

**Quarto appello d'esame del terzo modulo di**  
**ANALISI**  
–04.07.2005–

1. Sia  $f_n(x) = n^a x^n \log x$  ( $n \geq 1$ ) e sia  $I = ]0, 1[$ .
  - (i) Dire per quali valori del parametro reale  $a$  la successione  $f_n$  è uniformemente convergente sull'intervallo  $I$ .
  - (ii) Dire per quali valori del parametro reale  $a$  la serie  $\sum f_n$  è uniformemente convergente sull'intervallo  $I$ .
  - (iii) Dire per quali valori del parametro reale  $a$  la serie  $\sum f_n$  è normalmente convergente sull'intervallo  $I$ .
2. Sia  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$  e  $\Sigma := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 - 4yz - 1 = 0\}$ . Determinare i valori
$$\sup_{(x,y,z) \in \Sigma} f(x, y, z), \quad \inf_{(x,y,z) \in \Sigma} f(x, y, z).$$

3. Si consideri il problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = \cos(t + y) \\ y(0) = 0 \end{cases}$$

- (i) Mostrare che la soluzione massimale è definita per ogni  $t \in \mathbb{R}$ .
- (ii) Mostrare che la soluzione è una funzione dispari, cioè  $y(t) = -y(-t)$ .
- (iii) (Facoltativo) Dire se esiste il limite  $\lim_{t \rightarrow +\infty} y(t)/t$ .