Introducción al Algebra Lineal

Año 2018

Practica 6: Valores y vectores propios

**Ejercicio 1.** Determinar el polinomio característico de cada una de las siguientes matrices:

1. A =  b) B = c) C =  d) D = 

**Ejercicio 2.** Demostrar que la ecuación característica de una matriz A de orden 2 x 2, se puede expresar como: *λ*2−*tr*(*A*)*λ*+*det*(*A*) = 0, donde tr(A) es la traza de A.

**Ejercicio 3.** Calcular los valores propios de cada una de las siguientes matrices, y determinar la multiplicidad algebraica (multiplicidad como raíz del polinomio característico):

1. A =  b) B = c) C =  d) D = 

**Ejercicio 4.** Probar, utilizando una matriz A cuadrada de orden 3, que A y AT tienen los mismos valores propios.

**Ejercicio 5**. Determinar si es un valor propio de la matriz .

**Ejercicio 6.** Determinar los vectores propiosde cada una de las siguientes matrices:

1. A =  b) B = c) C =  d) D = 

**Ejercicio 7**. Determinar si es vector propio de la matriz . Si lo es, encontrar el valor propio correspondiente.

**Ejercicio 8**. Determinar si es vector propio de la matriz C. Si lo es, encontrar el valor propio correspondiente.

**Ejercicio 9**. Determinar si es un valor propio de . Si lo es, encontrar dos vectores propios correspondientes.

**Ejercicio 10.** Hallar los subespacios propios y la multiplicidad geométrica (dimensión del subespacio propio), en cada una de las siguientes matrices:

1. A =  b) B =  c) C= 

**Ejercicio 11**. Determinar una base para el espacio propio asociado a cada valor propio asociado:

1. ,

**Ejercicio 12.** Demostrar que, si u es un vector propio de las matrices A y B, también es un vector propio de la matriz A+B.

**Ejercicio 13.** Siendo A = , hallar las bases de los subespacios propios de las matrices A y At. ¿Estas bases poseen los mismos vectores ?

**Ejercicio 14.** Calcular los valores y vectores propios de las matrices A, B, A.B y B.A, siendo A = y B = .

**Ejercicio 15.** Siendo los vectores propios de la matriz A=  , X1=, X2= y X3 =, determinar la matriz A y sus valores propios.

**Ejercicio 16.** Calcular la proyección ortogonal de u sobre v, en cada uno de los ítems:

1. u = (2,3), v = (−2,1)
2. u = (0,−1,6), v = (−1,−3,5)
3. u = (−2,−1,0,1), v = (0,0,−1,3)

**Ejercicio 17.** Ortonormalizar las siguientes bases de IR3, utilizando el producto escalar usual:

1. B= {(1,1,0), (1,1,1), (2,1,2)}
2. B’ = {(0,1,1), 92,1,3), (1,1,1)}

**Ejercicio 18.** Demostrar el siguiente teorema:

*Si A es una matriz cuadrada de orden n, entonces las siguientes proposiciones son equivalentes:*

1. *A es diagonalizable*
2. *A tiene n vectores propios linealmente independientes*

**Ejercicio 19.** Diagonalizar, si es posible, a las siguientes matrices:

1. A= b) B= c) C=  d) D= 

e) E= f) F = 

**Ejercicio 20.** Sea *k* ∈R y sea la matriz A = .Se sabe que *λ*= -1 es un autovalor de la matriz A. Determinar si A es diagonalizable.

**Ejercicio 21.** Encontrar la matriz P que diagonalice ortogonalmente a la matriz A, y luego determinar la matriz D = Pt . A. P, en cada caso.

a) A =  b) A =  c) C = 

**Ejercicio 22.** Sea , calcular

**Ejercicio 23**. Sean , si ambos vectores son propios de la matriz A, utilizar esta información para diagonalizarla.

**Ejercicio 24.** En M22 se define la norma matricial dos dada por: L2 = ( max λk )½ , siendo λk, para k = 1,....,n; los valores propios de la matriz A . AT. Determinar la norma matricial dos para las siguientes matrices, y luego analizar si son ortogonalmente diagonalizables.

1. A = 
2. B = 

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |