Отчет по лабораторной работе №1

Вынужденная синхронизация

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

## Эксперимент

#### Оборудование

- 1. Синхронизируемый автогенератор.
- 2. Генератор внешней силы (с регулировкой частоты и амплитуды ).
- 3. Осциллограф.

### Схема лабораторной установки

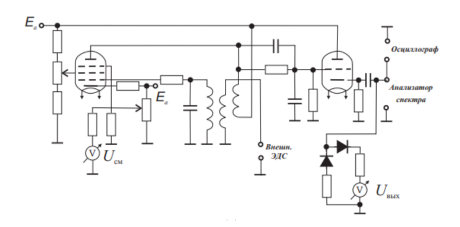


Рис. 1: Схема лабораторной установки

### Мягкий режим

# Изучение явления захватывания при мягком режиме возбуждения автогенератора

Был выставлен мягкий режим возбуждения генератора, для этого на управляющую сетку было подано напряжение 1.3 В. Амплитуда колебаний составляла  $U_{amp}=9~\mathrm{B}$ , на частоте  $f_0=426.7~\mathrm{k}\Gamma$ ц.

При поданом внешнем воздействии, снималась зависимость амплитуды колебаний от частоты внешнего сигнала (АЧХ, см рис. 2). Зависимость снималась только для синхронного режима, измерения прекращались, при переходе в режим биений.

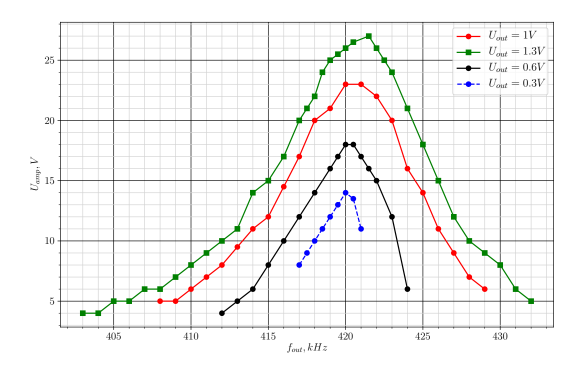


Рис. 2: АЧХ для мягкого режима автогенератора

Кривые для значени апмплитуды внешней силы  $U_{out}=1.3~\mathrm{B}$  и  $U_{out}=1~\mathrm{B}$  соответствуют сильному сигналу,  $U_{out}=0.3~\mathrm{B}$  и  $U_{out}=0.6~\mathrm{B}$  - слабому. Тип сигнала определялся по осциллограммам колебаний.

## Зависимость границ полосы удержания и захвата от амплитуды внешнего воздействия

При тех же параматерах автогенератора снималась зависимость границ полосы удержания и полосы захвата от амплитуды внешнего воздействия.

Для измерения полосы захвата, частота менялась таким образом, чтобы переход происходил из области биений в область колебаний. Для полосы удержания частота менялась из области колебаний в область биений.

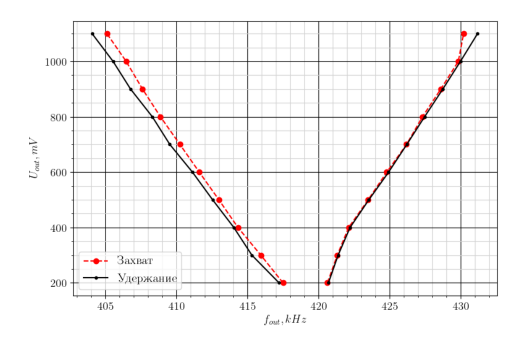


Рис. 3: Зависимость границ полосы синхронизации от внешней амплитуды

Как видно из рис. 3. полоса захвата всегда меньше полосы удержания. Также ширина полосы синхронизации и разность между полосой удержания и полосой захвата увеличивается с увеличением амплитуды внешнего воздействия.

Также была измерена зависимость амплитуды колебаний на (правой) границе полосы синхронизации.

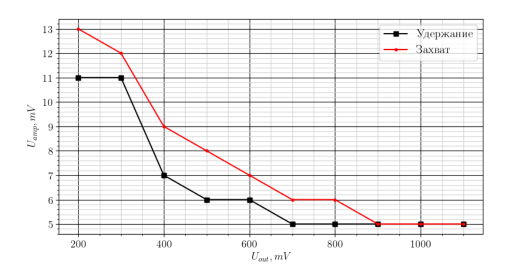


Рис. 4: Амплитуда на правой границе полосы синхронизации ??

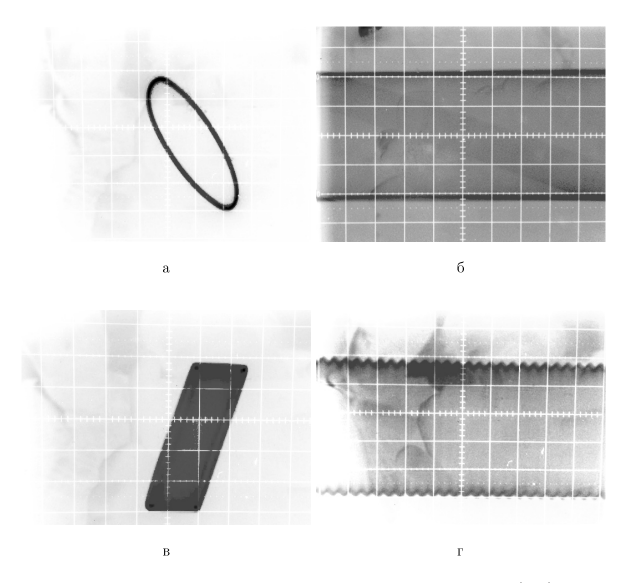


Рис. 5: Фигура Лиссажу и осциллограмма в режиме синхронизации (а, б) и биений (в, г)

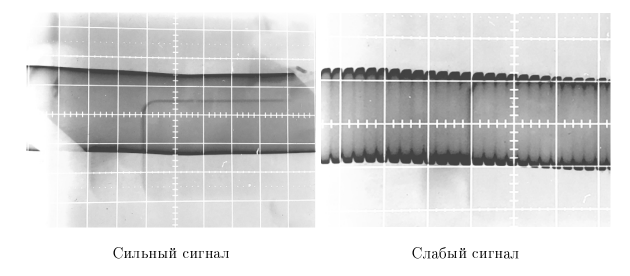


Рис. 6: Осциллограмма режима биений в окрестностях границы полосы синхронизации

### Жесткий режим

#### АЧХ амплитуд внешнего сигнала

Для достижения жесткого режима на сетке лампы выставлено смещение  $U=2.95~{
m B}.$ 

При увеличении обратной связи, колебания (без внешнего воздействия) появлялись при значении  $P_1=75$ , а при обратном ходе пропадали при  $P_2=35$ . Измерения проводились при  $P_2 < P < P_1, P=50$ . Построенные графики приведены на рис. 7.

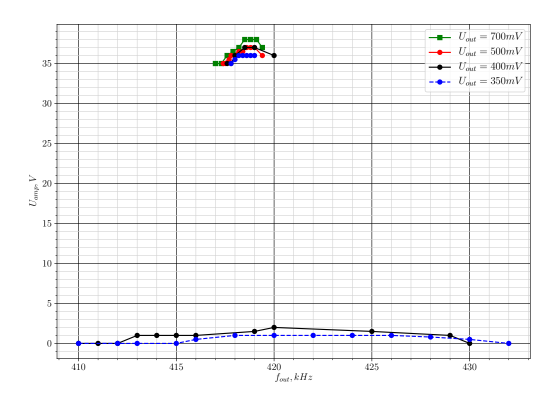


Рис. 7: АЧХ жесткого режима

При амплитудах внешнего воздействия  $U_{out} = 700$  мВ и  $U_{out} = 500$  мВ наблюдается синхронизация. Кривые, полученные при  $U_{out} = 400$  мВ и  $U_{out} = 350$  мВ соответствуют резонансу.