

ESERCIZI DOPPI

- 1) Calcolare $\int \int_D |\sin(x - y)| \, dx dy$, dove $D = [0, \pi] \times [0, \pi]$
- 2) Calcolare $\int \int_D e^{x-y} \, dx dy$, dove $D = [-1, 1] \times [0, 1]$
- 3) Calcolare $\int \int_D (x^2 + y) \, dx dy$,
dove $D = \{(x, y) \in \mathcal{R}^2 : 1 \leq x \leq 10, 1 \leq y \leq x^{10}\}$
- 4) Calcolare $\int \int_D \frac{1}{x} \, dx dy$, dove $D = \{(x, y) \in \mathcal{R}^2 : y \geq 0, x^2 + y^2 - 2x \leq 0\}$
- 5) Calcolare $\int \int_D (1 + x^2 + y^2) \, dx dy$, dove D è il triangolo di vertici $(0, 0)$, $(1, 1)$, $(1, 2)$
- 6) Calcolare $\int \int_D (1 - xy) \, dx dy$,
dove $D = \{(x, y) \in \mathcal{R}^2 : 0 \leq x \leq 1, x^2 \leq y \leq x\}$
- 7) Calcolare $\int \int_D x^2 |y| \, dx dy$, dove $D = \{(x, y) \in \mathcal{R}^2 : |x| + |y| \leq 1\}$
- 8) Calcolare il baricentro degli insiemi
 $D_1 = \{(x, y) \in \mathcal{R}^2 : 1 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq \frac{1}{x^2}\}$, $a > 1$
 $D_2 = \{(x, y) \in \mathcal{R}^2 : 0 \leq y \leq 1, 0 \leq x \leq 1 + y^2\}$
- 9) Calcolare il volume del tetraedro limitato dai tre piani coordinati ed il piano $Ax + By + Cz = 1$, $A, B, C > 0$
- 10) Calcolare il volume della zona tra $z = 1 - x^2 - y^2$ ed il piano x, y
- 11) Calcolare $\int \int_D \arctan(1 + x^2 + y^2) \, dx dy$, dove D è il settore circolare definito da $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{3}$, $r \leq 1$
- 12) Calcolare $\int \int_D \left(\sqrt{x^2 + y^2} - \frac{x^2 + y^2}{4} \right) \, dx dy$,
dove D è la regione interna alla circonferenza $x^2 + y^2 = 2x$

- 13) Calcolare $\int \int_D a^{x^2+y^2} dx dy$, $a \neq 1$, $a > 0$,
dove $D = \{(x, y) \in \mathcal{R}^2 : r^2 \leq x^2 + y^2 \leq R^2, |y| \leq |x|\}$
- 14) Calcolare $\int \int_D \frac{xy}{(x^2 + y^2)^\alpha} dx dy$,
dove $D = \{(x, y) \in \mathcal{R}^2 : r^2 \leq x^2 + y^2 \leq R^2, x \geq 0, y \geq 0\}$
- 15) Calcolare $\int \int_D e^{-(a^2x^2+b^2y^2)} dx dy$,
dove $D = \{(x, y) \in \mathcal{R}^2 : a^2x^2 + b^2y^2 \leq 1\}$, $a > 0$, $b > 0$
- 16) Calcolare $\int \int \int_D xyz dx dy dz$,
dove $D = \{(x, y, z) \in \mathcal{R}^3 : 0 \leq z \leq 3, x \geq 0, y \geq 0, x^2 + y^2 \leq 4\}$
- 17) Calcolare $\int \int_D e^{\frac{y-x}{y+x}} dx dy$, dove D è il triangolo di vertici $(0, 0)$, $(1, 0)$, $(0, 1)$
(hint: usare il cambio di variabili $u = y - x$, $v = y + x$)
- 18) Calcolare il volume dell'insieme $D = \{(x, y, z) \in \mathcal{R}^3 : (x^2+y^2)^2 + 4z^2 \leq 1\}$
usando il cambio di variabili $\begin{cases} x = r\sqrt{\sin \phi} \sin \theta \\ y = r\sqrt{\sin \phi} \cos \theta \\ z = \frac{r^2}{2} \cos \phi \end{cases}$
- 1) Calcolare $\int \int_D |\sin(x - y)| dx dy$, dove $D = [0, \pi] \times [0, \pi]$
- 2) Calcolare $\int \int_D e^{x-y} dx dy$, dove $D = [-1, 1] \times [0, 1]$
- 3) Calcolare $\int \int_D (x^2 + y) dx dy$,
dove $D = \{(x, y) \in \mathcal{R}^2 : 1 \leq x \leq 10, 1 \leq y \leq x^{10}\}$
- 4) Calcolare $\int \int_D \frac{1}{x} dx dy$, dove $D = \{(x, y) \in \mathcal{R}^2 : y \geq 0, x^2 + y^2 - 2x \leq 0\}$
- 5) Calcolare $\int \int_D (1 + x^2 + y^2) dx dy$, dove D è il triangolo di vertici $(0, 0)$, $(1, 1)$, $(1, 2)$

- 6) Calcolare $\int \int_D (1 - xy) \, dx dy$,
dove $D = \{(x, y) \in \mathcal{R}^2 : 0 \leq x \leq 1, x^2 \leq y \leq x\}$
- 7) Calcolare $\int \int_D x^2 |y| \, dx dy$, dove $D = \{(x, y) \in \mathcal{R}^2 : |x| + |y| \leq 1\}$
- 8) Calcolare il baricentro degli insiemi
 $D_1 = \{(x, y) \in \mathcal{R}^2 : 1 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq \frac{1}{x^2}\}$, $a > 1$
 $D_2 = \{(x, y) \in \mathcal{R}^2 : 0 \leq y \leq 1, 0 \leq x \leq 1 + y^2\}$
- 9) Calcolare il volume del tetraedro limitato dai tre piani coordinati ed il piano $Ax + By + Cz = 1$, $A, B, C > 0$
- 10) Calcolare il volume della zona tra $z = 1 - x^2 - y^2$ ed il piano x, y
- 11) Calcolare $\int \int_D \arctan(1 + x^2 + y^2) \, dx dy$, dove D è il settore circolare definito da $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{3}$, $r \leq 1$
- 12) Calcolare $\int \int_D \left(\sqrt{x^2 + y^2} - \frac{x^2 + y^2}{4} \right) \, dx dy$,
dove D è la regione interna alla circonferenza $x^2 + y^2 = 2x$
- 13) Calcolare $\int \int_D a^{x^2 + y^2} \, dx dy$, $a \neq 1$, $a > 0$,
dove $D = \{(x, y) \in \mathcal{R}^2 : r^2 \leq x^2 + y^2 \leq R^2, |y| \leq |x|\}$
- 14) Calcolare $\int \int_D \frac{xy}{(x^2 + y^2)^\alpha} \, dx dy$,
dove $D = \{(x, y) \in \mathcal{R}^2 : r^2 \leq x^2 + y^2 \leq R^2, x \geq 0, y \geq 0\}$
- 15) Calcolare $\int \int_D e^{-(a^2 x^2 + b^2 y^2)} \, dx dy$,
dove $D = \{(x, y) \in \mathcal{R}^2 : a^2 x^2 + b^2 y^2 \leq 1\}$, $a > 0$, $b > 0$
- 16) Calcolare $\int \int \int_D xyz \, dx dy dz$,
dove $D = \{(x, y, z) \in \mathcal{R}^3 : 0 \leq z \leq 3, x \geq 0, y \geq 0, x^2 + y^2 \leq 4\}$

17) Calcolare $\int \int_D e^{\frac{y-x}{y+x}} dx dy$, dove D è il triangolo di vertici $(0, 0)$, $(1, 0)$, $(0, 1)$

(hint: usare il cambio di variabili $u = y - x$, $v = y + x$)

18) Calcolare il volume dell'insieme $D = \{(x, y, z) \in \mathcal{R}^3 : (x^2 + y^2)^2 + 4z^2 \leq 1\}$

usando il cambio di variabili $\begin{cases} x = r\sqrt{\sin \phi} \sin \theta \\ y = r\sqrt{\sin \phi} \cos \theta \\ z = \frac{r^2}{2} \cos \phi \end{cases}$

RISPOSTE

1) 2π 2) $e - 1 - \frac{1}{e} + \frac{1}{e^2}$ 3) $\left. \frac{x^{13}}{13} + \frac{x^{21}}{42} - \frac{x^3}{3} - \frac{x}{2} \right|_1^{10}$ 4) π

5) $\frac{4}{3}$ 6) $\frac{1}{8}$ 7) $\frac{1}{15}$ 8) $\left(\frac{a}{a-1} \ln a, \frac{a}{2(a-1)} \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{3a^2} \right) \right)$, $\left(\frac{7}{10}, \frac{9}{16} \right)$

9) $\frac{1}{6ABC}$ 10) $\frac{\pi}{2}$ 11) $\frac{\pi}{3} \arctan 2 - \frac{\pi^2}{24} - \frac{\pi}{12} \ln \frac{5}{2}$

12) $\frac{32}{9} - \frac{3\pi}{8}$ 13) $\frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{\ln a} (a^{R^2} - a^{r^2})$ 14) $\frac{1}{2} \cdot \begin{cases} \ln \frac{R}{2} & \alpha = 2 \\ \frac{R^{4-2\alpha} - r^{4-2\alpha}}{4-2\alpha} & \alpha \neq 2 \end{cases}$

15) $\frac{\pi}{ab} \left(1 - \frac{1}{e} \right)$ 16) 9 17) $\frac{1}{4} \left(e - \frac{1}{e} \right)$ 18) $\frac{\pi^2}{4}$