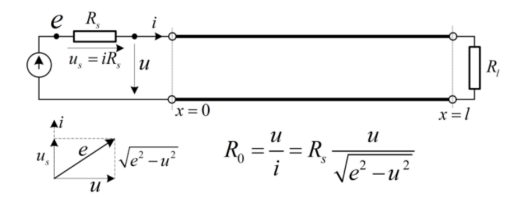
# Московский Физико-Технический Институт (государственный университет)

## Работа 23

## ЗАДАНИЕ 1

1. Зарисуем схему цепи.



2. Измерим длину l кабеля:

$$l \simeq 5,82 \text{ M}$$

Запишем параметры цепи:

$$R_{s1} = 36, 4 (36) O_M$$

$$R_{s2} = 441 (430) O_M$$

$$f = 1, 1 M\Gamma u$$

В режиме котороткого замыкания на выходе будем использовать резистор  $R_{s1}$ , а в режиме холостого хода на выходе будем использовать резистор  $R_{s2}$ . Найдем входное сопротивление линии по формуле:

$$R_0 = R_s \frac{u}{\sqrt{e^2 - u^2}}$$

Для  $R_{01}$ , u = 1,48 B, а e = 2,91 B. Получаем:

$$R_{01} = 21,54 \ Oм$$
 (Короткое замыкание)

Для  $R_{02}$ , u = 1,75 B, а e = 3,23 B. Получаем:

$$R_{02} = 281 \ Oм ($$
Холостой ход $)$ 

3. Вычислим  $\omega$  и v:

$$\omega = \sqrt{\frac{L}{C}} = \sqrt{R_{01} \cdot R_{02}} = 77,5 \ O$$
м

1

$$v=rac{1}{\sqrt{LC}}\simeq 2\pi f l rac{\omega}{R_{01}}=1, 7\cdot 10^8~{
m M/c}$$

Оценим погонные емкость C и индуктивность L:

$$C = \frac{1}{\omega v} = 7,59 \cdot 10^{-11} \ \Phi$$

$$L = \frac{\omega}{v} = 4,56 \cdot 10^{-7} \ \Gamma \text{H}$$

4. Исследуем резонансный пик на частоте  $f_0=7,5\,M\Gamma$ и и  $R_s=980\,(1000)\,O$ м. Получим:

$$u = 2,44 B, e = 3,78 B$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}}\frac{u}{e} = 0,45,$$

Это уровень по которому мы ищем значения частоты для ширины полочу пропускания.

$$f_1 = 6,5 M\Gamma u, \quad f_2 = 8,5 M\Gamma u$$

$$\triangle f = 2 M \Gamma u$$

$$R_0 = 1748 \ O_M$$

5. Вычислим погонное сопротивление линии:

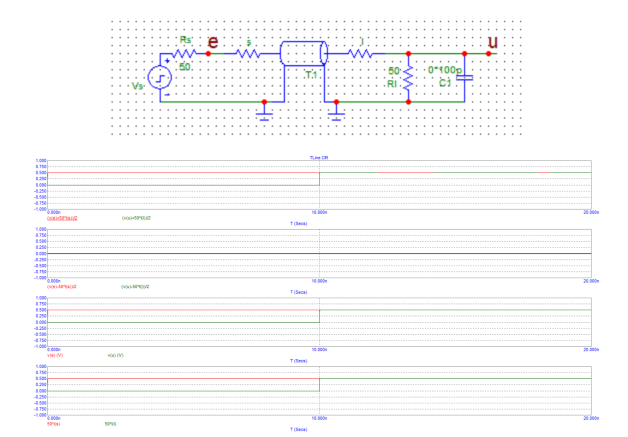
$$R = \frac{\omega^2}{R_0 l} = 0,59 \ O_M$$

Вычислим добротность по формуле:

$$Q = \frac{f_0}{\triangle f} \left( 1 + \frac{R_0}{R_s} \right) = 21$$

Что близко к ожидаемому значению:

$$Q = \frac{\pi}{4} \frac{\omega}{Rl} = 18$$



## ЗАДАНИЕ 2

#### Согласованная линия

Откроем файл **TLine.cir**. Зарисуем схему.

На схеме установим  $R_s = R_l = 50$  Ом и выведем график в режиме Transient.

Проанализируем графики и получим:  $u(v) = 0,5 \ B$  и  $i(l) \cdot \omega = 0,5 \ B$ . Убедимся, что источник отражает предельную мощность:

$$P=v(u)i(l)=rac{V^2}{4R_s},$$
 где  $V=1B$ 

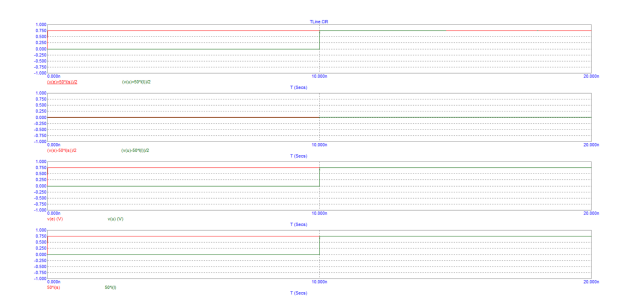
$$P\omega = v(u)i(l)\omega = 0, 5 \cdot 0, 5 = 0, 25 = \frac{V^2}{4R_s}\omega,$$

убедились, что источник отражает предельную мощность.

#### Рассогласованный источник

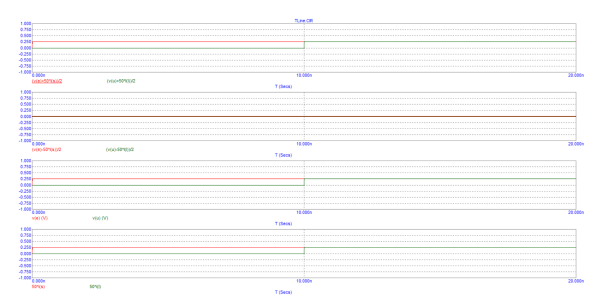
Установим  $R_s=\frac{\omega}{3}=\frac{50}{3}$  Ом. Выведем график в режиме Transient. Проанализируем графики и получим: u(v)=0,75~B и  $i(l)\cdot\omega=0,75~B$ . Проверим, что отдаваемая мощность P меньше мощности источника в  $(1-\rho_s^2$  раз:

$$\rho_s = \frac{R_s - \omega}{R_s + \omega} = -\frac{1}{2}$$



$$P\omega = v(u)i(l)\omega = 0,75 \cdot 0,75 = 0,5625 = \frac{V^2}{4R_s}\omega(1-\rho_s^2),$$

Повторим все это при  $R_s = 3\omega = 150~O$ м



Проанализируем графики и получим: u(v)=0,25~B и  $i(l)\cdot\omega=0,25~B$ . Проверим, что отдаваемая мощность P меньше мощности источника в  $(1-\rho_s^2$  раз:

$$\rho_s=\frac{R_s-\omega}{R_s+\omega}=\frac{1}{2}$$
 
$$P\omega=v(u)i(l)\omega=0,25\cdot 0,25=0,0625=\frac{V^2}{4R_s}\omega(1-\rho_s^2),$$

#### Рассогласованная нагрузка

Установим варьированием  $R_l=\frac{\omega}{3}=\frac{50}{3}~Oм~[\rho_l=-\frac{1}{2}],~R_l=0~Oм~[\rho_l=0],~R_l=3\omega=150~Oм,~[\rho_l=\frac{1}{2}]~(R_s=50~Oм).$  Измерим установившиеся значения амплитуд волн, напря-

жений и токов.

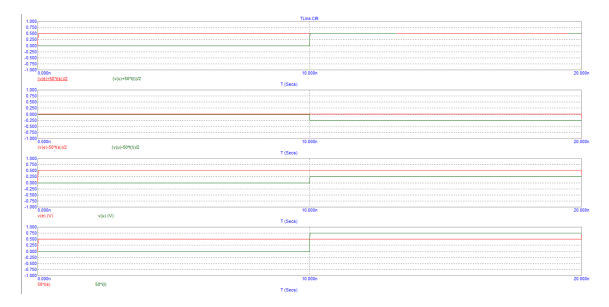


Рис. 1:  $R_l = \frac{\omega}{3}$ 

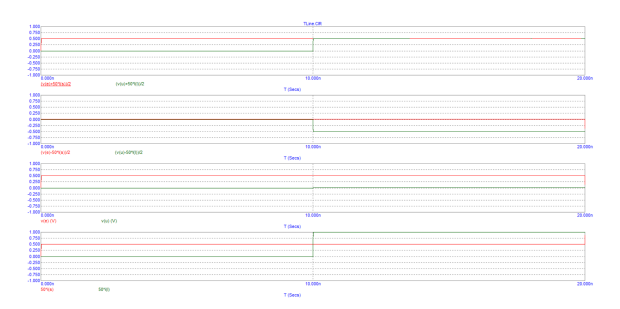


Рис. 2:  $R_l = 0$ 

Запишем данные в таблицу:

$R_l/\omega$	1/3	0	3	50k
A	0,5	0,5	0,5	0,5
В	-0,25	-0,5	0,25	0,5
v(u)	$0,\!25$	0	0,75	1
$i(l)\omega$	0,75	1	$0,\!25$	0

## Рассогласованные источник и нагрузка

Установить на схеме  $R_s=50/3$   $[\rho_s=-\frac{1}{2}].$  Установим варьированием  $R_l=0$   $[\rho_l=-1],$   $\rho_s\rho_l=\frac{1}{2},$  выведем графики.

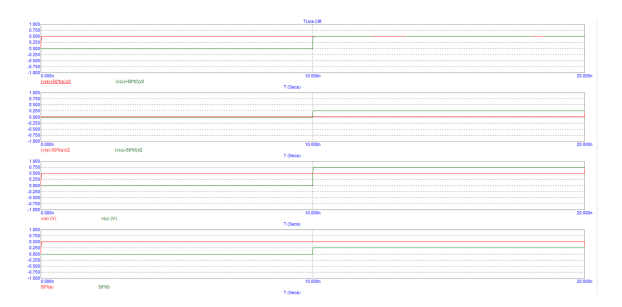


Рис. 3:  $R_l = 3\omega$ 

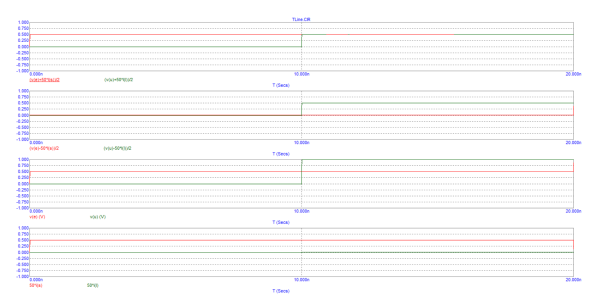


Рис. 4:  $R_l = 50k$ 

Убедимся в том, что амплитуда пдающей волны нарастает, как последовательных частичных сумм прогрессии:

$$A = \frac{\omega}{\omega + R_s} \left( 1 + \rho_s \rho_l + (\rho_s \rho_l)^2 + \dots \right) = \frac{3}{4} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots \right) = 1, 5$$

Первый шаг (n=1): A=0,75.

Второй шаг (n=2): A=9/8.

Третий шаг (n=3): A=21/16.

Установившееся значение:  $(n = \infty)$ : A = 1, 5.

Повторим наблюдения при  $R_l = 50k \simeq \infty \ [\rho_l = 1], \ \rho_s \rho_l = -\frac{1}{2}$ :

$$A = \frac{\omega}{\omega + R_s} \left( 1 + \rho_s \rho_l + (\rho_s \rho_l)^2 + \dots \right) = \frac{3}{4} \left( 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \dots \right) = \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$$

Первый шаг (n=1): A=0,75.

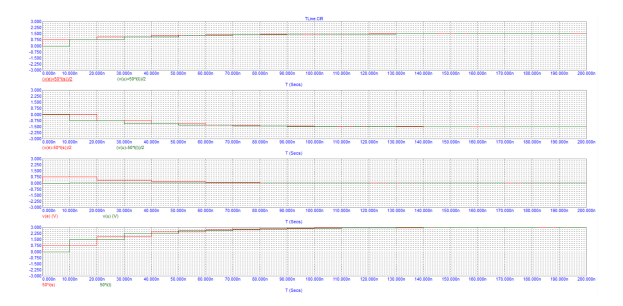


Рис. 5:  $R_l = 0, R_s = 50/3$ 



Рис. 6:  $R_l = 50k, R_s = 50/3$ 

Второй шаг (n=2): A=3/8.

Третий шаг (n=3): A=9/16.

Установившееся значение:  $(n=\infty)$  : A=0,5.

Установим на схеме  $R_s = 50\omega$   $\left[\rho_s = \frac{1}{2}\right]$  и повторим наблюдения при  $R_l = 0$   $\left[\rho_l = -1\right]$ .

$$A = \frac{\omega}{\omega + R_s} \left( 1 + \rho_s \rho_l + (\rho_s \rho_l)^2 + \dots \right) = \frac{1}{4} \left( 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \dots \right) = \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{6}$$

Первый шаг (n=1): A=0,25.

Второй шаг (n=2): A=1/8.

Третий шаг (n=3): A=3/16.

Установившееся значение:  $(n = \infty)$ :  $A = \frac{1}{6}$ .

Установить на схеме  $R_s=0$  [ $\rho_s=-1$ ] (предельно сильное рассогласование на источнике) и повторить наблюдения при

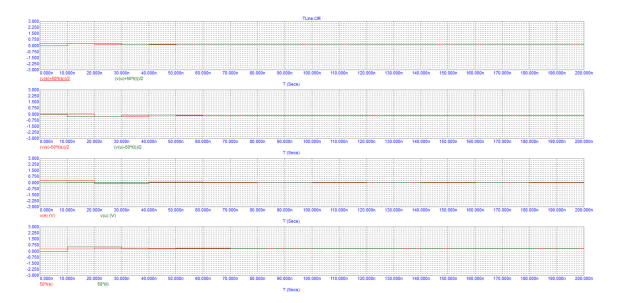


Рис. 7:  $R_l = 50k, R_s = 50/3$ 

$$R_l = 50k, \ [\rho_l = 1] \quad \Rightarrow A = (1 - 1 + 1 - ...),$$
  $R_l = 500, \ [\rho_l = 0, 8] \quad \Rightarrow A = (1 - \rho_l + rho_l^2 - ...),$   $R_l = 0, \ [\rho_l = 1] \quad \Rightarrow A = (1 + 1 + 1 + ...),$   $R_l = 5, \ [\rho_l = -0, 8] \quad \Rightarrow A = (1 + \rho_l + rho_l^2 + ...),$ 

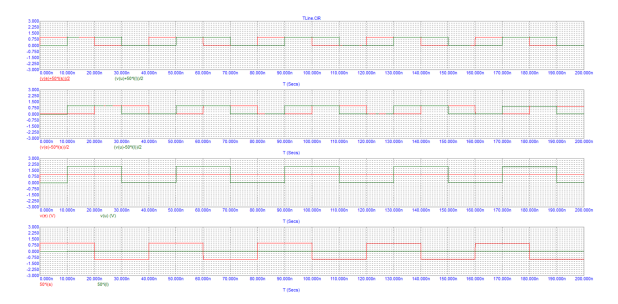


Рис. 8:  $R_l = 50k, R_s = 0$ 



Рис. 9:  $R_l = 500, R_s = 0$ 



Рис. 10:  $R_l = 0, R_s = 0$ 

## Емкостная нагрузка

Установить на схеме  $R_s=50$  (согласованный источник),  $R_l=50k\simeq\infty,~C=100n\Phi.$  Измерим установившееся значения амплитуд волн напряжений и токов:

$$A = 0, 5 B$$

$$B = 0, 5 B$$

$$u = 0, 5 B$$

$$i\omega = 0 B$$

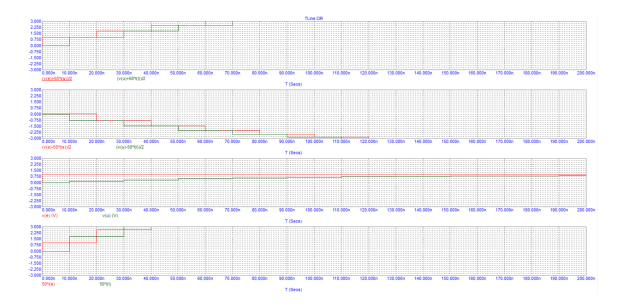


Рис. 11:  $R_l = 5, R_s = 0$ 

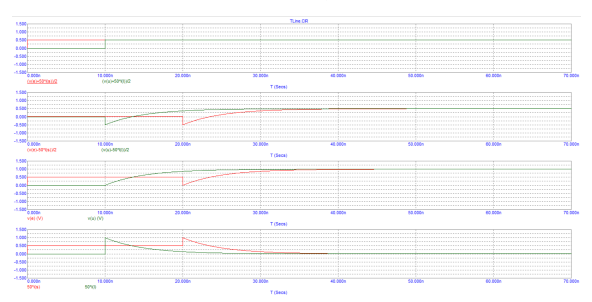


Рис. 12:  $R_l = 50k, R_s = 50$ 

Оценим по графику постоянную времени au экспоненциального переходного процесса:

$$u = u_0(1 - \frac{1}{e},$$

где  $u_0 = 1 \; B \; \Rightarrow \; u = 0,63 B,$  тогда:

$$\tau = 5, 1$$
 нс

$$au = \omega C = 5$$
 н $c$ 

Варьированием установим  $R_s=50/3,$  проанализируем графики переходных процессов.

$$A = 0, 5 B$$

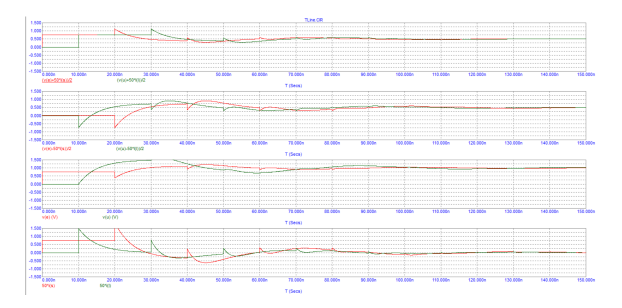


Рис. 13:  $R_l = 50k, R_s = 50/3$ 

$$B=0,5~B$$

$$u = 1 B$$

$$i\omega=0\;B$$

Проанализируем графики незатухающего переходного процесса при  $R_s=0.$ 

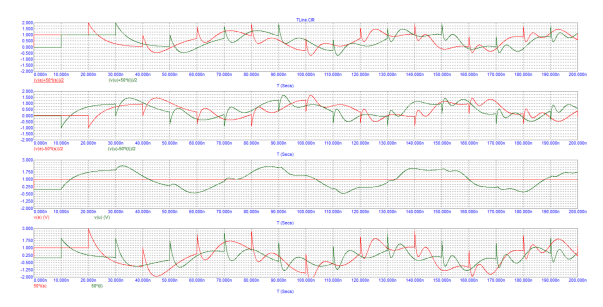


Рис. 14:  $R_l = 50k, R_s = 0$