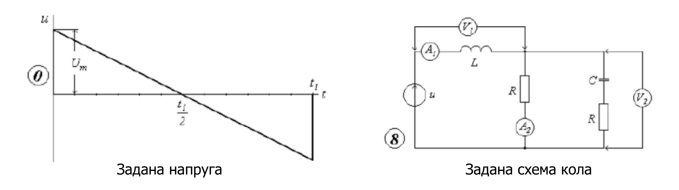
#### ЗАВДАННЯ:

В електричному колі діє джерело періодичної несинусоїдної напруги, форма якої зображена на рис.4,  $t_1 = 5 \cdot 10^{-3} \ s$ . Нелінійні ділянки є відтинками синусоїди.

#### потрібно:

- 1. Розкласти задану напругу в тригонометричний ряд (обмежитися постійною і трьома гармонічними складовими).
- 2. Побудувати в одній системі координат часові графіки складових і сумарну криву напруги, останню порівняти з заданою.
  - 3. Розрахувати миттєві значення струмів усіх віток заданої схеми.
- 4. Побудувати амплітудні і фазові спектральні діаграми для струму і напруги джерела.
- 5. Обчислити для змінної складової прикладеної напруги коефіцієнти форми, спотворення, амлітуди, гармонік.
- 6. Визначити покази увімкнених у схему приладів (амперметри електромагнітної системи, вольтметри магнітоелектричної).
- 7. Скласти баланс активних потужностей і обчислити потужності S, Q, Т джерела і коефіцієнт потужності.
- 8. Показати, при якій ємності С можливий резонанс усього кола для однієї з вищих гармонік.
- 9. Вважаючи задану схему однією з фаз симетричного трифазного кола при з'єднанні генератора і навантаження зіркою з нульовим проводом, визначити діюче значення лінійної напруги і струму в нульовому проводі.

При розрахунку вважати, що постійна складова напруги кожної фази і опір нульового проводу дорівнюють нулю.



#### Задані параметри:

$$Um \coloneqq 100 \ \textbf{\textit{V}} \qquad \qquad R \coloneqq 4.5 \ \textbf{\textit{\Omega}} \qquad \qquad C \coloneqq 220 \ \mu \textbf{\textit{F}} \qquad \qquad L \coloneqq 3.5 \ \textbf{\textit{mH}} \qquad w \coloneqq \frac{2 \cdot \pi}{t_1} = \left(1.257 \cdot 10^3\right) \frac{1}{\textbf{\textit{s}}}$$
 
$$j \coloneqq \sqrt{-1} \qquad \qquad t \coloneqq 0,0.00001 \ \textbf{\textit{s}} ... t_1$$

#### Розклад заданої ЕРС в ряд Фур'є

$$U\!\left(t\right)\!\coloneqq\!Um\!\cdot\!\left(1\!-\!\frac{2\!\cdot\!t}{t_1}\right)$$

$$U0 \coloneqq \frac{1}{t_1} \cdot \int_0^{t_1} U(t) dt = 0 V$$

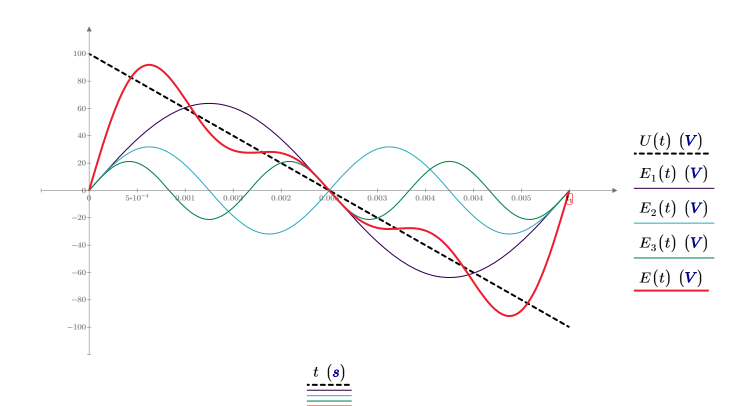
$$A_1 \coloneqq \frac{2}{t_1} \cdot \int_0^{t_1} U(t) \cdot \sin(w \cdot t) \, \mathrm{d}t = 63.662 \, \boldsymbol{V} \qquad \qquad B_1 \coloneqq \frac{2}{t_1} \cdot \int_0^{t_1} U(t) \cdot \cos(w \cdot t) \, \mathrm{d}t = 0 \, \boldsymbol{V}$$

$$A_2 \coloneqq \frac{2}{t_1} \cdot \int_0^{t_1} U(t) \cdot \sin(2 \cdot w \cdot t) \, \mathrm{d}t = 31.831 \, \boldsymbol{V} \qquad \qquad B_2 \coloneqq \frac{2}{t_1} \cdot \int_0^{t_1} U(t) \cdot \cos(2 \cdot w \cdot t) \, \mathrm{d}t = 0 \, \boldsymbol{V}$$

$$A_3 \coloneqq \frac{2}{t_1} \cdot \int_0^{t_1} U(t) \cdot \sin(3 \cdot w \cdot t) \, \mathrm{d}t = 21.221 \, \boldsymbol{V} \qquad \qquad B_3 \coloneqq \frac{2}{t_1} \cdot \int_0^{t_1} U(t) \cdot \cos(3 \cdot w \cdot t) \, \mathrm{d}t = 0 \, \boldsymbol{V}$$

$$\begin{split} E_1(t) &\coloneqq A_1 \cdot \sin \left(w \cdot t\right) + B_1 \cdot \cos \left(w \cdot t\right) \\ E_2(t) &\coloneqq A_2 \cdot \sin \left(2 \cdot w \cdot t\right) + B_2 \cdot \cos \left(2 \cdot w \cdot t\right) \\ E_3(t) &\coloneqq A_3 \cdot \sin \left(3 \cdot w \cdot t\right) + B_3 \cdot \cos \left(3 \cdot w \cdot t\right) \end{split}$$

$$E(t) \coloneqq U0 + A_1 \cdot \sin(w \cdot t) + B_1 \cdot \cos(w \cdot t) + A_2 \cdot \sin(2 \cdot w \cdot t) + B_2 \cdot \cos(2 \cdot w \cdot t) + A_3 \cdot \sin(3 \cdot w \cdot t) + B_3 \cdot \cos(3 \cdot w \cdot t)$$



#### Струми гармонік у вітках

$$\phi_1 := 0$$
 °  $Um_1 := \sqrt{{A_1}^2 + {B_1}^2} \cdot e^{j \cdot \phi_1} = 63.662 \ V$   $\phi_2 := 0$  °  $Um_2 := \sqrt{{A_2}^2 + {B_2}^2} \cdot e^{j \cdot \phi_2} = 31.831 \ V$   $\phi_3 := 0$  °  $Um_3 := \sqrt{{A_3}^2 + {B_3}^2} \cdot e^{j \cdot \phi_3} = 21.221 \ V$ 

Струми гармонік в першій вітці кола:

$$I1_{1} \coloneqq \frac{Um_{1}}{Z1_{1} + \frac{Z2_{1} \cdot Z3_{1}}{Z2_{1} + Z3_{1}}} = (8.295 - 11.715j) A$$

$$I1_{2} \coloneqq \frac{Um_{2}}{Z1_{2} + \frac{Z2_{2} \cdot Z3_{2}}{Z2_{2} + Z3_{2}}} = (0.987 - 3.531j) A$$

$$I1_{3} \coloneqq \frac{Um_{3}}{Z1_{3} + \frac{Z2_{3} \cdot Z3_{3}}{Z2_{2} + Z3_{2}}} = (0.283 - 1.595j) A$$

Струми гармонік в другій вітці кола:

Струми гармонік в третій вітці кола:

$$I2_{1} := I1_{1} \cdot \frac{Z3_{1}}{Z2_{1} + Z3_{1}} = (2.697 - 8.107j) A \qquad I3_{1} := I1_{1} \cdot \frac{Z2_{1}}{Z2_{1} + Z3_{1}} = (5.597 - 3.608j) A$$

$$I2_{2} := I1_{2} \cdot \frac{Z3_{2}}{Z2_{2} + Z3_{2}} = (0.172 - 1.929j) A \qquad I3_{2} := I1_{2} \cdot \frac{Z2_{2}}{Z2_{2} + Z3_{2}} = (0.815 - 1.602j) A$$

$$I2_{3} := I1_{3} \cdot \frac{Z3_{3}}{Z2_{3} + Z3_{3}} = (0.039 - 0.83j) A \qquad I3_{3} := I1_{3} \cdot \frac{Z2_{3}}{Z2_{3} + Z3_{3}} = (0.244 - 0.765j) A$$

### Миттєві значення струмів і напруг

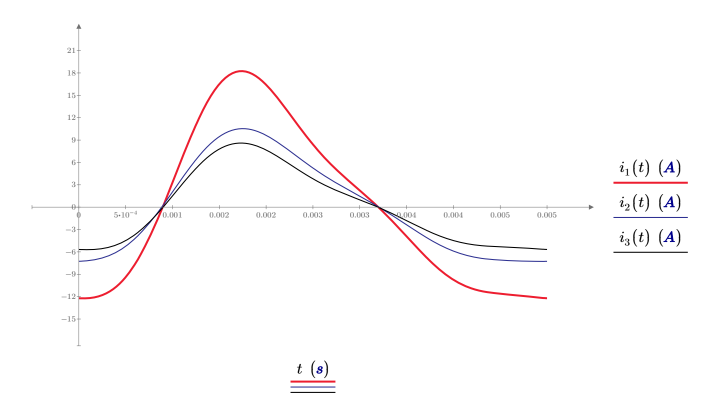
$$\psi_1 \coloneqq \arg \left(I1_1\right) = -54.7 \text{ °} \qquad \psi_2 \coloneqq \arg \left(I1_2\right) = -74.383 \text{ °} \qquad \psi_3 \coloneqq \arg \left(I1_3\right) = -79.934 \text{ °}$$

$$i_1(t) \coloneqq \left| I1_1 \right| \cdot \sin \left( w \cdot t + \psi_1 \right) + \left| I1_2 \right| \cdot \sin \left( 2 \cdot \left( w \cdot t + \psi_2 \right) \right) + \left| I1_3 \right| \cdot \sin \left( 3 \cdot \left( w \cdot t + \psi_3 \right) \right)$$

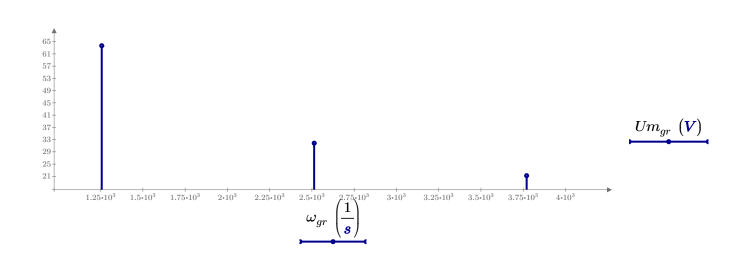
$$i_2 \left( t \right) \coloneqq \left| I2_1 \right| \cdot \sin \left( w \cdot t + \psi_1 \right) + \left| I2_2 \right| \cdot \sin \left( 2 \cdot \left( w \cdot t + \psi_2 \right) \right) + \left| I2_3 \right| \cdot \sin \left( 3 \cdot \left( w \cdot t + \psi_3 \right) \right)$$

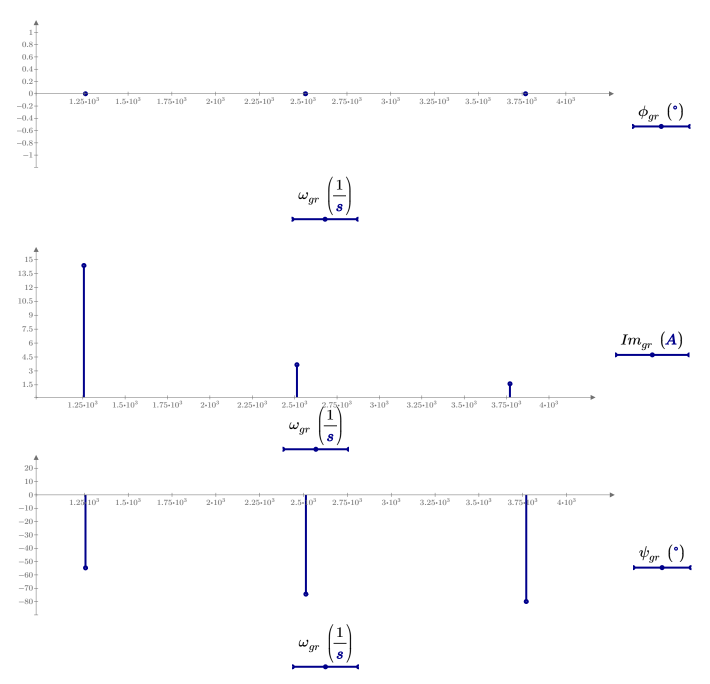
$$i_3(t) \coloneqq \left| I3_1 \right| \cdot \sin\left(w \cdot t + \psi_1\right) + \left| I3_2 \right| \cdot \sin\left(2 \cdot \left(w \cdot t + \psi_2\right)\right) + \left| I3_3 \right| \cdot \sin\left(3 \cdot \left(w \cdot t + \psi_3\right)\right)$$

$$u\left(t\right)\coloneqq\left|Um_{1}\right|\cdot\sin\left(w\cdot t+\phi_{1}\right)+\left|Um_{2}\right|\cdot\sin\left(2\cdot\left(w\cdot t+\phi_{2}\right)\right)+\left|Um_{3}\right|\cdot\sin\left(3\cdot\left(w\cdot t+\phi_{3}\right)\right)$$



# Амплітудні і фазові спектральні діаграми для струму і напруги джерела.





## Діючі значення напруг і струмів

$$A1 := \sqrt{\left|I1_{1}\right|^{2} + \left|I1_{2}\right|^{2} + \left|I1_{3}\right|^{2}} = 14.903 A$$

$$A2 := \sqrt{\left|I2_{1}\right|^{2} + \left|I2_{2}\right|^{2} + \left|I2_{3}\right|^{2}} = 8.8 A$$

$$V1 := \sqrt{\left|I1_{1} \cdot Z1_{1}\right|^{2} + \left|I1_{2} \cdot Z1_{2}\right|^{2} + \left|I1_{3} \cdot Z1_{3}\right|^{2}} = 74.044 V$$

$$V2 := \sqrt{\left|I2_{1} \cdot Z2_{1}\right|^{2} + \left|I2_{2} \cdot Z2_{2}\right|^{2} + \left|I2_{3} \cdot Z2_{3}\right|^{2}} = 39.6 V$$

#### Розрахунок потужностей

$$U_1 \coloneqq \left| \frac{Um_1}{\sqrt{2}} \right| = 45.016 \ \textbf{\textit{V}} \qquad \qquad U_2 \coloneqq \left| \frac{Um_2}{\sqrt{2}} \right| = 22.508 \ \textbf{\textit{V}} \qquad \qquad U_3 \coloneqq \left| \frac{Um_3}{\sqrt{2}} \right| = 15.005 \ \textbf{\textit{V}}$$

$$U \coloneqq \sqrt{U_{1}^{2} + U_{2}^{2} + U_{3}^{2}} = 52.518 \ V$$

$$P \coloneqq |U_{1}| \cdot |I1_{1}| \cdot \cos(\psi_{1}) + |U_{2}| \cdot |I1_{2}| \cdot \cos(\psi_{2}) + |U_{3}| \cdot |I1_{3}| \cdot \cos(\psi_{3}) = 399.848 \ W$$

$$Q \coloneqq |U_{1}| \cdot |I1_{1}| \cdot \sin(\psi_{1}) + |U_{2}| \cdot |I1_{2}| \cdot \sin(\psi_{2}) + |U_{3}| \cdot |I1_{3}| \cdot \sin(\psi_{3}) = -630.753 \ W$$

$$S \coloneqq U \cdot A1 = 782.684 \ W$$

$$T \coloneqq \sqrt{S^{2} - P^{2} - Q^{2}} = 234.233 \ W$$

Коефіцієнт потужності:  $K_p = \frac{P}{S} = 0.511$ 

### Коефіцієнти для змінної складової напруги

$$\begin{split} U_{cep\_no\_Mo\partial} \coloneqq & \frac{U_1 + U_2 + U_3}{1.11} = 74.35 \ \textbf{\textit{V}} \\ K_f \coloneqq & \frac{U}{U_{cep\_no\_Mo\partial}} = 0.706 & K_{sp} \coloneqq & \frac{U_1}{U} = 0.857 \\ K_a \coloneqq & \frac{|Um_1|}{U} = 1.212 & K_g \coloneqq & \frac{U_2 + U_3}{U_1} = 0.833 \end{split}$$

Емність, при якій відбудеться резонанс:  $C_r \coloneqq \frac{1}{w^2 \cdot L} = (1.809 \cdot 10^{-4}) \; \textbf{\textit{F}}$ 

Вважаючи задану схему однією з фаз симетричного трифазного кола при з'єднанні генератора і навантаження зіркою з нульовим проводом, визначимо діюче значення лінійної напруги і струму в нульовому проводі:

$$\begin{split} &U0_{\text{діюча}}\!\coloneqq\!\sqrt{3} \bullet U\!=\!90.965 \; \pmb{V} \\ &I_{\phi}\!\coloneqq\!\sqrt{\left|I1_{1}\right|^{2}+\left|I1_{2}\right|^{2}+\left|I1_{3}\right|^{2}}=\!14.903 \; \pmb{A} \\ &I0_{\text{діючий}}\!\coloneqq\!I_{\phi}\!+\!I_{\phi}\!\cdot\!a\!+\!I_{\phi}\!\cdot\!a^{2}=\!0 \; \pmb{A} \end{split}$$