

ESERCIZIO n. 1 - Si provi che $(x, y, z) \mapsto \left(\frac{2rx}{r-z}, \frac{2ry}{r-z}\right)$ ristretta alla sfera di centro l'origine e raggio r è la proiezione stereografica dal "polo nord" sul tangente per il "polo sud".

- Se ne scriva l'inversa $(u, v) \mapsto (a(u, v), b(u, v), c(u, v))$

* - Si provi in modo sintetico che conserva gli angoli.

ESERCIZIO n. 2 Sia $f(x) = x + \log x$. Si provi che è bigettiva da $[1; +\infty[$ in se.

- Detta g l'inversa di f se ne disegni approssimativamente il grafico si provi che $\frac{\log g(a)}{g(a)} \rightarrow 0$ quando $a \rightarrow +\infty$.

* - si determini esplicitamente una funzione h per cui $g(a) - h(a) \rightarrow 0$ quando $a \rightarrow +\infty$.

ESERCIZIO n. 3 Si disegnino in maniera approssimativa i sottoinsiemi dal piano definiti da $\{(x, y) \in \mathbf{R}^2 : f(x, y) = f(a, b)\}$ al variare di f e di (a, b) , nei casi seguenti:

$$x^3 + y^3 - 3axy, \quad a > 0, (0, 0); \quad \frac{2xy}{x^2+y^2}, (\cos \theta, \sin \theta), \quad \theta \in \mathbf{R}.$$

ESERCIZIO n. 4 Si disegnino in modo approssimativo i sottoinsiemi di \mathbf{R}^3 :

$$\{(x, y, z) : x^2 + y^2 + z^2 - 6\sqrt{x^2 + y^2} + 5 = 0\};$$

$$\{(x, y, z) : z > -3, z^2 + y^2 - (x+1)^2 = 0, (z+1)^2 - y^2 - (x+3)^2 = 0\};$$

$$\{(x, y, z) : y \tan z = x\}; \{(x, y, z) : e^z \cos y = \cos x\}; \{(x, y, z) : \sqrt{x^2 + y^2} = \cosh z\}.$$

ESERCIZIO n. 5 Si scriva la matrice Jacobiana delle seguenti funzioni $x + 2y + 3z$,

$$(x + 2y + 3z, -x), (x + 2y + 3z, x^2 - y^3 + z^4), (e^{x+y+z+w}, \frac{\sin(x+\log(1+y^2+w^6))-z}{1+x^2}, xyzw).$$

ESERCIZIO n. 6 - Si calcolino seno e coseno dell'angolo di incidenza in $(1, 1)$ tra le due curve (x^3, x^7) , (x^5, x^9) .

- Si trovi il piano tangente alla sfera di centro $(1, 1, 1)$ e raggio 1 in $(1, \frac{1}{2}, 1 + \frac{\sqrt{3}}{2})$.

- Si trovi la retta ortogonale alla regione $\{(x, y, z) : \log(x^2 + y^2 + e) = e^z\}$ in $(0, 0, 1)$.

- Si trovi il tangente nel punto $(1, 1, -1)$ dell'insieme di punti definito da $x^7 + 2y^7 + z^7 - 2 = 0$ e $x^5 + 2y^5 + z^3 - 2 = 0$

- Si trovi il tangente nel punto $(1, 1, -1)$ dell'insieme di punti definito da $x^7 + 2y^7 + z^7 - 2 = 0$ e $x^5 + 2y^5 + z^5 - 2 = 0$

- Si trovino le tangenti nel punto $(0, 0, 0)$ dell'insieme definito da $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = 2(x^2 - y^2 - z^2)$ e $x - y^2 - z^2 = 0$.

- Si trovi la normale nel punto $(1, 1, 2)$ alla superficie immagine di

$$(u, v) \mapsto (v \cos u, v \sin u, v^2), \quad v > 0$$

- Si calcoli l'angolo di incidenza che formano le seguenti coppie di regioni dello spazio incontrandosi nei punti rispettivamente indicati:

$$\{(x, y, z) : 2x^4 + 3y^3 - 4z^2 = -4\}, \{(x, y, z) : 1 + x^2 + y^2 = z^2\}, (0, 0, 1);$$

$$\{(x, y, z) : x^2 + y^2 = e^z\}, \{(x, y, z) : x^2 + z^2 = e^y\}, (1, 0, 0);$$

$$\{(x, y, z) : xy = z\}, \{(x, y, z) : \cos(2\pi xy) = z\}, (1, 1, 1).$$

ESERCIZIO n. 7 Si mostri per curva nello spazio data dal cammino $t \mapsto (\cos t, \sin t, t)$, $0 \leq t \leq 2\pi$ la retta tangente non è mai parallela al segmento tra i due estremi

* - Si mostri che in ogni curva piana che ammette tangente continua ogni corda ha una direzione tangente parallela.

ESERCIZIO n. 8 - Sia $f : \mathbf{R}^2 \mapsto \mathbf{R}$ differenziabile ovunque e sia $F : \mathbf{R}^+ \times \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$ definita da: $F(\rho, \varphi) = f(\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi)$. Verificare che: $(F_\rho(\rho, \varphi))^2 + \frac{1}{\rho^2}(F_\varphi(\rho, \varphi))^2 = (f_x(x, y))^2 + (f_y(x, y))^2$ dove $x = \rho \cos \varphi$ e $y = \rho \sin \varphi$.
- Sia $f : \mathbf{R}^3 \mapsto \mathbf{R}$ differenziabile ovunque e sia $F : \mathbf{R}^+ \times \mathbf{R} \times \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$ definita da: $F(R, \varphi, \theta) = f(R \cos \theta \cos \varphi, R \cos \theta \sin \varphi, R \sin \theta)$. Si calcolino le derivate di F in funzione di quelle di f .

ESERCIZIO n. 9 Sia $g = \frac{\partial f}{\partial y} - \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$. Dato il cambio di coordinate $(u, v) = (x, \frac{x}{\sqrt{y}})$, esprimere $g(x, y)$ in funzione di u e v .

ESERCIZIO n. 10 Si studino la continuità, la derivabilità nelle diverse direzioni, e la differenziabilità delle seguenti funzioni:

$$\sqrt{|xy|}; \quad \sqrt{|x|} \cos y; \quad f(x, y) = \begin{cases} \frac{y^3}{x^2+y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}; \quad f(x, y) = \begin{cases} xy \frac{x^2-y^2}{x^2+y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases};$$
$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{y^2}{x^3} e^{-\frac{y^2}{x^4}} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}.$$

ESERCIZIO n. 11 - Si provi che $(\varphi, z) \mapsto (R \cos \frac{\varphi}{R}, R \sin \frac{\varphi}{R}, z)$ conserva i prodotti scalari tra le velocità di cammini (e quindi l'angolo e il modulo).

- Utilizzando longitudine e latitudine si provi che la proiezione stereografica conserva gli angoli.

ESERCIZIO n. 12 - Si provi che una trasformazione lineare da \mathbf{R}^2 in \mathbf{R}^3 conserva gli angoli tra vettori se e solo se i trasformati della base canonica sono ortogonali e di egual lunghezza.

-Si deduca che, se $t \mapsto s(t) \in]-1, 1[$ è una funzione derivabile strettamente crescente, $(\varphi, t) \mapsto (\sqrt{1-s^2(t)} \cos \varphi, \sqrt{1-s^2(t)} \sin \varphi, s(t))$ è una parametrizzazione della sfera che conserva gli angoli tra curve se e solo se $s'(t) = 1 - s^2(t)$

- Osservando che $\frac{as'(t)}{1+as(t)} = (\log(1+as(t)))'$ e imponendo che $s(0) = 0$ si provi che $s(t) = \frac{e^{2t}-1}{e^{2t}+1}$.

- Esprimere la coordinata t così determinata (di Mercatore) con la "latitudine" θ .

ESERCIZIO n. 13 Si esprimano le coordinate della proiezione stereografica (u, v) in funzione di quelle di Mercatore. Si deduca quindi che la proiezione stereografica mantiene gli angoli tra curve e viceversa.

ESERCIZIO n. 14 Sia $f \in C^1(A)$, con A aperto. Dimostrare che f é positivamente omogenea di grado α (i.e. $f(tx) = t^\alpha f(x)$ per ogni $x \in A$) se e solo se $\alpha f(x) = \sum_{i=1}^n x_i f_{x_i}(x)$.

ESERCIZIO n. 15 Dato $C \subseteq \mathbf{R}^2$ si definisce la funzione distanza da C come segue:

$$d_C(x, y) = \inf_{(a,b) \in C} \sqrt{|x-a|^2 + |y-b|^2}$$

Si descrivano, nei seguenti casi, le regioni del piano ove d_C é differenziabile:

(a) $C = \{(0, 0)\}$; (b) $C = \{(-1, 0), (0, 1)\}$; (c) $C = \{(-1, 0)\} \cup \{(1, b) : b \in \mathbf{R}\}$; (d) $C = \{(-1, 0)\} \cup \{(a, b) : (a + 1)^2 + b^2 = 1\}$.

ESERCIZIO n. 16 (a) La funzione $f(x, y) = \begin{pmatrix} x-xy \\ 2xy \end{pmatrix}$ da \mathbf{R}^2 in se è iniettiva? È surgettiva?

(b) Sia $f(x, y) = \begin{pmatrix} x^2+y^2 \\ 2xy \end{pmatrix} = (u, v)$: si studi l'immagine di f , si studi al variare di (u, v) come sono fatte le fibre $f^{-1}\{(u, v)\}$.

ESERCIZIO n. 17 Si disegnino le curve $2y^2 - x(x - 1)^2 = 0$, $(x^2 + y^2)^2 = 2(x^2 - y^2)$.

ESERCIZIO n. 18 a) Si calcoli la derivata $\frac{dy}{dx}$ nei seguenti casi: $x^3y - y^3x = a^2$, $\sin xy - e^{xy} - x^2y = 0$, $x^y = y^x$.

b) Si calcolino le derivate specificate per le seguenti relazioni:

$$\frac{x^2}{a^2} + y^2b^2 + z^2c^2 = 1 : \frac{\partial z}{\partial x}; \quad z^3 + 3xyz = a^3 : \frac{\partial z}{\partial x}; \quad e^z - xy^2z = 0 : \frac{\partial z}{\partial y}.$$

ESERCIZIO n. 19 Sia $f(x, y) = \begin{pmatrix} x^2-y^2 \\ 2xy \end{pmatrix} = (u, v)$: si studi l'immagine di f , si studi al variare di (u, v) come sono fatte le fibre $f^{-1}\{(u, v)\}$. Si determini le regioni ove il differenziale è invertibile e quindi le regioni ove la funzione è invertibile.

ESERCIZIO n. 20 a) Sia $f(x, y) = \begin{pmatrix} x^2 \\ y \end{pmatrix}$, $g(x, y) = \begin{pmatrix} x^3+xy \\ y \end{pmatrix}$: se ne studino le immagini. Si studino le immagini delle regioni ove i differenziali non sono invertibili e come sono fatte le fibre $f^{-1}\{(u, v)\}$, $g^{-1}\{(u, v)\}$.

b) Sia $f(x, y) = \begin{pmatrix} e^{x+y} - e^{x-y} - k^2x \\ x+y \end{pmatrix} = (u, v)$, $k \in \mathbf{R}$: si studi l'immagine di f e al variare di (u, v) come sono fatte le fibre $f^{-1}\{(u, v)\}$. Si determini un intorno di $(x, y) = (0, 0)$ in cui f è iniettiva, ed quindi si calcolino (relativamente a tale intorno) $\frac{\partial x}{\partial u}(0, 0)$ e $\frac{\partial^2 y}{\partial u \partial v}(0, 0)$.

c) Sia $f : \mathbf{R}^5 \rightarrow \mathbf{R}^2$ $f(x_1, x_2, y_1, y_2, y_3) = \begin{pmatrix} 2e^{x_1+x_2y_1-4y_2+3} \\ x_2 \cos x_1 - 6x_1 + 2y_1 - y_3 \end{pmatrix}$: si verifichi che in un intorno di $(0, 1, 3, 2, 7)$ la regione determinata dalle equazioni $f = (0, 0)$ è un grafico rispetto alle variabili (y_1, y_2, y_3) e si calcoli $\frac{\partial x_1}{\partial y_2}(3, 2, 7)$. È possibile esplicitare (x_1, x_2) in funzione di (y_1, y_2, y_3) in ogni punto di $\{f = (0, 0)\}$?

ESERCIZIO n. 21 a) Sia $f(x, y) = \begin{pmatrix} x^2-y^2 \\ xy \end{pmatrix} = (u, v)$: si trovi un intorno di $P_0 = (1, 1)$ in cui f è iniettiva.

b) Si calcolino le derivate parziali seconde in $U_0 = (0, 1) = f(1, 1)$ dell'inversa della funzione f ristretta a tale intorno.

ESERCIZIO n. 22 Sia $T : \mathbf{R}^2 \mapsto \mathbf{R}^2$ una rotazione, cioè una applicazione lineare del tipo

$$x \mapsto Rx, \text{ con } R = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

Detto $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$, dimostrare che: $\Delta(u \circ R) = (\Delta u) \circ R$ per ogni $u \in C^2$.

ESERCIZIO n. 23 Si identifichi lo spazio M delle matrici $n \times n$ con \mathbf{R}^{n^2} , ordinando in modo lessicografico gli elementi delle matrici.

a) Sia $t \mapsto A(t)$ una funzione regolare da $] - 1; 1[$ in M tale che $A(0) = A$ e $A'(0) = I$, ove I è la matrice dell'identità. Si trovi lo sviluppo di Taylor del primo ordine di $A(t)$ in $t = 0$.

b) Se $\Sigma = \{f(A) = 1\}$ si provi che i vettori $X \in M$ tangenti ad $A \in \Sigma$ sono quelli per cui $\text{tr } A^{-1}X = 0$.

c) Si consideri la funzione $f : \mathbf{M} \mapsto \mathbf{R}$ definita da $f(A) = \det A$. Si dimostri se $f(A) \neq 0$: $\nabla f(A) = \det A ({}^t A)^{-1}$ (${}^t A$ indica la trasposta di A).

