

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 $\lim_{t \rightarrow +\infty} y(t)/t$.