

**Analisi II. Foglio di esercizi n.5**  
**15/11/2016**

Esercizi sull'integrazione di più variabili

1. Provare che le funzioni  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ , definita come

$$f(x) = \begin{cases} -\infty & \text{se } \max_{1 \leq i \leq n} |x_i| \leq 1 \\ e^{x_i} & \text{se } \max_{1 \leq i \leq n} |x_i| > 1 \end{cases}$$

e  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ , definita come

$$f(x, y) = \begin{cases} +\infty & \text{se } x = 0 \\ \frac{1}{x} \sin\left(\frac{1}{x^2+y^2}\right) & \text{se } x \neq 0 \end{cases}$$

sono entrambe misurabili.

2. Definiamo  $Z \subset (0, +\infty)$  trascurabile ed  $f : [0, +\infty) \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  come segue

$$f(x) = \begin{cases} \log x & \text{se } x \in (0, +\infty) \setminus Z \\ -\infty & \text{se } x = 0 \\ +\infty & \text{se } x \in Z \end{cases}.$$

Stabilire se  $f$  è misurabile, argomentandone la risposta.

3. Provare che  $E \subset \mathbb{R}^n$  è misurabile se e solo se la sua funzione caratteristica  $\mathbf{1}_E$  è misurabile.

4. Provare che  $f : E \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  è integrabile su  $E$  se tale insieme è trascurabile ed in tal caso

$$\int_E f(x) dx = 0.$$

5. Provare che se  $f : E \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  è misurabile,  $\mathbf{m}_n(E) < +\infty$  e

$$|f(x)| \leq C < +\infty$$

per q.o.  $x \in E$ , allora  $f$  è integrabile su  $E$ .

6. Provare che se  $E \subset \mathbb{R}^n$  è misurabile e

$$\int_E |x| dx < +\infty$$

allora  $E$  ha misura finita e ammette un baricentro.

7. Per  $r > 0$  definiamo  $B(0, r) = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 < r^2\}$  e

$$\Phi(r) = \int_{B(0,r)} (x^2 + y^2 + z^2)^2 dx dy dz.$$

Calcolare  $\Phi(r)$ .

8. Calcolare il volume dell'intersezione di due cilindri

$$E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq r^2, x^2 + z^2 \leq r^2\}.$$

9. Considerato l'insieme

$$\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : -2 + 2x^2 + 2y^2 < z < 2 - 2x^2 - 2y^2\}.$$

Si tracci il grafico di tale insieme e se ne calcoli il volume.

10. Considerato l'insieme  $E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0, y > 0, 1 < x + y < 2\}$ , si tracci il grafico di tale insieme. Stabilire se esiste, ed in tal caso scrivere il valore dell'integrale  $\int_E \frac{1}{x+y} dx dy$ .

11. Definito l'aperto  $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + z^2 - 4 < 0 \text{ e } x^2 + z^2 - 1 < y < 5\}$ , se ne tracci un grafico qualitativo e si scriva il valore del suo volume.

12. Scrivere il valore del volume dell'insieme

$$O = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + (z - 1)^2 < 4 \text{ e } z > 0\}.$$

13. Consideriamo  $E_\lambda = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x, y, z \geq 0, x + y + z \leq \lambda\}$ . Studiare l'integrabilità di  $z^\alpha$  su  $E$  al variare di  $\alpha > 0$  e  $\lambda > 0$ . In tal caso calcolare

$$\int_{E_\lambda} z^\alpha dx dy dz.$$

14. Dimostrare l'integrabilità di  $(x, y) \rightarrow \sin(x + y)$  su  $E = (0, \pi/2) \times (0, \pi)$  e calcolare  $\int_E \sin(x + y) dx dy$ .

15. Stabilire se l'insieme  $E = \{(x, y, z) : x^2 \leq z \leq x - y^2\}$  ha misura finita ed in tal caso calcolarla.

16. Siano  $\alpha > 0$  ed  $E_\alpha = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > 1, -\frac{1}{y^\alpha} \leq x < 0\}$ . Provare che  $E_\alpha$  è misurabile e calcolarne la misura per ogni  $\alpha > 0$ .

17. Si provi che l'insieme  $D \subset \mathbb{R}^2$  costituito dai punti  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  tali che

$$-1 \leq xy \leq 1, \quad x^2 + y^2 \leq 4 \quad \text{e} \quad \min\{x - y, x + y\} \geq 0,$$

è misurabile. Si studi l'integrabilità di  $f(x, y) = (x^2 - y^2) \cos(xy)$  su  $D$  ed in caso di integrabilità si calcoli  $\int_D f(x, y) dx dy$ .

18. Si consideri  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -2 \leq x - y \leq 1 \leq y \leq 2\}$  e si calcoli  $\int_D (x^2 - y^2) dx dy$ .

19. Stabilire l'integrabilità della funzione

$$f(x, y, z) = z(3x^2 - 2y^2) \frac{e^{x^2+y^2}}{x^2 + y^2}$$

sul dominio  $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z \leq 2, z^2 \leq x^2 + y^2\}$  ed in tal caso calcolarne l'integrale.

20. Provare che il seguente insieme

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 < 1, 0 < y < x/2\}$$

è misurabile e calcolare

$$\int_A \frac{1}{x} \sqrt{\frac{x^2 y^2 + y^4}{1 - x^2 - y^2}} dx dy \in [0, +\infty],$$

finito o infinito.

21. Al variare di  $\alpha > 0$  stabilire se la misura dell'insieme

$$E_\alpha = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z \geq 0, y \geq 1, y^{2\alpha}(z + x^2) \leq 1\}$$

è finita ed in tal caso calcolarla.

*Suggerimento:* integrare prima rispetto ad  $y \in [1, +\infty)$ .

22. Calcolare l'integrale

$$\int_Q (x^3 + x^2 y - x y^2 - y^3)(x + y) \sin(2z) dx dy dz$$

ove si abbiamo definito  $Q \subset \mathbb{R}^3$  come l'insieme dei punti  $(x, y, z)$  tali che

$$0 < z < \frac{\pi}{2}, \quad 0 < x + y < \min \left\{ \frac{1}{\cos z}, \frac{1}{\sin z} \right\} \quad \text{e} \quad 0 < x - y < 1.$$

*Suggerimento:* considerare il cambio di variabile  $u = (x + y)$  e  $v = (x - y)$ .

23. Si considerino la funzione

$$f_\alpha(x, y, z, t) = \frac{(z^2 - x^2 - y^2)^\alpha}{t^2} \log \left( \frac{1}{z} \right)$$

ed  $A = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \mid \sqrt{x^2 + y^2} < z < 1, t^2 + x^2 + y^2 > z^2, t > 0\}$ . Al variare di  $\alpha$  in  $\mathbb{R}$  si calcoli  $\int_A f_\alpha \in [0, +\infty]$ .

24. (**Avanzato**) Consideriamo l'insieme

$$A = \{(x, y, u, v, z) \in \mathbb{R}^5 \mid x^2 + y^2 \leq u^2 + v^2 + z^2 \leq (x^2 + y^2)^{1/3}\}.$$

Si determinino gli  $\alpha$  reali tali che

$$f_\alpha(x, y, u, v, z) = z(z^2 + u^2 + v^2)^\alpha$$

sia integrabile in  $A$  e per tali valori si calcoli  $\int_A f_\alpha$ .

25. (**Svolto**) Si consideri l'insieme

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + (z - 1)^2 \leq 1 \text{ e } y^2 + z^2 \leq 1\}$$

e la funzione  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  definita come segue

$$f(x, y, z) = \frac{1}{\sqrt{2z - z^2 - y^2}}.$$

Si osservi che  $f$  è ben definita su  $A$  e si calcoli  $\int_A f(x, y, z) dx dy dz$ .

**Soluzione.** Osserviamo che se  $(x, y, z) \in A$ , allora la prima disequazione implica  $z \geq 0$ , mentre la seconda implica  $|z| \leq 1$ , concludiamo quindi che deve essere  $0 \leq z \leq 1$ . Inoltre per tali punti abbiamo

$$0 \leq x^2 \leq 1 - (z - 1)^2 - y^2 = 2z - z^2 - y^2,$$

pertanto  $f$  è ben definita. Per il Teorema di Tonelli abbiamo

$$\int_A f(x, y, z) dx dy dz = \int_0^1 \left( \int_{A_z} f(x, y, z) dx dy \right) dz.$$

Fissato  $z \in [0, 1]$ , si ha

$$y^2 \leq x^2 + y^2 \leq 2z - z^2 \quad \text{e} \quad y^2 \leq 1 - z^2,$$

pertanto definendo  $\varphi(z) = \min\{1 - z^2, 2z - z^2\}$  ne risulta che

$$|y| \leq \sqrt{\varphi(z)}.$$

Concludiamo pertanto che

$$\begin{aligned} \int_A f &= \int_0^1 \left( \int_{-\sqrt{\varphi(z)}}^{\sqrt{\varphi(z)}} \left( \int_{(A_z)_y} f(x, y, z) dx \right) dy \right) dz \\ &= \int_0^1 \left( \int_{-\sqrt{\varphi(z)}}^{\sqrt{\varphi(z)}} \left( \int_{\{x: |x| \leq \sqrt{2z - z^2 - y^2}\}} f(x, y, z) dx \right) dy \right) dz \end{aligned}$$

e abbiamo

$$\int_{\{x:|x|\leq\sqrt{2z-z^2-y^2}\}} \frac{1}{\sqrt{2z-z^2-y^2}} dx = 2.$$

Ne segue che

$$\begin{aligned} \int_A f &= 4 \int_0^1 \min\{\sqrt{1-z^2}, \sqrt{2z-z^2}\} dz \\ &= 4 \int_0^{1/2} \sqrt{2z-z^2} dz + 4 \int_{1/2}^1 \sqrt{1-z^2} dz. \end{aligned}$$

Consideriamo la traslazione  $z = x + 1$ , ottenendo

$$\begin{aligned} \int_0^{1/2} \sqrt{2z-z^2} dz &= \int_{-1}^{-1/2} \sqrt{1-x^2} dx \\ &= \int_{1/2}^1 \sqrt{1-x^2} dx. \end{aligned}$$

Questo offre

$$\int_A f = 8 \int_{1/2}^1 \sqrt{1-z^2} dz.$$

Con il cambio di variabile  $z = \sin t$  si ha

$$\int_{1/2}^1 \sqrt{1-z^2} dz = \frac{1}{2} \int_{\pi/6}^{\pi/2} (1 + \cos(2t)) dt = \frac{1}{4} \left( \frac{2\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} \right).$$

Concludiamo che  $\int_A f = \left( \frac{4\pi}{3} - \sqrt{3} \right)$ . □

26. Utilizzare il teorema di Tonelli per provare che se  $f : E \rightarrow [0, +\infty]$  è misurabile, allora

$$\begin{aligned} \int_E f(x) dx &= m_{n+1}(\{(x, t) \in \mathbb{R}^{n+1} : x \in E, 0 \leq t \leq f(x)\}) \\ &= \int_0^{+\infty} \mathbf{m}_n(\{x \in E : f(x) \geq t\}) dt. \end{aligned}$$

27. Ponendo  $\omega_n = \mathbf{m}_n(B(0, 1))$ , ove  $B(0, 1) = \{x \in \mathbb{R}^n : |x| < 1\}$ , provare che

$$\int_{B_n(0,r)} \frac{1}{|x|^\alpha} dx = \begin{cases} \frac{n\omega_n r^{n-\alpha}}{n-\alpha} & \text{se } \alpha < n \\ +\infty & \text{se } \alpha \geq n \end{cases}.$$

*Sugg.* Usare l'esercizio precedente con

$$E = \{(x, t) \in \mathbb{R}^{n+1} : 0 < |x| < r, 0 \leq t \leq |x|^{-\alpha}\},$$

che corrisponde al sottografico della funzione  $x \rightarrow |x|^{-\alpha}$ .

28. Ragionando come nell'esercizio precedente, provare che

$$\int_{\mathbb{R}^n \setminus B(0,r)} \frac{1}{|x|^\alpha} dx dy = \begin{cases} \frac{n\omega_n r^{n-\alpha}}{(\alpha-n)} & \text{se } \alpha > n \\ +\infty & \text{se } \alpha \leq n \end{cases}.$$