



Actividad A6

Modelo de Regresión Lineal General. Inferencia

Pilar González y Susan Orbe

Dpto. Economía Aplicada III (Econometría y Estadística)

Representación de distribuciones.

Enunciado.

Representa las siguientes distribuciones en Gretl:

- Normal(0,1)
- $t(4)$, $t(20)$, $t(200)$
- $\chi^2(1)$, $\chi^2(3)$, $\chi^2(40)$
- $\mathcal{F}(1, 10)$, $\mathcal{F}(3, 10)$, $\mathcal{F}(1, 300)$, $\mathcal{F}(3, 300)$

Compara los resultados entre

- Normal(0,1) y $t(200)$
- $\chi^2(3)$ y $\mathcal{F}(3, 300)$