

Corso di Laurea in Matematica - Esame di Geometria 3

Prova scritta del 18 luglio 2017 - Versione 1

Cognome _____ Nome _____

Numero di matricola _____

Correzione:

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Voto

Esercizio 1 (9 punti) Sia $\sigma: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ una curva regolare p.r.l.a., e sia $\mathbf{t}: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ la curva dei vettori tangenti a σ . Sia inoltre $\theta: I \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione di classe C^∞ tale che $\mathbf{t}(s) = (\cos \theta(s), \sin \theta(s))$ per ogni $s \in I$.

(i) Mostrare che la curvatura orientata \tilde{k} di σ è data da $\theta'(s)$.

Supponiamo d'ora in poi che \tilde{k} sia sempre positiva. Mostrare che:

(ii) θ è, a meno di traslazioni, la lunghezza d'arco della curva \mathbf{t} ;

(iii) il versore tangente alla curva \mathbf{t} è il versore normale \mathbf{n} alla curva σ ;

(iv) la curvatura della curva \mathbf{t} è identicamente $+1$.

Esercizio 2 (12 punti) Sia $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid (x^6 + y^4 + 1)^2 - z^2 = 0\}$, e sia $\varphi: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ la funzione definita da

$$\varphi(u, v) = (u, v, u^6 + v^4 + 1).$$

(i) Mostrare che S è una superficie regolare, e che φ è una parametrizzazione locale di S .

(ii) Calcolare la curvatura gaussiana di S in ogni punto di $\varphi(\mathbb{R}^2)$.

(iii) Mostrare che l'applicazione $f: S \rightarrow S$ data da $f(x, y, z) = (x, y, -z)$ è un'isometria di S in sé.

(iv) Determinare la natura dei punti di S (ovvero quali punti di S sono ellittici, iperbolici, parabolici o planari).

Esercizio 3 (10 punti) Sia $S \subset \mathbb{R}^3$ la superficie regolare data da

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 4x^2 + 9y^2 + z^2 = 1\}.$$

Fissata un'orientazione su S , calcolare:

- (i) l'integrale su S della curvatura gaussiana di S ;
- (ii) l'integrale su S della 2-forma $\omega = x^2 y dx \wedge dy + e^y z \cos x dx \wedge dz + e^y z \sin x dy \wedge dz$.