

Kapitel 4 **Unendliche Reihen; Potenzreihen**

4.2 Assoziativität und Kommutativität bei Reihen

Wir haben schon gezeigt, daß konvergente Reihen nicht beliebig umgeordnet werden dürfen (vgl. Beispiel 2 := 4/1/30/2). Mit Hilfe einer Definition sollen die Reihen hervorgehoben werden, bei denen dies erlaubt ist. 4/2/7