

Classe 06-03-2014

Alguns resultats de teoria. Veure J. Ferrer and F. Puerta: "Càlcul Diferencial" CPDA-ETSEIB, 1990.

1. Derivació de la composició de funcions (Ferrer & Puerta, Tema 12)

Teorema (Composició: regla de la cadena). Es sent $g = (g_1, \dots, g_q): A \rightarrow \mathbb{R}^q$, amb A obert de \mathbb{R}^m , i es sent $f = (f_1, \dots, f_p): B \rightarrow \mathbb{R}^p$, amb B obert de \mathbb{R}^q , suposem que totes les components de f són derivables en B i que les seves corresponents derivades (parcials) són contínues en B : i.e., suposem que estan definides i són contínues en B les funcions derivades parcials $D_i f_j \forall i=1, 2, \dots, q$ i $\forall j=1, 2, \dots, p$; i també suposem que totes les components de g són derivables en A ; i.e.: suposem que en A estan definides les funcions derivades parcials $D_k g_s \forall k=1, 2, \dots, m$; $\forall s=1, 2, \dots, q$. Llavors:

1) Si $a \in A$ i $g(a) = b \in B$, es verifica:

$$D_i (f_j \circ g)(a) = \sum_{s=1}^q D_s f_j(b) \cdot D_i g_s(a)$$

per tot $i=1, 2, \dots, m$ i per tot $j=1, 2, \dots, p$; o, en notació matricial,

$$D(f \circ g)(a) = Df(g(a)) \cdot Dg(a) = Df(b) \cdot Dg(a).$$

2) Per tant, a l'obert $A \cap g^{-1}(B)$ es verifica; per tot $i=1, 2, \dots, m$, i per tot $j=1, 2, \dots, p$:

$$D_i (f_j \circ g) = \sum_{s=1}^q D_s f_j \circ (g_1, \dots, g_q) \cdot D_i g_s$$

o, en notació matricial:

$$D(f \circ g) = Df \circ g \cdot Dg. \quad \square$$

Problema 29. Sigui $f(u, v) = (\tan(u-1) - e^v, u^2 - v^2)$ i $g(x, y) = (e^{x-y}, x-y)$.
Calculen $D(f \circ g)(1, 1)$ mitjançant la regla de la cadena.

$$Df(u, v) = \begin{pmatrix} 1 + \tan^2(u-1) & -e^v \\ 2u & -2v \end{pmatrix}, \quad Dg(x, y) = \begin{pmatrix} e^{x-y} & -e^{x-y} \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$D(f \circ g)_{(1,1)} = Df(g(1,1)) \cdot Dg(1,1) = Df(1,0) \cdot Dg(1,1) = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} \quad \square$$

Problema 33. Donada una funció $f = f(u, v, w)$ de classe C^2 , calculen mitjançant la regla de la cadena expressions per a les derivades o derivades parcials primeres de la funció h en termes de les α, β i γ en cadascun dels casos següents:

a) $h(x) = f(x, \alpha(x), \beta(x))$;

$$h'(x) = \partial_1 f(x, \alpha(x), \beta(x)) + \partial_2 f(x, \alpha(x), \beta(x)) \alpha'(x) + \partial_3 f(x, \alpha(x), \beta(x)) \beta'(x). \quad \square$$

b) $h(x, y) = f(y, \alpha(x, y), \beta(x))$,

$$\partial_x h(x, y) = \partial_2 f(y, \alpha(x, y), \beta(x)) \cdot \partial_x \alpha(x, y) + \partial_3 f(y, \alpha(x, y), \beta(x)) \cdot \beta'(x),$$

$$\partial_y h(x, y) = \partial_1 f(y, \alpha(x, y), \beta(x)) + \partial_2 f(y, \alpha(x, y), \beta(x)) \cdot \partial_y \alpha(x, y). \quad \square$$

c) $h(x, y, z) = f(\alpha(z), \beta(y, z), \gamma(x, y, z))$:

$$\partial_x h(x, y, z) = \partial_3 f(\alpha(z), \beta(y, z), \gamma(x, y, z)) \partial_x \gamma(x, y, z)$$

$$\partial_y h(x, y, z) = \partial_2 f(\alpha(z), \beta(y, z), \gamma(x, y, z)) \cdot \partial_y \beta(y, z) + \partial_3 f(\alpha(z), \beta(y, z), \gamma(x, y, z)) \partial_y \gamma(x, y, z)$$

$$\partial_z h(x, y, z) = \partial_1 f(\alpha(z), \beta(y, z), \gamma(x, y, z)) \alpha'(z) + \partial_2 f(\alpha(z), \beta(y, z), \gamma(x, y, z)) \partial_z \beta(y, z) \\ + \partial_3 f(\alpha(z), \beta(y, z), \gamma(x, y, z)) \partial_z \gamma(x, y, z). \quad \square$$

2. El teorema de la funció inversa (Ferrer & Puerta, Tema 16)

Teorema (teorema de la funció inversa). Essent $f: A \rightarrow \mathbb{R}^m$, amb A obert de \mathbb{R}^n , i essent $a \in A$. Si $f \in C^r(A)$, $r \geq 1$ i $\det Df(a) \neq 0$, llavors existeixen oberts U i V de \mathbb{R}^n , amb $a \in U$ i $b = f(a) \in V$ tals que:

- 1] $f|_U: U \rightarrow V$ és bijectiva ($f|_U$ és la restricció de f a l'obert U).
- 2] $f^{-1}: V \rightarrow U$ és C^r en V (f^{-1} és la inversa local de f en a ; veure Remarca).
- 3] Per a cada $y = f(x) \in V$, amb $x \in U$, es verifica $Df^{-1}(y) = Df^{-1}(f(x)) = (Df(x))^{-1}$.

Remarca.

1) Essent $f: A \rightarrow \mathbb{R}^m$, amb $A \subset \mathbb{R}^n$, i essent $a \in A$. Si hi ha oberts U, V de \mathbb{R}^n , amb $a \in U \subset A$ i $b = f(a) \in V$, tals que $f|_U: U \rightarrow V$ és bijectiva, aleshores es diu que f és localment invertible en a , i $f^{-1}: V \rightarrow U$ s'anomena inversa local de f en a .

2) Amb això, el teorema de la funció inversa el podem enunciar de la manera següent: si $f \in C^r(A)$ ($r \geq 1$) i $\det Df(a) \neq 0$ ($a \in A$), aleshores: 1) f és localment invertible en a , 2) la seva inversa local també es de tipus C^r i 3) la matriu de derivades (i.e., la Jacobiana) d'aquesta és la inversa de la de f (en els punts corresponents).

3. Cas de funcions (globalment) invertibles (Ferrer & Puerta 16:4)

Corol·lari. Essent $f: A \rightarrow \mathbb{R}^m$, amb $A \subseteq \mathbb{R}^n$ obert, $a \in A$. Suposem:

1) $f \in C^r(A)$, $r \geq 1$.

2) $\det Df(a) \neq 0$, per a qualsevol $a \in A$.

3) f injectiva en A .

Aleshores es verifica:

1') $B = f(A)$ és obert (de \mathbb{R}^m)

2') $f^{-1}: B \rightarrow A$ és $C^r(B)$

3') Per a qualsevol $b = f(a) \in B$, $a \in A$, tenim $Df^{-1}(b) = (Df(a))^{-1}$

Problema 34. Signi $f(x, y, z) = (e^{2y} + e^{2z}, e^{2x} - e^{2z}, x - y)$. Proveu que f té una inversa global i calculeu la seva derivada

Solució. 1) $f \in C^\infty(\mathbb{R}^3)$. Obviament, cadascuna de les components de f són funcions elementals o suma de funcions elementals

$$2) \det Df(x, y, z) = \begin{vmatrix} 0 & 2e^{2y} & 2e^{2z} \\ 2e^{2x} & 0 & -2e^{2z} \\ 1 & -1 & 0 \end{vmatrix} = -4e^{2(y+z)} - 4e^{2(x+z)} = -4e^{2z} (e^{2y} + e^{2x}) < 0,$$

$V(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$.

3) f és injectiva: en efecte,

$$f(x, y, z) = f(x', y', z') \Leftrightarrow \begin{cases} e^{2y} + e^{2z} = e^{2y'} + e^{2z'} & (1) \\ e^{2x} - e^{2z} = e^{2x'} - e^{2z'} & (2) \\ x - y = x' - y' & (3) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \left(e^{2y} + e^{2x} = e^{2y'} + e^{2x'} \Leftrightarrow e^{2y}(1 + e^{2(x-y)}) = e^{2y'}(1 + e^{2(x'-y')}) \right)$$

de (1) i (2) $\Rightarrow e^{2y} = e^{2y'}$ d'on $y = y'$. Llavors, de (1) es segueix que $z = z'$
de (3) i, de (2) $x = x'$.

Alashores $f(x, y, z) = f(x', y', z') \Rightarrow (x, y, z) = (x', y', z')$ i alashores f és injectiva. D'aquesta manera, si $B = f(\mathbb{R}^3) = \{B \in \mathbb{R}^3 : \exists a \in \mathbb{R}^3 : f(a) = B\}$ tenim, d'acord amb el Corol·lari, que:

1) B és un obert de \mathbb{R}^3 , 2) $f^{-1}: B \rightarrow \mathbb{R}^3$ és C^∞ en B , i 3) $Df^{-1}(x, y, z) =$

$$= (Df(x, y, z))^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 2e^{2y} & 2e^{2z} \\ 2e^{2x} & 0 & -2e^{2z} \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{e^{-2z}}{4(e^{2y} + e^{2x})} \begin{pmatrix} -2e^{2z} & -2e^{2z} & 2(y+z) \\ -2e^{2z} & -2e^{2z} & 2(x+z) \\ -2e^{2x} & 2e^{2y} & -4e^{2(x+y)} \end{pmatrix}$$

$$\stackrel{(*)}{=} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 \\ \frac{u+v}{u+v} & \frac{u+v}{u+v} & \frac{1+e^{2w}}{1+e^{2w}} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{e^{2w}}{1+e^{2w}} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1+e^{2w}}{1+e^{2w}} \\ \frac{1}{2}e^{2w} & -\frac{1}{2} & (u+v)e^{2w} \\ \frac{ue^{2w}-v}{ue^{2w}-v} & \frac{ue^{2w}-v}{ue^{2w}-v} & (1+e^{2w})(ue^{2w}-1) \end{pmatrix} \quad (**)$$

$$(*) \quad \begin{cases} e^{2x} = \frac{u+v}{1+e^{2w}} e^{2w}, & e^{2y} = \frac{u+v}{1+e^{2w}}, & e^{2z} = \frac{ue^{2w}-v}{1+e^{2w}} \end{cases} \left(\text{on hem posat: } \begin{cases} u = e^{2y} + e^{2z} \\ v = e^{2x} - e^{2z} \\ w = x - y \end{cases} \right)$$

De fet, de (*) es veu que podem calcular explicitament la funció inversa; i.e.:

$$x(u, v, w) = w + \frac{1}{2} \ln \frac{u+v}{1+e^{2w}}, \quad y(u, v, w) = \frac{1}{2} \ln \frac{u+v}{1+e^{2w}}, \quad z(u, v, w) = \frac{1}{2} \ln \frac{ue^{2w}-v}{1+e^{2w}}$$

Així: $(x, y, z) = f^{-1}(u, v, w) = \left(w + \frac{1}{2} \ln \frac{u+v}{1+e^{2w}}, \frac{1}{2} \ln \frac{u+v}{1+e^{2w}}, \frac{1}{2} \ln \frac{ue^{-v}}{1+e^{2w}} \right)$, i podem calcular directament Df^{-1} :

$$Df^{-1}(u, v, w) = \begin{pmatrix} \frac{1/2}{u+v} & \frac{1/2}{u+v} & \frac{1}{1+e^{2w}} \\ \frac{1/2}{u+v} & \frac{1/2}{u+v} & \frac{e^{2w}}{1+e^{2w}} \\ \frac{1/2 e^{2w}}{ue^{2w}-v} & \frac{-1/2}{ue^{2w}-v} & \frac{(u+v)e^{2w}}{(1+e^{2w})(ue^{2w}-v)} \end{pmatrix}$$

que, obviament, coincideix amb $(*)$. \square

Teorema de la funció implícita. (Ferrer & Puerta, Tema 18)

Teorema (de la funció implícita). Essent $f: A \rightarrow \mathbb{R}^p$, amb A obert de \mathbb{R}^{m+p} , i essent un punt $(a, b) = (a_1, \dots, a_m, b_1, \dots, b_p) \in A$. Suposem:

1) $f \in C^r(A)$ ($r \geq 1$ o ∞)

2) $f(a, b) = 0$, és a dir

$$f_1(a_1, \dots, a_m, b_1, \dots, b_p) = 0, \dots, f_p(a_1, \dots, a_m, b_1, \dots, b_p) = 0$$

3) $\det \left(D_{m+j} f_j(a, b) \right)_{j=1, \dots, p} = \det D_y f(a, b) \neq 0$

$$\begin{vmatrix} D_{m+1} f_1(a, b) & \dots & D_{m+p} f_1(a, b) \\ D_{m+1} f_2(a, b) & \dots & D_{m+p} f_2(a, b) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ D_{m+1} f_p(a, b) & \dots & D_{m+p} f_p(a, b) \end{vmatrix} \neq 0.$$

En aquestes condicions existeixen un obert de \mathbb{R} , W , amb $a \in W$ i una funció

$g = (g_1, \dots, g_p): W \rightarrow \mathbb{R}^p$ tals que:

1) $g \in C^r(W)$

2) $g(a) = b$ (és a dir: $g_j(a_1, \dots, a_m) = b_j, j = 1, 2, \dots, p$).

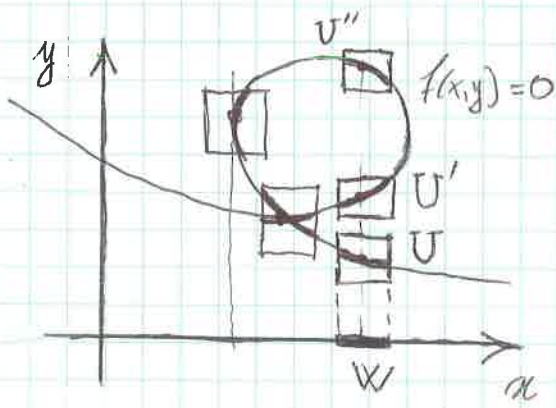
3] $f(x, g(x)) = 0$, per a qualsevol $x \in W$. És a dir:

$$f_j(x_1, \dots, x_m, g_1(x_1, \dots, x_m), \dots, g_p(x_1, \dots, x_m)) = 0,$$

$j = 1, 2, \dots, p.$

De fet, per un cert entorn U de (a, b) , g és única si s'exigeix a més que $(x, g(x)) \in U$, és a dir:

$$f(x, y) = 0, \text{ amb } (x, y) \in U \Leftrightarrow y = g(x), \text{ amb } x \in W.$$



Problema 37. El sistema

$$x + yv + e^{yv} + e^{xv} = 3$$

$$y - xv + e^{xv} + e^{yv} = 3$$

determina dues funcions $u(x, y)$ i $v(x, y)$ que sa-

tisfaran $u(1, 1) = v(1, 1) = 0$. Significa $g(x, y) = (u(x, y), v(x, y))$,

calculeu $Dg(1, 1)$ i $Dg^{-1}(0, 0)$.

Solució.

Les dues funcions que defineixen les equacions: $f_1(x, y, u, v) = x + yv + e^{yv} + e^{xv} - 3$ i $f_2(x, y, u, v) = y - xv + e^{xv} + e^{yv} - 3$ són sumes de funcions elementals, per tant funcions de classe C^∞ en tot \mathbb{R}^4 . D'altra banda: $f_1(1, 1, 0, 0) = f_2(1, 1, 0, 0) = 0$, i

$$\det D_{u,v} f(1, 1, 0, 0) = \det \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial u}(1, 1, 0, 0) & \frac{\partial f_1}{\partial v}(1, 1, 0, 0) \\ \frac{\partial f_2}{\partial u}(1, 1, 0, 0) & \frac{\partial f_2}{\partial v}(1, 1, 0, 0) \end{pmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -2 \neq 0$$

Aleshores, pel teorema de la funció implícita, existeix un obert $W \subseteq \mathbb{R}^2$, amb $(1, 1) \in W$; una funció $g = (g_1, g_2) : W \rightarrow \mathbb{R}^2$ t.q.:

$$1] g \in C^\infty(W), \quad 2] g(1, 1) = (g_1(1, 1), g_2(1, 1)) = (0, 0), \quad 3] \forall (x, y) \in W:$$

$$f(x, y, g(x, y)) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} f_1(x, y, g_1(x, y), g_2(x, y)) = 0 \\ f_2(x, y, g_1(x, y), g_2(x, y)) = 0 \end{cases} \quad (*)$$

Derivant implicitament respecte de (x,y) les equacions (*), substituint $(x,y) = (1,1)$ i tenint en compte $z=1$:

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x}(1,1,0,0) & \frac{\partial f_1}{\partial y}(1,1,0,0) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x}(1,1,0,0) & \frac{\partial f_2}{\partial y}(1,1,0,0) \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial u}(1,1,0,0) & \frac{\partial f_1}{\partial v}(1,1,0,0) \\ \frac{\partial f_2}{\partial u}(1,1,0,0) & \frac{\partial f_2}{\partial v}(1,1,0,0) \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial x}(1,1) & \frac{\partial g_1}{\partial y}(1,1) \\ \frac{\partial g_2}{\partial x}(1,1) & \frac{\partial g_2}{\partial y}(1,1) \end{pmatrix} = 0,$$

d'on:

$$Dg(1,1) = \begin{pmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial x}(1,1) & \frac{\partial g_1}{\partial y}(1,1) \\ \frac{\partial g_2}{\partial x}(1,1) & \frac{\partial g_2}{\partial y}(1,1) \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial u}(1,1,0,0) & \frac{\partial f_1}{\partial v}(1,1,0,0) \\ \frac{\partial f_2}{\partial u}(1,1,0,0) & \frac{\partial f_2}{\partial v}(1,1,0,0) \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x}(1,1,0,0) & \frac{\partial f_1}{\partial y}(1,1,0,0) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x}(1,1,0,0) & \frac{\partial f_2}{\partial y}(1,1,0,0) \end{pmatrix}$$

$$\stackrel{(*)}{=} - \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \stackrel{(*)}{=} \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} (*) \quad \frac{\partial f_1}{\partial u}(1,1,0,0) &= \frac{d}{du} (1 + e^u + 1 - 3) \Big|_{u=0} = 1, & & = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \cdot \square \end{aligned}$$

$$\frac{\partial f_2}{\partial v}(1,1,0,0) = \frac{d}{dv} (1 + v + 1 + e^v - 3) \Big|_{v=0} = 2,$$

$$\frac{\partial f_2}{\partial u}(1,1,0,0) = \frac{d}{du} (1 + e^u + 1 - 3) \Big|_{u=0} = 1,$$

$$\frac{\partial f_2}{\partial v}(1,1,0,0) = \frac{d}{dv} (1 - v + 1 + e^v - 3) \Big|_{v=0} = 0,$$

$$\frac{\partial f_1}{\partial x}(1,1,0,0) = \frac{d}{dx} (x + 1 + 1 - 3) \Big|_{x=1} = 1,$$

$$\frac{\partial f_1}{\partial y}(1,1,0,0) = \frac{d}{dy} (1 + 0 + 1 + 1 - 3) \Big|_{y=1} = 0,$$

$$\frac{\partial f_2}{\partial x}(1,1,0,0) = \frac{d}{dx} (1 + 1 + 1 - 3) \Big|_{x=1} = 0,$$

$$\frac{\partial f_2}{\partial y}(1,1,0,0) = \frac{d}{dy} (y + 1 + 1 - 3) \Big|_{y=1} = 1.$$

(Calculem les derivades parcials com derivades de funcions d'1 variable, fixant les coordenades respecte de les quals no es deriva.)

(***) Recordem també que si $M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ amb $\det M = ad - cb \neq 0$, llavors:

$$M^{-1} = \frac{1}{ad - cb} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

Per últim, com que $g \in C^\infty(W)$, amb $(1,1) \in W$ i resulta que $\det Dg(1,1) =$

$$= \begin{vmatrix} 0 & -1 \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{vmatrix} = -\frac{1}{2} \neq 0, \text{ llavors aplicant el } \underline{\text{teorema de la funció inversa}}, \text{ tenim}$$

que la funció implícita g és localment invertible en $(x,y) = (1,1)$ amb inversa local g^{-1} de classe C^∞ . D'altra banda, com que $g(1,1) = (0,0)$, tenim:

$$Dg^{-1}(0,0) = (Dg(1,1))^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}. \square$$