ЗАМЕТКИ ПО КУРСУ «УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ»

Семинарист: Александр Сергеевич Осин

Стенография: Хоружий Кирилл

От: 19 февраля 2022 г.

Содержание

1 Семинар №2

1 Семинар №2

Секулярные члены. Пусть есть уравнение вида

$$\ddot{x} + \omega_0^2 x = -\varepsilon \omega_0^2 x, \quad x(0) = a, \quad \dot{x}(0) = 0.$$

Решение может быть найдено в виде

$$x(t) = a\cos\left(\omega_0\sqrt{1+\varepsilon t}\right) \approx a\cos\left(\omega_0\left(1+\frac{\varepsilon}{2}\right)t\right) = a\cos\omega_0t - \frac{a\varepsilon\omega_0t}{2}\sin(\omega_0t) + o(\varepsilon).$$

И вот видна беда, при $\varepsilon\omega_0 t \sim 1$ теория возмущений не работает. В большей части резонансных систем возникают секулярные члены.

Получим этот результат в терминах теории возмущений. Пусть есть тот же гармонический осциллятор, заданы начальные условия, и знаем решение в виде

$$x(t) = x(0)\cos\omega_0 t + \frac{\dot{x}(0)}{\omega_0}\sin\omega_0 t + \int_0^t \frac{\sin\omega_0 (t-\tau)}{\omega_0} f(\tau) d\tau.$$

Разложим это всё по ε и приравняем при степенях ε :

$$\varepsilon^{0}$$
: $\ddot{x}_{0} + \omega_{0}^{2} x_{0} = 0$ $x_{0}(0) = a, \quad \dot{x}_{0}(0) = 0,$
 ε^{1} : $\ddot{x}_{1} + \omega_{0}^{2} x_{1} = -\omega_{0}^{2} x_{0}$ $x_{1}(0) = 0, \quad \dot{x}_{1}(0) = 0,$

так приходим к

$$x_1(t) = -a\omega_0 \int_0^t \sin(\omega_0(t-\tau))\cos(\omega_0\tau) d\tau = -\frac{a\omega_0}{2}\sin(\omega_0 t) \cdot t,$$

что получается даёт ответ только на конечном интервале времени.

Медленные переменные. Основная идея решения таких возмущений:

$$\ddot{x} + \omega_0^2 x = f(x, \dot{x}, t),$$

где f содержит малость $\sim \varepsilon \ll 1$ – ввести медленно меняющиеся переменные:

$$x(t) = A(t)\sin(\omega_0 t + \varphi(t)).$$

Подставляем это в диффур

$$\dot{x} = \dot{A}\sin(\omega_0 t + \varphi) + A\cos(\omega_0 t + \varphi)(\omega_0 + \dot{\varphi})
\ddot{x} = \ddot{A}\sin(\omega_0 t + \varphi) + 2\dot{A}\cos(\omega_0 t + \varphi)(\omega_0 + \dot{\varphi}) + A\ddot{\varphi}\cos(\omega_0 t + \varphi) - A(\omega_0 + \dot{\varphi})^2\sin(\omega_0 t + \varphi).$$

Зафиксируем, что $\dot{A}(t) \ll \omega_0 A(t)$ и $\dot{\varphi} \ll \omega_0$. Оставим здесь только слагаемые до первого порядка малости:

$$\ddot{x} = 2\dot{A}\omega_0\cos(\omega_0 t + \varphi) - 2A\omega_0\dot{\varphi}\sin(\omega_0 t + \varphi) = f\left(A\sin(\omega_0 t + \varphi), A\omega_0\cos(\omega_0 t + \varphi), t\right).$$

Домножим это уравнение на $\cos(\omega_0 \tau + \varphi(t))$, также на $\sin \dots$ и проинтегрируем по периоду:

$$\int_{t-T/2}^{t+T/2} \left(2\dot{A}(\tau)\omega_0 \cos^2(\omega_0 \tau + \varphi(t)) - 2A(\tau)\omega_0 \dot{\varphi}(\tau) \sin(\omega_0 \tau + \varphi(t)) \cos(\omega_0 \tau + \varphi(t)) \right) d\tau.$$

Так как A и φ меняются медленно, то можем считать их на масштабе интегрирования $A(\tau) = A(t), \, \varphi(\tau) = \varphi(t).$ Тогда уравнения перепишется в виде

$$\dot{A}\omega_0 = \langle f\cos(\omega_0 \tau + \varphi(t)) \rangle_{\tau},\tag{1}$$

$$A\dot{\varphi}\omega_0 = -\langle f\sin\left(\omega_0\tau + \varphi(t)\right)\rangle_{\tau}.\tag{2}$$

Пример №1. Рассмотрим осциллятор с затуханием, пусть $f = -2\gamma \dot{x}$:

$$\dot{A}\omega_0 = -\frac{2\gamma}{T} \int_{t-T/2}^{t+T/2} A\omega_0 \cos^2\left(\omega_0 \tau + \varphi\right) d\tau = -\gamma A\omega_0, \quad \Rightarrow \quad A(t) = A(0)e^{-\gamma t}.$$

Для фазы:

$$A\dot{\varphi}\omega_0 = \frac{2\gamma}{T} \int_{t-T/2}^{t+T/2} A\omega_0 \sin(\ldots) \cos(\ldots) d\tau = 0, \quad \Rightarrow \quad \varphi = \text{const} + 0(\gamma).$$

Пример №2. Пусть теперь $f = -\varepsilon x^3$, $\varepsilon \ll 1$:

$$\dot{A}\omega_0 = -\frac{\varepsilon}{T} \int_{t-T/2}^{t+T/2} A^3 \sin^3 \xi \cos \xi \, d\tau = 0,$$

для фазы:

$$A\dot{\varphi}\omega_0 = +\frac{\varepsilon}{T} \int_{t-T/2}^{t+T/2} A^3(t) \sin^4 \xi \, d\tau = \frac{3\varepsilon A^3(t)}{8},$$

но так как A = const, находим

$$\dot{\varphi} = \frac{3\varepsilon \dot{A}}{8\omega_0}, \quad \Rightarrow \quad x(t) = A\sin\left(\omega_0 t + \frac{3\varepsilon A^2}{8\omega_0}t\right).$$

Пример №3. Рассмотрим генератор Ван-дер-Поля, $f = \varepsilon \dot{x}(1-x^2), \, \varepsilon \ll 1$:

$$\dot{A}\omega_0 = \frac{\varepsilon}{T} \int_{t+T/2}^{t-T/2} A\omega_0 \cos(\xi) (1 - A^2 \sin^2 \xi) \cos \xi \, d\tau = \frac{\varepsilon A\omega_0}{2} - \frac{\varepsilon A^3 \omega_0}{8} = \frac{\varepsilon A\omega_0}{2} \left(1 - \frac{A^2}{4} \right).$$

Теперь уравнение на фазу:

$$A\dot{\varphi}\omega_0 = -\frac{\varepsilon}{T} \int_{t-T/2}^{t+T/2} A\omega_0 \sin\xi \cos\xi (1 - A^2 \sin^2\xi) d\tau = 0, \quad \Rightarrow \quad \varphi(t) = \text{const.}$$

Найдём A, решая уравнение с разделяющимися переменными:

$$\frac{\dot{A}}{A\left(1-\frac{A^2}{4}\right)} = \frac{\varepsilon}{2}, \quad \stackrel{A^2=\alpha}{=} \quad \frac{\alpha}{4-\alpha} = Ce^{\varepsilon t}, \quad \Rightarrow \quad A = \frac{2C^{\varepsilon t/2}}{\sqrt{1+C^2e^{\varepsilon t}}},$$

где $A \to 2$ при $t \to \infty$ – предельный цикл.

Пример №4. Рассмотрим параметрический резонанс:

$$\ddot{x} + \omega_0^2 \left(1 + h \cos \left(2(\omega_0 + \delta \omega)t \right) \right) x(t) = 0,$$

что также гордо именуется уравнением Матье. Это аналогично наличию $f = -h\cos(2(\omega_0 + \delta\omega)t)x$. Введем параметр $\theta = \omega_0 t - \varphi(t)$, тогда

$$\dot{A}\omega_0 = -\frac{h}{T} \int_{t-T/2}^{t+T/2} A \sin\xi \cos\xi \cos(2\xi + 2\theta) d\tau = -\frac{h\omega_0^2}{2T} A(t) \int_{t-/2}^{t+T/2} \sin(2\xi) \left(0 - \sin(2\xi)\sin(2\theta)\right) d\tau = \frac{\omega_0^2 h}{4} A \sin(2\theta).$$

Итого, окончательное уравнение

$$\dot{A} = \frac{\omega_0 h}{4} A \sin(2\theta).$$

Для фазы же

$$A\dot{\varphi}\omega_0 = -\frac{h\omega_0^2}{T} \int_{t-T/2}^{t+T/2} A\sin^2\xi \left(\cos 2\xi \cos 2\theta - 0\right) d\tau = \frac{h\omega_0^2}{4} A\cos 2\theta, \quad \Rightarrow \quad \dot{\varphi} = \frac{h\omega_0}{4} \cos 2\theta.$$

Но лучше решать уравнение на $\dot{\varphi} = \delta\omega - \dot{\theta}$:

$$\dot{\theta} = \delta\omega - \frac{h\omega_0}{4}\cos 2\theta, \quad \Rightarrow \quad \left/ |\delta\omega| < \left| \frac{h\omega_0}{4} \right| \right/ \quad \exists \theta_0 \colon \theta(t) = \theta_0 = \text{const},$$

а значит

$$A(t) = A_0 \exp\left(\frac{\omega_0 h \sin 2\theta_0}{4}t\right).$$

Кстати, вроде $A^2\dot{\theta}$ – первый интеграл системы.

Нелинейные полевые уравнения

В линейных уравнениях обычно ищем функцию Грина.