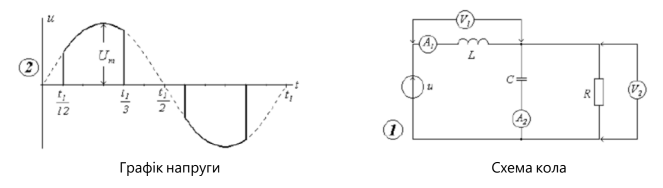
ЗАВДАННЯ:

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, I, I 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:

$$Um := 40 \ V$$
 $R := 4 \ \Omega$ $C := 150 \ \mu F$ $L := 3 \ mH$ $w := \frac{2 \cdot \pi}{t_1} = \left(1.257 \cdot 10^3\right) \frac{1}{s}$ $j := \sqrt{-1}$ $t := 0,0.00001 \ s...t_1$

Розклад заданої ЕРС в ряд Фур'є

$$U(t) \coloneqq \left\| \begin{array}{l} \text{if } 0 \leq t < \frac{t_1}{12} \\ \left\| 0 \right\| \\ \text{else if } \frac{t_1}{12} \leq t \leq \frac{t_1}{3} \\ \left\| Um \cdot \sin(w \cdot t) \right\| \\ \text{else if } \frac{t_1}{3} < t < \frac{7 \cdot t_1}{12} \\ \left\| 0 \right\| \\ \text{else if } \frac{7 \cdot t_1}{12} \leq t \leq \frac{5 \cdot t_1}{6} \\ \left\| Um \cdot \sin(w \cdot t) \right\| \\ \text{else if } \frac{5 \cdot t_1}{6} < t \leq t_1 \\ \left\| 0 \right\| \\ \end{array}$$

$$U(t) \coloneqq \begin{vmatrix} \text{if } 0 \le t < \frac{t_1}{12} \\ \| 0 \\ \text{else if } \frac{t_1}{12} \le t \le \frac{t_1}{3} \\ \| Um \cdot \sin(w \cdot t) \\ \text{else if } \frac{t_1}{3} < t < \frac{7 \cdot t_1}{12} \\ \| 0 \\ \text{else if } \frac{t_1}{12} \le t \le \frac{5 \cdot t_1}{6} \\ \| Um \cdot \sin(w \cdot t) \\ \text{else if } \frac{5 \cdot t_1}{12} \le t \le \frac{5 \cdot t_1}{6} \\ \| Um \cdot \sin(w \cdot t) \\ \text{else if } \frac{5 \cdot t_1}{6} < t \le t_1 \\ \| 0 \\ B_1 \coloneqq \frac{2}{t_1} \cdot \int_0^{t_1} U(t) \cdot \sin(5 \cdot w \cdot t) \, dt = 0 \ V$$

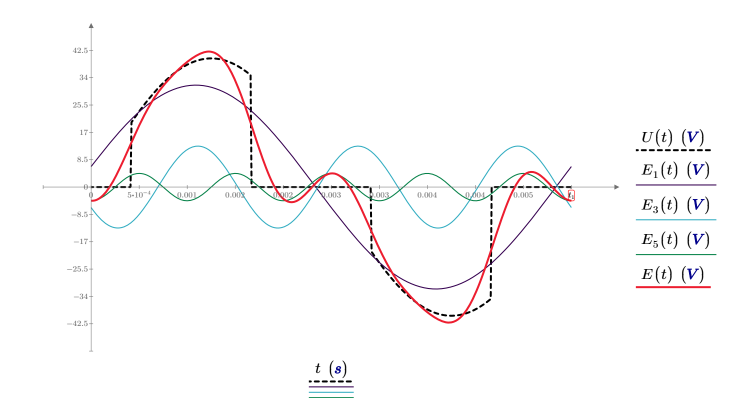
$$B_1 \coloneqq \frac{2}{t_1} \cdot \int_0^{t_1} U(t) \cdot \cos(w \cdot t) \, dt = 6.366 \ V$$

$$B_3 \coloneqq \frac{2}{t_1} \cdot \int_0^{t_1} U(t) \cdot \cos(3 \cdot w \cdot t) \, dt = -6.366 \ V$$

$$B_5 \coloneqq \frac{2}{t_1} \cdot \int_0^{t_1} U(t) \cdot \cos(5 \cdot w \cdot t) \, dt = -4.244 \ V$$

$$\begin{split} E_1(t) &\coloneqq A_1 \cdot \sin(w \cdot t) + B_1 \cdot \cos(w \cdot t) \\ E_3(t) &\coloneqq A_3 \cdot \sin(3 \cdot w \cdot t) + B_3 \cdot \cos(3 \cdot w \cdot t) \\ E_5(t) &\coloneqq A_5 \cdot \sin(5 \cdot w \cdot t) + B_5 \cdot \cos(5 \cdot w \cdot t) \end{split}$$

$$E(t) \coloneqq U0 + A_1 \cdot \sin(w \cdot t) + B_1 \cdot \cos(w \cdot t) + A_3 \cdot \sin(3 \cdot w \cdot t) + B_3 \cdot \cos(3 \cdot w \cdot t) + A_5 \cdot \sin(5 \cdot w \cdot t) + B_5 \cdot \cos(5 \cdot w \cdot t)$$



$$XL_{1} \coloneqq w \cdot L = 3.77 \,\Omega$$

$$XC_{1} \coloneqq \frac{1}{w \cdot C} = 5.305 \,\Omega$$

$$XL_{3} \coloneqq 3 \cdot w \cdot L = 11.31 \,\Omega$$

$$XC_{3} \coloneqq \frac{1}{3 \cdot w \cdot C} = 1.768 \,\Omega$$

$$XL_{5} \coloneqq 5 \cdot w \cdot L = 18.85 \,\Omega$$

$$XC_{5} \coloneqq \frac{1}{5 \cdot w \cdot C} = 1.061 \,\Omega$$

Струми гармонік у вітках

$$\phi_1 \coloneqq \operatorname{atan} \left(\frac{A_1}{B_1} \right) = 78.405 \, ^{\circ} \qquad \qquad Um_1 \coloneqq \sqrt{{A_1}^2 + {B_1}^2} \cdot e^{j \cdot \phi_1} = \left(6.366 + 31.027 \mathbf{j} \right) \, \mathbf{V}$$

$$\phi_3 \coloneqq \operatorname{atan} \left(\frac{A_3}{B_3} \right) = 60.002 \, ^{\circ} \qquad \qquad Um_3 \coloneqq \sqrt{{A_3}^2 + {B_3}^2} \cdot e^{j \cdot \phi_3} = \left(6.366 + 11.026 \mathbf{j} \right) \, \mathbf{V}$$

$$\phi_5 \coloneqq \operatorname{atan} \left(\frac{A_5}{B_5} \right) = 0 \, ^{\circ} \qquad \qquad Um_5 \coloneqq \sqrt{{A_5}^2 + {B_5}^2} \cdot e^{j \cdot \phi_5} = 4.244 \, \mathbf{V}$$

Струми гармонік в першій вітці кола:

$$I1_{1} \coloneqq \frac{Um_{1}}{Z1_{1} + \frac{Z2_{1} \cdot Z3_{1}}{Z2_{1} + Z3_{1}}} = (7.417 + 6.794j) A$$

$$I1_{3} \coloneqq \frac{Um_{3}}{Z1_{3} + \frac{Z2_{3} \cdot Z3_{3}}{Z2_{3} + Z3_{3}}} = (1.16 - 0.57j) A$$

$$I1_{5} \coloneqq \frac{Um_{5}}{Z1_{5} + \frac{Z2_{5} \cdot Z3_{5}}{Z2_{5} + Z3_{5}}} = (0.003 - 0.238j) A$$

Струми гармонік в другій вітці кола:

Струми гармонік в третій вітці кола:

$$I2_{1} := I1_{1} \cdot \frac{Z3_{1}}{Z2_{1} + Z3_{1}} = (-0.578 + 6.028j) A \qquad I3_{1} := I1_{1} \cdot \frac{Z2_{1}}{Z2_{1} + Z3_{1}} = (7.995 + 0.766j) A$$

$$I2_{3} := I1_{3} \cdot \frac{Z3_{3}}{Z2_{3} + Z3_{3}} = (1.181 - 0.048j) A \qquad I3_{3} := I1_{3} \cdot \frac{Z2_{3}}{Z2_{3} + Z3_{3}} = (-0.021 - 0.522j) A$$

$$I2_{5} := I1_{5} \cdot \frac{Z3_{5}}{Z2_{5} + Z3_{5}} = (0.062 - 0.221j) A \qquad I3_{5} := I1_{5} \cdot \frac{Z2_{5}}{Z2_{5} + Z3_{5}} = (-0.059 - 0.016j) A$$

Миттєві значення струмів і напруг

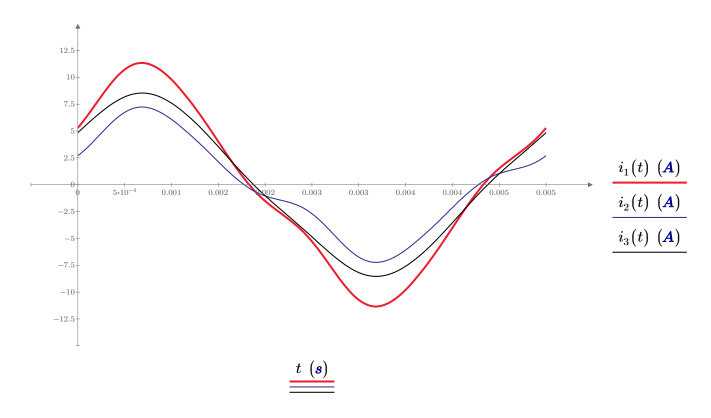
$$\psi_1 \coloneqq \arg \left(I1_1 \right) = 42.489 \quad \quad \psi_3 \coloneqq \arg \left(I1_3 \right) = -26.192 \quad \quad \psi_5 \coloneqq \arg \left(I1_5 \right) = -89.156 \quad \quad$$

$$i_1 \left(t \right) \coloneqq \left| I1_1 \right| \cdot \sin \left(w \cdot t + \psi_1 \right) + \left| I1_3 \right| \cdot \sin \left(3 \cdot \left(w \cdot t + \psi_3 \right) \right) + \left| I1_5 \right| \cdot \sin \left(5 \cdot \left(w \cdot t + \psi_5 \right) \right)$$

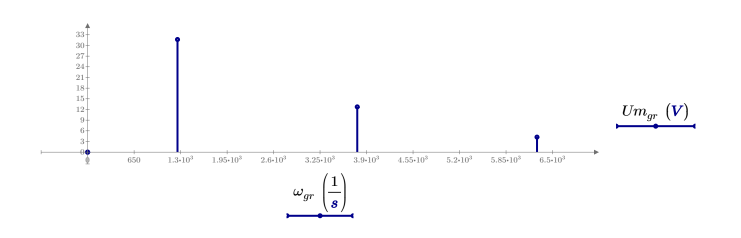
$$i_2\big(t\big)\coloneqq \left|I2_1\right| \cdot \sin\big(w \cdot t + \psi_1\big) + \left|I2_3\right| \cdot \sin\big(3 \cdot \big(w \cdot t + \psi_3\big)\big) + \left|I2_5\right| \cdot \sin\big(5 \cdot \big(w \cdot t + \psi_5\big)\big)$$

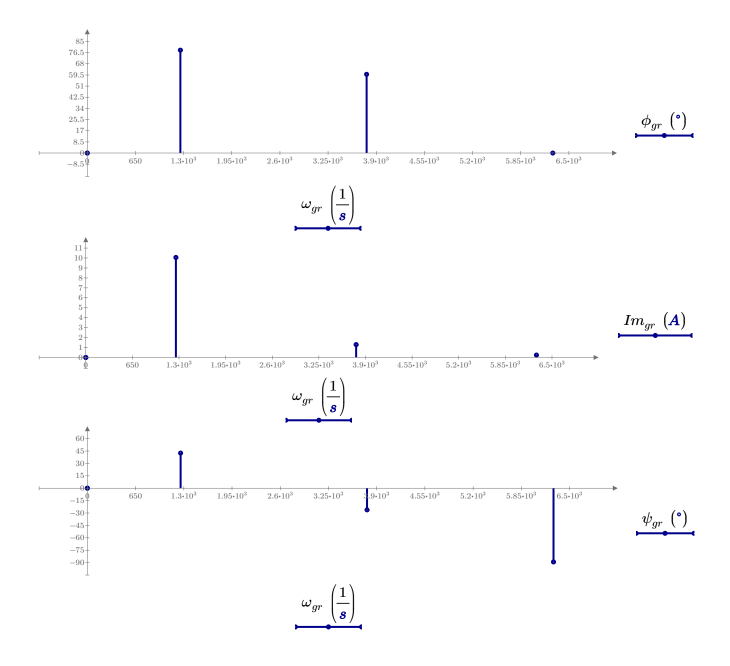
$$i_3\!\left(t\right) \coloneqq \left|I3_1\right| \cdot \sin\left(w \cdot t + \psi_1\right) + \left|I3_3\right| \cdot \sin\left(3 \cdot \left(w \cdot t + \psi_3\right)\right) + \left|I3_5\right| \cdot \sin\left(5 \cdot \left(w \cdot t + \psi_5\right)\right)$$

$$u\left(t\right)\coloneqq\left|Um_{1}\right|\cdot\sin\left(w\cdot t+\phi_{1}\right)+\left|Um_{3}\right|\cdot\sin\left(3\cdot\left(w\cdot t+\phi_{3}\right)\right)+\left|Um_{5}\right|\cdot\sin\left(5\cdot\left(w\cdot t+\phi_{5}\right)\right)$$



Амплітудні і фазові спектральні діаграми для струму і напруги джерела.





Діючі значення напруг і струмів

$$A1 := \sqrt{\left|I1_{1}\right|^{2} + \left|I1_{3}\right|^{2} + \left|I1_{5}\right|^{2}} = 10.144 A$$

$$A2 := \sqrt{\left|I2_{1}\right|^{2} + \left|I2_{3}\right|^{2} + \left|I2_{5}\right|^{2}} = 6.174 A$$

$$V1 := \sqrt{\left|I1_{1} \cdot Z1_{1}\right|^{2} + \left|I1_{3} \cdot Z1_{3}\right|^{2} + \left|I1_{5} \cdot Z1_{5}\right|^{2}} = 40.885 V$$

$$V2 := \sqrt{\left|I2_{1} \cdot Z2_{1}\right|^{2} + \left|I2_{3} \cdot Z2_{3}\right|^{2} + \left|I2_{5} \cdot Z2_{5}\right|^{2}} = 32.195 V$$

Розрахунок потужностей

$$U_1 \coloneqq \left| \frac{Um_1}{\sqrt{2}} \right| = 22.396 \ \textbf{\textit{V}} \qquad \qquad U_3 \coloneqq \left| \frac{Um_3}{\sqrt{2}} \right| = 9.003 \ \textbf{\textit{V}} \qquad \qquad U_5 \coloneqq \left| \frac{Um_5}{\sqrt{2}} \right| = 3.001 \ \textbf{\textit{V}}$$

$$\begin{split} U &\coloneqq \sqrt{U_1^2 + U_3^2 + U_5^2} = 24.324 \ V \\ P &\coloneqq \left| U_1 \right| \cdot \left| I1_1 \right| \cdot \cos \left(\psi_1 - \phi_1 \right) + \left| U_3 \right| \cdot \left| I1_3 \right| \cdot \cos \left(\psi_3 - \phi_3 \right) + \left| U_5 \right| \cdot \left| I1_5 \right| \cdot \cos \left(\psi_5 - \phi_5 \right) = 183.228 \ W \\ Q &\coloneqq \left| U_1 \right| \cdot \left| I1_1 \right| \cdot \sin \left(\psi_1 - \phi_1 \right) + \left| U_3 \right| \cdot \left| I1_3 \right| \cdot \sin \left(\psi_3 - \phi_3 \right) + \left| U_5 \right| \cdot \left| I1_5 \right| \cdot \sin \left(\psi_5 - \phi_5 \right) = -144.464 \ W \\ S &\coloneqq U \cdot A1 = 246.74 \ W \\ T &\coloneqq \sqrt{S^2 - P^2 - Q^2} = 80.24 \ W \end{split}$$

Коефіцієнт потужності:
$$K_p = \frac{P}{S} = 0.743$$

Коефіцієнти для змінної складової напруги

$$\begin{split} U_{cep_no_Mo\partial} \coloneqq & \frac{U_1 + U_3 + U_5}{1.11} = 30.991 \ V \\ K_f \coloneqq & \frac{U}{U_{cep_no_Mo\partial}} = 0.785 & K_{sp} \coloneqq & \frac{U_1}{U} = 0.921 \\ K_a \coloneqq & \frac{|Um_1|}{U} = 1.302 & K_g \coloneqq & \frac{U_3 + U_5}{U_1} = 0.536 \end{split}$$

Ємність, при якій відбудеться резонанс:
$$C_r = \frac{1}{w^2 \cdot L} = (2.111 \cdot 10^{-4}) \; \textbf{\textit{F}}$$

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:

$$\begin{split} &U0_{\partial i \omega + a} \coloneqq \sqrt{3} \cdot U = 42.13 \ \textbf{\textit{V}} \\ &I_{\phi} \coloneqq \sqrt{\left|I1_{1}\right|^{2} + \left|I1_{3}\right|^{2} + \left|I1_{5}\right|^{2}} = 10.144 \ \textbf{\textit{A}} \\ &I0_{\partial i \omega + u \check{u}} \coloneqq I_{\phi} + I_{\phi} \cdot a + I_{\phi} \cdot a^{2} = 0 \ \textbf{\textit{A}} \end{split}$$