Cognome			
Nome		Non scrivere qui	
Matricola			
LAUREA	CIV AMB GEST INFELD 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, 18 Luglio 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 l'integrale curvilineo

$$I = \int_{\gamma} x \, dl(x, y, z)$$

ove $\gamma \colon [0,\sqrt{6/5}] \to \mathbb{R}^3$ è la curva parametrica definita da

$$\gamma(t) = te_1 + t^2 e_2 + 3t^2 e_3, \qquad t \in [0, \sqrt{6/5}].$$

Soluzione. Poiché la curva γ è liscia e la funzione $f(x,y,z)=x,\,(x,y,z)\in\mathbb{R}^3$ è continua, risulta

$$I = \int_{\gamma} f \, dl = \int_{0}^{\sqrt{6/5}} f\left(t, t^{2}, 3t^{2}\right) \|\gamma'(t)\| \, dt =$$

$$= \int_{0}^{\sqrt{6/5}} t \sqrt{1 + 4t^{2} + 36t^{2}} \, dt = \frac{1}{120} \left(1 + 40t^{2}\right)^{3/2} \Big|_{0}^{\sqrt{6/5}} = \frac{1}{120} \left(7^{3} - 1\right) = \frac{342}{120} = \frac{171}{60}.$$

Esercizio 2. Determinate tutte le soluzioni x(t) dell'equazione differenziale

$$x''(t) - x(t) = 1$$

che verificano x(0) = 0 e $\lim_{t \to +\infty} x(t) = -1$.

Soluzione. Le soluzioni dell'equazione caratteristica sono i numeri reali $\lambda_{\pm} = \pm 1$ e una soluzione dell'equazione completa è evidentemente data dalla funzione costante

$$x_p(t) = -1, \qquad t \in \mathbb{R}.$$

Pertanto tutte le soluzioni dell'equazione completa sono le funzioni

$$x(t) = C_1 e^{-t} + C_2 e^t - 1, \quad t \in \mathbb{R},$$

con $C_i \in \mathbb{R}$ (i = 1, 2) costanti arbitrarie. Affinché il limite di x(t) per $t \to +\infty$ sia finito deve essere $C_2 = 0$ e per avere x(0) = 0 deve poi essere C = 1. Pertanto, l'unica soluzione dell'equazione differenziale proposta che verifica le condizioni richieste è la funzione

$$x(t) = e^{-t} - 1, \qquad t \in \mathbb{R}.$$

Esercizio 3. Sia

$$f(x,y,z) = x^4 - 4x^2 + y^2 + 4z^2 - 8xz, \quad (x,y,z) \in \mathbb{R}^3.$$

- (a) Determinate gli eventuali punti critici di f e stabilitene la natura.
- (b) Determinate l'immagine $f(\mathbb{R}^3)$.

Soluzione. (a) La funzione f è un polinomio e quindi è di classe $C^{\infty}(\mathbb{R}^3)$. Le derivate parziali di f sono date da

$$f_x(x, y, z) = 4x^3 - 8x - 8z;$$
 $f_y(x, y, z) = 2y;$ $f_z(x, y, z) = 8z - 8x;$

per ogni (x, y, z) e quindi i punti critici sono le soluzioni del sistema formato dalle equazioni

$$\begin{cases} 4x^3 - 8x - 8z = 0 \\ 2y = 0 \\ 8z - 8x = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x^3 - 2x - 2z = 0 \\ y = 0 \\ z = x \end{cases} \iff \begin{cases} x\left(x^2 - 4\right) = 0 \\ y = 0 \\ z = x \end{cases}$$

cui corrispondono i punti di coordinate

$$P = (0, 0, 0);$$
 $Q_{\pm} = (\pm 2, 0, \pm 2).$

La funzione f ha dunque tre punti critici. Poiché risulta f(-x, y, -z) = f(x, y, z) per ogni (x, y, z), i due punti Q_+ e Q_- hanno la stessa natura.

Per determinare la natura dei punti critici, calcoliamo la matrice hessiana di f che è

$$D^{2}f(x,y,z) = \begin{pmatrix} 12x^{2} - 8 & 0 & -8\\ 0 & 2 & 0\\ -8 & 0 & 8 \end{pmatrix}$$

per ogni (x, y, z). Posto

$$\Delta_m = \det \left((D^2 f)_h^k \right)_{1 \le h, k \le m}, \qquad m = 1, 2, 3,$$

per il criterio di Sylvester si ha

$$D^{2}f(P) = \begin{pmatrix} -8 & 0 & -8 \\ 0 & 2 & 0 \\ -8 & 0 & 8 \end{pmatrix} \qquad \Delta_{1} = -8, \, \Delta_{2} = -16 \text{ e } \Delta_{3} - 256 \qquad \Longrightarrow \qquad \text{punto di sella;}$$

$$D^{2}f(Q_{\pm}) = \begin{pmatrix} 40 & 0 & -8 \\ 0 & 2 & 0 \\ -8 & 0 & 8 \end{pmatrix} \qquad \Delta_{1} = 40, \, \Delta_{2} = 80 \text{ e } \Delta_{3} = 512 \qquad \Longrightarrow \qquad \text{punti di minimo.}$$

(b) Dalla disuguaglianza $ab \ge -(a^2 + b^2)/2$ con a = 4x e b = 2z segue

$$f(x,y,z) \ge x^4 - 12x^2 + y^2 + 2z^2 = (x^4 - 18x^2) + 6x^2 + y^2 + 2z^2$$

per ogni (x, y, z). Poiché risulta

$$\min_{x \in \mathbb{P}} (x^4 - 18x^2) = (x^4 - 18x^2)|_{x^2 = 9} = -81,$$

si ha

$$f(x,y,z) \ge 6x^2 + y^2 + 2z^2 - 81 \ge x^2 + y^2 + z^2 - 81, \qquad (x,y,z) \in \mathbb{R}^3.$$

Risulta quindi $f(x,y,z) \to +\infty$ per $(x,y,z) \to \infty$ e dunque f ammette minimo globale per il teorema di Weierstrass generalizzato. Per (a) il minimo globale è assunto nei punti di coordinate Q_{\pm} da cui segue

$$f(\mathbb{R}^3) = [f(Q_{\pm}, +\infty) = [-16, +\infty)]$$

per il teorema dei valori intermedi.

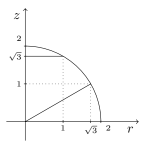
Esercizio 4. Sia

$$K = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 + z^2 \le 4 \text{ e } \sqrt{x^2 + y^2} \le \sqrt{3}z \le 3\}.$$

(a) Descrivete e disegnate l'insieme K.

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

Soluzione. L'insieme K è la parte della palla di centro nell'origine e raggio R=2 che sta al di sopra del cono di equazione $z=\sqrt{(x^2+y^2)/3}$ e al di sotto del piano di equazione $z=\sqrt{3}$. L'insieme K è il solido di 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 circonferenza di equazione $r^2+z^2=4$ e le rette di equazione $z=r/\sqrt{3}$ e $z=\sqrt{3}$ 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 $\pi_z(K) = [0, 2]$ e per ogni z siffatto la corrispondente sezione è l'insieme

$$K^{z} = \begin{cases} \left\{ (x,y) : \sqrt{x^{2} + y^{2}} \le \sqrt{3}z \right\}, & \text{se } 0 \le z \le 1\\ \left\{ (x,y) : \sqrt{x^{2} + y^{2}} \le \sqrt{4 - z^{2}} \right\}, & \text{se } 1 \le z \le \sqrt{3}. \end{cases}$$

Per la formula di riduzione si ha allora

$$\begin{split} I &= \int_{K} z \, d(x,y,z) = \int_{0}^{1} \left(\int_{K^{z}} z \, d(x,y) \right) \, dz + \int_{1}^{\sqrt{3}} \left(\int_{K^{z}} z \, d(x,y) \right) \, dz = \\ &= \int_{0}^{1} z |K^{z}| \, dz + \int_{1}^{\sqrt{3}} |K^{z}| \, dz = \\ &= \int_{0}^{1} 3\pi z^{3} \, dz + \int_{1}^{\sqrt{3}} \pi z \left(4 - z^{2} \right) \, dz = \\ &= \frac{3}{4}\pi + \left[-\frac{\pi}{4} \left(4 - z^{2} \right)^{2} \right]_{1}^{\sqrt{3}} = \frac{3}{4}\pi - \frac{\pi}{4} + \frac{9}{4}\pi = \frac{11}{4}\pi. \end{split}$$

Esercizio 5. Determinate la soluzione massimale del problema di Cauchy

$$\begin{cases} x'(t) = [x(t)]^4 + \frac{1}{[x(t)]^2} \\ x(0) = 1. \end{cases}$$

Soluzione. L'equazione differenziale proposta è un'equazione a variabili separabili. La funzione a secondo membro è f(t,x) = g(t)h(x) con

$$g(t) = 1,$$
 $t \in \mathbb{R}$ e $h(x) = x^4 + \frac{1}{x^2} = \frac{x^6 + 1}{x^2},$ $x \neq 0$

e, tenuto conto della condizione iniziale x(0) = 1, non è restrittivo considerare h definita nell'intervallo $(0, +\infty)$. In tale intervallo la funzione h è infinite volte derivabile e quindi il problema di Cauchy considerato ha soluzione massimale $x \in C^{\infty}(\alpha, \beta)$ con $-\infty \le \alpha < 0 < \beta \le +\infty$. Tale soluzione è prolungamento di ogni altra soluzione del medesimo problema di Cauchy.

Essendo h(x) definita per (x) > 0, la soluzione massimale verifica x(t) > 0 per ogni $\alpha < t < \beta$. Ponendo

$$H(y) = \int_{1}^{y} \frac{z^{2}}{z^{6} + 1} dz = \frac{1}{3} \int_{1}^{y^{3}} \frac{1}{u^{2} + 1} du = \frac{1}{3} \arctan z \Big|_{1}^{y^{3}} = \frac{1}{3} \arctan y^{3} - \frac{\pi}{12}$$

per ogni y > 0, si deduce che la funzione composta $H \circ x$ è in $C^{\infty}(\alpha, \beta)$ e verifica $(H \circ x)'(t) = 1$ per $\alpha < t < \beta$ e $H \circ x(0) = 0$. Dunque, per il teorema fondamentale del calcolo, deve essere $(H \circ x)(t) = t$ per $\alpha < t < \beta$ da cui segue con semplici calcoli

$$x(t) = \sqrt[3]{\tan\left(3t + \frac{\pi}{4}\right)}, \qquad \alpha < t < \beta.$$

Poiché si ha

$$\lim_{y \to 0^+} H(y) = -\frac{\pi}{12} \qquad \text{e} \qquad \lim_{y \to +\infty} H(y) = \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{12} = \frac{\pi}{12},$$

si conclude che risulta

$$\alpha = -\frac{\pi}{12}$$
 e $\beta = \frac{\pi}{12}$.

La soluzione massimale è dunque

$$x(t) = \sqrt[3]{\tan\left(3t + \frac{\pi}{4}\right)}, \qquad |t| < \frac{\pi}{12}.$$