



# Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (SoSe2024)

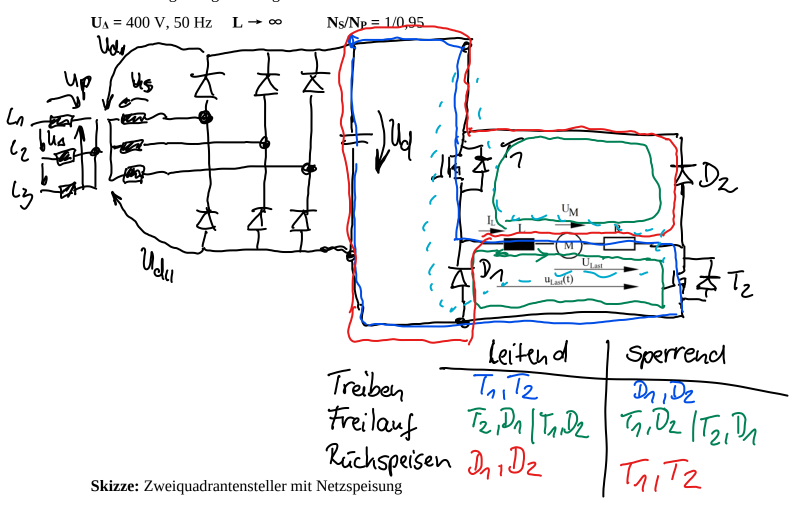
# 4. Übung Leistungselektronik

## Umrichter

Ein Gleichstrommotor soll über einen Umrichter aus einem dreiphasigen Netz gespeist werden. Der Umrichter besteht aus einem Transformator, einem Gleichrichter, einem Zwischenkreiskondensator und einem Zweiquadrantensteller mit Spannungsumkehr.

Dieser hat folgende Betriebszustände: Treiben, Freilaufen und Rückspeisen.

Für alle Aufgaben gelten folgende Werte:



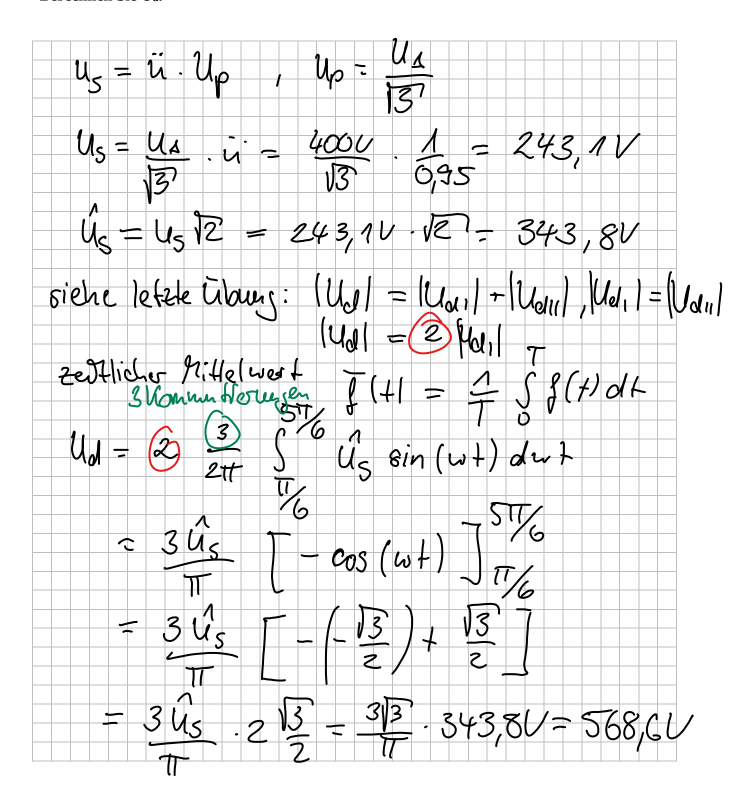
#### Aufgabe 1:

- a) Zeichnen Sie das Ersatzschaltbild einer ungesteuerten B6-Brückenschaltung in die Skizze. Die Primärseite des Transformators soll in Y-Schaltung mit dem dreiphasigen Netz (L1, L2, L3) verbunden werden. Sekundärseitig liegt ebenfalls eine Y-Schaltung vor.
- b) Zeichnen Sie das Ersatzschaltbild eines zwei Quadrantenstellers, der an die Last aus Motorinduktivität (L), Gegenspannung ( $U_M$ ) und Wicklungswiderstand (R) angeschlossen ist.

#### Aufgabe 2:

 $\label{eq:Annahme: Die Zwischenkreisspannung $U_d$ sei lastunabhängig und kann als Mittelwert der Spannung $u_d(t)$ angenommen werden.}$ 

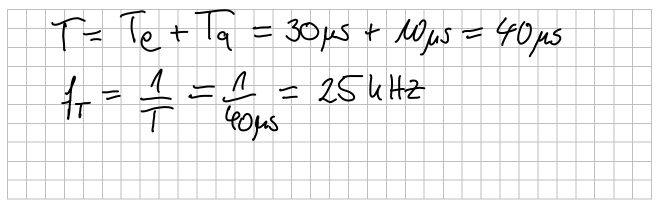
#### Berechnen Sie Ud.



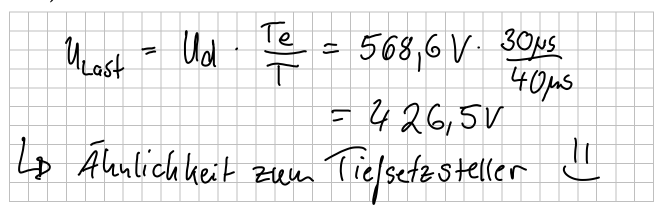
#### **Aufgabe 3:**

Annahme: Betriebszustände des 2Q-Stellers: Treiben  $T_e$  = 30  $\mu s$ , Freilaufen  $T_a$  = 10  $\mu s$ 

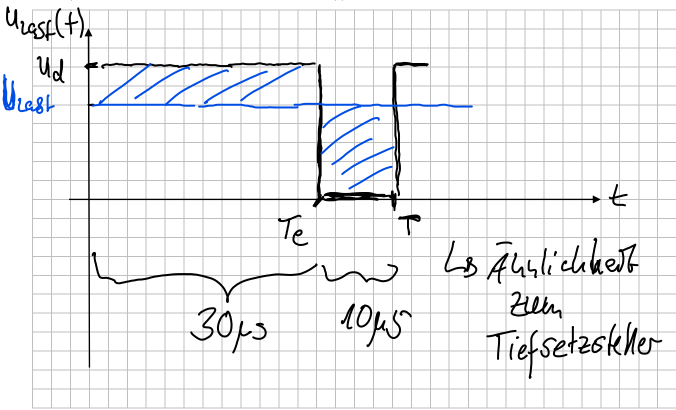
### a) Berechnen Sie die Taktfrequenz ft.



#### b) Berechnen Sie ULast.



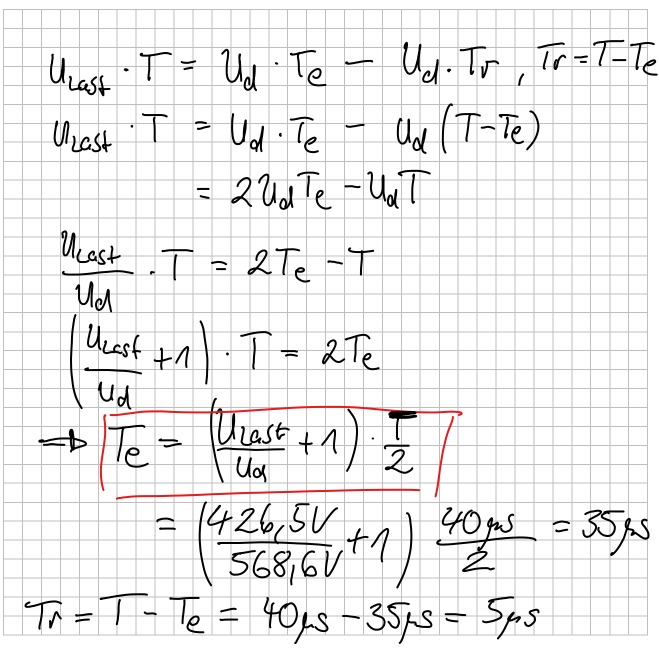
c) Skizzieren Sie den Verlauf von u<sub>Last</sub>(t). Kennzeichen Sie T<sub>e</sub>, T<sub>a</sub> und U<sub>Last</sub>.



Aufgabe 4:

x 426,5V **Annahme:** Betriebszustände des 2Q-Stellers: Treiben  $T_e$ , Rückspelsen  $T_r$ ,  $f_T = const.$ 

a) Berechnen Sie Te und Tr unter der Bedingung, dass U<sub>Last</sub> den Wert aus 3b) beibehält.



## b) Skizzieren Sie den Verlauf von $u_{Last}(t)$ . Kennzeichen Sie $T_e$ , $T_r$ und $U_{Last}$ .

