

Curve e integrali curvilinei: esercizi svolti

1	Esercizi sulle curve parametriche	2
1.1	Esercizi sulla parametrizzazione delle curve	2
1.2	Esercizi sulla lunghezza di una curva	20
2	Esercizi sugli integrali curvilinei	23
2.1	Esercizi sugli integrali curvilinei di I specie	23
2.2	Esercizi sugli integrali curvilinei di II specie	29

1 Esercizi sulle curve parametriche

Gli esercizi contrassegnati con il simbolo * presentano un grado di difficoltà maggiore.

1.1 Esercizi sulla parametrizzazione delle curve

Esercizio 1. Stabilire se le seguenti curve parametriche sono regolari:

a) $\gamma(t) = (t^2, t^3)$, $t \in [-1, 1]$ [No]

b) $\gamma(t) = (\sin t, \pi - t)$, $t \in [-1, 1]$ [Sì]

c) $\gamma(t) = (\log(1+t), t - t^2, e^t)$, $t \in [2, 3]$. [Sì]

Svolgimento

a) La curva $\gamma : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$, $\gamma(t) = (t^2, t^3)$, è derivabile con derivata continua $\gamma'(t) = (2t, 3t^2)$. Poichè $\gamma'(t) = (0, 0)$ per $t = 0$ interno all'intervallo $[-1, 1]$, si ha che γ non è regolare. È invece regolare a tratti.

b) La curva $\gamma : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$, $\gamma(t) = (\sin t, \pi - t)$, è derivabile con derivata continua $\gamma'(t) = (\cos t, -1)$. Poichè $\gamma'(t) \neq (0, 0)$ per ogni $t \in (-1, 1)$, si ha che γ è regolare.

c) La curva $\gamma : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}^3$, $\gamma(t) = (\log(1+t), t - t^2, e^t)$, è derivabile con derivata continua $\gamma'(t) = \left(\frac{1}{1+t}, 1 - 2t, e^t\right)$. Poichè $\gamma'(t) \neq (0, 0, 0)$ per ogni $t \in (2, 3)$, si ha che γ è regolare.

Esercizio 2. Scrivere le equazioni parametriche delle rette del piano che verificano le seguenti condizioni:

a) retta passante per $P(4, 2)$ e parallela al vettore $\mathbf{u} = (-1, 1)$

$$\left[\begin{cases} x = 4 - t \\ y = 2 + t, \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \right]$$

b) retta passante per $P(-3, -5)$ e parallela all'asse delle ascisse

$$\left[\begin{cases} x = t - 3 \\ y = -5, \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \right]$$

c) retta passante per $P(0, -2)$ e parallela all'asse delle ordinate

$$\left[\begin{cases} x = 0 \\ y = t - 2, \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \right]$$

d) retta passante per $P_1(3, 1)$ e $P_2(2, 2)$

$$\left[\begin{cases} x = 3 - t \\ y = 1 + t, \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \right]$$

Svolgimento

a) La retta passante per $P(x_P, y_P)$ parallela al vettore $\mathbf{u} = (u_x, u_y)$ ha equazioni parametriche

$$\begin{cases} x = x_P + tu_x \\ y = y_P + tu_y, \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}.$$

Quindi per $P(4, 2)$ e $\mathbf{u} = (-1, 1)$ si ha

$$\begin{cases} x = 4 - t \\ y = 2 + t, \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}.$$

b) Una retta parallela all'asse delle ascisse è parallela al vettore $\mathbf{u} = (1, 0)$. La retta passante per $P(x_P, y_P)$ parallela al vettore $\mathbf{u} = (u_x, u_y)$ ha equazioni parametriche

$$\begin{cases} x = x_P + tu_x \\ y = y_P + tu_y, \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}.$$

Quindi per $P(-3, -5)$ e $\mathbf{u} = (1, 0)$ si ha

$$\begin{cases} x = t - 3 \\ y = -5, \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}.$$

c) Una retta parallela all'asse delle ordinate è parallela al vettore $\mathbf{u} = (0, 1)$. La retta passante per $P(x_P, y_P)$ parallela al vettore $\mathbf{u} = (u_x, u_y)$ ha equazioni parametriche

$$\begin{cases} x = x_P + tu_x \\ y = y_P + tu_y, \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}.$$

Quindi per $P(0, -2)$ e $\mathbf{u} = (0, 1)$ si ha

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = t - 2, \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}.$$

d) Una retta passante per i punti $P_1 = (x_1, y_1)$ e $P_2 = (x_2, y_2)$ è parallela al vettore $\mathbf{u} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1)$. Quindi per $P_1(3, 1)$ e $P_2(2, 2)$ si ottiene $\mathbf{u} = (-1, 1)$. La retta passante per $P(x_P, y_P)$ parallela al vettore $\mathbf{u} = (u_x, u_y)$ ha equazioni parametriche

$$\begin{cases} x = x_P + tu_x \\ y = y_P + tu_y, \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}.$$

Quindi preso $P = P_1(3, 1)$ e $\mathbf{u} = (-1, 1)$ si ha

$$\begin{cases} x = 3 - t \\ y = 1 + t, \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}.$$

Esercizio 3. Scrivere le equazioni parametriche della circonferenza del piano avente centro nel punto $C(2, -1)$ e raggio $r = 3$.

$$\begin{cases} x = 2 + 3 \cos t \\ y = -1 + 3 \sin t, \end{cases} \quad t \in [0, 2\pi]$$

Svolgimento

La circonferenza di centro $C(x_C, y_C)$ e raggio r ha equazioni parametriche

$$\begin{cases} x = x_C + r \cos t \\ y = y_C + r \sin t, \end{cases} \quad t \in [0, 2\pi].$$

Quindi per $C(2, -1)$ e $r = 3$ si ha

$$\begin{cases} x = 2 + 3 \cos t \\ y = -1 + 3 \sin t, \end{cases} \quad t \in [0, 2\pi].$$

Esercizio 4. Scrivere le equazioni parametriche delle rette dello spazio che verificano le seguenti condizioni:

a) retta passante per $P(-1, 2, 0)$ e parallela al vettore $\mathbf{u} = (1, 3, -1)$

$$\begin{cases} x = t - 1 \\ y = 2 + 3t, \\ z = -t, \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

b) retta passante per $P(1, 3, -2)$ e parallela all'asse z

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = 3, \\ z = t - 2, \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

c) retta passante per $P(4, 0, 0)$ e parallela all'asse y

$$\left[\begin{cases} x = 4 \\ y = t, \\ z = 0, \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \right]$$

d) retta passante per $P_1(3, 3, 3)$ e $P_2(-2, 0, -7)$

$$\left[\begin{cases} x = 3 - 5t \\ y = 3 - 3t, \\ z = 3 - 10t, \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \right]$$

Svolgimento

a) La retta passante per $P(x_P, y_P, z_P)$ parallela al vettore $\mathbf{u} = (u_x, u_y, u_z)$ ha equazioni parametriche

$$\begin{cases} x = x_P + tu_x \\ y = y_P + tu_y, \\ z = z_P + tu_z, \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}.$$

Quindi per $P(-1, 2, 0)$ e $\mathbf{u} = (1, 3, -1)$ si ha

$$\begin{cases} x = t - 1 \\ y = 2 + 3t, \\ z = -t, \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}.$$

b) Una retta parallela all'asse z è parallela al vettore $\mathbf{u} = (0, 0, 1)$. La retta passante per $P(x_P, y_P, z_P)$ parallela al vettore $\mathbf{u} = (u_x, u_y, u_z)$ ha equazioni parametriche

$$\begin{cases} x = x_P + tu_x \\ y = y_P + tu_y, \\ z = z_P + tu_z, \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}.$$

Quindi per $P(1, 3, -2)$ e $\mathbf{u} = (0, 0, 1)$ si ha

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = 3, \\ z = t - 2, \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}.$$

c) Una retta parallela all'asse y è parallela al vettore $\mathbf{u} = (0, 1, 0)$. La retta passante per $P(x_P, y_P, z_P)$ parallela al vettore $\mathbf{u} = (u_x, u_y, u_z)$ ha equazioni parametriche

$$\begin{cases} x = x_P + tu_x \\ y = y_P + tu_y, \\ z = z_P + tu_z, \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}.$$

Quindi per $P(4, 0, 0)$ e $\mathbf{u} = (0, 1, 0)$ si ha

$$\begin{cases} x = 4 \\ y = t, & t \in \mathbb{R}. \\ z = 0, \end{cases}$$

d) Una retta passante per i punti $P_1 = (x_1, y_1, z_1)$ e $P_2 = (x_2, y_2, z_2)$ è parallela al vettore $\mathbf{u} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1)$. Quindi per $P_1(3, 3, 3)$ e $P_2(-2, 0, -7)$ si ottiene $\mathbf{u} = (-5, -3, -10)$. La retta passante per $P(x_P, y_P, z_P)$ parallela al vettore $\mathbf{u} = (u_x, u_y, u_z)$ ha equazioni parametriche

$$\begin{cases} x = x_P + tu_x \\ y = y_P + tu_y, & t \in \mathbb{R}. \\ z = z_P + tu_z, \end{cases}$$

Quindi per $P = P_1(3, 3, 3)$ e $\mathbf{u} = (-5, -3, -10)$ si ha

$$\begin{cases} x = 3 - 5t \\ y = 3 - 3t, & t \in \mathbb{R}. \\ z = 3 - 10t, \end{cases}$$

Esercizio 5. Scrivere una parametrizzazione dei segmenti aventi per estremi le seguenti coppie di punti:

a) $A(1, 1)$ e $B(2, 3)$ $[\gamma(t) = (t + 1, 2t + 1), \quad t \in [0, 1]]$

b) $A(-1, 1)$ e $B(2, -3)$ $[\gamma(t) = (3t - 1, 1 - 4t), \quad t \in [0, 1]]$

c) $A(0, 1)$ e $B(1, 0)$ $[\gamma(t) = (t, 1 - t), \quad t \in [0, 1]]$

d) $A(-1, -1)$ e $B(2, 3)$ $[\gamma(t) = (3t - 1, 4t - 1), \quad t \in [0, 1]]$

Svolgimento

a) Una parametrizzazione del segmento di estremi $A(x_A, y_A)$ e $B(x_B, y_B)$ è $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\gamma(t) = (x_A + t(x_B - x_A), y_A + t(y_B - y_A)).$$

Quindi per $A(1, 1)$ e $B(2, 3)$ si ha $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\gamma(t) = (t + 1, 2t + 1).$$

- b) Una parametrizzazione del segmento di estremi $A(x_A, y_A)$ e $B(x_B, y_B)$ è $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\gamma(t) = (x_A + t(x_B - x_A), y_A + t(y_B - y_A)).$$

Quindi per $A(-1, 1)$ e $B(2, -3)$ si ha $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\gamma(t) = (3t - 1, 1 - 4t).$$

- c) Una parametrizzazione del segmento di estremi $A(x_A, y_A)$ e $B(x_B, y_B)$ è $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\gamma(t) = (x_A + t(x_B - x_A), y_A + t(y_B - y_A)).$$

Quindi per $A(0, 1)$ e $B(1, 0)$ si ha $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\gamma(t) = (t, 1 - t).$$

- d) Una parametrizzazione del segmento di estremi $A(x_A, y_A)$ e $B(x_B, y_B)$ è $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\gamma(t) = (x_A + t(x_B - x_A), y_A + t(y_B - y_A)).$$

Quindi per $A(-1, -1)$ e $B(2, 3)$ si ha $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\gamma(t) = (3t - 1, 4t - 1).$$

Esercizio 6. Scrivere una parametrizzazione dei segmenti aventi per estremi le seguenti coppie di punti:

a) $A(1, 1, 1)$ e $B(2, 3, -1)$ $[\gamma(t) = (t + 1, 2t + 1, 1 - 2t), \quad t \in [0, 1]]$

b) $A(-1, 1, -1)$ e $B(1, 2, -3)$ $[\gamma(t) = (2t - 1, 1 + t, -1 - 2t), \quad t \in [0, 1]]$

c) $A(0, 1, 0)$ e $B(1, 0, 1)$ $[\gamma(t) = (t, 1 - t, t), \quad t \in [0, 1]]$

d) $A(-1, -1, 0)$ e $B(2, 3, 0)$ $[\gamma(t) = (3t - 1, 4t - 1, 0), \quad t \in [0, 1]]$

Svolgimento

- a) Una parametrizzazione del segmento di estremi $A(x_A, y_A, z_A)$ e $B(x_B, y_B, z_B)$ è $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^3$ definita da

$$\gamma(t) = (x_A + t(x_B - x_A), y_A + t(y_B - y_A), z_A + t(z_B - z_A)).$$

Quindi per $A(1, 1, 1)$ e $B(2, 3, -1)$ si ha $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^3$ definita da

$$\gamma(t) = (t + 1, 2t + 1, 1 - 2t).$$

- b) Una parametrizzazione del segmento di estremi $A(x_A, y_A, z_A)$ e $B(x_B, y_B, z_B)$ è $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^3$ definita da

$$\gamma(t) = (x_A + t(x_B - x_A), y_A + t(y_B - y_A), z_A + t(z_B - z_A)).$$

Quindi per $A(-1, 1, -1)$ e $B(1, 2, -3)$ si ha $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^3$ definita da

$$\gamma(t) = (2t - 1, 1 + t, -1 - 2t).$$

- c) Una parametrizzazione del segmento di estremi $A(x_A, y_A, z_A)$ e $B(x_B, y_B, z_B)$ è $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^3$ definita da

$$\gamma(t) = (x_A + t(x_B - x_A), y_A + t(y_B - y_A), z_A + t(z_B - z_A)).$$

Quindi per $A(0, 1, 0)$ e $B(1, 0, 1)$ si ha $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^3$ definita da

$$\gamma(t) = (t, 1 - t, t).$$

- d) Una parametrizzazione del segmento di estremi $A(x_A, y_A, z_A)$ e $B(x_B, y_B, z_B)$ è $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^3$ definita da

$$\gamma(t) = (x_A + t(x_B - x_A), y_A + t(y_B - y_A), z_A + t(z_B - z_A)).$$

Quindi per $A(-1, -1, 0)$ e $B(2, 3, 0)$ si ha $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^3$ definita da

$$\gamma(t) = (3t - 1, 4t - 1, 0).$$

Esercizio 7. Scrivere una parametrizzazione degli archi di circonferenza del piano di centro $O(0, 0)$ e raggio $r = 1$, verificanti le seguenti condizioni, percorsi sia in senso orario che antiorario:

a) arco del *I* quadrante di estremi $A(0, 1)$ e $B(1, 0)$

$$\left[\begin{array}{l} \text{orario: } \gamma(t) = (\sin t, \cos t), \quad t \in [0, \pi/2], \\ \text{antiorario: } \gamma(t) = (\cos t, \sin t), \quad t \in [0, \pi/2] \end{array} \right]$$

b) arco del *III* quadrante di estremi $A(-1, 0)$ e $B(0, -1)$

$$\left[\begin{array}{l} \text{orario: } \gamma(t) = (-\sin t, -\cos t), \quad t \in [0, \pi/2], \\ \text{antiorario: } \gamma(t) = (-\cos t, -\sin t), \quad t \in [0, \pi/2] \end{array} \right]$$

c) arco del *I* e *II* quadrante di estremi $A(-1, 0)$ e $B(1, 0)$

$$\left[\begin{array}{l} \text{orario: } \gamma(t) = (-\cos t, \sin t), \quad t \in [0, \pi], \\ \text{antiorario: } \gamma(t) = (\cos t, \sin t), \quad t \in [0, \pi] \end{array} \right]$$

d) arco del *I*, *II* e *IV* quadrante di estremi $A(0, -1)$ e $B(-1, 0)$

$$\left[\begin{array}{l} \text{orario: } \gamma(t) = (-\cos t, \sin t), \quad t \in \left[0, \frac{3}{2}\pi\right], \\ \text{antiorario: } \gamma(t) = (\sin t, -\cos t), \quad t \in \left[0, \frac{3}{2}\pi\right] \end{array} \right]$$

Svolgimento

a) Una parametrizzazione della circonferenza di centro $O = (0, 0)$ e raggio $r = 1$ che induca su di essa un verso di percorrenza antiorario a partire dal punto $(1, 0)$ è $\eta : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\eta(t) = (\cos t, \sin t),$$

mentre una parametrizzazione che induca su di essa un verso di percorrenza orario a partire dal punto $(1, 0)$ è $\delta : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\delta(t) = (\cos t, -\sin t).$$

Osserviamo che $\eta\left(\frac{\pi}{2}\right) = (0, 1) = A$. Quindi una parametrizzazione dell'arco del *I* quadrante di estremi $A(0, 1)$ e $B(1, 0)$ percorso in senso antiorario è $\gamma : [0, \frac{\pi}{2}] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\gamma(t) = \eta|_{[0, \frac{\pi}{2}]}(t) = (\cos t, \sin t).$$

Osserviamo inoltre che $\delta\left(\frac{3}{2}\pi\right) = (0, 1) = A$ e $\delta(2\pi) = (1, 0) = B$. Quindi una parametrizzazione dell'arco del *I* quadrante di estremi $A(0, 1)$ e $B(1, 0)$ percorso in senso orario è $\delta|_{[\frac{3}{2}\pi, 2\pi]} : [\frac{3}{2}\pi, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$. Posto $\tau = t - \frac{3}{2}\pi$, si ha che se $t \in [\frac{3}{2}\pi, 2\pi]$, allora $\tau \in [0, \frac{\pi}{2}]$ e

$$\delta(t) = \delta\left(\frac{3}{2}\pi + \tau\right) = \left(\cos\left(\frac{3}{2}\pi + \tau\right), -\sin\left(\frac{3}{2}\pi + \tau\right)\right) = (\sin \tau, \cos \tau).$$

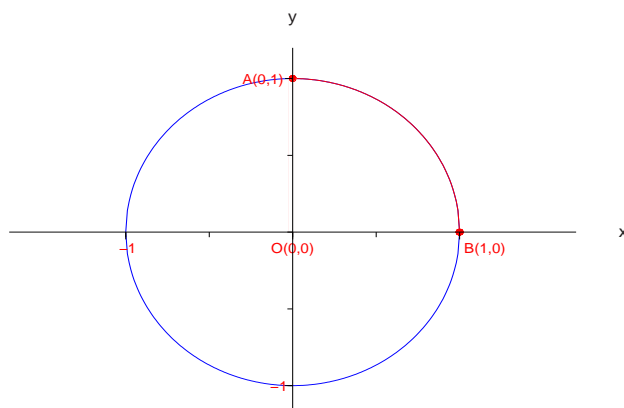


Fig. 1: L'arco del I quadrante di estremi $A(0,1)$ e $B(1,0)$ (in rosso).

Quindi un'altra parametrizzazione dell'arco del I quadrante di estremi $A(0,1)$ e $B(1,0)$ percorso in senso orario è $\varphi : [0, \frac{\pi}{2}] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\varphi(\tau) = (\sin \tau, \cos \tau).$$

- b) Una parametrizzazione della circonferenza di centro $O = (0,0)$ e raggio $r = 1$ che induca su di essa un verso di percorrenza antiorario a partire dal punto $(1,0)$ è $\eta : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\eta(t) = (\cos t, \sin t),$$

mentre una parametrizzazione che induca su di essa un verso di percorrenza orario a partire dal punto $(1,0)$ è $\delta : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\delta(t) = (\cos t, -\sin t).$$

Osserviamo che $\eta(\pi) = (-1,0) = A$ e $\eta(\frac{3}{2}\pi) = (0,-1) = B$. Quindi una parametrizzazione dell'arco del III quadrante di estremi $A(-1,0)$ e $B(0,-1)$ percorso in senso antiorario è $\eta|_{[\pi, \frac{3}{2}\pi]} : [\pi, \frac{3}{2}\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$. Posto $\tau = t - \pi$, si ha che se $t \in [\pi, \frac{3}{2}\pi]$, allora $\tau \in [0, \frac{\pi}{2}]$ e

$$\eta(t) = \eta(\pi + \tau) = (\cos(\pi + \tau), -\sin(\pi + \tau)) = (-\cos \tau, -\sin \tau).$$

Quindi un'altra parametrizzazione dell'arco del III quadrante di estremi $A(-1,0)$ e $B(0,-1)$ percorso in senso antiorario è $\gamma : [0, \frac{\pi}{2}] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\gamma(\tau) = (-\cos \tau, -\sin \tau).$$

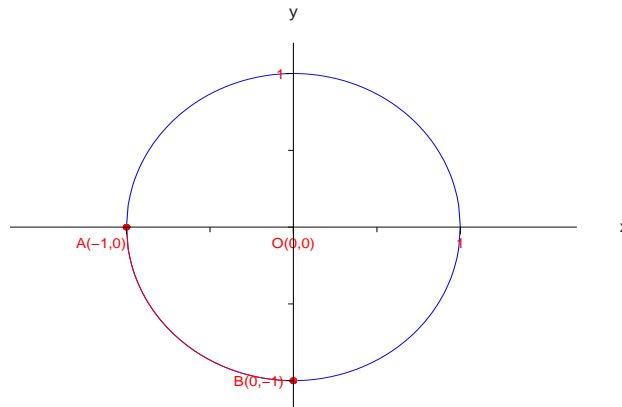


Fig. 2: L'arco del *III* quadrante di estremi $A(-1, 0)$ e $B(0, -1)$ (in rosso).

Osserviamo inoltre che $\delta\left(\frac{\pi}{2}\right) = (0, -1) = B$ e $\delta(\pi) = (-1, 0) = A$. Quindi una parametrizzazione dell'arco del *III* quadrante di estremi $A(-1, 0)$ e $B(0, -1)$ percorso in senso orario è $\delta|_{\left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]} : \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right] \rightarrow \mathbb{R}^2$. Posto $\tau = t - \frac{\pi}{2}$, si ha che se $t \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$, allora $\tau \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ e

$$\delta(t) = \delta\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) = \left(\cos\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right), -\sin\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right)\right) = (-\sin \tau, -\cos \tau).$$

Quindi un'altra parametrizzazione dell'arco del *III* quadrante di estremi $A(-1, 0)$ e $B(0, -1)$ percorso in senso orario è $\varphi : \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\varphi(\tau) = (-\sin \tau, -\cos \tau).$$

- c) Una parametrizzazione della circonferenza di centro $O = (0, 0)$ e raggio $r = 1$ che induca su di essa un verso di percorrenza antiorario a partire dal punto $(1, 0)$ è $\eta : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\eta(t) = (\cos t, \sin t),$$

mentre una parametrizzazione che induca su di essa un verso di percorrenza orario a partire dal punto $(1, 0)$ è $\delta : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\delta(t) = (\cos t, -\sin t).$$

Osserviamo che $\eta(\pi) = (-1, 0) = A$. Quindi una parametrizzazione dell'arco del *I* e *II* quadrante di estremi $A(-1, 0)$ e $B(1, 0)$ percorso in senso antiorario è

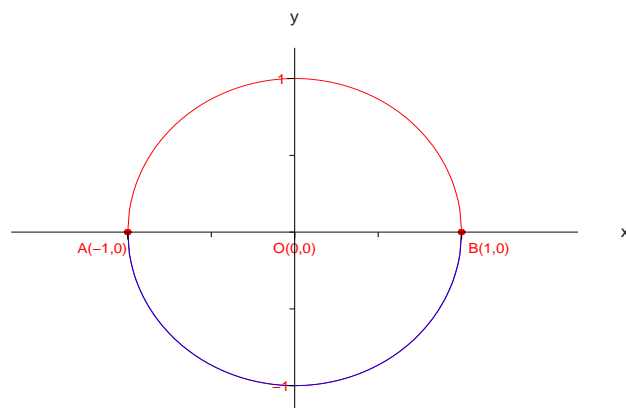


Fig. 3: L'arco del I e II quadrante di estremi $A(-1, 0)$ e $B(1, 0)$ (in rosso).

$\gamma : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\gamma(t) = \eta_{|[0, \pi]}(t) = (\cos t, \sin t).$$

Osserviamo inoltre che $\delta(\pi) = (-1, 0) = A$ e $\delta(2\pi) = (1, 0) = B$. Quindi una parametrizzazione dell'arco del I e II quadrante di estremi $A(-1, 0)$ e $B(1, 0)$ percorso in senso orario è $\delta_{|[\pi, 2\pi]} : [\pi, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$. Posto $\tau = t - \pi$, si ha che se $t \in [\pi, 2\pi]$, allora $\tau \in [0, \pi]$ e

$$\delta(t) = \delta(\pi + \tau) = (\cos(\pi + \tau), -\sin(\pi + \tau)) = (-\cos \tau, \sin \tau).$$

Quindi un'altra parametrizzazione dell'arco del I e II quadrante di estremi $A(-1, 0)$ e $B(1, 0)$ percorso in senso orario è $\varphi : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\varphi(\tau) = (-\cos \tau, \sin \tau).$$

- d) Una parametrizzazione della circonferenza di centro $O = (0, 0)$ e raggio $r = 1$ che induca su di essa un verso di percorrenza antiorario a partire dal punto $(-1, 0)$ è $\eta : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\eta(t) = (-\cos t, -\sin t),$$

mentre una parametrizzazione che induca su di essa un verso di percorrenza orario a partire dal punto $(-1, 0)$ è $\delta : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\delta(t) = (-\cos t, \sin t).$$

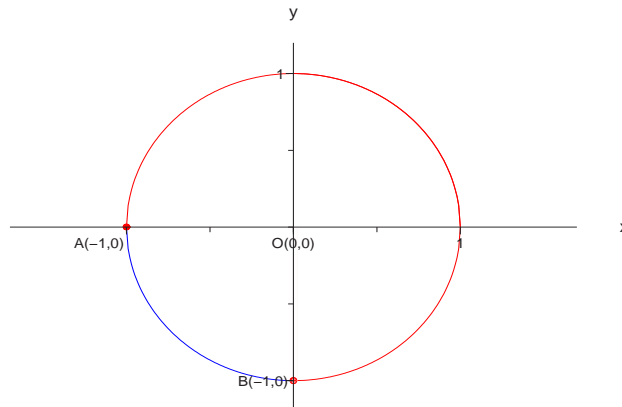


Fig. 4: L'arco del I , II e IV quadrante di estremi $A(0, -1)$ e $B(-1, 0)$ (in rosso).

Osserviamo che $\delta\left(\frac{3}{2}\pi\right) = (0, -1) = A$. Quindi una parametrizzazione dell'arco del I , II e IV quadrante di estremi $A(0, -1)$ e $B(-1, 0)$ percorso in senso orario è $\gamma: \left[0, \frac{3}{2}\pi\right] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\gamma(t) = \delta_{\left[0, \frac{3}{2}\pi\right]}(t) = (-\cos t, \sin t).$$

Osserviamo inoltre che $\eta\left(\frac{\pi}{2}\right) = (0, -1) = A$ e $\eta(2\pi) = (-1, 0) = B$. Quindi una parametrizzazione dell'arco del I , II e IV quadrante di estremi $A(0, -1)$ e $B(-1, 0)$ percorso in senso antiorario è $\eta_{\left[\frac{\pi}{2}, 2\pi\right]}: \left[\frac{\pi}{2}, 2\pi\right] \rightarrow \mathbb{R}^2$. Posto $\tau = t - \frac{\pi}{2}$, si ha che se $t \in \left[\frac{\pi}{2}, 2\pi\right]$, allora $\tau \in \left[0, \frac{3}{2}\pi\right]$ e

$$\eta(t) = \eta\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) = \left(-\cos\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right), -\sin\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right)\right) = (\sin \tau, -\cos \tau).$$

Quindi un'altra parametrizzazione dell'arco del I , II e IV quadrante di estremi $A(0, -1)$ e $B(-1, 0)$ percorso in senso antiorario è $\varphi: \left[0, \frac{3}{2}\pi\right] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\varphi(\tau) = (\sin \tau, -\cos \tau).$$

Esercizio 8. Scrivere una parametrizzazione degli archi dell'ellisse del piano di equazione $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, con $a, b > 0$, verificanti le seguenti condizioni, percorsi sia in senso orario che antiorario:

a) quarto di ellisse del I quadrante

$$\left[\begin{array}{l} \text{orario: } \gamma(t) = (a \sin t, b \cos t), \quad t \in [0, \pi/2], \\ \text{antiorario: } \gamma(t) = (a \cos t, b \sin t), \quad t \in [0, \pi/2] \end{array} \right]$$

b) quarto di ellisse del III quadrante

$$\left[\begin{array}{l} \text{orario: } \gamma(t) = (-a \sin t, -b \cos t), \quad t \in [0, \pi/2], \\ \text{antiorario: } \gamma(t) = (-a \cos t, -b \sin t), \quad t \in [0, \pi/2] \end{array} \right]$$

c) semiellisse del I e II quadrante

$$\left[\begin{array}{l} \text{orario: } \gamma(t) = (-a \cos t, b \sin t), \quad t \in [0, \pi], \\ \text{antiorario: } \gamma(t) = (a \cos t, b \sin t), \quad t \in [0, \pi] \end{array} \right]$$

d) arco del I , II e IV di estremi $A(-a, 0)$ e $B(0, -b)$

$$\left[\begin{array}{l} \text{orario: } \gamma(t) = (-a \cos t, b \sin t), \quad t \in \left[0, \frac{3}{2}\pi\right], \\ \text{antiorario: } \gamma(t) = (a \sin t, -b \cos t), \quad t \in \left[0, \frac{3}{2}\pi\right] \end{array} \right]$$

Svolgimento

a) Una parametrizzazione dell'ellisse del piano di equazione $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, con $a, b > 0$, che induca su di esso un verso di percorrenza antiorario a partire dal punto $(a, 0)$ è $\eta : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\eta(t) = (a \cos t, b \sin t),$$

mentre una parametrizzazione che induca su di esso un verso di percorrenza orario a partire dal punto $(a, 0)$ è $\delta : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\delta(t) = (a \cos t, -b \sin t).$$

Osserviamo che $\eta\left(\frac{\pi}{2}\right) = (0, b) = B$. Quindi una parametrizzazione dell'arco del I quadrante di estremi $A(a, 0)$ e $B(0, b)$ percorso in senso antiorario è $\gamma : [0, \frac{\pi}{2}] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\gamma(t) = \eta|_{[0, \frac{\pi}{2}]}(t) = (a \cos t, b \sin t).$$

Osserviamo inoltre che $\delta\left(\frac{3}{2}\pi\right) = (0, b) = B$ e $\delta(2\pi) = (a, 0) = A$. Quindi una parametrizzazione dell'arco del I quadrante di estremi $A(a, 0)$ e $B(0, b)$ percorso in senso orario è $\delta|_{[\frac{3}{2}\pi, 2\pi]} : [\frac{3}{2}\pi, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$. Posto $\tau = t - \frac{3}{2}\pi$, si ha che se $t \in [\frac{3}{2}\pi, 2\pi]$, allora $\tau \in [0, \frac{\pi}{2}]$ e

$$\delta(t) = \delta\left(\frac{3}{2}\pi + \tau\right) = \left(a \cos\left(\frac{3}{2}\pi + \tau\right), -b \sin\left(\frac{3}{2}\pi + \tau\right)\right) = (a \sin \tau, b \cos \tau).$$

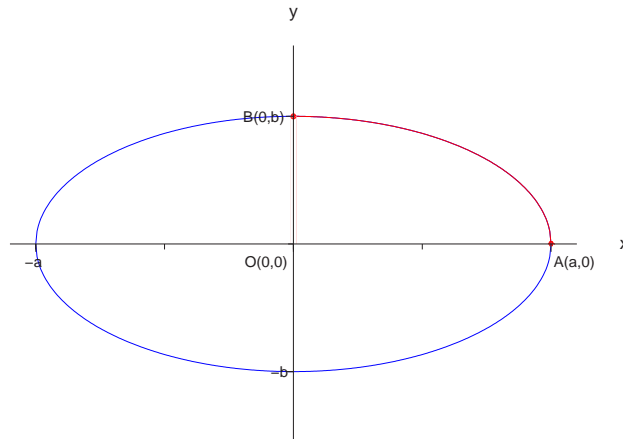


Fig. 5: L'arco del I quadrante di estremi $A(a, 0)$ e $B(0, b)$ (in rosso).

Quindi un'altra parametrizzazione dell'arco del I quadrante di estremi $A(a, 0)$ e $B(0, b)$ percorso in senso orario è $\varphi : [0, \frac{\pi}{2}] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\varphi(\tau) = (a \sin \tau, b \cos \tau).$$

- b) Una parametrizzazione dell'ellisse del piano di equazione $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, con $a, b > 0$, che induca su di esso un verso di percorrenza antiorario a partire dal punto $(a, 0)$ è $\eta : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\eta(t) = (a \cos t, b \sin t),$$

mentre una parametrizzazione che induca su di esso un verso di percorrenza orario a partire dal punto $(a, 0)$ è $\delta : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\delta(t) = (a \cos t, -b \sin t).$$

Osserviamo che $\eta(\pi) = (-a, 0) = A$ e $\eta(\frac{3}{2}\pi) = (0, -b) = B$. Quindi una parametrizzazione dell'arco del III quadrante di estremi $A(-a, 0)$ e $B(0, -b)$ percorso in senso antiorario è $\eta_{[\pi, \frac{3}{2}\pi]} : [\pi, \frac{3}{2}\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$. Posto $\tau = t - \pi$, si ha che se $t \in [\pi, \frac{3}{2}\pi]$, allora $\tau \in [0, \frac{\pi}{2}]$ e

$$\eta(t) = \eta(\pi + \tau) = (a \cos(\pi + \tau), -b \sin(\pi + \tau)) = (-a \cos \tau, -b \sin \tau).$$

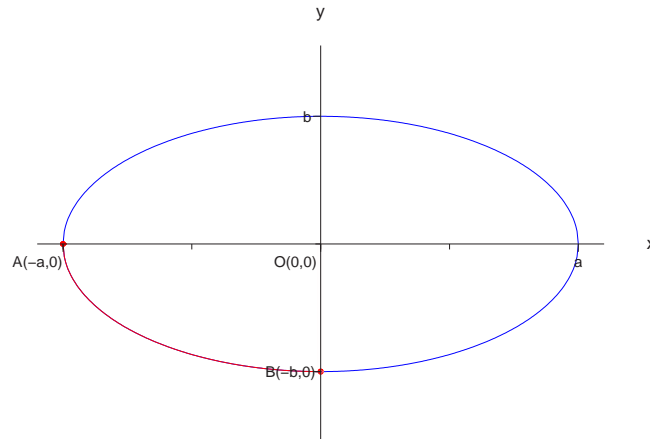


Fig. 6: L'arco del III quadrante di estremi $A(-a, 0)$ e $B(0, -b)$ (in rosso).

Quindi un'altra parametrizzazione dell'arco del III quadrante di estremi $A(-a, 0)$ e $B(0, -b)$ percorso in senso antiorario è $\gamma : [0, \frac{\pi}{2}] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\gamma(\tau) = (-a \cos \tau, -b \sin \tau).$$

Osserviamo inoltre che $\delta(\frac{\pi}{2}) = (0, -b) = B$ e $\delta(\pi) = (-a, 0) = A$. Quindi una parametrizzazione dell'arco del III quadrante di estremi $A(-a, 0)$ e $B(0, -b)$ percorso in senso orario è $\delta_{[\frac{\pi}{2}, \pi]} : [\frac{\pi}{2}, \pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$. Posto $\tau = t - \frac{\pi}{2}$, si ha che se $t \in [\frac{\pi}{2}, \pi]$, allora $\tau \in [0, \frac{\pi}{2}]$ e

$$\delta(t) = \delta\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) = \left(a \cos\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right), -b \sin\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right)\right) = (-a \sin \tau, -b \cos \tau).$$

Quindi un'altra parametrizzazione dell'arco del III quadrante di estremi $A(-a, 0)$ e $B(0, -b)$ percorso in senso orario è $\varphi : [0, \frac{\pi}{2}] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\varphi(\tau) = (-a \sin \tau, -b \cos \tau).$$

- c) Una parametrizzazione dell'ellisse del piano di equazione $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, con $a, b > 0$, che induca su di esso un verso di percorrenza antiorario a partire dal punto $(a, 0)$ è $\eta : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\eta(t) = (a \cos t, b \sin t),$$

mentre una parametrizzazione che induca su di esso un verso di percorrenza orario a partire dal punto $(a, 0)$ è $\delta : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\delta(t) = (a \cos t, -b \sin t).$$

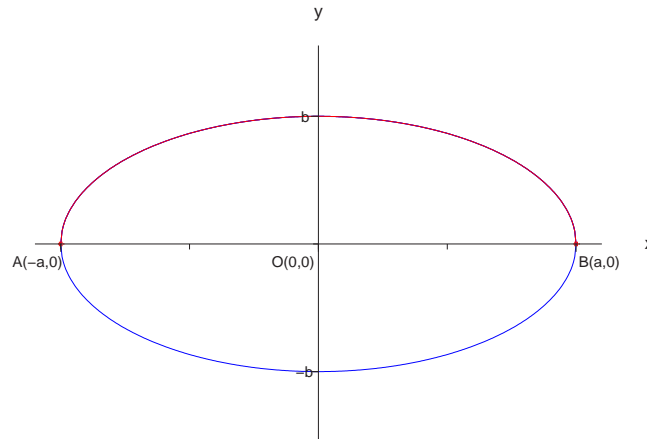


Fig. 7: L'arco del I e II quadrante di estremi $A(-a, 0)$ e $B(a, 0)$ (in rosso).

Osserviamo che $\eta(\pi) = (-a, 0) = A$. Quindi una parametrizzazione dell'arco del I e II quadrante di estremi $A(-a, 0)$ e $B(a, 0)$ percorso in senso antiorario è $\gamma : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\gamma(t) = \eta|_{[0, \pi]}(t) = (a \cos t, b \sin t).$$

Osserviamo inoltre che $\delta(\pi) = (-a, 0) = A$ e $\delta(2\pi) = (a, 0) = B$. Quindi una parametrizzazione dell'arco del I e II quadrante di estremi $A(-a, 0)$ e $B(a, 0)$ percorso in senso orario è $\delta|_{[\pi, 2\pi]} : [\pi, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$. Posto $\tau = t - \pi$, si ha che se $t \in [\pi, 2\pi]$, allora $\tau \in [0, \pi]$ e

$$\delta(t) = \delta(\pi + \tau) = (a \cos(\pi + \tau), -b \sin(\pi + \tau)) = (-a \cos \tau, b \sin \tau).$$

Quindi un'altra parametrizzazione dell'arco del I e II quadrante di estremi $A(-a, 0)$ e $B(a, 0)$ percorso in senso orario è $\varphi : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\varphi(\tau) = (-a \cos \tau, b \sin \tau).$$

- d) Una parametrizzazione dell'ellisse del piano di equazione $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, con $a, b > 0$, che induca su di essa un verso di percorrenza antiorario a partire dal punto $(-a, 0)$ è $\eta : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\eta(t) = (-a \cos t, -b \sin t),$$

mentre una parametrizzazione che induca su di essa un verso di percorrenza orario a partire dal punto $(-a, 0)$ è $\delta : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\delta(t) = (-a \cos t, b \sin t),$$

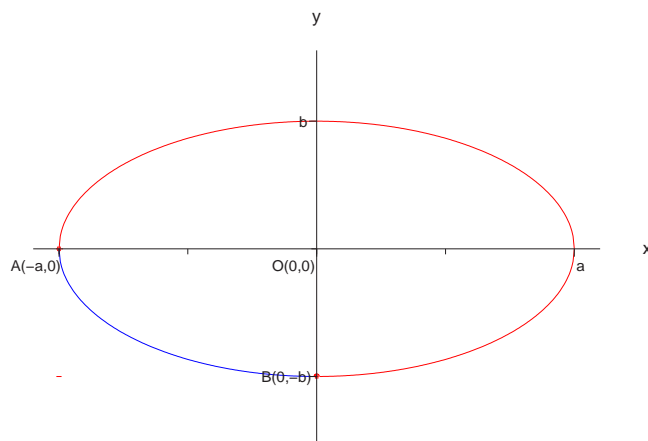


Fig. 8: L'arco del *I*, *II* e *IV* quadrante di estremi $A(-a, 0)$ e $B(0, -b)$ (in rosso).

Osserviamo che $\delta\left(\frac{3}{2}\pi\right) = (0, -b) = B$. Quindi una parametrizzazione dell'arco del *I*, *II* e *IV* quadrante di estremi $A(-a, 0)$ e $B(0, -b)$ percorso in senso orario è $\gamma : \left[0, \frac{3}{2}\pi\right] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\gamma(t) = \delta|_{\left[0, \frac{3}{2}\pi\right]}(t) = (-a \cos t, b \sin t).$$

Osserviamo inoltre che $\eta\left(\frac{\pi}{2}\right) = (0, -b) = B$ e $\eta(2\pi) = (-a, 0) = A$. Quindi una parametrizzazione dell'arco del *I*, *II* e *IV* quadrante di estremi $A(-a, 0)$ e $B(0, -b)$ percorso in senso antiorario è $\eta|_{\left[\frac{\pi}{2}, 2\pi\right]} : \left[\frac{\pi}{2}, 2\pi\right] \rightarrow \mathbb{R}^2$. Posto $\tau = t - \frac{\pi}{2}$, si ha che se $t \in \left[\frac{\pi}{2}, 2\pi\right]$, allora $\tau \in \left[0, \frac{3}{2}\pi\right]$ e

$$\eta(t) = \eta\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) = \left(-a \cos\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right), -b \sin\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right)\right) = (a \sin \tau, -b \cos \tau).$$

Quindi un'altra parametrizzazione dell'arco del *I*, *II* e *IV* quadrante di estremi $A(-a, 0)$ e $B(0, -b)$ percorso in senso antiorario è $\varphi : \left[0, \frac{3}{2}\pi\right] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\varphi(\tau) = (a \sin \tau, -b \cos \tau).$$

***Esercizio 9.** Scrivere una parametrizzazione regolare a tratti della curva del piano costituita dai lati del triangolo di vertici $A(1,0)$, $B(1,1)$, $O(0,0)$, percorsa in senso antiorario a partire da A .

$$\left[\gamma(t) = \begin{cases} (1, t) & \text{se } 0 \leq t < 1 \\ (2 - t, 2 - t) & \text{se } 1 \leq t < 2 \\ (t - 2, 0) & \text{se } 2 \leq t \leq 3 \end{cases} \right]$$

Svolgimento

Le parametrizzazioni dei tre lati del triangolo di vertici $A(1,0)$, $B(1,1)$, $O(0,0)$ percorsi nel verso ABO sono rispettivamente:

$$\begin{aligned} AB : \quad \gamma_1 : [0, 1] &\rightarrow \mathbb{R}^2, & \gamma_1(t) &= (1, t), \\ BO : \quad \gamma_2 : [0, 1] &\rightarrow \mathbb{R}^2, & \gamma_2(t) &= (1 - t, 1 - t), \\ OA : \quad \gamma_3 : [0, 1] &\rightarrow \mathbb{R}^2, & \gamma_3(t) &= (t, 0). \end{aligned}$$

Quindi una parametrizzazione regolare a tratti della curva del piano costituita dai lati del triangolo di vertici $A(1,0)$, $B(1,1)$, $O(0,0)$, percorsa in senso antiorario a partire da A è $\gamma : [0, 3] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\gamma(t) = \begin{cases} \gamma_1(t) & \text{se } 0 \leq t < 1 \\ \gamma_2(t - 1) & \text{se } 1 \leq t < 2 \\ \gamma_3(t - 2) & \text{se } 2 \leq t \leq 3 \end{cases} = \begin{cases} (1, t) & \text{se } 0 \leq t < 1 \\ (2 - t, 2 - t) & \text{se } 1 \leq t < 2 \\ (t - 2, 0) & \text{se } 2 \leq t \leq 3. \end{cases}$$

***Esercizio 10.** Scrivere una parametrizzazione regolare a tratti della curva dello spazio costituita dai lati del triangolo di vertici $A(1,0,0)$, $B(0,2,0)$, $C(0,0,3)$, percorsa nel verso ABC .

$$\left[\gamma(t) = \begin{cases} (1 - 2t, 2t, 0) & \text{se } 0 \leq t < 1 \\ (0, 4 - 2t, 3t - 3) & \text{se } 1 \leq t < 2 \\ (t - 2, 0, 9 - 3t) & \text{se } 2 \leq t \leq 3 \end{cases} \right]$$

Svolgimento

Le parametrizzazioni dei tre lati del triangolo di vertici $A(1,0,0)$, $B(0,2,0)$, $C(0,0,3)$ percorsi nel verso ABC sono rispettivamente:

$$\begin{aligned} AB : \quad \gamma_1 : [0, 1] &\rightarrow \mathbb{R}^3, & \gamma_1(t) &= (1 - t, 2t, 0), \\ BC : \quad \gamma_2 : [0, 1] &\rightarrow \mathbb{R}^3, & \gamma_2(t) &= (0, 2 - 2t, 3t), \\ CA : \quad \gamma_3 : [0, 1] &\rightarrow \mathbb{R}^3, & \gamma_3(t) &= (t, 0, 3 - 3t). \end{aligned}$$

Quindi una parametrizzazione regolare a tratti della curva dello spazio costituita dai lati del triangolo di vertici $A(1, 0, 0)$, $B(0, 2, 0)$, $C(0, 0, 3)$, percorsa nel verso ABC è $\gamma : [0, 3] \rightarrow \mathbb{R}^3$ definita da

$$\gamma(t) = \begin{cases} \gamma_1(t) & \text{se } 0 \leq t < 1 \\ \gamma_2(t-1) & \text{se } 1 \leq t < 2 \\ \gamma_3(t-2) & \text{se } 2 \leq t \leq 3 \end{cases} = \begin{cases} (1-2t, 2t, 0) & \text{se } 0 \leq t < 1 \\ (0, 4-2t, 3t-3) & \text{se } 1 \leq t < 2 \\ (t-2, 0, 9-3t) & \text{se } 2 \leq t \leq 3. \end{cases}$$

1.2 Esercizi sulla lunghezza di una curva

Esercizio 1. Calcolare la lunghezza della curva $\gamma(t) = (t-1, 1-t^2, 2+\frac{2}{3}t^3)$, $t \in [0, 1]$. Confrontare tale lunghezza con quella del segmento di estremi $A = \gamma(0)$ e $B = \gamma(1)$.

$$\left[\frac{5}{3}, \overline{AB} = \frac{\sqrt{22}}{3}\right]$$

Svolgimento

La curva $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^3$ è regolare. Infatti, è derivabile con derivata continua $\gamma'(t) = (1, -2t, 2t^2) \neq (0, 0, 0)$, per ogni $t \in (0, 1)$. Inoltre per ogni $t \in [0, 1]$ si ha

$$\|\gamma'(t)\| = \sqrt{1 + 4t^2 + 4t^4} = 2t^2 + 1.$$

La lunghezza di γ è

$$l_\gamma = \int_0^1 \|\gamma'(t)\| dt = \int_0^1 (2t^2 + 1) dt = \left[\frac{2}{3}t^3 + t\right]_0^1 = \frac{5}{3}.$$

Osserviamo che la lunghezza del segmento di estremi $A = \gamma(0) = (-1, 1, 2)$ e $B = \gamma(1) = (0, 0, \frac{8}{3})$ è $\overline{AB} = \frac{\sqrt{22}}{3}$.

Esercizio 2. Calcolare la lunghezza della curva $\gamma(t) = (e^t, e^t+1)$, $t \in [0, 1]$. Confrontare tale lunghezza con quella del segmento di estremi $A = \gamma(0)$ e $B = \gamma(1)$.

$$\left[\sqrt{2}(e-1), \overline{AB} = \sqrt{2}(e-1)\right]$$

Svolgimento

La curva $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$ è regolare. Infatti, è derivabile con derivata continua $\gamma'(t) = (e^t, e^t) \neq (0, 0)$, per ogni $t \in (0, 1)$. Inoltre per ogni $t \in [0, 1]$ si ha

$$\|\gamma'(t)\| = \sqrt{2}e^t.$$

La lunghezza di γ è

$$l_\gamma = \int_0^1 \|\gamma'(t)\| dt = \sqrt{2} \int_0^1 e^t dt = \sqrt{2} [e^t]_0^1 = \sqrt{2}(e-1).$$

Osserviamo che la lunghezza del segmento di estremi $A = \gamma(0) = (1, 2)$ e $B = \gamma(1) = (e, e+1)$ è $\overline{AB} = \sqrt{2}(e-1)$. Infatti, il sostegno di γ è proprio il segmento AB .

Esercizio 3. Calcolare la lunghezza dei seguenti archi di curva:

$$a) \gamma(t) = (\sin t - t \cos t, t \sin t + \cos t), \quad t \in [0, \frac{\pi}{2}] \quad \left[\frac{\pi^2}{8} \right]$$

$$b) \gamma(t) = (\cos^2 t, \cos t \sin t), \quad t \in [0, \frac{\pi}{2}] \quad \left[\frac{\pi}{2} \right]$$

$$c) \gamma(t) = (t^3, t^2), \quad t \in [0, 1] \quad \left[\frac{(13)^{\frac{3}{2}} - 8}{27} \right]$$

$$d) \gamma(t) = (t, \log(1-t^2)), \quad t \in [a, b], \quad -1 < a < b < 1 \quad \left[a - b + \log \frac{1+b}{1-b} - \log \frac{1+a}{1-a} \right]$$

$$e) \gamma(t) = \left(t, t^{\frac{3}{2}} \right), \quad t \in \left[0, \frac{1}{4} \right] \quad \left[\frac{61}{216} \right]$$

Svolgimento

a) La curva $\gamma: [0, \frac{\pi}{2}] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da $\gamma(t) = (\sin t - t \cos t, t \sin t + \cos t)$ è regolare. Infatti, è derivabile con derivata continua $\gamma'(t) = (t \sin t, t \cos t) \neq (0, 0)$, per ogni $t \in (0, \frac{\pi}{2})$. Inoltre per ogni $t \in [0, \frac{\pi}{2}]$ si ha

$$\|\gamma'(t)\| = t.$$

La lunghezza di γ è

$$l_\gamma = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \|\gamma'(t)\| dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} t dt = \left[\frac{1}{2} t^2 \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi^2}{8}.$$

b) La curva $\gamma: [0, \frac{\pi}{2}] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da $\gamma(t) = (\cos^2 t, \cos t \sin t)$ è regolare. Infatti, è derivabile con derivata continua $\gamma'(t) = (-2 \cos t \sin t, \cos^2 t - \sin^2 t) \neq (0, 0)$, per ogni $t \in (0, \frac{\pi}{2})$. Inoltre per ogni $t \in [0, \frac{\pi}{2}]$ si ha

$$\|\gamma'(t)\| = 1.$$

La lunghezza di γ è

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

- c) La curva $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da $\gamma(t) = (t^3, t^2)$ è regolare. Infatti, è derivabile con derivata continua $\gamma'(t) = (3t^2, 2t) \neq (0, 0)$, per ogni $t \in (0, 1)$. Inoltre per ogni $t \in [0, 1]$ si ha

$$\|\gamma'(t)\| = \sqrt{9t^4 + 4t^2} = t\sqrt{9t^2 + 4}.$$

La lunghezza di γ è

$$l_\gamma = \int_0^1 \|\gamma'(t)\| dt = \int_0^1 t\sqrt{9t^2 + 4} dt = \left[\frac{1}{27} (9t^2 + 4)^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 = \frac{(13)^{\frac{3}{2}} - 8}{27}.$$

- d) La curva $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da $\gamma(t) = (t, \log(1 - t^2))$ è regolare. Infatti, è derivabile con derivata continua $\gamma'(t) = \left(1, -\frac{2t}{1-t^2}\right) \neq (0, 0)$, per ogni $t \in (a, b)$. Inoltre per ogni $t \in [a, b]$, essendo $-1 < a < b < 1$, si ha

$$\|\gamma'(t)\| = \sqrt{1 + \frac{4t^2}{(1-t^2)^2}} = \frac{1+t^2}{1-t^2}.$$

La lunghezza di γ è

$$\begin{aligned} l_\gamma &= \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt = \int_a^b \frac{1+t^2}{1-t^2} dt = \int_a^b \left(-1 + \frac{1}{1-t} + \frac{1}{1+t}\right) dt = \\ &= \left[-t - \log(1-t) + \log(1+t)\right]_a^b = a - b + \log \frac{1+b}{1-b} - \log \frac{1+a}{1-a}. \end{aligned}$$

- e) La curva $\gamma : \left[0, \frac{1}{4}\right] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da $\gamma(t) = \left(t, t^{\frac{3}{2}}\right)$ è regolare a tratti. Infatti, è derivabile con derivata continua per ogni $t \in \left(0, \frac{1}{4}\right]$ con $\gamma'(t) = \left(1, \frac{3}{2}t^{\frac{1}{2}}\right) \neq (0, 0)$ per ogni $t \in \left(0, \frac{1}{4}\right)$ e non è derivabile in $t = 0$. Inoltre per ogni $t \in \left(0, \frac{1}{4}\right]$ si ha

$$\|\gamma'(t)\| = \sqrt{1 + \frac{9}{4}t}.$$

La lunghezza di γ è

$$l_\gamma = \int_0^{\frac{1}{4}} \|\gamma'(t)\| dt = \int_0^{\frac{1}{4}} \sqrt{1 + \frac{9}{4}t} dt = \left[\frac{8}{27} \left(1 + \frac{9}{4}t\right)^{\frac{3}{2}} \right]_0^{\frac{1}{4}} = \frac{61}{216}.$$

2 Esercizi sugli integrali curvilinei

Gli esercizi contrassegnati con il simbolo * presentano un grado di difficoltà maggiore.

2.1 Esercizi sugli integrali curvilinei di I specie

Esercizio 1. Dopo aver verificato che il sostegno delle curve è contenuto nel dominio delle funzioni, calcolare i seguenti integrali curvilinei:

$$a) \int_{\gamma} x, \quad \gamma(t) = (t, t^2), \quad t \in [0, a], a \geq 0 \quad \left[\frac{1}{12} \left[(1 + 4a)^{\frac{3}{2}} - 1 \right] \right]$$

$$b) \int_{\gamma} \sqrt{1 - y^2}, \quad \gamma(t) = (\sin t, \cos t), \quad t \in [0, \pi] \quad [2]$$

$$c) \int_{\gamma} \frac{x}{1 + y^2}, \quad \gamma(t) = (\cos t, \sin t), \quad t \in \left[0, \frac{\pi}{2} \right] \quad \left[\frac{\pi}{4} \right]$$

$$d) \int_{\gamma} y^2, \quad \gamma(t) = (t, e^t), \quad t \in [0, \log 2] \quad \left[\frac{5^{\frac{3}{2}} - 2^{\frac{3}{2}}}{3} \right]$$

$$e) \int_{\gamma} \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \gamma(t) = (2(\cos t + t \sin t), 2(\sin t - t \cos t)), \quad t \in [0, 2\pi] \quad \left[\frac{4}{3} \left[(1 + 4\pi^2)^{\frac{3}{2}} - 1 \right] \right]$$

$$f) \int_{\gamma} \frac{1}{x}, \quad \gamma(t) = (t, t \log t), \quad t \in [1, 2] \quad \left[\begin{array}{l} \frac{1}{2}(1 + \log 2)\sqrt{1 + (1 + \log 2)^2} + \frac{1}{2} \log \left(1 + \log 2 + \sqrt{1 + (1 + \log 2)^2} \right) + \\ -\frac{1}{2}\sqrt{2} - \frac{1}{2} \log(1 + \sqrt{2}) \end{array} \right]$$

$$g) \int_{\gamma} (x + z), \quad \gamma(t) = \left(t, \frac{3\sqrt{2}}{2}t^2, t^3 \right), \quad t \in [0, 1] \quad \left[\frac{1}{54} (56\sqrt{7} - 1) \right]$$

$$h) \int_{\gamma} \sqrt{z}, \quad \gamma(t) = (\cos t, \sin t, t^2), \quad t \in [0, \pi] \quad \left[\frac{1}{12} \left[(1 + 4\pi^2)^{\frac{3}{2}} - 1 \right] \right]$$

Svolgimento

- a) La funzione $f(x, y) = x$ è definita su $\text{dom}(f) = \mathbb{R}^2$. Quindi il sostegno di $\gamma : [0, a] \rightarrow \mathbb{R}^2$, $\gamma(t) = (t, t^2)$, è evidentemente contenuto in $\text{dom}(f)$.

La curva γ è regolare. Infatti, è derivabile con derivata continua $\gamma'(t) = (1, 2t) \neq (0, 0)$ per ogni $t \in (0, a)$. Inoltre per ogni $t \in [0, a]$ si ha che

$$f(\gamma(t)) = f(t, t^2) = t, \quad \|\gamma'(t)\| = \sqrt{1 + 4t^2}.$$

Quindi

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} f &= \int_{\gamma} x = \int_0^a f(\gamma(t)) \|\gamma'(t)\| dt = \int_0^a t \sqrt{1 + 4t^2} dt = \left[\frac{1}{12} (1 + 4t^2)^{\frac{3}{2}} \right]_0^a = \\ &= \frac{1}{12} \left[(1 + 4a)^{\frac{3}{2}} - 1 \right]. \end{aligned}$$

- b) La funzione $f(x, y) = \sqrt{1 - y^2}$ è definita su $\text{dom}(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |y| \leq 1\}$. La curva $\gamma : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ è definita da $\gamma(t) = (\sin t, \cos t)$. Posto $(x, y) = \gamma(t)$, si ha che $|y| = |\cos t| \leq 1$ per ogni $t \in [0, \pi]$. Quindi il sostegno di γ , $\text{Im}(\gamma)$, è contenuto in $\text{dom}(f)$. Si osserva che $\text{Im}(\gamma)$ è l'arco della circonferenza di centro $O(0, 0)$ e raggio 1 del I e IV quadrante avente per estremi i punti $A(0, -1)$ e $B(0, 1)$.

La curva γ è regolare. Infatti, è derivabile con derivata continua

$$\gamma'(t) = (\cos t, -\sin t) \neq (0, 0) \quad \forall t \in (0, \pi).$$

Inoltre per ogni $t \in [0, \pi]$ si ha

$$f(\gamma(t)) = f(\sin t, \cos t) = \sqrt{1 - \cos^2 t} = \sin t, \quad \|\gamma'(t)\| = 1.$$

Quindi

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} f &= \int_{\gamma} \sqrt{1 - y^2} = \int_0^{\pi} f(\gamma(t)) \|\gamma'(t)\| dt = \int_0^{\pi} \sqrt{1 - \cos^2 t} dt = \int_0^{\pi} \sin t dt = \\ &= \left[-\cos t \right]_0^{\pi} = 2. \end{aligned}$$

- c) La funzione $f(x, y) = \frac{x}{1+y^2}$ è definita su $\text{dom}(f) = \mathbb{R}^2$. Quindi il sostegno di $\gamma : [0, \frac{\pi}{2}] \rightarrow \mathbb{R}^2$, $\gamma(t) = (\cos t, \sin t)$, è evidentemente contenuto in $\text{dom}(f)$.

La curva γ è regolare. Infatti, è derivabile con derivata continua

$$\gamma'(t) = (-\sin t, \cos t) \neq (0, 0) \quad \forall t \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right).$$

Inoltre per ogni $t \in [0, \frac{\pi}{2}]$ si ha

$$f(\gamma(t)) = f(\cos t, \sin t) = \frac{\cos t}{1 + \sin^2 t}, \quad \|\gamma'(t)\| = 1.$$

Quindi

$$\int_{\gamma} f = \int_{\gamma} \frac{x}{1 + y^2} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\gamma(t)) \|\gamma'(t)\| dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos t}{1 + \sin^2 t} dt =$$

posto $z = \sin t$, da cui $dz = \cos t dt$, si ottiene

$$= \int_0^1 \frac{1}{1 + z^2} dz = [\arctan z]_0^1 = \frac{\pi}{4}.$$

- d) La funzione $f(x, y) = y^2$ è definita su $\text{dom}(f) = \mathbb{R}^2$. Quindi il sostegno di $\gamma : [0, \log 2] \rightarrow \mathbb{R}^2$, $\gamma(t) = (t, e^t)$, è evidentemente contenuto in $\text{dom}(f)$.

La curva γ è regolare. Infatti, è derivabile con derivata continua

$$\gamma'(t) = (1, e^t) \neq (0, 0) \quad \forall t \in (0, \log 2).$$

Inoltre per ogni $t \in [0, \log 2]$ si ha

$$f(\gamma(t)) = f(t, e^t) = e^{2t}, \quad \|\gamma'(t)\| = \sqrt{1 + e^{2t}}.$$

Quindi

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} f &= \int_{\gamma} y^2 = \int_0^{\log 2} f(\gamma(t)) \|\gamma'(t)\| dt = \int_0^{\log 2} e^{2t} \sqrt{1 + e^{2t}} dt = \\ &= \left[\frac{1}{3} (1 + e^{2t})^{\frac{3}{2}} \right]_0^{\log 2} = \frac{5^{\frac{3}{2}} - 2^{\frac{3}{2}}}{3}. \end{aligned}$$

- e) La funzione $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ è definita su $\text{dom}(f) = \mathbb{R}^2$. Quindi il sostegno di $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$, $\gamma(t) = (2(\cos t + t \sin t), 2(\sin t - t \cos t))$, è evidentemente contenuto in $\text{dom}(f)$.

La curva γ è regolare. Infatti, è derivabile con derivata continua

$$\gamma'(t) = (2t \cos t, 2t \sin t) \neq (0, 0) \quad \forall t \in (0, 2\pi).$$

Inoltre per ogni $t \in [0, 2\pi]$ si ha

$$f(\gamma(t)) = f(2(\cos t + t \sin t), 2(\sin t - t \cos t)) = 2\sqrt{1 + t^2}, \quad \|\gamma'(t)\| = 2t.$$

Quindi

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} f &= \int_{\gamma} \sqrt{x^2 + y^2} = \int_0^{2\pi} f(\gamma(t)) \|\gamma'(t)\| dt = \int_0^{2\pi} 4t \sqrt{1 + t^2} dt = \\ &= \left[\frac{4}{3} (1 + t^2)^{\frac{3}{2}} \right]_0^{2\pi} = \frac{4}{3} \left[(1 + 4\pi^2)^{\frac{3}{2}} - 1 \right]. \end{aligned}$$

f) La funzione $f(x, y) = \frac{1}{x}$ è definita su $\text{dom}(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \neq 0\}$. La curva $\gamma : [1, 2] \rightarrow \mathbb{R}^2$ è definita da $\gamma(t) = (t, t \log t)$. Posto $(x, y) = \gamma(t)$, si ha che $x = t \neq 0$ per ogni $t \in [1, 2]$. Quindi il sostegno di γ , $\text{Im}(\gamma)$, è contenuto in $\text{dom}(f)$.

La curva γ è regolare. Infatti, è derivabile con derivata continua

$$\gamma'(t) = (1, 1 + \log t) \neq (0, 0) \quad \forall t \in (1, 2).$$

Inoltre per ogni $t \in [1, 2]$ si ha

$$f(\gamma(t)) = f(t, t \log t) = \frac{1}{t}, \quad \|\gamma'(t)\| = \sqrt{1 + (1 + \log t)^2}.$$

Quindi

$$\int_{\gamma} f = \int_{\gamma} \frac{1}{x} = \int_1^2 f(\gamma(t)) \|\gamma'(t)\| dt = \int_1^2 \frac{1}{t} \sqrt{1 + (1 + \log t)^2} dt =$$

posto $z = 1 + \log t$, da cui $dz = \frac{1}{t} dt$, si ottiene

$$= \int_1^{1+\log 2} \sqrt{1 + z^2} dz.$$

Calcoliamo separatamente $\int \sqrt{1 + z^2} dz$.

Posto $z = \sinh u$, da cui $u = \sinh^{-1} z = \log(z + \sqrt{1 + z^2})$ e $dz = \cosh u du$, si ha che

$$\begin{aligned} \int \sqrt{1 + z^2} dz &= \int \cosh^2 u du = \frac{1}{2}(u + \sinh u \cosh u) + c = \\ &= \frac{1}{2} \left[z\sqrt{1 + z^2} + \log(z + \sqrt{1 + z^2}) \right] + c, \quad c \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Quindi

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} f &= \int_1^{1+\log 2} \sqrt{1 + z^2} dz = \frac{1}{2} \left[z\sqrt{1 + z^2} + \log(z + \sqrt{1 + z^2}) \right]_1^{1+\log 2} = \\ &= \frac{1}{2}(1 + \log 2) \sqrt{1 + (1 + \log 2)^2} + \frac{1}{2} \log \left(1 + \log 2 + \sqrt{1 + (1 + \log 2)^2} \right) + \\ &\quad - \frac{1}{2} \sqrt{2} - \frac{1}{2} \log(1 + \sqrt{2}). \end{aligned}$$

g) La funzione $f(x, y, z) = x + z$ è definita su $\text{dom}(f) = \mathbb{R}^3$. Quindi il sostegno di $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^3$, $\gamma(t) = \left(t, \frac{3\sqrt{2}}{2}t^2, t^3\right)$, è evidentemente contenuto in $\text{dom}(f)$.

La curva γ è regolare. Infatti, è derivabile con derivata continua

$$\gamma'(t) = \left(1, 3\sqrt{2}t, 3t^2\right) \neq (0, 0, 0) \quad \forall t \in (0, 1).$$

Inoltre per ogni $t \in [0, 1]$ si ha

$$f(\gamma(t)) = f\left(t, \frac{3\sqrt{2}}{2}t^2, t^3\right) = t + t^3, \quad \|\gamma'(t)\| = \sqrt{1 + 18t^2 + 9t^4}.$$

Quindi

$$\int_{\gamma} f = \int_{\gamma} (x + z) = \int_0^1 f(\gamma(t)) \|\gamma'(t)\| dt = \int_0^1 (t + t^3) \sqrt{1 + 18t^2 + 9t^4} dt =$$

posto $z = 18t^2 + 9t^4$, da cui $dz = 36(t + t^3) dt$, si ottiene

$$= \frac{1}{36} \int_0^{27} \sqrt{1+z} dz = \frac{1}{36} \left[\frac{2}{3} (1+z)^{\frac{3}{2}} \right]_0^{27} = \frac{1}{54} (56\sqrt{7} - 1).$$

h) La funzione $f(x, y, z) = \sqrt{z}$ è definita su $\text{dom}(f) = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z \geq 0\}$. La curva $\gamma : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ è definita da $\gamma(t) = (\cos t, \sin t, t^2)$. Posto $(x, y, z) = \gamma(t)$, si ha che $z = t^2 \geq 0$ per ogni $t \in [0, \pi]$. Quindi il sostegno di γ , $\text{Im}(\gamma)$, è contenuto in $\text{dom}(f)$.

La curva γ è regolare. Infatti, è derivabile con derivata continua

$$\gamma'(t) = (-\sin t, \cos t, 2t) \neq (0, 0, 0) \quad \forall t \in (0, \pi).$$

Inoltre per ogni $t \in [0, \pi]$ si ha

$$f(\gamma(t)) = f(\cos t, \sin t, t^2) = t, \quad \|\gamma'(t)\| = \sqrt{1 + 4t^2}.$$

Quindi

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} f &= \int_{\gamma} \sqrt{z} = \int_0^{\pi} f(\gamma(t)) \|\gamma'(t)\| dt = \int_0^{\pi} t \sqrt{1 + 4t^2} dt = \\ &= \left[\frac{1}{12} (1 + 4t^2)^{\frac{3}{2}} \right]_0^{\pi} = \frac{1}{12} \left[(1 + 4\pi^2)^{\frac{3}{2}} - 1 \right]. \end{aligned}$$

Esercizio 2. Calcolare $\int_{\gamma} f$ nei seguenti casi:

- a) $f(x, y) = x + y$, γ è una parametrizzazione del triangolo di vertici $A(1, 0)$, $O(0, 0)$, $B(0, 1)$ $[1 + \sqrt{2}]$
- b) $f(x, y, z) = x^2 + y^2$, γ è una parametrizzazione del segmento di estremi $A(1, -1, 2)$ e $B(0, 0, 0)$ $[\frac{2}{3}\sqrt{6}]$

- c) $f(x, y) = xy$, γ è una parametrizzazione del quarto di ellisse del I quadrante di equazione $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, con $a, b > 0$ $\left[\frac{ab(a^2+ab+b^2)}{3(a+b)} \right]$

Svolgimento

- a) La funzione $f(x, y) = x + y$ è continua su \mathbb{R}^2 . La curva γ che parametrizza il bordo del triangolo di vertici $A(1, 0)$, $O(0, 0)$, $B(0, 1)$ è regolare a tratti. Dette γ_1 , γ_2 , γ_3 le curve che parametrizzano rispettivamente i lati OA , AB e BO , si ha che

$$\int_{\gamma} f = \int_{\gamma_1} f + \int_{\gamma_2} f + \int_{\gamma_3} f.$$

Si ha che:

$$\begin{aligned} \gamma_1 : [0, 1] &\rightarrow \mathbb{R}^2, & \gamma_1(t) &= (t, 0), \\ \gamma_2 : [0, 1] &\rightarrow \mathbb{R}^2, & \gamma_2(t) &= (1 - t, t), \\ \gamma_3 : [0, 1] &\rightarrow \mathbb{R}^2, & \gamma_3(t) &= (0, 1 - t). \end{aligned}$$

Le tre curve γ_1 , γ_2 , γ_3 sono regolari. Infatti, sono derivabili con derivata continua $\gamma_1'(t) = (1, 0)$, $\gamma_2'(t) = (-1, 1)$, $\gamma_3'(t) = (0, -1)$. Inoltre per ogni $t \in [0, 1]$ si ha

$$\begin{aligned} f(\gamma_1(t)) &= f(t, 0) = t, & \|\gamma_1'(t)\| &= 1, \\ f(\gamma_2(t)) &= f(1 - t, t) = 1, & \|\gamma_2'(t)\| &= \sqrt{2}, \\ f(\gamma_3(t)) &= f(0, 1 - t) = 1 - t, & \|\gamma_3'(t)\| &= 1. \end{aligned}$$

Quindi

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} f &= \int_{\gamma_1} f + \int_{\gamma_2} f + \int_{\gamma_3} f = \\ &= \int_0^1 f(\gamma_1(t)) \|\gamma_1'(t)\| dt + \int_0^1 f(\gamma_2(t)) \|\gamma_2'(t)\| dt + \int_0^1 f(\gamma_3(t)) \|\gamma_3'(t)\| dt = \\ &= \int_0^1 t dt + \sqrt{2} \int_0^1 dt + \int_0^1 (1 - t) dt = 1 + \sqrt{2}. \end{aligned}$$

- b) La funzione $f(x, y, z) = x^2 + y^2$ è continua su \mathbb{R}^3 . Una parametrizzazione del segmento di estremi $A(1, -1, 2)$ e $B(0, 0, 0)$ è $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^3$ definita da

$$\gamma(t) = (1 - t, -1 + t, 2 - 2t).$$

La curva γ è regolare. Infatti, è derivabile con derivata continua $\gamma'(t) = (-1, 1, -2)$. Inoltre per ogni $t \in [0, 1]$ si ha

$$f(\gamma(t)) = f(1 - t, -1 + t, 2 - 2t) = 2(t - 1)^2, \quad \|\gamma'(t)\| = \sqrt{6}.$$

Quindi

$$\int_{\gamma} f = \int_0^1 f(\gamma(t)) \|\gamma'(t)\| dt = 2\sqrt{6} \int_0^1 (t - 1)^2 dt = 2\sqrt{6} \left[\frac{1}{3}(t - 1)^3 \right]_0^1 = \frac{2}{3}\sqrt{6}.$$

- c) La funzione $f(x, y) = xy$ è continua su \mathbb{R}^2 . Una parametrizzazione del quarto di ellisse del I quadrante di equazione $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, con $a, b > 0$ è $\gamma : [0, \frac{\pi}{2}] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\gamma(t) = (a \cos t, b \sin t).$$

La curva γ è regolare. Infatti, è derivabile con derivata continua

$$\gamma'(t) = (-a \sin t, b \cos t) \neq (0, 0) \quad \forall t \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right).$$

Inoltre per ogni $t \in [0, \frac{\pi}{2}]$ si ha

$$f(\gamma(t)) = f(a \cos t, b \sin t) = ab \cos t \sin t, \quad \|\gamma'(t)\| = \sqrt{a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t}.$$

Quindi

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} f &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\gamma(t)) \|\gamma'(t)\| dt = ab \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos t \sin t \sqrt{a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t} dt = \\ &= ab \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos t \sin t \sqrt{b^2 + (a^2 - b^2) \sin^2 t} dt = \end{aligned}$$

posto $z = \sin t$, da cui $dz = \cos t dt$, si ottiene

$$\begin{aligned} &= ab \int_0^1 z \sqrt{b^2 + (a^2 - b^2) z^2} dz = ab \left[\frac{1}{3(a^2 - b^2)} (b^2 + (a^2 - b^2) z^2)^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 = \\ &= \frac{ab(a^3 - b^3)}{3(a^2 - b^2)} = \frac{ab(a^2 + ab + b^2)}{3(a + b)}. \end{aligned}$$

2.2 Esercizi sugli integrali curvilinei di II specie

Esercizio 1. Calcolare $\int_{\gamma} F \cdot dP$ nei seguenti casi:

- a) $F(x, y) = (2 - y, x)$, $\gamma(t) = (t - \sin t, 1 - \cos t)$, $t \in [0, 2\pi]$ [-2π]
- b) $F(x, y) = (y^2, x^2)$, γ è una parametrizzazione del semiellisse del I e II quadrante di equazione $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, con $a > b > 0$, percorso in senso orario [$\frac{4}{3}ab^2$]
- c) $F(x, y) = (0, x)$, γ è una parametrizzazione del triangolo di vertici $O(0, 0)$, $A(2, 0)$, $B(1, 3)$ che induce un verso di percorrenza antiorario [3]

Svolgimento

- a) La funzione $F(x, y) = (2 - y, x)$ è continua su \mathbb{R}^2 . La curva $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da $\gamma(t) = (t - \sin t, 1 - \cos t)$ è regolare. Infatti, è derivabile con derivata continua

$$\gamma'(t) = (1 - \cos t, \sin t) \neq (0, 0) \quad \forall t \in (0, 2\pi).$$

Inoltre per ogni $t \in [0, 2\pi]$ si ha

$$\begin{aligned} F(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) &= F(t - \sin t, 1 - \cos t) \cdot (1 - \cos t, \sin t) = \\ &= (1 + \cos t, t - \sin t) \cdot (1 - \cos t, \sin t) = \\ &= (1 + \cos t)(1 - \cos t) + (t - \sin t) \sin t = t \sin t. \end{aligned}$$

Quindi

$$\int_{\gamma} F \cdot dP = \int_0^{2\pi} F(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) dt = \int_0^{2\pi} t \sin t dt =$$

integrando per parti

$$= \left[-t \cos t \right]_0^{2\pi} + \int_0^{2\pi} \cos t dt = -2\pi.$$

- b) La funzione $F(x, y) = (y^2, x^2)$ è continua su \mathbb{R}^2 . Una parametrizzazione del semielisse del I e II quadrante di equazione $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, con $a, b > 0$, percorso in senso orario, è $\gamma : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$\gamma(t) = (-a \cos t, b \sin t).$$

La curva γ è regolare. Infatti, è derivabile con derivata continua

$$\gamma'(t) = (a \sin t, b \cos t) \neq (0, 0) \quad \forall t \in (0, \pi).$$

Inoltre per ogni $t \in [0, \pi]$ si ha

$$\begin{aligned} F(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) &= F(-a \cos t, b \sin t) \cdot (a \sin t, b \cos t) = \\ &= (b^2 \sin^2 t, a^2 \cos^2 t) \cdot (a \sin t, b \cos t) = ab^2 \sin^3 t + a^2 b \cos^3 t. \end{aligned}$$

Quindi

$$\int_{\gamma} F \cdot dP = \int_0^{\pi} F(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) dt = ab \int_0^{\pi} (b \sin^3 t + a \cos^3 t) dt.$$

Osserviamo che

$$\int_0^\pi \cos^3 t \, dt = 0.$$

Infatti,

$$\int_0^\pi \cos^3 t \, dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 t \, dt + \int_{\frac{\pi}{2}}^\pi \cos^3 t \, dt =$$

posto nel secondo integrale $\tau = \pi - t$, da cui $d\tau = -dt$, si ottiene

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 t \, dt - \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \cos^3(\pi - \tau) \, d\tau = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 t \, dt - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 \tau \, d\tau = 0.$$

In modo del tutto analogo si prova che

$$\int_0^\pi \sin^3 t \, dt = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 t \, dt.$$

Quindi

$$\begin{aligned} \int_\gamma F \cdot dP &= ab \int_0^\pi (b \sin^3 t + a \cos^3 t) \, dt = 2ab^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 t \, dt = \\ &= 2ab^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin t (1 - \cos^2 t) \, dt = 2ab^2 \left[-\cos t + \frac{1}{3} \cos^3 t \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{4}{3} ab^2. \end{aligned}$$

- c) La funzione $F(x, y) = (0, x)$ è continua su \mathbb{R}^2 . La curva γ che parametrizza il bordo del triangolo di vertici $O(0, 0)$, $A(2, 0)$, $B(1, 3)$ è regolare a tratti. Dette γ_1 , γ_2 , γ_3 le curve che parametrizzano rispettivamente i lati OA , AB e BO , nel verso OAB , si ha che

$$\int_\gamma F \cdot dP = \int_{\gamma_1} F \cdot dP + \int_{\gamma_2} F \cdot dP + \int_{\gamma_3} F \cdot dP.$$

Si ha che:

$$\begin{aligned} \gamma_1 : [0, 1] &\rightarrow \mathbb{R}^2 & \gamma_1(t) &= (2t, 0), \\ \gamma_2 : [0, 1] &\rightarrow \mathbb{R}^2 & \gamma_2(t) &= (2-t, 3t), \\ \gamma_3 : [0, 1] &\rightarrow \mathbb{R}^2 & \gamma_3(t) &= (1-t, 3-3t). \end{aligned}$$

Le tre curve γ_1 , γ_2 , γ_3 sono regolari. Infatti, sono derivabili con derivata continua $\gamma_1'(t) = (2, 0)$, $\gamma_2'(t) = (-1, 3)$, $\gamma_3'(t) = (-1, -3)$. Inoltre per ogni $t \in [0, 1]$ si ha

$$F(\gamma_1(t)) \cdot \gamma_1'(t) = F(2t, 0) \cdot (2, 0) = (0, 2t) \cdot (2, 0) = 0,$$

$$F(\gamma_2(t)) \cdot \gamma_2'(t) = F(2-t, 3t) \cdot (-1, 3) = (0, 2-t) \cdot (-1, 3) = 3(2-t),$$

$$F(\gamma_3(t)) \cdot \gamma_3'(t) = F(1-t, 3-3t) \cdot (-1, -3) = (0, 1-t) \cdot (-1, -3) = -3(1-t).$$

Quindi

$$\int_\gamma F \cdot dP = \int_{\gamma_1} F \cdot dP + \int_{\gamma_2} F \cdot dP + \int_{\gamma_3} F \cdot dP =$$

$$\begin{aligned}
&= \int_0^1 F(\gamma_1(t)) \cdot \gamma_1'(t) dt + \int_0^1 F(\gamma_2(t)) \cdot \gamma_2'(t) dt + \int_0^1 F(\gamma_3(t)) \cdot \gamma_3'(t) dt = \\
&= 3 \int_0^1 (2-t) dt - 3 \int_0^1 (1-t) dt = 3 \left[-\frac{1}{2}(2-t)^2 \right]_0^1 - 3 \left[-\frac{1}{2}(1-t)^2 \right]_0^1 = 3.
\end{aligned}$$

Esercizio 2. Calcolare $\int_{\gamma} F \cdot dP$ nei seguenti casi:

a) $F(x, y, z) = \frac{(2x, 1, 4z)}{x^2 + y + 2z^2 + 1}$, $\gamma(t) = (t, t^3, t^2)$, $t \in [0, 2]$ [log 45]

b) $F(x, y, z) = (2x^2y, zx, -x)$, $\gamma(t) = (1 + \cos t, \sin t, -2\sin^2 t)$, $t \in [0, 2\pi]$ [-3π]

c) $F(x, y, z) = (y, z, x)$, $\gamma(t) = (a \cos t, a \sin t, b)$, $t \in [0, 2\pi]$, $a, b > 0$ $[-\pi a^2]$

d) $F(x, y, z) = (y - z, z - x, x - y)$, $\gamma(t) = (a \cos t, a \sin t, bt)$, $t \in [0, 2\pi]$, $a, b > 0$
 $[-2\pi a(a + b)]$

Svolgimento

a) La funzione $F(x, y, z) = \frac{(2x, 1, 4z)}{x^2 + y + 2z^2 + 1}$ è continua su \mathbb{R}^3 . La curva $\gamma : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}^3$ definita da $\gamma(t) = (t, t^3, t^2)$ è regolare. Infatti, è derivabile con derivata continua

$$\gamma'(t) = (1, 3t^2, 2t) \neq (0, 0, 0) \quad \forall t \in (0, 2).$$

Inoltre per ogni $t \in [0, 2]$ si ha

$$\begin{aligned}
F(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) &= F(t, t^3, t^2) \cdot (1, 3t^2, 2t) = \frac{(2t, 1, 4t^2)}{2t^4 + t^3 + t^2 + 1} \cdot (1, 3t^2, 2t) = \\
&= \frac{8t^3 + 3t^2 + 2t}{2t^4 + t^3 + t^2 + 1}.
\end{aligned}$$

Quindi

$$\begin{aligned}
\int_{\gamma} F \cdot dP &= \int_0^2 F(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) dt = \int_0^2 \frac{8t^3 + 3t^2 + 2t}{2t^4 + t^3 + t^2 + 1} dt = \\
&= \left[\log(2t^4 + t^3 + t^2 + 1) \right]_0^2 = \log 45.
\end{aligned}$$

b) La funzione $F(x, y, z) = (2x^2y, zx, -x)$ è continua su \mathbb{R}^3 . La curva $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^3$ definita da $\gamma(t) = (1 + \cos t, \sin t, -2\sin^2 t)$ è regolare. Infatti, è derivabile con derivata continua

$$\gamma'(t) = (-\sin t, \cos t, -4\sin t \cos t) \neq (0, 0, 0) \quad \forall t \in (0, 2\pi).$$

Inoltre per ogni $t \in [0, 2\pi]$ si ha

$$\begin{aligned} F(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) &= F(1 + \cos t, \sin t, -2\sin^2 t) \cdot (-\sin t, \cos t, -4\sin t \cos t) = \\ &= (2(1 + \cos t)^2 \sin t, -2(1 + \cos t) \sin^2 t, -1 - \cos t) \cdot (-\sin t, \cos t, -4\sin t \cos t) = \\ &= -2\sin^2 t - 4\sin^2 t \cos^2 t - 6\sin^2 t \cos t + 4\sin t \cos^2 t + 4\sin t \cos t. \end{aligned}$$

Quindi

$$\begin{aligned} (2.1) \quad \int_{\gamma} F \cdot dP &= \int_0^{2\pi} F(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) dt = \\ &= \int_0^{2\pi} (-2\sin^2 t - 4\sin^2 t \cos^2 t - 6\sin^2 t \cos t + 4\sin t \cos^2 t + 4\sin t \cos t) dt. \end{aligned}$$

Osserviamo che

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} \sin^2 t dt &= \left[\frac{1}{2}(t - \sin t \cos t) \right]_0^{2\pi} = \pi, \\ \int_0^{2\pi} \sin^2 t \cos^2 t dt &= \frac{1}{4} \int_0^{2\pi} \sin^2 2t dt = \frac{1}{4} \left[\frac{1}{2}(2t - \sin 2t \cos 2t) \right]_0^{2\pi} = \frac{\pi}{4}, \\ \int_0^{2\pi} \sin^2 t \cos t dt &= \left[\frac{1}{3} \sin^3 t \right]_0^{2\pi} = 0, \\ \int_0^{2\pi} \sin t \cos^2 t dt &= \left[-\frac{1}{3} \cos^3 t \right]_0^{2\pi} = 0, \\ \int_0^{2\pi} \sin t \cos t dt &= \left[\frac{1}{2} \sin^2 t \right]_0^{2\pi} = 0. \end{aligned}$$

Sostituendo in (2.1) si ottiene

$$\int_{\gamma} F \cdot dP = -3\pi.$$

c) La funzione $F(x, y, z) = (y, z, x)$ è continua su \mathbb{R}^3 . La curva $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^3$ definita da $\gamma(t) = (a \cos t, a \sin t, b)$, con $a, b > 0$, è regolare. Infatti, è derivabile con derivata continua

$$\gamma'(t) = (-a \sin t, a \cos t, 0) \neq (0, 0, 0) \quad \forall t \in (0, 2\pi).$$

Inoltre per ogni $t \in [0, 2\pi]$ si ha

$$\begin{aligned} F(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) &= F(a \cos t, a \sin t, b) \cdot (-a \sin t, a \cos t, 0) = \\ &= (a \sin t, b, a \cos t) \cdot (-a \sin t, a \cos t, 0) = -a^2 \sin^2 t + ab \cos t. \end{aligned}$$

Quindi

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} F \cdot dP &= \int_0^{2\pi} F(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) dt = \int_0^{2\pi} (-a^2 \sin^2 t + ab \cos t) dt = \\ &= \left[-\frac{1}{2}a^2(t - \sin t \cos t) + \frac{1}{2}ab \sin^2 t \right]_0^{2\pi} = -\pi a^2. \end{aligned}$$

Esercizio 3. Determinare per quali valori di $a \in \mathbb{R}$ si annulla $\int_{\gamma} F \cdot dP$, dove $F(x, y) = (2x^2 + y^2, axy)$ e $\gamma(t) = (\cos t, \sin t)$, $t \in [0, 2\pi]$. $[\forall a \in \mathbb{R}]$

Svolgimento

La funzione $F(x, y) = (2x^2 + y^2, axy)$ è continua su \mathbb{R}^2 . La curva $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da $\gamma(t) = (\cos t, \sin t)$ è regolare. Infatti, è derivabile con derivata continua

$$\gamma'(t) = (-\sin t, \cos t) \neq (0, 0) \quad \forall t \in (0, 2\pi).$$

Inoltre per ogni $t \in [0, 2\pi]$ si ha

$$\begin{aligned} F(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) &= F(\cos t, \sin t) \cdot (-\sin t, \cos t) = \\ &= (1 + 2 \cos^2 t, a \cos t \sin t) \cdot (-\sin t, \cos t) = -\sin t + (a - 2) \cos^2 t \sin t. \end{aligned}$$

Quindi

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} F \cdot dP &= \int_0^{2\pi} F(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) dt = \int_0^{2\pi} (-\sin t + (a - 2) \cos^2 t \sin t) dt = \\ &= \left[\cos t - \frac{1}{3}(a - 2) \cos^3 t \right]_0^{2\pi} = 0. \end{aligned}$$

Ne segue che $\int_{\gamma} F \cdot dP$ si annulla per ogni $a \in \mathbb{R}$.