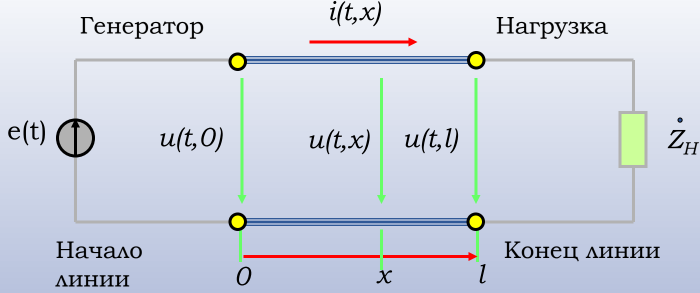
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

ЦЕПИ С РАСПРЕДЕЛЕННЫМИ ПАРАМЕТРАМИ

Основные понятия

Цепи с распределенными параметрами играют важную роль в современной электросвязи и радиотехнике. Например: при передаче электромагнитной энергии в линиях связи, фидере, антенне, волноводе следует учитывать, что магнитное и электрическое поля распределены по всей длине этих устройств и превращение электромагнитной энергии в тепло также происходит по всей длине этих устройств.



- u(t,0) мгновенное значение напряжения в начале линии
- u(t,x) мгновенное значение напряжения в точке с координатой x
- u(t,l) мгновенное значение напряжения в конце линии

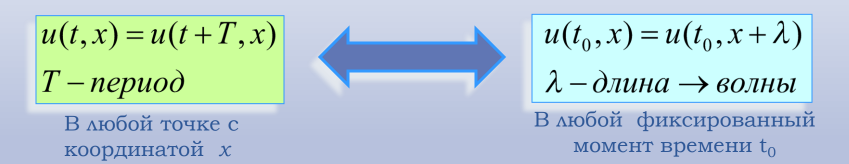
Под **<u>генератором e(t)</u>** будем понимать источник сигналов, микрофон, усилитель, выходной каскад передатчика.

В качестве **комплексной нагрузки Z_{H}** может быть телефон, антенна.

Ток и напряжение на выходе в конце сколь угодно малого участка (отрезка) цепи с распределенными параметрами не равны соответственно току и напряжению на его входе и отличаются как по величине, так и по фазе.

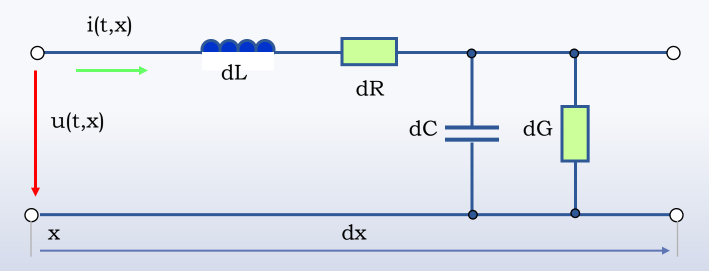
Ток и напряжение в любой точке цепи являются не только функциями времени t, но и пространственных координат (например – x –расстояние от одного из концов линии.

Цепи с распределенными параметрами характеризуются проходящими в них волновыми процессами. Поэтому напряжения и токи изменяются не только во времени, но и в пространстве: **u(t,x)**; **i(t,x)**



Длинными линиями называются линии, геометрическая длина l которых больше длины волны λ в 10 раз: $l > 10\lambda$.

Рассматривая цепь переменного тока, образованную двумя параллельными проводниками большой протяженности, любой бесконечно малый участок этой длинной линии **dx** можно представить в виде эквивалентной схемы, состоящей из <u>сосредоточенных бесконечно малых отрезков</u> **dL,dR,dC,dG**



- **dL** характеризует результирующую индуктивность верхнего и нижнего проводов;
- **dR** характеризует результирующее сопротивление потерь в проводах;
- **dC** характеризует величину емкости между проводами;
- dG- характеризует проводимость утечки между проводами;

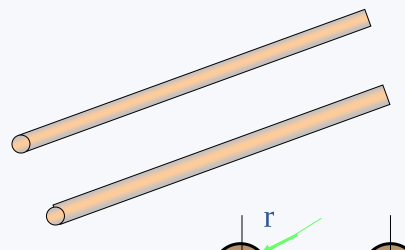
Эквивалентная схема всей линии конечной длины содержит бесконечное множество аналогичных звеньев, соединенных последовательно.

Первичные параметры длинной линии

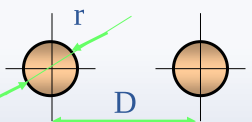
В практических целях вместо бесконечно малых величин **dL,dR,dC,dG** удобнее использовать так называемые первичные параметры (погонные) параметры линии, рассчитанные на единицу длины.



Однородной длинной линией называется такая линия, первичные параметры которой неизменны (постоянны) по всей ее длине.



Открытая медная двухпроводная ΝΗΝΑ радио частот образована ДЛЯ двумя параллельными цилиндрическими проводниками на расстоянии **D** между осями и с радиусами т.



$$R_0 = \frac{8,33 \cdot 10^{-3}}{r} \sqrt{f} \rightarrow \left[O_M / M \right]$$

$$G_0 = 0.01 \cdot 10^{-6} + 0.05 \cdot 10^{-9} \cdot f \rightarrow [C_M / M]$$

$$G_0 = 0.01 \cdot 10^{-6} + 0.05 \cdot 10^{-9} \cdot f \rightarrow [C_M/M]$$
 $C_0 = 1.05 \frac{10^{-6}}{36 \ln(D/r)} \rightarrow [\Phi/M]$

$$L_0 = 4 \cdot 10^{-4} \ln \frac{D}{r} \rightarrow \left[\Gamma H / M \right]$$

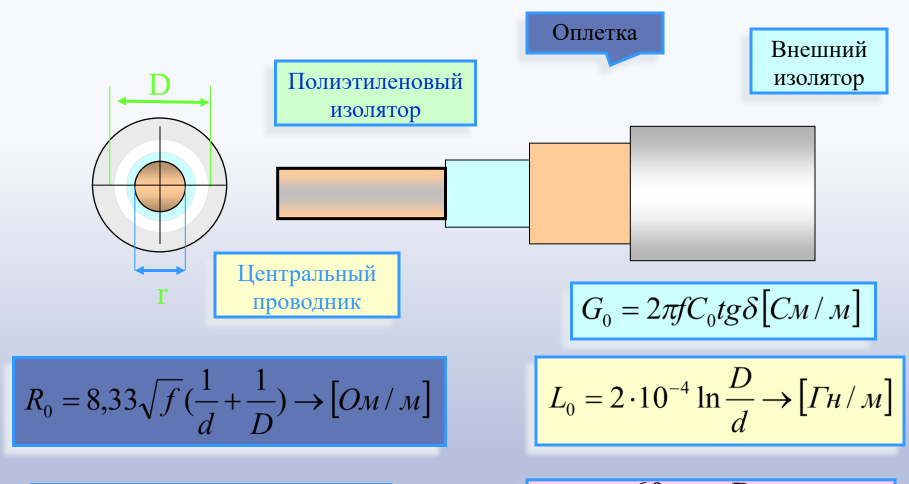
$$Z_B = \frac{276}{\sqrt{\varepsilon_r}} \ln(\frac{D-r}{r}) \to [OM]$$

 $Z_{\rm B}$ - волновое сопротивление линии, Ом;

D - расстояние между медными проводниками линии, мм;

 \mathcal{E}_{r} – относительная диэлектрическая проницаемость; r – радиус проводов, мм;

Коаксиальная линия для радио частот, состоящая из сплошного внутреннего проводника диаметром \mathbf{d} и внешнего экрана с внутренним диаметром \mathbf{D} , пространство между проводниками заполнено диэлектриком.

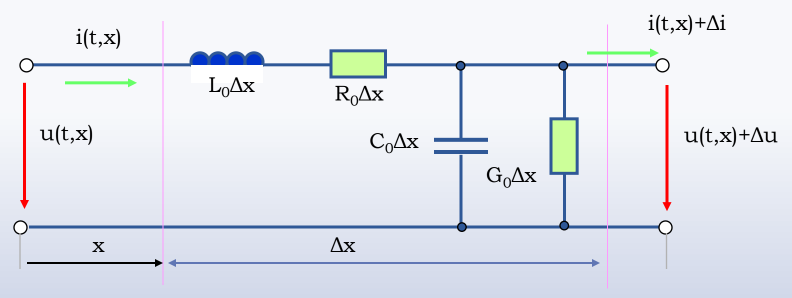


$$C_0 = \frac{\varepsilon_r \cdot 10^{-4}}{18 \ln(D/d)} \to \left[\Phi / M \right]$$

$$Z_B = \frac{60}{\sqrt{\varepsilon_r}} \ln(\frac{D}{d}) \to [O_M]$$

Телеграфные уравнения и их общее решение для режима гармонических колебаний

Рассмотрим элементарный участок линии длиной Δx, находящийся на расстоянии x от начала линии



Уменьшение напряжения в конце участка линии Δx по сравнению с его началом вызвано падением напряжения на индуктивности $\mathbf{L}_0 \Delta x$ и сопротивлении $\mathbf{R}_0 \Delta x$, а уменьшение тока происходит за счет ответвления тока через емкость $\mathbf{C}_0 \Delta x$ и проводимость изоляции $\mathbf{G}_0 \Delta x$

Разделив обе части этих уравнений на Δx и перейдя к пределу при $\Delta x \to 0$, получим дифференциальные уравнения линии

$$\begin{bmatrix} -\frac{\partial u}{\partial t} = L_0 \frac{\partial i}{\partial t} + R_0 \cdot i \\ -\frac{\partial i}{\partial t} = C_0 \frac{\partial u}{\partial t} + G_0 \cdot u \end{bmatrix}$$



Телеграфные уравнения

Найдем законы изменения амплитуд и фаз напряжений и токов в линии для режима установившихся гармонических колебаний (считая известным закон изменения токов и напряжений в линии)

Используя символический метод анализа гармонических колебаний:

$$u \Rightarrow \dot{U}$$

$$i \Rightarrow I$$

$$\begin{bmatrix}
-\frac{d\dot{U}}{dx} = (R_0 + j\omega L_0) \cdot \dot{I} \\
-\frac{d\dot{I}}{dx} = (G_0 + j\omega C_0) \cdot \dot{U}
\end{bmatrix}$$

$$\frac{du}{dt} \Rightarrow j\omega \dot{U}$$
 $\frac{di}{dt} \Rightarrow j\omega \dot{I}$

$$\frac{di}{dt} \Rightarrow j\omega \stackrel{\bullet}{I}$$

Так как комплексные значения U и I являются функциями только х, то уравнения записываются не в частных, а в полных производных

Продифференцировав первое уравнение системы по х и подставив в него второе, получим

$$\frac{d^2 \dot{U}}{dx^2} = (R_0 + j\omega L_0) \cdot (G_0 + j\omega C_0) \cdot \dot{U}$$

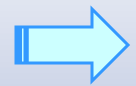
Введя в рассмотрение обозначение



$$\dot{\gamma} = \sqrt{(R_0 + j\omega L_0) \cdot (G_0 + j\omega C_0)}$$

Коэффициент распространения в линии

$$\frac{d^2 \dot{U}}{dx^2} - \gamma^2 \cdot \dot{U} = 0$$



Уравнение *Гельмгольца* (волновое уравнение)

$$\dot{\gamma} = \sqrt{\dot{Z}_0 \dot{Y}_0} = \sqrt{(R_0 + j\omega L_0)(G_0 + j\omega C_0)} = \alpha + j\beta = \gamma \cdot e^{j\varphi};$$

$$\gamma = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$$

 α -коэффициент ослабления, т.е. величина потерь в линии: $\alpha = \gamma \cos(\phi)$

 β -коэффициент фазы, т.е. величина фазового сдвига в линии: $\beta = \gamma \sin(\phi)$

Решение телеграфных уравнений

$$\frac{d^2 \dot{U}}{dx^2} - \gamma^2 \cdot \dot{U} = 0$$

Корни характеристического уравнения

$$p^2 - \gamma^2 = 0 \rightarrow p_{1,2} = \pm \gamma$$

Общее решение этого дифференциального уравнения для напряжения в точке x запишется в виде:

$$U(x) = A \cdot e^{-\gamma x} + B \cdot e^{\gamma x}$$

Из первого уравнения системы выразим ток

$$\dot{I} = -\frac{1}{R_0 + j\omega L_0} \cdot \frac{d\dot{U}}{dx} = -\frac{\dot{\gamma}}{R_0 + j\omega L_0} (\dot{A} \cdot e^{-\dot{\gamma}x} - \dot{B} \cdot e^{\dot{\gamma}x})$$

$$\frac{R_0}{G_0} = \frac{L_0}{C_0}$$

Условие Хевисайда

$$\dot{Z}_B = \sqrt{\frac{R_0 + j\omega L_0}{G_0 + j\omega C_0}}$$

Общее решение для тока

$$\overset{\bullet}{I}(x) = \frac{1}{\overset{\bullet}{Z}_{R}} (\overset{\bullet}{A} \cdot e^{-\gamma x} - \overset{\bullet}{B} \cdot e^{\gamma x})$$

$$U(x) = A \cdot e^{-\gamma x} + B \cdot e^{\gamma x}$$

С учетом начальных условий при х = 0:

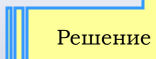
$$I(x) = \frac{1}{\overset{\bullet}{Z}_{B}} (\overset{\bullet}{A} \cdot e^{-\gamma x} - \overset{\bullet}{B} \cdot e^{\gamma x})$$

$$\dot{U}_x = \dot{U}(x=0) = \dot{U}_1$$

$$\vec{I}_x = \vec{I}(x=0) = \vec{I}_1$$

Искомая система уравнений преобразуется к виду:

$$\begin{bmatrix}
\dot{U}_1 = A + B \\
\dot{I}_1 Z_B = A - B
\end{bmatrix}$$



$$\dot{A} = \frac{\dot{U}_1 + \dot{I}_1 \cdot \dot{Z}_B}{2}$$

$$\dot{B} = \frac{\dot{U}_1 - \dot{I}_1 \cdot \dot{Z}_B}{2}$$

$$\dot{U}_{x} = \frac{\dot{U}_{1} + \dot{I}_{1} \cdot \dot{Z}_{B}}{2} e^{-\dot{\gamma}x} + \frac{\dot{U}_{1} - \dot{I}_{1} \cdot \dot{Z}_{B}}{2} e^{\dot{\gamma}x}$$

$$\dot{I}_{x} = \frac{\dot{U}_{1} + \dot{I}_{1} \cdot \dot{Z}_{B}}{2 \dot{Z}_{B}} e^{-\dot{\gamma}x} - \frac{\dot{U}_{1} - \dot{I}_{1} \cdot \dot{Z}_{B}}{2 \dot{Z}_{B}} e^{\dot{\gamma}x}$$

Уравнения передачи однородной длинной линии

🔲 Падающие и отраженные волны в длинных линиях

$$\dot{U}_{x} = \frac{\dot{U}_{1} + \dot{I}_{1} \cdot \dot{Z}_{B}}{2} e^{-\dot{\gamma}x} + \frac{\dot{U}_{1} - \dot{I}_{1} \cdot \dot{Z}_{B}}{2} e^{\dot{\gamma}x}$$

$$\dot{I}_{x} = \frac{\dot{U}_{1} + \dot{I}_{1} \cdot \dot{Z}_{B}}{2 \dot{Z}_{B}} e^{-\dot{\gamma}x} - \frac{\dot{U}_{1} - \dot{I}_{1} \cdot \dot{Z}_{B}}{2 \dot{Z}_{B}} e^{\dot{\gamma}x}$$

$$\dot{A} = \frac{\dot{U}_1 + \dot{I}_1 \cdot \dot{Z}_B}{2} = \dot{U}_{\Pi}(x)$$

$$\dot{B} = \frac{\dot{U}_1 - \dot{I}_1 \cdot \dot{Z}_B}{2} = \dot{U}_O(x)$$

С учетом таких обозначений запись уравнений передачи линии упростится

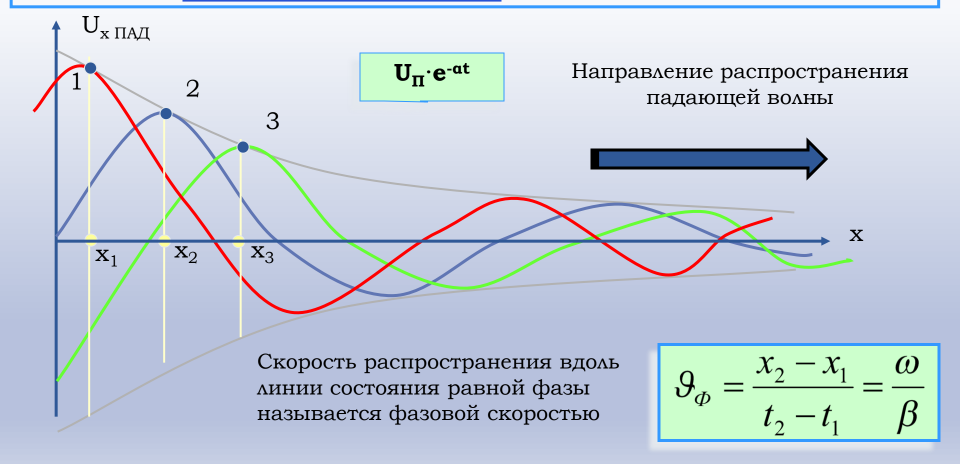
$$\dot{U}_{x} = \dot{U}_{\Pi}(x) \cdot e^{-\dot{\gamma}x} + \dot{U}_{O}(x) \cdot e^{\dot{\gamma}x} = \dot{U}_{\Pi A J}(x) + \dot{U}_{OTP}(x)$$

$$\dot{I}_{x} = \frac{\dot{U}_{\Pi}(x)}{\dot{Z}_{B}} \cdot e^{-\dot{\gamma}x} - \frac{\dot{U}_{O}(x)}{\dot{Z}_{B}} \cdot e^{\dot{\gamma}x} = \dot{I}_{\Pi A J}(x) + \dot{I}_{OTP}(x)$$

Напряжение и ток состоят из сумм двух слагаемых. Первые уменьшаются с увеличением расстояния от начала линии x, а вторые возрастают. В линии существуют два типа волн: падающие и отраженные волны.

$$U_{x}(t) = U_{II} \cdot e^{-\alpha t} \sin(\omega t - \beta x) + U_{O} \cdot e^{\alpha t} \sin(\omega t + \beta x)$$

$$I_{x}(t) = \frac{U_{II}}{Z_{B}} \cdot e^{-\alpha t} \sin(\omega t - \beta x - \varphi_{B}) - \frac{U_{O}}{Z_{B}} \cdot e^{\alpha t} \sin(\omega t + \beta x - \varphi_{B})$$



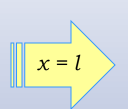
$$U_{x}(t) = U_{II} \cdot e^{-\alpha t} \sin(\omega t - \beta x) + U_{O} \cdot e^{\alpha t} \sin(\omega t + \beta x)$$

$$I_{x}(t) = \frac{U_{II}}{Z_{B}} \cdot e^{-\alpha t} \sin(\omega t - \beta x - \varphi_{B}) - \frac{U_{O}}{Z_{B}} \cdot e^{\alpha t} \sin(\omega t + \beta x - \varphi_{B})$$

Эти слагаемые описывают волны точно такого же характера, как и падающие, но распространяющиеся в обратном направлении, т.е. от конца линии к началу. Такие волны называются отраженными волнами напряжения и тока. Амплитуды отраженных волн убывают от конца линии к началу. Наибольшая амплитуда отраженных волн наблюдается в конце линии.

$$\dot{U}(x) = \dot{U}_{\Pi A \mathcal{I}}(x) + \dot{U}_{OTP}(x)$$

$$\dot{I}(x) = \dot{I}_{\Pi A \mathcal{I}}(x) + \dot{I}_{OTP}(x)$$



$$\dot{U}(l) = \dot{U}_2 = \dot{U}_{2\Pi AJ} + \dot{U}_{2OTP}$$
 $\dot{I}(l) = \dot{I}_2 = \dot{I}_{2\Pi AJ} + \dot{I}_{2OTP}$

$$\dot{U}_2=\dot{I}_2\cdot\dot{Z}_H=\dot{U}_{2\Pi A\mathcal{J}}+\dot{U}_{2OTP}$$
 $\dot{I}_2\cdot\dot{Z}_B=\dot{U}_{2\Pi A\mathcal{J}}-\dot{U}_{2OTP}$

Решения этой системы уравнений



$$\dot{U}_{2\Pi A \mathcal{I}} = \dot{I}_{2} \cdot \frac{\dot{Z}_{H} + \dot{Z}_{B}}{2}$$

$$\dot{U}_{2OTP} = \dot{I}_{2} \cdot \frac{\dot{Z}_{H} - \dot{Z}_{B}}{2}$$

Отношение комплексной амплитуды отраженной волны к комплексной амплитуде падающей волны называется коэффициентом отражения по напряжению

$$\dot{\sigma}_{U} = \frac{\dot{U}_{2OTP}}{\dot{U}_{2\Pi A J I}} = \frac{\dot{Z}_{H} - \dot{Z}_{B}}{\dot{Z}_{H} + \dot{Z}_{B}}; \rightarrow \dot{U}_{2OTP} = \dot{\sigma}_{U} \cdot \dot{U}_{2\Pi A J I}$$

Коэффициент отражения по напряжению показывает, какую часть амплитуды падающей волны в конце линии составляет амплитуда отраженной волны

Амплитуда отраженной волны тока в линии

$$\dot{I}_{2OTP} = -\frac{\dot{U}_{2OTP}}{\dot{Z}_{B}} = -\dot{\sigma}_{U} \frac{\dot{U}_{2\Pi A J I}}{\dot{Z}_{B}} = -\dot{\sigma}_{U} \cdot \dot{I}_{2OTP};$$

$$\rightarrow \dot{I}_{2OTP} = \dot{\sigma}_{I} \cdot \dot{I}_{2\Pi A J I}$$

$$\sigma_I = -\sigma_U$$

Коэффициент отражения по току равен по значению и противоположен по знаку коэффициенту отражения по напряжению

Короткозамкнутая линия на конце \rightarrow Z_H = 0

$$\sigma_U = -1$$

$$\sigma_I = 1$$

Падающая и отраженная волны напряжения в конце линии имеют равные амплитуды и сдвинуты по фазе по отношению друг другу на 180°. Амплитуда результирующей волны напряжения в конце линии будет равна нулю. В тоже время падающая и отраженная волны тока будут иметь равные амплитуды, что приведет к увеличению вдвое тока в конце короткозамкнутой линии

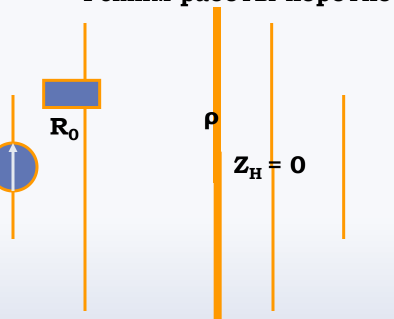
Холостой ход в конце линии $\to Z_H = \infty$ (σ_U = 1, σ_I = -1) – «противоположное»

Режимы работы длинной линии





Режим работы короткозамкнутой на конце длинной линии



Узлы напряжения и пучности тока

- Нагрузка линии энергии не потребляет.
- От нее в сторону начала линии распространяются обратные волны напряжения и тока.
- Их амплитуды равны соответственно амплитудам прямых волн напряжения и тока.

x $y_{3\Lambda b}$ тока и пучности напряжения x $y_{3\Lambda b}$ тока и пучности напряжения x $y_{3\Lambda b}$ $y_{3\Lambda b}$ тока и пучности напряжения x $y_{3\Lambda b}$ $y_{3\Lambda b}$

В режиме короткого замыкания входное сопротивление линии принимает вид

$$\overset{\bullet}{Z}_{BX} = \overset{\bullet}{Z}_{BX K3} = jZ_{BX} tg(\beta x) = jZ_{BX} tg(\frac{2\pi}{\lambda} x) = jX_{K3}$$

$$\overset{\bullet}{Z}_{BX} = \overset{\bullet}{Z}_{BX K3} = jZ_{BX} tg(\beta x) = jZ_{BX} tg(\frac{2\pi}{\lambda} x) = jX_{K3}$$

$$\overset{\bullet}{Z}_{BX} = \overset{\bullet}{Z}_{BX} tg(\beta x) = jZ_{BX} tg(\frac{2\pi}{\lambda} x) = jX_{K3}$$

$$\overset{\bullet}{Z}_{BX} = \overset{\bullet}{Z}_{BX} tg(\beta x) = jZ_{BX} tg(\frac{2\pi}{\lambda} x) = jX_{K3}$$

$$\overset{\bullet}{Z}_{BX} = \overset{\bullet}{Z}_{BX} tg(\beta x) = jZ_{BX} tg(\frac{2\pi}{\lambda} x) = jZ_{BX}$$

$$\overset{\bullet}{Z}_{BX} = \overset{\bullet}{Z}_{BX} tg(\beta x) = jZ_{BX} tg(\beta x) = jZ_{BX}$$

$$\overset{\bullet}{Z}_{BX} = \overset{\bullet}{Z}_{BX} tg(\beta x) = jZ_{BX} tg(\beta x) = jZ_{BX}$$

$$\overset{\bullet}{Z}_{BX} = \overset{\bullet}{Z}_{BX} tg(\beta x) = jZ_{BX} tg(\beta x) = jZ_{BX}$$

$$\overset{\bullet}{Z}_{BX} = \overset{\bullet}{Z}_{BX} tg(\beta x) = jZ_{BX} tg(\beta x) = jZ_{BX}$$

$$\overset{\bullet}{Z}_{BX} = \overset{\bullet}{Z}_{BX} tg(\beta x) = jZ_{BX} tg(\beta x) = jZ_{BX}$$

$$\overset{\bullet}{Z}_{BX} = \overset{\bullet}{Z}_{BX} tg(\beta x) = jZ_{BX} tg(\beta x) = jZ_{BX}$$

$$\overset{\bullet}{Z}_{BX} = \overset{\bullet}{Z}_{BX} tg(\beta x) = jZ_{BX} tg(\beta x) = jZ_{BX}$$

$$\overset{\bullet}{Z}_{BX} = \overset{\bullet}{Z}_{BX} tg(\beta x) = jZ_{BX} tg(\beta x) = jZ_{BX}$$

$$\overset{\bullet}{Z}_{BX} = \overset{\bullet}{Z}_{BX} tg(\beta x) = jZ_{BX} tg(\beta x) = jZ_{BX}$$

$$\overset{\bullet}{Z}_{BX} = \overset{\bullet}{Z}_{BX} tg(\beta x) = jZ_{BX} tg(\beta x) = jZ_{BX}$$

$$\overset{\bullet}{Z}_{BX} = \overset{\bullet}{Z}_{BX} tg(\beta x) = jZ_{BX} tg(\beta x) = jZ_{BX}$$

$$\overset{\bullet}{Z}_{BX} = \overset{\bullet}{Z}_{BX} tg(\beta x) = jZ_{BX} tg(\beta x) = jZ_{BX}$$

$$\overset{\bullet}{Z}_{BX} = \overset{\bullet}{Z}_{BX} tg(\beta x) = jZ_{BX}$$

$$\overset{\bullet}{Z}_{BX} = \overset{\bullet}{Z}_{BX}$$

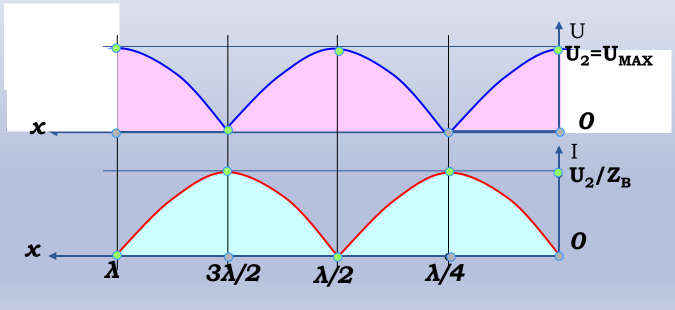
Режим холостого хода, линия разомкнута на конце $Z_H = \infty$

В режиме короткого замыкания I_2 = 0, так как $Z_{\rm H}$ = ∞ , и уравнения передачи

$$\dot{U}(x) = \dot{U}_2 \cos \frac{2\pi}{\lambda} x = \dot{U}_2 \left| \cos \frac{2\pi}{\lambda} x \right| \cdot e^{j\varphi_U} = \dot{U} \cdot e^{j\varphi_U}$$

$$\dot{I} = j \frac{\dot{U}_2}{\dot{Z}_B} \sin \frac{2\pi}{\lambda} x = \frac{\dot{U}_2}{\dot{Z}_B} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right| \cdot e^{j(\varphi_I + \pi/2)} = \dot{I} \cdot e^{j(\varphi_I + \pi/2)}$$

Режим стоячих волн



Узлы тока и пучности напряжения

$$\frac{2\pi \cdot x}{\lambda} = 0, \pi, 2\pi$$

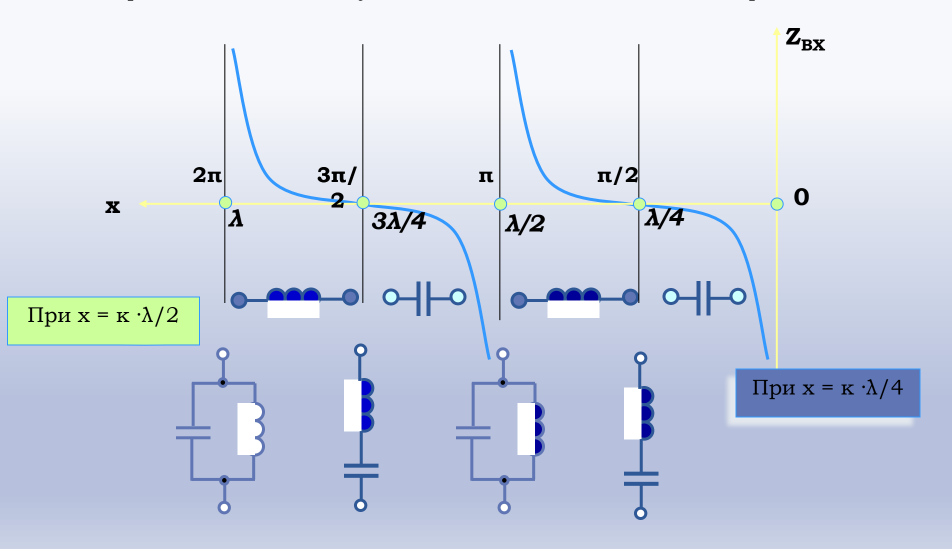
Узлы напряжения и пучности тока

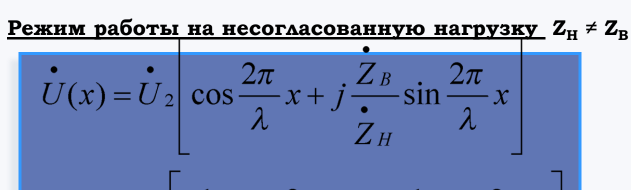
$$\frac{2\pi \cdot x}{\lambda} = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}...$$

В режиме холостого хода входное сопротивление линии принимает вид

$$\dot{Z}_{BX} = \dot{Z}_{BX XX} = -jZ_{BX} ctg(\beta x) = jZ_{BX} ctg(\frac{2\pi}{\lambda} x) = jX_{XX}$$

Линия представляет собой двухполюсник с бесконечным числом резонансов





$$\overset{\bullet}{I}(x) = \overset{\bullet}{U}_{2} \left[\frac{1}{\overset{\bullet}{Z}_{H}} \cos \frac{2\pi}{\lambda} x + j \frac{1}{\overset{\bullet}{Z}_{B}} \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right]$$



$$k_{\mathit{BB}} = \left| rac{U_{\min}}{U_{\max}} \right| = \left| rac{U_{\mathit{\PiP}} - U_{\mathit{OBP}}}{U_{\mathit{\PiP}} + U_{\mathit{OBP}}} \right| = \left| rac{I_{\min}}{I_{\max}} \right|$$

 $0 \le k_{BB} \le 1$

Количественная степень согласования линии с нагрузкой