

# Prova scritta di Istituzioni di Matematiche

5 LUGLIO 2005

!! Tempo a disposizione 2h e 30'.

**Esercizio 1 (12 punti).** Studiare la funzione

$$y(x) = -\log|x^2 - x|$$

discutendone campo d'esistenza, segno, limiti, eventuali asintoti, monotonia, massimi e minimi, concavità, convessità e flessi. Se ne tracci poi il grafico qualitativo.

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

**Esercizio 2 (10 punti).** Dire se le seguenti funzioni sono continue in  $x = 0$ :

$$f(x) = \begin{cases} \exp(3(x+1) + 2(\cos x)) & \text{se } x \leq 0, \\ (x+1)^{\frac{6}{\sin x}} & \text{se } x > 0, \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} \int_{-1}^x (t^2 - 3) dt & \text{se } x \leq 0, \\ \int_1^x \frac{2}{t^{1/4}} dt & \text{se } x > 0. \end{cases}$$

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

**Esercizio 3 (6 punti).** Risolvere il seguente problema di Cauchy:

$$\begin{cases} y' = (1-t)\cos^2(-2y), \\ y(0) = -\frac{\pi}{8}. \end{cases}$$

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

**Esercizio 4 (9 punti).** Calcolare il limite per  $n \rightarrow \infty$  delle seguenti successioni:

$$a_n = \frac{n^2}{5} \left(1 - \cos \frac{5}{n}\right), \quad a_n = \sum_{k=1}^{n^5} \left(1 - \frac{5}{k}\right),$$

$$a_n = e^{-3n^2+2n} \left(\frac{1 + e^{2n^2+n}}{e^{-n^2-3n}}\right).$$