

Corso di Laurea in Matematica - Esame di Geometria 3

Prova scritta del 3 luglio 2017

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

Numero di matricola \_\_\_\_\_

**Correzione:**

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Voto

---

**Esercizio 1** (9 punti) Siano  $I \subset \mathbb{R}$  un intervallo aperto e  $\sigma: I \rightarrow \mathbb{R}^3$  una curva biregolare con sostegno contenuto in una sfera di raggio  $R > 0$ . Sia  $\kappa: I \rightarrow \mathbb{R}$  la curvatura di  $\sigma$ . Mostrare che

$$\kappa(t) \geq \frac{1}{R}$$

per ogni  $t \in I$ .

**Esercizio 2** (12 punti) Sia  $S \subset \mathbb{R}^3$  data da

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

- (i) Mostrare che  $S$  è una superficie regolare e orientabile.
- (ii) Determinare l'unico punto  $p_0 \in S$  tale che  $T_{p_0}S$  sia il piano  $xy$ .
- (iii) Fissata una mappa di Gauss  $N: S \rightarrow S^2$ , calcolare  $dN_{p_0}(e_1)$  e  $dN_{p_0}(e_2)$ , dove  $\{e_1, e_2\}$  è la base canonica del piano  $xy$ .
- (iv) Scrivere la matrice che rappresenta  $dN_{p_0}$  rispetto alla base  $\{e_1, e_2\}$ , e calcolare le curvature principali, Gaussiana e media di  $S$  in  $p_0$ .

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

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = x^2\},$$

e  $R \subset S$  la regione regolare

$$R = \{(x, y, z) \in S \mid 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 1\}.$$

Fissata un'orientazione per  $S$ , calcolare  $\int_R d\omega$ , dove  $\omega$  è la 1-forma su  $\mathbb{R}^3$ :

$$\omega = e^y dx + e^z dy + x dz.$$