#### Занятие № 8

## Характеристики входной цепи

# 1. Пересчёт проводимости нагрузки в контур входной цепи

Параметры входной цепи (ВЦ) рассчитываются по приближённым формулам, поэтому рассчитанные значения следует сравнить с результатами моделирования. Сначала рассматривается вспомогательная задача — пересчёт внешней проводимости нагрузки в контур ВЦ.

**1.1. Исходные данные для расчёта и моделирования:** колебательный контур входной цепи настроен на частоту 20 МГц, ёмкость конденсатора 25 пФ, собственное резонансное сопротивление контура 5 кОм, сопротивление нагрузки 1 кОм, коэффициент включения нагрузки 0,4.

**Задание:** Рассчитать индуктивность катушки колебательного контура и его эквивалентную резонансную проводимость. Рассчитать элементы связи контура с нагрузкой при трансформаторной связи. Сравнить АЧХ контура при неполном подключении нагрузки с АЧХ контура с эквивалентной проводимостью.

#### 1.1.1. Расчёт

Индуктивность катушки колебательного контура  $L_{\rm k} = \frac{1}{\left(2\pi f_0\right)^2 C_{\rm k}}$ . Собственная

резонансная проводимость контура  $g_{_{\rm K}}=1/R_{_{\rm K}}$ , проводимость нагрузки  $g_{_{\rm H}}=1/R_{_{\rm H}}$ . Эквивалентная резонансная проводимость:

$$g_{\kappa}' = g_{\kappa} + m^2 g_{H}.$$

Эквивалентное резонансное сопротивление контура:

$$R'_{\kappa}=1/g'_{\kappa}.$$

**При трансформаторной связи** нагрузки с контуром нужно рассчитать индуктивность катушки связи. Степень связи этой катушки с колебательным контуром характеризуется безразмерным коэффициентом связи  $k = \frac{M}{\sqrt{L_{\rm k} L_{\rm cB}}} < 1$ , где

M — взаимная индуктивность. Коэффициент включения при трансформаторной связи определяется как  $m=\frac{M}{L_{_{\rm K}}}=\frac{k\sqrt{L_{_{\rm K}}L_{_{\rm CB}}}}{L_{_{\rm K}}}=k\sqrt{\frac{L_{_{\rm CB}}}{L_{_{\rm K}}}}$  . Следовательно, индуктивность

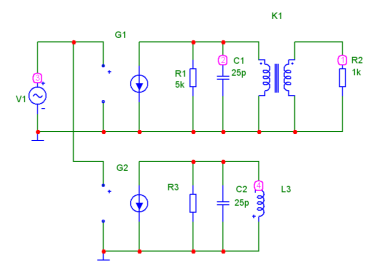
катушки связи равна  $L_{\rm cs} = \left(\frac{m}{k}\right)^2 L_{\rm k}$ . Значение коэффициента связи задаётся с учётом возможности его практической реализации. Провести расчёт и моделирование для

двух значений коэффициента связи: 0,4 и 0,8. На модели сравнить эти два варианта.

### 1.1.2. Моделирование

Для сравнения АЧХ контура при неполном подключении нагрузки с АЧХ контура с эквивалентной проводимостью нужно смоделировать оба эти контура, подключив их с помощью идеального источника тока, управляемого напряжением (ИТУН), к одному и тому же источнику сигнала. Для оценки точности расчёта элементов связи контура с нагрузкой нужно также получить зависимость коэффициента включения нагрузки от частоты.

Значение коэффициента передачи ИТУН задать равным 1.



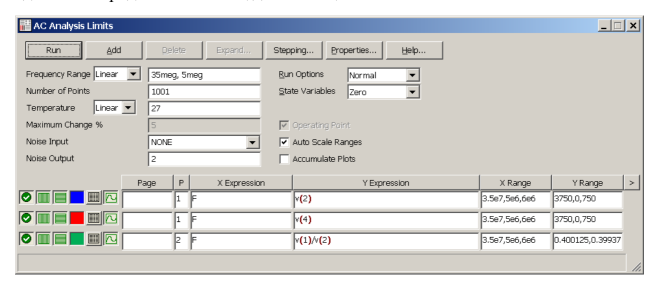
Модель трансформатора выбирается следующим образом:

# $Component \rightarrow Analog \ Primitives \rightarrow Passive \ Components \rightarrow Transformer.$

В поле Value через запятую указываются: индуктивность первичной обмотки трансформатора (контурной катушки), индуктивность вторичной обмотки трансформатора (катушки связи), коэффициент связи.

#### Расчёт АЧХ

В режиме AC Analysis рассчитаются AЧX контура ВЦ, контура с эквивалентной проводимостью и частотная зависимость коэффициента включения нагрузки. Диапазон изменения частоты задаётся так, чтобы резонансная частота находилась посредине: от 5 МГц до 35 МГц.



## 2. Согласование входной цепи с антенной

**2.1. Исходные данные для расчёта и моделирования:** резонансная частота контура ВЦ  $f_0=150~{\rm M\Gamma u}$ , эквивалентная полоса пропускания ВЦ  $\Pi_{{}_{{\rm K}^{9}}}=37,5~{\rm M\Gamma u}$ , ёмкость контура ВЦ  $C_{{}_{{\rm K}}}=20~{\rm n\Phi}$ , собственная добротность контура  $Q_{{}_{{\rm K}}}=20$ , сопротивление антенны  $R_{{}_{{\rm A}}}=100~{\rm Om}$ , проводимость нагрузки  $g_{{}_{{\rm H}}}=5~{\rm mCm}$ .

**Задание:** Рассчитать коэффициенты включения, обеспечивающие согласование антенны с ВЦ, и коэффициент передачи ВЦ в режиме согласования. Рассчитать индуктивность катушки колебательного контура и параметры элементов связи для трансформаторной связи с антенной и внутриемкостной связи с нагрузкой.

### 2.1.1. Расчёт

Собственная полоса пропускания контура ВЦ  $\Pi_{\kappa} = \frac{f_0}{Q_{\kappa}}$ .

Коэффициент расширения полосы пропускания  $\gamma = \frac{\prod_{\kappa_9}}{\prod_{\kappa}}$ .

Индуктивность катушки  $L_{\rm k} = \frac{1}{\left(2\pi f_0\right)^2 C_{\rm k}}$ .

Собственная резонансная проводимость контура  $g_{\kappa} = 2\pi \Pi_{\kappa} C_{\kappa}$ .

Коэффициент включения антенны в контур  $m_{\mathrm{lc}} = \sqrt{\frac{\gamma g_{_\mathrm{K}}}{2 g_{_\mathrm{A}}}}$  .

Коэффициент включения нагрузки в контур  $m_{2c} = \sqrt{\frac{\left(\gamma-2\right)g_{_{\rm K}}}{2g_{_{\rm H}}}}$  .

Резонансный коэффициент передачи ВЦ в режиме согласования  $K_{0c} = \frac{m_{2c}}{2m_{1c}}$ .

Для моделирования колебательного контура необходимо задать его резонансное сопротивление, которое рассчитывается по собственной резонансной проводимости:  $R_{\kappa} = 1/g_{\kappa}$  .

**При трансформаторной связи антенны** с контуром нужно рассчитать индуктивность катушки связи. Коэффициент включения при трансформаторной связи равен  $m_1 = k \sqrt{\frac{L_{_{\rm CB}}}{L_{_{\rm K}}}}$ . Для упрощения моделирования принимается, что

индуктивности катушки связи и контурной катушки одинаковы. В этом случае коэффициент включения равен коэффициенту связи:  $m_1 = k$ .

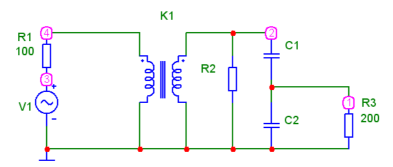
**При внутриемкостной связи** нагрузки с контуром нужно рассчитать значения ёмкости конденсаторов  $C_1$  и  $C_2$  емкостного делителя. Ёмкость этих конденсаторов определяется так, чтобы обеспечить заданный коэффициент включения  $m = \frac{C_1}{C_1 + C_2}$ 

и необходимую полную ёмкость  $C_{\text{\tiny K}} = \frac{C_{\text{\tiny 1}}C_{\text{\tiny 2}}}{C_{\text{\tiny 1}}+C_{\text{\tiny 2}}}$ , определяющую резонансную частоту

колебательного контура. Из этих двух условий следует, что  $C_1 = \frac{C_{\kappa}}{1-m}$ ,  $C_2 = \frac{C_{\kappa}}{m}$ .

### 2.1.2. Моделирование

Резистор R1 имитирует эквивалентное сопротивление антенны, резистор R2 – резонансное сопротивление колебательного контура, R3 – сопротивление нагрузки.



В режиме *AC Analysis* рассчитать АЧХ ВЦ. Диапазон изменения частоты задать так, чтобы резонансная частота находилась посредине: от 50 МГц до 250 МГц. Измерить резонансную частоту и полосу пропускания, сравнить с заданными значениями. Измерить резонансный коэффициент передачи как отношение напряжения на нагрузке к ЭДС источника сигнала, сравнить с рассчитанным значением.

## 3. Характеристики входной цепи при рассогласовании с антенной

**3.1. Исходные данные для расчёта и моделирования:** параметры входной цепи такие же, что в п. 2.

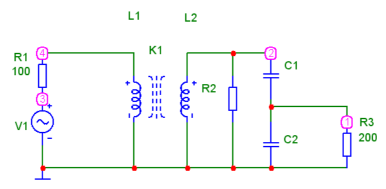
**Задание:** Рассчитать зависимости резонансного коэффициента передачи и полосы пропускания ВЦ от коэффициента включения антенны в контур при изменении коэффициента включения от 0 до 1. Построить графики этих зависимостей.

### 3.1.1. Расчёт

Степень рассогласования ВЦ с антенной характеризуется параметром  $a=\frac{m_1}{m_{1c}}$ , где  $m_{1c}$  — коэффициент включения антенны при согласовании. Коэффициент передачи ВЦ равен  $K_0=K_{0c}\frac{2a}{a^2+1}$ , полоса пропускания равна  $\Pi_{\rm BЦ}=\Pi_{\rm BЦ\,c}\frac{a^2+1}{2}$ . Здесь  $K_{0c}$  — коэффициент передачи в режиме согласования,  $\Pi_{\rm BЦ\,c}=\Pi_{\kappa_9}=37,5~{\rm M}\Gamma_{\rm H}$  — полоса пропускания в режиме согласования.

### 3.1.2. Моделирование

Для того чтобы иметь возможность в режиме *Stepping* изменять коэффициент связи, определяющий коэффициент включения антенны в контур ВЦ, следует изменить схему модели, заменив трансформатор двумя катушками индуктивности **L1** и **L2** и элементом индуктивной связи (выбирается в следующей последовательности: Component  $\rightarrow$  Analog Primitives  $\rightarrow$  Passive Components  $\rightarrow$  K). В поле Inductors через пробел указываются номера индуктивностей: **L1** L2, в поле Coupling указывается коэффициент связи.



По этим графикам измерить резонансный коэффициент передачи и полосу пропускания. Измеренные значения нанести на соответствующие графики с рассчитанными зависимостями.