

ZADÁNÍ SEMESTRÁLNÍHO PROJEKTU IEL 2019/20

Vypracujte protokol, který bude obsahovat postup výpočtu, výsledky, Vaše jméno a login. V závěru protokolu uveďte přehlednou tabulku s čísly úloh, Vašimi variantami zadání a výsledky (za chybějící tabulku bude BODOVÁ SRÁŽKA!!!).

Tento protokol se odevzdává ve formátu PDF a zdrojový soubor v TEXu (zabaleny v zipu, pojmenovaný podle loginu, např. xnovak00.zip). Odevzdání zdrojového programu v TEXu není povinné, ale bude garantovi předmětu sloužit při případném rozhodování o korekci výsledného hodnocení.

Veškeré výpočty provádějte v obecném tvaru a číselné hodnoty dosad'te až do výsledných vzorců. Z vypracovaného projektu musí být zřejmý obecný postup výpočtu. Výsledky uvádějte na 4 platná desetinná místa. Dbejte na správný převod jednotek úhlů (radiány na stupně - pozor na kvadrant u komplexního čísla!!!).

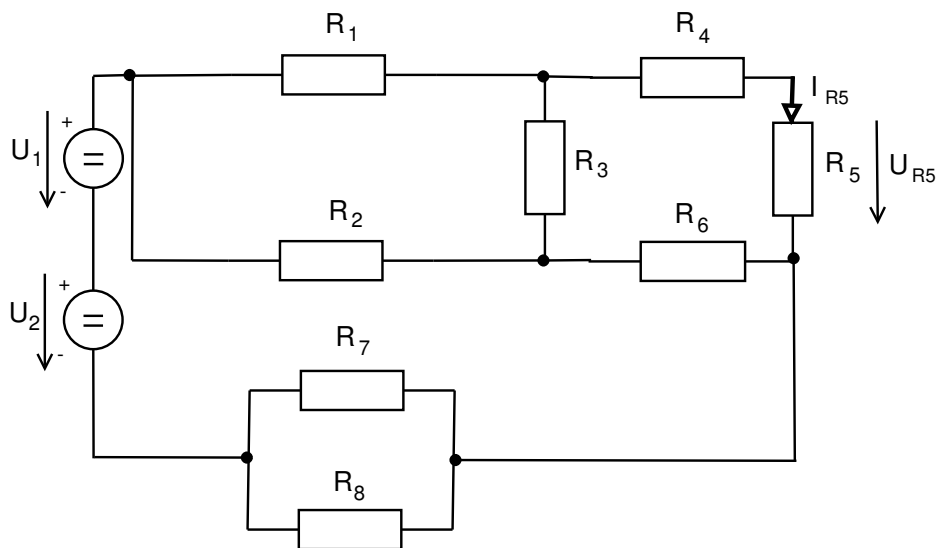
Za protokol je možné získat max. 12 bodů v závislosti na věcné správnosti postupu výpočtu a estetických kvalitách protokolu (9 bodů za správné řešení a 3 body za zpracování). Pro získání zápočtu v předmětu IEL je zapotřebí získat ze semestrálního projektu MINIMÁLNĚ 3 BODY!!! Protokol odevzdejte do 21. 12. 2019 prostřednictvím IS FIT (maximální velikost souboru je nastavena na 2MB). Projekty odevzdané po tomto termínu nebudou hodnoceny.

Důležité upozornění: Projekty do předmětu IEL má plně v kompetenci pouze a jedině Dr. Václav Šátek (satek@fit.vut.cz). Neobtěžujte svými dotazy na projekt jiné vyučující.

1 (2 body)

Stanovte napětí U_{R5} a proud I_{R5} . Použijte metodu postupného zjednodušování obvodu.

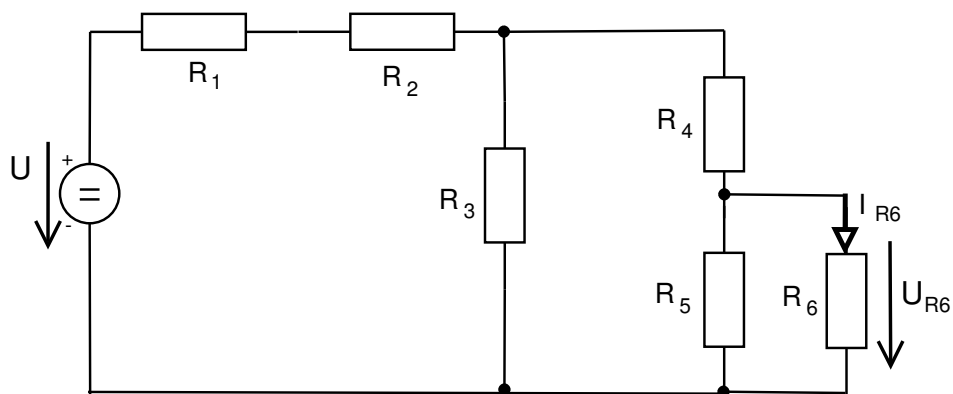
sk.	U_1 [V]	U_2 [V]	R_1 [Ω]	R_2 [Ω]	R_3 [Ω]	R_4 [Ω]	R_5 [Ω]	R_6 [Ω]	R_7 [Ω]	R_8 [Ω]
A	80	120	350	650	410	130	360	750	310	190
B	95	115	650	730	340	330	410	830	340	220
C	100	80	450	810	190	220	220	720	260	180
D	105	85	420	980	330	280	310	710	240	200
E	115	55	485	660	100	340	575	815	255	225
F	125	65	510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



2 (1 bod)

Stanovte napětí U_{R6} a proud I_{R6} . Použijte metodu Théveninovy věty.

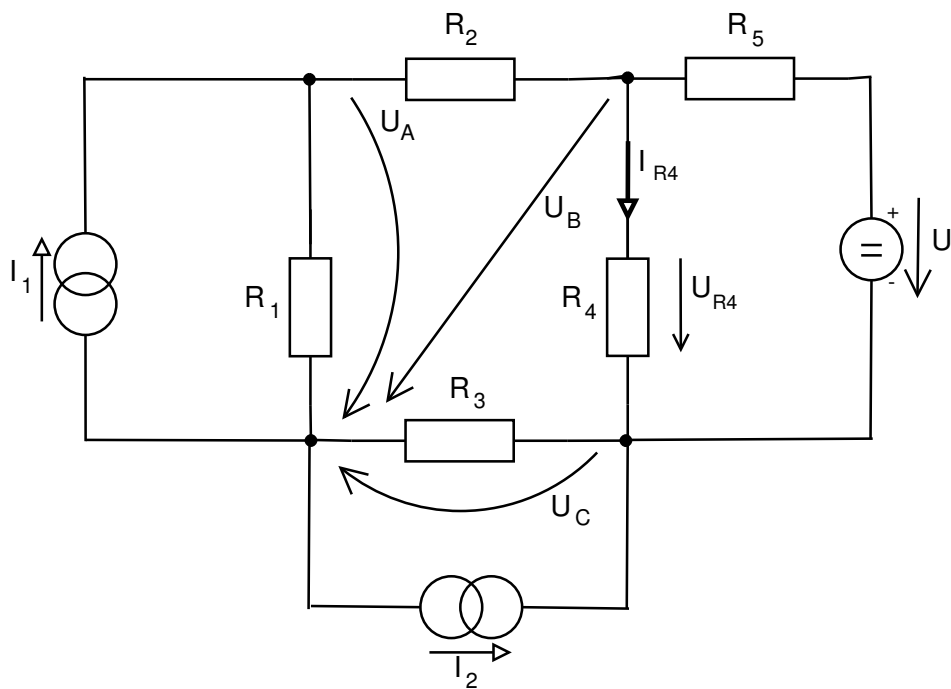
sk.	U [V]	R_1 [Ω]	R_2 [Ω]	R_3 [Ω]	R_4 [Ω]	R_5 [Ω]	R_6 [Ω]
A	50	100	525	620	210	530	100
B	100	50	310	610	220	570	200
C	200	70	220	630	240	450	300
D	150	200	200	660	200	550	400
E	250	150	335	625	245	600	150
F	130	180	350	600	195	650	250
G	180	250	315	615	180	460	350
H	220	190	360	580	205	560	180



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 [Ω]	R_2 [Ω]	R_3 [Ω]	R_4 [Ω]	R_5 [Ω]
A	120	0.9	0.7	53	49	65	39	32
B	150	0.7	0.8	49	45	61	34	34
C	110	0.85	0.75	44	31	56	20	30
D	115	0.6	0.9	50	38	48	37	28
E	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
H	130	0.95	0.50	47	39	58	28	25



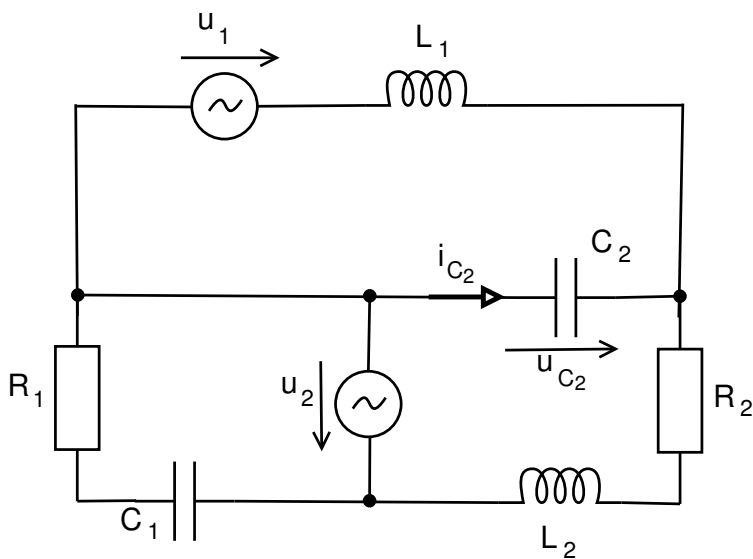
4 (2 body)

Pro napájecí napětí platí: $u_1 = U_1 \cdot \sin(2\pi ft)$, $u_2 = U_2 \cdot \sin(2\pi ft)$.

Ve vztahu pro napětí $u_{C_2} = U_{C_2} \cdot \sin(2\pi ft + \varphi_{C_2})$ určete $|U_{C_2}|$ a φ_{C_2} . 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 [Ω]	R_2 [Ω]	L_1 [mH]	L_2 [mH]	C_1 [μ F]	C_2 [μ F]	f [Hz]
A	35	55	12	14	120	100	200	105	70
B	25	40	11	15	100	85	220	95	80
C	35	45	10	13	220	70	230	85	75
D	45	50	13	15	180	90	210	75	85
E	50	30	14	13	130	60	100	65	90
F	20	35	12	10	170	80	150	90	65
G	55	50	13	12	140	60	160	80	60
H	65	60	10	10	160	75	155	70	95



5 (2 body)

V obvodu na obrázku níže v čase $t = 0[\text{s}]$ sepne spínač S . Sestavte diferenciální rovnici popisující chování obvodu na obrázku, dále ji upravte dosazením hodnot parametrů. Vypočítejte analytické řešení $u_C = f(t)$. Proveďte kontrolu výpočtu dosazením do sestavené diferenciální rovnice.

sk.	U [V]	C [F]	R [Ω]	$u_C(0)$ [V]
A	40	50	10	16
B	30	10	20	15
C	35	5	30	14
D	25	5	25	12
E	40	30	40	11
F	22	30	15	10
G	20	50	25	8
H	18	50	40	5

