

Esercizi Analisi Matematica II  
Anno accademico 2014-2015

Foglio 3

1. **P** Calcolare la matrice Jacobiana della funzione composta  $g \circ f$  dove le funzioni  $g$  e  $f$  sono date da:

(a)  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  e  $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  dove

$$f(x, y) = (2xy, x^2 + y, \sin(y)) \quad \text{e} \quad g(x, y, z) = (e^{x+y}, z^2x)$$

Suggerimento: considerare

$$f(x, y) = (u(x, y), v(x, y), w(x, y)) = (2xy, x^2 + y, \sin(y))$$

e  $g$  data da  $g(u, v, w) = (e^{u+v}, w^2u)$

(b)  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^4$  e  $g : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$  dove

$$f(x, y) = (x + y, x - y, xy, 2) \quad \text{e} \\ g(x_1, x_2, x_3, x_4) = (\cos(x_1^2x_3), x_4^5x_2, \sin(x_2x_3))$$

(c)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$  e  $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  dove

$$f(t) = (t^3, t^2, t) \quad \text{e} \quad g(x, y, z) = x^2 + y^4 + \cos(xyz)$$

(d)  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  e  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$  dove

$$f(x, y, z) = x^2 + y^4 + \cos(xyz) \quad \text{e} \quad g(t) = (t^3, t^2, t)$$

2. **P** Siano  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$  e  $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  dove

$$f(t) = (\cos(t), \sin(t), \cos^2(t)) \quad \text{e} \quad g(x, y, z) = xy + z^2.$$

Calcolare

$$\frac{d}{dt}(g \circ f)(t)$$

3. **P** Siano  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  e  $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$  dove  $f(x, y) = (x^2y, xy, 2y^2)$  e

$$g(x, y, z) = (g_1(x, y, z), g_2(x, y, z), g_3(x, y, z), g_4(x, y, z)) = \\ (3x^2y, z^3 + \sin(xy), z^4, x^8 + y^9).$$

Calcolare

$$\frac{\partial}{\partial y}(g_2 \circ f)(x, y)$$

4. **P** Siano  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  e  $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  dove  $f(x, y, z) = (x^2, z^2y, y^2x)$  e

$$g(x, y, z) = (g_1(x, y, z), g_2(x, y, z)) = (e^{xz}y, y^2).$$

Calcolare

$$\frac{\partial}{\partial z}(g_1 \circ f)(x, y, z)$$

5. **P\*** Sia dato un fluido contenuto in una regione  $\Omega$ ,  $\Omega$  sottoinsieme aperto di  $\mathbb{R}^3$ . Supponiamo che il vettore velocità  $v = (v_1, v_2, v_3)$  con cui si muove il fluido dipenda dalla temperatura  $T$  e dalla densità  $\sigma$  tramite la legge  $v = F(T, \sigma)$  dove  $F : (0, +\infty) \times (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}^3$ . Supponiamo che in un punto  $x^0 \in \Omega$  la temperatura,  $T(x_0)$ , sia pari a 30 e la densità,  $\sigma(x^0)$ , sia pari a 10. Supponiamo che  $v(30, 10) = (1, 0, -1)$  e che

$$\frac{\partial v}{\partial T}(30, 10) = \frac{\partial F}{\partial T}(30, 10) = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ 3 \end{bmatrix}, \quad \frac{\partial v}{\partial \sigma}(30, 10) = \frac{\partial F}{\partial \sigma}(30, 10) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}$$

e

$$\nabla T(x^0) = [5 \ 4 \ 1] \quad \text{e} \quad \nabla \sigma(x^0) = [1 \ 4 \ -1].$$

Sia  $\|v\|^2 : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  la funzione tale che  $\|v\|^2(x) = \|v(x)\|^2$  per ogni  $x \in \Omega$ . Calcolare  $\nabla(\|v\|^2)(x^0)$ .

6. **P\*** Sia dato un fluido contenuto in una regione  $\Omega$ ,  $\Omega$  sottoinsieme aperto di  $\mathbb{R}^3$ . Supponiamo che il vettore velocità  $v = (v_1, v_2, v_3)$  con cui si muove il fluido dipenda dalla temperatura  $T$ , dalla densità  $\sigma$  e anche esplicitamente dalla posizione tramite la legge  $v = F(T, \sigma, x, y, z)$  dove  $F : (0, +\infty) \times (0, +\infty) \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}^3$ . Supponiamo che in un punto  $x^0 = (x_0, y_0, z_0) \in \Omega$  la temperatura,  $T(x_0)$ , sia pari a 30 e la densità,  $\sigma(x^0)$ , sia pari a 10. Supponiamo che  $v(30, 10, x^0) = (1, 0, -1)$  e che

$$\frac{\partial v}{\partial T}(30, 10, x^0) = \frac{\partial F}{\partial T}(30, 10, x^0) = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ 3 \end{bmatrix},$$

$$\frac{\partial v}{\partial \sigma}(30, 10, x^0) = \frac{\partial F}{\partial \sigma}(30, 10, x^0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}$$

e

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} & \frac{\partial v}{\partial z} \end{bmatrix}(30, 10, x^0) = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & -1 & 5 \\ -2 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

e

$$\nabla T(x^0) = [5 \ 4 \ 1] \quad \text{e} \quad \nabla \sigma(x^0) = [1 \ 4 \ -1].$$

Per ogni  $t \in (-r, r)$ , sia  $f(t) = \|v\|^2(x^0 + tw) = \|v(x^0 + tw)\|^2$  dove  $w = (3, 2, 1) \in \mathbb{R}^3$ . Calcolare  $f'(0)$ .

7. **T** Sia  $f : A \subset \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}$  dove  $A$  è un aperto connesso. Supponiamo che  $f$  sia differenziabile in ogni punto di  $A$ . Caratterizzare le funzioni  $f$  di questo tipo il cui differenziale sia costante, cioè tali che esista  $L \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^N, \mathbb{R})$  per cui

$$Df(x) = L \quad \text{per ogni } x \in A.$$

8. **T** Sia  $f : A \subset \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}^M$  una funzione differenziabile in  $A$ ,  $A$  aperto. Siano  $x^0$  e  $x^1$  tali che  $[x^0, x^1]$ , il segmento di vertici  $x^0$  e  $x^1$ , sia contenuto in  $A$ . Dimostrare che

$$\|f(x^1) - f(x^0)\| \leq \left( \sup_{x \in [x^0, x^1]} \|Df(x)\| \right) \|x^1 - x^0\|$$

dove  $\|Df(x)\|$  è la norma del differenziale come operatore lineare.

Suggerimento: trovare  $y \in \mathbb{R}^M$  tale che

$$\langle f(x^1) - f(x^0), y \rangle = \|f(x^1) - f(x^0)\|$$

e studiare  $g : A \subset \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}$  dove  $g(x) = \langle f(x), y \rangle$  per ogni  $x \in A$ .

9. **T** Sia  $C \subset \mathbb{R}^N$ ,  $N \geq 1$ ,  $C$  aperto convesso. Sia  $f : C \subset \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}^M$ ,  $M \geq 1$ , differenziabile in  $C$ . Dimostrare che  $f$  è Lipschitziana se e solo se  $\|Df\| : C \subset \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}$  è limitata. Ricordiamo che un insieme  $C \subset \mathbb{R}^N$  è *convesso* se per ogni  $x, y \in C$  il segmento di estremi  $x$  e  $y$ ,  $[x, y]$ , è contenuto in  $C$ .

10. **T** Sia  $f : A \subset \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}^M$  una funzione di classe  $C^1$  in  $A$ ,  $A$  aperto. Dimostrare che  $f$  è localmente Lipschitziana in  $A$ , cioè per ogni  $x^0 \in A$  esistono costanti positive  $r$  e  $L$  tali che  $B_r(x^0) \subset A$  e vale

$$\|f(x^1) - f(x^2)\| \leq L\|x^1 - x^2\| \quad \text{per ogni } x^1, x^2 \in B_r(x^0).$$

11. **P** Sia  $f : \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}^N$  differenziabile in  $\mathbb{R}^N$ . Supponiamo che esista una costante  $C > 0$  tale che

$$\|Df(x)\| \leq C \quad \text{per ogni } x \in \mathbb{R}^N$$

dove  $\|Df(x)\|$  è la norma del differenziale come operatore lineare. Dimostrare che se  $C < 1$ , allora esiste  $x \in \mathbb{R}^N$  tale che  $f(x) = x$ . Il risultato continua a valere se  $A \subset \mathbb{R}^N$  aperto con  $A \neq \mathbb{R}^N$  e  $f : A \rightarrow A$ ?

### Legenda

**T** esercizio teorico

**P** esercizio pratico

**F** esercizio facoltativo

\* esercizio difficile