

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ

FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA

IOP224 INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES

Práctica Dirigida 1
Primer semestre 2025

Aquellos ejercicios marcados con () o (**) son más retadores para alumnos sin previa exposición a cursos de análisis en \mathbb{R}^n y microeconomía. Todos los ejercicios se pueden resolver aplicando análisis convexo y optimización, sin importar el contexto del problema.*

Elementos de álgebra lineal

I. Espacios vectoriales y producto interno.

1. Demuestre que en un espacio vectorial \mathcal{U} , el vector nulo (elemento neutro) $\mathbf{0}$ es único.
2. Dados $(x_1, x_2), (y_1, y_2) \in \mathbb{R}^2$, analice si $|x_1 y_1| \cdot |x_2 y_2|$ define un producto interno. Sugerencia: considere $(x_1, x_2) = (1, 0)$.
3. Dados $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathcal{U}$, pruebe que si $\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = 0$, entonces $\|\mathbf{x}\| \leq \|\mathbf{x} + a\mathbf{y}\|$ para todo $a \in \mathbb{R}$. Sugerencia: recuerde que $\|\mathbf{x}\|^2 = \mathbf{x} \cdot \mathbf{x}$.
4. Pruebe que

$$16 \leq (x_1 + x_2 + x_3 + x_4) \left(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} + \frac{1}{x_4} \right), \quad x_i > 0.$$

Sugerencia: use la desigualdad media-aritmética o Cauchy-Schwarz.

5. Pruebe que si $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ e \mathbf{y} es un vector en la misma dirección del vector \mathbf{x} , entonces $\text{Pr}_{\mathbf{x}} \mathbf{y} = \|\mathbf{y}\| \mathbf{u}$, donde \mathbf{u} es un vector unitario en la dirección del vector \mathbf{x} .
6. Demuestre que, dados $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^2$, $|\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle| \leq \|\mathbf{x}\| \cdot \|\mathbf{y}\|$, donde $\|\mathbf{x}\| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2}$. Esto se conoce como la desigualdad de Cauchy-Schwarz. Sugerencia: use $(x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2 \geq 0$ o considere el polinomio $p(t) = \|\mathbf{x} - t\mathbf{y}\|^2$.
7. Asuma que la desigualdad anterior se cumple en \mathbb{R}^n (esto se deduce de hecho de una de las posibles demostraciones del ítem anterior de manera directa). Demuestre que

$$(x_1 + \cdots + x_n)^2 \leq n(x_1^2 + \cdots + x_n^2).$$

Sugerencia: considere el vector $\mathbf{1}$ y (x_1, \dots, x_n) .

8. Use la desigualdad de Cauchy-Schwarz para probar la desigualdad triangular: $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^2$ (para \mathbb{R}^n es la misma prueba)

$$\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\| \leq \|\mathbf{x}\| + \|\mathbf{y}\|.$$

Sugerencia: use Cauchy-Schwarz.

II. Subespacios vectoriales. Bases y dimensión.

1. Analice si $S = \{\mathbf{x} = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : x_1 x_2 \geq 0\}$ es un subespacio vectorial de \mathbb{R}^2 y de serlo, encuentre su dimensión.
2. Analice si $S = \{A \in \mathcal{M}_{n \times n} : A \text{ es simétrica}\}$ es un subespacio vectorial de \mathbb{R}^2 y de serlo, encuentre su dimensión.

3. Si el concepto de combinación lineal se extendiera a una suma infinita, ¿cuál sería una combinación lineal que generaría la función $f(x) = e^x$? ¿Y para $g(x) = \cos x$?
4. Determine todos los subespacios de \mathbb{R}^2 .
5. Demuestre que el conjunto de todas las funciones continuas $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ es un subespacio vectorial del espacio vectoriales de funciones $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$.
6. Si $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_4$ genera \mathcal{U} , analice si

$$\{\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_3 - \mathbf{x}_4, \mathbf{x}_4\}$$

generan el espacio.

7. Analice la siguiente afirmación: si $\{\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_m\}$ y $\{\mathbf{y}_1, \dots, \mathbf{y}_m\}$ son listas de vectores li, entonces $\{\mathbf{x}_i + \mathbf{y}_i\}_{i=1, \dots, m}$ es una lista de vectores li.