

ANALISI I - Primo semestre - 30.01.2003

1. Si dica se converge la serie

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{k} - \sin \frac{1}{k} \right).$$

2. Sia $a > 0$ un parametro reale. Si calcoli al variare di a il limite (qualora esista)

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{k} \log(1 + a^k)$$

Dire per quali $a \in \mathbb{R}$ converge la serie

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k} \log(1 + a^k)$$

3. Sia $u \in C^2(\mathbb{R}; \mathbb{R})$ una funzione tale che

$$\begin{aligned} |u(t)| &\leq \ell \\ |u''(t)| &\leq g \end{aligned} \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$

Si dimostri che allora $|u'(t)|$ è limitata e più precisamente vale la stima

$$|u'(t)| \leq 2\sqrt{g\ell}.$$

[Sugg: può essere utile usare la formula di Taylor.]