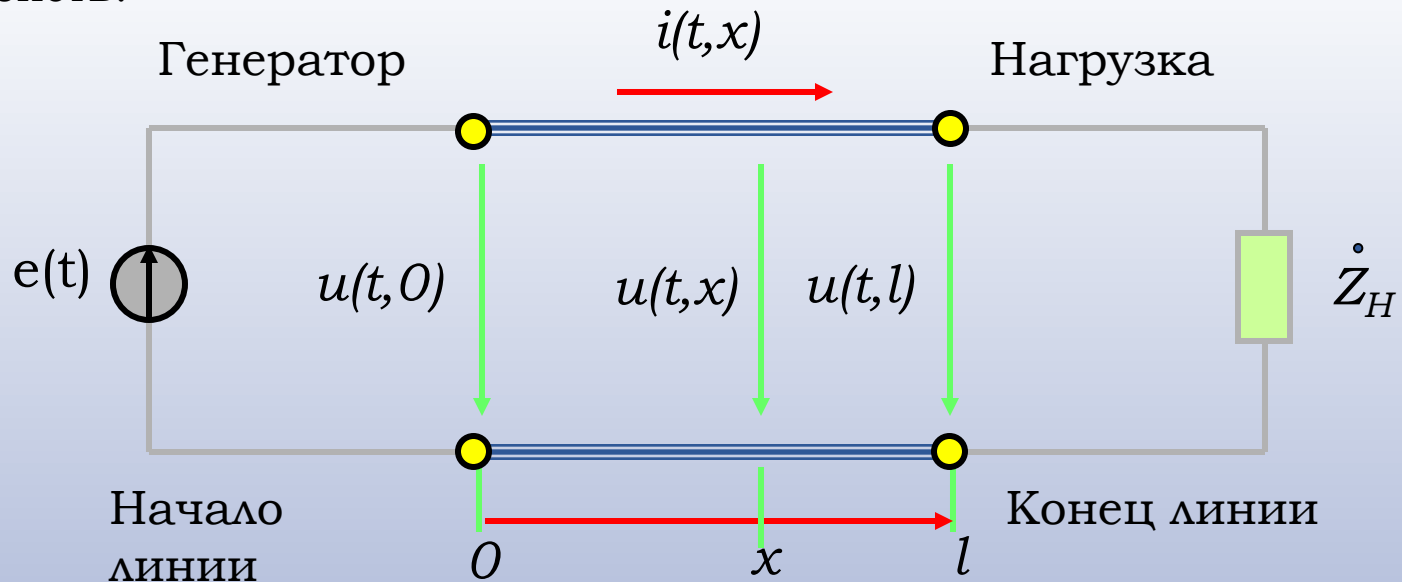


ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

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 **генератором $e(t)$** 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.

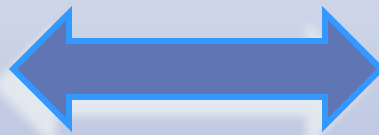
Ток и напряжение в любой точке цепи являются не только функциями времени t , но и пространственных координат (например – x – расстояние от одного из концов линии).

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

$$u(t, x) = u(t + T, x)$$

T – период

В любой точке с координатой x



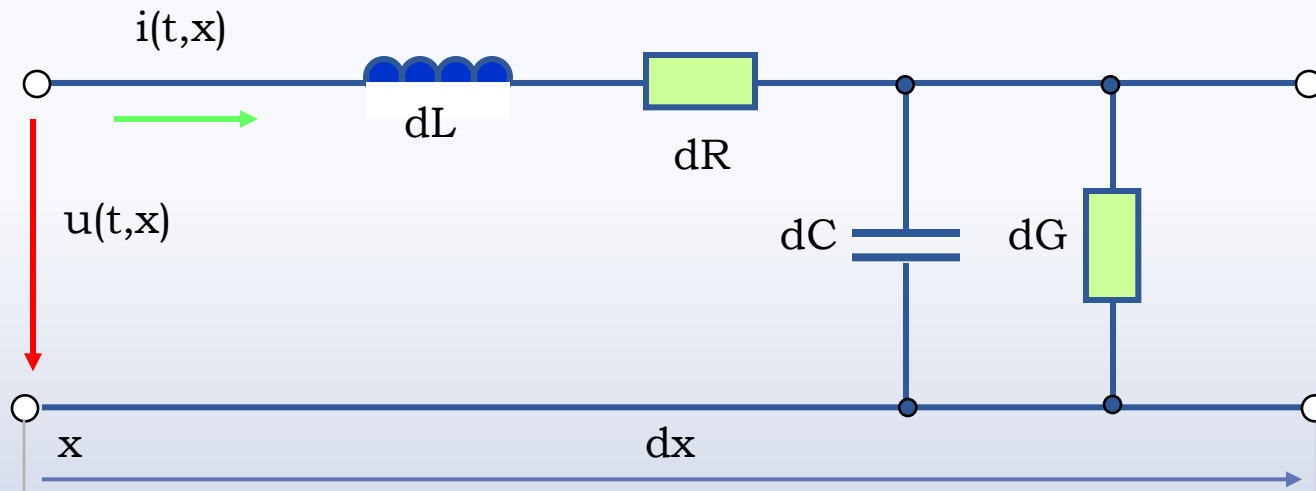
$$u(t_0, x) = u(t_0, x + \lambda)$$

λ – длина $\rightarrow$ волны

В любой фиксированный момент времени t_0

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 сосредоточенных бесконечно малых отрезков **dL, dR, dC, dG**



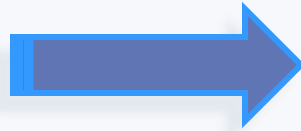
- **dL** – характеризует результирующую индуктивность верхнего и нижнего проводов;
- **dR** – характеризует результирующее сопротивление потерь в проводах;
- **dC** – характеризует величину емкости между проводами;
- **dG** – характеризует проводимость утечки между проводами;

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

Первичные параметры длинной линии

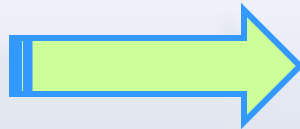
В практических целях вместо бесконечно малых величин dL, dR, dC, dG удобнее использовать так называемые первичные параметры (погонные) параметры линии, рассчитанные на единицу длины.

$$R_0 = \frac{dR}{dx}$$



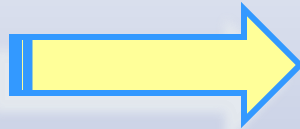
погонное сопротивление, Ом/м

$$L_0 = \frac{dL}{dx}$$



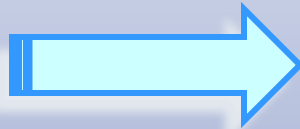
погонная индуктивность, Гн/м

$$C_0 = \frac{dC}{dx}$$



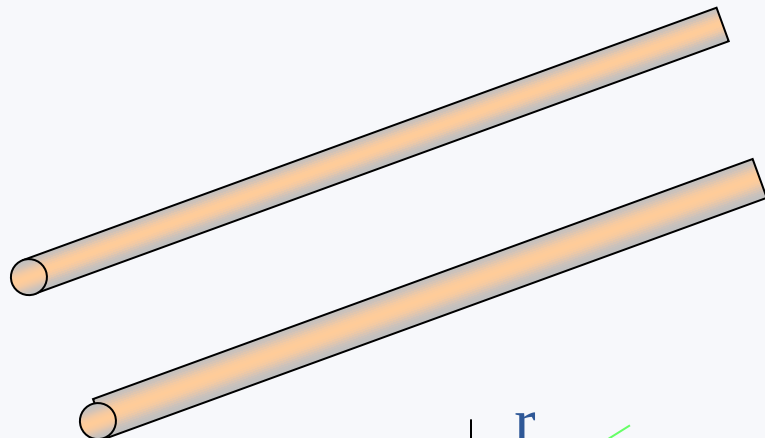
погонная емкость, Ф/м

$$G_0 = \frac{dG}{dx}$$

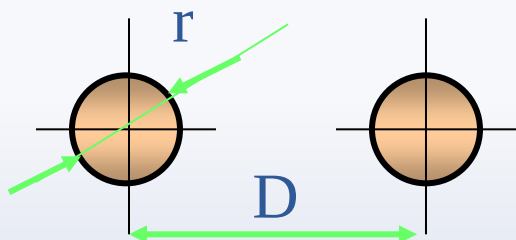


погонная проводимость, См/м

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



Открытая медная двухпроводная линия для радио частот образована двумя параллельными цилиндрическими проводниками на расстоянии **D** между осями и с радиусами **r**.



$$R_0 = \frac{8,33 \cdot 10^{-3}}{r} \sqrt{f} \rightarrow [Ом / м]$$

$$G_0 = 0,01 \cdot 10^{-6} + 0,05 \cdot 10^{-9} \cdot f \rightarrow [См / м]$$

$$C_0 = 1,05 \frac{10^{-6}}{36 \ln(D/r)} \rightarrow [\Phi / м]$$

$$L_0 = 4 \cdot 10^{-4} \ln \frac{D}{r} \rightarrow [\Gammaн / м]$$

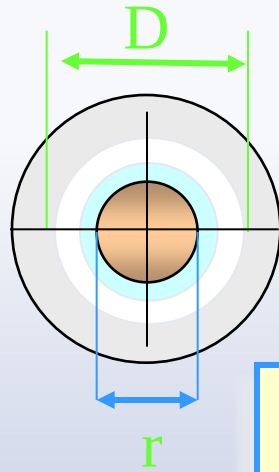
$$Z_B = \frac{276}{\sqrt{\epsilon_r}} \ln\left(\frac{D-r}{r}\right) \rightarrow [Ом]$$

Z_B - волновое сопротивление линии, Ом;

D – расстояние между медными проводниками линии, мм;

ϵ_r – относительная диэлектрическая проницаемость; r – радиус проводов, мм;

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

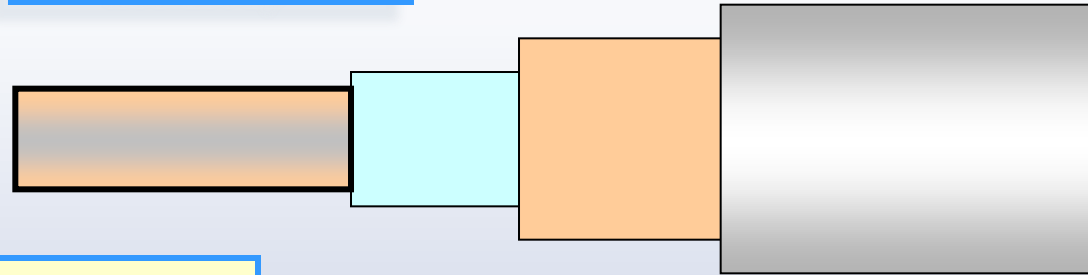


Полиэтиленовый
изолятор

Оплетка

Внешний
изолятор

Центральный
проводник



$$G_0 = 2\pi f C_0 \operatorname{tg} \delta [Cм / м]$$

$$R_0 = 8,33 \sqrt{f} \left(\frac{1}{d} + \frac{1}{D} \right) \rightarrow [Ом / м]$$

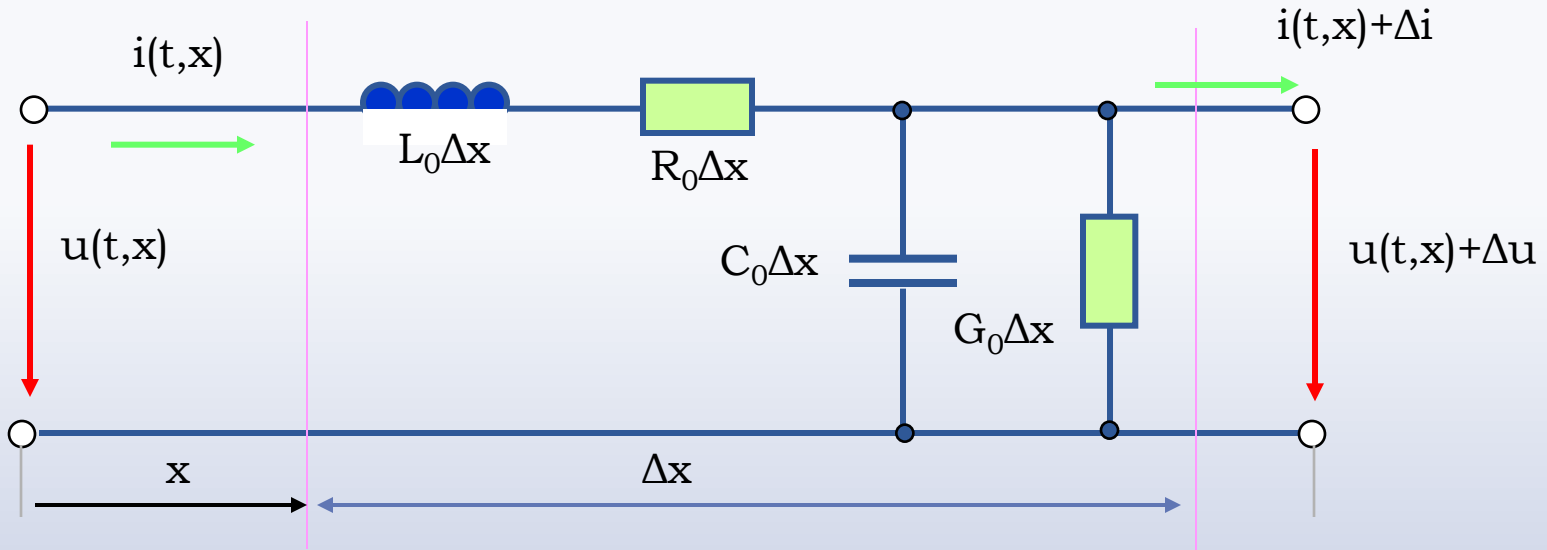
$$L_0 = 2 \cdot 10^{-4} \ln \frac{D}{d} \rightarrow [Гн / м]$$

$$C_0 = \frac{\epsilon_r \cdot 10^{-4}}{18 \ln(D/d)} \rightarrow [\Phi / м]$$

$$Z_B = \frac{60}{\sqrt{\epsilon_r}} \ln \left(\frac{D}{d} \right) \rightarrow [Ом]$$

Телеграфные уравнения и их общее решение для режима гармонических колебаний

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

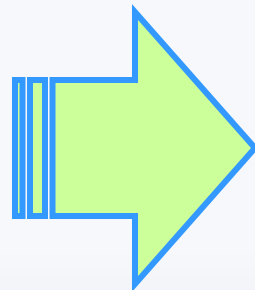


Уменьшение напряжения в конце участка линии Δx по сравнению с его началом **вызвано падением напряжения на индуктивности $L_0 \Delta x$ и сопротивлении $R_0 \Delta x$, а уменьшение тока** происходит за счет ответвления тока через емкость $C_0 \Delta x$ и проводимость изоляции $G_0 \Delta x$

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

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

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



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:

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

$$i \Rightarrow \dot{I}$$

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

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

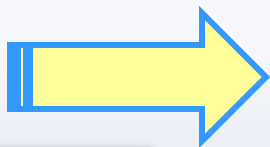
$$\begin{cases} -\frac{d\dot{U}}{dx} = (R_0 + j\omega L_0) \cdot \dot{I} \\ -\frac{d\dot{I}}{dx} = (G_0 + j\omega C_0) \cdot \dot{U} \end{cases}$$

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

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

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

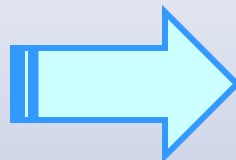
Введя в рассмотрение
обозначение



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

Коэффициент распространения в линии

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



Уравнение Гельмгольца
(волновое уравнение)

$$\dot{\gamma} = \sqrt{\dot{Z}_0 \dot{Y}_0} = \sqrt{(R_0 + j\omega L_0)(G_0 + j\omega C_0)} = \alpha + j\beta = \dot{\gamma} \cdot e^{j\varphi};$$
$$\dot{\gamma} = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$$

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

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



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:

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

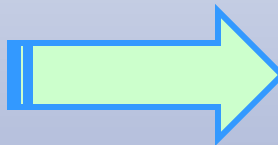
Из первого уравнения системы выразим ток

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

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

Условие
Хевисайда

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



Волновое
сопротивление линии

Общее решение для тока

$$\dot{I}(x) = \frac{1}{\dot{Z}_B} (\dot{A} \cdot e^{-\gamma x} - \dot{B} \cdot e^{\gamma x})$$

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

С учетом начальных условий при $x = 0$:

$$\dot{I}(x) = \frac{1}{\dot{Z}_B} (\dot{A} \cdot e^{-\dot{\gamma} x} - \dot{B} \cdot e^{\dot{\gamma} x})$$

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

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

Искомая система уравнений преобразуется к виду:

$$\begin{cases} \dot{U}_1 = \dot{A} + \dot{B} \\ \dot{I}_1 \dot{Z}_B = \dot{A} - \dot{B} \end{cases}$$

Решение

$$\begin{aligned} \dot{A} &= \frac{\dot{U}_1 + \dot{I}_1 \cdot \dot{Z}_B}{2} \\ \dot{B} &= \frac{\dot{U}_1 - \dot{I}_1 \cdot \dot{Z}_B}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \dot{U}_x &= \frac{\dot{U}_1 + \dot{I}_1 \cdot \dot{Z}_B}{2} e^{-\dot{\gamma} x} + \frac{\dot{U}_1 - \dot{I}_1 \cdot \dot{Z}_B}{2} e^{\dot{\gamma} x} \\ \dot{I}_x &= \frac{\dot{U}_1 + \dot{I}_1 \cdot \dot{Z}_B}{2 \dot{Z}_B} e^{-\dot{\gamma} x} - \frac{\dot{U}_1 - \dot{I}_1 \cdot \dot{Z}_B}{2 \dot{Z}_B} e^{\dot{\gamma} x} \end{aligned}$$

Уравнения передачи
однородной длинной
линии

■ Падающие и отраженные волны в длинных линиях

$$\begin{aligned}\dot{U}_x &= \frac{\dot{U}_1 + \dot{I}_1 \cdot \dot{Z}_B}{2} e^{-\dot{\gamma} x} + \frac{\dot{U}_1 - \dot{I}_1 \cdot \dot{Z}_B}{2} e^{\dot{\gamma} x} \\ \dot{I}_x &= \frac{\dot{U}_1 + \dot{I}_1 \cdot \dot{Z}_B}{2 \dot{Z}_B} e^{-\dot{\gamma} x} - \frac{\dot{U}_1 - \dot{I}_1 \cdot \dot{Z}_B}{2 \dot{Z}_B} e^{\dot{\gamma} x}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\dot{A} &= \frac{\dot{U}_1 + \dot{I}_1 \cdot \dot{Z}_B}{2} = \dot{U}_\Pi(x) \\ \dot{B} &= \frac{\dot{U}_1 - \dot{I}_1 \cdot \dot{Z}_B}{2} = \dot{U}_O(x)\end{aligned}$$

С учетом таких обозначений запись уравнений передачи линии упростится

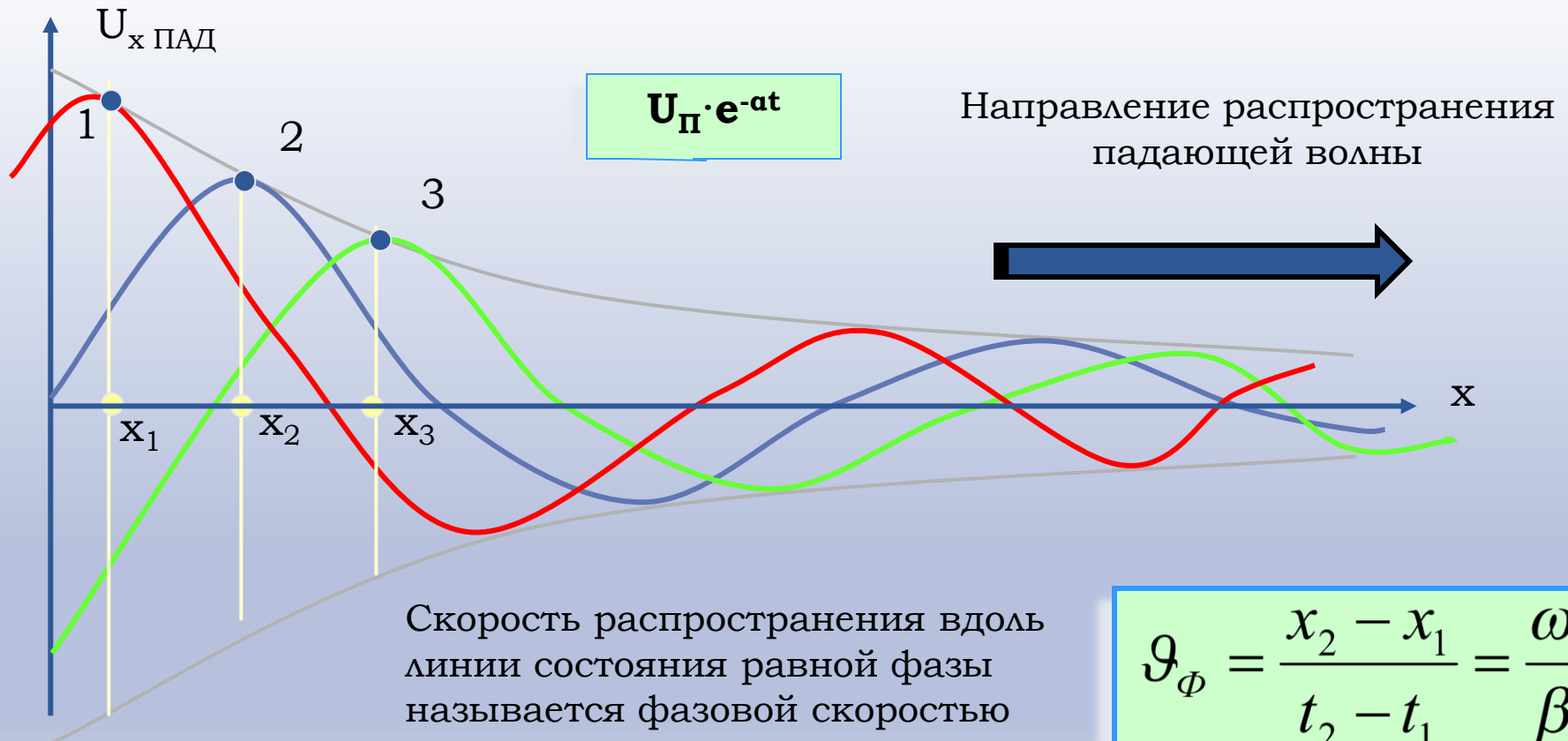
$$\begin{aligned}\dot{U}_x &= \dot{U}_\Pi(x) \cdot e^{-\dot{\gamma} x} + \dot{U}_O(x) \cdot e^{\dot{\gamma} x} = \dot{U}_{\text{ПАД}}(x) + \dot{U}_{\text{ОТР}}(x) \\ \dot{I}_x &= \frac{\dot{U}_\Pi(x)}{\dot{Z}_B} \cdot e^{-\dot{\gamma} x} - \frac{\dot{U}_O(x)}{\dot{Z}_B} \cdot e^{\dot{\gamma} x} = \dot{I}_{\text{ПАД}}(x) + \dot{I}_{\text{ОТР}}(x)\end{aligned}$$

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.

Уравнения передачи для мгновенных значений напряжений и токов

$$U_x(t) = U_{\Pi} \cdot e^{-\alpha t} \sin(\omega t - \beta x) + U_O \cdot e^{\alpha t} \sin(\omega t + \beta x)$$

$$I_x(t) = \frac{U_{\Pi}}{Z_B} \cdot e^{-\alpha t} \sin(\omega t - \beta x - \varphi_B) - \frac{U_O}{Z_B} \cdot e^{\alpha t} \sin(\omega t + \beta x - \varphi_B)$$



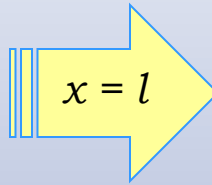
$$U_x(t) = U_{\Pi} \cdot e^{-\alpha l} \sin(\omega t - \beta x) + \underline{\underline{U_O \cdot e^{\alpha l} \sin(\omega t + \beta x)}}$$

$$I_x(t) = \frac{U_{\Pi}}{Z_B} \cdot e^{-\alpha l} \sin(\omega t - \beta x - \varphi_B) - \underline{\underline{\frac{U_O}{Z_B} \cdot e^{\alpha l} \sin(\omega t + \beta x - \varphi_B)}}$$

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.

$$\dot{U}(x) = \dot{U}_{\text{ПАД}}(x) + \dot{U}_{\text{ОТР}}(x)$$

$$\dot{I}(x) = \dot{I}_{\text{ПАД}}(x) + \dot{I}_{\text{ОТР}}(x)$$



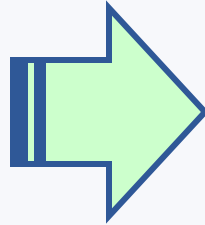
$$\dot{U}(l) = \dot{U}_2 = \dot{U}_{2\text{ПАД}} + \dot{U}_{2\text{ОТР}}$$

$$\dot{I}(l) = \dot{I}_2 = \dot{I}_{2\text{ПАД}} + \dot{I}_{2\text{ОТР}}$$

$$\dot{U}_2 = \dot{I}_2 \cdot \dot{Z}_H = \dot{U}_{2\text{ПАД}} + \dot{U}_{2\text{ОТР}}$$

$$\dot{I}_2 \cdot \dot{Z}_B = \dot{U}_{2\text{ПАД}} - \dot{U}_{2\text{ОТР}}$$

Решения этой системы уравнений



$$\begin{aligned}\dot{U}_{2\text{ПАД}} &= \dot{I}_2 \cdot \frac{\dot{Z}_H + \dot{Z}_B}{2} \\ \dot{U}_{2\text{ОТР}} &= \dot{I}_2 \cdot \frac{\dot{Z}_H - \dot{Z}_B}{2}\end{aligned}$$

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

$$\sigma_U = \frac{\dot{U}_{2\text{ОТР}}}{\dot{U}_{2\text{ПАД}}} = \frac{\dot{Z}_H - \dot{Z}_B}{\dot{Z}_H + \dot{Z}_B}; \rightarrow \dot{U}_{2\text{ОТР}} = \sigma_U \cdot \dot{U}_{2\text{ПАД}}$$

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

Амплитуда отраженной волны тока в линии

$$\dot{I}_{2OTP} = -\frac{\dot{U}_{2OTP}}{\dot{Z}_B} = -\dot{\sigma}_U \frac{\dot{U}_{2ПAД}}{\dot{Z}_B} = -\dot{\sigma}_U \cdot \dot{I}_{2OTP};$$

$$\rightarrow \dot{I}_{2OTP} = \dot{\sigma}_I \cdot \dot{I}_{2ПAД}$$

$$\dot{\sigma}_I = -\dot{\sigma}_U$$

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

Короткозамкнутая линия на конце $\rightarrow Z_H = 0$

$$\dot{\sigma}_U = -1$$

$$\dot{\sigma}_I = 1$$

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 $\rightarrow Z_H = \infty$ ($\sigma_U = 1$, $\sigma_I = -1$) – «противоположное»

Режимы работы длинной линии

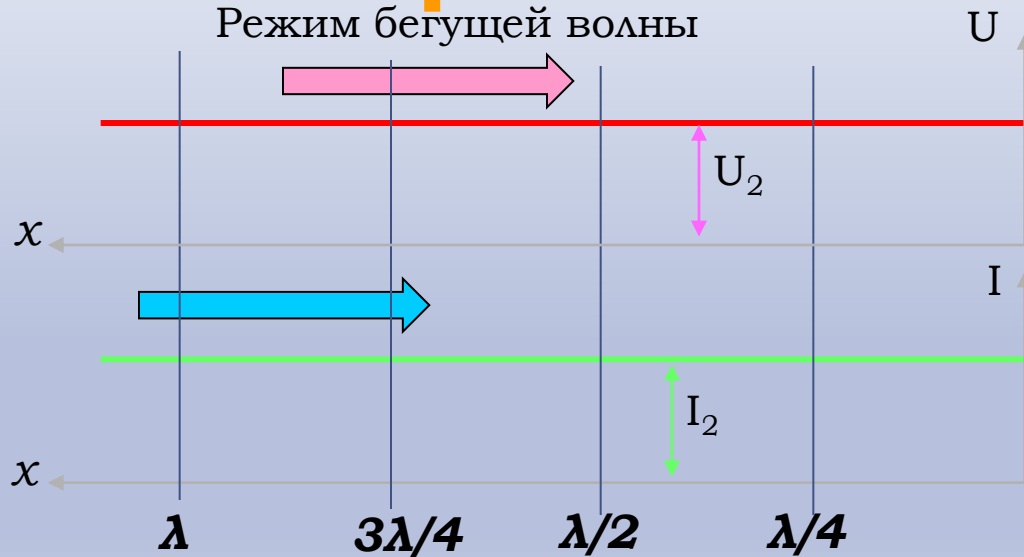


Режим работы длинной линии на согласованную нагрузку

Условие согласования

$$\dot{Z}_B = \dot{Z}_H = \rho = \sqrt{\frac{L_0}{C_0}} = R_H$$

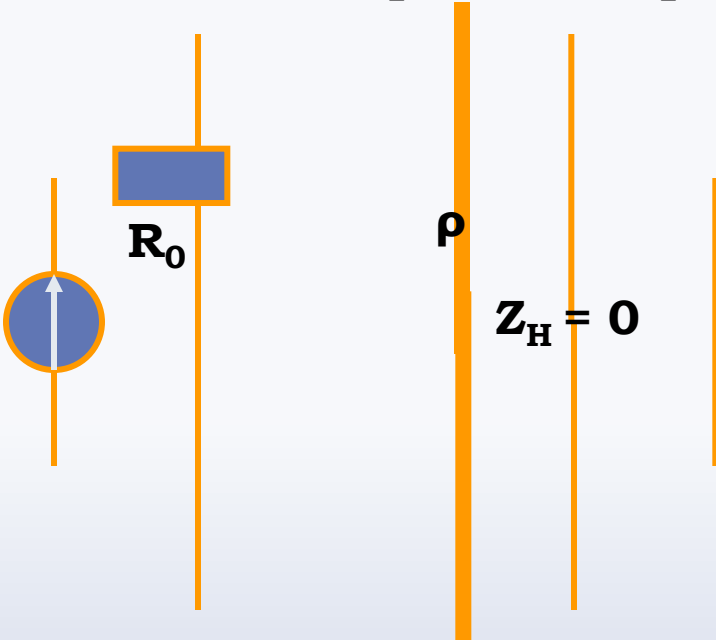
Режим бегущей волны



В линии существуют только падающие волны напряжения и тока, отраженных волн нет, коэффициенты отражения по напряжению и току равны нулю.

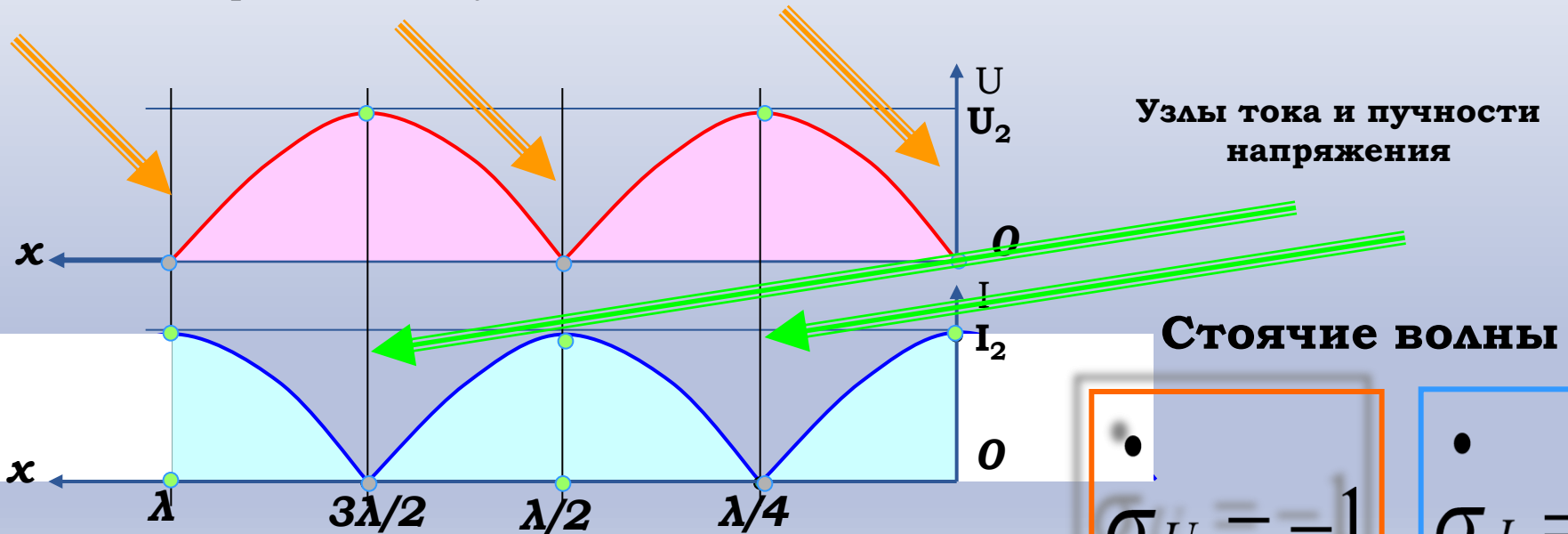


Режим работы короткозамкнутой на конце длинной линии



- 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.

Узлы напряжения и пучности тока

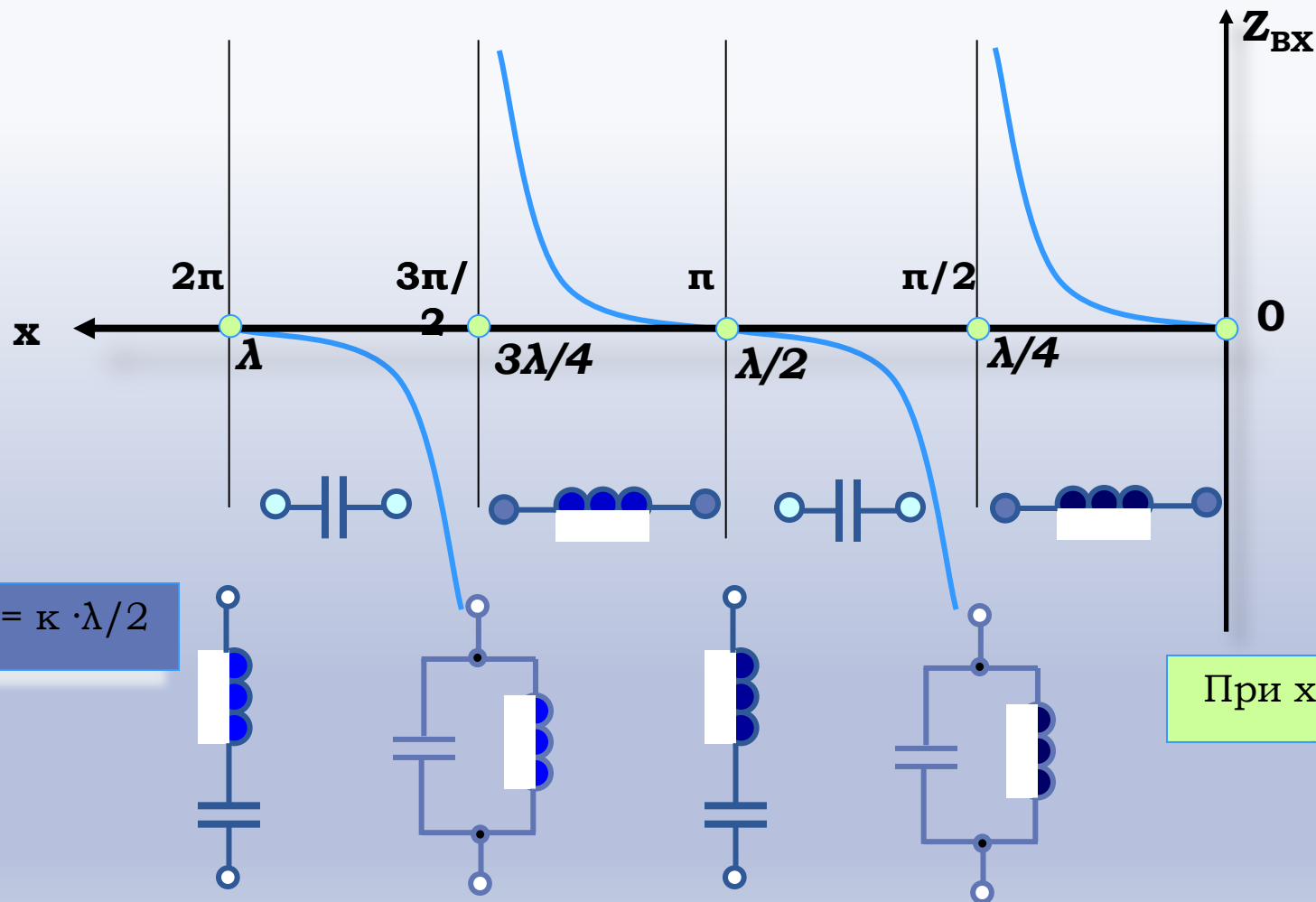


$$\sigma_U = -1$$

$$\sigma_I = 1$$

В режиме короткого замыкания входное сопротивление линии принимает вид

$$\dot{Z}_{BX} = \dot{Z}_{BX_{K3}} = jZ_{BX} \operatorname{tg}(\beta x) = jZ_{BX} \operatorname{tg}\left(\frac{2\pi}{\lambda} x\right) = jX_{K3}$$



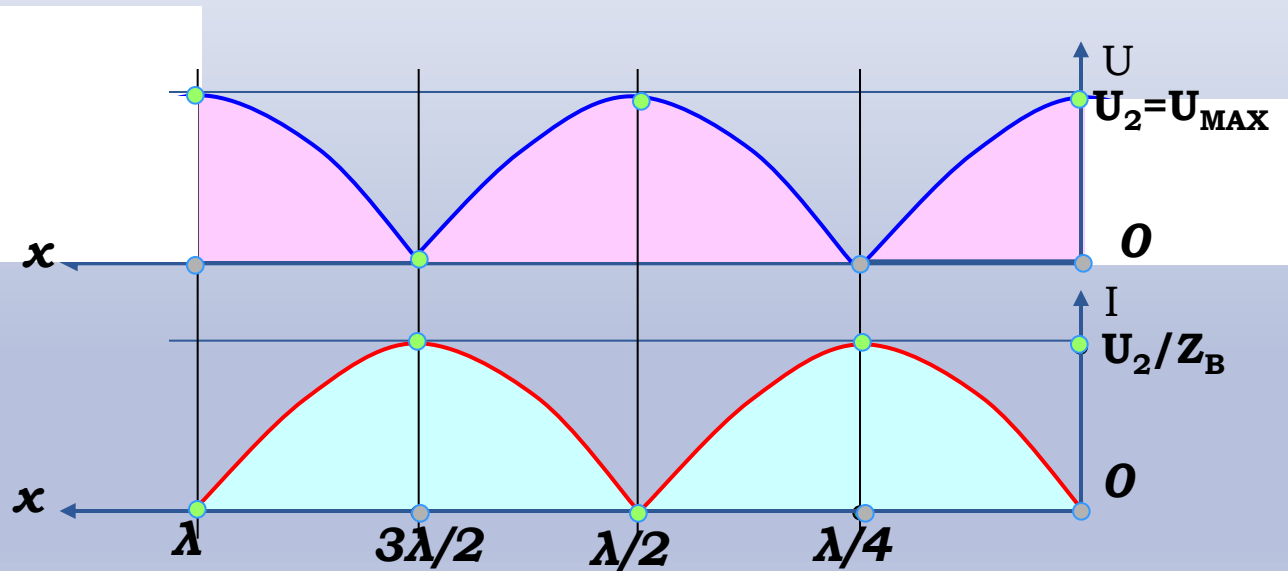
Режим холостого хода, линия разомкнута на конце $Z_H = \infty$

В режиме короткого замыкания $I_2 = 0$, так как $Z_H = \infty$, 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

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

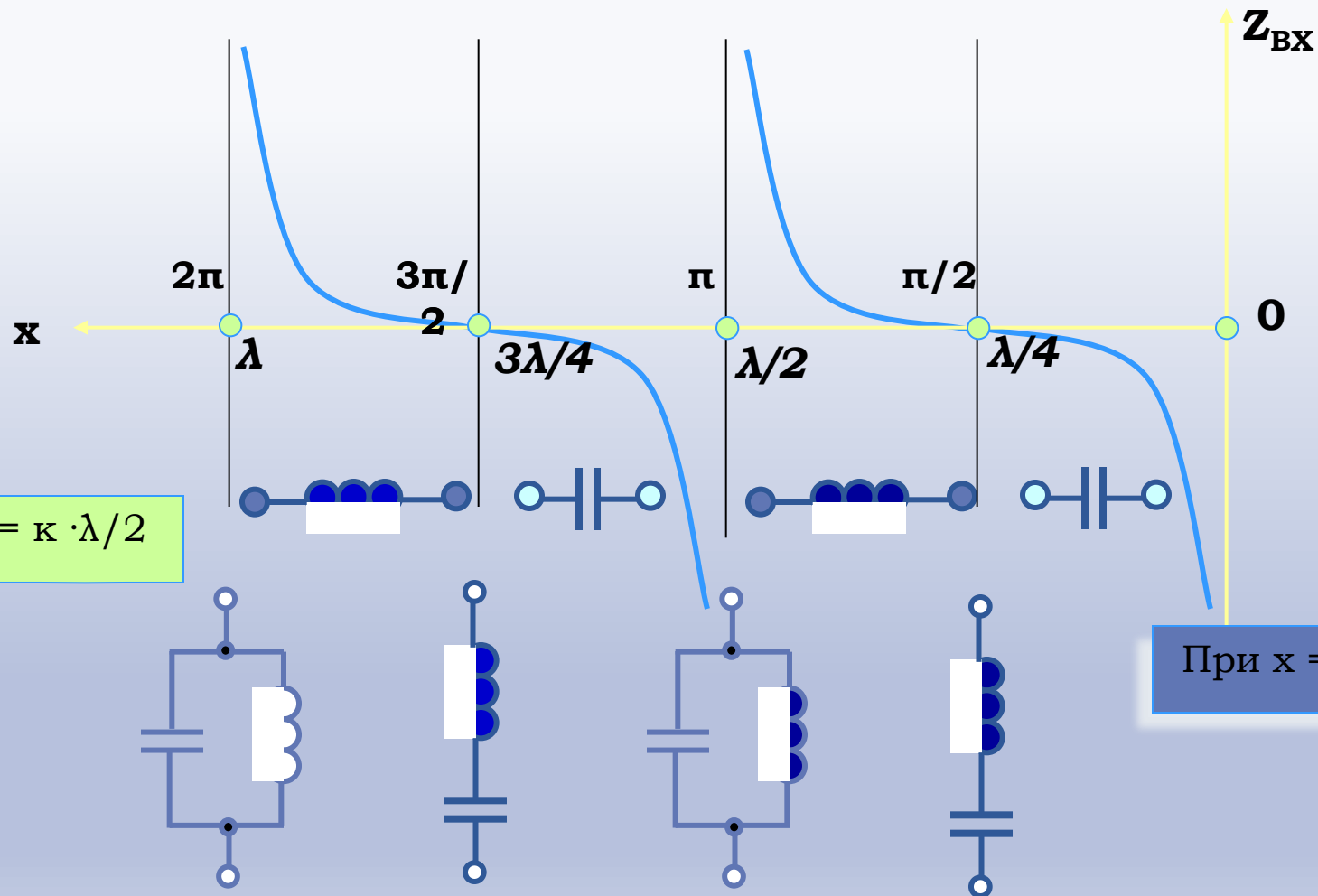
Узлы напряжения и пучности тока

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

В режиме холостого хода входное сопротивление линии принимает вид

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

Линия представляет собой двухполюсник с бесконечным числом резонансов



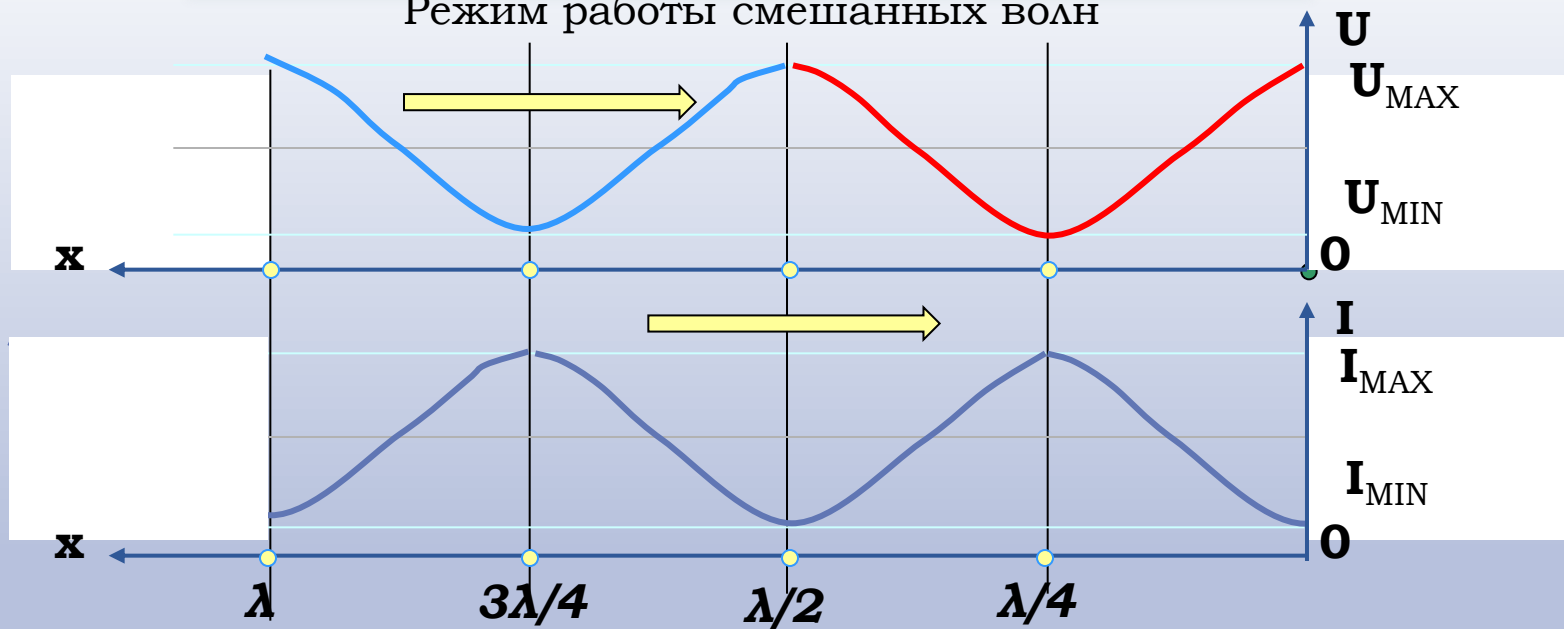


Режим работы на несогласованную нагрузку $Z_H \neq Z_B$

$$\dot{U}(x) = \dot{U}_2 \left[\cos \frac{2\pi}{\lambda} x + j \frac{Z_B}{Z_H} \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right]$$

$$\dot{I}(x) = \dot{U}_2 \left[\frac{1}{Z_H} \cos \frac{2\pi}{\lambda} x + j \frac{1}{Z_B} \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right]$$

Режим работы смешанных волн



$$k_{BB} = \frac{U_{\min}}{U_{\max}} = \frac{U_{\text{ПР}} - U_{\text{ОБР}}}{U_{\text{ПР}} + U_{\text{ОБР}}} = \frac{I_{\min}}{I_{\max}}$$

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

Количественная степень согласования линии с нагрузкой