

2.3. Комплексные сопротивления и проводимости.

Комплексное сопротивление цепи (импеданс):

$$z = \frac{\dot{U}}{\dot{I}} = r + jx$$

Закон Ома в комплексной форме:

$$\dot{U} = z\dot{I}$$

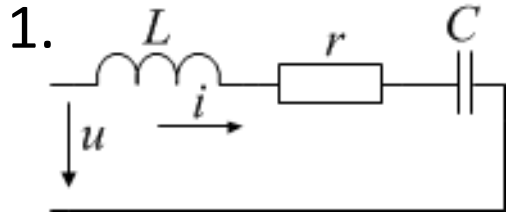
$$z = \frac{U_m e^{j\varphi_u}}{I_m e^{j\varphi_i}} = \frac{U_m}{I_m} e^{j(\varphi_u - \varphi_i)} \quad |z| = \left| \frac{U_m e^{j\varphi_u}}{I_m e^{j\varphi_i}} \right| = \frac{U_m}{I_m} \left| e^{j(\varphi_u - \varphi_i)} \right| = \frac{U_m}{I_m}$$

Модуль z равен отношению амплитуд напряжения и тока, а аргумент z — разности фаз напряжения и тока.

Комплексная проводимость цепи (адмитанс):

$$y = \frac{1}{z} = \frac{\dot{I}}{\dot{U}} = g + jb$$

Примеры:



$$z = r + j\omega L + \frac{1}{j\omega C} = r + j\left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)$$

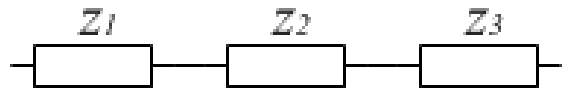
Активное сопротивление r

Реактивное сопротивление $x = \omega L - \frac{1}{\omega C} = x_L + x_C$

Индуктивное сопротивление $x_L = \omega L > 0$

Емкостное сопротивление $x_C = -\frac{1}{\omega C} < 0$

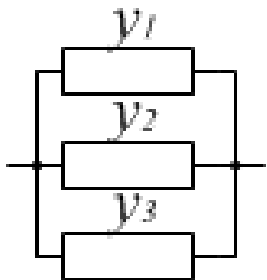
2. Последовательное соединение элементов



$$\dot{U} = z_1 \dot{I} + z_2 \dot{I} + z_3 \dot{I} = (z_1 + z_2 + z_3) \dot{I}$$

$$z = \sum_{(k)} z_k \quad R = \sum_{(k)} R_k, \quad L = \sum_{(k)} L_k, \quad \frac{1}{C} = \sum_{(k)} \frac{1}{C_k}$$

3. Параллельное соединение элементов

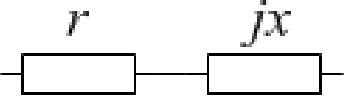


$$\dot{I} = y_1 \dot{U} + y_2 \dot{U} + y_3 \dot{U} = (y_1 + y_2 + y_3) \dot{U}, \text{ т.е. } y = \sum_{(k)} y_k$$

$$g = \sum_{(k)} g_k, \quad C = \sum_{(k)} C_k, \quad \frac{1}{R} = \sum_{(k)} \frac{1}{R_k}, \quad \frac{1}{L} = \sum_{(k)} \frac{1}{L_k}$$

$$jb_L = \frac{1}{j\omega L} = -j\frac{1}{\omega L}; \quad jb_C = j\omega C \quad , \text{ т. е. } \quad b_L < 0, \quad b_C > 0$$

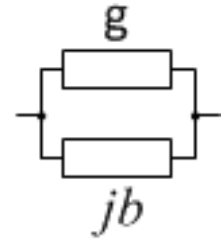
4. Пересчет последовательных схем в параллельные и обратно:



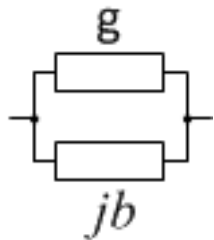
$$z = r + jx \quad y = \frac{1}{r + jx} = \frac{r - jx}{r^2 + x^2} = g + jb$$

$$g = \frac{r}{r^2 + x^2}$$

$$b = -\frac{x}{r^2 + x^2}$$



Обратная задача:

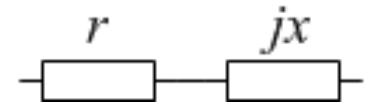


$$y = g + jb$$

$$z = \frac{1}{g + jb} = \frac{g - jb}{g^2 + b^2}$$

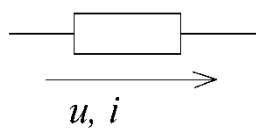
$$r = \frac{g}{g^2 + b^2}$$

$$x = -\frac{b}{g^2 + b^2}$$



Реактивные части z и y одной и той же цепи всегда имеют разные знаки, а у активных частей знаки всегда одинаковые (положительные, если цепь пассивна)

2.4. Мощность в цепи гармонического тока



$$i = I_m \cos(\omega t + \varphi_i)$$

$$u = U_m \cos(\omega t + \varphi_u)$$

Мгновенная мощность:

$$p = ui = U_m I_m \cos(\omega t + \varphi_u) \cdot \cos(\omega t + \varphi_i) = \frac{1}{2} U_m I_m [\cos(\varphi_u - \varphi_i) + \cos(2\omega t + \varphi_u + \varphi_i)]$$

$$\text{Используем: } \cos \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta)]$$

Средняя мощность (активная мощность):

$$P = \frac{U_m I_m}{2} \cos \varphi = U_{\partial} I_{\partial} \cos \varphi \quad \varphi = \varphi_u - \varphi_i \quad [P] = \text{Вт}$$

В пассивных двухполюсниках всегда $P \geq 0$, в активных же может быть $P < 0$ (мощность не поглощается, а отдается во внешнюю цепь)

$$\text{Для пассивной цепи: } \dot{U} = z\dot{I}, \quad U_{\partial} = |z|I_{\partial}, \quad P = I_{\partial}^2 |z| \cos \varphi = r I_{\partial}^2$$

Аналогично:

$$r = \text{Re } z = |z| \cos \varphi$$

$$\dot{I} = y\dot{U}, \quad I_{\partial} = |y|U_{\partial}, \quad P = U_{\partial}^2 |y| \cos \varphi = g U_{\partial}^2$$

$$r \text{ и } g > 0 \rightarrow \cos \varphi \geq 0 \rightarrow -\pi/2 \leq \varphi \leq \pi/2$$

$$\text{Для сопротивления: } \varphi_u - \varphi_i = 0 \rightarrow \cos \varphi = 1 \rightarrow P = U_\partial I_\partial$$

$$\text{Для индуктивности: } \varphi_u - \varphi_i = \frac{\pi}{2} \rightarrow \cos \varphi = 0 \rightarrow P = 0$$

$$\text{Для емкости: } \varphi_u - \varphi_i = -\frac{\pi}{2} \rightarrow \cos \varphi = 0 \rightarrow P = 0$$

$\cos \varphi$ - коэффициент мощности

Чем больше $\cos \varphi$, тем лучше используется оборудование.

Полная (кажущаяся) мощность: $S = U_\partial I_\partial$ $[S] = \text{ВА}$ (вольтампер)

Реактивная мощность: $Q = U_\partial I_\partial \cdot \sin \varphi$ $[Q] = \text{ВАР}$ (вольтампер реактивный)

Передача энергии определяется только величиной P . Смысл S в том, что для питания нагрузки кроме мощности надо знать, какие напряжение и ток должен обеспечить генератор.

Смысл Q

$$Q = I_{\partial}^2 |z| \sin \varphi = I_{\partial}^2 x = -U_{\partial}^2 b \quad \text{т.к.}$$

$$\sin \varphi = x / |z| = -b / |y|.$$

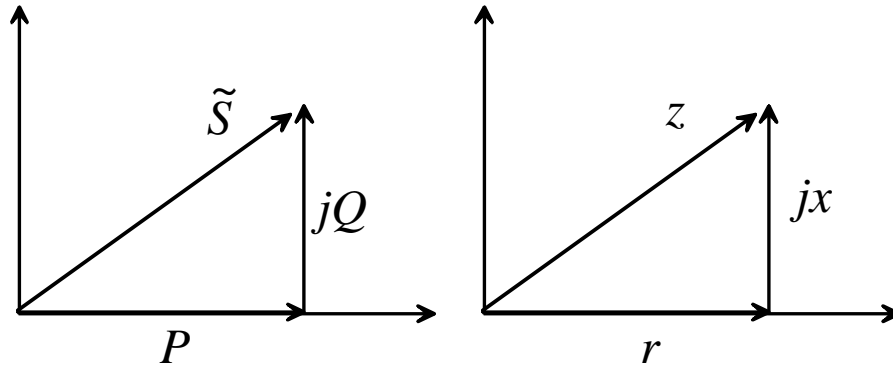
$$\text{Для } L: \quad Q_L = \omega L I_{\partial}^2 = \omega \frac{L I_m^2}{2} = \omega W_L > 0;$$

$$\text{для } C: \quad Q_C = -\omega C U_{\partial}^2 = -\omega \frac{C U_m^2}{2} = -\omega W_C < 0.$$

Для реактивных элементов Q пропорциональна максимальной энергии, запасаемой реактивным элементом. Если цепь содержит L и C , то $Q = Q_L + Q_C = \omega(W_L - W_C)$ то есть Q пропорциональна разности энергий магнитного и электрического полей. Возможна полная их компенсация, и тогда $Q=0$, при этом L и C обмениваются энергией друг с другом. Если же нет компенсации, то происходит частичный обмен энергией между реактивными элементами и внешней цепью, что увеличивает $S = U_{\partial} I_{\partial}$ по сравнению с P .

Комплексная мощность $\tilde{S} = \dot{U}_\partial \dot{I}_\partial^* = \frac{1}{2} \dot{U}_m \dot{I}_m^* = U_\partial I_\partial e^{j\varphi} = P + jQ$

$$S = |\tilde{S}| = |\dot{U}_\partial \dot{I}_\partial^*|, \quad P = \operatorname{Re} \tilde{S} = \operatorname{Re}(\dot{U}_\partial \dot{I}_\partial^*), \quad Q = \operatorname{Im} \tilde{S} = \operatorname{Im}(\dot{U}_\partial \dot{I}_\partial^*)$$



2.5. Уравнение баланса мощности

Уравнение баланса комплексной мощности: сумма комплексных мощностей, потребляемая всеми ветвями цепи, равна нулю:

$$\sum_{(n)} \dot{U}_n \dot{I}_n^* = 0, \quad \text{где } n - \text{ номер ветви, } \dot{U}_n - \text{ напряжение на этой ветви,}$$

\dot{I}_n^* - ток этой ветви (комплексно сопряженный).

$$\tilde{S} = P + jQ \left\{ \begin{array}{l} \sum_{(n)} P_n = 0, \text{ — уравнение баланса активной мощности} \\ \sum_{(n)} Q_n = 0, \text{ — уравнение баланса реактивной мощности} \end{array} \right.$$

Первое уравнение выражает закон сохранения энергии: средняя мощность, вырабатываемая всеми источниками (для них $P < 0$), равна средней мощности, потребляемой остальными элементами (для них $P > 0$). Второе уравнение не имеет столь наглядной энергетической трактовки.

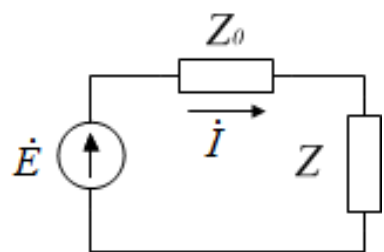
Справедливо также: $\sum_{(n)} \dot{U}_n \dot{I}_n = 0$ (без комплексного сопряжения)

Баланс мгновенной мощности $\sum_{(n)} u_n(t) \cdot i_n(t) = 0$

- колебания здесь не обязательно гармонические, а цепь не обязательно линейная — лишь бы выполнялись законы Кирхгофа.

Уравнения баланса мощности часто используют для контроля правильности найденного решения (расчета).

2.6. Условие передачи максимальной мощности от генератора в нагрузку



$z_0 = r_0 + jx_0$ - внутреннее сопротивление генератора

$z = r + jx$ - сопротивление нагрузки

Требуется определить z , при которой активная мощность максимальна

$P - \max$
 $z - ?$

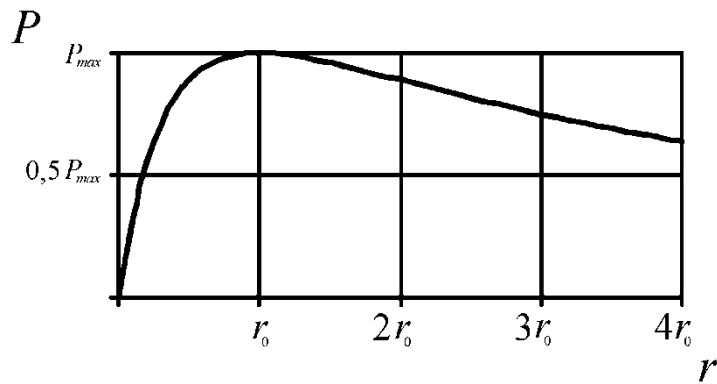
$$P = |\dot{I}_\partial|^2 r, \text{ где } \dot{I}_\partial = \frac{\dot{E}_\partial}{z + z_0} \rightarrow P = \frac{|\dot{E}_\partial|^2 r}{|z + z_0|^2} = \frac{E_\partial^2 r}{(r + r_0)^2 + (x + x_0)^2}$$

$$x = -x_0 \rightarrow P = \frac{E_\partial^2 r}{(r + r_0)^2} \rightarrow \frac{dP}{dr} = E_\partial^2 \frac{(r + r_0)^2 - r \cdot 2(r + r_0)}{(r + r_0)^4} = 0$$

$$r = r_0 \quad r^2 + 2r \cdot r_0 + r_0^2 - 2r^2 - 2r \cdot r_0 = 0 \rightarrow r_0^2 - r^2 = 0$$

$z = z_0^*$ — условие согласования генератора и нагрузки

$P_{\max} = \frac{E_\partial^2}{4r_0}$ — макс. мощность в нагрузке



$$P_{0 \max} = \frac{E_{\partial}^2}{4r_0} \quad \text{мощность в сопротивлении генератора}$$

$KПД = 50\%$ - в режиме согласования

В электроэнергетике ставится задача получить заданную полезную мощность при минимальных затратах, для этого делают $r_0 \ll r$

В радиотехнике ставится задача - при имеющихся энергетических возможностях передать максимум полезной мощности в нагрузку.

Для многих реальных источников сопротивление Z_0 не обязательно связано с реальными потерями мощности, оно есть лишь отношение $\dot{U}_{xx} / \dot{I}_{кз}$ (напряжения холостого хода к току короткого замыкания), не более того, и вместе с \dot{E} служит для эквивалентного представления источника.

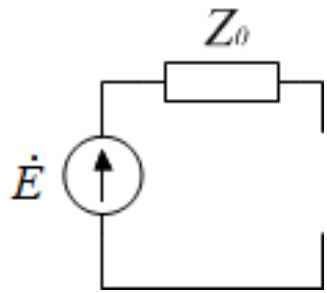


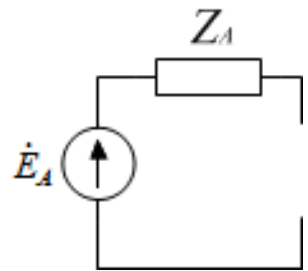
Схема эквивалентна источнику лишь в том смысле, что она позволяет правильно рассчитывать процессы во внешней цепи. Однако она не обязательно правильно отображает процессы в самом генераторе.

В электроэнергетике схема правильно отражает внутренние процессы в генераторе переменного тока.

\dot{E} - ЭДС электромагнитной индукции,

$z_0 = r_0$ - омическое сопротивление обмотки, в которой затрачивается бесполезная мощность, превращающаяся в тепло.

В приемной антенне простая схема не соответствует эксперименту:

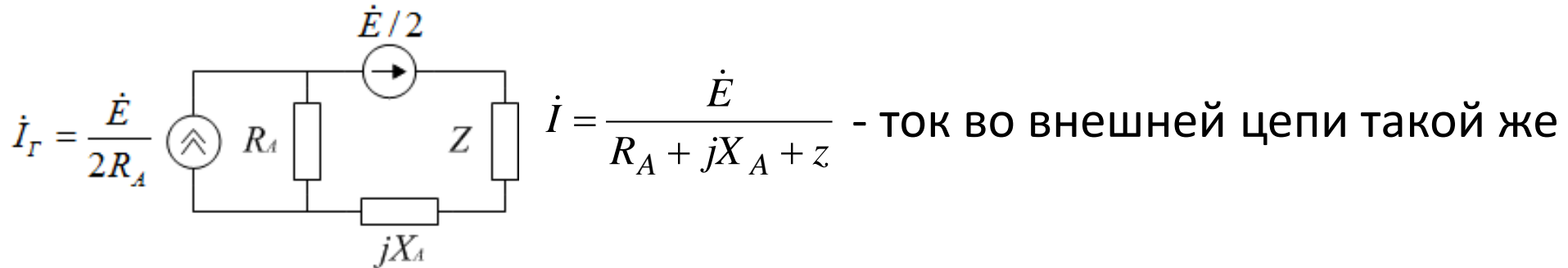


\dot{E}_A - ЭДС, наведенная в антенне падающей на нее волной

Z_A - входное сопротивление антенны в режиме передачи отражает излучение в пространство. В согласов. режиме половина мощности переизлучится в пространство, что

не соответствует эксперименту.

Для устранения противоречия возможна другая схема:



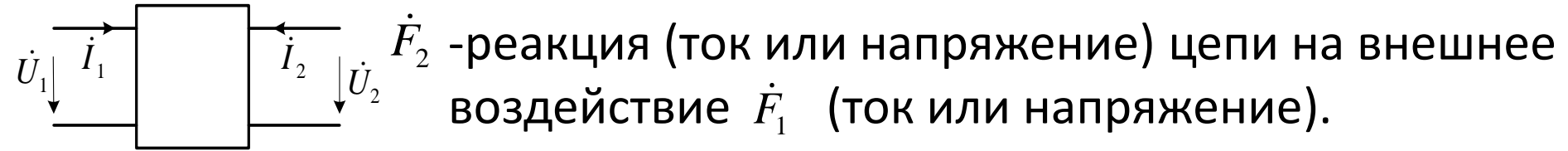
$$i = \frac{\dot{E}}{R_A + jX_A + z} - \text{ток во внешней цепи такой же}$$

Если $z = Z_A^*$ (антенна согласована с нагрузкой), токи через R_A от источника тока и ЭДС компенсируют друг друга. Мощность, расходуемая в R_A , равна нулю, соответственно, $KПД=1$.

При рассогласовании мощность в R_A появляется и $KПД < 1$ за счет того, что антенна переизлучает часть мощности обратно в пространство.

В большинстве радиотехнических устройств стремятся по возможности обеспечить передачу максимальной мощности от генератора, т.е. осуществить режим согласования.

2.7. Комплексный коэффициент передачи.



$\dot{K}(j\omega) = \frac{\dot{F}_2}{\dot{F}_1}$ - комплексный коэффициент передачи, (передаточная функция или передаточная характеристика).

$\dot{K}(j\omega)$ - может быть безразмерным, может иметь размерность сопротивления или проводимости

Зависимость $|\dot{K}(j\omega)|$ от частоты - Амплитудно-частотная характеристика (АЧХ) цепи.

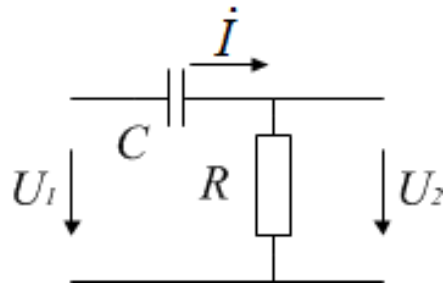
Полоса пропускаемых частот — область частот, в которой $|\dot{K}(j\omega)|$ снижается не более чем в M раз относительно максимального значения.

$M = \sqrt{2}$ - соответствует снижению мощности в два раза.

Зависимость $\arg \dot{K}(j\omega)$ от частоты - Фазо-частотная характеристика (ФЧХ) цепи.

Примеры расчета простейших цепей:

а) Дифференцирующая цепь



$$\dot{U}_1 = \dot{i} \left(R + \frac{1}{j\omega C} \right), \quad \dot{U}_2 = \dot{i}R = \dot{U}_1 \frac{R}{R + \frac{1}{j\omega C}} = \dot{U}_1 \frac{j\omega RC}{1 + j\omega CR}$$

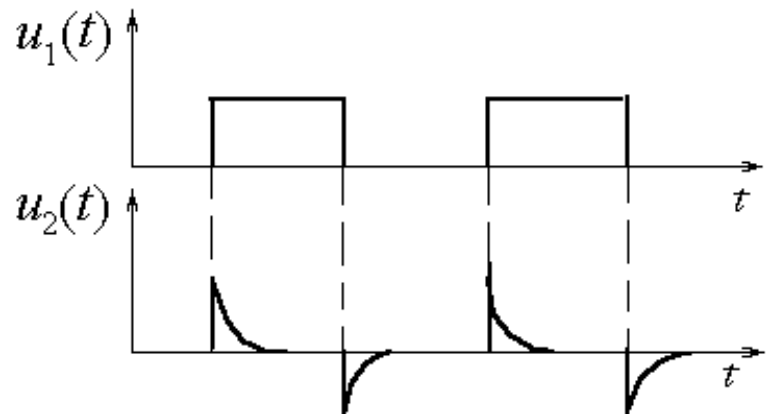
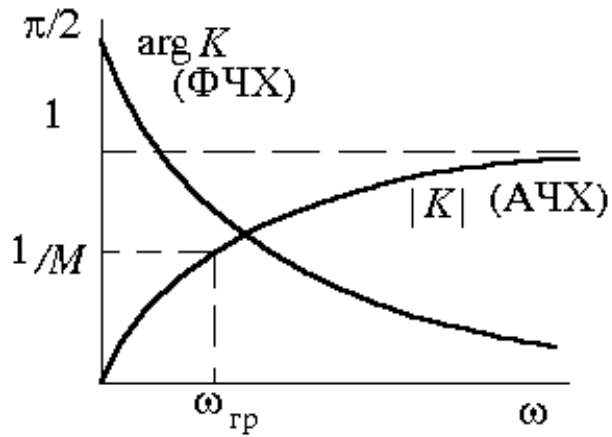
$$K(j\omega) = \frac{\dot{U}_2}{\dot{U}_1} = \frac{j\omega RC}{1 + j\omega CR} \quad \text{-передаточная функция}$$

$$\text{АЧХ: } |K(j\omega)| = \frac{\omega RC}{\sqrt{1 + (\omega RC)^2}}$$

Выделим вещественную и мнимую части:

$$K(j\omega) = \frac{\dot{U}_2}{\dot{U}_1} = \frac{j\omega RC}{1 + j\omega CR} = \frac{j\omega RC \cdot (1 - j\omega CR)}{1 + (\omega CR)^2} = \frac{(\omega CR)^2 + j\omega RC}{1 + (\omega CR)^2}$$

$$\text{ФЧХ: } \arg \dot{K}(j\omega) = \text{arctg} \frac{1}{\omega RC}$$



Цепь одинаково хорошо пропускает высокие частоты, но ослабляет низкие, а постоянную составляющую напряжения ($\omega=0$) совсем не пропускает - простейший фильтр верхних частот (ФВЧ).

$$\left| \dot{K}(j\omega) \right|_{\max} = 1 \quad \rightarrow \quad \frac{\omega_{ГР} RC}{\sqrt{1 + (\omega_{ГР} RC)^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \rightarrow$$

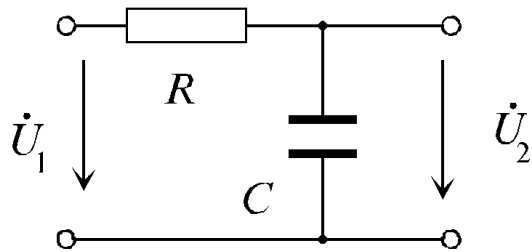
$$2(\omega_{ГР} RC)^2 = 1 + (\omega_{ГР} RC)^2 \quad \rightarrow \quad \omega_{ГР} = \frac{1}{RC}$$

При $\omega < \omega_{гр}$ имеем $K(j\omega) \approx j\omega RC$. Умножению КА на $j\omega$ соответствует дифференцирование во времени самого колебания. Поэтому на частотах $\omega < \omega_{гр}$ данная цепь работает как дифференцирующая цепь:

$$u_2(t) \approx RC \frac{du_1}{dt}$$

Дифференцирование осуществляется тем точнее, чем меньше ω по сравнению с $\omega_{гр}$, сигнал при этом сильно ослабляется.

б) Интегрирующая цепь:



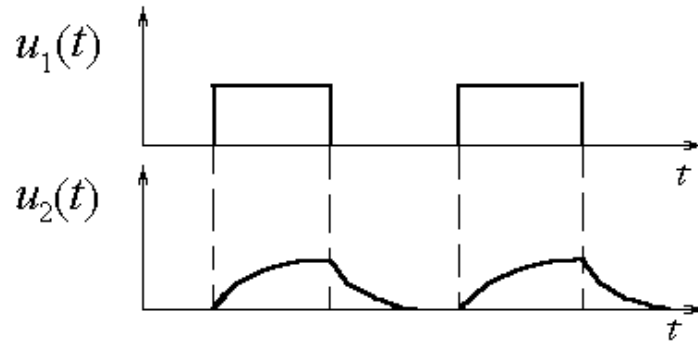
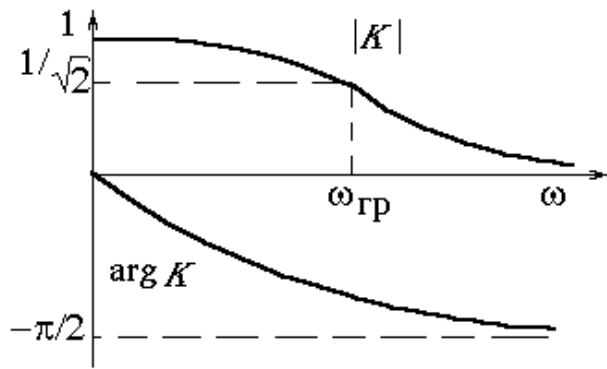
$$\dot{U}_2 = \frac{I}{j\omega C} = \dot{U}_1 \frac{\frac{1}{j\omega C}}{R + \frac{1}{j\omega C}}, \text{ откуда } K(j\omega) = \frac{\dot{U}_2}{\dot{U}_1} = \frac{1}{1 + j\omega RC}$$

$$\text{АЧХ: } |\dot{K}(j\omega)| = \frac{1}{\sqrt{1 + (\omega RC)^2}}$$

АЧХ при малых ω находится на уровне около 1, а далее уменьшается как $1/\omega$

$$\text{ФЧХ: } \arg \dot{K}(j\omega) = -\text{arctg}(\omega RC)$$

ФЧХ начинается от 0 и стремится к $-\pi/2$.



Граничная частота $\frac{1}{\sqrt{1+(\omega_{GP}RC)^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow \omega_{GP} = \frac{1}{RC}$

Простейший фильтр нижних частот (ФНЧ)

$0 < \omega < \omega_{GP}$ - сигнал почти не искажается.

$\omega > \omega_{GP} \rightarrow \dot{K}(j\omega) \approx \frac{1}{j\omega RC} \rightarrow$ деление на $j\omega$ означает интегрирование колебания во времени (интегрирующая цепь):

Интегрирование эта цепь выполняет приближенно, оно тем точнее, чем дальше ω от ω_{GP} , но при этом цепь вносит значительное ослабление сигнала.

$$u_2(t) \approx \frac{1}{RC} \int u_1(t) dt$$