Tutorial za RC / CR mrežu

Razlika između RC-a i CR-a je samo u izlazu. Kod jednog je izlaz R a kod drugog C (kao da to niste znali). No dobro. U zadatku su uvijek zadani neki graf (ulazni napon), vrijednost C [F], vrijednost R[ohm], i početni napon na C-u (ako nije zadan, uvjek sam predpostavio da je 0, i do sad sam uvijek bio u pravu). Prvo što se računa je:

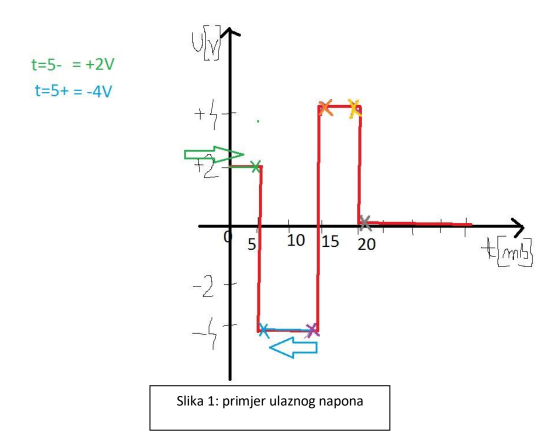
$$\tau = R_{uk} \cdot C_{uk} [ms]$$

Koliko god C-a i R-a nadrobili uvijek je R(ukupno) * C(ukupno). Kad ste uspješno izračunali τ crtate tablicu:

	U _{ul}	U_R	Uc
t=0- t=0+ t=5- t=5+ itd			
t=0+			
t=5-			
t=5+			
itd			

Napomena: t-ove uzimate s obzirom na ulazni napon koji Vam je zadan, znači ako je promjena vrjednosti ulaznog napona u 3, onda morate uzeti u obzir i 3- i 3+

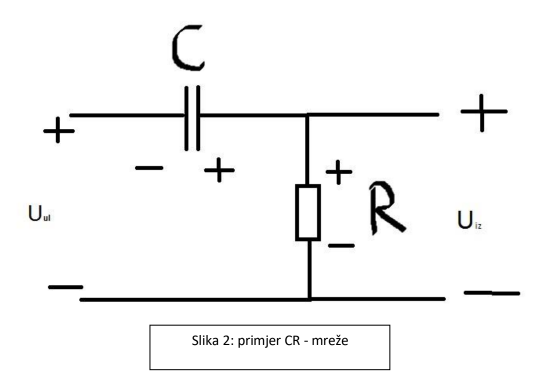
Ulazni napon zadan je obično grafom pa stupac u kojem piše U_{ul} popunjavate s obzirom na graf.



Da bi dobili vrijednost u t- graf "čitate" s lijeva na desno. Dakle, u trenutku t=0- U_{ul} =0V, u trenutku t=0+ ("čitamo" s desna na lijevo) U_{ul} =+2V. Na isti način dobijete za t=5- (U_{ul} =+2V), a za t=5+ (U_{ul} =-4V). Za vježbu probajte dobiti t=5-, t=15+, t=15-, t=15+, t=20-, t=20+ (rješenja su u tablici.)

	U_{ul}	U_R	Uc
t=0-	0 V		
t=0+	2 V		
t=5-	2 V		
t=5+	-4 V		
t=10-	-4 V		
t=10+	4 V		
t=0- t=0+ t=5- t=5+ t=10- t=10+ t=20-	4 V		
t=20+	0 V		

Nakon što ste popunili ulazni napon popunjavate stupac Uc.



I neka je zadano: $U_{C0}=2$ V (početni napon na kondichu), $C=1\mu F$, $R=1k\Omega$. (zaključujemo, odnosno izračunamo $\tau=R^*C=1ms$). S tim podacima popunjavamo prva dva redka U_C . Promjena napona na kondichu nije trenutna, tako da vrijedi

$$U_C(t^-) == U_C(t^+)$$

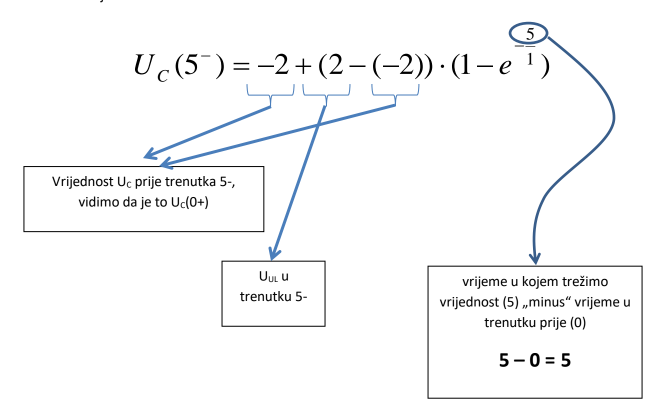
	\mathbf{U}_{ul}	U_{R}	U _C
t=0-	0 V		-2 V (ako se pitate zašto "minus" pogledajte polaritet na kondichu)
t=0+	2 V		-2 V
t=5-	2 V		
t=5+	-4 V		
t=10-	-4 V		
t=10+	4 V		
t=20-	4 V		
t=20+	0 V		

Uvijek računate napon na kondichu, a nako toga ćemo popunjavati stupac s U_R. Napon na kondichu u nekom trenutku t- računa se formulom:

$$U_{C}(t^{-}) = U_{C}(tp) + (U_{ul} - U_{C}(tp)) \cdot (1 - e^{-\frac{\Delta t}{\tau}})$$

U(tp) predstavlja "trenutak prije" promjene, a delta t predstavlja razliku vremena (konačno – početno ili ti, trenutak u kojem tražimo vrijednost – "trenutak prije")

Za t=5- vrijedi:



$$U_C(5^-) = 1,973048212V$$

I tu vrijednost upistujemo u t=5- i u t=5+ jer smo prije rekli da vrijedi:

$$U_{C}(t^{-}) == U_{C}(t^{+})$$

za t=10- vrijedi:

$$U_C(10^-) = 1.97 + (-4 - 1.97) \cdot (1 - e^{-\frac{5}{1}}) = -3.959753918V$$

za t=20- vrijedi:

$$U_C(20^-) = 3,999638628V$$

(ako ne dobijete Uc(20-) točno u decimalu fulali ste u delta t [⊕])

konačno tablica izgleda:

	U_{ul}	U_R	U _C
t=0-	0 V		-2 V
t=0+	2 V		-2 V
t=5-	2 V		1,97V
t=5+	-4 V		1,97V
t=10-	-4 V		-3,96V
t=10+	4 V		-3,96V
t=20-	4 V		3,9996V≈4V
t=20+	0 V		3,9996V≈4V

Sad smo napravili 10% posla. Idem si po soka. Samo malo....

Preostaje nam još konačno rješenje zadatka izračunati a to je U_R. Računa se vrlo jednostavno, direktnom primjenom Kirchhoffovog zakona o električnom naponu koji glasi:

$$U_{ul} = U_R + U_C$$

konačno naša tablica izgleda ovako:

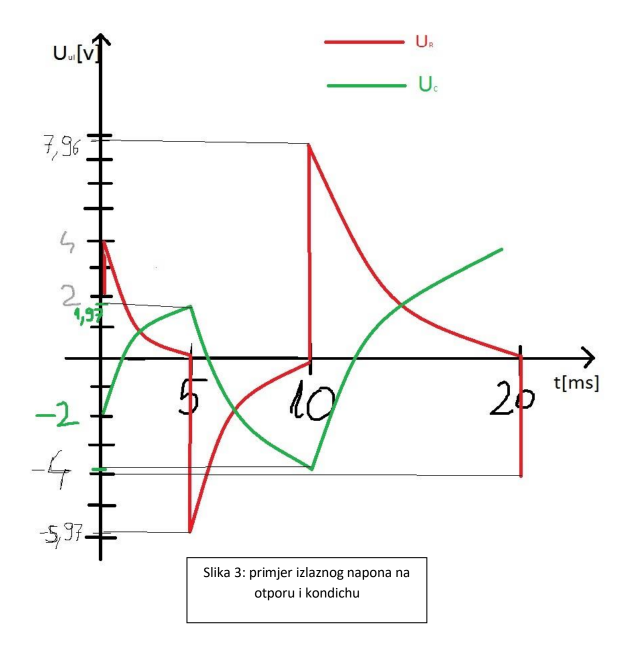
	U _{ul}	U_R	U _c
t=0-	0 V	2 V	-2 V
t=0+	2 V	4 V	-2 V
t=5-	2 V	0,03 V	1,97V
t=5+	-4 V	-5,97 V	1,97V
t=10-	-4 V	-0,04 V	-3,96V
t=10+	4 V	7,96 V	-3,96V
t=20-	4 V	0 V	3,9996V≈4V
t=20+	0 V	-4 V	3,9996V≈4V

Na ispitu stupac koji me traži samo zaokružim:

	\mathbf{U}_{ul}	U _R	U _c
t=0-	0 V	2 V	-2 V
t=0+	2 V	4 V	-2 V
t=5-	2 V	0,03 V	1,97V
t=5+	-4 V	-5,97 V	1,97V
t=10-	-4 V	-0,04 V	-3,96V
t=10+	4 V	7,96 V	-3 <i>,</i> 96V
t=20-	4 V	0 V	3,9996V≈4V
t=20+	0 V	-4 V	3,9996V≈4V

Identično se računa da je na izlazu kondich. Još ste brže gotovi jer nećete morati računati U_R.

U zadatku se može tražiti da se nacrta izlazni napon.



E sad da nebi bilo sve tako jednostavno postoji jedna lećka (iliti caka). Može se tražiti da se izračuna napon u trenutku t=3, t=7, t=13. Za tako međuintervalne vrijednosti koristimo jednu formulu koju je malo zeže za objasniti ali ću pokušati:

Dakle t=3 se nalazi između 0+ i 5-, znači jednim djelom na njega utječe napon u 0+, i upravo nam je taj napon potreban. U našem slučaju on iznosi $U_R(0+) = 4V$, a formula glasi:

$$U_R(t) = U_R(utjece) \cdot e^{-\frac{\Delta t}{\tau}}$$

Zvuči glupo ali pokušat ću objasniti na primjeru. Za naš slučaj:

t=3 ms, τ =1 ms, $U_R(t=0+)=+4$ V => jer napon u 0+ utječe na napon u t=3 ms, i delta t=3 ms (odnosno: t(u kojem tražimo vrijednost) "minus" t(koji utječe na vrijednost))

$$U_R(t=3ms) = 4 \cdot e^{-\frac{3}{1}} = 0,1991482735V$$

$$U_R(t=7ms) = -5.97 \cdot e^{-1} = -0.8079516409V$$

Napon koji utječe u 7ms je onaj u 5+ms a to je -5,97V

delta t = trenutak u kojem tražimo vrijednost (7) "minus" trenutak koji utječe na vrijednost napona u (7) == 5

$$U_R(t=13ms) = 0.3963050642V$$

(ako ne dobijete U_R(13) točno u decimalu fulali ste u delta t ⊕)

Ponovite si djelilo napona kod otpora i kako se odnose naponi kod serijskog/paralelnog spoja kondicha jer im nije strano da stave dva otpora a traži se izlaz na jednom. Kratko: Ta dva spojite u jedan i identično računate U_R i nakon toga ga množite s djelilom napona na otporu koji se traži i dobijete traženi napon. Eto to bi bilo to, nadam se da će Vam biti od pomoći, ako nešto nije jasno PM-ajte me. Sretno svima na ispitu.