EN Formelsammlung Tony Pham 7. Dezember 2021 Inhaltsverzeichnis 1 Grundlagen

1 Grundlagen

Frequenz-Wirkleistungsregelung in Generatoren

1. stationärer Zustand (Gleichgwicht)

$$W_{rot} = \frac{1}{2} \cdot J \cdot \omega_{mech}^2 \qquad \omega_{el} = p \cdot \omega_{mech}$$

$$W_{mech-zu} = W_{el-ab}$$
 $P_{mech-zu} = P_{el-ab}$

2. Störung

Sprunghafte Zunahme um $\Delta P \Rightarrow$ Abbremsen der Rotoren \Rightarrow Sinken der Drehzahl aller Generatoren

$$W_{m-zu} \neq W_{el-ab}$$

$$P_{m-zu} \neq P_{el-ab}$$

$$\Delta W = \frac{1}{2} \cdot J \cdot (\omega_{stat} - \omega_{akt})$$