

Prova scritta parziale n. 1

Analisi Matematica B, 2021/22

18.12.2021

1. Determinare il carattere della serie

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(k!)^m}{(mk)!} x^k$$

al variare di $m \in \mathbb{N}$ e di $x \in \mathbb{R}$.

2. Al variare di $\alpha \in \mathbb{R}$ calcolare, se esiste, il limite della successione definita ricorsivamente:

$$\begin{cases} a_0 = \alpha \\ a_{n+1} = \frac{a_n^2 + 2a_n}{3} \end{cases} \quad \text{oppure} \quad \begin{cases} a_0 = \alpha \\ a_{n+1} = \frac{2a_n - a_n^2}{3} \end{cases}.$$

Per $\alpha = \frac{1}{2}$ e $\lambda > \frac{2}{3}$ calcolare inoltre il limite

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_k}{\lambda^k}.$$

3. Al variare di $\alpha > 0$ calcolare

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^{n^2} \frac{1}{(n^3 + k)^\alpha} \quad \text{oppure} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{(n^3 + k^2)^\alpha}.$$