

Sheet1

NUMGRUITEXT,M	QUELLE,C,61
1 10	Temperaturbeiwert
2 15	Spez. Widerstand
3 20	Brückenschaltung
4 100	Reihen-, Parallelschaltung Kondensator
5 120	Zeitlich veränderliches Feld
6 150	Kondensator (allgemein)
7 200	Grundlagen magnetisches Feld
8 240	Induzierte Spannung
9 250	Impulsverformung R - L
10 300	Grundlagen Algebra
11 320	Formelumstellung
12 340	Lineare Gleichungssysteme
13 360	Allgemeine Sinusfunktion
14 505	Übungen komplexe Rechnung
15 500	Vektorsumme in die Gauß'sche und Euler'sche Form zu bringen
16 500	Gleichstromwiderstand und Frequenz des komplexen Widerstandes
17 500	Vektorsumme in die Gauß'sche und Euler'sche Form zu bringen
18 400	Berechnen Sie C3 so, daß $U_3 = 12 \text{ V}$
19 410	Fluänderung aus vorgegebenem U und bestimmen!

EINSATZ,C,73  
±TEE12T-03.02.1994

±TEE12T-03.02.1994

±TEE12T-03.02.1994

±TEE12T-03.02.1994  
±TEE12TÄ03.02.1994  
±TEE12T-03.02.1994