13/3/23, 12:50 practica 6 galo

practica 6 galo

Fernando López

13/3/2023

###ejercicio 1 Ningun sistema o lenguaje de programación puede crear valores realmente aleatorios, van a ser pseudoaleatorios. ``` [R] set.seed (1) rnor m1= rnorm(10)

set.seed (2) rnorm = rnorm2 (10)

rexp1 = rexp(5)

###EJERCICIO 2 Shapiro-Wilk normality test

data: rnorm2 W = 0.9556, p-value = 0.6164

En estadistica hay pruebas paramétrica y pruebas no paramétricas (Valores ordinales). shapiro.test (rnorm2) shapiro.test