

# Esercizi su integrali e integrali generalizzati

Mauro Saita

Per commenti o segnalazioni di errori scrivere, per favore, a:

maurosaita@tiscalinet.it

## Indice

<b>1</b>	<b>Integrali</b>	<b>2</b>
1.1	Primitive e integrali definiti . . . . .	2
1.2	Volumi di solidi di rotazione . . . . .	5
1.3	Lunghezza di un arco di curva. Integrali curvilinei di prima specie . . . . .	6
1.4	Area delimitata da una curva . . . . .	9
1.5	Integrali di funzioni razionali . . . . .	11
1.6	Integrali di funzioni irrazionali . . . . .	12
<b>2</b>	<b>Integrali generalizzati</b>	<b>13</b>
<b>3</b>	<b>Risposte e suggerimenti</b>	<b>16</b>

# 1 Integrali

## 1.1 Primitive e integrali definiti

**Esercizio 1.1.** *Calcolare i seguenti integrali indefiniti*

1.  $\int 3e^{5x-1} dx$

2.  $\int \frac{x^3}{(x^4 + 5)^{\frac{7}{2}}} dx$

3.  $\int x \cos(3x^2 + 1) dx$

4.  $\int \frac{\ln^2 x}{x} dx$

5.  $\int e^{7x} \cos e^{7x} dx$

6.  $\int x e^{-x^2} dx$

7.  $\int \frac{2x + 3}{2x^2 + 6x} dx$

**Esercizio 1.2.** *Tra le primitive della funzione  $f(x) = \frac{x+2}{x-3}$  trovare quella il cui grafico passa per  $(4, 2)$ .*

**Esercizio 1.3.** *Utilizzando il metodo di integrazione per parti, calcolare i seguenti integrali*

1.  $\int \ln x dx$

2.  $\int x \ln x dx$

3.  $\int x \ln^2 x dx$

4.  $\int 2x \arctan x dx$

5.  $\int \arcsin x dx$

6.  $\int x^2 e^x dx$

7.  $\int e^x \sin x dx$

8.  $\int x^2 \cos x dx$

9.  $\int x^2 \ln x dx$

**Esercizio 1.4.** Dopo aver dimostrato le due formule

$$\cos^2 x = \frac{1}{2}(1 + \cos 2x) \quad \sin^2 x = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$$

determinare  $\int \cos^2 x \, dx$  e  $\int \sin^2 x \, dx$ .

**Esercizio 1.5.** Utilizzando il metodo di sostituzione per integrali indefiniti, calcolare

1.  $\int \frac{\ln \sqrt{x}}{x} \, dx$
2.  $\int \frac{1}{x+\sqrt{x}} \, dx$
3.  $\int x^2 e^{x^3} \, dx$
4.  $\int \tan x \, dx$

**Esercizio 1.6.** Utilizzando il metodo di sostituzione per integrali indefiniti, calcolare

1.  $\int \frac{1}{x\sqrt{2x-1}} \, dx$ , porre:  $t = \sqrt{2x-1}$ .
2.  $\int \frac{2 \arctan x + 1}{x^2 + 1} \, dx$ , porre:  $t = \arctan x$ .
3.  $\int \frac{x+3}{\sqrt{x+2}} \, dx$ , porre:  $t = \sqrt{x+2}$ .
4.  $\int \frac{3x}{\sqrt{8-x}} \, dx$ , porre:  $t = \sqrt{8-x}$ .

**Esercizio 1.7.** Calcolare i seguenti integrali definiti

1.  $\int_0^1 x^2 e^{5x^3} \, dx$
2.  $\int_1^2 \frac{4x-1}{4x^2-2x} \, dx$
3.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} 3x^2 + \sin x \, dx$
4.  $\int_0^\pi \sin x \, dx$ ,  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \, dx$   $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan x \, dx$
5.  $\int_1^{\sqrt{2}} x \sqrt[3]{5x^2-10} \, dx$

$$6. \int_0^1 e^{3x} dx$$

$$7. \int_1^2 \frac{1}{x} dx$$

$$8. \int_0^1 \sqrt{x} + 1 dx$$

$$9. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \sin^2 x dx$$

**Esercizio 1.8.** Utilizzando solo considerazioni geometriche calcolare il seguente integrale

$$\int_0^r \sqrt{r^2 - x^2} dx$$

dove  $r$  è un numero reale non negativo.

**Esercizio 1.9.** Usando il metodo di integrazione per sostituzione, calcolare i seguenti integrali

$$1. \int_{-1}^0 \sqrt{3x+4} dx$$

$$2. \int_0^1 e^x \sqrt{e^x - 1} dx$$

**Esercizio 1.10.** Usando il metodo di integrazione per sostituzione, calcolare l'integrale

$$\int \sec \theta d\theta = \int \frac{1}{\cos \theta} d\theta$$

(Utilizzare la sostituzione  $\sin \theta = u$ ).

**Esercizio 1.11.** Calcolare l'area della regione  $R$  che sta sopra la retta di equazione  $y = 2$  e sotto il grafico della curva  $y = 3x - x^2$ .

**Esercizio 1.12.** Trovare la derivata rispetto a  $x$  della funzione  $F(x)$  così definita

$$F(x) = \int_1^x t^2 + t dt$$

**Esercizio 1.13.** Tracciare il grafico della seguente funzione integrale

$$(-\infty, +\infty) \xrightarrow{F} \mathbb{R}, \quad F(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$$

## 1.2 Volumi di solidi di rotazione

1. Sia  $R$  la regione di piano delimitata dal grafico di  $[a, b] \xrightarrow{f} \mathbb{R}$ , dall'asse delle ascisse e dalle rette  $x = a$ ,  $x = b$ . Il volume  $V$  del solido ottenuto facendo ruotare la regione piana  $R$  attorno all'asse  $x$  è

$$V = \pi \int_a^b [f(x)]^2 dx$$

2. Sia  $R$  la regione di piano delimitata dal grafico di  $[a, b] \xrightarrow{f} \mathbb{R}$ , dall'asse delle ascisse e dalle rette  $x = a$ ,  $x = b$ . Il volume  $V$  del solido ottenuto facendo ruotare la regione piana  $R$  attorno all'asse  $y$  è

$$V = 2\pi \int_a^b x f(x) dx$$

**Esercizio 1.14.** Calcolare il volume del solido di rotazione di asse  $x$  generato dal grafico, nel piano  $xy$ , di  $y = \sqrt{2x^3 + 1}$ ,  $0 \leq x \leq 1$ .

**Esercizio 1.15.** Calcolare il volume del solido di rotazione di asse  $x$  generato dal grafico, nel piano  $xy$ , di  $y = \sqrt{3 \ln x}$ ,  $1 \leq x \leq e$ .

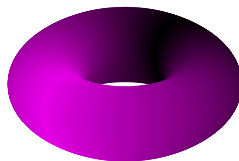
**Esercizio 1.16.** Trovare il volume dell'ellissoide che si ottiene facendo ruotare attorno all'asse  $x$  la regione di piano racchiusa dall'ellisse di equazione

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

**Esercizio 1.17.** Trovare il volume che si ottiene facendo ruotare attorno all'asse delle  $x$  la regione di piano compresa tra i grafici delle funzioni

$$\mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R}, f(x) = -3x^2 + 7x \quad e \quad \mathbb{R} \setminus \{0\} \xrightarrow{g} \mathbb{R}, g(x) = \frac{4}{x}$$

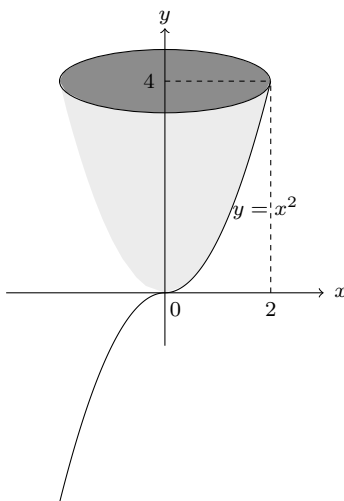
**Esercizio 1.18** (Volume del toro). Si consideri la circonferenza di centro  $(a, 0)$  e raggio  $r$ . Determinare il volume del toro che si ottiene facendo ruotare il cerchio attorno all'asse  $y$ .



**Figura 1:** Toro.

**Esercizio 1.19.** Si consideri il cerchio di raggio 1 e centro  $(2, 0)$ . Determinare il volume del solido che si ottiene facendo ruotare tale cerchio attorno all'asse  $y$ .

**Esercizio 1.20.** Determinare il volume delimitato dalla 'scodella' che si ottiene facendo ruotare attorno all'asse  $y$  l'arco parabolico  $y = x^2$ ,  $0 \leq x \leq 2$ .



**Figura 2:** Scodella generata, nel piano  $xy$ , dall'arco di parabola di equazione  $y = x^2$ ,  $0 \leq x \leq 2$ .

### 1.3 Lunghezza di un arco di curva. Integrali curvilinei di prima specie

1. Sia  $\gamma$  una curva piana continua parametrizzata:

$$[a, b] \xrightarrow{\gamma} \mathbb{R}^2, \quad \gamma(t) = (x(t), y(t))$$

(Considerazioni analoghe valgono per curve nello spazio tridimensionale).

Sia  $T = \{t_0, t_1, \dots, t_n\}$  una partizione

$$a = t_0 < t_1 < t_2 < \dots < t_n = b$$

dell'intervallo  $[a, b]$ . Il numero

$$L(P) = \sum_{k=1}^n \sqrt{\left(x(t_k) - x(t_{k-1})\right)^2 + \left(y(t_k) - y(t_{k-1})\right)^2} \quad (1.1)$$

rappresenta la lunghezza di una poligonale  $P$  inscritta in  $\gamma$ .

Indicato con  $\mathcal{P}$  l'insieme di tutte le poligonali inscritte in  $\gamma$ , si definisce *lunghezza*  $L(\gamma)$  di  $\gamma$  l'estremo superiore, ammesso che esista, di  $L(P)$  al variare di  $P$  in  $\mathcal{P}$ , cioè

$$L(\gamma) = \sup_{P \in \mathcal{P}} L(P)$$

Se tale sup esiste finito la curva si dice *rettificabile*.

2. Se la curva parametrizzata

$$[a, b] \xrightarrow{\gamma} \mathbb{R}^2, \quad \gamma(t) = (x(t), y(t))$$

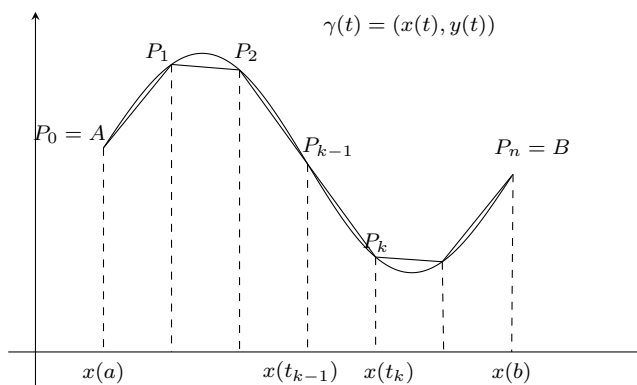
è di classe  $C^1[a, b]$  (cioè le funzioni  $x(t), y(t)$  sono derivabili su  $[a, b]$ , con derivata continua), allora  $\gamma$  è rettificabile e la sua lunghezza è

$$L(\gamma) = \int_a^b |\gamma'(t)| dt = \int_a^b \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2} dt \quad (1.2)$$

L'uguaglianza (1.2) si può spiegare così: anzitutto l'integrale che figura a secondo membro di (1.2) esiste, perché la funzione integranda è continua sull'intervallo compatto  $[a, b]$ . Si consideri allora una partizione dell'intervallo  $[a, b]$

$$a = t_0 < t_1 < t_2 < \dots < t_n = b$$

costituita da sotto-intervallini tutti di uguale lunghezza  $\Delta t = t_k - t_{k-1} = \frac{b-a}{n}$ .



**Figura 3:** Una poligonale è una spezzata i cui vertici  $P_k = \gamma(t_k)$ ,  $k = 0, 1, \dots, n$  stanno su  $\gamma$ .

Le funzioni  $x(t)$  e  $y(t)$  soddisfano su ogni intervallino  $(t_{k-1}, t_k)$  le ipotesi del teorema di Lagrange, quindi gli incrementi  $x(t_k) - x(t_{k-1})$  e  $y(t_k) - y(t_{k-1})$  si possono approssimare, a meno di resti “molto piccoli” con le espressioni

$$x(t_k) - x(t_{k-1}) \sim x'(c_k) \Delta t, \quad y(t_k) - y(t_{k-1}) \sim y'(d_k) \Delta t$$

dove  $c_k, d_k \in (t_{k-1}, t_k)$ . La lunghezza del segmentino  $\overline{P_{k-1}P_k}$  si può allora approssimare così

$$\overline{P_{k-1}P_k} = \sqrt{(x(t_k) - x(t_{k-1}))^2 + (y(t_k) - y(t_{k-1}))^2} \sim \sqrt{x'^2(c_k) + y'^2(d_k)} \cdot \Delta t$$

Segue che un valore approssimato della lunghezza totale della curva è

$$L_n = \sum_{k=1}^n \sqrt{x'^2(c_k) + y'^2(d_k)} \cdot \Delta t$$

Posto  $m_k = \min_{t_{k-1} \leq t \leq t_k} \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t)}$  e  $M_k = \max_{t_{k-1} \leq t \leq t_k} \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t)}$  si ha:

$$\sum_{k=1}^n m_k \Delta t \leq L_n \leq \sum_{k=1}^n M_k \Delta t$$

Per  $n \rightarrow +\infty$ , le somme  $\sum_{k=1}^n m_k \Delta t$  e  $\sum_{k=1}^n M_k \Delta t$  convergono a  $L = \int_a^b \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2} dt$ ; per il teorema del confronto di successioni, anche  $L_n$  converge a  $L$ .

**Esercizio 1.21.** Calcolare la lunghezza della circonferenza di raggio  $r$ .

**Esercizio 1.22.** Determinare la lunghezza del grafico delle seguenti funzioni

1.  $[0, 1] \xrightarrow{f} \mathbb{R}, f(x) = \frac{2}{3}\sqrt{x^3}$ .
2.  $[0, 3] \xrightarrow{f} \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{3}\sqrt{(x^2 + 2)^3}$ .

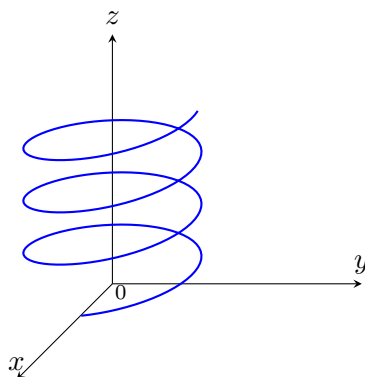
**Esercizio 1.23.** Calcolare la lunghezza della curva parametrizzata

$$\gamma(t) = (e^{2t}, 2e^t, t), t \in [0, 1]$$

Qual è la massa totale del sostegno della curva, se la sua densità lineare di massa è costante e uguale a  $\delta$ ?

**Esercizio 1.24.** Calcolare la lunghezza dell'elica cilindrica

$$\gamma(t) = (a \cos t, a \sin t, bt), \quad t \in [0, 2\pi] \quad (1.3)$$

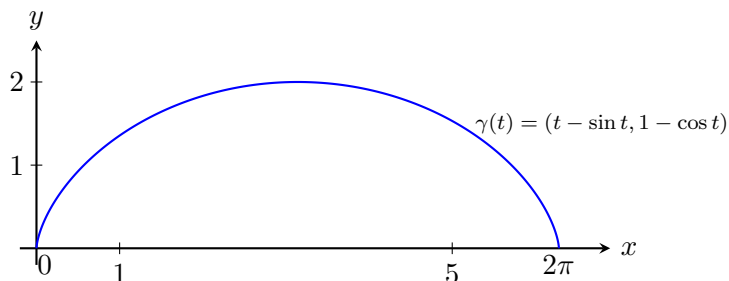


**Figura 4:** L'elica disegnata in questa figura ha equazione  $\gamma(t) = (\cos t, \sin t, \frac{1}{10}t)$ ,  $t \in [0, 20.5]$ .



**Esercizio 1.25.** Calcolare la lunghezza della cicloide:

$$\gamma(t) = (r(t - \sin t), r(1 - \cos t)), \quad t \in [0, 2\pi] \quad (1.4)$$



**Figura 5:** La cicloide è la curva descritta da un punto di una circonferenza di raggio  $r$  (in figura  $r = 1$ ) quando la circonferenza rotola, senza strisciare, sull'asse delle  $x$ .

**Esercizio 1.26.** Calcolare l'integrale (curvilineo di prima specie)

$$\int_C (3x - y + z) ds$$

dove  $C$  è la curva parametrizzata  $C(t) = (3t, 4t - 1, t + 5)$ , con  $t \in [0, 2]$ .

**Esercizio 1.27.** Trovare le coordinate del baricentro della semicirconferenza  $\gamma$  di equazioni parametriche:

$$x(t) = R \cos t, \quad y(t) = R \sin t, \quad t \in [0, \pi] \quad (1.5)$$

pensata come un filo di densità lineare costante.

**Esercizio 1.28.** Si consideri la curva  $\mathbf{r}$ , nello spazio tridimensionale  $\mathbb{R}^3$ , di equazioni parametriche:

$$\mathbf{r}(t) = t^2 \mathbf{i} + 2 \cos t \mathbf{j} + 2 \sin t \mathbf{k}, \quad t \in [0, \pi].$$

Si calcoli la massa totale del filo costituito dall'immagine della curva  $\mathbf{r}$ , nell'ipotesi che la densità lineare di massa sia

$$\delta(x, y, z) = \sqrt{x}.$$

## 1.4 Area delimitata da una curva

1. Sia  $\gamma$  una curva di equazioni parametriche

$$[a, b] \xrightarrow{\gamma} \mathbb{R}^2 \quad \gamma(t) = (x(t), y(t))$$

con  $x(t), y(t)$  di classe  $C^1$  sull'intervallo  $[a, b]$ . Allora l'area  $A$  delimitata dalla curva  $\gamma$  e dalle rette  $x = x(a)$ ,  $x = x(b)$  e  $y = 0$  è data dal seguente integrale:

$$A = \int_a^b y(t) x'(t) dt \quad (1.6)$$

Si può dare un'idea della dimostrazione in questo modo: sia  $T = \{t_0, t_1, \dots, t_n\}$  una partizione dell'intervallo  $[a, b]$ , con parametro di finezza  $|T|$ . L'area delimitata dalla curva  $\gamma$  e dalle rette  $x = x(a)$ ,  $x = x(b)$  e  $y = 0$  si può approssimare con somme del tipo

$$\sum_{k=1}^n y(t_{k-1}) [x(t_k) - x(t_{k-1})] \quad (1.7)$$

La variazione  $x(t_k) - x(t_{k-1})$  si approssima (a meno di una quantità molto piccola) con

$$x'(t_{k-1}) \cdot (t_k - t_{k-1})$$

Quindi le somme (1.7) si scrivono:

$$\sum_{k=1}^n y(t_{k-1}) x'(t_{k-1}) (t_k - t_{k-1}) \quad (1.8)$$

Pertanto è ragionevole (ma andrebbe dimostrato rigorosamente) che l'area  $A$  sia data dal limite

$$A = \lim_{|T| \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n y(t_{k-1}) x'(t_{k-1}) (t_k - t_{k-1}) \quad (1.9)$$

Si arriva alla tesi osservando che le somme che compaiono a secondo membro sono somme di Riemann della funzione  $y(t)x'(t)$ .

**Esercizio 1.29** (Area del cerchio.). *Calcolare l'area del cerchio di raggio  $r$ .*

**Esercizio 1.30** (Area dell'ellisse.). *Utilizzando l'uguaglianza (1.6), trovare l'area delimitata dall'ellisse di semiassi  $a$  e  $b$ .*

**Esercizio 1.31** (Area delimitata da un arco di cicloide.). *Verificare che l'area delimitata dall'arco di cicloide  $OAB$  e l'asse  $x$  è tre volte l'area del cerchio generatore.*

## 1.5 Integrali di funzioni razionali

**Esercizio 1.32.** *Calcolare*

1.  $\int \frac{x+4}{x^2-5x+6} dx$  (Indicare con  $x_1$  e  $x_2$  le radici del trinomio a denominatore, scrivere la funzione integranda nella forma  $\frac{A}{x-x_1} + \frac{B}{x-x_2}$ ).
2.  $\int \frac{x+2}{x^3-x} dx$  (Indicare con  $x_1, x_2, x_3$  le radici del polinomio a denominatore, scrivere la funzione integranda nella forma  $\frac{A}{x-x_1} + \frac{B}{x-x_2} + \frac{C}{x-x_3}$ ).
3.  $\int \frac{2x+3}{(x-1)(x+2)^2} dx$  (Scrivere la funzione integranda nella forma  $\frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+2} + \frac{C}{(x+2)^2}$ ).
4.  $\int \frac{6x-1}{(x-2)^3} dx$  (Scrivere la funzione integranda nella forma  $\frac{A}{x-2} + \frac{B}{(x-2)^2} + \frac{C}{(x-2)^3}$ ).
5.  $\int \frac{x^3+2}{x^3-x} dx$  (Eseguire la divisione di  $x^3+2$  per  $x^3-x$ . Detti  $Q(x)$  e  $R(x)$  il quoziente e il resto di tale divisione si ottiene  $\int \frac{x^3+2}{x^3-x} dx = \int Q(x) + \frac{R(x)}{x^3-x} dx$  )
6.  $\int \frac{x^2+3x+2}{x(x^2+1)} dx$  (Scrivere la funzione integranda nella forma  $\frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{x^2+1}$ ).
7.  $\int \frac{1}{x(x-1)^2} dx$
8.  $\int \frac{1}{9x^2-6x+1} dx$
9.  $\int \frac{1}{x^2-6x+12} dx$  (Utilizzare il metodo del completamento del quadrato).
10.  $\int \frac{1}{4x^2+2x+3} dx$  (Utilizzare il metodo del completamento del quadrato).

## 1.6 Integrali di funzioni irrazionali

**Esercizio 1.33** (Integrali del tipo  $\sqrt{a^2 - x^2}$ ).

Calcolare i seguenti integrali

1.  $\int \sqrt{1 - x^2} dx$  utilizzare la sostituzione  $x = \sin t$

2.  $\int \sqrt{a^2 - x^2} dx$  utilizzare la sostituzione  $x = a \sin t$

**Esercizio 1.34** (Integrali del tipo  $\sqrt{a^2 \pm x^2}$  e  $\frac{1}{\sqrt{a^2 \pm x^2}}$ ).

**Esercizio 1.35.** Calcolare

$$\int \frac{1}{\sqrt{(5 - x^2)^3}} dx$$

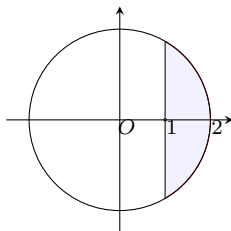
Suggerimento: porre  $x = \sqrt{5} \sin \theta$ .

**Esercizio 1.36.** Verificare che l'area delimitata dall'ellisse di equazione

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

vale  $\pi ab$ . Suggerimento. Bisogna integrare una funzione del tipo  $y = \sqrt{a^2 - x^2}$ , porre  $x = a \sin t$ .

**Esercizio 1.37.** Trovare l'area del segmento circolare mostrato in figura (la circonferenza ha raggio  $r = 2$  e centro in  $O$ ).



**Figura 6:**

**Esercizio 1.38.** Calcolare

$$\int \frac{1}{\sqrt{4 + x^2}} dx$$

Suggerimento: porre  $x = 2 \tan \theta$ .

## 2 Integrali generalizzati

### Integrali di funzioni non limitate definite su intervalli limitati.

1. Sia  $[a, b) \xrightarrow{f} \mathbb{R}$  una funzione limitata e integrabile su ogni intervallo  $[a, c]$  con  $a < c < b$  (è il caso, per esempio, di funzioni continue su  $[a, b)$  per le quali  $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = \pm\infty$ ). Si chiama integrale generalizzato di  $f$  nell'intervallo  $[a, b]$  (e si scrive  $\int_a^b f(x) dx$ ) se esiste il limite

$$\lim_{c \rightarrow b^-} \int_a^c f(x) dx \quad (2.1)$$

Se il limite (2.1) esiste finito si dice che l'integrale  $\int_a^b f(x) dx$  è *convergente*, mentre se il limite (2.1) è  $+\infty$  o  $-\infty$  si dice che l'integrale  $\int_a^b f(x) dx$  è *divergente*.

2. Per funzioni  $[a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  non-negative e integrabili su ogni intervallo  $[a, c]$  con  $a < c < b$  vale il seguente *criterio del confronto*

Siano  $[a, b) \xrightarrow{f} \mathbb{R}$  e  $[a, b) \xrightarrow{g} \mathbb{R}$  due funzioni integrabili su ogni intervallo  $[a, c]$  con  $a < c < b$ . Se per ogni  $x \in [a, b)$  risulta  $0 \leq f(x) \leq g(x)$ , valgono le seguenti implicazioni

- (a)  $\int_a^b g(x) dx$  converge  $\Rightarrow \int_a^b f(x) dx$  converge  
 (b)  $\int_a^b f(x) dx$  diverge  $\Rightarrow \int_a^b g(x) dx$  diverge

Si ricordi che il criterio enunciato sopra vale per funzioni non negative.

3. *Criterio del confronto asintotico*. Siano  $f(x)$  e  $g(x)$  funzioni integrabili su ogni intervallo  $[a, c]$  con  $a < c < b$ . Se per ogni  $x \in [a, b)$  risulta  $f(x) \geq 0$ ,  $g(x) > 0$  e inoltre  $f(x) \sim g(x)$ , per  $x \rightarrow b^-$ , allora

- (a)  $\int_a^b f(x) dx$  convergente  $\Leftrightarrow \int_a^b g(x) dx$  convergente  
 (b)  $\int_a^b f(x) dx$  divergente  $\Leftrightarrow \int_a^b g(x) dx$  divergente

### Integrali di funzioni definite su intervalli illimitati.

1. Sia  $[a, +\infty) \xrightarrow{f} \mathbb{R}$  una funzione limitata e integrabile su ogni intervallo  $[a, c]$  con  $c > a$ . Si chiama integrale generalizzato di  $f$  nell'intervallo  $[a, +\infty]$  (e si scrive  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ ) se esiste il limite

$$\lim_{c \rightarrow +\infty} \int_a^c f(x) dx \quad (2.2)$$

Se il limite (2.2) esiste finito si dice che l'integrale  $\int_a^b f(x) dx$  è *convergente*, mentre se il limite (2.2) è  $+\infty$  o  $-\infty$  si dice che l'integrale  $\int_a^b f(x) dx$  è *divergente*.

2. Per funzioni  $[a, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  non-negative e integrabili su ogni intervallo  $[a, c]$  con  $c > a$  vale il seguente *criterio del confronto*.

Siano  $[a, +\infty) \xrightarrow{f} \mathbb{R}$  e  $[a, +\infty) \xrightarrow{g} \mathbb{R}$  funzioni integrabili su ogni intervallo  $[a, c]$  con  $c > a$ . Se per ogni  $x \in [a, +\infty)$  risulta  $0 \leq f(x) \leq g(x)$ , valgono le seguenti implicazioni

$$(a) \int_a^{+\infty} g(x) dx \text{ convergente} \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \text{ convergente}$$

$$(b) \int_a^{+\infty} f(x) dx \text{ divergente} \Rightarrow \int_a^b g(x) dx \text{ divergente}$$

3. *Criterio del confronto asintotico*. Siano  $f(x)$  e  $g(x)$  funzioni integrabili su ogni intervallo  $[a, c]$  con  $c > a$ . Se per ogni  $x \in [a, +\infty)$  risulta  $f(x) \geq 0$ ,  $g(x) > 0$  e inoltre  $f(x) \sim g(x)$ , per  $x \rightarrow +\infty$ , allora

$$(a) \int_a^b f(x) dx \text{ converge} \Leftrightarrow \int_a^b g(x) dx \text{ converge}$$

$$(b) \int_a^b f(x) dx \text{ diverge} \Leftrightarrow \int_a^b g(x) dx \text{ diverge}$$

**Esercizio 2.1.** Utilizzando la definizione calcolare i seguenti integrali generalizzati

$$1. \int_1^{+\infty} x \sqrt{x^2 + 1} dx$$

$$2. \int_0^1 \frac{dx}{(1+x)\sqrt{x}}$$

**Esercizio 2.2.** Stabilire se i seguenti integrali generalizzati sono convergenti o divergenti

$$1. \int_0^1 \frac{\ln(1 + \sqrt[3]{x})}{\sin \sqrt{x}} dx$$

$$2. \int_0^1 \frac{1}{\sin^2 x} dx$$

$$3. \int_1^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} \ln \left( 1 + \frac{1}{x} \right) dx.$$

$$4. \int_0^{+\infty} e^{-\beta x} dx, \text{ con } \beta > 0.$$

$$5. \int_0^{+\infty} x^\alpha e^{-x} dx, \text{ con } \alpha \geq 0.$$

**Esercizio 2.3.** Si consideri l'integrale generalizzato

$$\int_0^{+\infty} \left( \frac{kx}{x^2 + 1} - \frac{1}{2x + 1} \right) dx$$

Per quali  $k \in \mathbb{R}$  l'integrale converge? Per quali  $k \in \mathbb{R}$  diverge?

**Esercizio 2.4.** Dire se i seguenti integrali generalizzati convergono o divergono.

1.  $\int_e^{+\infty} \frac{1}{x \ln x} dx$

2.  $\int_3^{+\infty} \frac{3 + \cos x}{x \ln x} dx$

3.  $\int_0^1 \frac{1 + \sqrt{x}}{2 - \sqrt{x^2 + 3x}} dx$

**Esercizio 2.5** (Un paradosso.). Si consideri la funzione

$$[1, +\infty) \xrightarrow{f} \mathbb{R}, \quad f(x) = \frac{1}{x}$$

Dimostrare che la regione piana  $A$  delimitata dal grafico di  $f$ , dall'asse delle  $x$  e dalla retta di equazione  $x = 1$  ha area infinita, mentre il solido che si ottiene ruotando la regione  $A$  attorno all'asse delle  $x$  ha volume finito.

**Esercizio 2.6.** Stabilire per quali valori di  $n \in \mathbb{N}$  l'integrale generalizzato

$$I_n = \int_1^{+\infty} \frac{x}{\sqrt{(x^2 + 1)^n}} dx$$

converge. Infine, calcolare il valore di  $I_n$  per il più piccolo  $n$  per cui tale integrale converge.

**Esercizio 2.7.** Dimostrare che l'integrale

1.  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$  converge.

2.  $\int_0^{+\infty} \frac{|\sin x|}{x} dx$  diverge.

### 3 Risposte e suggerimenti

#### Esercizio 1.1

1.  $F(x) = \frac{3}{5}e^{5x-1} + c.$
2.  $F(x) = -\frac{1}{10}(x^4 + 5)^{-\frac{5}{2}} + c.$
3.  $F(x) = \frac{1}{6}\sin(3x^2 + 1) + c.$
4.  $F(x) = \frac{\ln^3 x}{3} + c.$
5.  $F(x) = \frac{1}{7}\sin e^{7x} + c.$
6.  $F(x) = -\frac{1}{2}e^{-x^2} + c.$
7.  $F(x) = \ln|2x^2 + 6x| + c.$

**Esercizio 1.2**  $F(x) = x + 5 \ln|x - 3| - 2.$

#### Esercizio 1.3

1.  $F(x) = x \ln x - x + c.$
2.  $F(x) = \frac{1}{2}(x^2 \ln x - \frac{1}{2}x^2) + c.$
3.  $F(x) = \frac{1}{2}(x^2 \ln^2 x - x^2 \ln x + \frac{1}{2}x^2) + c.$
4.  $F(x) = x^2 \arctan x - x + \arctan x + c.$
5.  $F(x) = x \arcsin x + \sqrt{1 - x^2} + c.$
6.  $F(x) = x^2 e^x - 2x e^x + 2e^x + c.$
7.  $F(x) = -\frac{1}{2}e^x \cos x + \frac{1}{2}e^x \sin x + c.$
8.  $F(x) = x^2 \sin x + 2x \cos x - 2 \sin x + c.$
9.  $F(x) = \frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} + c$

**Esercizio 1.4**  $\int \cos^2 x \, dx = \frac{1}{2}(x + \sin x \cos x) + C, \quad \int \sin^2 x \, dx = \frac{1}{2}(x - \sin x \cos x) + C$

#### Esercizio 1.5

1.  $\int \frac{\ln \sqrt{x}}{x} \, dx.$  Usare la sostituzione  $\sqrt{x} = t.$
2.  $\int \frac{1}{x + \sqrt{x}} \, dx.$  Usare la sostituzione  $\sqrt{x} = t.$
3.  $\int x^2 e^{x^3} \, dx.$  Usare la sostituzione  $x^3 = t.$
4.  $\int \tan x \, dx.$  Usare la sostituzione  $\cos x = t.$



**Esercizio 1.7**

1.  $\int_0^1 x^2 e^{5x^3} dx = \frac{1}{15}(e^5 - 1)$

2.  $\int_1^2 \frac{4x-1}{4x^2-2x} dx = \frac{1}{2} \ln 6$

3.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} 3x^2 + \sin x dx = \frac{\pi^3}{8} + 1$

4.  $\int_0^{\pi} \sin x dx = 2, \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx = 1 \quad \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan x dx = \frac{1}{2} \ln 2$

5.  $\int_1^{\sqrt{2}} x \sqrt[3]{5x^2-10} dx = -\frac{3}{8} \sqrt[3]{5}$

6.  $\int_0^1 e^{3x} dx = \frac{1}{3}(e^3 - 1)$

7.  $\int_1^2 \frac{1}{x} dx = \ln 2$

8.  $\int_0^1 \sqrt{x} + 1 dx = \frac{5}{3}$

9.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \sin^2 x dx = \frac{1}{3}$

**Esercizio 1.8** Il grafico della funzione  $y = \sqrt{r^2 - x^2}$ , con  $0 \leq x \leq r$  è l'arco di circonferenza di centro l'origine e raggio  $r$ , contenuto nel primo quadrante degli assi cartesiani (fare una figura). Pertanto:

$$\int_0^r \sqrt{r^2 - x^2} dx = \frac{1}{4} \pi r^2$$

**Esercizio 1.9** 1. Posto  $3x + 4 = t$ , si ha  $dx = \frac{1}{3} dt$ . Quindi

$$\int_{-1}^0 \sqrt{3x+4} dx = \frac{1}{3} \int_1^4 \sqrt{t} dt = \frac{2}{9} \left[ t^{\frac{3}{2}} \right]_1^4 = \frac{14}{9}.$$

2. Posto  $e^x - 1 = t$ , si ha  $e^x dx = dt$ . Quindi

$$\int_0^1 e^x \sqrt{e^x - 1} dx = \int_0^{e-1} \sqrt{t} dt = \frac{2}{3} \left[ t^{\frac{3}{2}} \right]_0^{e-1} = \frac{2}{3} \sqrt{(e-1)^3}.$$

**Esercizio 1.10**

$$\int \sec \theta d\theta = \int \frac{1}{\cos \theta} d\theta = \int \frac{\cos \theta}{1 - \sin^2 \theta} d\theta$$

Posto  $\sin \theta = u$ ,  $\cos \theta d\theta = du$ . Allora

$$\int \sec \theta d\theta = \int \frac{du}{1-u^2}$$

L'integranda  $\frac{1}{1-u^2}$  si può scrivere nella forma  $\frac{A}{1+u} + \frac{B}{1-u}$ , con  $A = B = \frac{1}{2}$ . Pertanto

$$\begin{aligned} \int \sec \theta d\theta &= \frac{1}{2} (\ln |1+u| - \ln |1-u|) + c \\ &= \frac{1}{2} (\ln |1+\sin \theta| - \ln |1-\sin \theta|) + c \\ &= \ln \sqrt{\left| \frac{1+\sin \theta}{1-\sin \theta} \right|} + c \\ &= \ln \sqrt{\left| \frac{(1+\sin \theta)^2}{1-\sin^2 \theta} \right|} + c \\ &= \ln \left| \frac{1+\sin \theta}{\cos \theta} \right| + c \\ &= \ln |\sec \theta + \tan \theta| + c \end{aligned}$$

**Esercizio 1.11** Area di  $R = \int_1^2 3x - x^2 - 2 dx = \frac{1}{6}$ .

**Esercizio 1.12**  $F'(x) = x^2 + x$ .

**Esercizio 1.13** La funzione integranda è pari e quindi  $F(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$  è dispari (limitare lo studio all'intervallo  $[0, +\infty)$ ). Inoltre,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x e^{-t^2} dt = L > 0$ , la retta di equazione  $y = L$  è un asintoto orizzontale di  $F$ . Essendo  $F'(x) = e^{-x^2}$ , la funzione integrale risulta crescente in  $[0, +\infty)$ .

$F''(x) = -2xe^{-x^2} < 0$  in  $(0, +\infty)$ ,  $F(x)$  è concava in tale intervallo.

**Esercizio 1.14**  $\frac{3}{2}\pi$

**Esercizio 1.15**  $\pi \int_1^e 3 \ln x dx = 3\pi [x \ln x - x]_1^e = 3\pi$

**Esercizio 1.16**  $\frac{4}{3}\pi ab^2$

**Esercizio 1.17** Il volume richiesto è espresso dal seguente integrale:  $\pi \int_1^2 f^2(x) - g^2(x) dx$ .

**Esercizio 1.18** L'equazione della circonferenza di centro  $(a, 0)$  e raggio  $r$  è  $(x-a)^2 + y^2 = r^2$ , i punti della semicirconferenza situata sopra l'asse delle  $x$  sono quelli del grafico di  $y = \sqrt{r^2 - (x-a)^2}$ . Pertanto il volume del toro è dato dal seguente integrale:

$$V = 2 \cdot 2\pi \int_{a-r}^{a+r} x \sqrt{r^2 - (x-a)^2} dx.$$

Posto  $t = x - a$  otteniamo

$$V = 4\pi \int_{-r}^{+r} (t+a) \sqrt{r^2 - t^2} dt = 4\pi \left( \int_{-r}^{+r} t \sqrt{r^2 - t^2} dt + \int_{-r}^{+r} a \sqrt{r^2 - t^2} dt \right).$$

Il primo dei due integrali tra parentesi vale zero perché la funzione integranda è dispari e l'intervallo di integrazione è simmetrico rispetto all'origine degli assi, mentre il secondo integrale tra parentesi vale  $a$  volte l'area del semicerchio di raggio  $r$ .

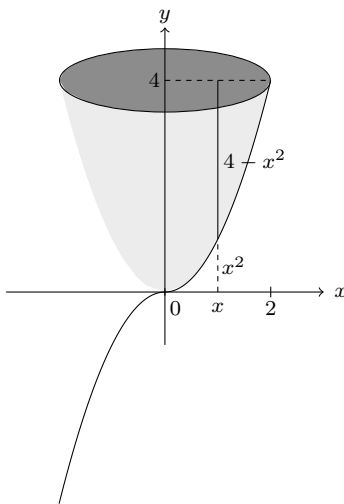
Quindi, il volume del toro è

$$V = 4\pi \left( 0 + a \frac{\pi r^2}{2} \right) = 2\pi^2 ar^2.$$

Si noti che il volume ottenuto è uguale a quello di un cilindro avente raggio di base  $r$  e altezza uguale a  $2\pi a$ .

**Esercizio 1.19**  $V = 4\pi^2$ .

**Esercizio 1.20**



**Figura 7:** Scodella generata, nel piano  $xy$ , dall'arco di parabola di equazione  $y = x^2$ ,  $0 \leq x \leq 2$ .

Il volume  $V$  della scodella è dato dal seguente integrale

$$2\pi \int_0^2 x(4 - x^2) dx = 2\pi \left[ 2x^2 - \frac{1}{4}x^4 \right]_0^2 = 8\pi$$

**Esercizio 1.21** Una parametrizzazione della circonferenza di raggio  $r$  è

$$\gamma(t) = (r \cos t, r \sin t), \quad t \in [0, 2\pi]$$

Il vettore tangente è  $\gamma'(t) = (-r \sin t, r \cos t)$ , il cui modulo è

$$|\gamma'(t)| = \sqrt{r^2 \sin^2 t + r^2 \cos^2 t} = r$$

Quindi la lunghezza della circonferenza è :

$$\int_0^{2\pi} |\gamma'(t)| dt = \int_0^{2\pi} r dt = 2\pi r$$

**Esercizio 1.22**

1. Una parametrizzazione della funzione  $[0, 1] \xrightarrow{f} \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{2}{3}\sqrt{x^3}$  è

$$\begin{cases} x = t \\ y = \frac{2}{3}\sqrt{t^3} \end{cases}$$

con  $t \in [0, 1]$ . La lunghezza della curva  $\gamma(t) = (t, \frac{2}{3}\sqrt{t^3})$ ,  $t \in [0, 1]$  è

$$L = \int_0^1 |\gamma'(t)| dt = \int_0^1 \sqrt{1+t} dt = \frac{2}{3}(1+t)^{3/2} \Big|_0^1 = \frac{2}{3}(2\sqrt{2}-1)$$

2. La lunghezza della curva è

$$\int_0^3 \sqrt{(1+x^2)^2} dx = \int_0^3 (1+x^2) dx = 12$$

**Esercizio 1.23** La lunghezza della curva è

$$\int_{\gamma} ds = \int_0^1 |\gamma'(t)| dt = \int_0^1 \sqrt{4e^{4t} + 4e^{2t} + 1} dt = \int_0^1 (2e^{2t} + 1) dt = [e^{2t} + t]_0^1 = e^2$$

Se la densità lineare di massa  $\delta$  è costante, la massa totale è data dall'integrale

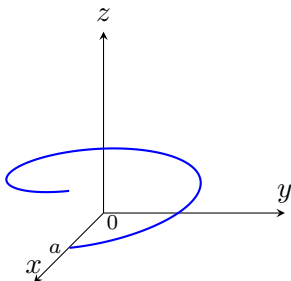
$$\int_{\gamma} \delta ds = \delta \int_{\gamma} ds = \delta \cdot \text{Lunghezza} = \delta e^2$$

**Esercizio 1.24** Il vettore tangente dell'elica cilindrica di equazioni parametriche  $\gamma(t) = (a \cos t, a \sin t, bt)$ ,  $t \in [0, 2\pi]$  è

$$\gamma'(t) = (-a \sin t, a \cos t, b)$$

e il suo modulo è

$$|\gamma'(t)| = \sqrt{a^2 \sin^2 t + a^2 \cos^2 t + b^2} = \sqrt{a^2 + b^2}$$

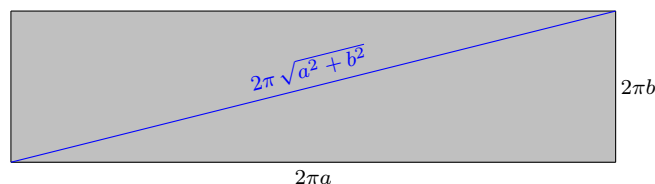


**Figura 8:** L'elica della quale si vuole calcolare la lunghezza.

Allora la lunghezza dell'elica è data dall'integrale

$$\int_0^{2\pi} |\gamma'(t)| dt = \int_0^{2\pi} \sqrt{a^2 + b^2} dt = 2\pi \sqrt{a^2 + b^2}$$

Può essere suggestivo arrivare a questo risultato anche con considerazioni geometriche. L'elica è avvolta su un cilindro, le cui direttrici sono rette parallele all'asse  $z$ . Se si taglia il cilindro lungo la direttrice passante per il punto  $(a, 0, 0)$  e lo si srotola su un piano, l'elica diventa la diagonale di un triangolo rettangolo (perché?) i cui cateti sono la circonferenza rettificata - di lunghezza  $2\pi a$  - e l'altezza dell'elica, che è uguale a  $2\pi b$ .



**Figura 9:** La lunghezza dell'elica è la diagonale del rettangolo di dimensioni  $2\pi a$  e  $2\pi b$ .

Dunque la sua lunghezza è

$$\sqrt{(2\pi a)^2 + (2\pi b)^2} = 2\pi \sqrt{a^2 + b^2}$$

**Esercizio 1.25** Le equazioni parametriche della *cicloide* sono:

$$\gamma(t) = (r(t - \sin t), r(1 - \cos t)), \quad t \in [0, 2\pi] \quad (3.1)$$

il vettore tangente è

$$\gamma'(t) = (r(1 - \cos t), r \sin t)$$

e la sua lunghezza è

$$|\gamma'(t)| = \sqrt{r^2(1 - \cos t)^2 + r^2 \sin^2 t} = r\sqrt{2}\sqrt{1 - \cos t}$$

Ricordando la formula di bisezione

$$\sqrt{\frac{1 - \cos t}{2}} = \sin \frac{t}{2} \quad t \in [0, 2\pi]$$

si ottiene:

$$L = \int_0^{2\pi} r\sqrt{2}\sqrt{1 - \cos t} dt = 2r \int_0^{2\pi} \sin \frac{t}{2} dt = 4r \left| -\cos \frac{t}{2} \right|_0^{2\pi} = 8r$$

La lunghezza di un arco di cicloide è quattro volte il diametro del cerchio generatore.

**Esercizio 1.26** Calcolare l'integrale (curvilineo di prima specie)

$$\int_C (3x - y + z) ds$$

dove  $C$  è la curva parametrizzata  $C(t) = (3t, 4t - 1, t + 5)$ , con  $t \in [0, 2]$ .

*Soluzione.*

La curva parametrizzata è un segmento di retta, il cui elemento di linea  $ds$  è uguale a

$$ds = \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2 + z'(t)^2} dt = \sqrt{3^2 + 4^2 + 1^2} dt = \sqrt{26} dt$$

La funzione  $f(x, y, z) = 3x - y + z$ , ristretta lungo la curva  $C$ , è

$$f(x(t), y(t), z(t)) = (3(3t) - (4t - 1) + (t + 5)), \quad t \in [0, 2]$$

Quindi l'integrale da calcolare è

$$\int_C (3x - y + z) ds = \int_0^2 (3(3t) - (4t - 1) + (t + 5))\sqrt{3^2 + 4^2 + 1^2} dt = \int_0^2 (6t + 6)\sqrt{26} dt = 24\sqrt{26}$$

**Esercizio 1.27** Trovare le coordinate del baricentro della semicirconferenza  $\gamma$  di equazioni parametriche:

$$x(t) = R \cos t, \quad y(t) = R \sin t, \quad t \in [0, \pi] \quad (3.2)$$

pensata come un filo di densità lineare costante.

*Soluzione.*

Per motivi di simmetria, il baricentro si deve trovare sull'asse delle  $y$ . Le sue coordinate  $(\bar{x}, \bar{y})$  sono date, per definizione, da:

$$\bar{x} = \frac{1}{L} \int_{\gamma} x ds, \quad \bar{y} = \frac{1}{L} \int_{\gamma} y ds$$

dove  $L$  è la lunghezza della curva. Nel nostro caso  $L = \pi R$  e  $ds = R dt$ . Quindi:

$$\begin{aligned} \bar{x} &= \frac{1}{\pi R} \int_0^{\pi} R \cos t R dt = \frac{R}{\pi} \int_0^{\pi} \cos t dt = 0 \\ \bar{y} &= \frac{1}{\pi R} \int_0^{\pi} R \sin t R dt = \frac{R}{\pi} \int_0^{\pi} \sin t dt = \frac{2}{\pi} R \end{aligned}$$

**Esercizio 1.28** Si consideri la curva  $\mathbf{r}$ , nello spazio tridimensionale  $\mathbb{R}^3$ , di equazioni parametriche:

$$\mathbf{r}(t) = t^2 \mathbf{i} + 2 \cos t \mathbf{j} + 2 \sin t \mathbf{k}, \quad t \in [0, \pi].$$

Si calcoli la massa totale del filo costituito dall'immagine della curva  $\mathbf{r}$ , nell'ipotesi che la densità lineare di massa sia

$$\delta(x, y, z) = \sqrt{x}.$$

*Soluzione.*

Si ha

$$\dot{\mathbf{r}}(t) = 2t \mathbf{i} - 2 \sin t \mathbf{j} + 2 \cos t \mathbf{k}, \quad t \in [0, \pi],$$

e quindi:

$$|\dot{\mathbf{r}}(t)| = \sqrt{4t^2 + 4} = 2\sqrt{t^2 + 1}, \quad t \in [0, \pi].$$

La funzione  $\delta(x, y, z) = \sqrt{x}$ , ristretta alla curva  $\mathbf{r}(t) = (t^2, 2 \cos t, 2 \sin t)$ , è data da:

$$\delta(x(t), y(t), z(t)) = \sqrt{x(t)} = \sqrt{t^2} = t$$

( $\sqrt{t^2} = t$  perché  $t \geq 0$ ). Quindi la massa totale è data dal seguente integrale curvilineo:

$$\begin{aligned} \int_0^\pi \delta(\mathbf{r}(t)) |\dot{\mathbf{r}}(t)| dt &= \int_0^\pi \sqrt{x(t)} 2\sqrt{t^2 + 1} dt = \int_0^\pi 2t\sqrt{t^2 + 1} dt \\ &= \frac{2}{3} [(t^2 + 1)^{3/2}]_0^\pi = \frac{2}{3} [(\pi^2 + 1)^{3/2} - 1] \end{aligned}$$

### Esercizio 1.29

Le equazioni parametriche della circonferenza di centro  $O$  e raggio  $r$  sono  $\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases}$  con  $0 \leq \theta < 2\pi$ . Pertanto l'area del cerchio è

$$S = -2r^2 \int_\pi^0 \sin^2 \theta d\theta = -2r^2 \int_\pi^0 \frac{1 - \cos 2\theta}{2} d\theta = -2r^2 \left[ \frac{1}{2}\theta - \frac{\sin 2\theta}{4} \right]_\pi^0 = \pi r^2.$$

### Esercizio 1.30

Le equazioni parametriche dell'ellisse di semiassi  $a$  e  $b$  sono  $\begin{cases} x = a \cos \theta \\ y = b \sin \theta \end{cases}$  con  $0 \leq \theta < 2\pi$ .

Pertanto l'area dell'ellisse è

$$S = -2ab \int_\pi^0 \sin^2 \theta d\theta = -2ab \int_\pi^0 \frac{1 - \cos 2\theta}{2} d\theta = -2ab \left[ \frac{1}{2}\theta - \frac{\sin 2\theta}{4} \right]_\pi^0 = \pi ab.$$

### Esercizio 1.31

L'area richiesta è data dal seguente integrale:

$$A = \int_0^{2\pi} y(\theta)x'(\theta)d\theta = r^2 \int_0^{2\pi} (1 - \cos \theta)^2 d\theta$$

Allora l'area delimitata dall'arco di cicloide e dall'asse  $x$  è

$$A = r^2 \left| \frac{3}{2}\theta - 2 \sin \theta + \frac{1}{2} \sin \theta \cos \theta \right|_0^{2\pi} = 3\pi r^2$$

**Esercizio 1.32**

1.  $\int \frac{x+4}{x^2-5x+6} dx$ . Le radici del trinomio a denominatore sono  $x_1 = 2$  e  $x_2 = 3$ . La funzione integranda si può scrivere nella forma  $\frac{A}{x-2} + \frac{B}{x-3}$ , con  $A, B \in \mathbb{R}$ . Si ricava:

$$F(x) = 7 \ln |x-3| - 6 \ln |x-2| + c$$

2.  $\int \frac{x+2}{x^3-x} dx$ . Le radici del polinomio a denominatore sono con  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 1$ ,  $x_3 = -1$ . La funzione integranda si scompone in fratti semplici così:  $\frac{A}{x-x_1} + \frac{B}{x-x_2} + \frac{C}{x-x_3}$ . Si ottiene:

$$F(x) = -2 \ln |x| + \frac{3}{2} \ln |x-1| + \frac{1}{2} \ln |x+1| + c$$

3.  $\int \frac{2x+3}{(x-1)(x+2)^2} dx$ . La funzione integranda si decompone in fratti semplici nel seguente modo:  $\frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+2} + \frac{C}{(x+2)^2}$ . Si ottiene:

$$F(x) = \frac{5}{9} \ln |x-1| - \frac{5}{9} \ln |x+2| - \frac{1}{3(x+2)} + c$$

4.  $\int \frac{6x-1}{(x-2)^3} dx$ . L'integranda si decompone in fratti semplici nel seguente modo:  $\frac{A}{x-2} + \frac{B}{(x-2)^2} + \frac{C}{(x-2)^3}$ . Si ottiene:

$$F(x) = -\frac{6}{x-2} - \frac{11}{2(x-2)^2} + c$$

5.  $\int \frac{x^3+2}{x^3-x} dx$ . Eseguendo la divisione di  $x^3+2$  per  $x^3-x$  si ottiene quoziente  $Q(x) = 1$  e resto  $R(x) = x+2$ . Allora  $\int \frac{x^3+2}{x^3-x} dx = \int Q(x) + \frac{R(x)}{x^3-x} dx$ . Si ricava:

$$F(x) = x - 2 \ln |x| + \frac{3}{2} \ln |x-1| + \frac{1}{2} \ln |x+1| + c$$

6.  $\int \frac{x^2+3x+2}{x(x^2+1)} dx$ . L'integranda si decompone in fratti semplici nel seguente modo:  $\frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{x^2+1}$ . Le antiderivate richieste sono

$$F(x) = 2 \ln |x| - \frac{1}{2} \ln(x^2+1) + 3 \arctan x + c$$

7.  $\int \frac{1}{x(x-1)^2} dx$ .  $F(x) = \ln |x| - \ln |x-1| - \frac{1}{x-1} + c$



$$8. \int \frac{1}{9x^2 - 6x + 1} dx. \quad F(x) = -\frac{1}{9(x-\frac{1}{3})} + c$$

$$9. \int \frac{1}{x^2 - 6x + 12} dx. \quad \text{Utilizzando il metodo del completamento del quadrato si ottiene}$$

$$F(x) = \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \frac{x-3}{\sqrt{3}} + c$$

$$10. \int \frac{1}{4x^2 + 2x + 3} dx. \quad \text{Utilizzando il metodo del completamento del quadrato si ottiene}$$

$$F(x) = \frac{1}{\sqrt{11}} \arctan \frac{4x+1}{\sqrt{11}} + c$$

**Esercizio 1.35** Ponendo  $x = \sqrt{5} \sin \theta$  si ottiene:

$$F(x) = \frac{1}{5} \frac{x}{\sqrt{5-x^2}} + c$$

Per trovare le primitive di integrali contenenti  $\sqrt{a^2 - x^2}$  è spesso utile usare la sostituzione  $x = a \sin \theta$ .

**Esercizio 1.36** La funzione che descrive la semi-ellisse contenuta nel semipiano  $y \geq 0$  è  $y = \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}$ . Quindi si ha:

$$\text{Area ellisse} = 2 \frac{b}{a} \int_{-a}^a \sqrt{a^2 - x^2} dx \quad (3.3)$$

Posto  $x = a \sin t$ ,  $dx = a \cos t dt$ . L'integrale (3.3) diventa

$$\begin{aligned} 2 \frac{b}{a} \int_{-a}^a \sqrt{a^2 - x^2} dx &= 2 \frac{b}{a} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} a^2 \sqrt{1 - \sin^2 t} \cos t dt \\ &= 2ab \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \cos^2 t dt \\ &= 2ab \left[ \frac{t + \cos t \sin t}{2} \right]_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \\ &= \pi ab \end{aligned}$$

**Esercizio 1.37** L'area del segmento circolare è espressa dal seguente integrale definito

$$A = 2 \int_1^2 \sqrt{4 - x^2} dx$$

Posto  $x = 2 \sin \theta$ ,  $dx = 2 \cos \theta d\theta$ . Allora

$$A = 2 \int_1^2 \sqrt{4 - x^2} dx = 2 \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} 2 \cos \theta \sqrt{4 - 4 \sin^2 \theta} d\theta = 8 \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 \theta d\theta = 8 \left[ \frac{1}{2} (x + \sin x \cos x) \right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}}$$

Quindi

$$A = \frac{4}{3}\pi - \sqrt{3}$$

**Esercizio 1.38** Posto  $x = 2 \tan \theta$ , con  $-\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}$ , si ottiene:  $dx = \frac{2}{\cos^2 \theta} d\theta$ . Quindi

$$\int \frac{1}{\sqrt{4+x^2}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{4+4\tan^2\theta}} \frac{2}{\cos^2\theta} d\theta = \int \frac{1}{\cos\theta} d\theta$$

L'integrale indefinito della secante (si veda Esercizio 1.10) è

$$\begin{aligned} \int \sec \theta d\theta &= \ln |\sec \theta + \tan \theta| + c \\ &= \ln \left| \frac{\sqrt{4+x^2}}{2} + \frac{x}{2} \right| + c \\ &= \ln (\sqrt{4+x^2} + x) + c \end{aligned}$$

su ogni intervallo in cui è definita l'integranda. Il modulo, nell'ultima uguaglianza, è stato tolto perchè  $\sqrt{4+x^2} + x \geq 0$  per ogni  $x$  in  $\mathbb{R}$ .

### Esercizio 2.1

- 1.
2. Posto  $\sqrt{x} = t$  ( $x = t^2$ ,  $dx = 2t dt$ ) si ottiene

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{dx}{(1+x)\sqrt{x}} &= 2 \int_0^1 \frac{dt}{1+t^2} \\ &= 2 \lim_{k \rightarrow 0^+} \int_k^1 \frac{dt}{1+t^2} \\ &= 2 \lim_{k \rightarrow 0^+} [\arctan t]_k^1 \\ &= 2 \lim_{k \rightarrow 0^+} (\arctan 1 - \arctan k) \\ &= \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

### Esercizio 2.2

1.  $\int_0^1 \frac{\ln(1 + \sqrt[3]{x})}{\sin \sqrt{x}} dx$

La funzione integranda è positiva in  $(0, 1]$  mentre non è definita in  $x = 0$ . Per  $x \rightarrow 0^+$

$f(x) \sim \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt[6]{x}}$ . Per il criterio del confronto asintotico l'integrale converge.

$$2. \int_0^1 \frac{1}{\sin^2 x} dx.$$

Per  $x \rightarrow 0$   $\frac{1}{\sin^2 x} \sim \frac{1}{x^2}$  e  $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx$  diverge. Quindi, per il criterio del confronto asintotico, l'integrale  $\int_0^1 \frac{1}{\sin^2 x} dx$  diverge.

$$3. \int_1^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} \ln \left( 1 + \frac{1}{x} \right) dx.$$

Per  $x \rightarrow +\infty$   $\frac{1}{\sqrt{x}} \ln \left( 1 + \frac{1}{x} \right) \sim \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}}$ ; l'integrale  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}} dx$  converge. Quindi, per il criterio del confronto asintotico,  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} \ln \left( 1 + \frac{1}{x} \right) dx$  converge.

$$4. \int_0^{+\infty} e^{-\beta x} dx, \text{ con } \beta > 0.$$

Utilizzando la definizione di integrale generalizzato si ottiene

$$\int_0^{+\infty} e^{-\beta x} dx = \lim_{k \rightarrow +\infty} -\frac{1}{\beta} [e^{-\beta x}]_0^k = \frac{1}{\beta}$$

Quindi, per ogni  $\beta$  reale positivo, l'integrale è convergente.

$$5. \int_0^{+\infty} x^\alpha e^{-x} dx, \text{ con } \alpha \geq 0.$$

Per  $x \rightarrow +\infty$

$$x^\alpha e^{-x} = x^\alpha e^{-\frac{x}{2}} e^{-\frac{x}{2}} \leq M e^{-\frac{x}{2}}$$

con  $M$  reale positivo fissato. Quindi, per il criterio del confronto, l'integrale generalizzato  $\int_0^{+\infty} x^\alpha e^{-x} dx$  converge per ogni  $\alpha \geq 0$ .

**Esercizio 1.27** Per motivi di simmetria, il baricentro si deve trovare sull'asse delle  $y$ . Le sue coordinate  $(\bar{x}, \bar{y})$  sono date, per definizione, da:

$$\bar{x} = \frac{1}{L} \int_\gamma x ds, \quad \bar{y} = \frac{1}{L} \int_\gamma y ds$$

dove  $L$  è la lunghezza della curva. In questo caso  $L = \pi R$  e  $ds = R dt$ . Quindi:

$$\begin{aligned} \bar{x} &= \frac{1}{\pi R} \int_0^\pi R \cos t R dt = \frac{R}{\pi} \int_0^\pi \cos t dt = 0 \\ \bar{y} &= \frac{1}{\pi R} \int_0^\pi R \sin t R dt = \frac{R}{\pi} \int_0^\pi \sin t dt = \frac{2}{\pi} R \end{aligned}$$

**Esercizio 2.3** Indicata con  $f(x)$  la funzione integranda, per  $x$  che tende a  $+\infty$ , si ha  $f(x) = \frac{(2k-1)x^2+kx-1}{(x^2+1)(2x+1)}$ . Per  $k \neq \frac{1}{2}$ ,  $f(x) \sim \frac{2k-1}{2} \frac{1}{x}$ ; quindi l'integrale  $\int_0^{+\infty} f(x) dx$  diverge. Invece, per  $k = \frac{1}{2}$ ,  $f(x) \sim \frac{1}{4x^2}$ : in questo caso l'integrale converge.

**Esercizio 2.4**

1.  $\int_e^{+\infty} \frac{1}{x \ln x} dx = \lim_{k \rightarrow +\infty} \int_e^k \frac{1}{x \ln x} dx = \lim_{k \rightarrow +\infty} [\ln(\ln x)]_e^k$ . Pertanto l'integrale diverge.
2. Per ogni  $x \in [3, +\infty)$  si ha  $\frac{3+\cos x}{x \ln x} \geq \frac{2}{x \ln x}$  e quindi l'integrale diverge.
3. Il denominatore  $2 - \sqrt{x^2 + 3x}$  della funzione integranda si annulla in  $x = 1$  e  $x = -4$ . Per  $x \rightarrow 1$   $f(x) \sim -\frac{8}{5(x-1)}$  e quindi l'integrale diverge.

**Esercizio 2.5****Esercizio 2.6**

L'integranda  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{(x^2+1)^n}}$  è definita e continua su  $(1, +\infty)$ . Per  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) \sim \frac{1}{x^{n-1}}$ . Pertanto l'integrale converge per  $n - 1 > 1$ , cioè per  $n > 2$ . Il primo numero naturale per cui si ha la convergenza dell'integrale  $I_n$  è 3:

$$I_3 = \lim_{k \rightarrow +\infty} \int_1^k \frac{x}{\sqrt{(x^2+1)^3}} dx = \frac{1}{2} \lim_{k \rightarrow +\infty} \left[ \frac{-2}{\sqrt{x^2+1}} \right]_1^k = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

**Esercizio 2.7**

1. Si ponga  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \int_0^{2\pi} \frac{\sin x}{x} dx + \int_{2\pi}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = I_1 + I_2$ . Bisogna allora di dimostrare che  $I_1$  e  $I_2$  sono entrambi convergenti.

$I_1$  converge perché  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{x} = 1$ . Per quanto riguarda  $I_2$ , integrando per parti si ottiene:

$$I_2 = \lim_{k \rightarrow +\infty} \int_{2\pi}^k \frac{\sin x}{x} dx = \lim_{k \rightarrow +\infty} \left[ \frac{1 - \cos x}{x} \right]_{2\pi}^k + \lim_{k \rightarrow +\infty} \int_{2\pi}^k \frac{1 - \cos x}{x^2} dx$$

Ora,  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \left[ \frac{1 - \cos x}{x} \right]_{2\pi}^k = 0$  mentre  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \int_{2\pi}^k \frac{1 - \cos x}{x^2} dx = \int_{2\pi}^{+\infty} \frac{1 - \cos x}{x^2} dx$  è convergente perché  $\frac{1 - \cos x}{x^2} \leq \frac{2}{x^2}$ . Quindi, anche  $I_2$  è convergente.

2.  $\int_0^{+\infty} \frac{|\sin x|}{x} dx = \sum_{k=1}^{+\infty} \int_{(k-1)\pi}^{k\pi} \frac{|\sin x|}{x} dx > \sum_{k=1}^{+\infty} \int_{(k-1)\pi}^{k\pi} \frac{|\sin x|}{k\pi} dx = \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k}$ .

Poiché  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k} = +\infty$  l'integrale  $\int_0^{+\infty} \frac{|\sin x|}{x} dx$  diverge.