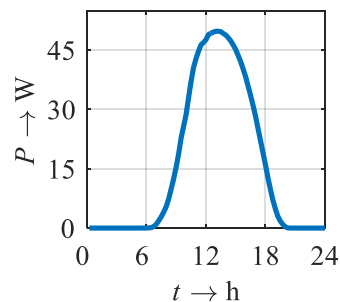
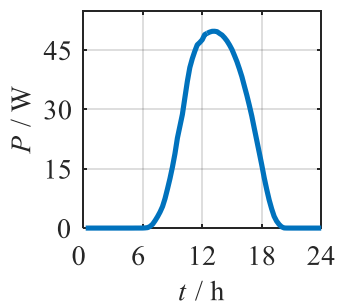
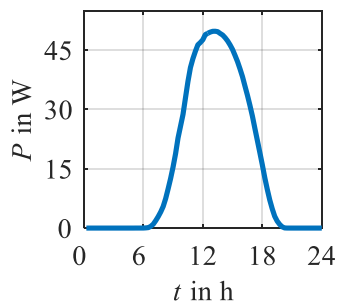


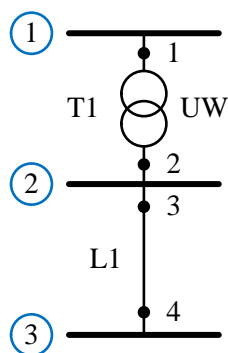
Nomenklatur

Momentanwerte	<i>kursiv</i>	Zeit t
Effektivwerte	<i>kursiv</i> , GROSS	Spannung U , Strom I
Zeiger	<i>kursiv</i> , evtl. GROSS, Dach^, <u>unterstrichen</u>	\hat{u} , \hat{U}
Vektoren	fett , <i>kursiv</i>	\mathbf{u}
Matrizen	fett , <i>kursiv</i> , GROSS	\mathbf{M}
Konstanten	steil	$\pi = 3,14159\dots$ $e = 2,71828\dots$ $i = j = \sqrt{-1}$
Komplexe Größen	<i>kursiv</i> , <u>unterstrichen</u>	\underline{u}
Indizes		
- Laufindizes	<i>kursiv</i>	u_v
- deskriptiv	steil	P_{\max}
- Mehrfachindizes	1. System 2. deskriptiver Index 3. Laufindex Trennung mit geschütztem Leerzeichen oder Komma	$P_{1\max v}$ $P_{1,\max,v}$

3 Möglichkeiten der Achsenbeschriftung



Netzbild zeichnen



- Knoten werden nummeriert und umkreist
- Terminals werden pro Betriebsmittel mit 2 aufeinanderfolgenden Zahlen nummeriert
- Leitungen können mit L und der entsprechenden Nummerierung beschriftet werden
- Transformatoren können mit T und der entsprechenden Nummerierung beschriftet werden
- Index K für Knotengröße (\underline{u}_K)
- Index T für Terminalgröße (\underline{Y}_T)
- Beschriftung von Tabellen und Abbildungen sowie Text in und an Tabellen und Abbildungen 1pt kleiner als Fließtext