## Последовательный колебательный контур

### Домашнее задание

- 1. Начертить электрическую схему последовательного колебательного контура (рис. 1.7). Пронумеровать узлы.
- 2. На входном языке PSPICE написать программу для расчета частотных зависимостей тока I(f), напряжения на емкости  $U_C\left(f\right)$  и напряжения на индуктивности  $U_L\left(f\right)$ . Параметры вариантов даны ниже:

| № варианта                       | 1    | 2         | 3    | 4    | 5    | 6    |
|----------------------------------|------|-----------|------|------|------|------|
| U, B                             | 3    | 3,5       | 4    | 3    | 3,5  | 4    |
| $r_{\rm K}$ ,OM                  | 35   | 50        | 35   | 50   | 35   | 50   |
| $L_{\rm K}$ , $\Gamma$ н         | 0,25 | 0,44      | 0,25 | 0,44 | 0,25 | 0,44 |
| С, мкФ                           | 5    | 1         | 4    | 2    | 3    | 5    |
| № варианта                       | 7    | 8         | 9    | 10   | 11   | 12   |
| U, B                             | 6    | 7,5       | 8    | 4    | 5,5  | 7    |
| $r_{\rm K}$ ,Ом                  | 25   | 40        | 25   | 20   | 45   | 30   |
| $L_{ 	ext{	iny K}}$ , $\Gamma$ н | 0,25 | 0,44      | 0,25 | 0,44 | 0,25 | 0,44 |
| С, мкФ                           | 4    | 6         | 7    | 3    | 2    | 4    |
| № варианта                       | 13   | 14        | 15   | 16   | 17   | 18   |
| U, B                             | 4    | 3,5       | 4    | 5    | 3,5  | 4    |
| <i>r</i> <sub>к</sub> ,Ом        | 35   | 30        | 35   | 40   | 25   | 30   |
| $L_{\rm K}$ , $\Gamma$ н         | 0,44 | 0,25      | 0,44 | 0,25 | 0,44 | 0,25 |
| $C$ , мк $\Phi$                  | 5    | 3         | 4    | 2    | 6    | 5    |
| № варианта                       | 19   | 20        | 21   | 22   | 23   | 24   |
| U, B                             | 5    | 6,5       | 6    | 5    | 4,5  | 6    |
| <i>r</i> <sub>к</sub> ,Ом        | 25   | 20        | 25   | 30   | 45   | 20   |
| $L_{\rm K}$ , $\Gamma$ н         | 0,25 | 0,44      | 0,25 | 0,44 | 0,25 | 0,44 |
| С, мкФ                           | 7    | 4         | 4    | 3    | 2    | 4    |
| № варианта                       | 25   | <b>26</b> | 27   | 28   | 29   | 30   |
| U, B                             | 6    | 4,5       | 5    | 4    | 3,5  | 5    |
| <i>r</i> <sub>к</sub> ,Ом        | 25   | 40        | 25   | 20   | 45   | 30   |
| $L_{	ext{K}}$ , $\Gamma$ н       | 0,44 | 0,25      | 0,44 | 0,25 | 0,44 | 0,25 |
| $C$ , мк $\Phi$                  | 5    | 1         | 4    | 2    | 3    | 5    |

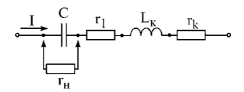


Рис. 1.7.

#### Последовательность выполнения работы.

- 1. Для значения  $r_1$  = 0 Ом рассчитать зависимости I(f),  $U_C(f)$  и  $U_L(f)$ . Частоту входного воздействия изменять от 30  $\Gamma$ ц до 300  $\Gamma$ ц.
- 2. Выполнить задание пункта 1 для  $r_1 = 50$  Ом. По результатам расчетов определить добротность Q и ширину полосы пропускания.

#### Параллельный колебательный контур

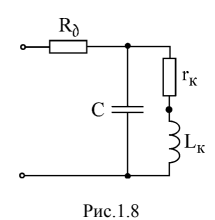
#### Домашнее задание

- 1. Начертить электрическую схему параллельного колебательного контура (рис. 1.8). Пронумеровать узлы.
- 2. На входном языке PSPICE написать программу для расчета AЧX и ФЧX контура для заданного варианта при двух значениях добавочного сопротивления Rd: Rd1 и Rd2. Параметры вариантов даны ниже:

### Значения индуктивности взять из первого задания!

| № варианта             | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| С, мкФ                 | 4,5 | 5,5 | 6,5 | 7,5 | 8,5 | 3,5 |
| U, B                   | 20  | 30  | 30  | 30  | 30  | 30  |
| $R_{\partial 1}$ , кОм | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 |
| R д1, кОм              | 9   | 9   | 9   | 9   | 9   | 9   |
| № варианта             | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  |
| С, мкФ                 | 4,5 | 5,5 | 6,5 | 7,5 | 8,5 | 3,5 |
| U, B                   | 40  | 50  | 20  | 20  | 40  | 30  |
| $R_{\partial 1}$ , кОм | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   |
| R д1, кОм              | 10  | 10  | 10  | 10  | 10  | 10  |
| № варианта             | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  |
| С, мкФ                 | 5,5 | 6,5 | 5,5 | 6,5 | 7,5 | 4,5 |
| U, B                   | 20  | 30  | 30  | 30  | 30  | 30  |
| $R_{\partial 1}$ , кОм | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 |
| R д1, кОм              | 10  | 10  | 10  | 10  | 10  | 10  |
| № варианта             | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  |
| С, мкФ                 | 5,5 | 4,5 | 5,5 | 6,5 | 7,5 | 4,5 |

| U, B                   | 40  | 50  | 40  | 50  | 40  | 50  |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| $R_{\partial 1}$ , кОм | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 |
| R <sub>д1</sub> , кОм  | 9   | 9   | 9   | 9   | 9   | 9   |
| № варианта             | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  | 30  |
| С, мкФ                 | 4,5 | 5,5 | 6,5 | 7,5 | 8,5 | 3,5 |
| U, B                   | 50  | 30  | 40  | 50  | 30  | 40  |
| $R_{\partial 1}$ , кОм | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 |
| R д1 , кОм             | 10  | 10  | 10  | 10  | 10  | 10  |



#### Последовательность выполнения работы

Для значений  $R_{\partial 1}$  и  $R_{\partial 2}$  рассчитать AЧX и ФЧX параллельного колебательного контура.

# Система индуктивно связанных контуров

## Домашнее задание

- 1. Начертить электрическую схему связанных контуров (рис.1.9). Пронумеровать узлы.
- 2. На входном языке PSPICE написать программу для расчета частотных характеристик. Параметры вариантов даны ниже:

| № ва               | рианта                            | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    |
|--------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|
|                    | ансная                            | 70   | 75   | 80   | 65   | 85   | 90   |
|                    | та, кГц                           |      |      |      | 2.0  |      | 2.0  |
| $L_1, M$           |                                   | 3,27 | 2,78 | 3,0  | 3,0  | 2,6  | 3,9  |
| R <sub>1</sub> , O |                                   | 72   | 94   | 69,5 | 97,9 | 92   | 136  |
| $L_2$ , N          |                                   | 2,57 | 2,5  | 2,55 | 3,0  | 2,7  | 2,9  |
| R <sub>2</sub> ,0  |                                   | 39   | 74   | 73   | 106  | 69   | 93   |
| Резо<br>нанс       | 1-й частн.<br>С <sub>2</sub> , пФ | 2000 | 1800 | 1500 | 2000 | 1420 | 1100 |
| ы                  | 2-й частн.<br>С <sub>1</sub> , пФ | 1580 | 1600 | 1300 | 2000 | 1780 | 1000 |
| № ва               | рианта                            | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   |
|                    | ансная<br>та, кГц                 | 80   | 65   | 70   | 75   | 65   | 80   |
| L <sub>1</sub> , M | Гн                                | 3,27 | 2,78 | 3,0  | 3,0  | 2,6  | 3,9  |
| R <sub>1</sub> , O | M                                 | 72   | 94   | 69,5 | 97,9 | 92   | 136  |
| $L_2$ , N          | иΓн                               | 2,57 | 2,5  | 2,55 | 3,0  | 2,7  | 2,9  |
| R <sub>2</sub> ,0  | Ом                                | 39   | 74   | 73   | 106  | 69   | 93   |
| Резо               | 1-й частн.<br>С <sub>2</sub> , пФ | 2500 | 2000 | 1700 | 1800 | 1600 | 1500 |
| нансы              | 2-й частн.<br>С <sub>1</sub> , пФ | 1600 | 1700 | 2300 | 2100 | 2000 | 1100 |
| № ва               | рианта                            | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   |
|                    | ансная<br>та, кГц                 | 70   | 75   | 80   | 65   | 85   | 90   |
| L <sub>1</sub> , M | Гн                                | 3,27 | 2,78 | 3,0  | 3,0  | 2,6  | 3,9  |
| R <sub>1</sub> , O | M                                 | 82   | 84   | 70   | 100  | 92   | 120  |
| $L_2$ , N          | иΓн                               | 2,57 | 2,5  | 2,55 | 3,0  | 2,7  | 2,9  |
| R <sub>2</sub> ,0  | Ом                                | 39   | 74   | 73   | 106  | 69   | 93   |
| Резо               | 1-й частн.<br>С <sub>2</sub> , пФ | 2000 | 1800 | 1500 | 2000 | 1420 | 1100 |
| нансы              | 2-й частн.<br>С <sub>1</sub> , пФ | 1580 | 1600 | 1300 | 2000 | 1780 | 1000 |
| № ва               | рианта                            | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   |
|                    | ансная<br>та, кГц                 | 70   | 75   | 80   | 65   | 85   | 90   |
| L <sub>1</sub> , M | Гн                                | 3,27 | 2,78 | 3,0  | 3,0  | 2,6  | 3,9  |
| R <sub>1</sub> , O | М                                 | 82   | 78   | 70   | 87   | 90   | 130  |
| L <sub>2</sub> , N | лΓн                               | 2,57 | 2,5  | 2,55 | 3,0  | 2,7  | 2,9  |
| R <sub>2</sub> ,0  | Ом                                | 39   | 74   | 73   | 106  | 69   | 93   |

| Резо<br>нанс<br>ы  | 1-й частн.<br>С <sub>2</sub> , пФ | 2000 | 1800 | 1500 | 2000 | 1420 | 1100 |
|--------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|
|                    | 2-й частн.<br>С <sub>1</sub> , пФ | 1580 | 1600 | 1300 | 2000 | 1780 | 1000 |
| № ва               | рианта                            | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   |
|                    | ансная<br>та, кГц                 | 80   | 65   | 70   | 75   | 65   | 80   |
| $L_1$ , M          | Гн                                | 3,27 | 2,78 | 3,0  | 3,0  | 2,6  | 3,9  |
| R <sub>1</sub> , O | M                                 | 72   | 94   | 69,5 | 97,9 | 92   | 136  |
| L <sub>2</sub> , N | иΓн                               | 3,57 | 3,5  | 3,55 | 3,0  | 37   | 3,9  |
| $R_2$ , (          | Ом                                | 40   | 67   | 72   | 98   | 79   | 95   |
| Резо               | 1-й частн.<br>С <sub>2</sub> , пФ | 2500 | 2000 | 1700 | 1800 | 1600 | 1500 |
| нанс               | 2-й частн.<br>С <sub>1</sub> , пФ | 1600 | 1700 | 2300 | 2100 | 2000 | 1100 |

# Последовательность выполнения работы

- 1. Рассчитать частотные характеристики токов  $I_1$  и  $I_2$  при настройке системы в сложный резонанс первым способом.
  - 2. Рассчитать АЧХ и ФЧХ системы связанных контуров.