

**Clase Auxiliar N° 14**

20 de Noviembre de 2008

**P1** Sea  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$ , simétrica. Considere  $\lambda_1 \leq \lambda_2 \leq \dots \leq \lambda_n$  sus valores propios, ordenados de menor a mayor, y  $\{v_1, \dots, v_n\}$  sus respectivos vectores propios formando una base ortonormal (¿existe siempre tal base?).

a) Pruebe que,  $\forall x \neq 0$ ,  $\lambda_1 \leq \frac{x^t A x}{x^t x}$ .

b) Encuentre explícitamente el conjunto  $V_k^\perp = \{v_1, \dots, v_k\}^\perp$ .

c) Dado  $k > 1$  demuestre que  $\forall x \in V_{k-1}^\perp \setminus \{0\}$ ,  $\lambda_k \leq \frac{x^t A x}{x^t x}$ .

**P2** Sea  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$  una matriz simétrica tal que para todo  $x \in \mathbb{R}^n$  se tiene  $\langle Ax, x \rangle \geq 0$ . Probar que los valores propios de  $A$  son todos reales mayores o iguales que cero.

**P3** Sea  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$  una matriz simétrica. Demuestre que:

a)  $\lambda$  es valor propio de  $A$  asociado al vector propio  $v$  si y sólo si  $(1 + \lambda)$  es valor propio de  $(I + A)$  asociado al vector propio  $v$ .

b)  $A$  es semi-definida positiva si y sólo si todos los valores propios de  $A$  son mayores o iguales a cero.

c) Si  $A$  es semi-definida positiva entonces  $(I + A)$  es definida positiva.

**P4** Sea  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$  una matriz simétrica. Pruebe que existe  $B \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$  invertible tal que  $A = B^T B$  si y sólo si  $A$  es simétrica y definida positiva. Concluya que si  $A$  es simétrica definida positiva, entonces existen  $v_1, \dots, v_n \in \mathbb{R}^n$  tal que  $A_{i,j} = \langle v_i, v_j \rangle$  para todo  $i, j \in \{1, \dots, n\}$

**P5** a) Sean  $A, B \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$  simétricas. Demuestre que si  $A$  es definida positiva y  $B$  es semi-definida positiva entonces  $A + B$  es definida positiva.

b) Sea  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$  una matriz simétrica e invertible. Demuestre que  $A^2$  es simétrica definida positiva.

**P6** Sea  $A$  una matriz de  $n \times n$  con coeficientes en  $\mathbb{R}$ , diagonalizable, es decir,  $A = PDP^{-1}$ , con  $P$  invertible y  $D$  diagonal. Pruebe que  $A^t$  es diagonalizable y que las columnas de  $[P^t]^{-1}$  forman una base de vectores propios de  $A^t$ .

**P7** Sean  $R, S \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$ , con  $S$  invertible. Considere  $A = R \cdot S$  y  $B = S \cdot R$ .

a) Pruebe que  $v \in \mathbb{R}^n$  es vector propio de  $A$  asociado a  $\lambda \in \mathbb{R}$  si y sólo si  $Sv$  es vector propio de  $B$  asociado al mismo valor propio  $\lambda$ . Concluya que  $A$  y  $B$  poseen los mismos valores propios.

b) Sean  $U_\lambda(A) = \mathbb{K}er(A - \lambda I)$  el subespacio propio de  $A$  asociado al valor propio  $\lambda$  y  $U_\lambda(B) = \mathbb{K}er(B - \lambda I)$  el subespacio propio de  $B$  asociado a  $\lambda$ . Pruebe que  $\dim(U_\lambda(A)) = \dim(U_\lambda(B))$ .

c) Pruebe que  $A$  es diagonalizable si y sólo si  $B$  es diagonalizable.

**P8** Considere la matriz  $A \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ :

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

con  $a, b, c, d > 0$ . Pruebe que  $A$  es diagonalizable.

**P9** Sea  $a \in \mathbb{R}$ . Se define una sucesión de números reales  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de la siguiente manera:  $u_0 = 1$ ,  $u_1 = a$  y  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 2$ ,  $u_n = au_{n-1} - u_{n-2}$ .

Sean  $x_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\forall n \geq 1$ ,  $x_n = \begin{pmatrix} u_n \\ u_{n-1} \end{pmatrix}$  y  $A = \begin{pmatrix} a & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

- Demuestre que  $\forall n \geq 0$  se tiene que  $x_n = A^n x_0$ .
- Pruebe que si  $|a| = 2$  entonces  $A$  no es diagonalizable.
- Demuestre que si  $|a| > 2$  entonces  $A$  es diagonalizable.

Suponga que  $|a| > 2$  y que  $\lambda_1, \lambda_2$  son los valores propios de  $A$ . Pruebe que:

- $\begin{pmatrix} \lambda_1 \\ 1 \end{pmatrix}$  y  $\begin{pmatrix} \lambda_2 \\ 1 \end{pmatrix}$  son vectores propios de  $A$ , asociados a  $\lambda_1$  y  $\lambda_2$ , respectivamente.
- $\forall n \geq 0$ ,  $u_n = \frac{\lambda_1^{n+1} - \lambda_2^{n+1}}{\lambda_1 - \lambda_2}$

**P10** Sean  $A, B \in M_{n,n}(\mathbb{R})$  invertibles y  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $0 < \alpha < 1$ .

- Sea  $P_{A^{-1}B}(\cdot)$  el polinomio característico de  $A^{-1}B$ . Pruebe que

$$|\alpha A + (1 - \alpha)B| = (1 - \alpha)^n |A| P_{A^{-1}B}\left(\frac{\alpha}{\alpha - 1}\right)$$

- Demuestre que existe  $0 < \alpha < 1$  tal que  $\alpha A + (1 - \alpha)B$  es invertible.

**P11** Considere  $\{v_1, v_2\}$  un conjunto ortonormal de vectores columna en  $\mathbb{R}^n$  y definamos la matriz  $V$  de  $n \times 2$  cuyas columnas son  $v_1$  y  $v_2$ , es decir  $V = [v_1 v_2]$ . Sea

$$A = I - aVV^t$$

donde  $a$  es un parámetro real,  $a \neq 0$  e  $I$  es la matriz identidad de  $n \times n$ .

- Pruebe la fórmula

$$VV^t x = \langle x, v_1 \rangle v_1 + \langle x, v_2 \rangle v_2 \quad \forall x \in \mathbb{R}^n$$

- Muestre que los valores propios de  $A$  son 1 y  $(1 - a)$  y determine la dimensión del espacio propio asociado a cada uno de ellos. Justifique que  $A$  es diagonalizable.
- Encuentre los valores de  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a \neq 0$ , tales que  $A$  es definida positiva

## THE END

<http://www.lanacion.com.ar/anexos/fotos/07/885607.JPG>