# 15-Otras distribuciones

## Adrian

### Otras distribuciones importantes

• La distribución  $\chi_k^2$ , donde k representa los grados de libertad de la misma y que procede de la suma de los cuadrados de k distribuciones normales estándar independientes:

$$X = Z_1^2 + Z_2^2 + \dots + Z_k^2 \sim \chi_k^2$$

## Otras distribuciones importantes

• La distribución  $t_k$  surge del problema de estimar la media de una población normalmente distribuida cuando el tamaño de la muestra es pequeña y procede del cociente

$$T = \frac{Z}{\sqrt{\chi_k^2/k}} \sim T_k$$

#### Otras distribuciones importantes

• La distribución  $F_{n_1,n_2}$  aparece frecuentemente como la distribución nula de una prueba estadística, especialmente en el análisis de varianza. Viene definida como el cociente

$$F = \frac{\chi_{n_1}^2 / n_1}{\chi_{n_2}^2 / n_2} \sim F_{n_1, n_2}$$

#### Distribuciones continuas en R

Distribución	Instrucción en R	Instrucción en Python	Parámetros
Uniforme	unif	scipy.stats.uniform	mínimo y máximo
Exponencial	exp	scipy.stats.expon	$\lambda$
Normal	norm	scipy.stats.normal	media $\mu$ , desviación típica $\sigma$
Khi cuadrado	chisq	scipy.stats.chi2	grados de libertad
t de Student	t	scipy.stats.t	grados de libertad
F de Fisher	f	scipy.stats.f	los dos grados de libertad

## Otras distribuciones conocidas

- Distribución de Pareto (Power Law)
- Distribución Gamma y Beta
- Distribución Log Normal
- Distribución de Weibull
- Distribución de Cauchy
- Distribución Exponencial Normal
- Distribución Von Mises
- Distribución Rayleigh
- ...