## 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:

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

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

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

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

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