

Analisi Matematica II
Integrali superficiali

Esercizio 1. Determinare una rappresentazione parametrica delle seguenti superfici

- (1) $z = x^2 + y^2$,
- (2) $z = x^2 - y^2$,
- (3) $z^2 = x^2 + 4y^2$,
- (4) $x^2 + y^2 = 1$,
- (5) $x^2 - y^2 = 1, x > 0$,
- (6) $x^2 + y^2 + (z - 1)^2 = 9$,
- (7) $x^2 + 4(y - 1)^2 + 9z^2 = 4$,
- (8) $x^2 + 4y^2 - 9z^2 = -1, z < 0$,
- (9) $(x - 1)^2 + y^2 - z^2 = 1$.

Esercizio 2. Determinare un vettore normale, la retta normale e il piano tangente, nel punto $P_0 = (x_0, y_0, z_0)$ indicato, alle seguenti superfici

- (1) $\Phi(u, v) = (u, v, uv)$, in $(1, 1, 1)$,
- (2) $\Phi(u, v) = (u + v, u - v, u^2 + v^2)$, in $(1, 1, 1)$,
- (3) $\Phi(u, v) = (u^2 + v^2, u^2 - v^2, uv)$, in $(1, 1, 0)$,
- (4) $\Phi(u, v) = (\cosh u \cos v, \cosh u \sin v, u)$, in $(1, 0, 0)$,
- (5) $\Phi(u, v) = (u^2 \cos v, u, u^2 \sin v)$, in $(1, 1, 0)$,
- (6) $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, in $(1, 0, 0)$,
- (7) $x^2 + y^2 - z^2 = 1$, in $(1, 1, 1)$,
- (8) $x^2 + y^2 = 1$, in $(1, 0, 0)$,
- (9) $z = x^2 + y^2$, in $(1, 0, 1)$.

Esercizio 3. Calcolare l'area delle superfici seguenti

- (1) $z = \sqrt{2xy}, (x, y) \in [1, 2]^2$,
- (2) $z = x + y^2, (x, y) \in [0, 1]^2$,
- (3) $z = \arctg \frac{y}{x}, (x, y) \in \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4, |y| \leq x\}$,
- (4) $\Phi(u, v) = (uv, u + v, u - v), (u, v) \in \{(u, v) \in \mathbb{R}^2 : u^2 + v^2 \leq 1, u \geq 0, v \geq 0\}$,
- (5) $\Phi(u, v) = (u \cos v, v, \cos v), (u, v) \in [0, 1] \times [0, \pi]$,
- (6) $\Phi(u, v) = (\log u, \log v, u), (u, v) \in [\frac{3}{4}, \frac{4}{3}] \times [1, e]$.

Esercizio 4. Calcolare i seguenti integrali superficiali

- (1) $\int_S y^2 d\sigma$, dove S è il grafico della funzione $z = \frac{1}{2}x^2 + y^2$ sull'insieme $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + 4y^2 \leq 4\}$,

- (2) $\int_S \frac{x}{\sqrt{4z+1}} d\sigma$, dove S è il grafico della funzione $z = x^2 + y^2$ sull'insieme $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 - y \leq 0, x \leq 0\}$,
- (3) $\int_S \frac{x}{\sqrt{1+\sin^2 y}} d\sigma$, dove S è la superficie di equazioni parametriche $\Phi(u, v) = (u \cos v, v, \cos v)$, $(u, v) \in \{(u, v) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq u \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq v \leq u\}$,
- (4) $\int_S (x^2 + y^2) d\sigma$, dove S è la superficie di equazioni implicite $x^2 + y^2 = z^2$, $0 \leq z \leq 1$.

Esercizio 5. Calcolare, usando la definizione, il flusso del campo vettoriale \vec{F} attraverso la superficie S^+ , dove

- (1) $\vec{F} = yz\vec{i} + xz\vec{j} + xy\vec{k}$, e $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 1, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0\}$, orientata in modo che la prima componente del versore normale sia negativa,
- (2) $\vec{F}(x, y, z) = 2y\vec{i} + 2x\vec{j} + 3y\vec{k}$, e $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = x^2 + y^2, 0 \leq z \leq 2\}$, orientato in modo che il vettore normale in $(0, 0, 0)$ abbia terza componente positiva,
- (3) $\vec{F} = xy\vec{i} + xz\vec{j} + (1 + yz)\vec{k}$, e S è il grafico della funzione $z = x^2 + y^2$ sull'insieme $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 4\}$, orientata in modo che il vettore normale abbia terza componente negativa,
- (4) $\vec{F} = x^2\vec{i} + y^2\vec{j} + z\vec{k}$, e $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = 1 - x^2 - y^2, z \geq 0\}$, orientata nel verso della normale interna al paraboloide,
- (5) $\vec{F} = yz\vec{i} + xz\vec{j} + xy\vec{k}$, e $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0\}$, orientata in modo che la seconda componente del versore normale sia negativa,
- (6) $\vec{F} = z\vec{i}$, e $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + 4z^2 = 1\}$, orientata nel verso della normale esterna all'ellissoide.

Esercizio 6. Calcolare (usando il teorema di Stokes) i seguenti integrali curvilinei

- (1) $\int_{\partial^+ S} z dx + x^2 y dy + xz^2 dz$, dove S è la superficie laterale del solido $T = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq 1, 0 \leq z \leq 3 - x - 2y\}$, orientata secondo la normale esterna a T ,
- (2) $\int_{\partial^+ S} (x^3 + y^2) dx + (xy^2 + y^4) dy + (xz - 2z^4) dz$, dove S è il grafico della funzione $z = y$, definita su $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 2x\}$,
- (3) $\int_{\partial^+ S} x^2 dx + z^2(x-1) dy + (y + xy + 2z^7) dz$, dove S è il grafico della funzione $z = 1 + xy$, definita su $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$,
- (4) $\int_{\gamma} x^7 y dx + (1 + y^8) dy + (xy^2 + z^9) dz$, dove $\gamma = \begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ z = 2y + 3 \sin(x^2 + y^2) \end{cases}$, orientata in modo che la sua proiezione sul piano $z = 0$ sia percorsa in senso antiorario,
- (5) $\int_{\gamma} yz^2 dx + 3z^2 dy - 3x dz$, dove $\gamma = \begin{cases} 4x^2 + z^2 = 4 \\ y = \log(1 + 2x^2 + z^2) \end{cases}$, orientata in modo che la sua proiezione sul piano $y = 0$ sia percorsa in senso antiorario,

- (6) $\int_{\gamma} -3z dx + 3x^2 dy + yz^2 dz$, dove $\gamma = \begin{cases} y^2 + 4z^2 = 4 \\ x = e^{y^2 - z^2} \end{cases}$, orientata in modo che la sua proiezione sul piano $z = 0$ sia percorsa in senso antiorario,
- (7) $\int_{\gamma} (x + y) dx + (x^3 + y) dy + (x + y + z^3) dz$, dove $\gamma(t) = (\cos t, \sin t, \sin t + \cos t)$, $t \in [0, 2\pi]$,
- (8) $\int_{\gamma} (x^2 - yz) dx + (y^2 + xz^2) dy + (z^2 - xy) dz$, dove $\gamma(t) = (\cos t, \sin t, 1 + \sin t)$, $t \in [0, 2\pi]$,
- (9) $\int_{\gamma} (x^2 + y^2) dx + (y^2 + z^2) dy + (x^2 + z^2) dz$, dove γ è il perimetro del triangolo di vertici $(1, 0, 0)$, $(0, 1, 0)$, $(0, 0, 1)$, orientato in modo che il vettore tangente in $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0)$ abbia prima componente negativa.

Esercizio 7. Calcolare il flusso del campo vettoriale \vec{F} uscente dalla superficie del solido D , quando

- (1) $\vec{F}(x, y, z) = x^3 \vec{i} + y^3 \vec{j} + z^3 \vec{k}$, e $D = [0, 1]^3$,
- (2) $\vec{F}(x, y, z) = x^2 \vec{i} + y^2 \vec{j} + z^2 \vec{k}$, e $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z^2 = x^2 + y^2, 0 \leq z \leq 1\}$,
- (3) $\vec{F}(x, y, z) = x^3 \vec{i} + y^3 \vec{j} + z^3 \vec{k}$, e $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$,
- (4) $\vec{F}(x, y, z) = z \vec{i} + x^2 y \vec{j} + y^2 z \vec{k}$, e $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 2\sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq 1 + x^2 + y^2\}$,
- (5) $\vec{F}(x, y, z) = y \vec{i} + x \vec{j} + z\sqrt{x^2 + y^2} \vec{k}$, e $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 - 2x + y^2 \leq 0, 0 \leq z \leq 1\}$,
- (6) $\vec{F}(x, y, z) = x \vec{i} + 2y \vec{j} - 3z\sqrt{x^2 + y^2} \vec{k}$, e $D = [0, 1]^3$,
- (7) $\vec{F}(x, y, z) = x^3 \vec{i} + 4y^3 \vec{j} + z \vec{k}$, e $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + 4y^2 + 2z^2 \leq 4\}$,
- (8) $\vec{F}(x, y, z) = ye^{x+y} \vec{i} - xe^{x+y} \vec{j} + xy \vec{k}$, e $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : |y| \leq x \leq 2 - |y|, 0 \leq z \leq x + y\}$.

Esercizio 8. Calcolare il flusso del campo vettoriale \vec{F} attraverso la superficie S^+ , dove

- (1) $\vec{F}(x, y, z) = (y + z) \vec{i} + (z + x) \vec{j} + (x + y) \vec{k}$, e S è la porzione di paraboloido di equazione $z = 1 - x^2 - y^2$, $z \geq 0$, e orientata in modo che il vettore normale abbia terza componente positiva,
- (2) $\vec{F}(x, y, z) = (y + z^2) \vec{i} + (z + x^2) \vec{j} + (x + y^2) \vec{k}$, e $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 4, x^2 + y^2 \leq 1, z \geq 0\}$, è orientata in modo che il vettore normale abbia terza componente positiva,
- (3) $\vec{F}(x, y, z) = x \vec{i} + y \vec{j} + z \vec{k}$, e S^+ è la parte di superficie sferica unitaria con centro nel punto $(0, 0, 0)$ giacente nel semispazio $y \leq 0$, e orientata secondo il versore normale esterno \vec{n}_e ,
- (4) $\vec{F} = y \vec{i} + z \vec{j} + (x - y) \vec{k}$, e $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 9, 0 \leq y \leq 2\}$, e orientata in modo che il vettore normale in $(\sqrt{3}, \sqrt{3}, \sqrt{3})$ abbia prima componente positiva,
- (5) $\vec{F} = y^2 \vec{i} + z \vec{k}$, e S^+ è la superficie dell'ellissoide $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} + z^2 = 1$, compresa tra i piani $z = 0$ e $z = \frac{\sqrt{3}}{2}$, e orientata secondo la normale esterna,
- (6) $\vec{F} = y \vec{i} + \vec{j}$, e S^+ è la superficie aperta, orientata in modo che il vettore normale in $(0, 1, 1)$ abbia seconda componente positiva, e generata dalla rotazione di 2π intorno all'asse z della poligonale γ giacente nel piano yz , che congiunge i punti $(0, 0, 1)$, $(0, 1, 0)$ e $(0, 1, 2)$,

- (7) $\vec{F} = \vec{j} + \vec{k}$, e S è la superficie, orientata in modo che il vettore normale abbia terza componente positiva, e generata dalla rotazione di 2π intorno all'asse z della curva γ di equazioni $y = u$, $z = \sin u$, $u \in [\pi, \frac{5}{2}\pi]$,
- (8) $\vec{F} = \vec{j} + \vec{k}$, e S è la superficie, orientata in modo che il vettore normale abbia terza componente positiva, e generata dalla rotazione di 2π intorno all'asse z della curva γ di equazioni $y = u$, $z = \sin u$, $u \in [\pi, 3\pi]$,
- (9) $\vec{F} = y\vec{i} + 2x\vec{j} + z\vec{k}$, e S^+ è la superficie, orientata in modo che il vettore normale nel punto $(0, 0, 2)$ abbia terza componente positiva, giacente nel semispazio $z \geq 0$, e generata dalla rotazione di un angolo π intorno all'asse x della curva chiusa regolare a tratti $\gamma = \gamma_1 \cup \gamma_2$, dove $\gamma_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + (y - 1)^2 = 1, y \geq 1, z = 0\}$ e γ_2 è il segmento tra i punti $(1, 1, 0)$ e $(-1, 1, 0)$.