



## Universidad de Buenos Aires

## Laboratorio de Sistemas Embebidos

## Especialización en Inteligencia Artificial

Análisis de Series de Tiempo 1

Docente: Camilo Argoty				
	Nombre:	Daniel Fernando Herrera	Código:	a1621

## PRIMER TRABAJO PRÁCTICO

1. (4 puntos) Sea:

$$Y_t = R\cos(2\pi(ft + \Phi))$$

una serie de tiempo, donde R y  $\Phi$  son variables aleatorias independientes y f es una frecuencia fija. La fase  $\Phi$  se distribuye uniforme sobre el intervalo (0,1), mientras que la amplitud R tiene una distribución de Rayleigh con densidad  $f(r) = re^{-r^2/2}$  para r > 0. Muestre que, para todo t,  $Y_t$  tiene una distribución normal.

Pista: Defina  $X = R \operatorname{sen}(2\pi(ft + \Phi))$  y  $X = R \cos(2\pi(ft + \Phi))$  y utilice la relación  $X^2 + Y^2 = R^2$  para calcular la densidad conjunta de (X, Y) a partir de la densidad conjunta de  $(R, \Phi)$ .

2. (3 puntos) Sea:

$$Y_t = \mu + \varepsilon_t + \varepsilon_{t-1}$$

donde  $\varepsilon_t$  es un ruido blanco.

Sea

$$\bar{Y}_t = \frac{1}{n} \sum_{i=0}^n Y_t$$

Encuentre  $Var(\bar{Y})$ 

3. (3 puntos) Sea:

$$Y_t = -1 + (-5)\varepsilon_t + (-3)\varepsilon_{t-1} + (7)\varepsilon_{t-2}$$

Encuentre la función de autocorrelación de  $Y_t$ .