

## Esercizi di Geometria 2

Foglio n. 7 – 12 marzo 2026

- 1) Sia  $f : R \rightarrow R$  l'applicazione definita

$$f(t) = \begin{cases} e^{-1/t} & \text{se } t > 0; \\ 0 & \text{se } t \leq 0. \end{cases}$$

Verificare che  $f$  è differenziabile (cioè ammette derivate di ogni ordine) e mostrare come può essere utilizzata per ottenere una parametrizzazione differenziabile (non regolare) di qualunque poligonale.

- 2) Sia  $G(f) = \{(x, y) \in R^2 \mid y = f(x)\}$  il grafico di una funzione  $f : I \rightarrow R$  con  $I \subset R$  intervallo aperto (eventualmente illimitato). Provare che  $G(f)$  è una curva regolare in  $R^2$  con retta tangente ovunque non parallela all'asse  $y$  se e solo se  $f$  differenziabile. In tal caso, esprimere la curvatura di  $G(f)$  in termini di  $f$  e delle sue derivate.
- 3) Determinare per quali valori di  $m, n \in \mathbb{Z}$  i sottospazi  $C_{m,n} = \{(x, y) \in R^2 \mid x^m = y^n\}$  sono curve regolari in  $R^2$  e in tal caso calcolarne la curvatura.
- 4) Sia  $C \subset R^2$  una curva regolare avente equazione cartesiana regolare  $f(x, y) = 0$ . Per ogni punto  $(x, y) \in R^2$  si consideri il vettore  $V(x, y) = \nabla f(x, y) / \|\nabla f(x, y)\|$ . Verificare che  $C$  può essere orientata in modo che il versore normale  $N(p)$  coincida con  $V(p)$  in ogni punto  $p \in C$  e che con tale orientazione si ha  $\kappa_C(p) = -\operatorname{div}V(p)$ .
- 5) Classificare le curve regolari descritte dalle seguenti equazioni parametriche, al variare di  $a, b > 0$ , sia dal punto di vista intrinseco (a meno di isometrie intrinseche) che dal punto di vista euclideo (a meno di isometrie euclidee del piano):

$$\begin{cases} x = at^b \cos t \\ y = at^b \sin t \end{cases} \quad \text{con parametro } t \in ]0, \infty[;$$

$$\begin{cases} x = ab^t \cos t \\ y = ab^t \sin t \end{cases} \quad \text{con parametro } t \in R.$$

- 6) Sia  $C \subset R^2$  una curva regolare e sia  $\alpha : I \rightarrow C$  una sua parametrizzazione naturale. Fissato  $p = \alpha(s_0) \in C$ , si consideri la funzione  $\varphi_p : I \rightarrow R$  definita  $\varphi_p(s) = d_e(p, \alpha(s))^2 = \|\alpha(s) - \alpha(s_0)\|^2$  per ogni  $s \in I$ . Provare che  $\varphi_p$  differenziabile in un intorno di  $s_0$  ed esprimere la curvatura  $\kappa(p)$  di  $C$  in  $p$  in termini della funzione  $\varphi_p$  e delle sue derivate.