

UNIVERSITÀ DI ROMA “TOR VERGATA”

Analisi Matematica II per Ingegneria — Prof. C. Sinestrari

Esercizi – 19.XI.2021

- Descrivere i seguenti insiemi in coordinate cilindriche, nei due modi seguenti:
 - z che varia tra estremi fissi, ρ che varia tra estremi dipendenti da z (integrazione per strati);
 - ρ che varia tra estremi fissi, z che varia tra estremi dipendenti da ρ (integrazione per fili).
 - Ω è la sfera (piena) di centro $(0, 0, 0)$ e raggio R .
 - Ω è la metà superiore della sfera del punto precedente.
 - Ω è il cilindro che ha per base il cerchio di centro l'origine e raggio R nel piano $z = 0$ e altezza h (NB si sottintende un cilindro “retto”, cioè con asse perpendicolare alla base).
 - Ω è il cono che ha per base il cerchio di centro l'origine e raggio R nel piano $z = 0$ e per vertice il punto $(0, 0, h)$, con $h > 0$.
 - Ω è il cono “rovesciato” che ha per base il cerchio di centro l'origine e raggio R nel piano $z = h$, con $h > 0$, e per vertice l'origine.
- Per gli insiemi (b),(c) e (d) dell'esercizio precedente, si risponda ai seguenti quesiti
 - Calcolare il volume dell'insieme.
 - Trovare il baricentro dell'insieme (considerando la densità unitaria).
 - Calcolare il momento d'inerzia rispetto all'asse z dell'insieme.

NB Ricordiamo che il momento di inerzia rispetto all'asse z di un insieme Ω di densità assegnata $\delta(x, y, z)$ è l'integrale

$$\int \int \int_{\Omega} (x^2 + y^2) \delta(x, y, z) dx dy dz.$$

Se la densità non è specificata, si sottintende $\delta \equiv 1$.

- Sia $\Omega = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0\}$. Calcolare l'integrale su Ω delle funzioni
 - $f(x, y, z) = ze^{x^2+y^2}$.
 - $f(x, y, z) = (x - y - 1) \text{sen } \pi z$.
 - $f(x, y, z) = \ln(1 + x^2 + y^2 + z^2)$.

4. Sia B la sfera di centro $(0, 0, 0)$ e raggio 1. Per ciascuno dei casi seguenti, descrivere in coordinate sferiche l'insieme B^* definito da

(a) B^* è la semisfera ottenuta inteseccando B col semispazio $x \leq 0$.

(b) B^* è la semisfera ottenuta inteseccando B col semispazio $z \leq 0$.

(c) B^* è il quarto della sfera B con $x \geq 0, y \leq 0$.

(d) B^* è il quarto della sfera B con $x \leq 0, z \geq 0$.

(e) B^* è l'ottavo della sfera B con $x \leq 0, y \leq 0, z \geq 0$.

5. Calcolare la massa di Ω , dove Ω è l'ottavo di sfera $\{(x, y, z) : x^2 + y^2 + z^2 \leq 9, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0\}$ avente densità $\delta(x, y, z) = 1 + x + y$.

6. Sia Ω un cilindro omogeneo (cioè con densità costante) di base circolare di raggio 5. La massa di Ω è nota e vale 4. Calcolare il momento d'inerzia di Ω rispetto al suo asse.

7. Calcolare la massa di Ω , dove Ω è la parte della sfera di equazione $x^2 + y^2 + z^2 \leq 4$ compresa tra i piani di equazione $z = -1$ e $z = 0$ e avente densità $\delta(x, y, z) = 1 + x^2 + y^2 + z^2$.

8. Calcolare le coordinate del baricentro dell'insieme

$$\Omega = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 + (z + 1)^2 \leq 2, z \geq 0\}.$$

9. Calcolare il momento d'inerzia rispetto all'asse z di Ω , dove

$$\Omega = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 + z^2 \leq 4, x^2 + y^2 \geq z^2, z \geq 0\}.$$

10. Sia Ω la sfera di centro l'origine e raggio 1 e sia Ω_0 la metà di Ω che giace nel semispazio $z \geq 0$. Senza fare calcoli, dire quali tra le funzioni seguenti hanno integrale nullo su Ω_0 per simmetria. Negli altri casi determinare, se possibile, il segno dell'integrale:

(i) $f(x, y, z) = 1,$

(ii) $f(x, y, z) = x,$

(iii) $f(x, y, z) = z,$

(iv) $f(x, y, z) = y^2,$

(v) $f(x, y, z) = xz,$

(vi) $f(x, y, z) = x^2z,$

(vii) $f(x, y, z) = \sin x,$

(viii) $f(x, y, z) = yze^x,$

(ix) $f(x, y, z) = \cos xy.$

11. Calcolare l'integrale di $f(x, y, z) = x + y^2 + z^3$ sull'insieme

$$\Omega = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 + z^2 \leq 2, x^2 + y^2 \geq 1\}.$$

12. Calcolare l'integrale triplo di $f(x, y, z) = x + y^2 + z^2$ sull'insieme

$$\Omega = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 + z^2 \leq 4, x^2 + y^2 \geq 3z^2\}.$$

13. Calcolare l'integrale di $f(x, y, z) = xe^y + y^2 + z^3$ sull'insieme

$$\Omega = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 + z^2 \leq 4, x^2 + y^2 \geq 3\}.$$

14. Calcolare le coordinate del baricentro della piramide avente per base il quadrato $[-1, 1] \times [-1, 1]$ nel piano $z = 0$ e per vertice il punto $(0, 0, 1)$.

15. Calcolare il volume dell'ellissoide

$$\Omega = \left\{ (x, y, z) : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1 \right\}$$

dove a, b, c sono costanti positive.

Per altri esercizi, vedere ad es. i §3A, 3B, 3E e gli esercizi 5.51-5.52 del libro di Marcellini-Sbordone, (vol.2 parte seconda) e i §4.1, 4.2, 4.4 del libro di Salsa-Squellati.