

Corso di Laurea in Matematica - Esame di Geometria 3

Prova scritta del 20 febbraio 2018

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

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

Voto \_\_\_\_\_

**Correzione:**

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

---

**Esercizio 1** (10 punti) Sia  $\sigma_a: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$  data da

$$\sigma_a(t) = (2t - at^3, 3t^2, at^2),$$

dove  $a$  è un parametro reale.

- (i) Mostrare che  $\sigma_a$  è una curva regolare per ogni  $a \in \mathbb{R}$ .
- (ii) Determinare per quali  $a \in \mathbb{R}$  la curva  $\sigma_a$  è biregolare, e per tali valori calcolarne il versore binormale, la curvatura e la torsione.

**Esercizio 2** (10 punti) Sia  $S \subset \mathbb{R}^3$  data da

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

- (i) Mostrare che  $S$  è una superficie regolare e orientabile.
- (ii) Determinare i punti  $p$  di  $S$  nei quali il versore normale a  $S$  è parallelo al vettore  $(0, 16, 1)$ , e in tali punti calcolare la curvatura Gaussiana di  $S$ .

**Esercizio 3** (11 punti) Consideriamo la forma differenziale su  $\mathbb{R}^3$ :

$$\omega = zdx \wedge dy + ydx \wedge dz.$$

- (i) Calcolare la funzione  $\omega(X, Y)$ , dove  $X$  e  $Y$  sono i campi vettoriali

$$X = \sin z \frac{\partial}{\partial x} - 3e^{yz} \frac{\partial}{\partial y}, \quad Y = (x + 2y) \frac{\partial}{\partial x} + 7x^2 \frac{\partial}{\partial y} - 15 \cos(yz) \frac{\partial}{\partial z}.$$

- (ii) Mostrare che  $\omega$  è chiusa.
- (iii) Mostrare che  $\omega$  è esatta, trovando una primitiva.
- (iv) Sia  $S \subset \mathbb{R}^3$  la superficie regolare e orientabile data da

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

Fissata un'orientazione per  $S$ , calcolare  $\int_S \omega$ .