

Soluzione della Prova Scritta di Analisi Matematica III - 28/01/05

C.L. in Matematica e Matematica per le Applicazioni

Prof. Kevin R. Payne

Esercizio 1.

1a. Teorema: (di Dini) Sia $\Phi : A \subseteq \mathbf{R}^2 \times \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ dove A è aperto. Denotiamo con $(x, y) \in \mathbf{R}^2 \times \mathbf{R}$ un elemento generico di A . Supponiamo

i) $\Phi, \Phi_y \in C^0(A)$

ii) esiste $(x_0, y_0) \in A$ tale che $\Phi(x_0, y_0) = 0$ e $\Phi_y(x_0, y_0) \neq 0$

Allora esistono intorno $B_\delta(x_0) \subset \mathbf{R}^2, B_\rho(y_0) \subset \mathbf{R}$ in cui esiste un'unica funzione $g : B_\delta(x_0) \rightarrow B_\rho(y_0)$ tale che $y_0 = g(x_0)$ e $\Phi(x, g(x)) = 0$ per ogni $x \in B_\delta(x_0)$. Inoltre $g \in C^0(B_\delta(x_0), \mathbf{R})$.

Se inoltre $\Phi \in C^1(A)$ si ha $g \in C^1(B_\delta(x_0), \mathbf{R})$ e vale

$$g_{x_i}(x) = -\Phi_{x_i}(x, g(x))/\Phi_y(x, g(x)), \quad x \in B_\delta(x_0), \quad i = 1, 2$$

Se inoltre $\Phi \in C^k(A), k \geq 2$ si ha $g \in C^k(B_\delta(x_0))$.

1b. Si nota che $\Phi \in C^\infty(\mathbf{R}^3)$ e quindi per il teorema di Dini ci serve $\nabla\Phi \neq 0$ su $\Gamma = \Phi^{-1}(\Omega)$. Si trova

$$\nabla\Phi = (2xy^3, 3x^2y^2 + 2y, 2z) = (0, 0, 0)$$

implica $z = 0$ e $x = 0 \vee y = 0$ dalle prima e terza equazione. Nel caso $z = x = 0$ la seconda equazione implica $y = 0$; ma $(0, 0, 0) \notin \Gamma$. Nel caso $z = y = 0$ la seconda equazione lascia x arbitrario. Ma $\Phi(x, 0, 0) = -1 \neq 0$ e quindi $(x, 0, 0) \notin \Gamma$. Quindi localmente Γ è una superficie di classe C^∞ .

1c. Vogliamo trovare i candidati per gli estremi locali di $f|_\Gamma$ dove $f(x, y, z) = y^3x^2 + z^2$. Essendo $f \in C^\infty(\mathbf{R}^3)$ ed il vincolo Γ regolare (per la parte **b**), gli unici candidati per gli estremi locali di f sono i punti critici della lagrangiana $\mathcal{L}(x, y, z, \lambda) = f - \lambda\Phi$. Il sistema per i punti critici di \mathcal{L} è

$$0 = \mathcal{L}_x = 2xy^3 - \lambda 2xy^3 = 2xy^3(1 - \lambda) \tag{1}$$

$$0 = \mathcal{L}_y = 3x^2y^2 - \lambda(3x^2y^2 + 2y) = 3x^2y^2(1 - \lambda) - 2y\lambda \quad (2)$$

$$0 = \mathcal{L}_z = 2z - \lambda(2z) = 2z(1 - \lambda) \quad (3)$$

$$0 = \mathcal{L}_\lambda = -(y^3x^2 + y^2 + z^2 - 1) \quad (4)$$

Risolviendo il sistema si trova da (3) $z = 0 \vee \lambda = 1$.

Nel caso $\lambda = 1$: da (2) segue $y = 0$ e poi da (4) segue $z^2 = 1$ e quindi $z = \pm 1$. Le equazioni (1) e (3) lasciano x arbitrario. Quindi si ha punti critici vincolati:

$$(x_0, y_0, z_0; \lambda_0) = (x, 0, \pm 1; 1), \quad x \in \mathbf{R} \quad (5)$$

Nel caso $\lambda \neq 1$ ma $z = 0$: da (1) segue $x = 0 \vee y = 0$, ma $y \neq 0$ se $z = 0$ (la (4) non è soddisfatta). Nel caso $x = 0$ si trova da (2) che $y = 0 \vee \lambda = 0$, ma di nuovo $y \neq 0$ se $z = 0$. Quindi rimane $(x, z, \lambda) = (0, 0, 0)$. Dalla (4) segue $y = \pm 1$ e quindi si ha i punti critici

$$(x_0, y_0, z_0; \lambda_0) = (0, \pm 1, 0; 0) \quad (6)$$

Rimane solo a studiare la natura dei punti $(P; \lambda)$ nelle formule (5) e (6). Per questo serve analizzare la forma quadratica $H_{f-\lambda_0\Phi}(P)$ sullo spazio tangente $T_P\Gamma$. Si ha

$$H_{f-\Phi} = \begin{bmatrix} 2y^3 & 6xy^2 & 0 \\ 6xy^2 & 6x^2y & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} - \lambda \begin{bmatrix} 2y^3 & 6xy^2 & 0 \\ 6xy^2 & 6x^2y + 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \quad (7)$$

$(P; \lambda)$ della forma (5): In questo caso $\nabla\Phi(x, 0, \pm 1) = (0, 0, \pm 2) \perp T_P\Gamma$ e quindi una base per $T_P\Gamma$ è $\{e_1, e_2\}$; cioè $v \in T_P\Gamma$ se e solo se $v = v_1e_1 = v_2e_2$. Calcolando la forma quadratica $Q = \langle v, H_{f-\lambda\Phi}v \rangle$ in questo caso usando (5), (7) si trova

$$Q(v_1, v_2) = \begin{bmatrix} v_1 & v_2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ 0 \end{bmatrix} = -2v_2^2 \leq 0$$

Quindi i punti $(x, 0, \pm 1)$ sono massimi locali per f dove $(f(x, 0, \pm 1) = 1$.

$(P; \lambda)$ della forma (6): In questo caso $\nabla\Phi(0, \pm 1, 0) = (0, \pm 2, 0) \perp T_P\Gamma$ e quindi una base per $T_P\Gamma$ è $\{e_1, e_3\}$; cioè $v \in T_P\Gamma$ se e solo se $v = v_1e_1 = v_3e_3$. Calcolando la forma quadratica $Q = \langle v, H_{f-\lambda\Phi}v \rangle$ in questo caso usando (5), (8) si trova

$$Q(v_1, v_3) = \begin{bmatrix} v_1 & 0 & v_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \pm 16 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ 0 \\ v_3 \end{bmatrix} = \pm 16v_1^2 + 2v_3^2$$

Quindi il punto $(0, 1, 0)$ è un minimo locale per f dove $f(0, 1, 0) = 0$ mentre il punto $(0, -1, 0)$ non è nè massimo nè minimo locale.

FACOLTATIVO: Per trattare gli estremi globali si nota che $f|_{\Gamma} = 1 - y^2 \leq 1$ (si ha $y^3x^2 + z^2 = 1 - y^2$ su Γ). Quindi $f|_{\Gamma}$ è limitato superiormente e abbiamo visto che $f(x, 0, \pm 1) = 1$ e quindi l'estremo superiore è un massimo ed è 1. Invece, f non è limitata inferiormente su Γ ; per esempio, sulla sezione $z = 0$ di Γ si ha $y = -1/x^2$. Quindi per $x \rightarrow 0$ si ha $y \rightarrow -\infty$ e quindi anche $f \rightarrow -\infty$.

Esercizio 2.

2a. Ricordiamo che una curva continua γ con parametrizzazione $\varphi : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}^n$ si chiama *rettificabile* se esiste finito

$$L(\varphi) = \sup_{\mathcal{P}} \{l(\varphi_{\mathcal{P}}) : \varphi_{\mathcal{P}} \text{ poligonale inscritta in } \varphi\}$$

dove per una partizione $\mathcal{P} = \{a = t_0 < t_1 < \dots < t_N = b\}$ di $[a, b]$ si definisce

$$l(\varphi_{\mathcal{P}}) = \sum_{j=1}^N \|\varphi(t_j) - \varphi(t_{j-1})\|.$$

In tal caso, si chiama lunghezza il numero $L(\varphi)$ che è questo estremo superiore. Abbiamo visto che la lunghezza non dipende nè dalla orientazione nè dalla parametrizzazione nel senso che se esiste un omeomorfismo $g : [\alpha, \beta] \rightarrow [a, b]$ con $t = g(s)$ allora $L(\psi) = L(\varphi)$ dove $\psi(s) = \varphi(g(s))$. In tal caso si dice che ψ e φ sono parametrizzazioni equivalenti nel senso C^0 .

2b. La parametrizzazione $\varphi(t) = (9t^2, t, 4t^{3/2}), t \in [0, 2]$ è di classe $C^1([0, 2]; \mathbf{R}^3)$ e quindi $\gamma = \varphi([0, 2])$ è il sostegno di una curva rettificabile con lunghezza calcolabile tramite l'integrale

$$L(\varphi) = \int_0^2 \|\varphi'(t)\| dt.$$

Calcolando si trova $\|\varphi'(t)\|^2 = (18t)^2 + 1 + (6t^{1/2})^2 = (18t + 1)^2$. Quindi si ha

$$L(\varphi) = \int_0^2 (18t + 1) dt = (9t^2 + t)|_0^2 = 38. \quad (8)$$

Adesso vogliamo calcolare il valor medio $\bar{f}_{|\gamma} = L(\gamma)^{-1} \int_{\gamma} f ds$ con $f(x, y, z) = e^y$. Si ha

$$\begin{aligned}\int_{\gamma} f ds &= \int_0^2 f(\varphi(t)) \|\varphi'(t)\| dt = \int_0^2 (e^t + 36t^{7/2})(18t + 1) dt \\ &= 19e^2 + 17 + \frac{1296}{11} 2^{11/2} + 8 \cdot 2^{9/2}\end{aligned}$$

dove abbiamo usato integrazione per parti. Il valor medio è

$$\bar{f}_{|\gamma} = (38)^{-1} \left[19e^2 + 17 + 2^{11/2} \frac{1340}{11} \right].$$

2c. Per trovare la parametrizzazione rispetto alla lunghezza d'arco di γ ricordiamo che per una curva C^1 il parametro di lunghezza d'arco è

$$s = s(t) = \int_0^t \|\varphi'(\tau)\| d\tau.$$

La formula (8) mostra che

$$s = s(t) = 9t^2 + t, t \in [0, 2]$$

dove $s : [0, 2] \rightarrow [0, 38]$ è una biezione di classe C^∞ con inversa

$$t = t(s) = \frac{-1 + \sqrt{1 + 36s}}{18}$$

e quindi abbiamo

$$\gamma(s) = \varphi(t(s)), \quad s \in [0, 38]$$

Esercizio 3.

3a. Ricordiamo che una forma differenziale $\omega = F_1 dx + F_2 dy + F_3 dz$ con $F_i(x, y, z) \in C^0(\mathbf{R}^3)$ è detta esatta se $\omega = df$ per qualche funzione differenziabile f . Inoltre essendo \mathbf{R}^3 stellato rispetto all'origine ω è esatta se e solo se ω è chiusa in \mathbf{R}^3 (cioè $\text{rot} F = 0$ ovvero vale il sistema di equazioni: $\partial F_i / \partial x_j = \partial F_j / \partial x_i$ per $i \neq j$). Quindi basta controllare che la nostra forma con $(F_1, F_2, F_3) = (g, 2xy + z, y + 2z)$ sia chiusa. Si calcola

$$0 = \text{rot } F = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \partial_x & \partial_y & \partial_z \\ g & 2xy + z & y + 2z \end{vmatrix} = (0, g_z, 2y - g_y) \quad (9)$$

Quindi g deve soddisfare $g_z = 0$ e $g_y = 2y$ e quindi $g(x, y, z) = y^2 + h(x)$ dove h è arbitraria, ma è stato chiesto anche $h(x, 0, z) = 0$ per ogni $(x, z) \in \mathbf{R}^2$ e quindi $h(x) = 0$ per ogni x ovvero $g(x, y, z) = y^2$.

3b. Per trovare una funzione primitiva f per $\alpha = y^2 dx + (2xy + z) dy = (y + 2z) dz$ basta notare che il sistema

$$f_x(x, y, z) = y^2, f_y(x, y, z) = 2xy + z, f_z(x, y, z) = y + 2z$$

ha soluzione

$$f(x, y, z) = yz + xz^2 + z^2 + C, \quad C \in \mathbf{R}$$

N.B. Si può anche calcolare f tramite un opportuno integrale di linea. In particolare, la primitiva che si annulla nell'origine è la funzione

$$f(x, y, z) = \int_{\gamma(x, y, z)} \alpha = \int_0^1 (3t^2 xy^2 + 2tyz + 2tz^2) dt$$

dove $\gamma(t) = (tx, ty, tz)$, $t \in [0, 1]$ il segmento che va dall'origine al punto (x, y, z) in \mathbf{R}^3 stellato rispetto all'origine.

Per calcolare invece l'integrale $\int_{\gamma} \alpha$ dove γ è la curva orientata con parametrizzazione $\varphi(t) = (t, t^2, 3-t)$, $t \in [0, 2]$ basta ricordare che α esatta con primitiva f implica

$$\int_{\gamma} \alpha = f(P_2) - f(P_1)$$

dove $P_1, P_2 = \varphi(0), \varphi(2)$ gli estremi di γ . Si trova $P_1 = (2, 4, 1)$ e $P_2 = (0, 0, 3)$ e quindi

$$\int_{\gamma} \alpha = (32 + 4 + 1) - 9 = 28$$

3c. Per calcolare l'integrale di linea di $\alpha = y^2 + 2y dx + (2xy + z) dy = (y + 2z) dz$ sul γ piana semplice regolare che racchiude un dominio D nel piano $z = 0$ di area $|D|_2 = 10$ e con la orientazione positiva (che lascia l'interno di D sulla sinistra possiamo usare o il Teorema di Stokes oppure quello di Gauss-Green. L'argomento via Gauss-Green è il seguente. La forma sul piano $z = 0$ è

$$\alpha = y^2 + 2y dx + 2xy dy := P dx + Q dy$$

dove si nota $dz = 0$ su $z = 0$. Essendo D un dominio piano e regolare possiamo identificare D con un dominio regolare in \mathbf{R}^2 . Le funzioni P, Q sono di classe C^∞ e quindi per il Teorema di Gauss-Green abbiamo

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} P dx + Q dy &= \iint_D (Q_x - P_y) dx dy \\ &= \iint_D (2y - 2y - 2) dx dy = -2|D|_2 = -20 \end{aligned}$$

N.B. L'argomento via il Teorema di Stokes nello spazio è simile. L'insieme $\Sigma = D$ pensato nello spazio è una superficie Stokiana (perchè?) con bordo γ^+ se prendiamo l'orientazione $\nu = (0, 0, 1)$ su Σ . Quindi si ha

$$\int_{\gamma} \alpha = \iint_{\Sigma} \langle \text{rot} \alpha, \nu \rangle d\sigma$$

e si può usare la parametrizzazione $\Phi(x, y) = (x, y, 0)$ di D e calcolare.

Esercizio 4.

4a. Ricordiamo il Teorema della Divergenza nello spazio:

Teorema: Siano $F \in C^1(\Omega; \mathbf{R}^3)$ e Ω un dominio regolare. Allora

$$\iiint_{\Omega} \text{div} F dx dy dz = \iint_{\partial\Omega} \langle F, \nu \rangle d\sigma \quad (10)$$

dove $d\sigma$ è l'elemento d'area su $\Sigma = \partial\Omega$, ν è il versore normale esterno al bordo, e $\text{div} F = \sum_{j=1}^3 \partial_{x_j} F_{x_j}$ è la divergenza di F .

Ricordiamo inoltre che un dominio $\Omega \subset \mathbf{R}^3$ è regolare $\Leftrightarrow \Omega = \bigcup_{k=1}^N \Omega_K$ dove

1. Ω_k è normale e regolare rispetto un'asse x_j , $j = 1, 2, 3$
2. $\Omega_j^{\circ} \cap \Omega_k^{\circ} = \emptyset$, $j \neq k$.

Per la condizione 1, ricordiamo che Ω è normale regolare rispetto a z (per esempio) \Leftrightarrow esistono due funzioni $\alpha, \beta \in C^1(D; \mathbf{R})$ con $D \subset \mathbf{R}^2$ un dominio regolare t.c.

$$\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 : \alpha(x, y) \leq z \leq \beta(x, y), (x, y) \in D\}.$$

Adesso affrontiamo l'esercizio. Vogliamo mostrare che si può applicare il teorema se

$$\begin{aligned} F(x, y, z) &= (x^2, y^2, z^2 - 3z + 2) \\ \Omega &= \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 : x^2 + y^2 \leq z^2, 1 \leq z \leq 2\} \end{aligned}$$

Si ha $F \in C^{\infty}(\mathbf{R}^3; \mathbf{R}^3)$ e quindi F è abbastanza regolare. Il dominio è un cono troncato; cioè il pezzo del cono definito da $z \geq \|(x, y)\| = \sqrt{x^2 + y^2}$ tagliato con il vincolo $1 \leq z \leq 2$. Dividendo $\Omega = \Omega_1 \cup \Omega_2$ dove Ω_1 è il cilindro

$$\Omega_1 = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 : 0 \leq z \leq 2, \|(x, y)\| \leq 1\}$$

e Ω_2 la chiusura del suo complemento rispetto Ω

$$\Omega_2 = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 : \|(x, y)\| \leq z \leq 2, 1 \leq \|(x, y)\| \leq 2\}$$

abbiamo che Ω è un dominio regolare. I pezzi Ω_k sono regolare normale rispetto l'asse z dove si nota che i due domini bidimensionali usati

$$D_1 = \overline{B}_1(0) = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 : \|(x, y)\| \leq 1\}$$

$$D_2 = \overline{B}_2(0) \setminus B_1(0) = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 : 1 \leq \|(x, y)\| \leq 2\}$$

sono regolari. Quindi F, Ω sono ammissibili per il teorema.

4b. Volgiamo verificare la tesi del Teorema (formula (10) con Ω e F definiti nella parte **a**. Per l'integrale su Ω

$$\iiint_{\Omega} \operatorname{div} F \, dx dy dz = \iiint_{\Omega} (2x + 2y + 2z - 3) \, dx dy dz$$

dove si nota che le funzioni $2x$ e $2y$ sono dispari in x e y rispettivamente ed il dominio è simmetrico rispetto le asse di x e y . Quindi si ha

$$\iiint_{\Omega} \operatorname{div} F \, dx dy dz = \iiint_{\Omega} (2z - 3) \, dx dy dz \quad (11)$$

Il dominio anche ha una simmetria cilindrica e quindi usiamo coordinate cilindriche $(x, y, z) = \Phi(\rho, \theta, z)$ dove

$$x = \rho \cos \theta, \quad y = \rho \sin \theta$$

ed il dominio Ω si trasforma in

$$\Omega^* = \{(\rho, \theta, z) : \theta \in [0, 2\pi], 0 \leq \rho \leq z, z \in [1, 2]\}$$

Si ricorda che lo jacobiano della trasformazione soddisfa $|J_{\Phi}(\rho, \theta, z)| = \rho$ e quindi per il cambiamento di variabili ed il teorema della riduzione il membro destro della (11) diventa

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} (2z - 3) \, dx dy dz &= \iiint_{\Omega^*} (2z - 3) |J_{\Phi}| \, d\rho d\theta dz \\ &= \int_1^2 \int_0^z \int_0^{2\pi} (2z - 3) \rho \, d\theta d\rho dz \\ &= 2\pi \int_1^2 \left(\int_0^z ((2z - 3)\rho \, d\rho) \, dz \right) \\ &= \pi \int_1^2 ((2z - 3)z^2) \, dz \end{aligned}$$

Calcolando quest'ultimo integrale unidimensionale si trova

$$\iiint_{\Omega} \operatorname{div} F \, dx dy dz = \frac{\pi}{2}. \quad (12)$$

Adesso calcoliamo l'integrale di superficie in (10). Il bordo si spezza in $\partial\Omega = \Sigma_S \cup \Sigma_I \cup \Sigma_L$ le parti superiore, inferiore e laterale dove gli sostegni sono

$$\Sigma_S = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 : \|(x, y)\| \leq 2, z = 2\}$$

$$\Sigma_I = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 : \|(x, y)\| \leq 2, z = 1\}$$

$$\Sigma_L = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 : z = \|(x, y)\|, 1 \leq \|(x, y)\| \leq 2\}$$

Su Σ_S che è un grafico $z = 2$ con $(x, y) \in \overline{B}_2(0)$ il versore normale esterno è $\nu = (0, 0, 1)$ e l'elemento d'area è $d\sigma = dx dy$. Quindi

$$\iint_{\Sigma_S} \langle F, \nu \rangle d\sigma = \iint_{\Sigma_S} (-z^2 + 3z - 2)|_{z=2} d\sigma = \iint_{\overline{B}_2(0)} 0 \, dx dy = 0 \quad (13)$$

In un modo analogo, su Σ_I , dove $z = 1$ con $(x, y) \in \overline{B}_1(0)$, si ha $\nu = (0, 0, -1)$ e $d\sigma = dx dy$ e quindi

$$\iint_{\Sigma_I} \langle F, \nu \rangle d\sigma = \iint_{\Sigma_I} (-z^2 + 3z - 2)|_{z=1} d\sigma = \iint_{\overline{B}_1(0)} 0 \, dx dy = 0 \quad (14)$$

per l'ultimo integrale su Σ_L si può usare la sua rappresentazione come grafico $z = \|(x, y)\|$ per $\|(x, y)\| \in \overline{B}_2(0) \setminus \overline{B}_1(0)$ oppure si può sfruttare la simmetria cilindrica usando direttamente la parametrizzazione

$$\Phi(\theta, z) := (z \cos \theta, z \sin \theta, z), \quad (\theta, z) \in D := [0, 2\pi] \times [1, 2].$$

per cui

$$\Phi_\theta \wedge \Phi_z = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -z \sin \theta & z \cos \theta & 0 \\ \cos \theta & \sin \theta & 1 \end{vmatrix} = (z \cos \theta, z \sin \theta, -z)$$

e quindi punta nella direzione giusta (il componente della z è negativa). Rispetto questa parametrizzazione si ha

$$\begin{aligned} \iint_{\Sigma_L} \langle F, \nu \rangle d\sigma &= \iint_D \langle F(\Phi(\theta, z)), \Phi_\theta \wedge \Phi_z \rangle d\theta dz \\ &= \int_1^2 \left(\int_0^{2\pi} [z^3 \cos^3 \theta + z^3 \sin^3 \theta - (z^3 - 3z^2 + 2z)] d\theta \right) dz \\ &= 2\pi \int_1^2 (-z^3 + 3z^2 - 2z) dz \end{aligned} \quad (15)$$

dove abbiamo usato $\cos^3 \theta = (1 - \sin^2 \theta) \cos \theta$ e $\sin^3 \theta = (1 - \cos^2 \theta) \sin \theta$ per vedere

$$\int_0^{2\pi} \cos^3 \theta \, d\theta = 0 = \int_0^{2\pi} \sin^3 \theta \, d\theta.$$

Calcolando l'ultimo integrale in (15) si trova

$$\iint_{\Sigma_L} \langle F, \nu \rangle \, d\sigma = \frac{\pi}{2} \quad (16)$$

e combinando (13), (14), (16) si trova

$$\iint_{\partial\Omega} \langle F, \nu \rangle \, d\sigma = \frac{\pi}{2}$$

che è d'accordo con (12).

4c. Vogliamo calcolare l'integrale

$$I := \iiint_{\Omega} (xg_x + yg_y + zg_z) \, dx dy dz \quad (17)$$

dove $g \in C^1(\Omega)$ con $\Omega \bar{B}_1(0)$ e sapendo i valor medi

$$\bar{g}|_{\Omega} = A \quad \text{e} \quad \bar{g}|_{\partial\Omega} = B. \quad (18)$$

La funzione integranda in (17) può essere scritta (usando il suggerimento) come

$$(xg)_x - g + (yg)_y - g + (zg)_z - g = \operatorname{div}(xg, yg, zg) - 3g.$$

Inserendo quest'identità nella (17) ed applicando il Teorema della divergenza ($F = (xg, yg, zg) \in C^1(\Omega; \mathbf{R}^3)$ e Ω dominio regolare) si trova

$$\begin{aligned} I &= \iiint_{\Omega} [\operatorname{div}(xg, yg, zg) - 3g] \, dx dy dz \\ &= \iint_{\partial\Omega} g \langle (x, y, z), \nu \rangle \, d\sigma - 3 \iiint_{\Omega} g \, dx dy dz \\ &= \iint_{\partial\Omega} g \, d\sigma - 3 \iiint_{\Omega} g \, dx dy dz \end{aligned}$$

dove abbiamo usato $\nu = (x, y, z)$ su $\partial\Omega$, e quindi $\langle (x, y, z), \nu \rangle = \|(x, y, z)\|^2 = 1$. Usando allora i dati (18) e formule geometriche si trova

$$I = |\partial\Omega|_2 \bar{g}|_{\partial\Omega} - 3|\Omega|_3 \bar{g}|_{\Omega} = 4\pi(B - A)$$