## Отчет по лабораторной работе N2

# Разрывные колебания

Выполнили студенты 430 группы Виноградов И.Д., Шиков А.П.

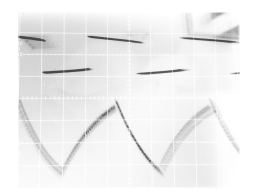
### Эксперимент

#### Автоколебания мультивибратора

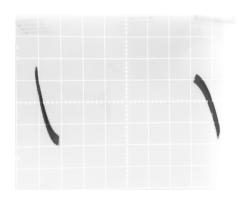
Для схемы в режиме мультивибратора были измерены период и амплитуда автоколебаний:

$$T = 250 \text{ MKC}, Amp = 0.85 \text{ B}$$

Также были зафиксированы осциллограммы и фазовая плоскость автоколебаний (см. рис. 1). На фазовой плоскости отчетливо видны ветви медленных движений устойчивого цикла.



Осциллограммы тока и напряжения



Фазовая плоскость

Рис. 1

### Режим триггера

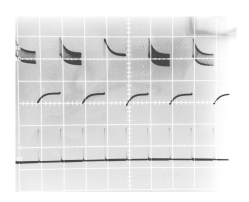


Рис. 2: Осциллограмма в режиме триггера

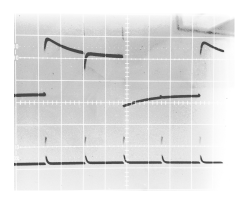


Рис. 3: Деление частоты

Для схемы в режиме триггера была измерена длительность снимаемого импульса:  $\tau=1$  мс (при частоте f=1 к $\Gamma$ ц).

Также была исследована зависимость между длительностью импульса, и работой триггера. Существует минимальная длительность запускающего импульса  $\tau_{min} = 5.7$  мкс, при которой триггер все еще работает. При увеличении длительности импульса работа схемы не нарушалась.

Минимальное значение амплитуды запускающего импульса  $Amp_{min}=0.3~\mathrm{B}$ . Увеличение амплитуды не влияет на работу триггера.

Было зафиксировано деление частоты на триггере, соответствующая осциллограмма приведена на рис. 3. На рисунке видно, что для переброса системы необходимо два импульса.

#### Режим кипп-реле

Для схемы кипп-реле была измерена длительность выходного сигнала T=12 мкс (длительность запускающего импульса  $\tau=6.66$  мкс), а также минимальная и максимальная длительность и амплитуда запускающего импульса

При 
$$f = 3$$
 кГц,  $Amp = 0.4$  В:

$$0.03~{
m mkc} < au < 17.3~{
m mkc}$$

При 
$$f = 3$$
 к $\Gamma$ ц,  $\tau = 6.66$  мкс:

$$120 \text{ мB} < Amp < 610 \text{ мB}$$