

## Gruppenschaltungen

Elektrotechnik Grundlagen

Kapitel 2.13 - Ergänzung

Wolfgang Neff



## Regeln für Gruppenschaltungen

Regel	Reihengruppe	Parallelgruppe
1	Der <b>Strom</b> ist überall gleich.	Die <b>Spannung</b> ist überall gleich.
2	Die Summe der <b>Teilspannungen</b>	Die Summe der <b>Teilströme</b>
3	Die Summe der <b>Teilwiderstände</b>	Die Summe der <b>Teilleitwerte</b>
4	$\frac{U_1}{U_2}$ gleich dem <b>Verhältnis</b> $\frac{R_1}{R_2}$ .	$\frac{I_1}{I_2}$ gleich dem <b>umgekehrten Verhältnis</b> $\frac{R_2}{R_1}$ .
5	<b>größer</b> als der <b>größte</b> Teilwiderstand.	<b>kleiner</b> als der <b>kleinste</b> Teilwiderstand.
6	Hat <b>keinen</b> Knotenpunkt.	Hat mindestens <b>einen</b> Knotenpunkt.