

ÁLGEBRA I. HOJA 8

1) Determinante de Vandermonde: problemas 3.8 p.85 y 5.6 p. 95 del libro.

2) Calcular los determinantes siguientes:

$$a) \begin{vmatrix} 0 & 2 & 4 \\ 1 & 1 & 3 \\ 3 & 3 & 3 \end{vmatrix} \quad b) \begin{vmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & -1 \end{vmatrix} \quad c) \begin{vmatrix} -2 & 1 & 1 \\ -3 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} \quad d) \begin{vmatrix} 0 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \\ 2 & -1 & -3 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \end{vmatrix}$$

Sol: 12, -4, -1, -8.

3) Calcular los determinantes de las matrices dadas a continuación:

$$a) \left| \frac{1}{7} \begin{pmatrix} 3 & 2 & -6 \\ 6 & -3 & 2 \\ 2 & 6 & 3 \end{pmatrix} \right| \quad b) \left| \frac{1}{9} \begin{pmatrix} -8 & -1 & -4 \\ -4 & 4 & 7 \\ 1 & 8 & -4 \end{pmatrix} \right|$$

Sol: a) -1, b) 1.

4) Demostrar que los siguientes determinantes son nulos:

$$a) \begin{vmatrix} 7 & 1 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \\ 10 & 3 & 4 \end{vmatrix} \quad b) \begin{vmatrix} a & b & c \\ -a & -b & -c \\ d & e & f \end{vmatrix} \quad c) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{vmatrix} \quad d) \begin{vmatrix} 1^2 & 2^2 & 3^2 & 4^2 \\ 2^2 & 3^2 & 4^2 & 5^2 \\ 3^2 & 4^2 & 5^2 & 6^2 \\ 4^2 & 5^2 & 6^2 & 7^2 \end{vmatrix}$$

5) a) Comprobar que la ecuación de un plano que pasa por tres puntos (a_1, a_2, a_3) , (b_1, b_2, b_3) , (c_1, c_2, c_3) del espacio es

$$\begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_2 & x_3 \\ 1 & a_1 & a_2 & a_3 \\ 1 & b_1 & b_2 & b_3 \\ 1 & c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = 0$$

y hallar la ecuación cartesiana del plano que pasa por los puntos $(1, 2, 1)$, $(-1, 3, 0)$, $(2, 1, 3)$.

b) Escribir la ecuación de una recta del plano que pasa por los puntos (a, b) , (c, d) del plano y hallar la ecuación cartesiana de la recta del plano que pasa por los puntos $(-1, -2)$, $(2, 2)$.

6) a) Siendo $a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 = P(x)$ un polinomio de grado 3, hallar sus coeficientes para que $P(0) = 2$, $P(1) = 1$, $P(2) = -1$, $P(3) = 0$.

Sol: $2 + \frac{5}{6}x - \frac{5}{2}x^2 + \frac{2}{3}x^3$.

b) Demostrar que siempre se puede encontrar un polinomio de grado 3 que cumpla las condiciones $\{P(x_i) = y_i\}_{i=1}^4$ siempre que todos los x_1, \dots, x_4 sean distintos.

c) Generalizar el resultado b): dados $n+1$ pares de puntos $\{x_i, y_i\}_{i=1}^{n+1}$ con x_1, \dots, x_{n+1} distintos, hay un único polinomio $P(x)$ de grado n que cumple $P(x_i) = y_i$, $i = 1, \dots, n+1$.

Obsérvese que la parte c) nos indica cómo hallar una función polinómica de grado n que pase por $n+1$ puntos del plano siempre y cuando no haya dos puntos en la misma vertical.

7) a) Obtener, en términos de los determinantes de los menores diagonales de la matriz A ,

$$|A - \lambda I| = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} - \lambda \end{vmatrix}$$

(Indicación: descomponer las filas en sumandos con y sin λ).

h) Los polinomios $\{1, x - 2, (x - 2)^2, (x - 2)^3\} \subset P_{\mathbb{R}}^3[x]$.

11) a) Demostrar que si $\{f_1(x), f_2(x), \dots, f_k(x)\}$ son funciones tales que existen $\{a_1, a_2, \dots, a_k\}$ verificando

$$\begin{vmatrix} f_1(a_1) & f_2(a_1) & \cdots & f_k(a_1) \\ f_1(a_2) & f_2(a_2) & \cdots & f_k(a_2) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ f_1(a_k) & f_2(a_k) & \cdots & f_k(a_k) \end{vmatrix} \neq 0$$

son funciones linealmente independientes.

Demuestra los siguientes enunciados utilizando el apartado anterior:

b) Los polinomios $\{1, x - 2, (x - 2)^2, \dots, (x - 2)^n\} \subset P_{\mathbb{R}}^n[x]$ son linealmente independientes.

c) Para cualquier $a \in \mathbb{R}$, los polinomios $\{1, x - a, (x - a)^2, \dots, (x - a)^n\} \subset P_{\mathbb{R}}^n[x]$ son linealmente independientes para cualquier $n \in \mathbb{N}$.

12) Estudiar si los siguientes conjuntos son bases de los espacios vectoriales dados:

a) $\{(1, 0, 0, 1), (1, 0, 1, 0), (0, 1, 1, 0), (0, 1, 0, 1)\} \subset \mathbb{R}^4$

b) $\{(1, 0, 0, 1), (1, 0, 1, 0), (0, 2, 1, 0), (0, 1, 0, 1)\} \subset \mathbb{R}^4$.

c) $\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\} \subset \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$.

d) $\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\} \subset \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$.

13) Decidir razonadamente si las siguientes formas bilineales simétricas S_1 y S_2 definen productos escalares en \mathbb{R}^3 :

a) $S_1(u, v) := u^T \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} v$.

b) $S_2(u, v) := u^T \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} v$.