Discord Universität München Elektrotechnik und Informatik Professor: Ben Doverson							Note: Fach: Matr Num.:			Schatungstheorie		
Na	me:											
 Dura	ation: 15 Mir	nuten		1.	Prüf	ung	GOF)		Datun	n: /	/
Diese kl	asur erhaltet	5 sei	te(n),	$\operatorname{instg}\epsilon$	esamt 9	9 Aufg	aben,	insges	samt 1	102.5 p	unkte.	,
	Ta	belle	(NUI	R VC	N PI	RÜFE	R ZU	J ER I	FÜL	LEN)		
	Frage:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total	
	Wert:	.5	.5	5	90	1	1	1	2	1.5	102.5	
	Erhalten:											
	Punkte) Auf abgebildete 2											
								adiig	aar m	acribic	Scree.	bsmatri

1. Prüfung GOP February 1, 2021

```
1
                  1
                      1
                           1
                                    1
                                        1
                                            1
                                                     1
                                                          1
                                                              1
                               1
                                                 1
                                                                  1
                                                                       17
                                                              1
                                                                       1
             1
                  1
                      1
                           1
                               1
                                    1
                                        1
                                            1
                                                 1
                                                     1
                                                          1
                                                                  1
             1
                  1
                      1
                                        1
                                            1
                                                1
                                                     1
                                                         1
                                                              1
                                                                  1
                                                                       1
         1
                           1
                               1
                                    1
                      1
                                        1
                                                1
         1
             1
                  1
                           1
                               1
                                    1
                                            1
                                                     1
                                                          1
                                                              1
                                                                  1
                                                                       1
             1
                  1
                      1
                           1
                               1
                                    1
                                        1
                                            1
                                                 1
                                                     1
                                                         1
                                                              1
                                                                       1
         1
                                                                  1
             1
                           0
                                        0
                                            0
                                                                       1
                  0
                      0
                               0
                                   0
                                                0
                                                     0
                                                         0
                                                              0
                                                                  1
         1
             1
                                            0
                                                                       1
                  0
                          0
                               0
                                   0
                                        0
                                                0
                                                     0
                                                         0
                                                              0
                                                                  1
         1
             1
                  0
                      0
                          0
                                   0
                                        0
                                            0
                                                0
                                                     0
                                                         0
                                                              0
                                                                  1
                                                                       1
                               0
         1
             1
                  0
                      0
                          0
                               1
                                    1
                                        1
                                            1
                                                 1
                                                     0
                                                         0
                                                              0
                                                                  1
                                                                       1
                                                                  1
         1
             1
                  0
                      0
                          0
                               1
                                    1
                                        1
                                            1
                                                 1
                                                     0
                                                         0
                                                              0
                                                                       1
                                                                       1
             1
                  0
                      0
                          0
                               1
                                    1
                                        1
                                            1
                                                 1
                                                              0
                                                                  1
                                                     0
                                                         0
             1
                  0
                      0
                          0
                               1
                                    1
                                        1
                                            1
                                                 1
                                                     0
                                                         0
                                                              0
                                                                  1
                                                                       1
M =
                               1
                                    1
                                        1
                                            1
                                                1
                                                                  1
                  0
                          0
                                                     0
                                                         0
                                                              0
                                                                       1
                                        1
                               1
                                    1
                                            1
                                                 1
                                                                       1
                          0
                                                     0
                                                         0
                                                              0
                                                                  1
                                        1
                                            1
                                                1
                  0
                      0
                          0
                               1
                                    1
                                                     0
                                                         0
                                                              0
                                                                  1
                                                                       1
             1
         1
                  0
                      0
                          0
                               1
                                    1
                                        1
                                            1
                                                 1
                                                     0
                                                         0
                                                              0
                                                                  1
                                                                       1
                                            1
         1
             1
                  0
                      0
                          0
                               1
                                    1
                                        1
                                                 1
                                                     0
                                                         0
                                                              0
                                                                  1
                                                                       1
         1
             1
                  0
                          0
                               0
                                   0
                                        0
                                            0
                                                              0
                                                                  1
                                                                       1
                      0
                                                0
                                                     0
                                                         0
                                            0
             1
                  0
                      0
                          0
                               0
                                   0
                                        0
                                                0
                                                     0
                                                         0
                                                              0
                                                                  1
                                                                       1
         1
         1
             1
                  0
                      0
                           0
                               0
                                   0
                                        0
                                            0
                                                0
                                                     0
                                                         0
                                                              0
                                                                  1
                                                                       1
             1
                  1
                      1
                           1
                               1
                                    1
                                        1
                                            1
                                                 1
                                                     1
                                                          1
                                                              1
                                                                  1
                                                                       1
                  1
                      1
                                        1
                                            1
                                                1
                                                     1
                           1
                               1
                                    1
                                                          1
                                                              1
                                                                  1
                                                                       1
                                            1
         1
             1
                  1
                      1
                           1
                               1
                                    1
                                        1
                                                 1
                                                     1
                                                          1
                                                              1
                                                                       1
                                                                  1
                                        1
                                            1
                                                1
                      1
                           1
                                    1
                                                          1
                                                              1
                                                                       1
         1
              1
                  1
                               1
                                                     1
                                                                  1
                                                                       1.
        L1
              1
                  1
                      1
                           1
                               1
                                    1
                                        1
                                            1
                                                 1
                                                     1
                                                          1
                                                              1
                                                                  1
```

Viel Glück! Seite. 2 von 5

1. Prüfung GOP February 1, 2021 3. (5 Punkten) Aufgabe 3: Stellen Sie sich vor, Sie sind ein Ingenieur von der CERN. Entwerfen Sie das CERN Aufbau von Grund auf neu und effizienter. Dazu verwenden Sie die Allgemeine Analyseverfahren aus Kap.7 aus Skriptum! 4. (90 Punkten) Aufgabe 4: Stellen sie sich vor sie gingen zu Media Markt, in welcher Abteilung findet man im Normalfall die Nullatoren, Noratoren, Nullore und idealen Übertragern? 5. (1 Punkte) Ihre kollegin aus Nord Korea hat ihre schaltung nachgebaut und ein messung wo $u^T i = 5$ ist, erhalten. Was passiert zu sie? A. Sie ist getötet. B. Sie hat ein Gyrator gegessen. C. She defected to South Korea. D. [REDACTED] 6. (1 Punkte) Stellen sie die Hybridmatrix des 80 Tors auf 7. (1 Punkte) *Geben sie zu vorliegendem ESB die Spannung u1 (unten rechts) in abhängigkeit von u234 (oben links) an.

Viel Glück! Seite. 3 von 5

1. Prüfung GOP February 1, 2021

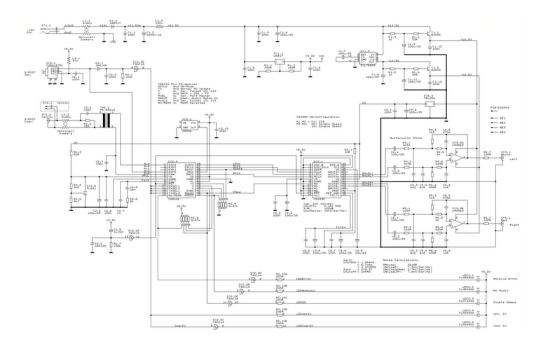


Figure 1: Ein 80-Tor

(2 Punkten									
Studenten	bestimmt	werden s	soll. Gebei	n sie an	warum	sie überta	aktet we:	rden muss.	

Viel Glück! Seite. 4 von 5