

## KURS TEORIJA ELEKTRIČNIH KOLA

### RAČUNARSKA VEŽBA BROJ 5: LINEARNA VREMENSKI NEPROMENLJIVA (LVN) RLC KOLA U PRINUĐNOM SLOŽENOPERIODIČNOM REŽIMU

Novi Sad 2021/2022.

1. U kolu na slici vlada ustaljeni složenoperiodični režim pod dejstvom nezavisnog naponskog generatora čiji je signal  $u_g(t) = U_1 \sin(\omega t) + U_3 \sin(3\omega t)$ ,  $\omega = \frac{1}{RC}$ . Poznati parametri kola  $R, C, U_1$  i  $U_3$  su pozitivni i konačni, a u kolu važi da je  $L = R^2 C$ .

- Preći u kompleksni domen i napisati redukovani tablo jednačina.
- Odrediti kompleksni efektivni predstavnik napona od  $i(t)$ ,  $I = ?$
- Odrediti pomoću Matlab-a:
  - prinudni odziv za napon,  $i_{\text{prinudno}}(t) = ?$
  - aktivnu, reaktivnu, prividnu i snagu deformacije generatora,  $S_g = ?, P_g = ?, Q_g = ?, D_g = ?$

