}, \quad S_2^2 = \frac{\sum\limits_{j=1}^{n_2} (Y_j - \overline{Y})^2}{n_2 - 1} \cdot$$

•  $(X_1,\ldots,X_{n_1}),\ (Y_1,\ldots,Y_{n_2})$  independientes.

#### EXTENSIÓN DEL LEMA DE FISHER

Los vectores  $(\overline{X}, \overline{Y})$  y  $(S_1^2, S_2^2)$  son independientes

#### DISTRIBUCIONES ASOCIADAS AL MUESTREO

Variable Variable	Distribución	Uso
$\frac{(\overline{X}-\overline{Y})-(\mu_1-\mu_2)}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1}+\frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$	$\mathcal{N}(0,1)$	Inferencia sobre $\mu_1 - \mu_2$ $(\sigma_1^2, \sigma_2^2 \text{ conocidas})$
$\frac{(\overline{X} - \overline{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{(n_1 - 1)S_1^2}{\sigma_1^2} + \frac{(n_2 - 1)S_2^2}{\sigma_2^2}} \sqrt{\frac{\sigma_1^2/n_1 + \sigma_2^2/n_2}{n_1 + n_2 - 2}}$	$t(n_1+n_2-2)$	
$\frac{(\overline{X} - \overline{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{(n_1 - 1)S_1^2 + (n_2 - 1)S_2^2}{n_1 + n_2 - 2}} \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}$	$t(n_1+n_2-2)$	Inferencia sobre $\mu_1 - \mu_2$ $(\sigma_1^2 = \sigma_2^2 \text{ desconocidas})$
$\frac{\sum_{i=1}^{n_1} (X_i - \mu_1)^2 / n_1 \sigma_1^2}{\sum_{j=1}^{n_2} (Y_j - \mu_2)^2 / n_2 \sigma_2^2}$	$F(n_1,n_2)$	Inferencia sobre $\frac{\sigma_2^2}{\sigma_1^2}$ $(\mu_1, \mu_2 \text{ conocidas})$
$rac{S_1^2/\sigma_1^2}{S_2^2/\sigma_2^2}$	$F(n_1-1,n_2-1)$	Inferencia sobre $\frac{\sigma_2^2}{\sigma_1^2}$ $(\mu_1, \mu_2 \text{ desconocidas})$