Introducción al Algebra Lineal

Año 2019

Practica 2: Matrices y determinantes

**Ejercicio 1***.* Una compañía de muebles fabrica butacas, mecedoras y sillas, y cada una de ellas de tres modelos: E (económico), M (medio) y L (lujo). Cada mes produce 20 modelos E, 15 modelos M y 10 modelos L de butacas; 12 modelos E, 8 modelos M y 5 modelos L de mecedoras, y 18 modelos E, 20 modelos M y 12 modelos L de sillas. Representa esta información en una matriz.

**Ejercicio 2**. Obtiene la forma general de una matriz de orden 2 que sea antisimétrica.

**Ejercicio 3**. Propone un ejemplo de una matriz de orden 4x4 que sea diagonal.

**Ejercicio 4**. Coloca V o F según corresponde:

1. Una matriz es simétrica cuando su transpuesta es igual a su opuesta.
2. La matriz identidad es un ejemplo de matriz diagonal.
3. Una matriz triangular inferior es igual a su transpuesta.
4. Si una matriz de orden 3x3 es igual a su opuesta, entonces se la denomina matriz diagonal.

**Ejercicio 5**. Sean las matrices A = , B = , C =y D=

Efectúa cuando sea posible los siguientes cálculos:

1. B+C
2. A + (– C)
3. Bt + Ct
4. A + D
5. At + (-D )
6. D+ (-D)
7. B + D

**Ejercicio 6.** Sean las matrices A = , B =, C = y D =

Efectúa los siguientes cálculos:

1. D.C
2. C. I, siendo I la matriz identidad de orden 2.
3. Bt . A
4. Ct . D
5. A . O, siendo O la matriz nula de orden 3.

**Ejercicio 7.** Para las matrices: A = , B =  y C = , comprueba las siguientes propiedades:

 (a) A · (B + C) = (A · B) + (A · C)

 (b) (A + B) · C = (A · C) + (B · C)

 (c) A · (B · C) = (A · B) · C

**Ejercicio 8**. Un proyecto de investigación nutricional tiene como base de estudio a adultos y niños de ambos sexos. La composición de los participantes está dada por la matriz:

 

 El número de gramos diario de proteínas, grasa y carbohidratos que consume cada niño y adulto está dado por la matriz:

 

(a) ¿Cuántos gramos de proteínas ingieren diariamente todos los hombres (niños y adultos) del proyecto?

(b) ¿Cuántos gramos de grasas consumen a diario todas las mujeres (niñas y adultas) del proyecto?

**Ejercicio 9**. Marca la respuesta correcta, justificando la elección:

**9.1**.Sean A =  y B = , la matriz X que cumple la ecuación: 3 · X – 2 · A = 5 · B es:

 a) X=  b) X= c) X= d) X=

**9.2**. Las matrices A y B de dimensión 2x2 que cumplen las ecuaciones: 2A+B=  y A-B= son respectivamente:

 a) A=  y B =  b) A= y B=  c) A= y B=

**9.3.** La matriz X que verifica que: X.  = .X, es:

 a) X=  b) = c) X =  d) X= 

**9.4**.Sean las matrices A=  y B= entonces la matriz Y = A.B -2A es:

 a) Y =  b) Y=  c) Y=  d) Y = 

 **9.5**.Dada la matriz A=  e I la matriz identidad de orden 2,entonces la matriz B = (A-I)2 es:

 a) B =  b) B =  c) B =  d) B = 

**Ejercicio 10**. Dadas las matrices: M=  y P = comprueba que:

 a) (M + P) t = M t + P t

 b) (3M) t = 3M t

 c) (M · P) t = P t · M t

**Ejercicio 11**. Halla las matrices X e Y que verifican el siguiente sistema:

 

**Ejercicio 12**. Aplicando la definición de matriz inversa, encuentra, si es posible, la inversa de cada una de las siguientes matrices.

A = ; B = ; C = ; D = ; E = 

**Ejercicio 13.** Analice, en cada caso, si la matriz A es ortogonal:

1. A= 
2. A = 

**Ejercicio 14.** En cada uno de los siguientes ítems, determina todas las matrices B que verifican la ecuación dada.



**Ejercicio 15**. Halla todas las matrices A de orden 2, tales que:

**Ejercicio 16**. Sea la matriz

1. Halla todas las matrices B de orden 3x2, tales que A.B = I.
2. Determina si existe alguna matriz C de orden 3x2, tal que C.A = I

**Ejercicio 17**. Determina cuáles de las siguientes matrices son inversibles, y en caso afirmativo calcula su inversa aplicando el método de Gauss- Jordan.

**Ejercicio 18**. Sea A una matriz cuadrada de orden n, tal que A2+ A + I = 0. Demuestra que A es inversible y que A−1 = −I − A.

**Ejercicio 19**. Demuestre que si A y B son matrices cuadradas del mismo orden n, entonces (A + B)2 = A2+2AB + B2 si y solo si A.B = B.A

**Ejercicio 20.** Coloque Verdadero o Falso, justificando sus respuestas:

1. Sean las matrices A = y B = , la matriz X que cumpla: 3 · X – 2 · A = 5 · B es X= .

(b) Las matrices A y B de orden 2, que cumplen: 2A+B=  y A-B= son respectivamente:

 A= y B= 

(c) Dada la matriz A=  e I la matriz identidad, entonces B = (A- I)2 es la matriz nula de orden 2.

(d) Sea A una matriz de orden n, A es invertible si su forma escalonada reducida es la matriz identidad de orden n.

(e) Siendo A una matriz de orden mxn, At su matriz transpuesta y λ un escalar cualquiera, entonces (λ.A) t = λ (At)

**Ejercicio 21**. Calcula el determinante para cada matriz dada:

1. A = 
2. B = 
3. C = 

**Ejercicio 22**. Calcula el valor de x en la siguiente ecuación:



**Ejercicio 23**. Siendo At = (1 2 3), calcula el determinante de la matriz At.A.

**Ejercicio 24**. Siendo 3A =  , calcula el determinante de la matriz A por el desarrollo de Laplace:

1. Según la segunda fila.
2. Según la tercera columna.

**Ejercicio 25**. En cada uno de los siguientes ítems halla todos los valores de k reales, tales que det(A) = 0. a) A =  b) A = 

**Ejercicio 26.** Sean las matrices A =  y B = , aplicando propiedades de determinantes, calcula:

a) det(A.B) b) det(A + B) c) det(A10) d) det(A5B − A5)

**Ejercicio 27**. Decide si las siguientes matrices son inversibles sin calcular la matriz inversa.





**Ejercicio 28**. Determina todos los valores de x, siendo x un número real, para los cuales la siguiente matriz es inversible.

A= 

**Ejercicio 29.** Sea la matriz A =

 a) Calcula el det(A) según la primera columna. ¿Es posible hallar la inversa de A?

 b) Halla la matriz A-1, inversa de A, y calcula su determinante según la segunda fila.

 c) Verifica que 



**Ejercicio 30**. Sea la matriz

1. Calcula adj(A).
2. Calcula A−1.

**Ejercicio 31.** Sean las matrices A =, B = y C = 

a) Calcula el determinante de A, B y C por la Regla de Chío.

b) Encuentra la matriz de cofactores de A, B y C.

c) Determina la matriz adjunta de cada una de ellas.

d) Calcula la matriz inversa de A, B y C.

**Ejercicio 32.** Los consumos anuales de cuatro empresas A,B,C y D en los servicios de luz (kWh), gas($m^{3}$) y agua $(m^{3})$están dispuestos en la matriz S. Los precios de estos servicios durante los años 2010, 2011, 2012, 2013 y 2014 se organizaron en la matriz P.

$S=\left[\begin{matrix}\begin{matrix}420&157&8\\545&210&1\\120&80&3\end{matrix}\\\begin{matrix}860&110&0\end{matrix}\end{matrix}\right]$ $P=\left[\begin{matrix}0.8&0.85&0.9\\3.8&3.9&3.5\\0.6&0.6&0.7\end{matrix} \begin{matrix}1&0.95\\3.7&3.5\\0.75&0.8\end{matrix}\right]$

Calcula los gastos totales de cada empresa, en cada servicio y en cada año.

**Ejercicio 33.** Decida si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas, en el caso de las verdaderas demostrarlas y en el de las falsas mostrar un contra ejemplo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AFIRMACIÓN** | **VERDADERA** | **FALSA** |
| 1. Sea $A\_{3x3}$ diagonal, entonces su determinante es igual al producto de los elementos de su diagonal principal.
 |  |  |
| 1. Dadas dos matrices A y B de orden n, se cumple que:

$$\left|A+B\right|=\left|A\right|+\left|B\right|$$ |  |  |
| 1. Si $A\_{3x3}$, tiene dos filas ó dos columnas proporcionales, su determinante es nulo.
 |  |  |
| 1. Si A es una matriz inversible, entonces $\left|A^{-1}\right|=\frac{1}{\left|A\right|}$
 |  |  |
| 1. El determinante $A^{t}$, es el opuesto del determinante de la matriz A.
 |  |  |
| 1. Si el det(A)=0, entonces A tiene una fila completa de ceros, ó bien ,una columna de elementos nulos.
 |  |  |
| 1. Si $A=\left[\begin{matrix}1&2\\0&3\end{matrix}\right]$, entonces $A^{3}=\left[\begin{matrix}1&8\\0&27\end{matrix}\right]$
 |  |  |
| 1. Si A y B son invisibles del mismo orden, entonces $(A.B)^{-1}=B^{-1}. A^{-1}$
 |  |  |