

Scritto Generale  
del Corso di Analisi Matematica 4<sup>1</sup>

1. Calcolare la soluzione generale dell'equazione differenziale

$$y^{(6)} - 8y^{(4)} + 16y'' = 0.$$

- 2A. Calcolare la soluzione generale dell'equazione differenziale

$$y' = 2x \operatorname{tg}(y)$$

e indicare la soluzione che verifica la condizione  $y(\pi) = 0$ .

- 2B. Discutere la convergenza puntuale e uniforme della serie di Fourier della funzione  $f(x) = \cosh(x)$  ( $-\frac{T}{2} < x \leq \frac{T}{2}$ ) di periodo  $T$ . In particolare, calcolare i coefficienti di Fourier e la somma della serie.

3. Calcolare il minimo (assoluto) della funzione  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$  sotto il vincolo  $x + 2y + 3z = 6$  e interpretare il risultato geometricamente.

4. Dimostrare, mediante il teorema del Dini, che la seguente equazione

$$F(x, y, z) = y + 2x + \ln |xz| = 0$$

definisce una funzione  $z = f(x, y)$  di classe  $C^1$  in un intorno del punto  $(-1, 2, -1)$ . Determinare il piano tangente alla superficie  $\{(x, y, z) : F(x, y, z) = 0\}$  in questo punto.

5. Calcolare l'area della porzione della superficie sferica di equazione  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  interna al cilindro di equazione  $x^2 + y^2 = -2y$  e sopra il piano  $xy$ .

6. Calcolare l'integrale di superficie  $\iint_S (\operatorname{rot} \vec{F}, \nu) d\sigma$ , dove

$$\vec{F} = (-y^3, x^3, 0)$$

e  $S$  è la porzione della paraboloida  $z = 4 - x^2 - y^2$  che si trova sopra il piano  $z = 0$ . Indicare al quale versore normale corrisponde il risultato.

---

<sup>1</sup>8.07.2006. Chi ha sostenuto il corso di analisi matematica 3 secondo il programma dell'AA 2003-2004, farà l'esercizio 2A. Chi l'ha sostenuto secondo il programma dell'AA 2004-2005, farà l'esercizio 2B.

7. Calcolare la lunghezza della curva

$$\varphi(t) = (\cos(t), \sin(t), \frac{2}{3}t^{3/2}), \quad 0 \leq t \leq 2.$$

**Punteggio massimo:** 5 pt. per gli esercizi 4 e 6, 4 pt. per gli altri esercizi.

Scritto Generale  
del Corso di Analisi Matematica 4<sup>2</sup>

1. Calcolare la soluzione generale dell'equazione differenziale

$$y^{(6)} + 13y^{(4)} + 36y'' = 0.$$

2. Discutere la convergenza puntuale e uniforme della serie di Fourier della funzione  $f(x) = \sinh(x)$  ( $-\frac{T}{2} < x \leq \frac{T}{2}$ ) di periodo  $T$ . In particolare, calcolare i coefficienti di Fourier e la somma della serie.
3. Calcolare il minimo (assoluto) della funzione  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$  sotto il vincolo  $5x - y - z = 2$  e interpretare il risultato geometricamente.
4. Dimostrare, mediante il teorema del Dini, che la seguente equazione

$$F(x, y, z) = x - 2y + \ln |yz| = 0$$

definisce una funzione  $z = f(x, y)$  di classe  $C^1$  in un intorno del punto  $(2, 1, 1)$ . Determinare il piano tangente alla superficie  $\{(x, y, z) : F(x, y, z) = 0\}$  in questo punto.

5. Calcolare l'area della porzione del cilindro di equazione  $x^2 + y^2 = 2y$  interno alla sfera di equazione  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  e sopra il piano  $z = 0$ .
6. Calcolare l'integrale di superficie  $\iint_S (\text{rot } \vec{F}, \nu) d\sigma$ , dove

$$\vec{F} = (-2y, 2x, 0)$$

e  $S$  è la porzione della paraboloida  $z = 4 - x^2 - y^2$  che si trova sopra il piano  $z = 0$ . Indicare al quale versore normale corrisponde il risultato.

7. Calcolare la lunghezza della curva

$$\varphi(t) = \left(\frac{2}{3}t^{3/2}, \sin(t), \cos(t)\right), \quad 0 \leq t \leq 3.$$

**Punteggio massimo:** 5 pt. per gli esercizi 4 e 6, 4 pt. per gli altri esercizi.