Лабораторная работа №3.2.8 Релаксационные колебания

Гёлецян А.Г.

5 декабря 2022 г.

Цель работы: Изучение вольт-амперной характеристики нормального тлеющего разряда; исследование релаксационного генератора на стабилитроне

1 Теоретическая часть

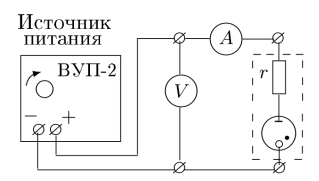


Рис. 1: Схема установки для изучения характеристик стабилитрона

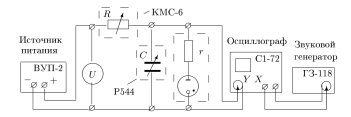


Рис. 2: Схема установки для исследования релаксационных колебаний

Колебательные системы, как правило, имеют два накопителя энергии, между которыми происходит её перекачка. В контуре, содержащем конденсатор и катушку индуктивности, электрическая энергия переходит в магнитную и обратно.

Встречается, однако, колебательные системы, содержащие всего один накопитель энергии. Рассмотрим в качестве примера электрическую цепь, содержащую конденсатор и сопротивление без самоиндукции. Разряд конденсатора через сопротивление представляет собой апериодический процесс. Разряду, однако, можно придать периодический характер, возобновляя заряд конденсатора через постоянные промежутки времени. Колебания в этом случае являются совокупностью двух апериодических процессов — процесса зарядки конденсатора и процесса его разрядки.

В нашей установке роль «ключа», обеспечивающего попеременную зарядку и разрядку конденсатора, играет газоразрядный диод. Зависимость тока от напряжения для газоразрядной лампы не подчиняется закону Ома и характеризуется рядом особенностей. При малых напряжениях лампа практически не пропускает тока. Ток в лампе возникает только в том случае, если разность потенциалов на её электродах достигает напряжения зажигания $V_1 = V_{\rm заж}$. При этом скачком устанавливается конечная сила тока I_1 — в лампе возникает нормальный тлеющий разряд. При дальнейшем незначительном увеличении напряжения сила тока заметно возрастает по закону, близкому к линейному. Нормальный тлеющий разряд — стабилизатор напряжения, отсюда второе название лампы — стабиловольт.

Если начать уменьшать напряжение на горящей лампе, то при напряжении, равном $V_{\text{заж}}$, лампа ещё не гаснет, а сила тока продолжает уменьшаться. Лампа перестаёт пропускать ток лишь при напряжении гашения $V_2 = V_{\text{гаш}}$, которое обычно существенно меньше $V_{\text{заж}}$. Сила тока при этом скачком падает от значения $I_2(I_2 < I_1)$ до нуля.

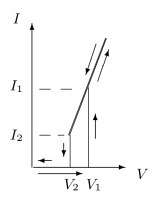


Рис. 3: Вольт-амперная характеристика стабилитрона с поледовательно включённым резистором

Изображённая выше вольт-амперная характеристика несколько идеализированна. У реальной лампы зависимость I(V) не вполне линейна. При $V>V_{\rm заж}$ графики, соответствующие возрастанию и убыванию напряжения, не всегда совпадают. Эти отличия, впрочем, носят второстепенный характер и для нашей задачи несущественны.

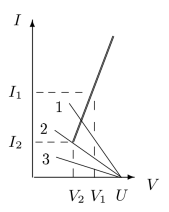


Рис. 4: Режимы работы релаксационного генератора

Рассмотрим схему релаксационного генератора. Пусть напряжение батареи U больше напряжения зажигания V_1 . В обозначениях, принятых на схеме, справедливо уравнение

$$I_C + I(V) = \frac{U - V}{R},$$

или

$$C\frac{dV}{dt} + I(V) = \frac{U - V}{R}.$$

В стационарном режиме работы, когда напряжение V уа конденсаторе постоянно и dV/dt=0, ток через лампу равен

$$I_{\rm ct} = \frac{U - V}{R}.$$

Это равенство представлено выше графически.

При разных R графики имеют вид прямых, пересекающихся в точке V=U,I=0. Область, где эти нагрузочные прямые пересекают вольт-амперную характеристику лампы, соответствует стационарному режиму — при малых R (прямая 1) лампа горит постоянно, колебания отсутствуют. Прямая 2, проходящая через точку (I_2,V_2) , соответствует критическому сопротивлению

$$R_{\rm \kappa p} = \frac{U - V_2}{I_2}.$$

При сопротивлении $R > R_{\rm kp}$ нагрузочная прямая 3 не пересекает характеристику лампы, поэтому стационарный режим невозможен. В этом случае в системе устанавливаются колебания.

Рассмотрим, как происходит колебательный процесс. Пусть вначале опыта ключ K разомкнут и V=0. Замкнём ключ. Конденсатор C начинает заряжаться через сопротивление R, напряжение на нём увеличивается. Как только оно достигнет напряжения зажигания $V_{\text{заж}}$, лампа начинает проводить ток, причём прохождение тока сопровождается разрядкой конденсатора. В самом деле, батарея U, подключённая через большое сопротивление R, не может поддерживать необходимую для горения лампы величину тока. Во время горения лампы конденсатор разряжается, и когда напряжение на нём достигнет потенциала гашения, лампа перестанет проводить ток, а конденсатор вновь начнёт заряжаться. Возникают релаксационные колебания с амплитудой, равной (V_1-V_2) .

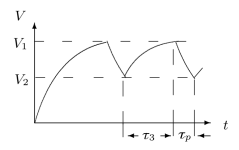


Рис. 5: Осциллограмма релаксационных колебаний

Рассчитаем период колебаний. Полное время одного периода колебаний T состоит из суммы времени зарядки τ_3 и времени разрядки τ_p , но если сопротивление R существенно превосходит сопротивление зажжённой лампы, то $\tau_3 \gg \tau_p$ и $T \approx \tau_3$. Во время зарядки конденсатора лампа не горит (I(V)=0), и уравнение приобретает вид

$$RC\frac{dV}{dt} = U - V.$$

Будем отсчитывать время с момента гашения лампы, так что $V=V_2$ при t=0. Решив это уравнение, найдём

$$V = U - (U - V_2)e^{-t/RC}.$$

В момент зажигания $t = \tau_3, V = V_1$, поэтому

$$V_1 = U - (U - V_2)e^{\tau_3/RC}$$
.

Из этих двух уравнений нетрудно найти период колебаний:

$$T \approx \tau_3 = RC \ln \frac{U - V_2}{U - V_1}.$$

2 Ход работы

2.1 Вольт-амперная характеристика

Для начала измерим вольт-амперную характеристику стабилитрона

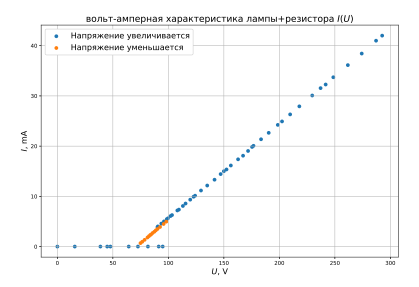


Рис. 6: ВАХ сборки резистор-стабилитрон

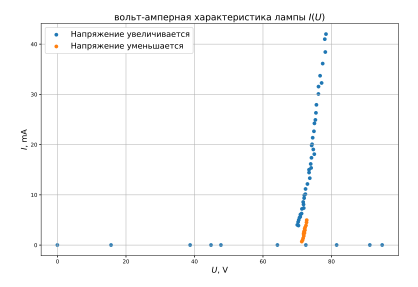


Рис. 7: ВАХ стабилитрона

Как видим, BAX расщипляется на 2 линии в зависимости от направления изменения напряжения. Так же были измерены потенциалы зажигания и гашения.

$$V_1 = (95.0 \pm 0.5)$$
B

$$V_2 = (74.2 \pm 0.2)$$
B

2.2 Релаксационные колебания

Выставляя напряжение $U=118{\rm B},$ емкость $C=50{\rm h}{\rm d},$ уменьшаем сопротивление до тех пор, пока не перейдем в стационарный режим работы. Таким образом находим $R_{\rm kp}\approx 170{\rm k}\Omega.$

Выставляем напряжение $U=115{\rm B},$ сопротивление $R=500{\rm k}\Omega,$ и изучаем зависимость периода от емкости C.

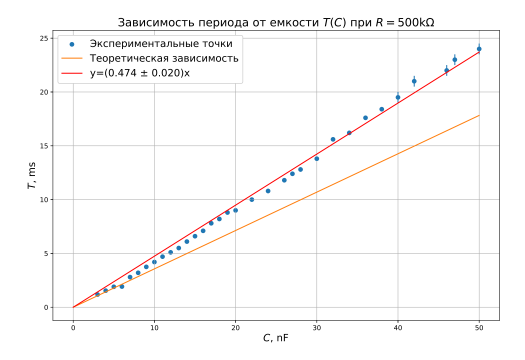


Рис. 8: График зависимости периода от емкости

Как видим, зависимость похоже на линейную, но значения, расчитанные по теоретической формуле, систематически находятся ниже измеренных напряжений. Если предположить, что это связано только с изменением потенциала гашения в динамическом режиме работы, то из экспериментальных данных можем получить динамический потенциал гашения

$$V_{2,{
m дин}}^{R={
m const}}=(63.4\pm 2.0){
m B}$$

Проделав похожие измерения, фиксировав C и меняя R получим другую зависимость. Из тех же самых предположений посчитаем динамический потенциал гашения и в этом случае.

$$V_{2,{
m дин}}^{C={
m const}}=(59.1\pm1.9){
m B}$$

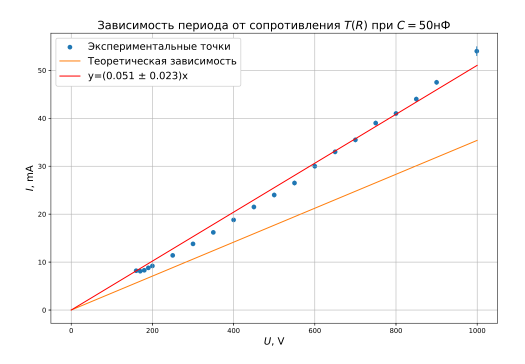


Рис. 9: График зависимости периода от сопротивления

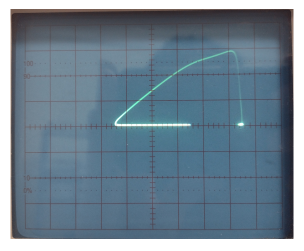


Рис. 10: Фазовая диаграма V-I при U=116.0В, C=50нф, R=900к Ω

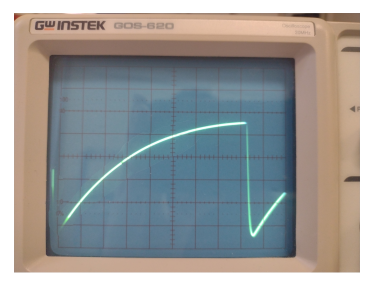


Рис. 11: Осциллограмма автоколебаний

3 Выводы

Из ВАХ стабилитрона можем сделать вывод, что стабилитрон работает, и может стабилизировать напряжение. Из результатов видно, что динамический потенциал гашения значительно ($\sim 10-14\mathrm{B}$) меньше статического напряжения гашения. В пределах применения теоретической модели наблюдается прямопропорциональная зависимость периода от сопротивления и емкости.