ЗАМЕТКИ ПО КУРСУ «УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ»

Семинарист: Александр Сергеевич Осин

Стенография: Хоружий Кирилл

От: 1 апреля 2022 г.

Содержание

| 1 | Медленные переменные | 2 |
|---|----------------------------------------------|---|
| 2 | Нелинейные полевые уравнения | 3 |
| 3 | Интегральные линейные уравнения типа свертка | 4 |
| 4 | Интегральные нелинейные уравнения | 6 |

1 Медленные переменные

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

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

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:

$$\ddot{x} = 2\dot{A}\omega_0\cos(\omega_0t + \varphi) - 2A\omega_0\dot{\varphi}\sin(\omega_0t + \varphi) = f\left(A\sin(\omega_0t + \varphi), A\omega_0\cos(\omega_0t + \varphi), t\right).$$

Домножим это уравнение на $\cos(\omega_0 \tau + \varphi(t))$, также на $\sin \ldots$ 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 $f = -2\gamma \dot{x}$:

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

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 $\dot{\varphi} = \delta\omega - \dot{\theta}$:

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

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.

2 Нелинейные полевые уравнения

В линейных уравнениях обычно ищем функцию Грина.

Рассмотрим уравнение Хопфа

$$\partial)tu + u\partial_x u = 0,$$

которое описывает динамику плотности частиц газа.

Метод характеристик. Рассмотрим уравнение переноса

$$\partial_t + \boldsymbol{v}\partial_t \varphi = f(t, \boldsymbol{r}), \quad \boldsymbol{v} = \text{const.}$$

Пока считаем f = 0. Заметим, что

$$\frac{d\varphi}{dt} = \frac{\partial\varphi}{\partial t} + \frac{d\mathbf{r}}{dt}\frac{\partial\varphi}{\partial\mathbf{r}} = 0.$$

Заметим, что $\frac{dt}{dt} = \boldsymbol{v}$ даст решение:

$$\frac{d\varphi}{dt} = 0, \quad \Rightarrow \quad \varphi(t, \mathbf{r}(t)) = \text{const.}$$

Давайте продолжать, пусть при t=0 есть задача Коши $\varphi(t=0,\, {\bm r})=\varphi_0({\bm r}).$ Тогда

$$\varphi(0, \mathbf{r}(0)) = \varphi_0(\mathbf{r}(0)), \quad \Rightarrow \quad \mathbf{r}(t) = \mathbf{v}t + \mathbf{r}_0.$$

Таким образом на характеристиках

$$\varphi(t, \mathbf{r}(t)) = \varphi_0(\mathbf{r}_0) = \varphi_0(\mathbf{r}(t) - \mathbf{v}t)$$

3 Интегральные линейные уравнения типа свертка

Свёртка

Свертка I. Рассмотрим уравнение на φ , вида

$$\int_{-\infty}^{\infty} K(x-y)\varphi(y) = f(x),$$

то есть уравнение Фредгольма первого рода с $(a,b) = \mathbb{R}$ и K(x,y) = K(x-y).

Решение можем найти через преобразование Фурье:

$$\tilde{f}(k) = \int_{\mathbb{R}} f(x)e^{-ikx} \, dx,$$

тогда

$$\int_{\mathbb{R}} dx \ e^{-ikx} \int_{\mathbb{R}} dy \ K(x-y)\varphi(y) = \int_{\mathbb{R}} dy \ \varphi(y) \int_{\mathbb{R}} dx \ e^{-ik(x-y+y)} K(x-y) = \tilde{K}(k) \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \varphi(y) e^{-iky} \ dy = \tilde{K}(k) \tilde{\varphi}(k),$$

а ззначит можем найти

$$\tilde{\varphi}(k) = \frac{\tilde{f}(k)}{\tilde{K}(k)}, \quad \Rightarrow \quad \varphi(x) = \int_{\mathbb{R}} \frac{dk}{2\pi} e^{ikx} \frac{\tilde{f}(k)}{\tilde{K}(k)}.$$
 (3)

Свертка II. Аналогично для уравнения Фредгольма второго рода

$$\varphi(x) = f(x) + \lambda \int_{\mathbb{R}} dy \ K(x - y)\varphi(y),$$

для которого также

$$\tilde{\varphi}(k) = \tilde{f}(k) + \lambda \tilde{K}(k) \tilde{\varphi}(k), \quad \Rightarrow \quad \tilde{\varphi}(k) = \tilde{f}(k) + \lambda \frac{\tilde{K}(k)}{1 - \lambda \tilde{K}(k)} \tilde{f}(k),$$

и находим

$$\varphi(x) = f(x) + \lambda \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dk}{2\pi} e^{ikx} \frac{\tilde{K}(k)}{1 - \lambda \tilde{K}(k)} \tilde{f}(k).$$

Последний интеграл можно переписать в виде свёртки

$$\varphi(x) = f(x) + \lambda \int_{\mathbb{R}} dy \ f(y) R(x - y), \qquad R(x) = \int_{\mathbb{R}} \frac{dk}{2\pi} e^{ikx} \frac{\tilde{K}(k)}{1 - \lambda \tilde{K}(k)}, \tag{4}$$

где мы как раз и переписали выражение для $\varphi(x)$, прямым выражением для ядра резовльвенты.

Пример. Рассмотрим уравнение

$$\int_{\mathbb{R}} ds \ e^{-|t-s|} \varphi(s) = f(t),$$

для которого

$$\tilde{\varphi}(\omega) = \frac{\tilde{f}(\omega)}{F\left[e^{-|t|}\right]} = \frac{\tilde{f}(\omega)}{2}(1+\omega^2).$$

А значит искомая функция

$$\varphi(t) = \int_{\mathbb{D}} \frac{d\omega}{2\pi} \frac{e^{i\omega t}}{2} \left(\tilde{f}(\omega) + \omega^2 \tilde{f}(\omega) \right) = \frac{1}{2} \left(f(t) - \ddot{f}(t) \right),$$

что формально является обращением истории с функцией Грина.

Пример. Найдём резольвенту для уравнения

$$\varphi(t) = f(t) + \lambda \int_{\mathbb{D}} e^{-|t-s|} \varphi(s) \, ds.$$

Как уже делали можем посчитать

$$R(\omega) = \frac{K(\omega)}{1 - \lambda K(\omega)} = \frac{2}{1 + \omega^2 - 2\lambda}.$$

Тогда резольвента уравнения

$$R(t) = \int_{\mathbb{R}} \frac{d\omega}{2\pi} e^{i\omega t} \frac{2}{\omega^2 + 1 - 2\lambda} = \left/ a^2 = 1 - 2\lambda > 0 \right/ = 2\frac{2\pi i}{2\pi} \frac{e^{-at}}{2i\omega} = \frac{e^{-a|t|}}{a} = \frac{e^{-|t|\sqrt{1 - 2\lambda}}}{\sqrt{1 - 2\lambda}}.$$

Уравнение Вольтерра

Уравнение Вольтерра I. Рассмотрим интегральное уранвение Фредгольма I на (a,b)=(0,t):

$$f(t) = \int_0^t ds \ K(t-s)\varphi(s).$$

Здесь хорошо работает преобразование Лапласа

$$f(p) = \int_0^\infty f(t)e^{-pt} dt = \Lambda[f](p).$$

Получаем

$$\Lambda[f](p) = \int_0^\infty e^{-pt}\,dt \int_0^t ds\ K(t-s)\varphi(s) = \int_0^\infty ds\ \varphi(s) \int_s^\infty dt\ e^{-p(t+s-s)}K(t-s) = \Lambda[\varphi](p)\Lambda[K](p),$$

откуда находим выражение для $\varphi(p) = f(p)/K(p)$, а значит

$$\varphi(t) = \int_{p_0 - i\infty}^{p_0 + i\infty} \frac{f(p)}{K(p)} e^{pt} \frac{dp}{2\pi i},\tag{5}$$

где p_0 правее всех особенностей.

Уравнение Вольтерра II. Аналогично для уравнения Фредгольма II:

$$\varphi(x) = f(x) + \lambda \int_0^t K(x-y) \varphi(y) \, dy, \qquad \Rightarrow \qquad \varphi(p) = f(p) + \lambda K(p) \varphi(p), \qquad \Rightarrow \qquad \varphi(p) = \frac{f(p)}{1-\lambda K(p)} = f(p) + \lambda \frac{K(p)f(p)}{1-\lambda K(p)},$$
а значит и сама функция $\varphi(x)$:

$$\varphi(x) = f(x) + \lambda \int_{p_0 - i\infty}^{p_0 + i\infty} \frac{dp}{2\pi i} e^{pt} \frac{K(p)f(p)}{1 - \lambda K(p)} = f(x) + \lambda \int_0^t R(t - s)f(s) \, ds, \qquad R(t) = \int_{p_0 - i\infty}^{p_0 + i\infty} \frac{dp}{2\pi i} e^{pt} \frac{K(p)}{1 - \lambda K(p)},$$

где p_0 аналогично правее всех особенностей.

Периодическое ядро

Периодическое ядро I. Рассмотрим f(t) и K(t) периодчиные с T=b-a, тогда и $\varphi(t)$ периодично по T. Решим уравнение, вида

$$\int_{a}^{b} K(t-s)\varphi(s) ds = f(t).$$

Раскладывая всё в ряд Фурье (вводя $\omega = \frac{2\pi}{T}$):

$$K(t) = \sum_n K_n e^{-in\omega t}, \quad \varphi(t) = \sum_m \varphi_m e^{-im\omega t}, \quad f(t) = \sum_n f_n e^{-in\omega t},$$

где коэффициенты выражаются в виде

$$f(t) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} e^{-in\omega t} f_n, \quad f_n = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) e^{in\omega t} dt.$$

Подставляя всё в уравнение, приходим к выржению на f_n :

$$\varphi_n = \frac{f_n}{TK_n}, \quad \Rightarrow \quad \varphi(t) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \frac{f_n}{TK_n} e^{-in\omega t}.$$
(6)

Периодическое ядро II. Аналогично можем найти резольвенту для уравнения Фредгольма второго рода:

$$\varphi(t) = f(t) + \lambda \int_{a}^{b} ds \ K(t - s)\varphi(s).$$

Решение находим в виде

$$\varphi_n = f_n + \lambda T K_n \varphi_n, \quad \Rightarrow \quad \varphi_n = \frac{f_n}{1 - \lambda T K_n} = f_n + \lambda \frac{T K_n}{1 - \lambda T K_n} f_n.$$

5

A значит $\varphi(t)$

$$\varphi(t) = f(t) + \lambda \int_{a}^{b} ds \ R(t-s)f(s), \qquad R(t) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \frac{K_n}{1 - \lambda T K_n} e^{-in\omega t}. \tag{7}$$

4 Интегральные нелинейные уравнения

Уравнение типа свёртки. Рассмотрим уравнение вида

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(t-s)\varphi(s) = f(t).$$

Аналогично смотрим на фурье-образ:

$$[\varphi(\omega)]^2 = f(\omega), \quad \Rightarrow \quad \varphi(\omega) = \pm \sqrt{f(\omega)}$$

откуда находим выражение для $\varphi(t)$:

$$\varphi(t) = \pm \int_{-\infty}^{+\infty} \sqrt{f(\omega)} e^{i\omega t} \frac{d\omega}{2\pi}.$$

Обобщение. Обобщим происходящее:

$$L(s) = \sum_{n=0}^N a_n s^n, \quad \ F[s^n \varphi(s)] = \int_{-\infty}^{+\infty} t^n \varphi(t) e^{-i\omega t} \, dt = i^n \frac{d^n}{d\omega^n} \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(t) e^{-i\omega t},$$

тогда

$$F[L(s)\varphi(s)] = L(i\partial_{\omega})\varphi(\omega).$$

Значит уравнение вида

$$\int_{-\infty}^{+\infty} ds \ \varphi(t-s)L(s)\varphi(s) = f(t),$$

можем решить в виде

$$\varphi(\omega)L(i\partial_{\omega})\varphi(\omega) = f(\omega),$$

то есть можем свести интегральное уравнение к дифференциальному.

Преобразование Лапласа

Теперь внимательно смотрим на уравнение вида

$$\int_0^t \varphi(t-s)L(s)\varphi(s) = f(t).$$

Смотрим на преобразование Лапласа:

$$f(p) = \int_0^\infty f(t)e^{-pt} dt,$$

для которого верно, что

$$\int_0^\infty t^n \varphi(t) e^{-pt} \, dt = (-1)^n \frac{d^n \varphi(p)}{dp^n}, \quad \Rightarrow \quad \int_0^\infty L(s) \varphi(s) e^{-ps} \, ds = L(-d_p) \varphi(p).$$

Таким образом исходное уравнение может быть сведено к дифференциальному уравнению

$$\varphi(p)L(-d_p)\varphi(p) = f(p).$$

Периодический случай

Рассмотрим теперь уравнение вида

$$\int_{-\pi}^{+\pi} ds \ \varphi(t-s)\varphi(s) = f(t).$$

Аналогично раскладываем всё по Фурье

$$\varphi(t) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \varphi_n e^{-int}, \quad f(t) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} f_n e^{-int}, \quad \Rightarrow \quad \sum_{n \in \mathbb{Z}} 2\pi (\varphi_n)^2 e^{-int} = \sum_{n \in \mathbb{Z}} f_n e^{-int},$$

так приходим к уравнению вида

$$2\pi(\varphi_n)^2 = f_n, \quad \Rightarrow \quad \varphi_n = \pm \sqrt{\frac{f_n}{\alpha\pi}}.$$

Факторизумое ядро

Рассмотрим уравнение вида

$$\varphi(t) = \int_{a}^{b} ds \ \varphi^{n}(s)x(t)y(s) + f(t).$$

Заметим, что x(t) можем вынести, тогда

$$\varphi(t) = f(t) + \alpha x(t), \quad \alpha = \int_a^b ds y(s) \varphi^n(s).$$

Найдём α , составляя аналогичный интеграл

$$\alpha = \int_a^b dt \ y(t)\varphi^n(t) = \int_a^b dt \ y(t) \left(\alpha x(t) + f(t)\right)^n,$$

таким образом получилось алгебраическое уравнение на α . Для суммы мы получили бы алгебраическую систему нелинейных уравнений.