

$$U_{xx} = \varphi_{\text{KFM}}^{(xx)} - \varphi_{\text{KFP}}^{(xx)} = 196\,509 - 243\,396 = -46\,887 \text{ V}$$

Определить эквивалентное структурное схематическое ветви нагрузки при подаваемых независимых источниках

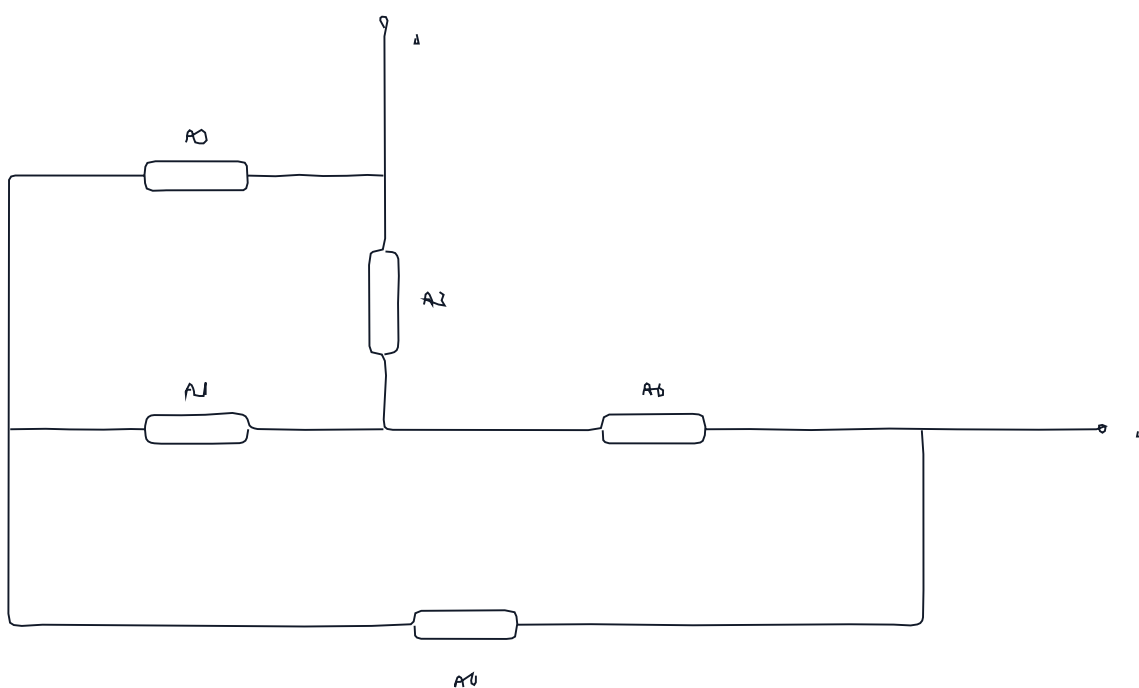


Рисунок 17 - Схема при подаваемых независимых источниках

2) Найти эквивалентное структурное схематическое

$$R_{eq} = \frac{U_{ca}}{I_{ca}} = \frac{|\varphi_{\text{KFM}}^{(ca)} - \varphi_{\text{KFP}}^{(ca)}|}{1} = \frac{|(-4\,383) - 2\,653|}{1} = 7\,037 \Omega$$

$$G_{eq} = \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{7\,037} = 0.142115 \text{ S}$$

После преобразования получаем расчетную схему для определения тока нагрузки