

Tutorium Mathematik I M WM
14.11.2008 – Aufgaben

Untersuchen Sie folgende Reihen auf Konvergenz:

1.
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k}{8k^2-2},$$

2.
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^k+k^2+\sqrt{k}},$$

3.
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^2}{2^k},$$

4.
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{5^k}{k!}$$

5.
$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k (1 - \sqrt[k]{a}), \quad 0 < a \leq 1.$$