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

Tercera práctica (tipo a) Primer semestre 2025

Indicaciones generales:

- Duración: 105 minutos.
- Materiales o equipos a utilizar: con apuntes de clase físicos.
- No está permitido el uso de ningún material o equipo electrónico, salvo calculadora.
- La presentación, la ortografía y la gramática de los trabajos influirán en la calificación.

Puntaje total: 20 puntos.

Cuestionario:

Pregunta 1 (6 puntos). Funciones convexas por definición.

a) Sean $f:D_1\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$ y $g:D_2\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$ funciones convexas. Pruebe que

$$h(x) = \max\{f(x), g(x)\}, h: D_1 \cap D_2 \to \mathbb{R}$$

es convexa.

b) Pruebe que si f es convexa sobre [a, b],

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \le \frac{f(a) + f(b)}{2}.$$

c) Sea $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ continua. Para h>0fijo, defina

$$f_h(x) = \frac{1}{2h} \int_{x-h}^{x+h} f(t)dt.$$

Pruebe que si f es convexa, $f_h(x) \ge f(x)$.

Pregunta 2 (4 puntos). Criterios de concavidad y cuasiconcavidad.

- a) Analice si $f(x_1, x_2) = x_1^2 x_2^2$ es cuasicóncava sobre \mathbb{R}^2_+ .
- b) Considere la función de utilidad CES

$$u(x) = (x_1^{\rho} + x_2^{\rho})^{1/\rho},$$

donde $\rho \in (0,1)$. Pruebe que u(x) es cuasicóncava.

Pregunta 3 (4 puntos). Aplicación de la cuasiconcavidad al problema de maximización de la utilidad.

Considere el siguiente problema de optimización con parámetros (note que corresponde al problema maximización de la utilidad)

$$\mathcal{P}_u: \begin{cases} \max & u(\mathbf{x}) \\ \text{s. a:} & \mathbf{p} \cdot \mathbf{x} \le I \\ & \mathbf{x} \ge \mathbf{0}. \end{cases}$$

Asuma que $\mathbf{p} \in \mathbb{R}^n_{++}$, I > 0 y que $u(\cdot)$ es continua y tal que $\mathbf{x}_2 \ge \mathbf{x}_1$, $\mathbf{x}_2 \ne \mathbf{x}_1 \implies u(\mathbf{x}_2) > u(\mathbf{x}_1)$. Sea $\mathbf{x}^*(\mathbf{p}, I)$ una solución al problema. Demuestre que:

- 1. Si u es cuasicóncava, entonces el conjunto de soluciones al problema \mathcal{P}_u es convexo.
- 2. Si u es estrictamente cuasicóncava, entonces el conjunto de soluciones al problema \mathcal{P}_u es unitario (la solución es única).

Pregunta 4 (6 puntos). Optimización en \mathbb{R}^n . Clasificación de puntos óptimos.

a) De acuerdo al valor del parámetro $a \neq 0$, analice si la función

$$f(x,y) = (x^2 + y^2)^2 - 2a^2(x^2 - y^2)$$

tiene puntos óptimos.

b) Considere una firma cuya función de ingreso es

$$R(x,y) = x(100 - 6x) + y(192 - 4y),$$

donde x e y representan el número de artículos vendidos. Si la función de costo es

$$C(x,y) = 2x^2 + 2y^2 + 4xy - 8x + 20$$
,

determine el beneficio máximo.

Profesor del curso: Jorge Chávez.

Asistente de docencia: Marcelo Gallardo.