PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA IOP224 INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES

Segunda práctica (tipo a) Primer semestre 2025

Indicaciones generales:

- Duración: 100 minutos.
- Materiales o equipos a utilizar: con apuntes de clase físicos.
- No está permitido el uso de ningún material o equipo electrónico.
- La presentación, la ortografía y la gramática de los trabajos influirán en la calificación.

Puntaje total: 20 puntos.

Cuestionario:

Pregunta 1 (4 puntos)

Considere la matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 1 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & -2 \end{bmatrix}.$$

Calcule sus valores propios y analice si la matriz es diagonalizable.

Solución: los valores propios son $\lambda_1 = 0$ y $\lambda_2 = -2$ y los vectores propios asociados, $v_1 = (-3, -1, 1)$ y $v_2 = (-1, -1, 1)$. Por ende, la matriz no es diagonalizable.

Pregunta 2 (4 puntos)

Modelo de Leontief. Considere tres sectores productivos: el sector primario agro-exportador, el sector industrial y el sector de servicios. Suponga que, en términos de proporciones, el sector primario requiere de 0.4 de su propio sector, 0.4 del sector industrial y 0.1 del sector de servicios. Por otro lado, el sector industrial requiere de 0.2 del sector agro-exportador, 0.2 de su propio sector y del sector servicios 0.3. Finalmente, el sector servicios requiere 0.2 del sector agro-exportador, 0.1 del sector industrial y 0.3 de su propio sector. Además, se sabe que la demanda externa es $\mathbf{d} = \begin{bmatrix} 200 & 300 & 400 \end{bmatrix}$. Encuentre la oferta óptima (cantidad producida) por cada sector en el equilibrio (redondee a las centésimas).

Solución: El modelo de insumo-producto puede representarse mediante la matriz de coeficientes técnicos A y la demanda externa \mathbf{d} :

$$A = \begin{bmatrix} 0.4 & 0.2 & 0.2 \\ 0.4 & 0.2 & 0.1 \\ 0.1 & 0.3 & 0.3 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{d} = \begin{bmatrix} 200 \\ 300 \\ 400 \end{bmatrix}.$$

- $\bullet~$ El sector ${\bf primario}$ provee de alimentos a los demás sectores y a sí mismo.
- El sector **industrial** provee maquinaria, desde tractores hasta computadoras, a los demás sectores y a sí mismo.
- El sector **servicios** provee, por ejemplo, servicios legales, consultorías, etc., a los demás sectores y a sí mismo.

Para encontrar la oferta total óptima \mathbf{x} , calculamos:

$$\mathbf{x} = (I - A)^{-1}\mathbf{d} \simeq \begin{bmatrix} 1081.0.81 \\ 1063.63 \\ 1181.81 \end{bmatrix}.$$

Pregunta 3 (6 puntos)

- Determine si $\bigcap_{k=1}^{\infty} [0, 1/k]$ es un conjunto cerrado.
- Sea A un conjunto abierto y B un conjunto cualquiera. Pruebe que $A-B=\{a-b:\ a\in A,b\in B\}$ es un conjunto abierto.
- En teoría microeconómica, el simplex

$$\Delta = \left\{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n_+ : \sum_{i=1}^n x_i = 1 \right\}$$

es un conjunto que aparece con frecuencia (equilibrio general, loterías, teoría de juegos etc.).

- a) Grafique Δ para n=2 y n=3.
- b) Demuestre que Δ es un conjunto compacto para cualquier $n \in \mathbb{N}$.

Solución: $\bigcap_{k=1}^{\infty} [0,1/k] = \{0\}$ el cual es un conjunto cerrado. Además, es la intersección arbitraria de cerrados. Respecto a $A-B=\bigcup_{b\in B}A-\{b\}$, es abierto pues es la unión arbitraria de abiertos (A-b) es trivialmente abierto). Finalmente, $\Delta\subset B(\mathbf{p},I)$ para $\mathbf{p}=\mathbf{1}$ e I=1. Como el conjunto Walrasiano, es acotado pues está incluido en $B_{||\cdot||_{\infty}}(2I/p_{\min})$, Δ también. Luego, Δ es la intersección de \mathbb{R}^n_+ con $f^{-1}(1)$, con $f(\mathbf{x})=x_1+\cdots+x_n$ (pre-imagen de un cerrado por una función continua es cerrado).

Pregunta 4 (6 puntos)

• Pruebe que $||A||_F = \sqrt{\operatorname{tr}(A^T A)}$ define una norma sobre $\mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$, y que

$$\sqrt{\rho(A)} \leq ||A||_F \leq \sqrt{n} \sqrt{\rho(A^TA)}, \text{ donde }: \ \rho(A) = \max_{1 \leq i \leq n} \{|\lambda_i|: \ \lambda_i \text{ valor propio de } A\}.$$

- Pruebe que si A es simétrica y sus valores propios son todos estrictamente positivos, entonces A es definida positiva. (1.5 puntos).
- Pruebe que $||(x_1, x_2)|| = (x_1^p + x_2^p)^{1/p}$ es una norma para p = 2. (1.5 puntos).

Solución: a) Para probar que $||A||_F = \sqrt{\operatorname{tr}(A^T A)}$ define una norma sobre $\mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$, verificamos las tres propiedades de norma.

- Primero, $||A||_F \ge 0$ y $||A||_F = 0$ si y solo si $\operatorname{tr}(A^T A) = 0$, lo cual ocurre únicamente cuando A = 0, ya que $A^T A$ es semidefinida positiva y su traza es la suma de los cuadrados de todas las entradas de A.
- Segundo, la homogeneidad se cumple pues para cualquier escalar $\alpha \in \mathbb{R}$, se tiene $||\alpha A||_F = \sqrt{\operatorname{tr}((\alpha A)^T(\alpha A))} = \sqrt{\alpha^2 \operatorname{tr}(A^T A)} = |\alpha| \cdot ||A||_F$.
- Tercero, la desigualdad triangular se deduce observando que $||A+B||_F^2 = \operatorname{tr}((A+B)^T(A+B)) = \operatorname{tr}(A^TA) + \operatorname{tr}(B^TB) + \operatorname{tr}(A^TB+B^TA)$, y aplicando Cauchy-Schwarz sobre los vectores formados por las entradas de A y B, obtenemos $|\operatorname{tr}(A^TB)| \leq ||A||_F ||B||_F$, y de forma análoga para $\operatorname{tr}(B^TA)$, por lo que $||A+B||_F^2 \leq (||A||_F + ||B||_F)^2$, implicando $||A+B||_F \leq ||A||_F + ||B||_F$.
- Alternativamente se puede probar que la traza induce un producto interno.

Para las desigualdades

$$\sqrt{\rho(A)} \le ||A||_F \le \sqrt{n} \sqrt{\rho(A^T A)},$$

notamos que $\rho(A)$ denota el radio espectral de A, es decir, el máximo valor propio en módulo. Como A^TA es simétrica y semidefinida positiva, todos sus valores propios son reales y no negativos, y $||A||_F^2 = \operatorname{tr}(A^TA) = \sum_{i=1}^n \lambda_i$ donde λ_i son los valores propios de A^TA . Como $\operatorname{tr}(A^TA) = \sum_i \lambda_i \leq n \cdot \lambda_{\max}$, se deduce que $||A||_F^2 \leq n \cdot \rho(A^TA)$ y por tanto $||A||_F \leq \sqrt{n} \cdot \sqrt{\rho(A^TA)}$. Ahora bien, para la otra desigualdad, se usa que $\rho(A) \leq \sum_i ||\sigma_i(A)|^2 = ||A||_F$. Para más detalles, consultar SVD (bastante usado en otros contextos). Alternativamente se puede probar que la traza induce un producto interno

• Si A es simétrica con valores propios estrictamente positivos, entonces es diagonalizable como $A = PDP^{-1}$, donde D es diagonal con los autovalores positivos en la diagonal. Como A es simétrica, se puede tomar una base ortonormal de autovectores, por lo que P es ortogonal y se tiene $P^{-1} = P^T$. Entonces, para todo $x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$:

$$x^{T}Ax = x^{T}PDP^{T}x = (P^{T}x)^{T}D(P^{T}x) = \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i}z_{i}^{2} > 0,$$

donde $z = P^T x$ y $\lambda_i > 0$. Por tanto, A es definida positiva.

- Para p=2, la función $||(x_1,x_2)||=(x_1^2+x_2^2)^{1/2}$ es la norma euclidiana. Verificamos:
 - **Positividad:** $||(x_1, x_2)|| \ge 0$, y se anula si y solo si $(x_1, x_2) = (0, 0)$.
 - Homogeneidad: $||\alpha(x_1, x_2)|| = |\alpha| \cdot ||(x_1, x_2)||$.
 - **Desigualdad triangular:** Se deduce de la desigualdad de Cauchy-Schwarz, que afirma:

$$|\langle x, y \rangle| \le ||x|| \cdot ||y||,$$

donde $\langle x, y \rangle = x_1 y_1 + x_2 y_2$. Entonces:

$$||x + y||^2 = \langle x + y, x + y \rangle$$

$$= ||x||^2 + 2\langle x, y \rangle + ||y||^2$$

$$\leq ||x||^2 + 2||x|| ||y|| + ||y||^2 = (||x|| + ||y||)^2.$$

Tomando raíz cuadrada se obtiene $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$.

Note que esta norma proviene de un producto interno si y solo si p=2. En efecto, si una norma proviene de un producto interno, necesariamente satisface la identidad de polarización, que solo es válida para el caso euclidiano.

Profesor del curso: Jorge Chávez.

Asistente de docencia: Marcelo Gallardo.