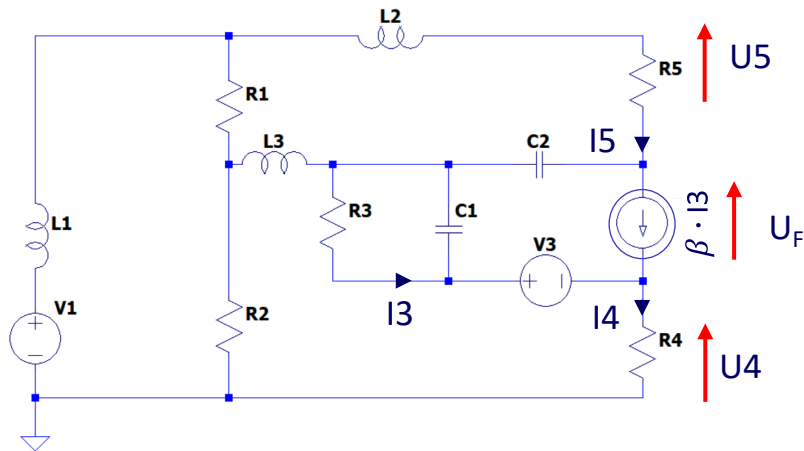


Projekt UKEL 2022Z

Zad.3. Proszę wyznaczyć:  $I_3$ ,  $U_4$ ,  $I_4$ ,  $U_5$ ,  $I_5$ ,  $U_F$  w warunkach zasilania napięciem stałym  $V_1$



Nr w tabeli 1 to reszta z dzielenia przez 5 sumy czwartej i ostatniej cyfry indeksu

Tabela 1. Dane do zadania 2

Nr	0	1	2	3	4
C1	10pF	100pF	3pF	5pF	4pF
C2	1pF	1nF	33pF	50pF	80nF
L1	1uH	10nH	100nH	10nH	15nH
L2	1mH	1uH	10mH	56uH	6uH
R1	50k	100k	10k	20k	33k
R2	10k	10k	10k	10k	20k
R3	10k	15k	5k	20k	1k
R4	100	200	1k	500	500
R5	1k	5k	1k	1k	1k
V1	10V	10V	15V	20V	20V
V3	0.7V	0.7V	0.7V	0.7V	0.7V
$\beta$	100	100	100	200	50