

## ANALISI 2 — Tema d'esame del 7 luglio 2000

Per ottenere il punteggio massimo (30/30) è richiesto lo svolgimento corretto di 4 esercizi a scelta tra i seguenti. Indicare **chiaramente** gli esercizi svolti.

1. Studiare le proprietà di continuità, derivabilità parziale e differenziabilità per la funzione  $f$ :

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^2 + x^2y}{x^2 + y^2}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & , \text{ se } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

2. Per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$  si consideri l'equazione differenziale

$$y'''(x) - y''(x) + (4 - \alpha)y'(x) + (\alpha - 4)y(x) = 0, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Determinare l'integrale generale al variare di  $\alpha$  in  $\mathbb{R}$  e calcolare l'integrale particolare che sia un polinomio tale che  $y(-1) = 1$ ,  $y'(-1) = 3$ .

3. Detta  $S$  la sfera  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$ , si dica per quali valori del parametro reale  $\alpha$  il seguente integrale improprio risulta convergente:

$$\int_S (x^2 + y^2 + z^2)^\alpha dx dy dz.$$

Per tali valori si dia esplicitamente il valore dell'integrale. (Si segua la definizione di integrale improprio, considerando un'opportuna famiglia di domini che invadono tutta  $S$ )

4. Si consideri il campo vettoriale

$$F(x, y, z) = \left( \frac{xz^2}{(x^2 + 2y^2)^2}, \frac{2yz^2}{(x^2 + 2y^2)^2}, \frac{-z}{x^2 + 2y^2} \right)$$

e la curva  $\Gamma$  di equazioni  $y = 1$ ,  $z = \sin\left(\frac{\pi}{4}x\right)$ ,  $x \in [0, 2]$ , orientata nella direzione delle  $x$  crescenti. Dopo aver osservato che  $F$  ammette potenziale in un'opportuna regione di  $\mathbb{R}^3$  che contiene  $\Gamma$  calcolare  $\int_{\Gamma} F \cdot T ds$ .

5. Posto  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1, y \geq -1/2\}$  e  $f(x, y) = 4xy$  si determinino il massimo e il minimo assoluti di  $f$  in  $D$  e i punti dove essi sono assunti.