PROVA SCRITTA DI ANALISI MATEMATICA II Anno accademico 2022/2023 – INGEGNERIA APPELLO DEL 07.02.2023 – FILA A

1. Trovare, se esistono le soluzioni del seguente problema:

$$\begin{cases} u'' + u' - 6u = 7e^{2t} \\ u(0) = 1, \quad u(1) = 0. \end{cases}$$

2. Stabilire se le seguenti serie convergono:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^4 - 2}{n!}, \qquad \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n^4 - 2}{n^5 \ln n}.$$

3. Calcolare il volume dell'insieme

$$E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x \ge |y|, \ x^2 + y^2 \le \pi, \ 0 \le z \le \sin(x^2 + y^2)\}.$$

4. Data la forma differenziale

$$\begin{split} \omega(x,y,z) &= 2y\cos(xy)\cos(yz)\,dx + \\ &+ 2(x\cos(xy)\cos(yz) + z\sin(-xy)\sin(yz))\,dy + \\ &+ 2y\sin(-xy)\sin(yz)\,dz\,, \end{split}$$

trovare una funzione $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ tale che $df = \omega$. Calcolare inoltre $\int_{\gamma} \omega$ in due modi diversi, dove $\gamma: [0,1] \to \mathbb{R}^3$ è la curva definita da

$$\gamma(t) = (\pi t^2, t, \pi t^2).$$