

ОРИГИНАЛЬНЫЕ РАБОТЫ

О ПАРАМЕТРИЧЕСКОМ ВОЗБУЖДЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ

Л. И. Мандельштам и Н. Д. Папалекси

В статье дается приближенная теория явлений возбуждения колебаний в электрической колебательной системе, в которой отсутствуют явные источники электрических или магнитных сил при помощи периодического изменения ее параметров. Теория основана на развитых ранее общих методах Пуанкаре для нахождения периодических решений дифференциальных уравнений. Подробно рассматриваются частные случаи такого возбуждения при синусоидальном изменении самоиндукции и емкости в колебательной системе с одной степенью свободы, а также при изменении самоиндукции в регенерированной системе. Описываются опыты генерации колебаний при механическом изменении параметров как в системе с регенерацией, так и без регенерации. Эти опыты, подтверждающие возможность такого возбуждения, находятся в согласии с теорией.

Явление возбуждения колебаний при помощи периодического изменения параметров колебательной системы, известное в физике уже давно [Мельде (¹)¹, Рейлей (^{2, 3, 4}) и др. (⁵)], приобрело в настоящее время снова интерес в связи с осуществлением такого возбуждения в электрических колебательных системах. Хотя указания на возможность такого возбуждения, которое мы будем кратко называть параметрическим возбуждением, делались и раньше (^{3, 6}), и оно несомненно играет значительную, но не всегда ясно осознанную роль, как например при обычной генерации тока в электротехнике, однако только в последнее время оно было сознательно осуществлено и было начато систематическое изучение его. Так Хегнером (⁸) и затем Гюнтер-Винтером (⁹) были описаны опыты, касающиеся возбуждения колебаний в электрической колебательной системе в области акустических частот периодическим намагничиванием железного сердечника катушки самоиндукции. Впоследствии, используя изменение, при вращении ротора, самоиндукции, образованной последовательным соединением двух фаз статора и двух фаз ротора трехфазного генератора, Гюнтер-Винтер (¹⁰) также осуществил параметрическое возбуждение колебаний. В самое последнее время появилось описание опытов И. Ватанабе, Т. Сaito и И. Каито (¹¹) над возбуждением колебаний механическим периодическим изменением магнитной цепи самоиндукции системы.

¹ Список литературы приведен в конце работы.

К теоретическому и экспериментальному изучению вопросов параметрического возбуждения колебаний мы приступили в 1927 г. (в НИИФ в Москве и в ЦРЛ) и сначала получили и исследовали явление возбуждения колебаний (до частот порядка 10^6 герц) при периодическом изменении намагничивания железного сердечника самоиндукции системы⁽¹²⁾. В дальнейшем нами были исследованы в ЛЭФИ явления параметрического возбуждения и при механическом изменении параметров^(12, 13), однако опубликование полученных результатов задерживалось до сих пор по патентным соображениям. Как указано в нашей заметке в Ж. Т. Ф. т. III, вып. 7, 1933, кроме осуществленного в начале 1931 г. параметрического возбуждения колебаний механическим изменением самоиндукции, нами в последнее время было также получено в ЛЭФИ параметрическое возбуждение посредством механического изменения емкости⁽¹⁶⁾.

Что же касается теории явлений параметрического возбуждения, то следует отметить, что в литературе уже имеются необходимые предпосылки для полного анализа условий возникновения колебаний. Этот вопрос, как известно, приводит к исследованию так называемых "нестабильных" решений линейных дифференциальных уравнений с периодическими коэффициентами, которые с математической стороны достаточно детально исследованы как вообще, так и специально с точки зрения интересующей нас проблемы [Рейлей^(2, 3), Андронов и Леонович⁽¹⁴⁾, ван-дер-Поль и Стратт⁽¹⁵⁾]. Однако теория этих уравнений как линейных не может дать ответа на вопросы о величине стационарной амплитуды, ее устойчивости, процессе установления и т. д., адекватная трактовка которых возможна только при помощи нелинейных дифференциальных уравнений. Указанные выше авторы (Гюнтер-Винтер, Ватанабе) ограничиваются только упрощенным выводом условий возникновения колебаний, основанным на рассмотрении соответствующего линейного дифференциального уравнения, и совершенно оставляют в стороне вопросы стационарной амплитуды. Эти вопросы, однако, являются не менее основными, чем самий вопрос о возникновении колебаний, и их разрешение необходимо не только для полного описания всего явления, но и для возможности всяких расчетов при практическом его использовании.

В настоящей статье излагается приближенная теория всего процесса параметрического возбуждения колебаний, исходящая из данных Пуанкаре общих методов нахождения периодических решений дифференциальных уравнений. В ней рассматривается как случай периодически изменяющейся самоиндукции, так и емкости, а также приводятся некоторые результаты опытов, произведенных в 1931 и 1932 гг. в ЛЭФИ. Дальнейший сюда относящийся экспериментальный и теоретический материал содержится в помещаемых ниже статьях В. А. Лазарева, В. П. Гуляева и В. В. Мигулина.

Результаты более детального экспериментального исследования явлений параметрического возбуждения периодическим изменением намагничивания сердечника самоиндукции, произведенного в ЦРЛ, будут приведены в другом месте.

В настоящей статье мы ограничиваемся только рассмотрением в первом приближении практически, может быть, наиболее важного случая параметрического возбуждения, когда частота изменения

параметра приблизительно в два раза больше средней собственной частоты системы. Примененные в статье методы позволяют, однако, дать решение задачи и для других случаев, а также найти и дальнейшие приближения. Ряд относящихся сюда вопросов будет рассмотрен в другом месте.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

§ 1. О возникновении колебаний при параметрическом возбуждении. Некоторые общие соображения и выводы

Как нами было показано в предыдущих работах^(13, 16), легко, исходя из энергетических соображений, отдать себе отчет в физической стороне процесса возбуждения колебаний периодическим (скачкообразным) изменением емкости колебательной системы, не содержащей в себе никаких явных источников магнитных или электрических полей.

Повторим вкратце это рассуждение для случая изменения самоиндукции. Пусть в колебательной системе, состоящей из емкости C , омического сопротивления R и самоиндукции L , в некоторый момент времени, который мы примем за исходный, имеется ток i . Произведем в этот момент изменение самоиндукции на величину ΔL , что равносильно увеличению энергии, равному $\frac{1}{2} \Delta L i^2$. Предоставим теперь систему самой себе. Через промежуток времени, равный $\frac{1}{4}$ периода собственных колебаний системы, вся энергия системы перейдет из магнитной в электростатическую. В этот момент, когда ток будет равен нулю, возвратим самоиндукцию к ее первоначальной величине, что очевидно можно сделать, не затрачивая никакой работы, и затем снова предоставим систему самой себе. Через следующие $\frac{1}{4}$ периода собственных колебаний электростатическая энергия снова целиком перейдет в магнитную, и мы опять сможем начать новый цикл изменения самоиндукции. Если вложенная в начале цикла энергия будет больше потерь за время цикла, т. е. если

$$\frac{1}{2} \Delta L i^2 > \frac{1}{2} R i^2 \frac{T}{2}$$

или

$$\frac{\Delta L}{L} > \varepsilon,$$

где ε логарифмический декремент собственных колебаний системы, то тогда ток в конце каждого цикла будет больше, чем в начале его. Таким образом, повторяя эти циклы, т. е. изменяя самоиндукцию с частотой в два раза большей средней собственной частоты системы так, чтобы

$$\frac{\Delta L}{L} > \varepsilon,$$

можно возбудить в системе колебания, не воздействуя на нее никакой электродвижущей силой, как бы мал ни был начальный случайный заряд. Заметим, что даже в отсутствии каких-либо практически всегда неизбежно имеющих место случайных индукций (электрические линии передачи, магнитное поле земли, атмосферные заряды) мы принципиально всегда должны иметь в контуре случайные заряды в силу статистических флуктуаций.

Уже при таком грубом, скорее качественном, рассмотрении явлений возбуждения можно вывести две основные предпосылки для его возникновения: 1) необходимость выполнения определенной зависимости между частотой изменения параметра и „средней“ собственной частотой системы и 2) необходимость соблюдения определенного соотношения между величиной относительного изменения параметра — так называемой глубиной модуляции его и величиной среднего логарифмического декремента системы.

Более полное рассмотрение явления возникновения колебаний при параметрическом возбуждении приводит к линейным дифференциальным уравнением с периодическими коэффициентами. Например в случае изменения емкости системы по закону:

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_0} (1 + m \sin \nu t) \quad (1)$$

мы имеем следующее уравнение для $q = \int i dt$:

$$L \frac{d^2 q}{dt^2} + R \frac{dq}{dt} + \frac{1}{C_0} (1 + m \sin \nu t) q = 0, \quad (2)$$

которое с помощью преобразования

$$q = x e^{-\frac{R}{2L} t} \quad (3)$$

можно привести к виду:

$$\ddot{x} + \lambda^2 (1 + m_1 \sin 2\tau) x = 0, \quad (4)$$

где

$$\begin{aligned} \ddot{x} &= \frac{d^2 x}{d\tau^2}, & \tau &= \frac{\nu t}{2}, & \omega_0^2 &= \frac{1}{LC_0}, & 2\delta &= \frac{R}{L}, & \omega_1^2 &= \omega_0^2 - \delta^2, \\ m_1 &= \frac{m \omega_0^2}{\omega_1^2}, & \vartheta &= \frac{2\delta}{\nu}, & \lambda^2 &= \frac{4\omega_1^2}{\nu^2}. \end{aligned} \quad (5)$$

Таким образом математически задача сводится в рассматриваемом случае к простейшему линейному дифференциальному уравнению второго порядка с периодическими коэффициентами (4), известному под именем уравнения Матье (^{14, 15}). Заметим, что к уравнениям этого типа приводятся и многие другие проблемы: в области астрономии, оптики, теории упругости, акустики и др. С математической стороны они хорошо исследованы в работах Матье, Хилла, Пуанкаре и др.

Как известно, решение ур-ния (4) может быть представлено в виде:

$$x = C_1 e^{h\tau} \chi(\tau) + C_2 e^{-h\tau} \chi(-\tau), \quad (6)$$

где $\chi(\tau)$ есть периодическая функция с периодом π (или 2π).

Подставляя это решение в (3), получаем для q :

$$q = C_1 e^{(h-\vartheta)\tau} \chi(\tau) + C_2 e^{-(h+\vartheta)\tau} \chi(-\tau). \quad (7)$$

Из этого выражения следует, что вопрос о возбуждении колебаний приводится к нахождению условий, при которых амплитуда q будет постоянно возрастать. Из (17) видно, что это будет иметь место тогда, когда вещественная часть h будет абсолютно больше ϑ .

Условие параметрического возбуждения, следовательно, тесно связано с величиной h , т. е. с характеристическим показателем решения уравнения Маттье (4). Зависимость h от параметров этого уравнения m и $\lambda = \frac{2\omega_1}{\nu}$ можно, как это сделали А. Андронов и М. Леонтьевич (14), качественно изобразить графически (рис. 1), выделив на плоскости $(m, \frac{2\omega_1}{\nu})$ отдельно области, внутри которых h имеет реальную часть. Как видно из рисунка, эти области, являющиеся областями „неустойчивых“ решений ур-ния (4), расположены около значений $\frac{2\omega_1}{\nu} = 1, 2, 3, \dots$. При наличии затухания, т. е. для ур-ния (2) эти области неустойчивости сильно уменьшаются (заштрихованные области на рис. 1).

Пользуясь методом, указанным Рейлем (3, 4), можно приближенно определить границы этих областей неустойчивости. Так границы первой области неустойчивости (около значения $\frac{2\omega_1}{\nu} = 1$) даются с точностью до m^2 кривыми:

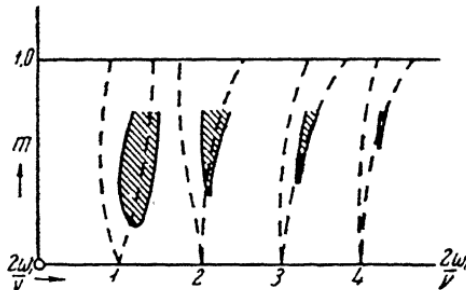


Рис. 1. Области неустойчивости (работа Андронова и Леонтьевича).

$$\frac{2\omega_1}{\nu} = \sqrt{1 + \sqrt{\frac{m^2}{4} - 4\vartheta^2}} \quad \text{и} \quad \frac{2\omega_1}{\nu} = \sqrt{1 - \sqrt{\frac{m^2}{4} - 4\vartheta^2}}. \quad (8)$$

Это значит, что при заданных m и ϑ и значениях $\frac{2\omega_1}{\nu}$, удовлетворяющих неравенствам

$$\sqrt{1 + \sqrt{\frac{m^2}{4} - 4\vartheta^2}} \geq \frac{2\omega_1}{\nu} \geq \sqrt{1 - \sqrt{\frac{m^2}{4} - 4\vartheta^2}}, \quad (9)$$

решение ур-ния (2) „неустойчиво“.

Для определения второй области „неустойчивости“ (около $\frac{2\omega_1}{\nu} = 2$) необходимо учесть члены m^4 . Как показали А. Андронов и М. Леонтьевич (14) в этом случае имеем:

$$\sqrt{4 + \frac{2}{3}m^2 + \sqrt{m^4 - 64\vartheta^2}} \geq \frac{2\omega_1}{\nu} \geq \sqrt{4 + \frac{2}{3}m^2 - \sqrt{m^4 - 64\vartheta^2}}. \quad (10)$$

Таким образом величина (ширина) области „неустойчивости“ уменьшается с порядком ее n как m^n .

Условия (9) и (10) содержат, как следствие, следующие дополнительные условия.

Для первой области неустойчивости:

$$\frac{m^2}{4} > 4\vartheta^2 \quad \text{или} \quad m > 2\sqrt{2\vartheta}, \quad (11)$$

для второй

$$m^4 > 64\vartheta^2 \quad \text{или} \quad m > 2\sqrt[4]{64\vartheta^2}. \quad (12)$$

Как видно из (11) и (12), условие параметрического возбуждения при приблизительной настройке системы на частоту, равную частоте изменения параметра, значительно труднее выполнить, чем условие возбуждения при настройке системы на половинную частоту, так как оно при данном затухании требует гораздо большей глубины модуляции параметра m . Еще более тяжелы условия для параметрического возбуждения при соотношении частот $\frac{2\omega_1}{v} = 2, 3 \dots$ и т. д. Поэтому наибольший практический интерес в первую очередь представляет случай $\frac{2\omega_1}{v} = 1$, который почти исключительно и разбирается в настоящем исследовании.

Как видно из предыдущего, вопрос об условиях возникновения колебаний при параметрическом воздействии решается соотношениями (9) и (11). Эти соотношения, с одной стороны, указывают, каким условиям должно удовлетворять затухание системы, чтобы в ней при данном изменении параметра могли возникать колебания, а с другой стороны, они показывают, в каких пределах мы можем менять либо сопротивление системы (нагрузку), либо расстройку системы от точного параметрического резонанса, не нарушая возможности возникновения колебаний. Однако эти соотношения не дают, да и не могут дать ответа на вопрос о том, установится ли стационарная амплитуда колебаний, и каково будет ее значение. В самом деле, исходное ур-ние (2) ответа на этот вопрос, как линейное уравнение, дать не может. Иными словами, если бы система действительно все время подчинялась этому уравнению, то при соблюдении условий (9) амплитуда колебаний неограниченно возрастала бы.

Линейная система, таким образом, служить генератором переменного тока не может. Для того чтобы в системе установилась стационарная амплитуда, необходимо, чтобы она подчинялась нелинейному дифференциальному уравнению. Рассмотренное нами ур-ние (2) может явиться только приближенным для некоторого конечного амплитудного интервала. Здесь оно сохраняет полный смысл и позволяет решить вопрос о возникновении колебаний.

Что явление происходит именно так, вполне подтверждают и описываемые ниже опыты. Если не вводить в колебательную систему нелинейности, то при периодическом изменении в ней параметров наблюдается следующая картина. Как только условия возбуждения соблюдаются, в контуре возникает ток, амплитуда которого непрерывно нарастает. В наших опытах это нарастание доходило до того, что изоляция конденсатора или подводящих проводов не выдерживала, и приходилось прекращать опыт.

Для получения стационарного состояния в систему приходилось вводить проводник с нелинейной характеристикой, например катушку с железным сердечником, лампы накаливания и т. п. Математически, в случае введения в рассматриваемую систему например катушки с железным сердечником, мы имеем дело уже с уравнением:

$$\frac{d\Phi(i)}{dt} + Ri + \frac{1 + m \sin vt}{C_0} \int i dt = 0,$$

где нелинейная зависимость между током и магнитным потоком в контуре $\Phi(i)$ есть некоторая заданная функция i , например в виде степенного ряда.

Поскольку вопрос идет о теории наблюдаемых явлений, нам нужно исследовать именно такого рода нелинейные уравнения, причем математически мы здесь имеем двойкую задачу: с одной стороны требуется найти условия, при которых положение равновесия системы становится неустойчивым (условие возбуждения колебаний) и с другой стороны разыскать и рассмотреть свойства периодических решений этого уравнения (величина стационарной амплитуды, условия ее устойчивости и т. д.). В следующем параграфе мы рассмотрим эту задачу на ряде примеров.

§ 2. Формулировка задачи для частных случаев

Сформулируем математически задачу возбуждения колебаний при помощи периодического изменения параметров колебательной системы для ряда частных случаев. Рассмотрим сначала следующий простой случай. Пусть в качестве колебательной системы мы имеем цепь с общим омическим сопротивлением R , состоящую из емкости C и двух катушек самоиндукции. Пусть далее самоиндукция одной из катушек есть некоторая заданная гармоническая функция времени:

$$L_1 = L_{10} + l_1 \sin 2\omega t,$$

а вторая катушка представляет собой некоторый дроссель с сердечником из достаточно хорошо подразделенного железа с очень малыми потерями на гистерезис, так что зависимость между магнитным потоком через эту катушку и током в ней будет дана некоторой однозначной функцией $\varphi(i)$, например, в виде полинома n -ной степени относительно i .

Как наиболее простой случай предположим, что:

$$\varphi(i) = C + \alpha i + \beta i^2 + \gamma i^3. \quad (13)$$

Тогда мгновенное значение магнитного потока в контуре выразится через:

$$\Phi = L_1 i + \varphi(i) \quad (14)$$

и, следовательно, дифференциальное уравнение задачи можно написать в виде:

$$\frac{d}{dt} [L_1 i + \varphi(i)] + Ri + \frac{1}{C} \int i dt = 0, \quad (15)$$

откуда, полагая

$$\int i dt = q$$

и, произведя дифференцирование, получим:

$$(\varphi'(q) + L_{10} + l_1 \sin 2\omega t) \ddot{q} + (R + 2\omega l_1 \cos 2\omega t) \dot{q} + \frac{1}{C} q = 0$$

или, принимая во внимание (13), получим:

$$(L_{10} + \alpha + l_1 \sin 2\omega t + 2\beta \dot{q} + 3\gamma \ddot{q}) \ddot{q} + (R + 2\omega l_1 \cos 2\omega t) \dot{q} + \frac{1}{C} q = 0. \quad (16)$$

Таким образом задача параметрического возбуждения приводит к нелинейному дифференциальному уравнению второго порядка

с периодическими коэффициентами, которое не может быть решено в общем виде. Однако в том случае, когда: 1) l_1 и переменная (зависящая от q) часть $\varphi'(q)$ малы по сравнению с $L_{10} + \alpha$ и 2) собственный „средний“ логарифмический декремент цепи мал по сравнению с единицей, это уравнение можно привести к виду:

$$\ddot{x} + x = \mu f(x, \dot{x}, \tau, \mu), \quad (17)$$

где μ „малый“ параметр уравнения, и применить к нахождению его периодических решений методы, развитые Пуанкаре.

В самом деле, преобразуем ур-ние 16.

Введя новый масштаб времени

$$\tau = \omega t$$

и полагая:

$$\left. \begin{aligned} L_0 &= L_{10} + \alpha, \quad \frac{l_1}{L_0} = m, \quad 2\vartheta = \frac{R}{L_0 \omega}, \quad \omega_0^2 = \frac{1}{L_0 C} \\ \xi &= \frac{\omega^2 - \omega_0^2}{\omega^2}, \quad \beta_1 = \frac{2\beta\omega q_0}{L_0}, \quad \gamma_1 = \frac{3\gamma\omega^2 q_0^2}{L_0}, \quad x = \frac{q}{q_0}, \\ \dot{x} &= \frac{dx}{d\tau}, \quad \ddot{x} = \frac{d^2x}{d\tau^2} \end{aligned} \right\} \quad (18)$$

получим вместо (16):

$$(1 + m \sin 2\tau + \beta_1 \dot{x} + \gamma_1 \dot{x}^2) \ddot{x} + 2(\vartheta + m \cos 2\tau) \dot{x} + (1 - \xi) x = 0. \quad (19_1)$$

Согласно сделанным нами предположениям m , β_1 , γ_1 , ϑ и ξ все малы по сравнению с единицей. Это условие можно выразить несколько иначе, обозначив через μ наибольшую из этих величин (по абсолютной величине), а именно таким образом, что:

$$\frac{m}{\mu}, \quad \frac{\beta_1}{\mu}, \quad \frac{\gamma_1}{\mu}, \quad \frac{\vartheta}{\mu} \quad \text{и} \quad \frac{\xi}{\mu}$$

должны быть меньше единицы, где

$$\mu << 1.$$

Мы можем, следовательно, положить:

$$\left. \begin{aligned} m \sin 2\tau + \beta_1 \dot{x} + \gamma_1 \dot{x}^2 &= \mu \chi(\dot{x}, \tau) \\ (m \sin 2\tau + \beta_1 \dot{x} + \gamma_1 \dot{x}^2 + \xi) x - 2(\vartheta + m \cos 2\tau) \dot{x} &= \mu \psi(x, \dot{x}, \tau), \end{aligned} \right\} \quad (20)$$

так что ур-ние (19₁) может быть написано в виде:

$$\ddot{x} + x = \frac{\mu \psi(x, \dot{x}, \tau)}{1 + \mu \chi(\dot{x}, \tau)} = \mu f(x, \dot{x}, \tau, \mu). \quad (21)$$

Здесь, как видно из (20), $f(x, \dot{x}, \tau, \mu)$ есть периодическая функция от τ с периодом π .

Мы приходим, таким образом, к заключению, что в рассматриваемом нами случае вопрос о возбуждении колебаний при помощи периодического изменения самоиндукции колебательной системы приводится к решению уравнения типа (21), к которому, как легко видеть,

применимы методы, употребленные например в наших работах „О резонансе n -го рода“ (17, 18).

Прежде чем перейти к приближенному решению этого уравнения, рассмотрим некоторые другие случаи параметрического возбуждения, с которыми мы имели дело при опытах, и теория которых приводит к тому же дифференциальному уравнению.

При синусоидальном изменении емкости, например по закону:

$$\frac{1}{C} = \frac{1 + m \sin 2\omega t}{C_0}$$

и наличии в системе дросселя с рассмотренной выше зависимостью между магнитным потоком и током, мы имеем следующее дифференциальное уравнение:

$$(L_{10} + \alpha + 2\beta \dot{q} + 3\gamma q^2) \ddot{q} + R\dot{q} + \frac{1 + m \sin 2\omega t}{C_0} q = 0 \quad (16_1)$$

или, введя обозначения (18), получим:

$$(1 + \beta_1 \dot{x} + \gamma_1 \dot{x}^2) \ddot{x} + 2\theta \dot{x} + (1 + m \sin 2\tau) (1 - \xi) x = 0, \quad (19_1)$$

откуда имеем снова:

$$\ddot{x} + x = \frac{\mu \psi(x, \dot{x}, \tau)}{1 + \mu \chi(\dot{x})},$$

где

$$\mu \chi(\dot{x}) = \beta_1 \dot{x} + \gamma_1 \dot{x}^2,$$

а

$$\mu \psi(x, \dot{x}, \tau) = [\xi - m(1 - \xi) \sin 2\tau + \beta_1 \dot{x} + \gamma_1 \dot{x}^2] x - 2\theta \dot{x}. \quad (20_1)$$

Далее рассмотрим случай изменения самоиндукции в регенерированной системе. В качестве типичной возьмем обычную ламповую схему с обратной связью и колебательным контуром в цепи сетки (рис. 2). Здесь для колебательного контура имеем следующее дифференциальное уравнение:

$$\frac{d}{dt} [L_0 (1 + m \sin 2\omega t) \dot{q}] + R\dot{q} + \frac{1}{C} q = M \frac{di_a}{dt}. \quad (22)$$

Здесь

$$L_0 = L_{10} + L_2,$$

где L_2 коэффициент самоиндукции катушки обратной связи, а L_{10} , как и в рассмотренном выше случае, постоянная часть периодически изменяющейся самоиндукции.

Таким образом здесь

$$m = \frac{L_1}{L_2 + L_{10}}.$$

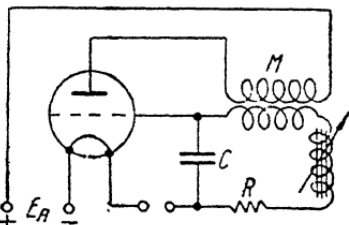


Рис. 2. Схема регенеративной системы.

В предположении лампы с очень маленькой проницаемостью, i_a можно положить функцией только одного сеточного напряжения и представить, например, в виде полинома n -ой степени от q . Мы ограничимся рассмотрением простейшего случая, а именно когда:

$$i_a = i_{a0} + \alpha q + \beta q^2 + \gamma q^3. \quad (23)$$

Полагая

$$\rho = \frac{M}{L_0} \quad \alpha_1 = \alpha \rho, \quad 2\beta \rho q_0 = \beta_1, \quad 3\gamma \rho q_0^2 = \gamma_1 \quad \text{и} \quad \alpha_1 - 2\vartheta = k, \quad (18_1)$$

имеем:

$$(1 + m \sin 2\tau) \ddot{x} + 2(\vartheta + m \cos 2\tau) \dot{x} + (1 - \xi) x = (\alpha_1 + \beta_1 x + \gamma_1 x^2) x,$$

откуда снова получаем ур-ние (21), где

$$\psi(x, \dot{x}, \tau) = (k + \beta_1 x + \gamma_1 x^2 - 2m \cos 2\tau) \dot{x} + (\xi + m \sin 2\tau) x \quad | \quad (20_2)$$

и

$$\chi(x, \dot{x}, \tau) = m \sin 2\tau.$$

В качестве последнего примера возьмем систему, состоящую из колебательной цепи, индуктивно связанной с апериодическим контуром, причем периодически изменяемым параметром пусть будет взаимоиндукция между цепью и контуром. Эта схема принципиально соответствует установке для периодического изменения самоиндукции, описанной в экспериментальной части.

Дифференциальные уравнения задачи можно в этом случае написать в виде:

$$\begin{aligned} \frac{d\Phi}{dt} + R_1 i_1 + \frac{1}{C} \int i_1 dt &= -\frac{d}{dt} (Mi_2) \\ \frac{d(L_2 i_2)}{dt} + R_2 i_2 &= -\frac{d}{dt} (Mi_1). \end{aligned}$$

При $R_2 = 0$ эту систему уравнений можно заменить одним уравнением:

$$\frac{d\Phi}{dt} + R_1 i_1 + \frac{q_1}{C} = \frac{d}{dt} \left(\frac{M^2 i_1}{L_2} \right). \quad (15_1)$$

Рассмотрим ближе это уравнение для двух частных случаев.

$$\text{A}) \quad L_2 = \text{const} \quad M = M_0 (1 + m \sin 2\omega t)$$

$$\Phi = L_1 i_1 + \beta i_1^2 + \gamma i_1^3$$

В этом случае имеем

$$\begin{aligned} &\left(1 + m_1 \left(\sin 2\tau - \frac{m}{4} \cos 4\tau \right) + \beta_1 \dot{x} + \gamma_1 \dot{x}^2 \right) \ddot{x} + \\ &+ 2 \left[\vartheta + m_1 \left(\cos 2\tau + \frac{m}{4} \sin 4\tau \right) \right] \dot{x} + (1 - \xi) x = 0, \end{aligned}$$

где

$$L_0 = L_1 - \frac{M_0^2}{L_2} \left(1 + \frac{m^2}{2} \right), \quad m_1 = \frac{2M_0^2 m}{L_2 L_0}, \quad \omega_0^2 = \frac{1}{L_0 C}.$$

Таким образом здесь

$$\begin{aligned} \mu \cdot \psi(x, \dot{x}, \tau) &= \left[m_1 \left(\sin 2\tau - \frac{m}{4} \cos 4\tau \right) + \beta_1 \dot{x} + \gamma_1 \dot{x}^2 \right] x + \\ &+ \xi x - 2 \left[\vartheta + m_1 \left(\cos 2\tau + \frac{m}{4} \sin 4\tau \right) \right] \dot{x}, \end{aligned}$$

а

$$\mu \chi(x, \tau) = m_1 \left(\sin 2\tau - \frac{m}{4} \cos 4\tau \right) + \beta_1 \dot{x} + \gamma_1 \dot{x}^2.$$

Сравнивая эти выражения с (20), мы видим, что они отличаются друг от друга только наличием членов, содержащих $\cos 4\tau$ и $\sin 4\tau$, не играющих, как видно из дальнейшего, никакой роли в первом приближении при нахождении „нулевого“ решения.

$$\text{B}) \quad L_2 = L_{20}(1 + m \sin 2\omega t), \quad M = M_0(1 + m \sin 2\omega t) \\ \Phi = L_1 i_1 + \beta_1 i_1^2 + \gamma_1 i_1^3.$$

Так как в этом случае

$$\frac{M^2}{L_2} = \frac{M_0^2}{L_{20}}(1 + m \sin 2\omega t),$$

то ур-ние (15₁) приводится к совершенно тому же виду, что и ур-ние (15).

§ 3. Нахождение периодических решений ур-ния (21)

Как мы уже указали, к нахождению периодических решений ур-ния (21) применимы методы, развитые в приведенных выше работах (17, 18).

Пользуясь этим методом, мы можем подстановкой:

$$\left. \begin{array}{l} x = u \sin \tau - v \cos \tau \\ \dot{x} = u \cos \tau + v \sin \tau \end{array} \right\} \quad (24)$$

заменить это уравнение системой двух уравнений первого порядка:

$$\left. \begin{array}{l} \dot{u} = \mu f(u, v, \tau, \mu) \cos \tau \\ \dot{v} = \mu f(u, v, \tau, \mu) \sin \tau \end{array} \right\} \quad (25)$$

Здесь

$$f(u, v, \tau, \mu) = \frac{\psi(x, \dot{x}, \tau)}{1 + \mu \chi(x, \tau)}, \quad (21)$$

а

$$\psi(x, \dot{x}, \tau) \text{ и } \chi(x, \tau)$$

даны выражениями (20), в которых x и \dot{x} выражены через u и v согласно (24).

Для нахождения значений $u = a$, $v = b$, которые являются первым приближением для решения наших уравнений, так называемым „нулевым“ решением его, мы должны решить следующую систему уравнений:

$$\left. \begin{array}{l} \int_0^{2\pi} f(a, b, \tau, 0) \cos \tau d\tau = 0 \\ \int_0^{2\pi} f(a, b, \tau, 0) \sin \tau d\tau = 0. \end{array} \right\} \quad (26)$$

На основании (21) эта система уравнений тождественна с

$$\left. \begin{array}{l} \int_0^{2\pi} \psi(a, b, \tau) \cos \tau d\tau = 0 \\ \int_0^{2\pi} \psi(a, b, \tau) \sin \tau d\tau = 0. \end{array} \right\} \quad (27)$$

Для того чтобы полученные таким образом решения были устойчивы, необходимо, чтобы

$$D_1(2\pi) + E_2(2\pi) < 0 \quad (28)$$

и

$$\begin{vmatrix} D_1(2\pi), & E_1(2\pi) \\ D_2(2\pi), & E_2(2\pi) \end{vmatrix} > 0. \quad (29)$$

Здесь

$$\left. \begin{aligned} D_1(2\pi) &= \int_0^{2\pi} \left[\frac{\partial f}{\partial u} \right] \cos \tau d\tau, & E_1(2\pi) &= \int_0^{2\pi} \left[\frac{\partial f}{\partial v} \right] \cos \tau d\tau \\ D_2(2\pi) &= \int_0^{2\pi} \left[\frac{\partial f}{\partial u} \right] \sin \tau d\tau, & E_2(2\pi) &= \int_0^{2\pi} \left[\frac{\partial f}{\partial v} \right] \sin \tau d\tau, \end{aligned} \right\} \quad (30)$$

а символы $\left[\frac{\partial f}{\partial u} \right]$ и т. д. означают, что $\frac{\partial f}{\partial u}$ и т. д. берутся для $\mu = 0$, $u = a$, $v = b$.

Так как

$$\left[\frac{\partial f}{\partial u} \right] = \left[\frac{\frac{\partial \psi}{\partial u} (1 + \mu \chi) - \mu \frac{\partial \chi}{\partial u} \psi}{(1 + \mu \chi)^2} \right] = \left[\frac{\partial \psi}{\partial u} \right]$$

и т. д. и аналогично

$$\left[\frac{\partial f}{\partial v} \right] = \left[\frac{\partial \psi}{\partial v} \right],$$

то условия (28) и (29) сводятся к

$$\int_0^{2\pi} \left[\frac{\partial \psi}{\partial u} \right] \cos \tau d\tau + \int_0^{2\pi} \left[\frac{\partial \psi}{\partial v} \right] \sin \tau d\tau < 0 \quad (28_1)$$

$$\int_0^{2\pi} \left[\frac{\partial \psi}{\partial u} \right] \cos \tau d\tau \cdot \int_0^{2\pi} \left[\frac{\partial \psi}{\partial v} \right] \sin \tau d\tau - \int_0^{2\pi} \left[\frac{\partial \psi}{\partial u} \right] \sin \tau d\tau \cdot \int_0^{2\pi} \left[\frac{\partial \psi}{\partial v} \right] \cos \tau d\tau > 0 \quad (29_1)$$

Применим приведенную сейчас схему вычислений к рассматриваемым нами частным случаям. Рассмотрим сначала случай гармонического изменения самоиндукции.

Здесь:

$$\begin{aligned} \mu \psi(u, v, \tau) = & - \left\{ \left(\frac{m}{2} + 2\vartheta \right) u + \left[\xi + \frac{\gamma_1}{4} (u^2 + v^2) \right] v \right\} \cos \tau \\ & + \left\{ \left(\frac{m}{2} - 2\vartheta \right) v + \left[\xi + \frac{\gamma_1}{4} (u^2 + v^2) \right] u \right\} \sin \tau \\ & + \frac{\beta_1}{2} (u^2 - v^2) \sin 2\tau - \beta_1 uv \cos 2\tau \end{aligned} \quad (31)$$

$$- \left[3 \left(\frac{m}{2} + \gamma_1 uv \right) u - \gamma_1 v^3 \right] \cos 3\tau - \left[3 \left(\frac{m}{2} + \gamma_1 uv \right) v + \gamma_1 u^3 \right] \sin 3\tau$$

и, следовательно, ур-ния (26) принимают следующий вид:

$$\left(\frac{m}{2} + 2\vartheta \right) a + \left(\xi + \frac{\gamma_1}{4} X^2 \right) b = 0 \quad (32_1)$$

$$\left(\frac{m}{2} - 2\vartheta \right) b + \left(\xi + \frac{\gamma_1}{4} X^2 \right) a = 0, \quad (32_2)$$

где $X^2 = a^2 + b^2$ есть квадрат амплитуды параметрически возбужденных колебаний.

Из этих уравнений вытекает, что либо

$$a = 0, \quad b = 0, \quad (33)$$

либо

$$\left(\xi + \frac{\gamma_1}{4} X^2 \right)^2 = \frac{m^2}{4} - 4\delta^2. \quad (34)$$

Для того чтобы выяснить, какие из этих значений являются в данных условиях физически возможными, обратимся к рассмотрению условий устойчивости (28) и (29).

Так как в рассматриваемом случае:

$$\left. \begin{array}{l} D_1(2\pi) = -\pi \left(\frac{m}{2} + 2\delta + \frac{\gamma_1}{2} ab \right) \\ D_2(2\pi) = \pi \left(\xi + \frac{\gamma_1}{4} X^2 + \frac{\gamma_1}{3} a^2 \right) \\ E_1(2\pi) = -\pi \left(\xi + \frac{\gamma_1}{4} X^2 + \frac{\gamma_1}{2} b^2 \right) \\ E_2(2\pi) = \pi \left(\frac{m}{2} - 2\delta + \frac{\gamma_1}{2} ab \right), \end{array} \right\} \quad (35)$$

то мы имеем на основании (28) и (29) следующие условия устойчивости. В случае $a = 0, b = 0$,

$$\delta > 0; \quad (36_1)$$

$$\frac{m^2}{4} - 4\delta^2 - \xi^2 < 0, \quad (36_2)$$

и в случае $a \neq 0, b \neq 0$,

$$\delta > 0 \quad (37_1)$$

$$\gamma_1 \left[mab - X^2 \left(\xi + \frac{\gamma_1}{4} X^2 \right) \right] > 0 \quad (37_2)$$

Условие (36₁) или тождественное с ним условие (37₁) всегда выполнено, из условий же (36₂) и (37₂) вытекает следующее. Прежде всего из (36₂) следует, что только если

$$\frac{m^2}{4} - 4\delta^2 \geq \xi^2 \quad (36)$$

или иначе, если

$$\sqrt{\frac{m^2}{4} - 4\delta^2} \geq \xi \geq -\sqrt{\frac{m^2}{4} - 4\delta^2}, \quad (38)$$

то состояние покоя колебательной системы будет неустойчиво.

Таким образом неравенство (36) является условием возникновения колебаний при периодическом изменении параметра. Если оно выполнено, то a и b не могут быть оба равны нулю, и тогда возможные значения стационарной амплитуды получаются из ур-ния (34), т. е. даны равенством:

$$\frac{\gamma_1}{4} X^2 = -\xi \pm \sqrt{\frac{m^2}{4} - 4\delta^2}. \quad (34)$$

При выполнении условия возникновения колебаний (36) корень действителен, и мы имеем два возможных значения для X^2 . Условие устойчивости (37₂) дает нам ответ на вопрос о выборе знака корня.

В самом деле, принимая во внимание ур-ния (32₁) и (32₂), можно это последнее условие написать в виде:

$$\gamma_1 X^2 \left(\xi - \frac{\gamma_1}{4} X^2 \right) > 0, \quad (39)$$

откуда видно, что знак корня в выражении (34₁) одинаков со знаком γ_1 .

При $\gamma_1 < 0$ мы, следовательно, имеем:

$$X^2 = \frac{4}{|\gamma_1|} \left(\xi + \sqrt{\frac{m^2}{4} - 4\eta^2} \right), \quad (40_1)$$

тогда, как при $\gamma_1 > 0$ имеем:

$$X^2 = \frac{4}{\gamma_1} \left(-\xi + \sqrt{\frac{m^2}{4} - 4\eta^2} \right). \quad (40_2)$$

Таким образом при соблюдении условия (36) и при подстройке системы так, чтобы

$$\xi > -\sqrt{\frac{m^2}{4} - 4\eta^2}, \text{ если } \gamma_1 < 0 \quad (41_1)$$

и

$$\xi < \sqrt{\frac{m^2}{4} - 4\eta^2}, \text{ если } \gamma_1 > 0 \quad (41_2)$$

мы можем периодическим изменением самоиндукции с частотой 2ω возбудить в системе, настроенной приблизительно на частоту ω , колебания частоты ω , стационарная амплитуда которых будет дана выражением (40₁) или (40₂).

Как видно из (41₁) и (41₂), теория в первом приближении ограничивает расстройку ξ только с одной стороны, т. е. возможны устойчивые значения амплитуды и за пределами интервала значений ξ , определяемого условием возникновения колебаний. Иными словами, параметрически возбужденные колебания „затягиваются“. Как далеко простирается эта наблюдаемая и на опыте „область затягивания“, из полученных приближенных выражений для амплитуды не вытекает. Для того, чтобы получить ответ на этот и другие относящиеся сюда вопросы, нельзя ограничиться рассмотренным нами „нулевым“ приближением, а необходимо учесть влияние членов, содержащих μ на амплитуду основной гармоники, а также и роль обертонов. Следует заметить, что к аналогичным результатам приводит нулевое решение и для случая, когда зависимость между потоком и током в ограничивающем дросселе выражена аркусстангенсойдой⁽¹⁹⁾, который разобран в статье В. П. Гуляева и В. В. Мигулина.

Рассмотрим ближе характер зависимости амплитуды параметрических возбужденных колебаний от определяющих ее величин. На рис. 3 и 4 представлены кривые зависимости X^2 от расстройки ξ , которые можно назвать кривыми гетеропараметрического резонанса. Легко видеть, что эти кривые существенным образом отличаются, как от обычных резонансных кривых, так и от кривых резонанса 2-го рода.

Как видно из рис. 3, пока

$$\xi < -\sqrt{\frac{m^2}{4} - 4\eta^2} \quad (\text{при } \gamma_1 < 0)$$

никаких заметных колебаний в системе нет.

При

$$\xi_1 = -\sqrt{\frac{m^2}{4} - 4\vartheta^2}$$

параметрические колебания возникают, начинаясь с очень маленьких амплитуд и при дальнейшем увеличении ξ увеличиваются. X^2 растет при этом прямолинейно до тех пор, пока при некотором значении

$$\xi_2' > \sqrt{\frac{m^2}{4} - 4\vartheta^2}$$

колебания резко обрываются. При обратном ходе расстройки колебания возникают уже при $\xi_2 = \sqrt{\frac{m^2}{4} - 4\vartheta^2}$ и затем при дальнейшем уменьшении ξ уменьшаются до тех пор, пока при $\xi_1 = -\sqrt{\frac{m^2}{4} - 4\vartheta^2}$ X^2 снова не сделается равным нулю. Таким образом только с одной стороны (рис. 3) существует петля затягивания.

Как видно из рис. 4, при $\gamma_1 > 0$ мы имеем обратную картину: X^2 растет с уменьшением ξ и петля затягивания имеется при $\xi = -\xi_1$.¹ Максимальная величина X^2 внутри области возникновения колебаний равна

$$X_{\max}^2 = \frac{8\sqrt{\frac{m^2}{4} - 4\vartheta^2}}{|\gamma_1|},$$

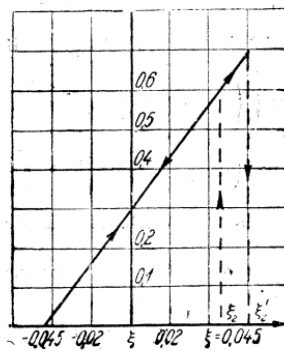


Рис. 3. Кривая гетеропараметрического резонанса ($\gamma_1 < 0$).

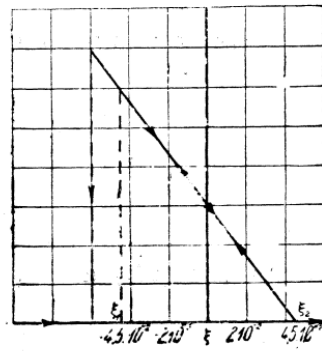


Рис. 4. Кривая гетеропараметрического резонанса ($\gamma_1 > 0$).

т. е. тем больше, чем меньше γ_1 .

Вполне аналогичные результаты получаются и в случае гармонического изменения емкости. В самом деле, в этом случае:

$$\mu\phi(u, v, \tau) = \left\{ \begin{aligned} & \left[\frac{m}{2}(1-\xi) - 2\vartheta \right] v + \left(\xi + \frac{\gamma_1}{4} X^2 \right) u \sin \tau \\ & - \left\{ \left[\frac{m}{2}(1-\xi) + 2\vartheta \right] u + \left(\xi + \frac{\gamma_1}{4} X^2 \right) v \right\} \cos \tau + \end{aligned} \right\} \quad (42)$$

+ члены, содержащие высшие гармоники.

Сравнивая члены, содержащие $\sin \tau$ и $\cos \tau$, с соответствующими членами выражения (31), мы видим, что они получаются из последнего заменой m через $m(1-\xi)$. Таким образом все выводы, полученные при рассмотрении задачи с периодически изменяющейся самоиндукцией, можно непосредственно распространить и на случай изменения емкости.

¹ Как показывают опыты (см. статью В. А. Лазарева), оба эти случая могут быть действительно реализованы.

В частности, в случае емкости, границы области параметрического возбуждения выражаются через:

$$\frac{m^2}{4} (1 - \xi)^2 - 4 \Omega^2 > \xi^2, \quad (43)$$

откуда

$$-\frac{m^2}{4} + \sqrt{\frac{m^2}{4} - 4 \Omega^2} > \xi > -\frac{m^2}{4} - \sqrt{\frac{m^2}{4} - 4 \Omega^2}, \quad (44)$$

что с точностью до $\frac{m^2}{4}$ тождественно с (38).

Мы до сих пор рассматривали явления возбуждения колебаний при помощи периодического изменения параметров колебательной системы без регенерации. При параметрическом воздействии на регенеративную систему мы встречаемся с целым рядом заслуживающих внимания особенностей, и поэтому мы рассмотрим этот случай несколько подробнее в следующем параграфе.

§ 4. Изменение параметров в регенеративной системе

Так как в этом случае после подстановки (24) в (20₂) получаем:

$$\begin{aligned} \mu \psi(u, r, \tau) = & \left[\left(k - \frac{m}{2} + \frac{\gamma_1}{4} X^2 \right) u - \xi v \right] \cos \tau \\ & + \left[\left(k + \frac{m}{2} + \frac{\gamma_1}{4} X^2 \right) v + \xi u \right] \sin \tau \end{aligned} \quad (45)$$

+ члены с более высокими гармониками

то ур-ния (27₁) и (27₂) для a и b принимают здесь следующий вид:

$$\begin{cases} \left(k - \frac{m}{2} + \frac{1}{4} \gamma_1 X^2 \right) a = \xi \cdot b \\ \left(k + \frac{m}{2} + \frac{1}{4} \gamma_1 X^2 \right) b = -\xi \cdot a \end{cases} \quad (46)$$

откуда имеем либо

$$a = 0, \quad b = 0$$

либо

$$\left(k + \frac{1}{4} \gamma_1 X^2 \right)^2 - \frac{m^2}{4} = -\xi^2 \quad (47)$$

или

$$\frac{1}{4} \gamma_1 X^2 = -k \pm \sqrt{\frac{m^2}{4} - \xi^2}. \quad (47_1)$$

Для выяснения физических условий, необходимых для наличия того или иного из этих решений, обратимся к условиям устойчивости. Так как в данном случае:

$$\begin{cases} \frac{1}{\pi} D_1(2\pi) = k - \frac{m}{2} + \frac{1}{2} \gamma_1 a^2 + \frac{1}{4} \gamma_1 X^2 \\ \frac{1}{\pi} D_2(2\pi) = \xi + \frac{1}{2} \gamma_1 ab \\ \frac{1}{\pi} E_1(2\pi) = -\xi + \frac{1}{2} \gamma_1 ab \\ \frac{1}{\pi} E_2(2\pi) = k + \frac{m}{2} + \frac{1}{2} \gamma_1 b^2 + \frac{1}{4} \gamma_1 X^2, \end{cases} \quad (48)$$

то условия (28) и (29) принимают следующий вид:
Для случая $a = 0, b = 0$

$$k < 0 \quad (49_1)$$

$$k^2 - \frac{m^2}{4} - \xi^2 > 0 \quad (49_2)$$

Для случая $a \neq 0, b \neq 0$

$$R + \frac{1}{4} \gamma_1 X^2 < 0 \quad (50_1)$$

$$\gamma_1 R X^2 > 0. \quad (50_2)$$

Здесь R означает $\pm \sqrt{\frac{m^2}{4} - \xi^2}$.

Из этих соотношений можно сделать следующие выводы. Прежде всего из (49₁) и (49₂) следует, что когда $k < 0$, т. е. когда система не самовозбуждена (сравни ф-лу (36)), параметрическое возбуждение возможно лишь при

$$\frac{m^2}{4} - k^2 > \xi^2. \quad (51)$$

Сравнивая эту формулу с ф-лой (36) для нерегенерированной системы, мы видим, что вместо 2θ мы здесь имеем меньшую величину $2\theta - \alpha\varphi$. Таким образом можно, применяя регенерацию, возбудить параметрические колебания в системе и тогда, когда данная глубина модуляции параметра m недостаточна для выполнения условия (36). Этот вывод лег в основу некоторых из описываемых ниже опытов.

Если выполнено условие (51), то состояние системы при $a = 0, b = 0$ неустойчиво. В случае установившегося периодического движения оно передается ф-лой (47₁). Из условий (50₁) и (50₂) следует, что выражаемое ими состояние устойчиво, лишь если одновременно $\gamma_1 < 0$ и $R < 0$. Таким образом мы приходим к заключению, что амплитуда стационарных периодических колебаний выражается формулой:

$$X^2 = \frac{4}{|\gamma_1|} \left[k + \sqrt{\frac{m^2}{4} - \xi^2} \right]. \quad (47_2)$$

Эта формула верна как для $k < 0$ (несамовозбужденная система), так и для $k > 0$ (самовозбужденная система). Рассмотрим сначала первый случай. Прежде всего заметим, что условие реальности X совпадает с условием возбуждения параметрических колебаний (51). Отсюда следует, что как и при автопараметрическом возбуждении, и здесь при „мягком“ режиме возбуждения явление „затягивания“ отсутствует.

Если мы сравним далее ф-лу (47₂) с соответствующей формулой для амплитуды колебаний при автопараметрическом возбуждении: (1⁶)

$$X^2 = \frac{4}{|\gamma_1|} \left[k + \sqrt{\frac{\lambda_0^2}{9} - \frac{\xi^2}{\beta^2} - \gamma_1 \frac{\lambda_0^2}{18}} \right], \quad (52)$$

то увидим, что обе формулы вполне аналогичны и при малых λ_0 практически совпадают. Таким образом кривые гетеропараметрического резонанса в рассматриваемом случае вполне подобны рассмотренным нами раньше (1⁷) и (1⁸) кривым автопараметрического резонанса (резонанса 2-го рода), причем внешнюю силу здесь заме-

няет глубина модуляции m . На рис. 5 изображена вычисленная по ф-ле (47₂) кривая гетеропараметрического резонанса. Как видно из нее, кривая резонанса при ограничении амплитуды нелинейным сопротивлением существенно отличается от кривой гетеропараметрического резонанса при ограничении амплитуды с помощью нелинейной самоиндукции (сравни рис. 3 и 4).

В случае изменения параметра в самовозбужденной системе ($k > 0$) мы приходим к следующим заключениям. Прежде всего из самого факта существования устойчивого периодического решения (47₂) следует, что и при гетеропараметрическом воздействии на автоколебательную систему имеет место явление принудительной синхронизации („увлечение частоты“). Далее

так как реальность X обусловлена при $k > 0$ только реальностью корня, то мы имеем для „области увлечения“ следующее соотношение:

$$\frac{m}{2} \geq \xi > -\frac{m}{2}, \quad (53)$$

Рис. 5. Кривая гетеропараметрического резонанса в регенеративной системе (теоретическая).

откуда вытекает, что эта область больше области возбуждения в несамовозбужденной системе (51). Заметим, что по обеим сторонам области увлечения, где уже нет периодического процесса, автоколебания сильно ослабляются и при достаточно большой амплитуде воздействия полностью „тушатся“. Приближенная теория этого явления, аналогичного явлению асинхронного тушения, будет дана в другом месте.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Для проверки возможности возбуждения электрических колебаний в колебательной системе одним периодическим изменением ее параметров без введения в нее каких-либо э. д. с., нами прежде всего был поставлен следующий опыт: Как мы видели выше, такое возбуждение можно ожидать лишь при выполнении условия

$$m > \frac{2}{\pi} \varepsilon, \quad (*)$$

где m означает относительную величину изменения параметра (так называемую глубину модуляции его), а ε есть средний логарифмический декремент системы. Поэтому необходимо было осуществить, с одной стороны, достаточно эффективный способ изменения параметра m , с другой стороны, систему с возможно меньшим ε . Так как, далее, максимальная мощность параметрически возбужденных колебаний равняется

$$W = \frac{m}{4} \omega CV^2,$$

то для получения сколько-нибудь заметной мощности при легко осуществимых частотах (2ω) изменения параметра необходимо иметь в цепи емкость C значительной величины, способную выдержать большие напряжения. Ввиду сравнительной сложности осуществле-

ния в лабораторных условиях переменной емкости требуемой величины, допускающей достаточную глубину модуляции при необходимых больших частотах, мы отказались для начала от изменения емкости и выбрали в качестве периодически изменяемого параметра самоиндукцию. Из различных возможностей осуществления периодического изменения самоиндукции мы, по ряду соображений, остановились сначала на следующей. Если ввести в переменное поле катушки самоиндукции I , какое-нибудь проводящее тело (в простейшем случае короткозамкнутый виток), то, как известно, вследствие наведенных в теле токов Фуко, магнитная энергия поля, а следовательно и эффективная I — уменьшится. Исходя из этого, мы применили в качестве устройства, позволяющего удобно и с требуемой частотой периодически изменять эффективную величину самоиндукции следующее (рис. 6, 7 и 8). Здесь переменная самоиндукция состоит из двух групп плоских катушек (по 7 в каждой) (рис. 6), смонтированных на двух параллельных дисках по периферии двух параллельных окружностей так, что между обращенными друг к другу сторонами катушек было узкое пространство в виде щели. В этой щели помещался металлический вращающийся диск, имеющий на периферии вырезы в виде зубцов (7 по числу катушек) (рис. 7), расположенных таким образом, что при вращении середины зубцов в определенные моменты совпадают с центрами катушек. Таким образом периодическое изменение самоиндукции здесь достигается тем, что при вращении диска зубцы попаременно то входят в поле катушек, то выходят из него. В первом случае эффективная самоиндукция очевидно будет минимальной, а во втором — максимальной. Так как такой диск (например из дикралюминия) допускает очень большие скорости вращения (в наших опытах периферийная скорость достигала до 220 м/сек.), то, следовательно, при указанном способе изменения самоиндукции можно было осуществить большие частоты (1700—2000 в сек.) изменения параметра и получить колебания достаточной мощности. Заметим, что для увеличения самоиндукции, а также для большей концентрации поля в пространстве между катушками они были снабжены сердечниками из подразделенного железа.

В первых наших опытах возбуждения колебаний в системе с периодически изменяемой таким образом самоиндукцией в начале

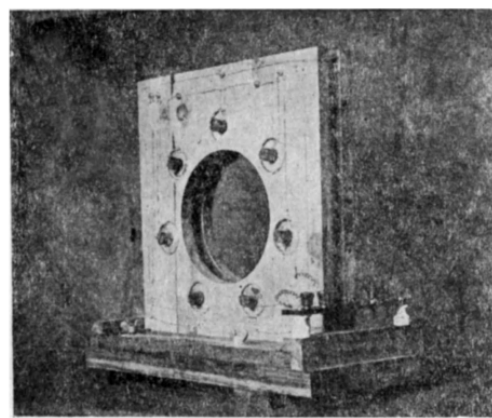


Рис. 6.

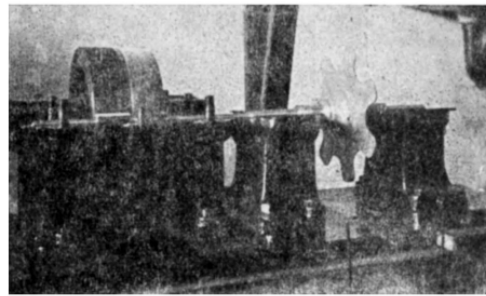


Рис. 7.

1931 г. мы воспользовались принципом регенерации с помощью электронной лампы для выполнения условия возбуждения, так как первая изготовленная система катушек обладала слишком большим сопротивлением, и логарифмический декремент системы ε был значительно более 0,12, тогда как измеренная (из определения собственной частоты системы при двух экстремальных положениях диска (зубцы в поле катушек и зубцы вне поля) глубина модуляции самоиндукции была только 0,07, т. е. m было меньше $\frac{2}{\pi} \varepsilon$.

Для того чтобы в начальном состоянии в колебательном контуре отсутствовали какие-либо явные токи и напряжения, была выбрана схема регенерации с параллельным питанием, изображенная

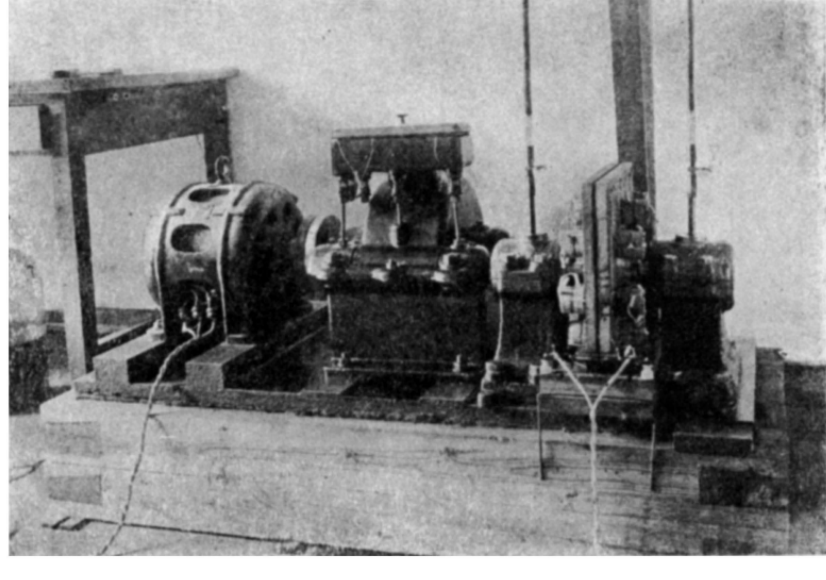


Рис. 8.

на рис. 9. Здесь обратная связь осуществляется через емкость C_1' , изменяя которую, можно плавно регулировать величину связи. Приводим данные схемы. Колебательный контур состоял из описанной выше механически изменяемой самоиндукции L_1 и дополнительной самоиндукции $L_2 = 0,1$ генри и вариометра типа Гартман и Браун, допускающего вариацию от 11,3 до $16,5^{-2}$ Н· служившего для грубой подстройки. Емкость контура состояла из постоянной части C_1 в 70 000 см и параллельно к ней приключенного конденсатора переменной емкости C_2 (макс. емкость 11 200 см) для тонкой настройки. Общее омическое сопротивление контура, не считая потерь, вносимых диском, было порядка 90 ом. Расстояние между катушками (ширина щели) равнялось 5 мм, а толщина дюралюминиевого диска — 3 мм. Электронная лампа была типа Микро. Анодное напряжение 240 В. Диск был насажен на ось, которая приводилась во вращение мотором с редуктором (1:10) типа машин высокой частоты. В. П. Вологдина. При числе оборотов мотора 1400—1500 об/мин (число оборотов диска

в десять раз больше) мы получали с диском с 7 зубцами частоту изменения n самоиндукции от 1630 до 1750 в сек.¹

Опыт производился следующим образом. Сначала при неподвижном диске (или при вращении с не соответствующей условиям возбуждения скоростью) режим лампы подбирался таким образом, чтобы при достаточной обратной связи (регулируемой при помощи C_a) и подстройке системы на половинную частоту изменения параметра получалось, по возможности, мягкое самовозбуждение автоколебаний, и затем связь уменьшалась насколько, чтобы во всей области настройки автоколебания не возникали. После этого диск приводился в движение. При достижении им полного числа оборотов в системе возникали колебания, частота которых была ровно в два раза меньше частоты изменения самоиндукции. При плавном изменении емкости контура (т. е. собственной частоты системы) частота колебаний оставалась неизменной до определенной расстройки, после которой колебания прекращались. Что здесь действительно имело место гетеропараметрическое возбуждение колебаний, а не возбуждение колебаний половинной частоты в регенеративной системе под действием переменных импульсов токов, наведенных каким-либо полем (например магнитным полем земли) в зубцах при вращении

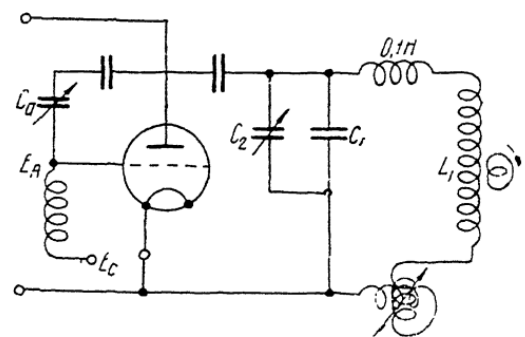


Рис. 9. Схема параметрического возбуждения в системе с регенерацией.

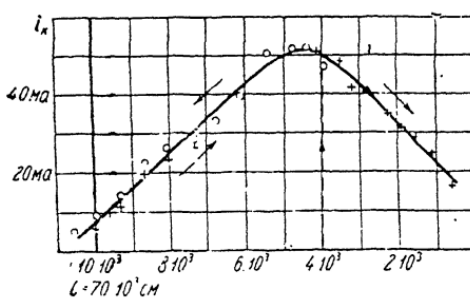


Рис. 10. Кривая гетеропараметрического возбуждения в системе с регенерацией (экспериментальная).

тающей лампу, как в случае автопараметрического возбуждения, а диском за счет изменения параметра. На рис. 10 приведена кривая зависимости амплитуды колебаний, возникающих при изменении параметра, от расстройки колебательной системы. Так как при этом $C_a = 44^\circ$, а автоколебания наступали лишь в интервале от $C_a = 77$ до $C_a = 93$, то во всей области параметрического возбуждения самовозбуждения не было: при остановке мотора или изменении скорости

диска и создающих э. д. с. частоты изменения параметра (случай резонанса 2-го рода) явлется из следующего. Если, например, максимальный ток в контуре при самовозбуждении равнялся всего 9 мА при постоянной компоненте анодного тока i_a , равной 1,4 мА, то при гетеропараметрическом возбуждении он достигал 40 мА, при $i_a = 1,8$ мА. Отсюда ясно, что мощность поставляемая в контур не батареей, питающей

лампу, как в случае автопараметрического возбуждения, а диском за счет изменения параметра. На рис. 10 приведена кривая зависимости амплитуды колебаний, возникающих при изменении параметра, от расстройки колебательной системы. Так как при этом $C_a = 44^\circ$, а автоколебания наступали лишь в интервале от $C_a = 77$ до $C_a = 93$, то во всей области параметрического возбуждения самовозбуждения не было: при остановке мотора или изменении скорости

¹ Следует отметить существенное участие как в конструкции и изготовлении этой и описанных ниже установок, так и в их сборке и налаживании механика-конструктора М. И. Рязанкина.

вращения диска за пределы, при которых имело место параметрическое возбуждение, колебания в контуре прекращались. На всем протяжении кривой параметрического резонанса частота колебаний оставалась постоянной и точно равной половине частоты (n) изменения параметра (7 умноженное на число оборотов диска в сек.). Измерения производились на слух с помощью частотомера Сименс и Гальске.

Кроме диска из дюралюминия нами были произведены опыты и с диском из железа той же формы, но толщиной в 2 мм. Несмотря на то, что с целью усиления концентрации поля катушки статора были сближены на расстояние до 4 мм, эффект параметрического возбуждения не наблюдался. Контрольное измерение глубины модуляции самоиндукции показало, что, как и можно было ожидать, железный диск, действуя как железо в сторону увеличения L , с одной стороны, и как металл в сторону уменьшения, с другой, вызывает значительно меньшее изменение самоиндукции, внося одновременно большие потери в систему.

После того как был установлен эффект гетеропараметрического возбуждения в регенеративной системе, мы приступили к опытам с системой без регенерации. Для этой цели были изменены катушки статора, удлинен сердечник из трансформаторного железа (диам.—2,2 см, длина—6,5 см) и увеличен диаметр проволоки (0,9 мм) обмотки катушек.

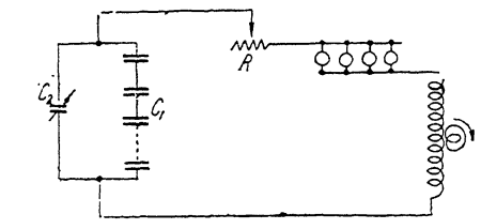


Рис. 11. Схема параметрического возбуждения в системе без регенерации.

Благодаря этим мерам удалось, с одной стороны, увеличить концентрацию поля катушек и тем самым увеличить глубину модуляции самоиндукции (до 14,5%), с другой стороны, весьма значительно уменьшить омические потери в контуре (сопротивление катушек статора уменьшилось с 84,5 ом до 21 ома). Так как при этом $\epsilon \sim 0,14$, то таким образом условие (*) оказывалось удовлетворенным и можно было ожидать, что удастся получить параметрическое возбуждение колебаний в этой системе и без регенерации. В самом деле, при подстройке колебательной системы (собранной по схеме рис. 11, в которой отсутствуют какие-либо явные источники тока или напряжения) с помощью конденсатора C_2 на частоту, равную или близкую к половине частоте изменения самоиндукции системы, в ней возникали мощные колебания с частотой, точно равной половине частоты изменения самоиндукции. Амплитуда колебаний при этом быстро возрастила до тех пор, пока не наступал пробой изоляции либо конденсаторов контура, либо подводящих проводов. В наших опытах напряжение достигало 12—15 тыс. В. Для того чтобы получить стационарный режим, необходимо было — в согласии с теорией — ввести в систему проводник с нелинейной характеристикой. В качестве такого проводника при первых опытах была взята группа лампочек накаливания (100-ваттных), которые можно было включать параллельно в колебательный контур (рис. 11). Сообщаем данные схемы. Емкость контура состояла из 17—20 последовательно соединенных конденсаторов в $2\text{ }\mu\text{F}$ каждый, параллельно которым былключен масляный конденсатор переменной емкости C_2 ($11\ 200\text{ см}^2$), соединен-

ный последовательно с постоянной емкостью в 3000 си. Максимальная и минимальная величины самоиндукции катушек статора были:

$$L_{\max} = 0,229 \text{ Н} \quad L_{\min} = 0,193 \text{ Н.}$$

Упомянутый выше ламповый реостат служил в качестве нагрузки, а для более плавной регулировки вводимого в систему сопротивления был взят реостат R . Грубая настройка производилась изменением числа последовательно включенных конденсаторов, а более тонкая — при помощи масляного конденсатора. Следует заметить, что ввиду большого непостоянства напряжения сети, от которой питался мотор, число оборотов диска значительно менялось, и требовалась частая перестройка, так как переменный конденсатор позволял изменять частоту контура. Это обстоятельство сильно осложняло эксперименты и не дало возможности произвести все измерения в этой схеме.

Из проделанных опытов упомянем следующие. Прежде всего следует указать на то, что введение лампочек накаливания действительно позволяет получить и регулировать в широких пределах (до 5 А, так как мощность мотора и сечение провода катушек не допускали большей нагрузки) стационарную амплитуду колебаний. Однако тепловая инерция нитей накаливания обуславливает иногда своеобразное явление „раскачивания“ амплитуды, которое заключается в том, что амплитуда возрастает не постепенно, а волнообразно: лампы горят то сильнее, то слабее. Это явление, связанное часто с сильными перенапряжениями, иногда продолжается несколько минут. Соответствующим выбором режима системы можно от него в значительной мере избавиться. Заметим также, что в последующих опытах, произведенных в настоящем году, которые подробно описаны в помещаемой ниже статье В. А. Назарева, нами был применен более удобный и технически более совершенный способ регулировки величины стационарной амплитуды, основанный на использовании нелинейного соотношения между магнитным потоком и током в особом дросселе, вводимом в цепь колебательного контура.

Приводим некоторые результаты измерений, проделанных с лампами накаливания в качестве нагрузки. Зависимость напряжения на конденсаторе от величины вводимого в систему сопротивления представлена на рис. 12. Как видно из него, напряжение плавно уменьшается с увеличением нагрузки. При введенном сопротивлении в 28 ом колебания обрываются. Если исходить из этого значения, как предельного, и учсть все другие потери в системе, а именно: сопротивление обмотки катушек, потери в дюралюминиевом диске, в железе, диэлектрические потери в конденсаторах, то общий логарифмический декремент ε собственных колебаний системы получается около 0,20. Так как измеренная в данных условиях глубина модуляции самоиндукции оказалась равной 0,14, то соотношение $m > \frac{2}{\pi} \varepsilon$.

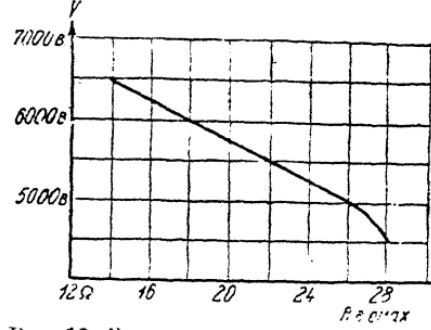


Рис. 12. Зависимость амплитуды напряжения на конденсаторе от сопротивления.

являющееся условием возбуждения, при этом еще как раз выполняется.

Дальнейшие более детальные опыты производились с другой опытной установкой, в которой для увеличения глубины модуляции (до 40%), а также мощности (до 4 кВ) была изменена система катушек статора. Катушки эти были намотаны из более толстой проволоки на почти замкнутых сердечниках из подразделенного железа. Проведенные с этой установкой опыты, подтвердившие как с качественной, так и с количественной стороны выводы теории, подробно описаны в помещенной ниже статье В. А. Лазарева. Отметим только, что кроме диска из дюралюминия в этой установке применялся также и диск из меди, давший приблизительно те же результаты.

Об опытах с возбуждением электрических колебаний при помощи периодического изменения емкости колебательной системы, также находящихся в согласии с теорией, нами уже было сообщено в этом журнале.

В заключение считаем необходимым выразить нашу искреннюю благодарность И. М. Борушко и В. А. Лазареву, принимавших существенное участие в проведении описанных опытов.

Ленинград — Москва
лЭФИ НИИФ 1 МГУ

Поступило в Редакцию
22 августа 1933 г.

UEBER DIE ERREGUNG VON ELEKTRISCHEN SCHWINGUNGEN DURCH PARAMETERÄNDERUNG

von L. Mandelstam und N. Papalexī

In der vorliegenden Arbeit wird eine angenäherte Theorie der Erregung von Schwingungen in einem elektrischen Schwingungssystem durch periodische Parameteränderung in Abwesenheit von eingeprägten EMK gegeben. Diese Theorie, welche auf den von H. Poincaré zur Auffindung von periodischen Lösungen von Differentialgleichungen angegebenen allgemeinen Methoden beruht, wird auf spezielle Fälle der Parameteränderung angewandt. Es wird die Schwingungserzeugung (Erregungsbedingungen, stationäre Amplitude u. s. w.) sowohl bei einer sinusförmigen Selbstinduktionss-oder Kapazitätsänderung in einem nichtlinearen (einen Eisendrossel enthaltenden) Schwingungskreis, wie auch bei einer sinusförmigen Selbstinduktionsänderung in einen durch eine Elektronenröhre entdämpften System betrachtet und diskutiert. In dem experimentellen Teil werden Versuche über Schwingungserzeugung durch blosse mechanische periodische Änderung der Selbstinduktion oder Kapazität beschrieben, welche im Einklang mit der Theorie sind.

Литература

1. Melde. Poggendorfs Ann. 109, S. 192, 1859, 111, S. 513, 1860.
2. Rayleigh. Phil. Mag. 229, 1883, April.
3. Rayleigh. Phil. Mag. 24, 144, 1887.
4. Rayleigh. Theory of Sound, v. I, p. 81, 1926.
5. Raman. Phil. Mag. 24, p. 513, 1912.
6. Raman. Phys. Rev., p. 449, 1912.
7. Raman. Phys. Rev. 5, p. 291, 1915.
8. Poincaré. L'éclairage électrique, 50, p. 299.

1907. 7. Brillouin M. L'éclairage électrique t. XI, p. 49. 8. H e n g e r. Zs. f. Phys. 29, S. 991, 1924. 9. Winter-Guenther H. Zs.f. Hochfr. Bd. 34, N. 2, S. 41—49, Aug. 1929. 10. Winter-Guenther, H. Zs. f. Hochfr. Bd. 37, S. 172, 1931. 11. Watanabe Y., Saito T., Kaito № Journ. of The Inst. of El. Eng. of Japan, № 506, v. 53, p. 21, March 1933. 12. Папалекси, Н. Труды Конференции по колебаниям, (в печати) 13. Мандельштам, Л. Труды Конференции по колебаниям ГТТИ, 1933. см. также Усп. наук, XIII, 1933. 14. Айдронов А. и Леонтьевич М. М. ЖРФХО, 59, стр. 430—442, 1927. 15. Van der Pol B. a. Strutt Phil. Mag. 5, p. 18, 1928. 16. Мандельштам Л. и Папалекси, Н. Ж. Т. Ф. т. IV, вып. 4, 1933. 17. L. Mandelstam u. Papalexhi, N. ZS für Phys. 78, 223, 1931. 18. Мандельштам Л. и Папалекси Н. Ж. Т. Ф. т. II, вып. 7—8 стр. 775. 19. L. Dreyfuss. Arch. f. Elektrotechnik 2, S. 343, 1913, см. также H. Schunk und J. Zenneck. Jahrbuch der draht. Tel. B. 19, 170, 1922.
-