Работа 3.5.3 or 3.2.8

Релаксационные колебания

Стрижак Даниил

1 Аннотация

В работе предлагается снять вольт-амперную характеристику стабилитрона и познакомиться с работой релаксационного генератора: определить критическое сопротивление, исследовать зависимость периода колебаний от сопротивления при фиксированной ёмкости и от ёмкости при фиксированном сопротивлении.

2 Теоретические сведения

Колебательные системы, как правило, имеют два накопителя, между которыми происходит перекачка энергии. В контуре, содержащем конденсатор и катушку индуктивности, электрическая энергия переходит в магнитную и обратно; при колебаниях маятника потенциальная энергия поля тяжести переходит в кинетическую энергию движущейся массы и т.д.

Встречаются, 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. Такие колебания называются релаксационними.

В нашей установке роль ключа, обеспечивающего последовательно попеременную зарядку и разрядку конденсатора, играет газоразрядный диод. Зависимость тока от напряжения для газоразрядной лампы не подчиняется закону Ома и характеризуется рядом особенностей (рис. 1). При малых напряжениях лампа не пропускает тока вовсе (не горит). Ток в лампе возникает только в том случае, если разность потенциалов на её электродах достигает напряжения зажигания V_1 . При этом, тлеюиций разряд. При дальнейшем незначительном увеличении напряжения сила тока заметно возрас-

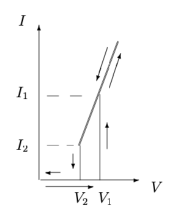


Рис. 1. Вольтамперная характеристика стабилитрона с последовательно включённым резистором

тает по закону, близкому к линейному. Если начать уменьшать напряжение на горящей лампе, то при напряжении, равном V_1 , лампа ещё не гаснет, и сила тока продолжает уменьшаться. Лампа перестанет пропускать ток лишь при напряжении гашения V_2 , которое обычно существенно меньше V_1 . Сила тока при этом скачком падает от значения I_2 ($I_2 < I_1$) до нуля. Характеристика, изображённая на рис. 1, несколько идеализирована. У реальной лампы зависимость I(V) не вполне линейна. При $V > V_1$ графики соответствующие возрастанию и убыванию напряжения, не всегда совпадают. Эти отличия, впрочем, носят второстепенный характер и для нашей задачи несущественны.

Рассмотрим схему релаксационного генератора, представленную на рис. 2. Пусть напряжение бата- реи U больше напряжения зажигания V_1 . В обозначениях, принятых на схеме, справедливо уравнение

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

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

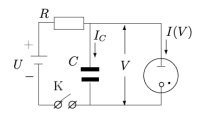


Рис. 2. Принципиальная схема релаксационного генератора

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

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

Равенство (2) может быть представлено графически (рис. 3) При разных R графрики имеют вид прямых, пересекаЮщихся в точке V=U,I=0. Область, где эти иагрузочиъе прямвие 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

$$R_{\rm Kp} = \frac{U - V_2}{I_2}$$

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 в начале опыта ключ К разомкнут (рис. 2) и V=0. Замкнём ключ. Конденсатор C начинает заряжаться через сопротивление R, напряжение на нём увеличивается (рис. 4) Как только оно достигнет напряжения зажигания V_1 , лампа начинает проводить ток, причём прохождение тока сопровождается разрядкой конденсатора. В самом деле,

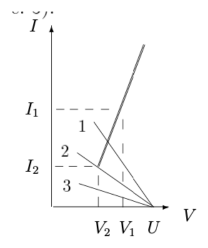


Рис. 3. Режимы работы релаксационного генератора

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 $(V_1 - V_2)$.

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 $T \simeq \tau_3$ (этим случаем мы и ограничимся). Во время зарядки конденсатора лампа не горит [I(V)=0], и уравнение (1) приобретает вид

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

Будем отсчитывать время с момента гашения лампы, так что $V = V_2$ при t = 0 (рис. 4). Решив уравнение (4), 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 уравнений (5) и (6) нетрудно найти период колебаний:

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

Развитая выше теория является приближённой. Ряд принятых при расчётах упрощающих предположений оговорен в тексте. Следует иметь в виду, что мы полностью пренебрегли паразитными емкостями и индуктивностями схемы. Не рассматривались также процессы развития разряда и деионизация при гашении. Поэтому теория справедлива лишь в тех случаях, когда в схеме установлена достаточно большая ёмкость и когда период колебаний существенно больше времени развития разряда и времени деионизации (практически $\gg 10^{-5}$ с). Кроме того, потенциал гашения V_2 , взятый из статической вольт-амперной характеристики, может отличаться от потенциала гашения лампы, работающей в динамическом режиме релаксационных колебаний.

3 Результаты измерений и обработка данных

І. Характеристика стабилитрона

Соберем схему, изображённую на рис. 5. Добавочное сопротивление r подпаяно между ножкой лампы и соответствующей клеммой для того, чтобы предохранить стабилитрон от перегорания. Это сопротивление остаётся включённым при всех измерениях.

$$r = 5,4 \text{ kOm}$$

. Установим регулятор источника питания на минимум напряжения и включим источник в сеть.

Сниием вольтамперную характеристику стабилитрона с резистором r при возрастании и убывании напряжения. При этом как можно точнее определим потенциалы зажигания

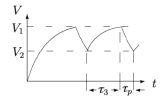


Рис. 4. Осциллограмма релаксационных колебаний

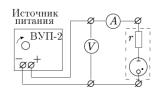


Рис. 5. Схема установки для изучения характеристик стабилитрона

этом как можно точнее определим потенциалы зажигания и гашения $V_1=88,73\mathrm{B}$ и $V_2=80,55\mathrm{B}$ и соответствующие токи $I_1=3,144\mathrm{A}$ и $I_2=1,254\mathrm{A}$

II. Осциллограммы релаксационных колебаний

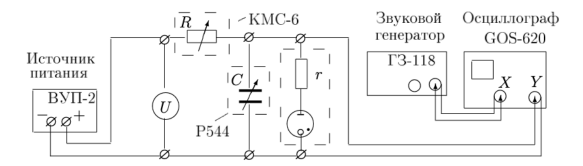


Рис. 6. Схема установки для исследования релаксационных колебаний

Соберем релаксационный генератор согласно рис. 6. Установим на магазине емкостей значение C=0,05 мк Φ , а на магазине сопротивлений R=900 кOм.

Включите в сеть звуковой генератор и источник питания; установите напряжение $U \simeq 1, 2V_1 = 107$ В (целое значение, близкое к рассчитанному).

Подберём частоту развёртки ЭО, при которой на экране видна картина пилообразных колебаний (рис. 4)

Получив пилу на экране, оценим соотношение между временем зарядки τ_3 и временем разрядки τ_p , оно равно $\frac{25}{2}$. При этом картина колебаний выглядит так:

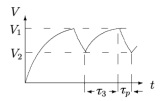


Рис. 4. Осциллограмма релаксационных колебаний

тут должна быть картинка с осциллографа, но она точно такая же

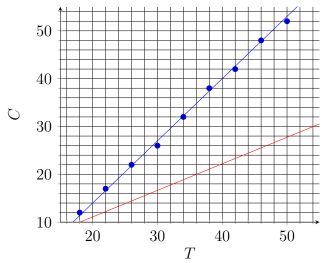
Уменьшая сопротивление магазина, определим $R_{\rm kp}$, при котором пропадают колебания, и сравните его с величиной, рассчитанной по формуле (3). Это сравнение полезно сделать в процессе работы и подумать о причинах расхождения результатов.

$$R_{\mathrm{kp}}\,=78$$
кОм

Колебания пропадают не только при уменьшении R при постоянном U, но и при увеличении U при постоянном R, когда это R не слишком превышает $R_{\rm Kp}$.

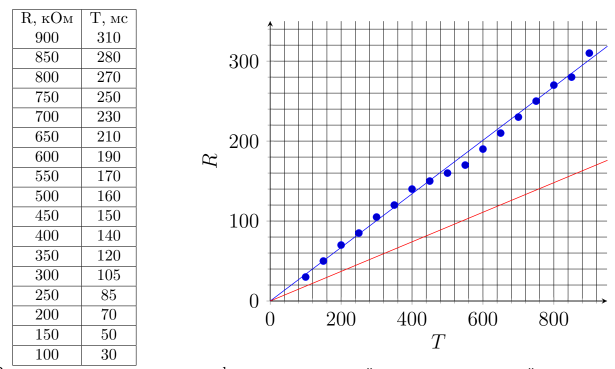
При значении R=150к Ом проведем серию измерений T=T(C) при постоянном напряжении.

С, нФ	Т, мс
50	52
46	48
42	42
38	38
34	32
30	26
26	22
22	17
18	12



Заметны отличия наклона графиков теоретической и экспериментальной зависимостей. Коэффициенты наклона отличаются в 2,36 раз, значит динамический потенциал гашения равен $V_{\rm д}=86,4~{\rm B}.$

Проведем серию измерений T=T(R) при ёмкости ${\rm C}=50$ н Φ



Заметны отличия наклона графиков теоретической и экспериментальной зависимостей. Коэффициенты наклона отличаются в 1,81 раз, значит динамический потенциал гашения равен $V_{\rm д}=86,6~{\rm B}.$

III. Фазовые траектории релаксационных колебаний

Настроем осциллограф так, чтобы можно было наблюдать фазовые траектории релаксационных колебаний.

Зарегистрируем фазовую траекторию с координатной сеткой, а так же коэффициенты усиления по осям координат, по которым можно будет восстановить количественные характеристики фазовой траектории.



Данной фазовой траектории можно однозначно сопоставить вольт-амперную характеристику стабилитрона. Сглаживание траектории объясняется пренебрежениями, допущенными в ьеоретической модели, которыми нельзя было пренебрегать. Следует иметь в виду, что мы полностью прене- брегли паразитными емкостями и индуктивностями схемы. Не рассматривались также процессы развития разряда и деионизация при гашении.

4 Выводы и рассчет погрешностей

4.1 Вывод

Мы познакомились с работой релаксационного генератора и определили все характеризующие его параметры. Выяснилось, что теоретические рассчеты немногим отличаются от действительности, например Динамический потенциал гашения отличается на 7%.

4.2 Погрешности

$$\frac{\Delta V_{\rm M}}{V_{\rm M}} = \sqrt{\left(\frac{\Delta U}{U}\right)^2 + \left(\frac{\Delta V_{\rm I}}{V_{\rm I}}\right)^2 + \left(\frac{\Delta R}{R}\right)^2 + \left(\frac{\Delta C}{C}\right)^2 + \left(\frac{\Delta T}{T}\right)^2} \approx \frac{\Delta T}{T} \approx 3\%$$