

Двухполюсник в цепи синусоидального тока.

Двухполюсник — часть электрической цепи любой сложности и произвольной конфигурации, выделенная относительно двух зажимов (полюсов). Если в схеме двухполюсника есть нескомпенсированные источники, он наз. активным.

Двухполюсник, не содержащий источников энергии или содержащий скомпенсированные источники (сумма действие которых равно нулю) - пассивный.

Пассивный двухполюсник - потребитель энергии, м/быть заменён эквивалентным сопротивлением, величина которого равна входному сопротивлению двухполюсника.

$$Z_{вх} = R_{вх} + jX_{вх} = ze^{j\varphi}.$$

Активный двухполюсник - ведёт себя как генератор. Находящиеся внутри него нескомпенсированные источники отдают энергию во внешнюю цепь. Можно подобрать источник энергии с ЭДС и внутренним сопротивлением, эквивалентными двухполюснику, создающие во внешней цепи тот же самый ток .

Входное сопротивление двухполюсника определяют расчётным путём (известна схема внутренних соединений , характер и значения сопротивлений), либо опытным путём.

При опытном определении входного сопротивления двухполюсника ваттметр измеряет активную мощность $\text{Re}\{\dot{U}_{ab} \dot{I}^*\}$ $P = UI \cos\varphi$.

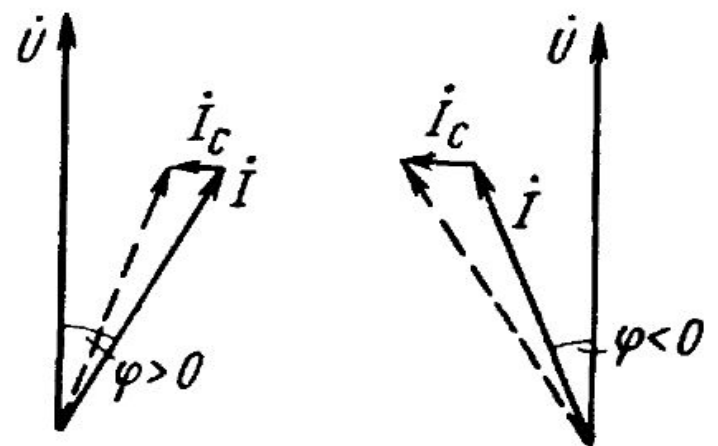
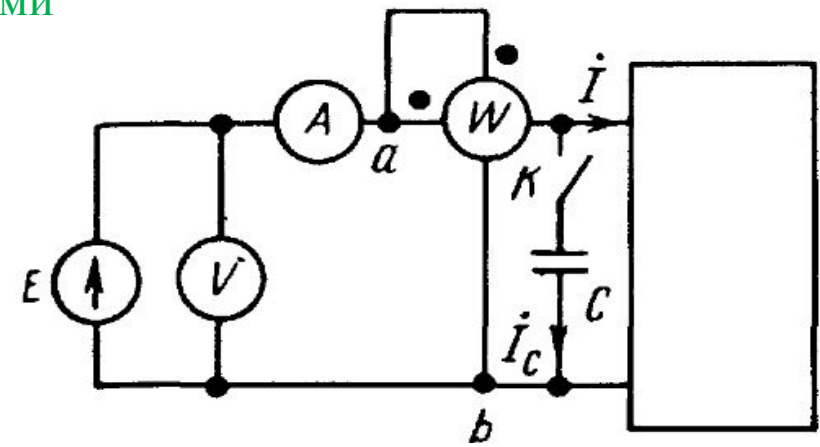
Модуль входного сопротивления $z = U/I$.

Косинус угла между напряжением и током: $\cos\varphi = P/UI$.

Далее находят $Z = ze^{j\varphi}$ $R_{вх} = z \cos\varphi$ $X_{вх} = z \sin\varphi$

Так как косинус - функция чётная т. е. $\cos(-\varphi) = \cos\varphi$, измерения дополняют ещё одним опытом для определения знака угла: включают параллельно исследуемому двухполюснику небольшую ёмкость С (рис). Если при замкнутом ключе К показания амперметра меньше, чем при разомкнутом, угол положителен и входное сопротивление имеет индуктивный характер, наоборот - ёмкостный.

Либо используют фазометр.



Частотные характеристики (ЧХ) двухполюсника: зависимость модуля входного сопротивления (проводимости) от частоты; зависимость действительной или мнимой части входного сопротивления (проводимости) от частоты.

Резонансный режим (режимы) работы при котором входное **сопротивление двухполюсника чисто активное**. По отношению к внешней цепи двухполюсник в резонансном режиме ведёт себя как активное сопротивление, **ток и напряжение на его входе совпадают по фазе, реактивная мощность двухполюсника равна нулю**.

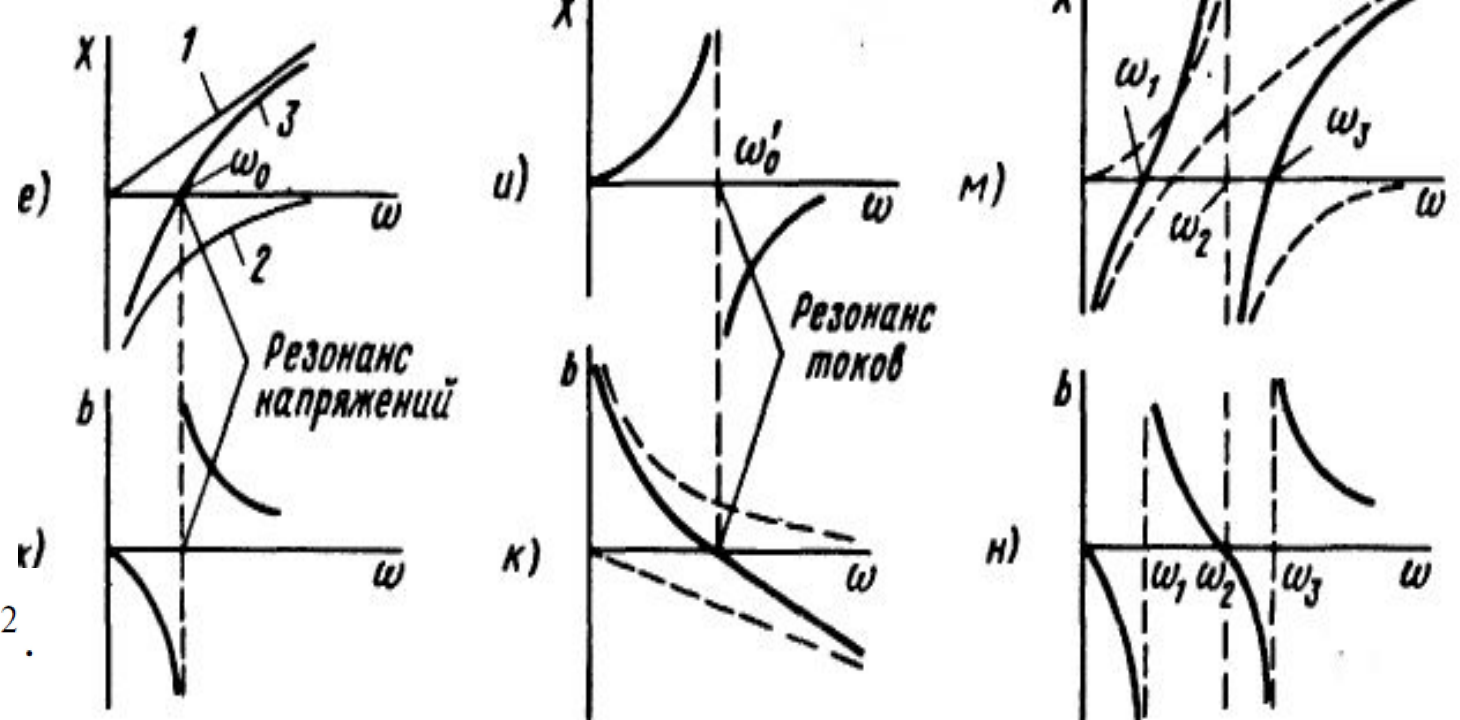
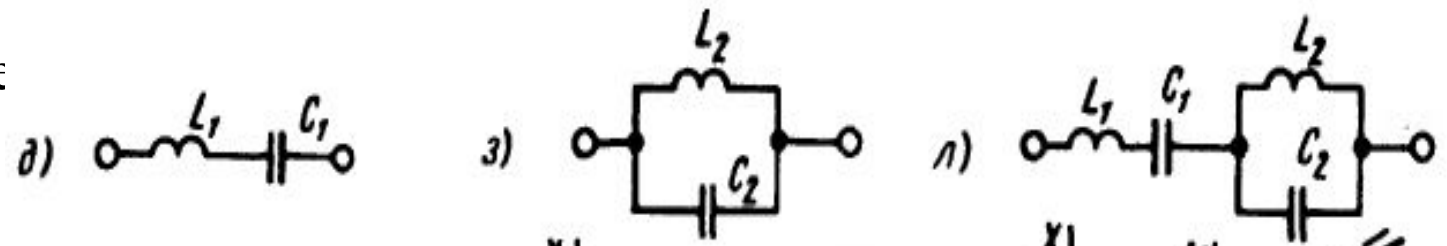
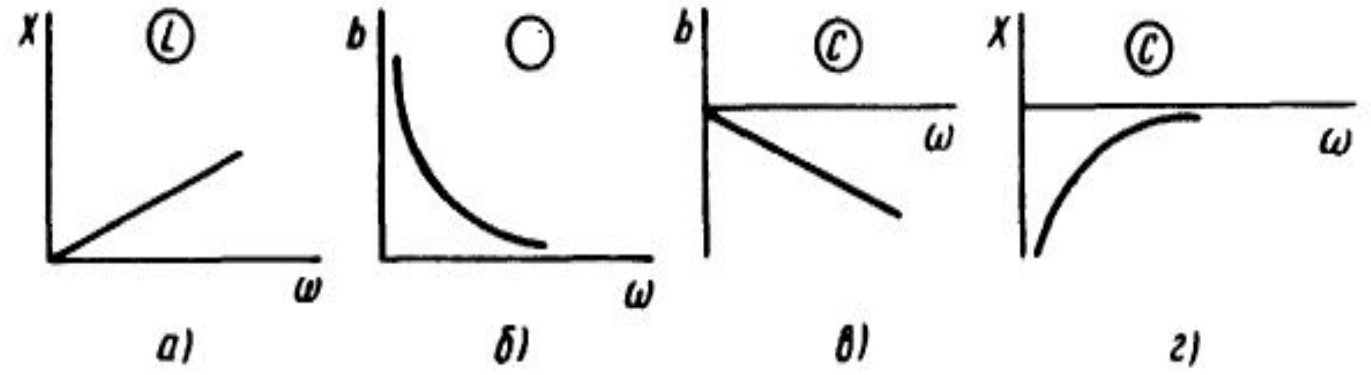
Цепи, в которых возникает явление резонанса, наз. резонансными, могут наблюдаться **резонанс токов, резонанс напряжений**.

Мощности цепи синусоидального тока:

$$\frac{dW}{dt} = u(t)i(t) = (u_R + u_L + u_C)i = \left(Ri + L \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} \int i(t) dt \right) i$$

Активная $P = UI \cos \varphi = RI^2$
 реактивная

$$+Q_L = X_L \frac{I_m^2}{2} = X_L I^2 \quad -Q_C = -X_C \frac{I_m^2}{2} = -X_C I^2.$$



Резонанс в электрических цепях

- режим работы электрической цепи, содержащей индуктивные и ёмкостные элементы, при котором входное сопротивление цепи имеет чисто активный характер и, следовательно, сдвиг фаз между напряжением и током на ее входе **равен нулю** ($\varphi = 0$).

Разнородные реактивные сопротивления (проводимости) цепи полностью компенсируют друг друга.

Полная реактивная мощность Q цепи при этом равна нулю.

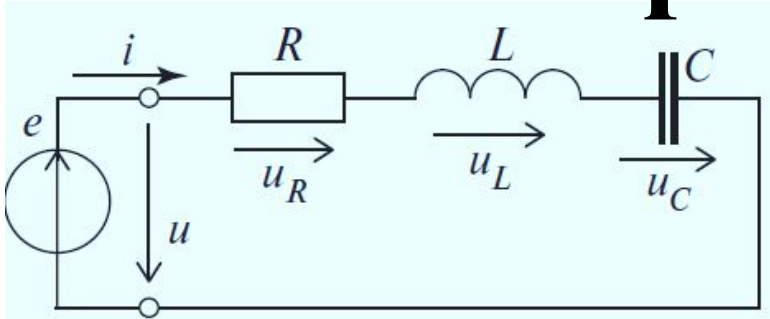
Цепи, в которых возникают резонансные явления, называют резонансными цепями или колебательными контурами.

Различают : резонанс напряжений (в цепях или колебательных контурах с последовательным соединением ветвей, содержащих L и C элементы) и резонанс токов (в цепях или колебательных контурах с параллельным соединением ветвей, содержащих L и C элементы).

В электротехнических установках резонанс часто оказывается опасным и нежелательным явлением, так как может привести к авариям вследствие перегрева элементов электрической цепи или пробоя изоляции при перенапряжениях.

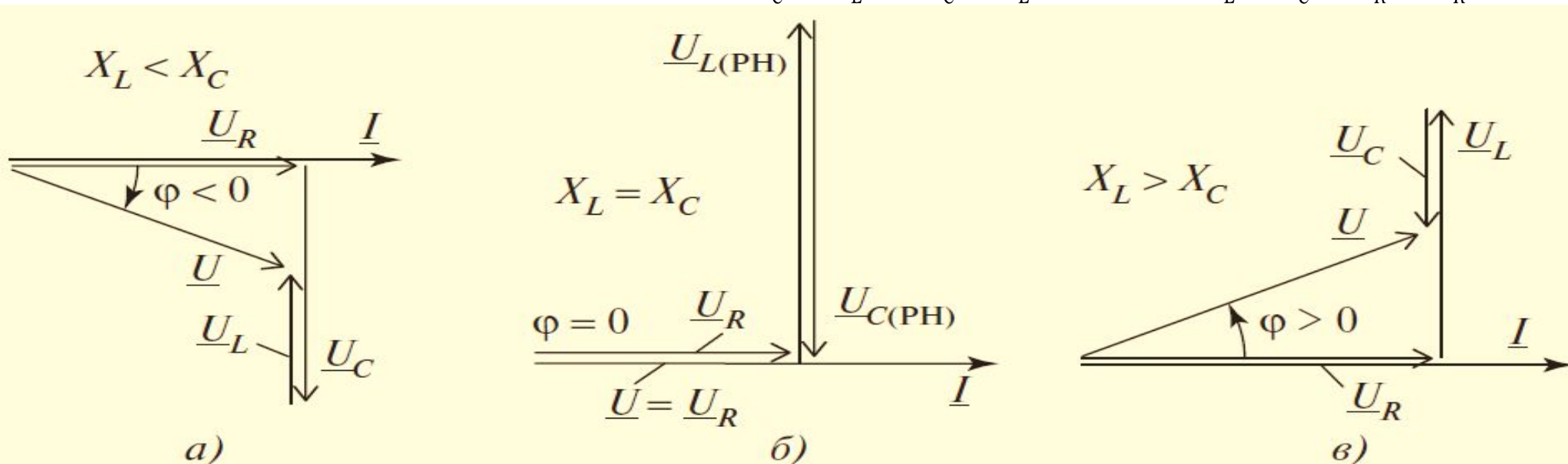
Тем не менее, резонансные явления широко применяют в радиоэлектронике. Резонансные контуры входят в состав многих радиотехнических устройств, электронные фильтры являются сложными резонансными системами.

Резонанс напряжений



Простейшая цепь, где возможен резонанс напряжений, - последовательный колебательный контур. Режим работы RLC цепи, при условии равенства реактивных сопротивлений $X_C = X_L$, когда общее напряжение цепи совпадает по фазе с её током $\varphi = 0$, наз. резонансом напряжений. Цепь имеет активный характер:

- Признаки резонанса напряжений:
1. Напряжение на входе совпадает по фазе с током, т.е. сдвиг фаз между I и U $\varphi = 0$, $\cos(\varphi) = 1$
 2. Ток в цепи наибольший и, как следствие, активная мощность $P_{max} = I_{2max} R$ максимальна, а реактивная - равна нулю.
 3. Напряжения на реактивных элементах цепи могут в несколько раз превышать напряжение на входе.
 4. $U_C = U_L \Rightarrow U_C - U_L = 0 \Rightarrow U = U_L - U_C + U_R = U_R$



Исходя из условия наступления РН в схеме - равенство нулю реактивного сопротивления на входе цепи

$$X_{PH} = X_{L(PH)} - X_{C(PH)} = 0, \quad \omega_{PH}L = \frac{1}{\omega_{PH}C},$$

откуда угловая (рад/с) и циклическая (Гц) резонансные частоты контура

$$\omega_{PH} = \frac{1}{\sqrt{LC}} \quad \text{и} \quad f_{PH} = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}.$$

Характеристическое (волновое) сопротивление контура (ρ , десятки - сотни Ом) равно его индуктивному или ёмкостному сопротивлению при резонансе:

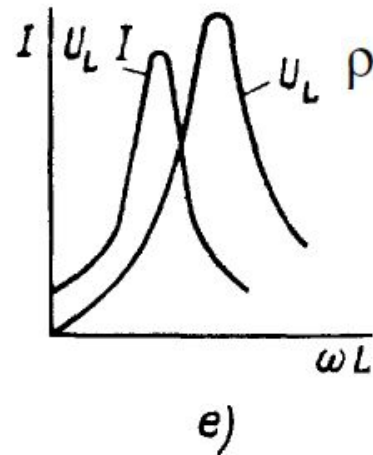
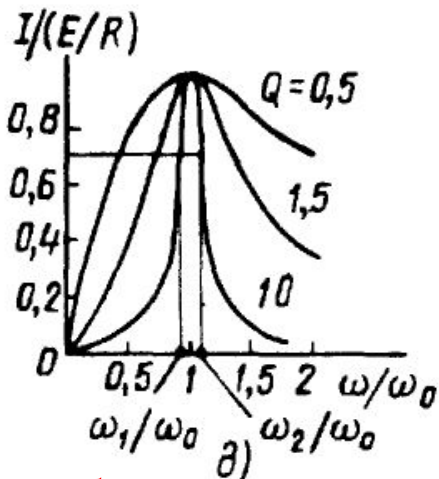
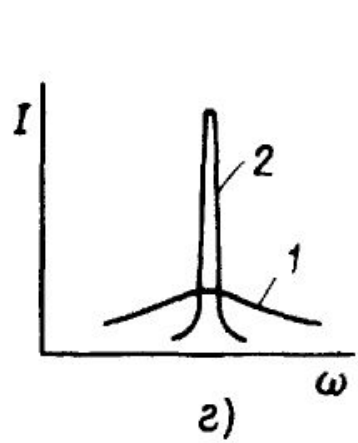
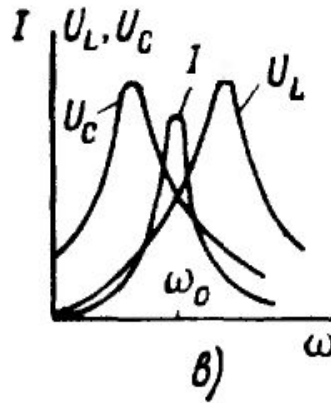
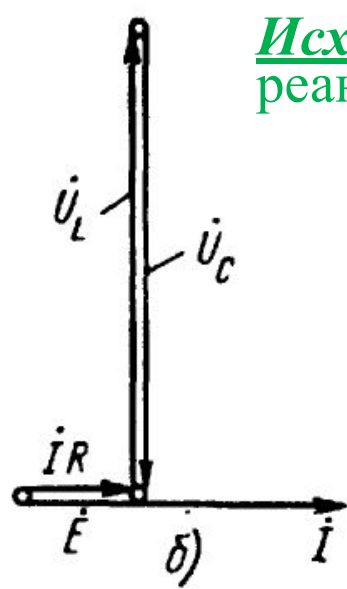
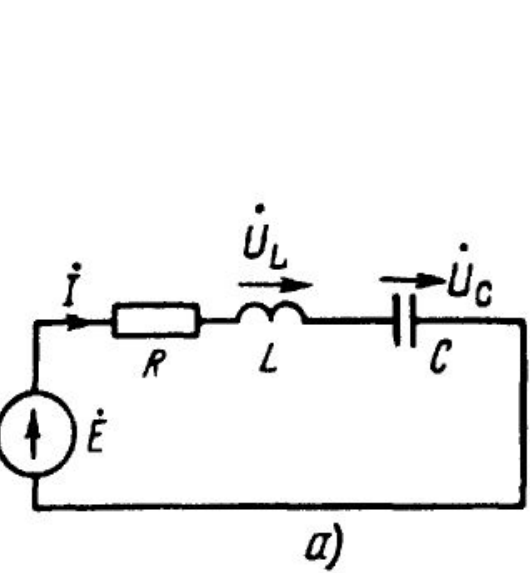
$$\rho = X_{C(PH)} = \frac{1}{\omega_{PH}C} = \frac{\sqrt{LC}}{C} = \sqrt{\frac{L}{C}}.$$

$$\rho = X_{L(PH)} = \omega_{PH}L = \frac{1}{\sqrt{LC}}L = \sqrt{\frac{L}{C}}$$

Добротность Q контура — отношение характеристического сопротивления ρ контура к активному R при резонансе:

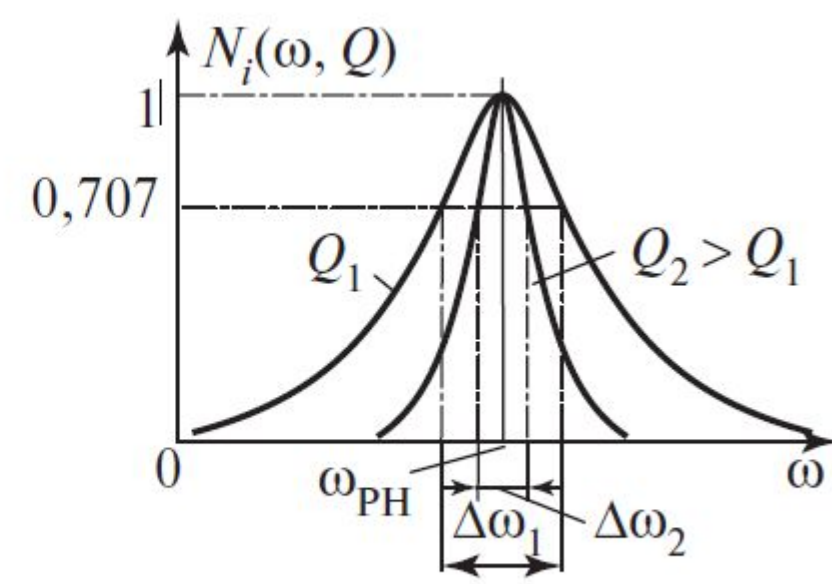
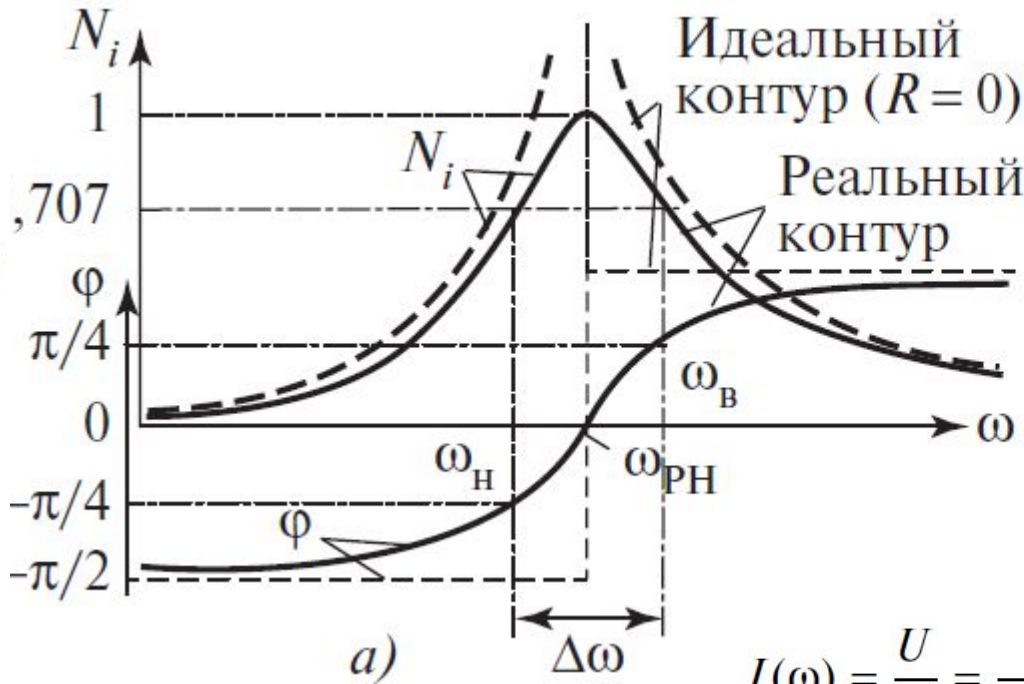
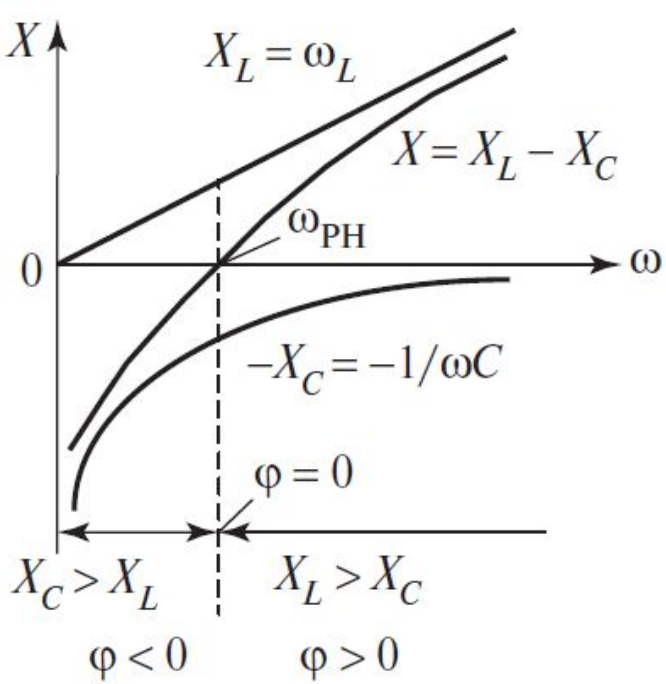
$$Q = \frac{\rho}{R} = \frac{X_{L(PH)}}{R} = \frac{X_{C(PH)}}{R}.$$

$$Q = \frac{U_{C(PH)}}{U} = \frac{U_{L(PH)}}{U}.$$



Чем больше ρ , тем добротнее контур, тем уже частотные характеристики тока и напряжений на элементах контура. В радиотехнических контурах добротность $Q = 100-1000$, в электротехнических цепях добротность $Q = 3-5$.

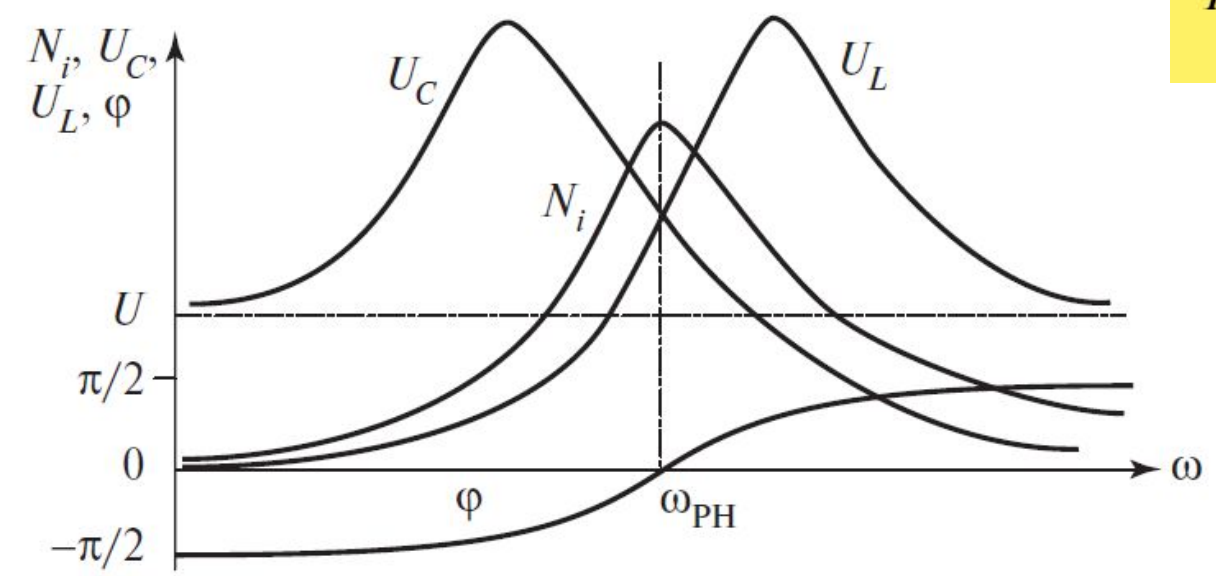
Добротность Q показывает, во сколько раз напряжение на зажимах конденсатора $U_C = U_L$ при резонансе больше напряжения питания U



$$Z_{PH} = \sqrt{R^2 - (X_{L(PH)} - X_{C(PH)})^2} = R = Z_{\min},$$

$$I(\omega) = \frac{U}{Z} = \frac{U}{\sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}} = \frac{U}{\sqrt{R^2 + (\omega L - 1/\omega C)^2}}$$

$$I_{PH} = \frac{U}{Z_{\min}} = \frac{U}{R} = I_{\max}.$$



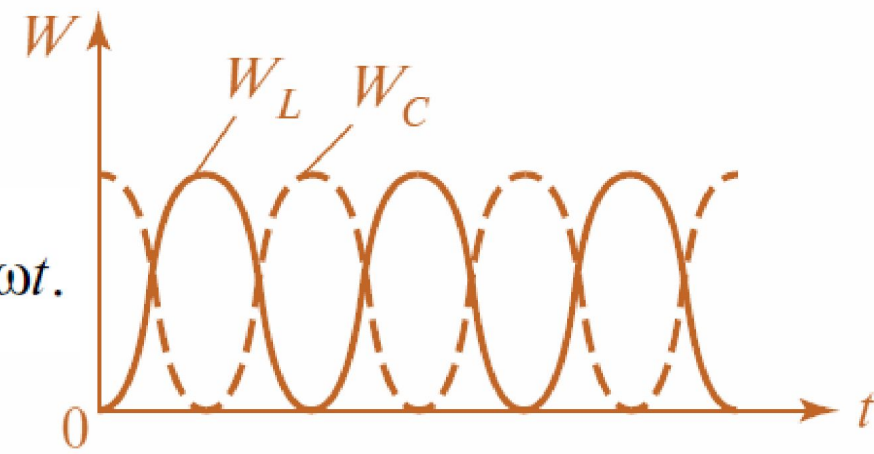
Полосой пропускания контура последовательного колебательного контура называют диапазоном частот: $\Delta\omega = \omega_{\text{в}} - \omega_{\text{н}}$, в пределах которого значение нормированного тока $N_i(\omega)$ не уменьшается более чем 0,707 относительно своего максимального значения, равного единице. На границах полосы пропускания (на частотах $\omega_{\text{н}}$ и $\omega_{\text{в}}$ (нижней и верхней **частот среза**) фазовый угол равен ± 45 град.

$$\Delta\omega \approx \frac{\omega_{PH}}{Q}, \quad P_c(\omega) = RI^2 = \frac{1}{2}RI_{\max}^2 = \frac{1}{2}P_{\max}$$

Амплитуда колебаний электрической энергии в электрическом поле конденсатора равна амплитуде колебаний магнитной энергии в магнитном поле катушки, а сумма магнитной и электрической энергии в контуре постоянна и равна

$$W_L = \frac{1}{2}Li_L^2 = \frac{1}{2}LI_m^2 \sin^2 \omega t, \quad W_C = C \frac{u_C^2}{2} = \frac{1}{2}CX_C^2 I_m^2 \cos^2 \omega t.$$

$$W_C = \frac{1}{2}C\rho^2 I_m^2 \cos^2 \omega t = \frac{1}{2}LI_m^2 \cos^2 \omega t$$



При резонансе напряжений общая накопленная энергия в контуре остаётся неизменной, при этом магнитная энергия W_L изменяется во времени по закону квадрата синуса, а электрическая энергия W_C — по закону квадрата косинуса (рис.). Т.е. в контуре происходит обмен энергией между элементами L и C без участия в этом процессе источника $e(t)$, для которого контур — чисто активная нагрузка.

$$W_{PH} = W_L + W_C = \frac{1}{2}LI_m^2(\sin^2 \omega t + \cos^2 \omega t) = \frac{1}{2}LI_m^2 = \text{const.}$$

$$\omega_{PH} = \frac{1}{\sqrt{LC}} \quad \text{и} \quad f_{PH} = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}.$$

$$\rho = X_{L(PH)} = \omega_{PH}L = \frac{1}{\sqrt{LC}}L = \sqrt{\frac{L}{C}}$$

РЕЗОНАНС ТОКОВ

Резонанс токов (РТ) возникает в параллельном колебательном контуре при равенстве нулю входной реактивной проводимости $b_{PT} = b_{L(PT)} - b_{C(PT)} = 0$ или

$$b_{L(PT)} = \frac{\omega_{PT} L}{R_1^2 + (\omega_{PT} L)^2} =$$

$$= b_{C(PT)} = \frac{1/(\omega_{PT} C)}{R_2^2 + 1/(\omega_{PT} C)^2},$$

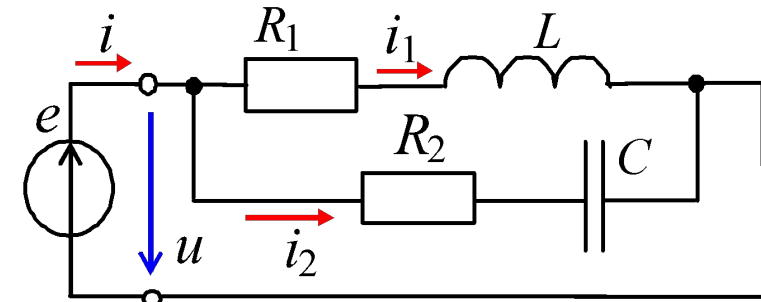


Рис. 8.5

Резонансная угловая частота

$$\omega_{PT} = \frac{1}{\sqrt{LC}} \sqrt{\frac{L/C - R_1^2}{L/C - R_2^2}} = \omega_0 \sqrt{\frac{\rho^2 - R_1^2}{\rho^2 - R_2^2}}$$

где $\omega_0 = 1/\sqrt{LC}$ - резонансная частота контура без потерь ($R_1 = R_2 = 0$); $\rho = \sqrt{L/C}$ - характеристическое сопротивление контура.

В частном случае при $R_2 = 0$ когда $R_2 = 0$ и $R_1 \ll \omega L$, резонанс наступает при

$$\omega_{PT} = \omega_0 \sqrt{1 - \frac{R_1^2 C}{L}},$$

$$\omega_{PT} \approx \frac{1}{\sqrt{LC}}.$$

Т.к. резонансная частота — действительна и положительна, то при **режим резонанса невозможен.**

такой режим возможен при

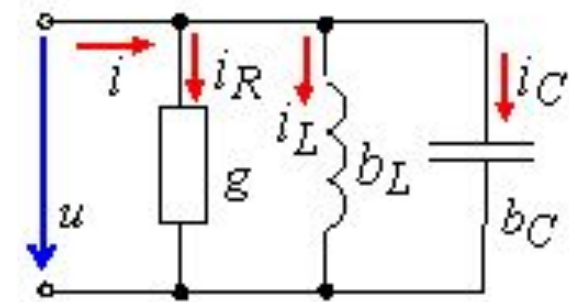
$$R_1 < \sqrt{\frac{L}{C}} \text{ и } R_2 < \sqrt{\frac{L}{C}}$$

$$R_1 > \sqrt{\frac{L}{C}} \text{ и } R_2 > \sqrt{\frac{L}{C}}$$

При $R_1 = R_2 \neq \sqrt{\frac{L}{C}}$ резонансная частота $\omega_{PT} = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ не зависит от величины сопротивления $R_1 = R_2$, а при $R_1 = R_2 = \rho$ имеем неопределенность: $\omega_{PT} = \omega_0 \sqrt{\frac{0}{0}}$. Физически это означает, что режим резонанса токов (так называемый вечный резонанс) может возникнуть на любой частоте.

Резонансные свойства цепи с двумя ветвями R_1L и R_2C удобно изучать на эквивалентной схеме замещения с тремя параллельно соединёнными ветвями с параметрами g , b_L и b_C , равными

$$g = g_1 + g_2 = \frac{R_1}{R_1^2 + X_L^2} + \frac{R_2}{R_2^2 + X_C^2} \quad b_L = \frac{\omega L}{R_1^2 + (\omega L)^2} \quad b_C = \frac{1/(\omega C)}{R_2^2 + 1/(\omega C)^2}$$



Добротность Q параллельного колебательного контура равна

$$Q = \frac{b_{C(PT)}}{g_{PT}} = \frac{b_{L(PT)}}{g_{PT}}$$

либо отношению тока I_C в ветви с конденсатором (при $R_2 = 0$) при режиме РТ и тока I_{PT} на зажимах контура

$$Q = \frac{I_{C(PT)}}{I_{PT}}$$

Ток I при РТ минимален

$$I_{PT} = \frac{U}{Z_{PT}} = UY_{PT} = U\sqrt{g_{PT}^2 + (b_{L(PT)} - b_{C(PT)})^2} = Ug_{PT} = I_{min}$$

Амплитудно-частотная характеристика (АЧХ) тока $I(f)$ и фазо-частотная характеристика (ФЧХ) $\phi(f)$ реального и идеального контуров

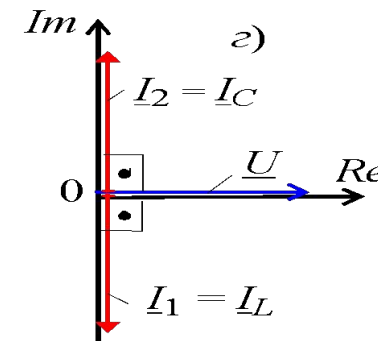
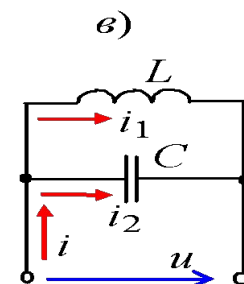
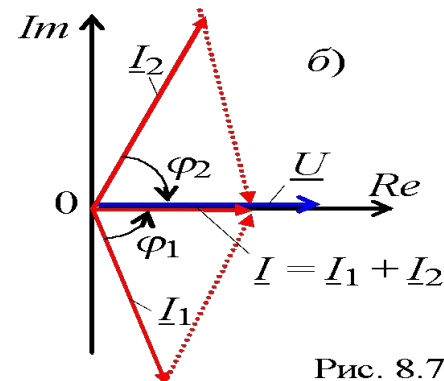
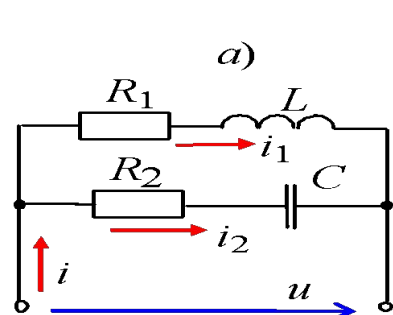
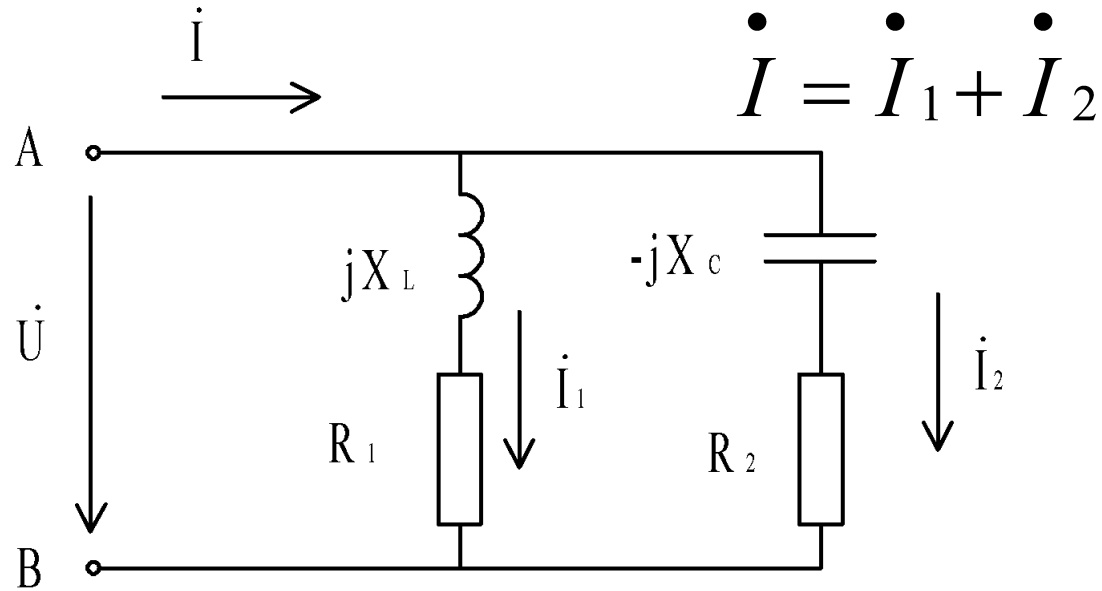


Рис. 8.7

Параллельное соединение элементов в цепях синусоидального тока



$$\dot{I}_1 = \frac{\dot{U}}{\underline{Z}_{\text{ЭKB1}}}$$

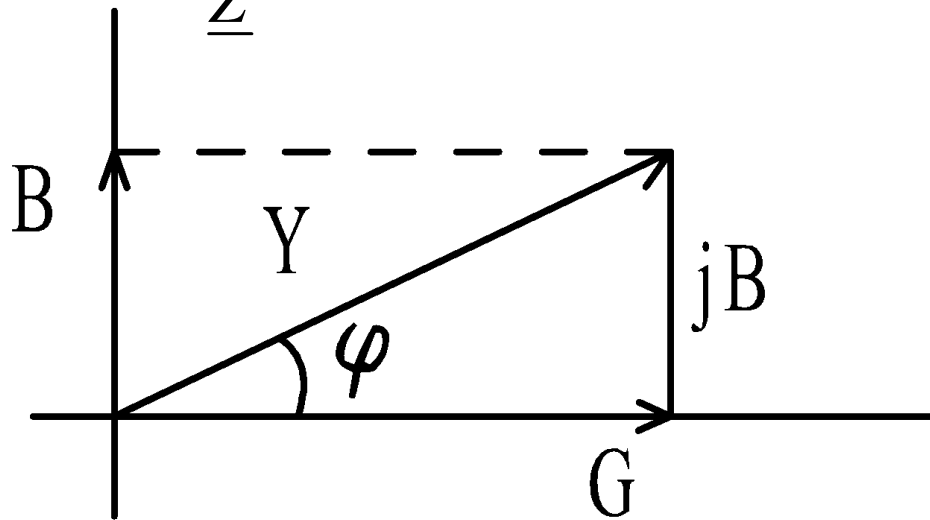
$$\dot{I}_2 = \frac{\dot{U}}{\underline{Z}_{\text{ЭKB2}}}$$

$$\underline{Z}_{\text{ЭKB1}} = R_1 + jX_L \quad \underline{Z}_{\text{ЭKB2}} = R_2 - jX_C$$

Треугольники проводимостей

$$Y = \frac{1}{\underline{Z}} = G + jB$$

G – действительная часть, активная составляющая
 B – мнимая часть, реактивная составляющая



$$G = Y \cos \varphi$$

$$B = Y \sin \varphi$$

$$Y = \sqrt{G^2 + B^2}$$

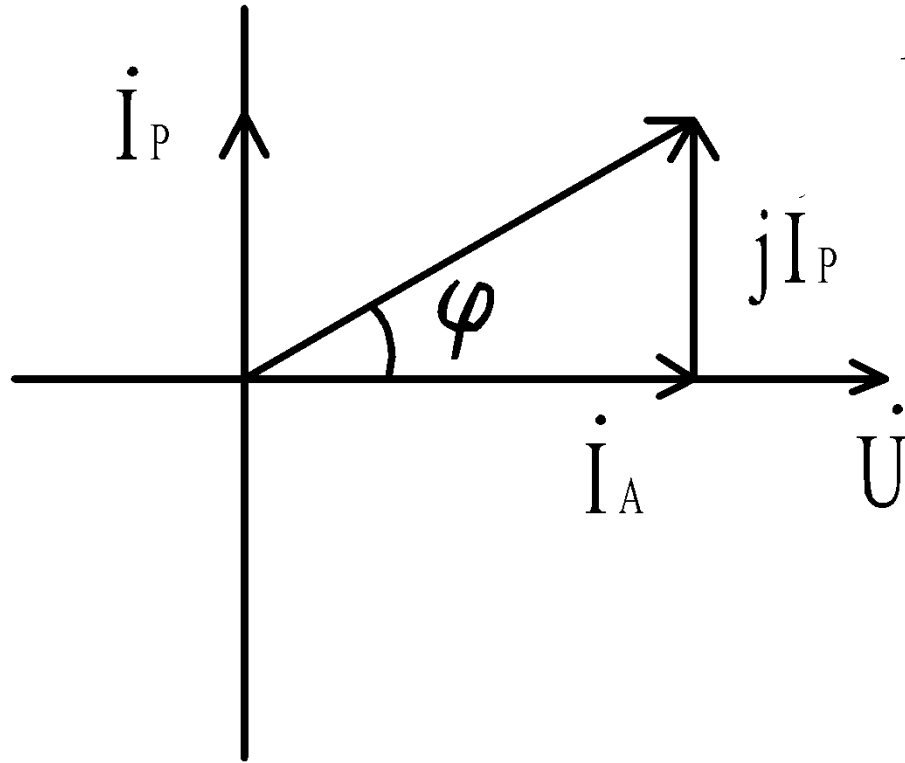
$$G = \frac{R}{R^2 + X^2}$$

$$G = \frac{R}{Z^2}$$

$$B = \frac{X}{R^2 + X^2}$$

$$B = \frac{X}{Z^2}$$

Треугольники токов



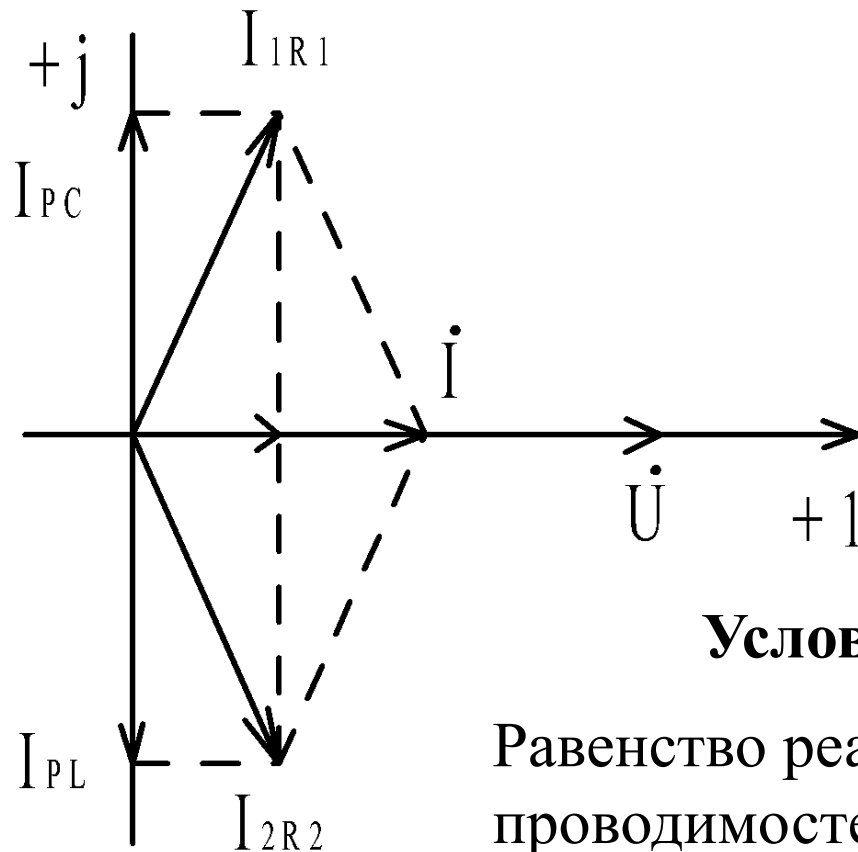
$$I = I e^{j\psi_i} = \sqrt{I_A^2 + I_P^2}$$

$$I_A = I \cos \varphi$$

$$I_P = I \sin \varphi$$

$$\varphi = \operatorname{arctg} \frac{I_P}{I_A}$$

Резонанс токов



Режим токов при котором в цепи, содержащей параллельные ветви с индуктивными и емкостными элементами, ток неразветвленного участка цепи совпадает по фазе с напряжением ($\varphi=0$), называют резонансом токов.

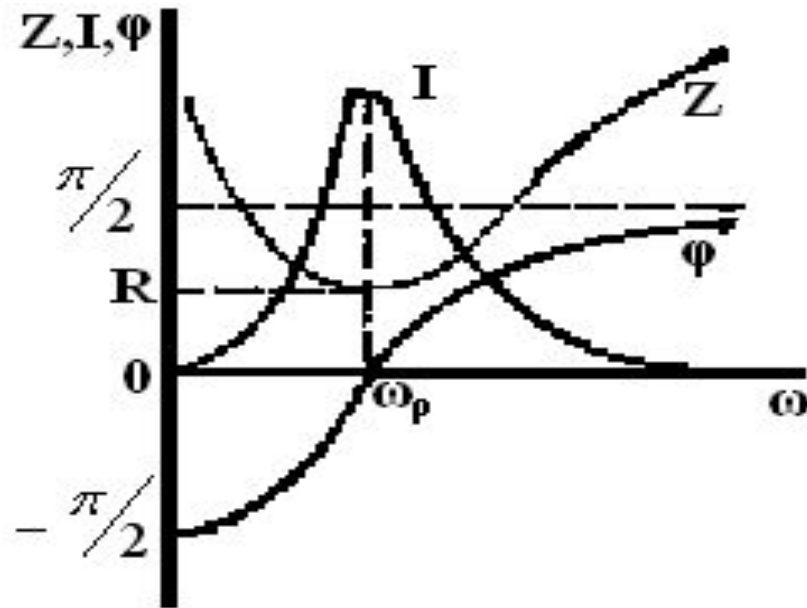
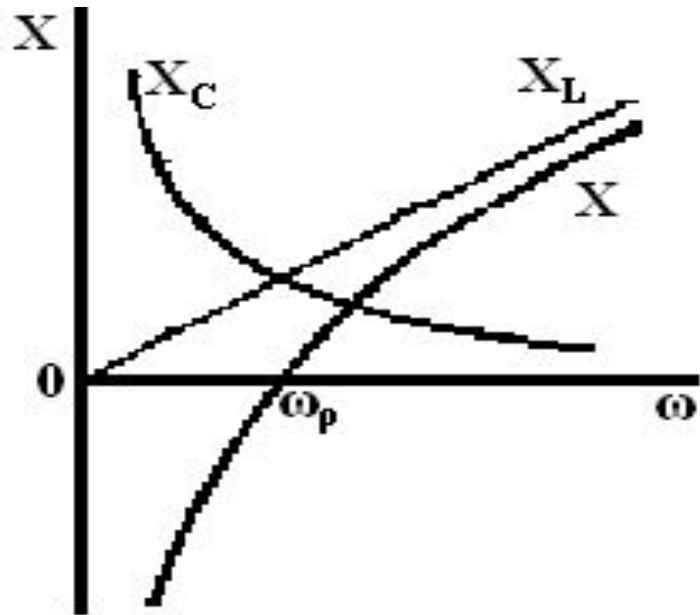
Условие резонанса токов:

Равенство реактивных составляющих проводимостей в ветвях $B_L = B_C$

Признаки резонанса токов

1. Токи ветвей равны $I_{PC} = I_{PL}$ и находятся в противофазе.
2. Токи ветвей превышают полный ток цепи, который имеет минимальное значение.
3. I и U совпадают по фазе, $\varphi = 0$

Частотные характеристики цепей синусоидального тока

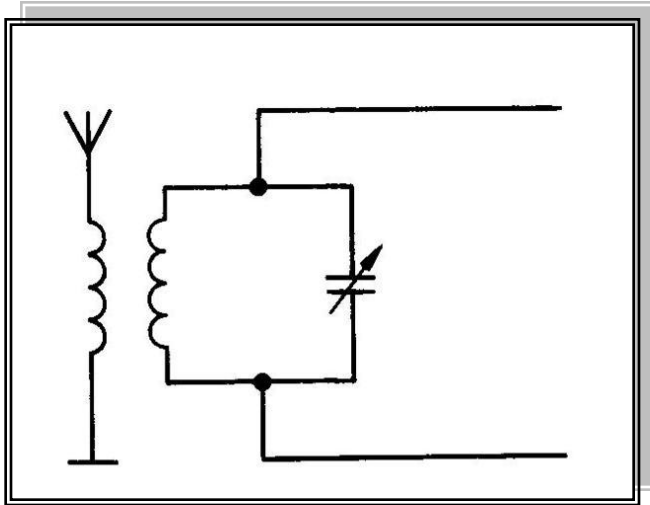


R – активное сопротивление не зависит от частоты

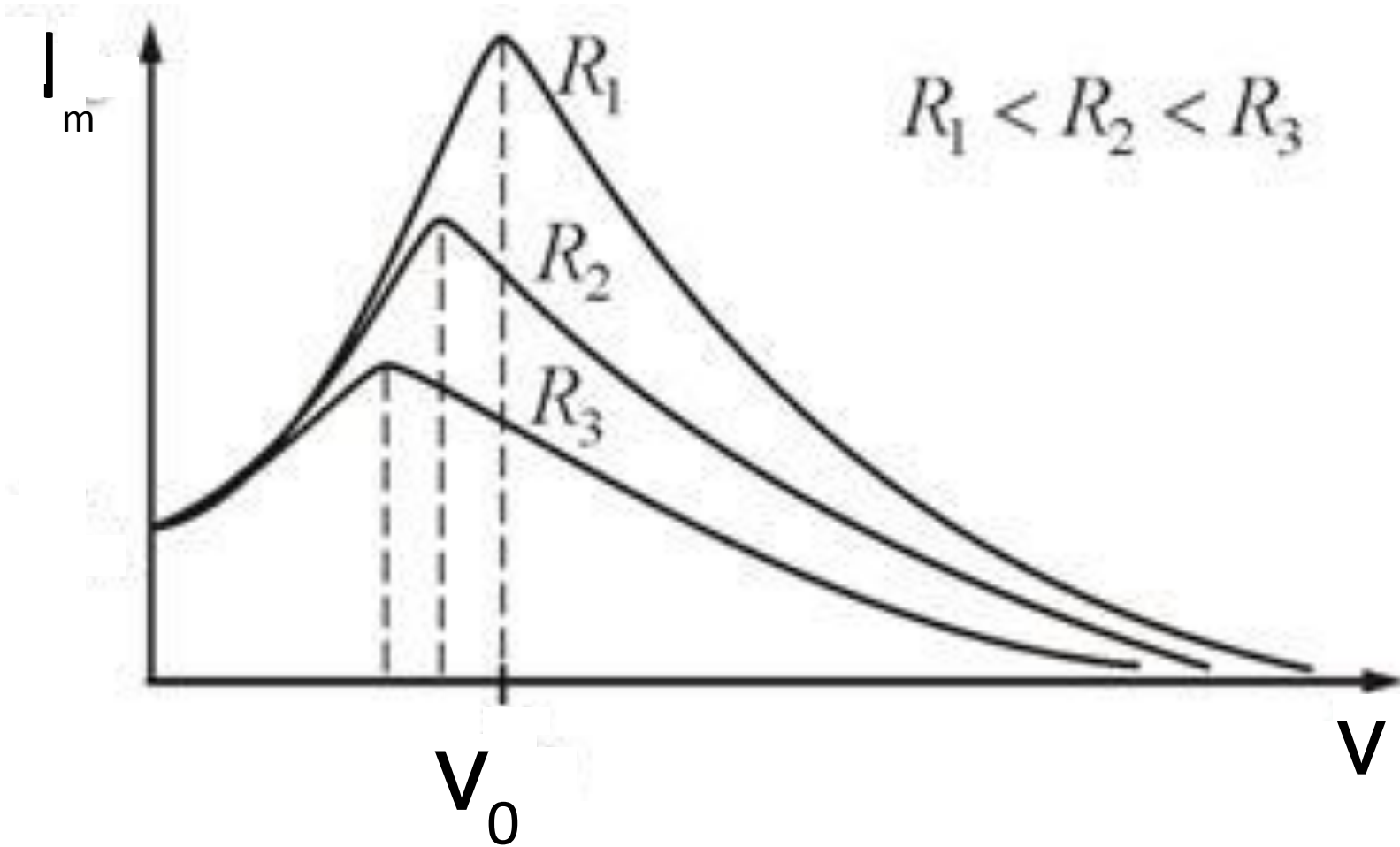
X_L, X_C – реактивные сопротивления зависят от частоты

На графиках показаны зависимости тока, полного комплексного сопротивления и угла сдвига фаз от частоты

Применение электрического резонанса



Резонансная кривая при электрическом резонансе



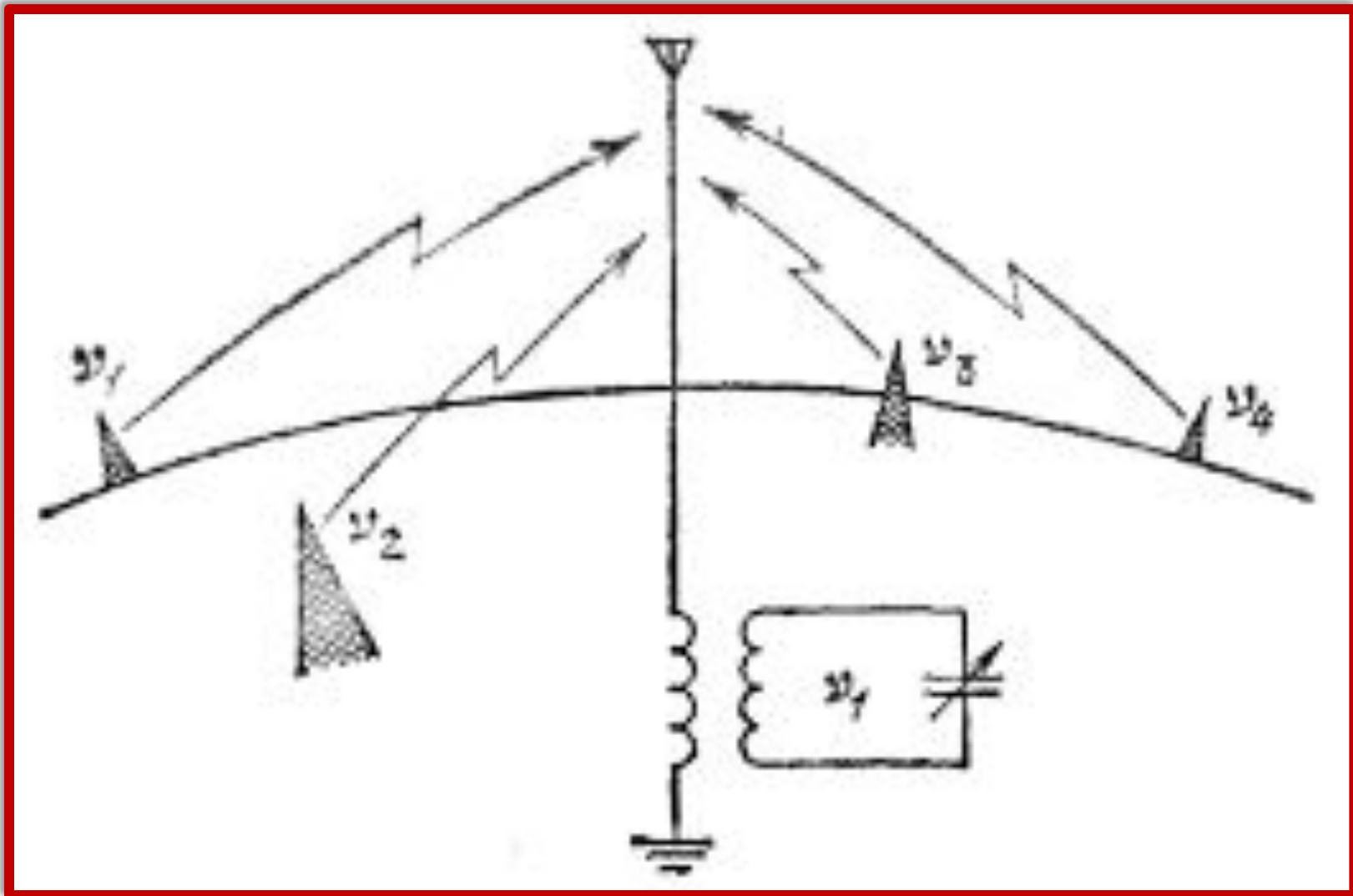
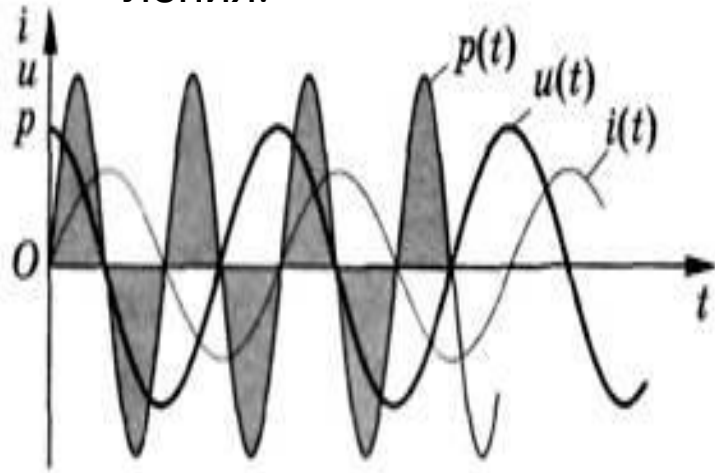


График колебаний мощности при наличии в цепи переменного тока только индуктивного сопротивления.



Из этого графика видно, что в течение одной четверти периода мощность положительна и энергия от сети поступает к данному участку цепи; но в течение следующей четверти периода мощность отрицательна, и данный участок отдает без потерь обратно в сеть полученную ранее энергию. Поступающая в течение четверти периода энергия запасается в магнитном поле тока, а затем без потерь

Лишь при наличии проводника с активным сопротивлением в цепи, электромагнитная энергия превращается во внутреннюю энергию проводника, который нагревается. Обратного превращения внутренней энергии в электромагнитную на участке с активным сопротивлением уже не происходит, энергия в сеть не возвращается.

Механический резонанс – увеличение амплитуды механических (звуковых) колебаний под влиянием внешних воздействий. В индийской классической музыке известен такой факт: если поместить гитару в пустой комнате в углу, а напротив искусный музыкант-гитарист станет играть, то другая гитара начнет вибрировать с той же частотой, что и первый, повторяя мелодию. Певец силой голоса может разбить вдребезги бокал при условии, что взятая нота точно соответствует частотным характеристикам этого бокала.

Известный индийский гомеопат Раджан Шанкаран также экспериментировал с резонансом и пением песен, стараясь войти в резонанс с пациентом