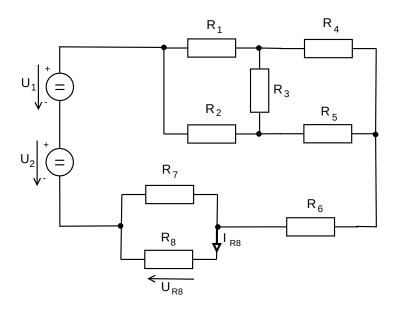
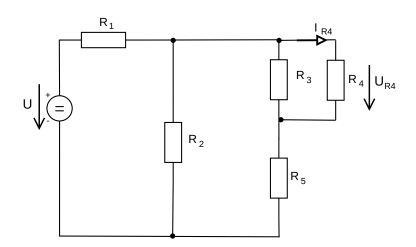
$\fbox{1}$  (2 body) Stanovte napětí  $U_{R8}$ a proud  $I_{R8}.$  Použijte metodu postupného zjednodušování obvodu.

sk.	$U_1$ [V]	$U_2$ [V]	$R_1 [\Omega]$	$R_2 [\Omega]$	$R_3 [\Omega]$	$R_4 [\Omega]$	$R_5 [\Omega]$	$R_6 [\Omega]$	$R_7 [\Omega]$	$R_8 [\Omega]$
A	80	120	350	650	410	130	360	750	310	190
В	95	115	650	730	340	330	410	830	340	220
С	100	80	450	810	190	220	220	720	260	180
D	105	85	420	980	330	280	310	710	240	200
Е	115	55	485	660	100	340	575	815	255	225
F	125	65	510	500	550	250	300	800	330	250
G	130	60	380	420	330	440	450	650	410	275
Н	135	80	680	600	260	310	575	870	355	265



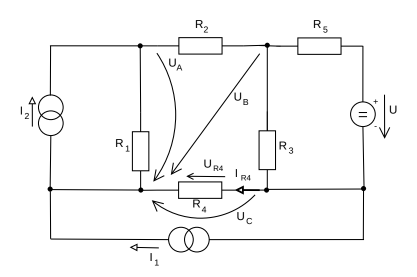
 $\fbox{\fill}{f 2}$  (1 bod) Stanovte napětí  $U_{R4}$ a proud  $I_{R4}.$  Použijte metodu Théveninovy věty.

sk.	U [V]	$R_1 [\Omega]$	$R_2 [\Omega]$	$R_3 [\Omega]$	$R_4 [\Omega]$	$R_5 [\Omega]$
A	50	525	620	210	530	130
В	100	310	610	220	570	200
С	200	220	630	240	450	230
D	150	200	660	200	550	330
Е	250	335	625	245	600	180
F	130	350	600	195	650	280
G	180	315	615	180	460	300
Н	220	360	580	205	560	350



 $\fbox{\bf 3}$  (2 body) Stanovte napětí  $U_{R4}$ a proud  $I_{R4}.$  Použijte metodu uzlových napětí ( $U_A,\,U_B,\,U_C).$ 

sk.	U [V]	$I_1$ [A]	$I_2$ [A]	$R_1 [\Omega]$	$R_2 [\Omega]$	$R_3 [\Omega]$	$R_4 [\Omega]$	$R_5 [\Omega]$
A	120	0.9	0.7	53	49	65	39	32
В	150	0.7	0.8	49	45	61	34	34
С	110	0.85	0.75	44	31	56	20	30
D	115	0.6	0.9	50	38	48	37	28
Е	135	0.55	0.65	52	42	52	42	21
F	145	0.75	0.85	48	44	53	36	25
G	160	0.65	0.45	46	41	53	33	29
Н	130	0.95	0.50	47	39	58	28	25

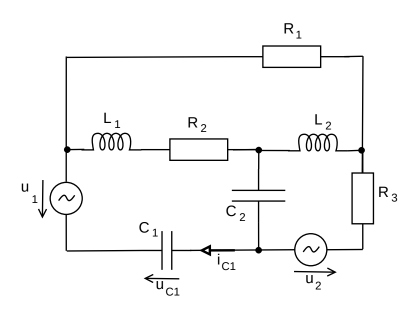


## $\boxed{\mathbf{4}} \ (\mathbf{2} \ \mathbf{body})$

Pro napájecí napětí platí:  $u_1 = U_1 \cdot \sin(2\pi f t)$ ,  $u_2 = U_2 \cdot \sin(2\pi f t)$ . Ve vztahu pro napětí  $u_{C_1} = U_{C_1} \cdot \sin(2\pi f t + \varphi_{C_1})$  určete  $|U_{C_1}|$  a  $\varphi_{C_1}$ . Použijte metodu smyčkových proudů.

Pozn: Pomocné "směry šipek napájecích zdrojů platí pro speciální časový okamžik  $(t=\frac{\pi}{2\omega}).$ "

sk.	$U_1$ [V]	$U_2$ [V]	$R_1 [\Omega]$	$R_2 [\Omega]$	$R_3 [\Omega]$	$L_1$ [mH]	$L_2$ [mH]	$C_1 [\mu F]$	$C_2 [\mu F]$	f [Hz]
A	35	55	12	14	10	120	100	200	105	70
В	25	40	11	15	12	100	85	220	95	80
С	35	45	10	13	11	220	70	230	85	75
D	45	50	13	15	13	180	90	210	75	85
Ε	50	30	14	13	14	130	60	100	65	90
F	20	35	12	10	15	170	80	150	90	65
G	55	50	13	12	11	140	60	160	80	60
Н	65	60	10	10	12	160	75	155	70	95



## $\boxed{\mathbf{5}}$ (2 body)

Sestavte diferenciální rovnici popisující chování obvodu na obrázku, dále ji upravte dosazením hodnot parametrů. Vypočítejte analytické řešení  $i_L=f(t)$ . Proveď te kontrolu výpočtu dosazením do sestavené diferenciální rovnice.

sk.	U [V]	L [H]	$R [\Omega]$	$i_L(0)$ [A]
A	20	50	10	9
В	40	10	20	8
С	60	5	30	7
D	50	5	25	6
Е	80	30	40	5
F	45	30	15	4
G	75	50	25	3
Н	5	50	40	2

