

COGNOME _____ NOME _____ MATRICOLA _____ LAUREA CIV AMB GEST INF ELN TLC MEC	NON SCRIVERE QUI <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;">1</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">2</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">3</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">4</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">5</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 60px; margin: 10px auto;"></div>	1	2	3	4	5
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

Compilete 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

$$f_x(x, y) = -2x \sin(x^2 + y^3) \quad \text{e} \quad f_y(x, y) = -3y^2 \sin(x^2 + y^3)$$

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

$$\begin{aligned}
 f_{xx}(x, y) &= -2 \sin(x^2 + y^3) - 4x^2 \cos(x^2 + y^3); \\
 f_{yy}(x, y) &= -6y \sin(x^2 + y^3) - 9y^4 \cos(x^2 + y^3); \\
 f_{yx}(x, y) &= f_{xy}(x, y) = -6xy^2 \cos(x^2 + y^3);
 \end{aligned}$$

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 $\gamma: [0, \pi/2] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

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

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

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

da cui segue

$$\begin{aligned}
 L(\gamma) &= \int_0^{\pi/2} \|\gamma'(t)\| dt = \int_0^{\pi/2} \sqrt{16 \sin^2 t \cos^2 t + 9 \sin^4 t \cos^2 t} dt = \\
 &= \int_0^{\pi/2} \sin t \cos t \sqrt{16 + 9 \sin^2 t} dt = \\
 &= \frac{1}{2} \int_0^1 \sqrt{16 + 9u} du = \frac{1}{27} (1 + 9s)^{3/2} \Big|_0^1 = \frac{125 - 64}{27} = \frac{61}{27}.
 \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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

e risulta $\text{rk } D\Phi(x, y, z) \leq 1$ 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

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

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

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

Sostituendo tali valori nelle equazioni che definiscono Γ si ottiene

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

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

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

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 \pm sono

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

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

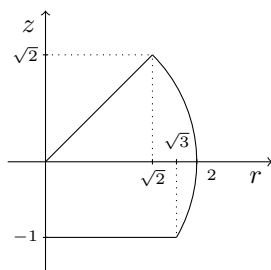
Esercizio 4. Sia

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

(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 la 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

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

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

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

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

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

da cui segue infine

$$\begin{aligned} I &= \frac{\pi}{4} \int_{-1}^0 z (4 - z^2) dz + \frac{\pi}{2} \int_0^{\sqrt{2}} z (2 - z^2) dz = \\ &= -\frac{\pi}{16} (4 - z^2)^2 \Big|_{-1}^0 - \frac{\pi}{8} (2 - z^2)^2 \Big|_0^{\sqrt{2}} = \frac{9}{16} \pi - \pi + \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{16}. \end{aligned}$$

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

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

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 $-1 \leq \alpha < 0 < \beta \leq +\infty$. 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

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

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

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

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

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