

Elektrische Netzwerke und Mehrtore Übung

Wintersemester 2020

Protokoll Übung 3: Schaltvorgang Kondensator

Gruppe: 04

Gruppenteilnehmer:

- 1. Matthias Fottner
- 2. David Keller
- 3. Moritz Woltron

Vortragende: Helena Grabner

Graz, am 9. November 2020

Inhaltsverzeichnis

1	Best	timmen des Anfangszustands von u_C	3
	1.1	Schaltplan zur Schalterposition a	3
	1.2	Erstellen der erweiterten KSV-Matrix	3
	1.3	Bestimmen von u_C	3
2	Aufs	stellen der Differentialgleichung	3
	2.1	Schaltplan zur Schalterposition b	3
	2.2	Erstellen der KSV-Matrix	3
	2.3	Lösen der Differentialgleichung	3
		2.3.1 Homogene Lösung	3
		2.3.2 Inhomogene Lösung	3
		2.3.3 Anfangswertproblem	3
		2.3.4 Gesamtlösung	3
3	Verg	gleich mit allgemeiner Lösungsformel	3
4	Sim	ulation in PSpice	3
5	Mat	lab-Skript	3

1 Bestimmen des Anfangszustands von u_C

- 1.1 Schaltplan zur Schalterposition a
- 1.2 Erstellen der erweiterten KSV-Matrix

 $A \cdot x = b$

- 1.3 Bestimmen von u_C
- 2 Aufstellen der Differentialgleichung
- 2.1 Schaltplan zur Schalterposition b
- 2.2 Erstellen der KSV-Matrix
- 2.3 Lösen der Differentialgleichung
- 2.3.1 Homogene Lösung
- 2.3.2 Inhomogene Lösung
- 2.3.3 Anfangswertproblem
- 2.3.4 Gesamtlösung
- 3 Vergleich mit allgemeiner Lösungsformel
- 4 Simulation in PSpice
- 5 Matlab-Skript