Álgebra lineal

Taller 7

Matrices elementales; determinantes.

Fecha de entrega: 29 de septiembre de 2017

1. De las siguientes matrices calcule el determinante. Determine si las matrices son invertibles. Si lo son, encuentre su matriz inversa y el determinante de la inversa.

$$A = \begin{pmatrix} \pi & 3 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 1 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \qquad C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 2 \\ 1 & 4 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 5 & 4 \end{pmatrix}.$$

2. Determine todos los $x \in \mathbb{R}$ tal que las siguientes matrices son invertibles:

$$A = \begin{pmatrix} x & 2 \\ 1 & x - 3 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} x & x & 3 \\ 1 & 2 & 6 \\ -2 & 2 & -6 \end{pmatrix}, \qquad C = \begin{pmatrix} 11 - x & 5 & -50 \\ 3 & -x & -15 \\ 2 & 1 & -x - 9 \end{pmatrix}.$$

3. Encuentre por lo menos cuatro matrices 3×3 cuyo determinante es 18.

4. (a) Calcule el determinante de
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & & \ddots & & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & & 1 & 0 \\ b_1 & b_2 & \dots & \dots & b_{n-1} & b_n \end{pmatrix}.$$

(b) Calcule $\det B_n$ donde B_n es la matriz en $M(n \times n)$ cuyas entradas en la diagonal son 0 y todas las demás entradas son 1, es decir:

$$B_{1} = 0, \ B_{2} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \ B_{3} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \ B_{4} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \ B_{5} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \text{ etc.}$$

¿Cómo cambia la respuesta si en vez de 0 hav x en la diagonal?

5. Sea $A \in M(n \times n)$.

- (a) Demuestre que $\langle A\vec{x}, \vec{y} \rangle = \langle \vec{x}, A^t \vec{y} \rangle$ para todo $\vec{x} \in \mathbb{R}^n$.
- (b) Demuestre que $\langle AA^t\vec{x}, \vec{x} \rangle \geq 0$ para todo $\vec{x} \in \mathbb{R}^n$.

1. Sea X el conjunto de todas las funciones de \mathbb{R} a \mathbb{R} . Demuestre que X con la suma y producto con números en \mathbb{R} es un espacio vectorial.

De los siguientes subconjuntos de X, diga si son subespacios de X.

- (i) Todas las funciones acotadas de \mathbb{R} a \mathbb{R} .
- (ii) Todas las funciones constantes.
- (iii) Todas las funciones continuas.
- (iv) Todas las funciones continuas con f(3) = 0.
- (v) Todas las funciones continuas con f(3) = 4.
- (vi) Todas las funciones con f(3) > 0.
- (vii) Todas las funciones pares.
- (viii) Todas las funciones impares.
- (ix) Todos los polinomios.
- (x) Todas las funciones nonegativas.
- (xi) Todos los polinomios de grado ≥ 4 .
- 2. Sean $m, n \in \mathbb{N}$. Demuestre que $M(m \times n, \mathbb{R})$ con la suma y producto con números en \mathbb{R} es un espacio vectorial.

De los siguientes subconjuntos de $M(n \times n)$, diga si son subespacios.

- (i) Todas matrices con $a_{11} = 0$.
- (ii) Todas matrices con $a_{11} = 3$.
- (iii) Todas matrices con $a_{12} = \mu a_{11}$ para un $\mu \in \mathbb{R}$ fijo.
- (iv) Todas matrices cuya primera columna coincide con la última columna.

Para los siguientes litarales supongamos que n = m.

- (v) Todas las matrices simétricas (es decir, todas las matrices A con $A^t = A$) si n = m.
- (vi) Todas las matrices que no son simétricas.
- (vii) Todas las matrices antisimétricas (es decir, todas las matrices A con $A^t = -A$) si n = m.
- (viii) Todas las matrices diagonales.
- (ix) Todas las matrices triangular superior.
- (x) Todas las matrices triangular inferior.
- (xi) Todas las matrices invertibles.
- (xii) Todas las matrices no invertibles.
- (xiii) Todas las matrices con $\det A = 1$.