## UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID MATEMÁTICAS PARA LA ECONOMÍA II PROBLEMAS (SOLUCIONES )

## **HOJA 5: Optimización**

- 5-1. Hallar los puntos críticos de las siguiente funciones y clasificarlos:
  - (a)  $f(x,y) = x^2 y^2 + xy$ .
  - (b)  $f(x,y) = x^2 + y^2 + 2xy$ .
  - (c)  $f(x,y) = e^{x\cos y}$ .
  - (d)  $f(x,y) = e^{1+x^2-y^2}$
  - (e)  $f(x,y) = x \operatorname{sen} y$ .
  - (f)  $f(x,y) = xe^{-x}(y^2 4y)$ .
- 5-2. Hallar para las siguientes funciones los puntos críticos. Aplicar el criterio de las derivadas segundas y mostrar aquellos puntos en los que el criterio no proporciona información.
  - (a)  $f(x,y) = x^3 + y^3$ .

  - (b)  $f(x,y) = ((x-1)^2 + (y+2)^2)^{1/2}$ . (c)  $f(x,y) = x^3 + y^3 3x^2 + 6y^2 + 3x + 12y + 7$ . (d)  $f(x,y) = x^{2/3} + y^{2/3}$ .
- 5-3. Sea f(x,y) = (3-x)(3-y)(x+y-3).
  - (a) Hallar los puntos críticos y clasificarlos.
  - (b) ¿Posee f extremos absolutos? (sug: considerar la recta y = x)
- 5-4. Hallar los valores de las constantes a, b y c de forma que la función  $f(x,y) = ax^2y + bxy + 2xy^2 + c$  tenga un mínimo local en el punto (2/3, 1/3) con valor en ese punto de -1/9.
- 5-5. Una función de ingreso es R(x,y) = x(100-6x) + y(192-4y) en donde x e y denotan el número de artículos vendidos de dos productos. Dado que la función de coste correspondiente es  $C(x,y) = 2x^2 + 2y^2 + 4xy - 8x + 20$ determinar el beneficio máximo.
- 5-6. Una lechería produce leche entera y descremada en cantidades x e y respectivamente. Supongamos que el precio de la leche entera es p(x) = 100 - x y el de la descremada q(y) = 100 - y. Supongamos que  $C(x,y) = x^2 + xy + y^2$  es la función de costes. ¿Cuáles deberían de ser x e y para maximizar los beneficios?
- 5-7. Un monopolista produce un bien que es comprado por dos tipos de consumidores. Los consumidores del tipo 1 están dispuestos a pagar  $50-5q_1$  euros para comprar  $q_1$  unidades del bien. Los consumidores del tipo 2 estarían dispuestos a pagar  $100 - 10q_2$  euros para comprar  $q_2$  unidades del bien. La función de costes del monopolista es c(q) = 90 + 20q euros. ¿Cuánto debe producir el monopolista en cada mercado?
- 5-8. Hallar los extremos de las siguientes funciones sujetas a restricciones.
  - (a) f(x, y, z) = x + y + z en  $x^2 + y^2 + z^2 = 2$ . (b)  $f(x, y) = \cos(x^2 y^2)$  en  $x^2 + y^2 = 1$ .
- 5-9. Minimizar  $x^4 + y^4 + z^4$  sobre el plano x + y + z = 1.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

cantidades de cada producto que maximizan los beneficios.

- 5-12. La función de producción de un fabricante es 4x + xy + 2yz. La cantidad total disponible para trabajo y capital es de 2000\$. Las unidades de trabajo y capital cuestan 20\$ y 4\$ respectivamente.
  - (a) Razona que 20x + 4y = 2000.
  - (b) Halla el nivel máximo de producción del fabricante con la restricción del apartado anterior.
- 5-13. A un editor se le han asignado 60.000 para gastar en producción y publicidad de un nuevo libro. Se calcula que si se gastan x miles de dólares e y miles de dólares en publicidad se venderán aproximadamente  $f(x,y) = 20x^{3/2}y$  ejemplares del libro. ¿Cuánto dinero debe asignar el editor a producción y cuánto a publicidad para maximizar las ventas?
- 5-14. Un minorista vende dos productos que se hacen competencia, y cuyos precios respectivos son  $P_1$  y  $P_2$ . Hallar  $P_1$  y  $P_2$  de forma que los ingresos sean máximos siendo  $R = 500P_1 + 800P_2 + 1, 5P_1P_2 - 1, 5P_1^2 - P_2^2$ .
- 5-15. La función de utilidad de un consumidor es  $u(x,y)=\frac{1}{3}\ln x+\frac{2}{3}\ln y$  siendo x e y el consumo realizado de dos bienes, cuyos precios son, respectivamente,  $p_1$  y  $p_2$ . Suponiendo que el agente dispone de una renta M, calcular las cantidades que demandará de cada bien, dependiendo de la renta M y de los precios.
- 5-16. Hallar y clasificar los puntos extremos de la función dada en el conjunto correspondiente.
  - (a)  $f(x,y,z) = x^2 + y^2 + z^2$  en el conjunto  $\{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : x + 2y + z = 1, 2x 3y z = 4\}$ . (b)  $f(x,y,z) = (y+z-3)^2$  en el conjunto  $\{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y + z = 2, x + y^2 + 2z = 2\}$ . (c) f(x,y,z) = x + y + z en el conjunto  $\{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1, x y z = 1\}$ .

  - (d)  $f(x,y,z) = x^2 + y^2 + z^2$  en el conjunto  $\{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = z, x + y + z = 4\}$ .
- 5-17. Encontrar el máximo de la función f(x,y,z)=xyz en el conjunto  $\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3:x+y+z\leq 1,\quad x,y,z\geq 0\}.$
- 5-18. Encontrar el mínimo de la función  $f(x,y) = 2y x^2$  en el conjunto  $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \le 1, x, y \ge 0\}$ .
- 5-19. Resolver el problema

$$\begin{cases} & \min & x^2 + y^2 - 20x \\ & \text{s.a.} & 25x^2 + 4y^2 \le 100 \end{cases}$$

5-20. Resolver el problema

$$\begin{cases} \max & x+y-2z\\ \text{s.a.} & z \ge x^2+y^2\\ & x,y,z \ge 0 \end{cases}$$



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70