

Matemàtiques per a Economistes II. Docència tutelada

Curs 2007-2008. Proba III: J. Massó. 30-V-2008.

Cognom:	Nom:	Grup: 01
----------------	-------------	-----------------

Considerem les funcions $f : \mathbb{R}_{++}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ i $g : \mathbb{R}_{++}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ tals que per tot $(x, y) \in \mathbb{R}_{++}^2$:

$$\begin{aligned} f(x, y) &= x^2y \\ g(x, y) &= 2x + y - 6. \end{aligned}$$

Trobar els extrems locals restringits de f a $g^{-1}(0)$.

Comprovem que les condicions del Teorema 1 de Lagrange (C.P.O.) es satisfan: $f, g \in C^\infty(\mathbb{R}_{++}^2)$ i $\text{rang}J_g(x, y) = \text{rang}(2, 1) = 1$. Suposem que (x_0, y_0) és un extrem local restringit de f a $g^{-1}(0)$ i que $x_0 > 0$ i $y_0 > 0$ (és a dir, $(x_0, y_0) \in \text{Int}(\mathbb{R}_{++}^2)$). Definim el Lagrangià $L(x, y, \lambda) = x^2y - \lambda[2x + y - 6]$. Aleshores,

$$(1) \quad \frac{\partial L}{\partial x}(x, y, \lambda) = 2xy - 2\lambda = 0.$$

$$(2) \quad \frac{\partial L}{\partial y}(x, y, \lambda) = x^2 - \lambda = 0.$$

$$(3) \quad \frac{\partial L}{\partial \lambda}(x, y, \lambda) = -2x - y + 6 = 0.$$

Per (1), $2xy = 2\lambda$. Per (2), $x^2 = \lambda$. Per tant, $xy = x^2$. Dividint per x (ja que $x \neq 0$), $y = x$. Per (3), $2x + x = 3x = 6$. Per tant, $x_0 = 2$, $y_0 = 2$ i $\lambda_0 = 4$. Efectivament, $(x_0, y_0) \in \text{Int}(\mathbb{R}_{++}^2)$. Per tant, el únic punt crític del Lagrangià candidat a ser extrem local restringit de f a $g^{-1}(0)$ és $(x_0, y_0, \lambda_0) = (2, 2, 4)$.

Per determinar si $(2, 2, 4)$ és màxim o mínim local restringit de f a $g^{-1}(0)$, observem que $r = 2$ ja que $n = 2$ i $m = 1$. Busquem el signe de

$$\Delta_2(x_0, y_0, \lambda_0) = \det \begin{pmatrix} 0 & \frac{\partial g}{\partial x}(x_0, y_0, \lambda_0) & \frac{\partial g}{\partial y}(x_0, y_0, \lambda_0) \\ \frac{\partial g}{\partial x}(x_0, y_0, \lambda_0) & \frac{\partial^2 L}{\partial x^2}(x_0, y_0, \lambda_0) & \frac{\partial^2 L}{\partial x \partial y}(x_0, y_0, \lambda_0) \\ \frac{\partial g}{\partial y}(x_0, y_0, \lambda_0) & \frac{\partial^2 L}{\partial y \partial x}(x_0, y_0, \lambda_0) & \frac{\partial^2 L}{\partial y^2}(x_0, y_0, \lambda_0) \end{pmatrix}.$$

És a dir,

$$\Delta_2(x_0, y_0, \lambda_0) = \det \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 2 & 2y & 2x \\ 1 & 2x & 0 \end{pmatrix}. \text{ Per tant, } \Delta_2(2, 2, 4) = \det \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 4 \\ 1 & 4 & 0 \end{pmatrix} = 12.$$

Com que $(-1) \cdot \Delta_2(2, 2, 4) = -12 < 0$ i $(-1)^2 \cdot \Delta_2(2, 2, 4) = 12 > 0$, $(x_0, y_0) = (2, 2)$ és un màxim local restringit de f a $g^{-1}(0)$.