Prima prova in itinere — 12 ottobre 2002

1. Considerare la successione di funzioni

$$f_n(x) = n^{\alpha} x e^{-nx}, \ x, \alpha \in \mathbb{R}.$$

Mostrare che la successione:

- a) converge a $0 \ \forall x \in [0, +\infty[$ per ogni α .
- b) converge uniformemente in $[1, +\infty[$ per ogni α .

Discutere inoltre la convergenza uniforme in [0,1] al variare di α .

2. Data la serie di funzioni

$$\sum_{n=1}^{\infty} (x \log x)^n$$

determinare un intervallo [a, b] in cui ci sia convergenza uniforme.

3. Determinare lo sviluppo di Taylor centrato nell'origine della **derivata** della funzione

$$g(x) = xe^{-x^2}$$

4. Data la serie di potenze

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{\log(1+n)}$$

calcolare il raggio di convergenza ρ e studiare la convergenza nei punti $\pm \rho$.