

Kapitel 4

Unendliche Reihen; Potenzreihen

4.2 Assoziativität und Kommutativität bei Reihen

Satz 4.12 *Eine absolut konvergente Reihe konvergiert unbedingt und zwar immer gegen denselben Wert.* 4/2/9

(D.h., für absolut konvergente Reihen gilt das allgemeinste Kommutativgesetz.)

Schwerpunkte für die Wiederholung von Kapitel 4

- Satz 4.12: Absolut konvergente Reihen konvergieren unbedingt;

4/7/11
