

Sapienza Università di Roma - Corso di Laurea in Ingegneria Energetica  
 Analisi Matematica II - A.A. 2016-2017 – prof. Cigliola  
 Foglio n.11 – Integrali doppi

**Esercizio 1.** Calcolare l'area della regione racchiusa tra i grafici delle funzioni  $f$  e  $g$  nell'intervallo indicato:

(i)  $f(x) = \sin x$  e  $g(x) = \cos x$  con  $x \in [\frac{\pi}{4}, \frac{3}{4}\pi]$ ; [ $\sqrt{2}$ ]

(ii)  $f(x) = x^n$  e  $g(x) = x^{n+1}$  con  $x \in [0, 1]$  ed  $n \geq 1$ ;

(iii)  $f(y) = y^2$  e  $g(y) = \sqrt[3]{y}$  con  $y \in [0, 1]$ . [ $\frac{5}{12}$ ]

**Esercizio 2.** Determinare l'area della regione di piano racchiusa tra i grafici delle seguenti funzioni:

(i)  $xy = 2$  e  $3 - y - x = 0$ ; [ $\frac{3}{2} - \log 4$ ]

(ii)  $y - x^3 = 0$  e  $x - y^3 = 0$ ; [1]

(iii)  $y - 2x - 1 = 0$ ,  $y + x - 4 = 0$  e  $4y - x - 2 = 0$ ;

(iv)  $y = 2$ ,  $y = 2^x$  e  $y = 2^{-x-3}$ . [ $10 + \frac{2\sqrt{2}-16}{\log 16}$ ]

**Esercizio 3.** Sia dato l'insieme

$$D = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \geq 0, y \leq 0, x^2 + y^2 \leq 4 \}.$$

(i) Scrivere l'insieme  $D$  come dominio normale in  $x$  e come normale in  $y$ .

(ii) Descrivere l'insieme  $D$  in coordinate polari e rappresentarlo graficamente sia nel piano cartesiano che nel piano polare.

(iii) Determinare il baricentro di  $D$ . [ $G(\frac{8}{3\pi}, -\frac{8}{3\pi})$ ]

(iv) Calcolare  $\iint_D x e^y dx dy$ . [ $1 + \frac{3}{e^2}$ ]

(v) Verificare che  $\iint_D e^{-x^2-y^2} dx dy = \frac{\pi}{4} \left(1 - \frac{1}{e^4}\right)$ .

(vi) Calcolare  $\iint_D \sqrt{x^2+y^2} e^{\sqrt{x^2+y^2}} dx dy$ . [ $\pi(e^2 - 1)$ ]

(vii) Verificare che  $\iint_D \frac{x \sin y}{\sqrt{x^2+y^2}} dx dy = \sin 2 - 2$ .

(viii) Calcolare  $\iint_D \log(\sqrt{x^2+y^2} + 1) dx dy$ . [ $\frac{3}{4}\pi \log 3$ ]

**Esercizio 4.** Sia  $B$  la regione del piano delimitata dalla parabola  $x = y^2$ , dall'asse  $y$  e dalla retta  $y = 1$ . Si calcolino i seguenti integrali doppi considerando il dominio di integrazione prima normale in  $x$  e poi normale in  $y$ :

(i)  $\iint_B x(1+y) dx dy$ ; [ $\frac{11}{60}$ ]

(ii)  $\iint_B (1+x+y) dx dy$ ;

(iii)  $\iint_B (x+y)(1+x) dx dy$ .

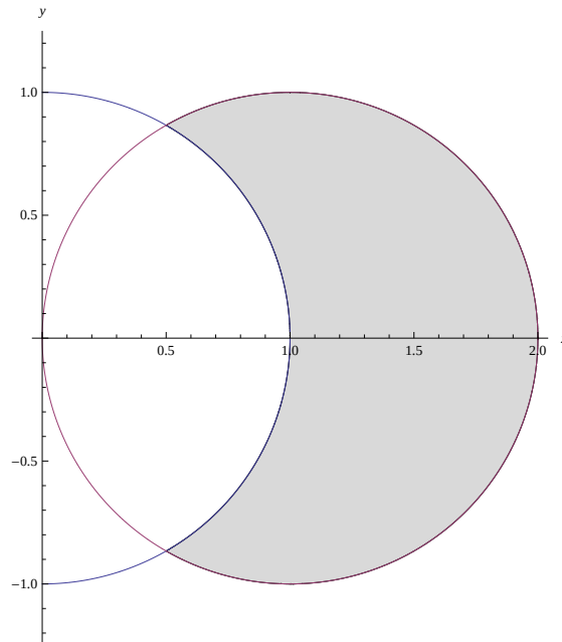
**Esercizio 5.** Sia  $T$  il triangolo di vertici i punti  $(0, 0)$ ,  $(1, 1)$  e  $(-1, 1)$ . Calcolare i seguenti integrali:

- (i)  $\iint_T xy \, dx \, dy.$  [0]
- (ii)  $\iint_T x^2 y \, dx \, dy.$  [ $\frac{2}{15}$ ]
- (iii)  $\iint_T \sin y \, dx \, dy.$  [ $2(\sin 1 - \cos 1)$ ]
- (iv)  $\iint_T y e^x \, dx \, dy.$  [ $2e^{-1}$ ]
- (v)  $\iint_T \frac{1+y}{1+x^2} \, dx \, dy.$  [ $\pi - \log 2 - 1$ ]

Si calcolino inoltre area e baricentro di  $T$ .

**Esercizio 6.** Determinare il baricentro della regione  $E$  compresa nel primo quadrante tra le circonferenze di raggio 1 e centri  $C_1(0,0)$  e  $C_2(1,0)$ .

**Esercizio 7.** In figura sono date le circonferenze di centro  $(0,0)$  e  $(1,0)$  entrambe di raggio 1.



Sia  $D$  la regione colorata in figura.

- (i) Calcolare l'area di  $D$ . [ $\mathcal{A} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\pi}{3}$ ]
- (ii) Determinare il baricentro di  $D$ . [ $x_G = \frac{1}{\mathcal{A}}(\frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{2\pi}{3}), y_G = 0$ ]
- (iii) Calcolare l'integrale  $\iint_D \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} \, dx \, dy.$  [ $2\sqrt{3} - \frac{2}{3}\pi$ ]
- (iv) Calcolare l'integrale  $\iint_D (x^2 + y^2 + 2) \, dx \, dy.$  [ $\frac{3}{8}(5\sqrt{3} + 4\pi)$ ]
- (v) Calcolare l'integrale  $\iint_D \frac{xy e^{x^2+y^2}}{x^2 + y^2} \, dx \, dy.$  [0]