

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.)