

Analisi Matematica II - 2014-2015

Ingegneria Civile, Ambientale, Edile

Paolo Acquistapace, Vincenzo M. Tortorelli

FOGLIO DI ESERCIZI n. 8, dal 13 al 16 aprile 2015

Integrali 3: Calcolo in coordinate curvilinee e miscelanea

Esercizio 1 Calcolare le misure dei seguenti insiemi e gli integrali, sui rispettivi domini, delle seguenti funzioni:

(i) $x + y$, $\{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 1, \sqrt{3}|y| < x\}$; (ii) $\frac{1}{x + y}$, $\{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 1, \sqrt{3}|y| < x\}$;

(iii) $\{(x, y, z) : (x - 1)^2 + y^2 \leq z \leq 2 - 2x\}$; (iv) $\{(x, y, z) : x^2 + y^2 \leq z \leq 2 - 2x\}$;

(v) $\frac{1}{z + x^2 + y^2}$, $0 \leq z \leq 1$; (vi) $\frac{1}{z + x^2 + y^2}$, $0 \leq z \leq 1 - x^2 - y^2$;

(vii) $\{(x, y, z) : z^2 \leq r^2 - (\sqrt{x^2 + y^2} - R)^2\}$, $r < R$, toro;

(viii) $\{(x, y, z, w) : x^2 + y^2 \leq R^2, z^2 + w^2 \leq r^2\}$ toro spiaccicato;

(ix) $x^2 + y^2 + z^2$, $\{(x, y, z) : a^2(x^2 + y^2) \leq z^2 \leq R^2 - x^2 - y^2\}$;

(x) $x^2 + y^2$, $\{(x, y, z) : a^2(x^2 + y^2) \leq z^2 \leq R^2 - x^2 - y^2\}$;

(xi) $\sin\left(\frac{x^3 + y^3}{xy}\right)$, $\{(x, y) : x^2 \leq 2y, y^2 \leq x\}$.

Esercizio 2 Calcolare

(i) $\int_{[0;1] \times [0;1]} |y - 2x| dx dy$; (ii) $\int_{B((0,0);1) \cap \{|y| \leq |x|\}} |2x^2 - 1| dx dy$; (iii) $\int_{\{y^2 + z^2 \leq e^{-2x^2}\}} |y + z| dx dy dz$;

(iv) $\int_{B((0,0);1) \setminus B((0,1);1) \cup B((0,-1);1)} \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy$; (v) $\int_{B((0,0,0);1) \cap \{|x+y+z| \leq 1\}} |x + y + z| dx dy dz$

Esercizio 3 a) (Guldino 1.0-Pappo)

(esercizio 9 cap.3.14 dispense di Analisi 2 di Paolo Acquistapace)

Si provi che in \mathbb{R}^3 il volume di un solido di rotazione di un sottoinsieme piano, connesso e misurabile, che non intersechi l'asse di rotazione complanare, è uguale al prodotto dell'area della figura ruotante per la lunghezza della circonferenza descritta dal suo baricentro.

b) (Guldino 1.1-Pappo) (es.8 cap.3.14, A.2P.A.) Si consideri $D = \{a \leq z \leq b, 0 \leq x \leq f(z)\}$ con $a \geq 0$ e f misurabile non negativa; si denotino con (x_D, z_D) le coordinate del suo baricentro. Il volume del solido di rotazione per un angolo α di D attorno all'asse x è dato da:

$$V_{zx} = \alpha \int_a^b z \cdot f(z) dz = \alpha \cdot \text{Area}(D) \cdot x_D = \text{Area}(D) \cdot \text{lungh. arco percorso dal baricentro} =$$

$$= \alpha \cdot \text{Area}(D) \cdot \text{distanza media dall'asse.} \quad [\text{cfr. FOGLIO DI ESERCIZI n. 7 Es. 9 b).}]$$

Esercizio 4 (es.4 cap.3.14, A.2P.A.) Calcolare i seguenti integrali:

(i) $\int_A \ln(1 + xy) \, dx dy$, ove $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq xy \leq 2, y \leq 2x, 2y \geq x\}$;

(ii) $\int_B \sqrt{x+y} \, dx dy$, ove B è l'insieme delimitato dalla retta $y + x = \sqrt{2}$ e dalla parabola passante per i punti $(\sqrt{2}, 0)$, $(0, \sqrt{2})$ con vertice in $(0, 0)$;

(iii) $\int_C \frac{1}{xy} \, dx dy$, ove $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \frac{x}{2} \leq y \leq 2x, 2 - 2x \leq y \leq 4 - 2x\}$;

(iv) $\int_D (x + y) \sqrt{|x - y|} \, dx dy$, ove $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1, x + y \geq 0\}$;

(v) $\int_E 2y(x - y) \sin(x^2 + y^2) \, dx dy$, ove

$$E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 4 \leq x^2 + y^2 \leq 16, y \leq x \leq \sqrt{3}y\};$$

(vi) $\int_F \frac{x}{y} \, dx dy$, ove $F = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 \leq y \leq 2x^2, x \leq y \leq 2x\}$;

(vii) $\int_G x^2 y^2 (y^2 - x^2) \, dx dy$, ove

$$G = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : x, y \geq 0, x + 1 \leq y \leq x + 2, \frac{1}{x} \leq y \leq \frac{2}{x} \right\};$$

(viii) $\int_H \sin^3(x^2 + y^2) \, dx dy$, ove $H \subset \mathbb{R}^2$ è l'insieme definito da

$$\frac{\pi}{2} \leq x^2 + y^2 \leq \pi, \quad y \leq |x|.$$

(ix) $\int_I y \, dx dy$, ove $I \subset \mathbb{R}^2$ è l'insieme definito da

$$x \geq 0, \quad y \geq 0, \quad -2 \leq y(x - 2) \leq -1, \quad 1 \leq xy \leq 2.$$

(x) $\int_J \sqrt{x^2 + y^2} \, dx dy$, ove J è la regione piana interna alle due circonferenze $(x-1)^2 + y^2 = 1$, $x^2 + (y-1)^2 = 1$.

(xi) $\int_K x \, dx dy$, ove K è il dominio del primo quadrante interno alla circonferenza di centro $(0, 1)$ e raggio 1 ed esterno alla circonferenza di centro $(0, 1/2)$ e raggio $1/2$.

Esercizio 5 (es.5 cap.3.14, A.2P.A.) Calcolare i seguenti integrali:

(i) $\int_A x^2 \, dx dy$, ove A è il semicerchio di centro $(r, 0)$ e raggio $r > 0$, contenuto nel semispazio $y > 0$;

(ii) $\int_B y e^x \, dx dy$, ove $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \rho \leq \cos \vartheta\}$;

- (iii) $\int_C |y| dx dy$, ove $C \subset \mathbb{R}^2$ è la regione definita da $1 \leq x^2 + y^2 \leq x + \frac{1}{4}$;
- (iv) $\int_D \frac{1}{x^2 + y^2} dx dy$, $D =$ trapezio di vertici $(1, 0)$, $(3, 0)$, $(1, 1)$, $(3, 3)$;
- (v) $\int_E \frac{x}{x^2 + y^2} dx dy$, ove $E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \leq x \leq r, x^2 + y^2 \geq r^2\}$ ($r > 0$);
- (vi) $\int_F \arctan \frac{y}{x} dx dy$, ove F è il dominio del primo quadrante delimitato dalla circonferenza $x^2 + y^2 = 4$.
- (vii) $\int_G \frac{dx dy}{1 + x^2 + y^2}$, ove G è la regione delimitata dalla curva (*lemniscata di Bernoulli*) di equazione $(x^2 + y^2)^2 - (x^2 - y^2) = 0$.

Esercizio 6 Discutere la finitezza delle misure dei seguenti insiemi e la sommabilità delle seguenti funzioni nei domini specificati:

- (i) $\frac{1}{x^2 + y^2}$, $B((0, 0); 1)$; (ii) $\frac{1}{x^2 + y^2}$, $B((0, 0); 1) \setminus B((0, 1); 1) \cup B((0, -1); 1)$;
- (iii) $\frac{1}{x^2 + y^2}$, $\mathbb{R}^2 \setminus B((0, 0); 1)$; (iv) $\frac{1}{x^2 + y^2}$, $\{(x, y) : 0 \leq y \leq x, y \leq yx^2 \leq 1\}$;
- (v) $\frac{1}{(x_1^2 + \dots + x_N^2)^\alpha}$, $x_1^2 + \dots + x_N^2 \leq 1$; (vi) $\frac{xyz}{(x^2 + y^2 + z^2)^6}$, $[0; 1] \times [0; 1] \times [0; 1]$;
- (vii) $(x^2 + y^2 + z^2)^2$, $\sqrt{x^2 + y^2} \leq z^\alpha \sqrt{x^2 + y^2} \leq 1$, $\alpha \geq 0$;
- (viii) $\frac{1}{x^3 + y^3}$, $[0; 1] \times [0; 1]$; (ix) $\frac{1}{x^6 + y^6 + z^6}$, $1 \geq z^4 \geq x^2 + y^2$;
- (x) $\frac{1}{x + y}$, $[0; 1] \times [0; 1]$; (xi) $\frac{1}{x + y}$, $x^2 + y^2 \leq 1$;
- (xii) $\frac{1}{\sin x + \sin y}$, $[0; 1] \times [0; 1]$; (x) $\left| \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} \right|^\alpha$, $|x| + |y| < 1$, $\alpha \geq 0$;
- (xiii) $\frac{1 - \cos \sin(xy)}{1 - \cos x + \frac{y^2}{2}}$, $[0; 1] \times [0; 1]$; (xiv) $\bullet \frac{1}{x^4 + y^4 + z}$, $x^3 + y^3 + 1 \geq z \geq 0$, $x \geq 0$, $y \geq 0$.

Esercizio 7 Discutere la finitezza delle misure dei seguenti insiemi e la sommabilità delle seguenti funzioni nei domini specificati:

- (i) $\frac{1}{x + y^2}$, $[0; 1] \times [0; 1]$; (ii) $\frac{1}{x^2 + y^4}$, $\mathbb{R}^2 \setminus B((0, 0); 1)$; (iii) $\frac{1}{x^2 + y^3 + z^4}$, $\mathbb{R}^2 \setminus B((0, 0); 1)$;
- (iv) $\frac{1}{x^2 + y^4}$, $0 \leq x \leq \sqrt{3}y \leq 3x$; (v) $\bullet \frac{x - y}{x + y^2}$, $\exists n \in \mathbb{N} \max\{|x - n|; |y - n|\} \leq \frac{1}{n}$;

(i) Posto $\mathbf{n} = \frac{1}{\rho} \mathbf{G}(\rho, \vartheta_1, \dots, \vartheta_{N-2}, \varphi)$, si verifichi che $|\mathbf{n}|_N = 1$.

(ii) Si provi che

$$\begin{aligned} |J_{\mathbf{G}}(\rho, \vartheta_1, \dots, \vartheta_{N-2}, \varphi)| &= \\ &= \rho^{N-1} (\sin \vartheta_1)^{N-2} (\sin \vartheta_2)^{N-3} \cdot \dots \cdot (\sin \vartheta_{N-3})^2 \cdot (\sin \vartheta_{N-2}). \end{aligned}$$

(iii) Si determini una restrizione \mathbf{g} di \mathbf{G} che sia iniettiva, oltre che surgettiva, su $\mathbb{R}^N \setminus \Sigma$, ove Σ è un opportuno insieme di misura nulla.

(iv) Posto $B_N(R) = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^N : |\mathbf{x}|_N \leq R\}$, si ricavi la formula

$$m_N(B_N(1)) = \frac{1}{N(N-2)!!} \pi^{\lfloor \frac{N}{2} \rfloor} 2^{\lfloor \frac{N+1}{2} \rfloor},$$

ove $\lfloor t \rfloor$ denota la parte intera del numero reale t e $n!!$ è il prodotto di tutti i naturali fra 1 e n che hanno la stessa parità di n (convenendo che $0!! = 1$).