

Kapitel 4

Unendliche Reihen; Potenzreihen

4.1 Konvergenz von Reihen

Satz 4.6 (*Leibniz-Kriterium*)

4/1/26

Ist $\sum a_i$ alternierend und $\lim a_i = 0$ und $(|a_i|)_{i=0,1,2,\dots}$ monoton fallend, dann ist $\sum a_i$ konvergent.

Schwerpunkte für die Wiederholung von Kapitel 4

- Satz 4.6 (Leibniz-Kriterium);

4/7/6
