Cognome		
Nome		Non scrivere qui
MATRICOLA		
Laurea	CIV AMB GEST INF ELN TLC MEC	1 2 3 4 5

Università degli Studi di Parma Dipartimento di Ingegneria e Architettura Esame di Analisi Matematica 2 — Soluzioni

A.A. 2021-2022 — PARMA, 11 APRILE 2022

Compilate l'intestazione in alto a sinistra e scrivete cognome e nome in stampatello anche su ogni altro foglio. Il tempo massimo per svolgere la prova è di due ore e mezza. Al momento della consegna, inserite tutti i fogli dentro a questo foglio.

Esercizio 1. Calcolate la matrice hessiana della funzione $f(x,y) = \cos(x^2 + y^3)$, $(x,y) \in \mathbb{R}^2$, nel punto di coordinate (1,-1).

Soluzione. La funzione f è di classe C^{∞} in \mathbb{R}^2 poiché composizione di un polinomio e della funzione $t \in \mathbb{R} \mapsto \cos t$. Le derivate parziali di f sono

$$f_x(x,y) = -2x \operatorname{sen}(x^2 + y^3)$$
 e $f_y(x,y) = -3y^2 \operatorname{sen}(x^2 + y^3)$

per ogni (x, y) e le derivate parziali seconde sono

$$f_{xx}(x,y) = -2\operatorname{sen}(x^2 + y^3) - 4x^2 \cos(x^2 + y^2);$$

$$f_{yy}(x,y) = -6y\operatorname{sen}(x^2 + y^3) - 9y^4 \cos(x^2 + y^3);$$

$$f_{yx}(x,y) = f_{xy}(x,y) = -6xy^2 \cos(x^2 + y^3);$$

per ogni (x,y). Pertanto, la matrice hessiana di f in (1,-1) è

$$D^{2}f(1,-1) = \begin{pmatrix} f_{xx}(1,-1) & f_{xy}(1,-1) \\ f_{yx}(1,-1) & f_{yy}(1,-1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & -6 \\ -6 & -9 \end{pmatrix}$$

Esercizio 2. Calcolate la lunghezza $L(\gamma)$ della curva parametrica $\gamma \colon [0, \pi/2] \to \mathbb{R}^2$ definita da

$$\gamma(t) = 2(\sin^2 t) e_1 + (\sin^3 t) e_2, \qquad 0 \le t \le \pi/2.$$

Soluzione. La curva γ è liscia e quindi è rettificabile. Si ha

$$\gamma'(t) = 4 (\sin t \cos t) e_1 + 3 (\sin^2 t \cos t) e_2, \qquad 0 \le t \le \pi/2,$$

da cui segue

$$L(\gamma) = \int_0^{\pi/2} \|\gamma'(t)\| dt = \int_0^{\pi/2} \sqrt{16 \operatorname{sen}^2 t \cos^2 t + 9 \operatorname{sen}^4 t \cos^2 t} dt =$$

$$= \int_0^{\pi/2} \operatorname{sen} t \cos t \sqrt{16 + 9 \operatorname{sen}^2 t} dt =$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^1 \sqrt{16 + 9u} du = \frac{1}{27} (1 + 9s)^{3/2} \Big|_0^1 = \frac{125 - 64}{27} = \frac{61}{27}.$$

Esercizio 3. Sia Γ la curva ottenuta come intersezione tra il cilindro di equazione $x^2 + y^2 = 1$ e il piano di equazione x + z = 0.

- (a) Verificate che Γ è una curva (1-superficie) regolare e compatta in \mathbb{R}^3 .
- (b) Calcolate il massimo ed il minimo globale su Γ della funzione

$$f(x,y,z) = x + yz, \qquad (x,y,z) \in \mathbb{R}^3.$$

Soluzione. (a) Sia $\Phi \in C^{\infty}(\mathbb{R}^3, \mathbb{R}^2)$ la funzione di componenti $\Phi = (\Phi^1, \Phi^2)$ definite da

$$\Phi^{1}(x, y, z) = x^{2} + 2y^{2} - 1$$
 e $\Phi^{2}(x, y, z) = x + z$

per ogni $(x,y,z)\in\mathbb{R}^3$ cosic
ché risulta $\Gamma=\Phi^{-1}(0,0).$ Si ha

$$D\Phi(x,y,z) = \begin{pmatrix} 2x & 2y & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \qquad (x,y,z) \in \mathbb{R}^3,$$

e risulta rk $D\Phi(x,y,z) \leq 1$ se e solo se tutti i minori di ordine due della matrice $D\Phi(x,y,z)$ sono nulli. Ciò accade solo per x=y=0 e nessun punto di coordinate (0,0,z) appartiene a Γ per alcun $z \in \mathbb{R}$. Pertanto, Γ risulta essere una 1-superficie regolare di \mathbb{R}^3 . Inoltre, l'insieme Γ è evidentemente chiuso perché controimmagine di un punto mediante una funzione continua ed è anche limitato poiché dalle equazioni che lo definiscono si ricava che deve essere $|x|, |y|, |z| \leq 1$ per ogni punto $(x, y, z) \in \Gamma$.

(b) Essendo un polinomio, la funzione f è di classe C^{∞} in \mathbb{R}^2 e quindi ha minimo e massimo globale su Γ per il teorema di Weierstrass e, essendo Γ una curva regolare, gli estremi globali possono essere cercati con il metodo dei moltiplicatori di Lagrange. Le corrispondenti equazioni sono

(*)
$$\begin{cases} 1 - 2\lambda x - \mu = 0 \\ z - 2\lambda y = 0 \\ y - \mu = 0 \end{cases}$$
 e
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x + z = 0. \end{cases}$$

Consideriamo il sistema lineare nelle incognite x, y e z formato dalle prime tre equazioni. Il determinante della relativa matrice dei coefficienti si annulla solo per $\lambda=0$ da cui segue $\mu=1$. Per tali valori dei parametri λ e μ le soluzioni del sistema sono date da $x\in\mathbb{R}, y=0$ e z=0 e nessun punto con tali coordinate appartiene a Γ . Per $\lambda\neq 0$, il sistema ha come unica soluzione

$$x = \frac{1-\mu}{2\lambda};$$
 $y = \mu;$ $z = 2\lambda\mu.$

Sostituendo tali valori nelle equazioni che definiscono Γ si ottiene

$$\begin{cases} \left(\frac{1-\mu}{2\lambda}\right)^2 + \mu^2 = 1 \\ \frac{1-\mu}{2\lambda} + 2\lambda\mu = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} \left(1-\mu\right)^2 + 4\lambda^2\mu^2 = 4\lambda^2 \\ \mu\left(1-4\lambda^2\right) = 1 \end{cases} \implies \begin{cases} \mu = \frac{1}{1-4\lambda^2} \\ \left(1-4\lambda^2\right)^2 = 1 + 4\lambda^2 \end{cases}$$

con $\lambda \neq \pm 1/2$ da cui segue $\lambda = 0$ e $\mu = 1$ cui corrisponde il punto di coordinate P = (0,1,0) oppure $\lambda = \pm \sqrt{3}/2$ e $\mu = -1/2$ cui corrispondono i punti di coordinate $Q_{\pm} = (\pm \sqrt{3}/2, -1/2, \mp \sqrt{3}/2)$ (due punti). Alternativamente, per la risoluzione del sistema dei moltiplicatori di Lagrange si può procedere eliminando μ e z grazie alle ultime due equazioni di (*) e ricavando così il sistema di equazioni

$$\begin{cases} 2\lambda x + y = 1 \\ x + 2\lambda y = 0 \end{cases} \quad \text{e} \quad x^2 + y^2 = 1.$$

Il sistema lineare formato dalle prime due equazioni non ha soluzione per $\lambda=\pm 1/2$ mentre per $\lambda\neq\pm 1/2$ si trova

$$x = -\frac{2\lambda}{1 - 4\lambda^2} \qquad e \qquad y = \frac{1}{1 - 4\lambda^2}$$

e, sostituendo poi in $x^2+y^2=1$, si ottiene l'equazione $(1-4\lambda^2)^2=1+4\lambda^2$ già trovata in precedenza da cui si ottengono i punti P e Q_\pm come prima.

Infine, i valori di f nei punti P e $_{+}$ sono

$$f(P) = 0$$
 e $f(Q_{\pm}) = \pm 3\sqrt{3}/2$

e quindi Q_+ e Q_- risultano essere rispettivamente punto di massimo e minimo globale di f su Γ .

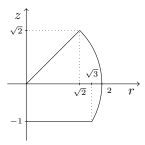
Esercizio 4. Sia

$$K = \left\{ (x,y,z): \ x^2 + y^2 + z^2 \le 4, \ -1 \le z \le \sqrt{x^2 + y^2} \ \mathrm{e} \ x, y \ge 0 \right\}.$$

(a) Descrivete e disegnate l'insieme K.

(b) Calcolate
$$I = \int_K z \, d(x, y, z)$$
.

Soluzione. L'insieme K è la porzione della palla con centro nell'origine e raggio R=2 che sta al di sotto del cono di equazione $z=\sqrt{x^2+y^2}$ e contenuta nei semispazi $z\geq -1,\, x\geq 0$ e $y\geq 0$. A meno delle condizioni $x,y\geq 0$, esso è il solido di rotazione che si ottiene facendo ruotare attorno all'asse z la figura contenuta nel primo quadrante del piano rz (con $r=\sqrt{x^2+y^2}$) compresa tra le retta z=-1 e z=r per $0\leq r\leq 2$ e la circonferenza di equazione $r^2+z^2=4$ come illustrato nella figura seguente.



L'insieme K è compatto perché è limitato ed è intersezione di controimmagini di intervalli chiusi mediante funzioni continue e quindi è (Lebesgue) misurabile. La funzione f definita da

$$f(x, y, z) = z$$
 $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$,

è lineare e quindi è integrabile in K.

Calcoliamo I mediante la formula di riduzione per strati. La proiezione di K sull'asse z è l'intervallo $\pi_z(K) = [-1, \sqrt{2}]$ e per ogni z siffatto la corrispondente sezione è l'insieme

$$K^z = \left\{ \begin{cases} (x,y): \ 0 \le r \le \sqrt{4-z^2} \ \mathrm{e} \ x,y \ge 0 \end{cases}, & \text{se} \ -1 \le z \le 0 \\ \{(x,y): \ \sqrt{x^2+y^2} \le r \le \sqrt{4-z^2} \ \mathrm{e} \ x,y \ge 0 \}, & \text{se} \ 0 \le z \le \sqrt{2}. \end{cases}$$

Per la formula di riduzione si ha allora

$$I = \int_{K} z \, d(x, y, z) = \int_{-1}^{\sqrt{2}} \left(\int_{K^{z}} z \, d(x, y) \right) \, dz$$

e per ogni $z \in [-1, \sqrt{2}]$ risulta per evidenti motivi geometrici

$$\int_{K^z} z d(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{4} z \pi (4 - z^2) & \text{se } -1 \le z \le 0\\ \frac{1}{4} z \pi [(4 - z^2) - z^2] & \text{se } 0 \le z \le \sqrt{2} \end{cases}$$

da cui segue infine

$$I = \frac{\pi}{4} \int_{-1}^{0} z \left(4 - z^{2} \right) dz + \frac{\pi}{2} \int_{0}^{\sqrt{2}} z \left(2 - z^{2} \right) dz =$$

$$= -\frac{\pi}{16} \left(4 - z^{2} \right)^{2} \Big|_{-1}^{0} - \frac{\pi}{8} \left(2 - z^{2} \right)^{2} \Big|_{0}^{\sqrt{2}} = \frac{9}{16} \pi - \pi + \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{16}.$$

Esercizio 5. Determinate la soluzione del seguente problema di Cauchy:

$$\begin{cases} x'(t) = -\frac{x(t)}{t+1} + [x(t)]^2 \\ x(0) = 1. \end{cases}$$

Soluzione. La funzione a secondo membro è

$$f(t,x) = -\frac{x}{t+1} + x^2, \qquad (t,x) \in U = (-1, +\infty) \times \mathbb{R},$$

ed è di classe $f \in C^{\infty}(U)$. Conseguentemente, il problema di Cauchy considerato ha soluzione massimale $x \in C^{\infty}(\alpha, \beta)$ con $-1 \le \alpha < 0 < \beta \le +\infty$. Tale soluzione è prolungamento di ogni altra soluzione del medesimo problema di Cauchy.

Poiché la soluzione del medesimo problema di Cauchy con dato iniziale $x_0 = 0$ è la funzione identicamente nulla x(t) = 0 per ogni t > -1, la soluzione massimale del problema di Cauchy considerato verifica la condizione x(t) > 0 per ogni $t \in (\alpha, \beta)$. La funzione

$$y(t) = [x(t)]^{\lambda}, \qquad t \in (\alpha, \beta),$$

con $\lambda \neq 0$ da determinare è di classe $C^{\infty}(\alpha, \beta)$ e, essendo x(t) soluzione del problema di Cauchy considerato con x(t) > 0 per ogni $t \in (\alpha, \beta)$, risulta

$$y'(t) = \lambda [x(t)]^{\lambda - 1} x'(t) = \lambda [x(t)]^{\lambda - 1} \left(-\frac{x(t)}{t+1} + [x(t)]^2 \right) = -\frac{\lambda}{t+1} y(t) + \lambda [x(t)]^{\lambda + 1}$$

con y(t) > 0 per ogni $t \in (\alpha, \beta)$ e $y(0) = x_0^{\lambda}$. Scegliendo $\lambda = -1$, la funzione y(t) per $t \in (\alpha, \beta)$ risulta essere soluzione positiva del problema di Cauchy

$$\begin{cases} z'(t) = \frac{z(t)}{t+1} - 1\\ z(0) = 1. \end{cases}$$

La soluzione di tale problema è

$$z(t) = (t+1)\left[1 - \int_0^t \frac{1}{s+1} ds\right] = (t+1)\left[1 - \log(t+1)\right], \quad t > -1,$$

e quindi y(t) coincide con z(t) sull'intervallo aperto (α, β) contenente l'origine in cui risulta z(t) > 0. Risolvendo tale disequazione si trova -1 < t < e - 1 e quindi la soluzione massimale del problema di Cauchy proposto è

$$x(t) = \frac{1}{(t+1)[1-\log(t+1)]}, \quad -1 < t < e-1.$$