Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Отчет по лабораторной работе 24 «Безынерционные линейные цепи»

Филиппенко Павел Сергеевич студент группы Б01-001 2 курс ФРКТ

г. Долгопрудный 2021 г.

Задание 1. Делитель напряжения.

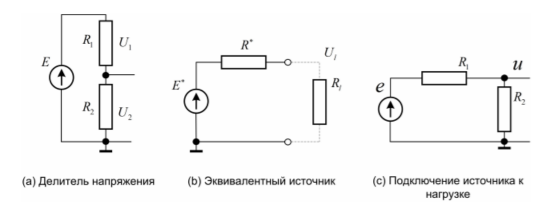


Figure 1: Делитель напряжения

Напряжение питания E = V, а выходное напряжение $E^* = V$. Возмем $R_1 = \mathrm{kOm}$, тогда вычислим R_2 по формуле:

$$\frac{E - E^*}{R_1} = \frac{E^*}{R_2}$$

Таким образом, получаем $R_2 = kOm$.

Измеряем полученное выходное напряжение при помощи АЦП в генераторе. Получаем $E^*_{\mbox{\tiny HSM}} = {
m V}.$

Чтобы померить эквивалентное сопротивление источника, используем метод двух нагрузок. Возьмём резистор $R_l = \text{kOm}$. При помощи того же АЦП меряем напряжение на нагрузке $U_l = \text{V}$. Найдем эквивалентное сопративление по формуле:

$$\frac{E^* - U_l}{R^*} = \frac{U_l}{R_l}$$

Отсюда получаем $R^* = kOm$.

Подаём на вход синусоидальное напряжение e. Найдём коэффициент передачи:

$$K = \frac{u}{e}$$

В результате получаем, что эффективные $e={\rm V},\,u={\rm V},$ то есть K=. Теоретический расчет дает $K_{\rm Teop}=$ ю

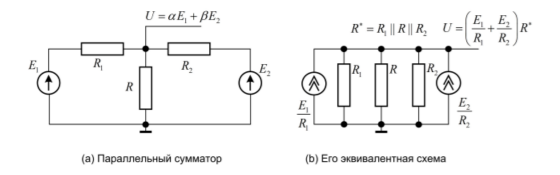


Figure 2: Паралелльный сумматор

Задание 2. Паралелльный сумматор.

Из условия $\alpha = 0.4$, $\beta = 0.2$.

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{\alpha}{\beta}$$

$$\alpha + \beta = 0.6 = \frac{1}{1 + \frac{R_1 || R_2}{R}}$$

Таким образом, получаем: $R_1:R_2:R=1:2:1$.

Собираем схему и смотрим на осциллографе постоянную и переменную составляющую (либо поочередно закорачиваем источники). Получаем, что $U_{=} = V$, $U_{\approx} = V$. Отсюда вычисляем $\alpha = 0$, $\beta = 0$.

Измеряем по эквивалентное сопротивление по методу 2 нагрузок. Возьмём за нагрузку резистор $R_l=\mathrm{kOm}$. Тогда полученное напряжение $U_=^l=\mathrm{V},\ U_\approx^l=\mathrm{V}.$ Итоговое сопротивление получается равным $R^*=\mathrm{kOm}.$ Расчетное сопративление $R_{\mathrm{pacy}}^*=R_1||R_2||R=\mathrm{kOm}.$

Задание 3. Н-параметры.

Проверим теоритическую зависимость. Если $U_2 = 0$, то

$$h_{11}=R_1+R_2||R_3$$
 $h_{21}=rac{R_3}{R_2+R_3}$ Если $I_1=0$, то $h_{12}=rac{U_1}{U_2}=-rac{R_3}{R_2+R_3}$

$$h_{22} = \frac{I_2}{U_2} = \frac{1}{R_2 + R_3}$$

Проведем измерения в Місто-Сар.

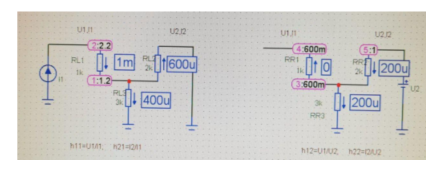


Figure 3: Н-параметры

$$h_{11} = \frac{U_1}{I_1} = \frac{2.2 V}{1 mA} = 2.2 kOm$$

$$h_{12} = \frac{I_2}{I_1} = \frac{-600 mkA}{1 mA} = -0.6$$

$$h_{21} = \frac{U_1}{U_2} = \frac{600 mV}{1 V} = 0.6$$

$$h_{22} = \frac{I_1}{U_2} = \frac{200 mkA}{1 mA} = 0.2 kOm^{-1}$$

А так как сопротивление резисторов $R_1 = 1$ kOm, $R_2 = 2$ kOm, $R_3 = 3$ kOm, то легко проверить, что теоритическая связь даёт тот же результат.

Задание 4. Звезда и Треугольник.

Верность теоретической зависимость аналогично предыдущему заданию можно найти из закона Ома в случаях, когда $I_1=0$ и $I_2=0$. Если сопротивления звезды равны $R_1=1$ kOm, $R_2=2$ kOm, $R_3=3$ kOm, то пересчитав в параметры треугольника получим: $R_{13}=5.5$ kOm, $R_{12}=11/3$ kOm, $R_{23}=11$ kOm.

Проведём измерения в Місто-Сар.

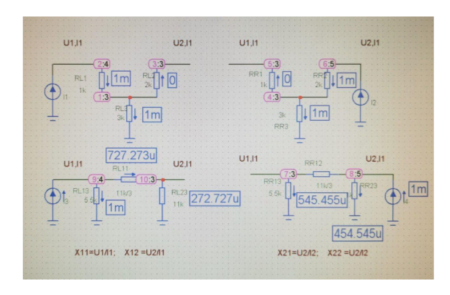


Figure 4: Звезда и треугольник

$$X_{11} = \frac{U_1}{I_1} = \frac{4 V}{1 mA} = 4 kOm$$

$$X_{12} = \frac{U_1}{I_2} = \frac{3 V}{1 mA} = 3 kOm$$

$$X_{21} = \frac{U_2}{I_1} = \frac{3 V}{1 mA} = 3 kOm$$

$$X_{22} = \frac{U_2}{I_2} = \frac{5 V}{1 mA} = 5 kOm$$

Зная значения резистров, нетрудно проверить справедливость полученных данных.

$$\begin{pmatrix} U_1 \\ U_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X_{11} & X_{12} \\ X_{21} & X_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_1 \\ I_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} R_1 + R_3 & R_3 \\ R_3 & R_2 + R_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_1 \\ I_2 \end{pmatrix}$$

Задание 5. Лестничные структуры.

Рассмотрим лестничные структуры.

Исследуем напряжения в узлах и токи в ветвях для различных случаев.

1.
$$\alpha = 2$$
, $\gamma = \frac{1}{2}$, $\omega = 2 \ kOm$

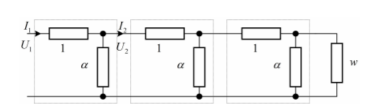


Figure 5: Лестничные структуры.

2.
$$\alpha = 6$$
, $\gamma = \frac{2}{3}$, $\omega = 3 \ kOm$

3.
$$\alpha = 12, \ \gamma = \frac{3}{4}, \ \omega = 4 \ kOm$$

4.
$$\alpha = 1, \ \gamma = \frac{\sqrt{5}-1}{\sqrt{5}+1} \approx 0.38, \ \omega = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \approx 1.618 \ kOm$$

Задание 5. ЦАП.

Снимем зависимость напряжения OUT от двоичного кода (X_3, X_2, X_1, X_0) .

1.
$$(0,0,0,0) = 0 V$$

$$2. (0,0,0,1) = 1 V$$

3.
$$(0,0,1,0) = 2 V$$

4.
$$(0,0,1,1) = 3 V$$

5.
$$(0, 1, 0, 0) = 4 V$$

6.
$$(1,0,0,0) = 8 V$$

7.
$$(1, 1, 0, 1) = 13 V$$

8.
$$(1, 1, 1, 1) = 15 V$$