

# Geometria Differenziale 2017/18

## Esercizi I

### 1 Esercizi sulle curve piane

#### 1.1 Esercizio

Si consideri la curva parametrizzata

$$\alpha(t) = \begin{pmatrix} \sin t \\ \cos(2t) \end{pmatrix}, \quad t \in [0, 2\pi].$$

- Stabilire per quali valori di  $t$  la parametrizzazione è regolare.
- Sia  $\Gamma$  la traccia di  $\alpha$ . Descrivere  $\Gamma$  con un'equazione in  $x$  e  $y$  (eliminare il parametro  $t$ ).
- Parametrizzare, se possibile, la traccia di  $\alpha$  in modo regolare.

#### 1.2 Esercizio

Studiare la curva (spirale logaritmica)

$$\alpha : \begin{cases} x = e^t \cos t \\ y = e^t \sin t \end{cases}, \quad t \in \mathbf{R}.$$

determinando la curvatura e la lunghezza dell'arco corrispondente all'intervallo  $[0, 2\pi]$ .

#### 1.3 Esercizio

Verificare la regolarità della curva :

$$\alpha(t) = \begin{pmatrix} \cos t \\ \sin(2t) \end{pmatrix}, \quad t \in [0, 2\pi]$$

- Descrivere la traccia  $\Gamma$  con un'equazione cartesiana.
- Determinare i valori di  $t$  per i quali il versore tangente è parallelo all'asse  $x$ . Dopo aver osservato che la traccia è contenuta in un quadrato di lato unitario, determinare i punti in cui la traccia di  $\alpha$  è tangente ai lati di tale quadrato.
- Determinare i valori di  $t$  per i quali  $\alpha(t) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ . In ciascuno di essi, determinare il versore tangente e il versore normale di  $\alpha$ .

#### 1.4 Esercizio

Sia  $\Gamma$  il ramo dell'iperbole

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad a \geq b > 0,$$

che giace nel semipiano  $x > 0$ . Dopo aver parametrizzato  $\Gamma$  in modo regolare, determinare il valore massimo e minimo della sua curvatura, e gli eventuali punti dove tali estremi sono raggiunti (per il segno, si assuma che la curva sia percorsa nel verso delle  $y$  crescenti).

#### 1.5 Esercizio

Ripetere l'esercizio precedente per l'ellisse in forma canonica  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ , percorsa in senso antiorario (si assuma  $a \geq b > 0$ ).

#### 1.6 Esercizio

Ripetere l'esercizio precedente per la parabola in forma canonica  $y^2 = 2px$ , percorsa nel verso delle  $y$  crescenti (si assuma  $p > 0$ ).

#### 1.7 Esercizio

Supponiamo noto che  $\alpha : [0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}^2$  sia una curva piana, parametrizzata dall'ascissa curvilinea, tale che:

$$\alpha(0) = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \alpha'(0) = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

- Determinare l'equazione cartesiana della traccia di  $\alpha$ , supponendo che la curvatura sia costante, pari a 2, per ogni valore di  $s$ .
- Determinare l'equazione cartesiana se, invece, la curvatura vale  $-2$  per ogni valore di  $s$ .

#### 1.8 Esercizio

Si consideri il polinomio:

$$f(x, y) = 5x^2 + 5y^2 - 2xy - 4x - 4y.$$

- Per quali valori di  $c$  l'insieme di livello  $f(x, y) = c$  è una curva regolare ?
- Dopo aver verificato che l'equazione  $f(x, y) = 0$  definisce una curva regolare  $\Gamma$ , determinare l'equazione della retta tangente a  $\Gamma$  nel suo punto  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

#### 1.9 Esercizio

Si studi la curva data dal grafico  $y = \cosh x$ ; in particolare, calcolare la lunghezza dell'arco di curva corrispondente all'intervallo  $x \in [-1, 1]$ , e calcolarne la curvatura.

### 1.10 Esercizio

Si consideri la curva  $\Gamma$ , grafico della funzione  $y = f(x)$  sull'intervallo  $[a, b]$ . Determinare formule per le seguenti funzioni :

- Lunghezza  $L(x)$  della parte di grafico di  $f$  sull'intervallo  $[a, x]$ , con  $x \leq b$ .
- Curvatura  $k(x)$  di  $\Gamma$  nel suo punto  $\begin{pmatrix} x \\ f(x) \end{pmatrix}$ , assumendo che  $\Gamma$  sia percorsa nel verso delle  $x$  crescenti.
- Supponiamo ora che la funzione  $k(x)$  sia tale che

$$k(x) = \frac{2}{(1 + f'(x)^2)^{\frac{3}{2}}}, \quad \text{per ogni } x \in [a, b].$$

Che tipo di curva è  $\Gamma$  ?

### 1.11 Esercizio

Si consideri la curva  $\Gamma$ , grafico della funzione  $f(x) = \frac{1}{x} \cos(x^2)$  sull'intervallo  $(0, \infty)$ . Si noti che  $\Gamma$  è contenuta nella striscia di piano compresa tra le curve  $y = \frac{1}{x}$  e  $y = -\frac{1}{x}$ ; in particolare, quando  $x \rightarrow \infty$  la curva  $\Gamma$  "tende" asintoticamente all'asse  $x$ . Dimostrare che, però, la curvatura di  $\Gamma$  non tende a zero, determinando esplicitamente una successione di punti  $\{x_n\}$  tale che:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} |k(x_n)| = +\infty,$$

dove  $k(x)$  indica la curvatura di  $\Gamma$  nel suo punto  $\begin{pmatrix} x \\ f(x) \end{pmatrix}$ .

### 1.12 Esercizio

Ricordiamo che, data una curva parametrizzata  $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}^2$ , e dato un diffeomorfismo  $\phi : [c, d] \rightarrow [a, b]$ , la curva  $\beta = \alpha \circ \phi : [c, d] \rightarrow \mathbf{R}^2$  è detta una *riparametrizzazione di  $\alpha$* , che sarà detta *diretta* se conserva il verso di percorrenza (cioè  $\phi'(t) > 0$  per ogni  $t$ ), e *inversa* se lo inverte (cioè  $\phi'(t) < 0$  per ogni  $t$ ).

Con  $k_\alpha$  indicheremo la curvatura di  $\alpha$ , quindi:

$$k_\alpha(t) = \frac{\det(\alpha'(t), \alpha''(t))}{|\alpha'(t)|^3}.$$

Dimostrare che, se  $\beta = \alpha \circ \phi$  è una riparametrizzazione diretta di  $\alpha$ , allora:

$$k_\beta(t) = k_\alpha(\phi(t)), \quad \text{per ogni } t \in [c, d].$$

Se la riparametrizzazione è inversa si avrà ovviamente

$$k_\beta(t) = -k_\alpha(\phi(t)), \quad \text{per ogni } t \in [c, d].$$

### 1.13 Esercizio.

Determinare l'unica curva  $\alpha : (0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}^2$  tale che

$$\alpha(0) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \alpha'(0) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad k_\alpha(s) = \frac{1}{2\sqrt{s}}.$$

### 1.14 Esercizio.

Studiare la curva parametrizzata

$$\alpha(t) = \begin{pmatrix} t \sin t + \cos t \\ -t \cos t + \sin t \end{pmatrix}, \quad t > 0$$

Determinare la lunghezza dell'arco corrispondente all'intervallo  $(2\pi, 4\pi)$ , la funzione ascissa curvilinea e la curvatura.

### 1.15 Esercizio

Dati numeri reali  $a, b, c, a', b', c'$  si consideri la curva parametrizzata

$$\alpha(t) = \begin{pmatrix} a + bt + ct^2 \\ a' + b't + c't^2 \end{pmatrix}, \quad t \in \mathbf{R}$$

Esistono valori dei parametri per i quali la traccia di  $\alpha$  è una retta ?

### 1.16 Esercizio

Dare un'idea della traccia dell'unica curva  $\alpha : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^2$  tale che:

$$\alpha(0) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \alpha'(0) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad k_\alpha(s) = 2s \quad \text{per ogni } s \in \mathbf{R}.$$

Se  $\alpha(s) = \begin{pmatrix} x(s) \\ y(s) \end{pmatrix}$  determinare i seguenti limiti:

$$\lim_{s \rightarrow +\infty} x(s), \quad \lim_{s \rightarrow +\infty} y(s).$$

### 1.17 Esercizio

Sia  $\alpha(s) = \begin{pmatrix} x(s) \\ y(s) \end{pmatrix}$  una curva parametrizzata dall'ascissa curvilinea. Si fissi un vettore  $v \in \mathbf{R}^2$  e si consideri l'angolo  $\theta(s)$  tra il versore tangente  $T(s)$  e  $v$ . Dimostrare che

$$\theta'(s) = k(s).$$

### 1.18 Esercizio

Interpretare geometricamente le seguenti matrici ortogonali.

a)  $\begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \cos \theta & 0 & -\sin \theta \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin \theta & 0 & \cos \theta \end{pmatrix}.$

b)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

c)  $\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$

### 1.19 Esercizio

Si consideri la curva piana:

$$\alpha(t) = \begin{pmatrix} t - \sin t \\ 1 - \cos t \end{pmatrix}, \quad t \in \mathbf{R}$$

- a) Trovare i punti dove la parametrizzazione è regolare, e determinare l'equazione della retta tangente in  $t = \pi/4$ .
- b) Calcolare la lunghezza dell'arco da  $t = 0$  a  $t = 2\pi$ .
- c) Determinare il versore tangente  $T(t) = \frac{1}{|\alpha'(t)|} \alpha'(t)$ , ove esiste, e calcolare i seguenti limiti:

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} T(t), \quad \lim_{t \rightarrow 0^-} T(t).$$

- d) Determinare la curvatura  $k(t)$  nei punti regolari, e calcolare  $\lim_{t \rightarrow 0^+} k(t)$ .

### 1.20 Esercizio

È data la curva in coordinate polari:

$$r = a + \cos \theta, \quad a \geq 1$$

parametrizzata, come al solito, dall'angolo  $\theta$ :

$$\alpha(\theta) = \begin{pmatrix} r(\theta) \cos \theta \\ r(\theta) \sin \theta \end{pmatrix}, \quad \theta \in [0, 2\pi].$$

- a) Stabilire per quali valori di  $a$  la curva  $\alpha$  è regolare.
- b) Dopo aver verificato che  $\alpha$  è chiusa, determinare la sua lunghezza quando  $a = 1$ .
- c) Determinare la curvatura nel punto  $\alpha(\theta)$  per ogni  $\theta$ ; stabilire per quali valori di  $a$  la curvatura non cambia di segno (cioè, è sempre positiva, o sempre negativa).

### 1.21 Esercizio

- a) Data la curva piana  $\alpha : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbf{R}^2$  definita da  $\alpha(t) = \begin{pmatrix} \sin(2t) \cos t \\ \sin(2t) \sin t \end{pmatrix}$ , stabilire i valori di  $t$  per i quali  $\alpha$  è regolare; per tali valori, determinare la curvatura di  $\alpha$ .
- b) È vero che  $\alpha$  è iniettiva? Disegnare la traccia di  $\alpha$ .
- c) Calcolare  $r(t)$ , la distanza di  $\alpha(t)$  dall'origine.

### 1.22 Esercizio

Data la curva  $\alpha : [0, L] \rightarrow \mathbf{R}^2$ , parametrizzata dall'ascissa curvilinea, e dato un numero  $r > 0$ , si consideri la curva  $\beta_r : [0, L] \rightarrow \mathbf{R}^2$  definita da:

$$\beta_r(s) = \alpha(s) + rN(s),$$

dove  $N(s) = J\alpha'(s)$  è il versore normale di  $\alpha$ .

- a) Per quali valori di  $r$  la curva  $\beta_r$  è regolare in  $s$ ?
- b) Per tali valori, calcolare la curvatura di  $\beta_r$ .
- c) Se  $\alpha$  parametrizza la circonferenza di raggio  $R$ , qual è la traccia di  $\beta_r$ ?
- d) In generale, come si interpreta geometricamente la traccia di  $\beta_r$ ?

### 1.23 Esercizio

Sia  $\alpha : [0, L] \rightarrow \mathbf{R}^2$  una curva regolare del piano parametrizzata dall'ascissa curvilinea, e sia  $f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$  un'isometria diretta del piano. Sia  $\beta : [0, L] \rightarrow \mathbf{R}^2$  la curva ottenuta componendo  $\alpha$  con  $f$ , ovvero la curva definita da  $\beta(s) = f(\alpha(s))$  per ogni  $s \in [0, L]$ . Se  $k_\alpha(s), k_\beta(s)$  sono, rispettivamente, la curvatura di  $\alpha$  in  $s$  e la curvatura di  $\beta$  in  $s$ , dimostrare che si ha  $k_\alpha(s) = k_\beta(s)$  per ogni  $s$ .

### 1.24 Esercizio

- a) Si consideri la curva  $\alpha : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^2$  definita da  $\alpha(t) = (e^{-t} \cos t, e^{-t} \sin t)$ . Dato  $b > 0$ , calcolarne la lunghezza  $L_b$  nell'intervallo  $t \in [0, b]$  e stabilire se  $\lim_{b \rightarrow \infty} L_b$  esiste oppure no.
- b) Si consideri la curva piana  $\alpha(t) = (3 - \cos t, 2 + 2 \sin t)$  nell'intervallo  $t \in [0, 2\pi]$ . Calcolare la curvatura  $k(t)$  in funzione del parametro  $t$ , e determinare i punti dove essa assume valore assoluto massimo (risp. minimo).