

Семинар по теме “Дифференциальные уравнения с малым параметром”

22 апреля 2016 г.

Исследование гармонического осциллятора с возбуждающей силой

Найдём общее решение дифференциального уравнения гармонического осциллятора с произвольной возмущающей силой:

$$\ddot{x} + \omega^2 x = \phi(t)$$

Для этого воспользуемся методом вариации постоянных. Используя решение однородного уравнения (с $\phi(t) \equiv 0$), запишем подстановку в виде:

$$x(t) = C_1(t) \cos \omega t + C_2(t) \sin \omega t$$

Очевидно, что поставленная так задача избыточна (имеются целых 2 произвольных функции). Для того, чтобы задача имела однозначное решение, наложим дополнительные ограничения. А именно, потребуем, чтобы при дальнейших дифференцированиях члены с первыми производными констант пропадали:

$$\dot{x} = \dot{C}_1 \cos \omega t - \omega C_1 \sin \omega t + \dot{C}_2 \sin \omega t + \omega C_2 \cos \omega t$$

Поэтому требуем:

$$\dot{C}_1 \cos \omega t + \dot{C}_2 \sin \omega t \equiv 0 \Rightarrow \dot{x} = -\omega C_1 \sin \omega t + \omega C_2 \cos \omega t$$

Дифференцируем:

$$\ddot{x} = -\omega \dot{C}_1 \sin \omega t - \omega^2 C_1 \cos \omega t + \omega \dot{C}_2 \cos \omega t - \omega^2 C_2 \sin \omega t$$

Подставляем в уравнение; получаем, вместе с дополнительным условием, затребованном выше:

$$\begin{cases} \dot{C}_1 \cos \omega t + \dot{C}_2 \sin \omega t & = 0 \\ \dot{C}_1 (-\omega \sin \omega t) + \dot{C}_2 (\omega \cos \omega t) & = \phi(t) \end{cases}$$
$$\begin{cases} \dot{C}_1 & = -\frac{1}{\omega} \phi(t) \sin \omega t \\ \dot{C}_2 & = \frac{1}{\omega} \phi(t) \cos \omega t \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} C_1 & = -\frac{1}{\omega} \int_0^t \phi(\tau) \sin \omega \tau d\tau + \tilde{C}_1 \\ C_2 & = \frac{1}{\omega} \int_0^t \phi(\tau) \cos \omega \tau d\tau + \tilde{C}_2 \end{cases}$$

Значит, решение исходного неоднородного уравнения записывается как:

$$x(t) = C_1 \sin \omega t + C_2 \cos \omega t + \frac{1}{\omega} \int_0^t \sin \omega(t - \tau) \phi(\tau) d\tau$$

Интересно, что такой вид ответа — общий. Решение всякого неоднородного линейного уравнения можно записать в виде:

$$x(t) = x_0(t) + \int_{t_0}^t G(t, \tau) \phi(\tau) d\tau$$

(где $x_0(t)$ — решение однородного уравнения; а постоянную t_0 можно выбрать произвольной); причём если уравнение однородно по времени (не зависит явно от времени), то $G(t, \tau) \equiv G(t - \tau)$. Функция $G(t, \tau)$ называется функцией Грина этого уравнения.

Задача 1 (теория возмущений)

При помощи изложенного выше метода можно исследовать задачи с возмущением. Исследуем задачу:

$$\begin{cases} \ddot{x} + \omega^2 x &= -\epsilon \omega^2 x \\ x(0) &= a \\ \dot{x}(0) &= 0 \end{cases}$$

Решение

Точное её решение записывается как:

$$x(t) = a \cos(\sqrt{1 + \epsilon} \omega t) \approx a \cos \left(\left(1 + \frac{1}{2} \epsilon - \frac{1}{8} \epsilon^2 \right) \omega t \right) \approx a \cos \omega t - \frac{1}{2} \epsilon \omega t a \sin \omega t - \frac{1}{8} \epsilon^2 a (\omega t \sin \omega t - \omega^2 t^2 \cos \omega t)$$

Эта асимптотика работает на временах $\epsilon \omega t \ll 1$. На примере этой простой задачи продемонстрируем, как разложение по ϵ можно получить по-другому, используя метод итераций. Если мы подставим решение в виде $x(t) = x_0(t) + \epsilon x_1(t) + \epsilon^2 x_2(t) + \dots$ и соберём члены с одинаковыми степенями ϵ , то мы получим систему уравнений:

$$\ddot{x}_k + \omega^2 x_k = -\omega^2 x_{k-1}$$

Система уравнений в таком виде позволяет построить итерационный процесс, находя поправки высших порядков по ϵ . Используя метод, изложенный выше, можно записать:

$$x_k(t) = -\omega \int_0^t \sin \omega(t - \tau) x_{k-1}(\tau) d\tau$$

Начальное приближение записывается как $x_0(t) = a \cos \omega t$. Таким образом, первая поправка находится как:

$$x_1(t) = -\omega \int_0^t \sin \omega(t - \tau) a \cos \omega \tau d\tau = -\frac{1}{2} a \omega t \sin \omega t$$

Мы видим, что эта поправка совпадает с точным разложением. Вторая поправка:

$$x_2(t) = -\omega \int_0^t \sin \omega(t - \tau) \left(-\frac{1}{2} a \omega \tau \sin \omega \tau \right) d\tau = \frac{1}{8} a \omega^2 t^2 \cos \omega t - \frac{1}{8} a \omega t \sin \omega t$$

Исходя из этого, с точностью до ϵ^2 мы получаем ответ (конечно, совпадающий с разложением точного ответа, полученного выше):

$$x(t) \approx a \cos \omega t - \epsilon \cdot \frac{1}{2} a \omega t \sin \omega t + \epsilon^2 \cdot \frac{1}{8} a \omega t (\omega t \cos \omega t - \sin \omega t)$$

Повторимся, что эта асимптотика работает на сравнительно малых временах, при условии $\omega t \ll \epsilon^{-1}$. Способ получения асимптотик, работающих на больших временах, включает в себя выделение “быстрых” и “медленных” степеней свободы; этот способ был изложен в лекции, а также частично будет изложен ниже.

Задача 2 (ангармонический осциллятор)

Рассмотрим приближенное решение уравнения:

$$\begin{cases} \ddot{x} + \omega^2 x &= -\epsilon x^3 \\ x(0) &= a \\ \dot{x}(0) &= 0 \end{cases}$$

Решение

Метод, изложенный в задаче 1, можно применить и тут. Раскладывая по малости ϵ решение в виде $x(t) = x_0(t) + \epsilon x_1(t)$, мы получаем следующую систему уравнений, дающую нам первый шаг итерационного процесса:

$$\begin{cases} \ddot{x}_0 + \omega^2 x_0 &= 0 \\ \ddot{x}_1 + \omega^2 x_1 &= -x_0^3 \end{cases}$$

Первое уравнение опять имеет такое же невозмущенное решение $x_0(t) = a \cos \omega t$; решение второго уравнения записывается с помощью функции Грина:

$$x_1(t) = -\frac{1}{\omega} \int_0^t \sin \omega(t - \tau) \cdot a^3 \cos^3 \omega \tau \cdot d\tau = -\frac{a^3}{\omega} \int_0^t [\sin \omega t \cos \omega \tau - \sin \omega \tau \cos \omega t] \cos^3 \omega \tau \cdot d\tau$$

Интегрируя, и используя формулы понижения степени, мы приходим к результату:

$$x_1(t) = -\frac{a^3}{\omega^2} \left(\frac{3}{8} \omega t \sin \omega t + \frac{1}{32} \cos \omega t - \frac{1}{32} \cos 3\omega t \right)$$

Мы получили интересный физический результат: в нелинейном осциляторе появилось колебание с третьей гармоникой (то есть с частотой 3ω вместо ω).

Задача 3 (параметрический резонанс)

Рассмотрим теперь уравнение:

$$\begin{cases} \ddot{x} + \omega^2 x &= -\epsilon x \cos \Omega t \\ x(0) &= a \\ \dot{x}(0) &= 0 \end{cases}$$

в условиях близости к параметрическому резонансу $\Omega = 2\omega - \gamma$ ($\gamma \lesssim \frac{\epsilon}{2\omega}$, $\epsilon \ll \omega^2$)

Решение

Будем искать решение в виде:

$$x(t) = A(t) \cos(\omega t + \phi(t))$$

Формальная подстановка даёт:

$$\dot{x} = \dot{A} \cos(\omega t + \phi) - A(\omega + \dot{\phi}) \sin(\omega t + \phi)$$

$$\ddot{x} = \ddot{A} \cos(\omega t + \phi) - 2\dot{A}(\omega + \dot{\phi}) \sin(\omega t + \phi) - (\omega + \dot{\phi})^2 A \cos(\omega t + \phi) - A\ddot{\phi} \sin(\omega t + \phi)$$

Получаем:

$$\begin{aligned} \ddot{A} \cos(\omega t + \phi) - 2\dot{A}(\omega + \dot{\phi}) \sin(\omega t + \phi) - \\ - \left(2\omega\dot{\phi} + \dot{\phi}^2\right) A \cos(\omega t + \phi) - A\ddot{\phi} \sin(\omega t + \phi) = -\epsilon A \cos(\omega t + \phi) \cos \Omega t \end{aligned}$$

Правую часть можно представить в виде $\frac{1}{2}(\cos(\omega t + \phi + \Omega t) + \cos(\Omega t - \omega t - \phi))$. При $\Omega \sim 2\omega$, первый член будет близок к $\cos 3\omega t$. В этом смысле он отвечает за третью гармонику и нас не интересует; выбросим его. Получаем:

$$\begin{aligned} \ddot{A} \cos(\omega t + \phi) - 2\dot{A}(\omega + \dot{\phi}) \sin(\omega t + \phi) - \\ - (2\omega\dot{\phi} + \dot{\phi}^2) A \cos(\omega t + \phi) - A\ddot{\phi} \sin(\omega t + \phi) = -\frac{\epsilon A}{2} \cos(\omega t + \gamma t - \phi) \end{aligned}$$

Из структуры уравнения видно, что если взять $\phi = \frac{\gamma t}{2} + \varphi$, все тригонометрические функции будут одного и того же вида (осциллировать с одинаковой частотой). Поэтому, обозначив $\omega' = \omega + \frac{\gamma}{2}$:

$$\begin{aligned} \ddot{A} \cos(\omega' t + \varphi) - 2\dot{A}(\omega' + \dot{\varphi}) \sin(\omega' t + \varphi) - \\ - \left(2\omega \left(\frac{\gamma}{2} + \dot{\varphi}\right) + \left(\frac{\gamma}{2} + \dot{\varphi}\right)^2\right) A \cos(\omega' t + \varphi) - A\ddot{\varphi} \sin(\omega' t + \varphi) = -\frac{\epsilon A}{2} \cos(\omega' t - \varphi) \end{aligned}$$

Собирая члены при “быстрых” осциллирующих функциях $\cos \omega' t$ и $\sin \omega' t$, мы получаем следующую систему:

$$\begin{aligned} \ddot{A} \cos \varphi - 2\dot{A}(\omega' + \dot{\varphi}) \sin \varphi - \left(2\omega \left(\frac{\gamma}{2} + \dot{\varphi}\right) + \left(\frac{\gamma}{2} + \dot{\varphi}\right)^2\right) A \cos \varphi - A\ddot{\varphi} \sin \varphi &= -\frac{\epsilon A}{2} \cos \varphi \\ -\ddot{A} \sin \varphi - 2\dot{A}(\omega' + \dot{\varphi}) \cos \varphi + \left(2\omega \left(\frac{\gamma}{2} + \dot{\varphi}\right) + \left(\frac{\gamma}{2} + \dot{\varphi}\right)^2\right) A \sin \varphi - A\ddot{\varphi} \cos \varphi &= -\frac{\epsilon A}{2} \sin \varphi \end{aligned}$$

Мы ожидаем, что A и φ - медленные переменные; это означает, что всякое дифференцирование этих переменных должно давать дополнительную малость. В ведущем приближении это позволяет выбросить члены \ddot{A} , $\ddot{\varphi}$, $\dot{\varphi}^2$ и $\dot{A} \cdot \dot{\varphi}$ (те, в которых производных две). Кроме того, имеется просто малость $\gamma \ll \omega$. Это позволяет нам сильно упростить систему:

$$\begin{cases} -2\dot{A}\omega' \sin \varphi - \omega(\gamma + 2\dot{\varphi})A \cos \varphi &= -\frac{\epsilon A}{2} \cos \varphi \\ -2\dot{A}\omega' \cos \varphi + \omega(\gamma + 2\dot{\varphi})A \sin \varphi &= -\frac{\epsilon A}{2} \sin \varphi \end{cases}$$

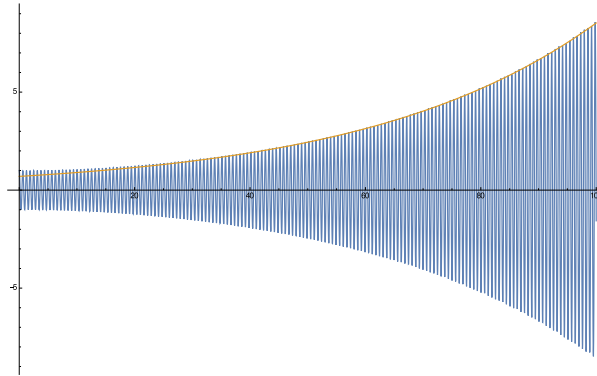
Заметим, что решение $\varphi = \text{const}$ удовлетворяет этому уравнению, если $\tan^2 \varphi = \frac{\epsilon - 2\omega\gamma}{\epsilon + 2\omega\gamma}$. При этом оставшееся уравнение на A записывается как:

$$\dot{A} = A \frac{\sqrt{\epsilon^2 - (2\omega\gamma)^2}}{4\omega} \Rightarrow A(t) \simeq C \exp\left(\frac{1}{4} \sqrt{\frac{\epsilon^2 - (2\omega\gamma)^2}{\omega^2}} t\right)$$

Во-первых видно, что резонанс пропадает при достаточно сильном несовпадении частот Ω и 2ω (а именно, условие записывается как $\gamma < \frac{\epsilon}{2\omega}$). При большем отклонении частоты мы не получим резонанс (то есть экспоненциальный рост), а получим биения ограниченной амплитуды.

Чтобы получить этот ответ, мы сделали предположения, а именно - мы предполагали “медленность” функций $A(t)$ и $\varphi(t)$; из этих предположений мы получили приближенное решение, которое эти предположения подтверждает. Таким образом, наше приближенное решение нашей системы непротиворечиво.

Рис. 1: Численное решение уравнения с параметрическим резонансом при условиях $\omega = 10$, $\epsilon = 1$, $\gamma = 0$; жёлтая линия - экспоненциальная огибающая $\sim \exp\left(\frac{\epsilon t}{4\omega}\right)$



Задачи для домашнего решения

Задача 1. С помощью метода вариации постоянных, найти функцию Грина уравнения:

$$\ddot{x}(t) + \gamma \dot{x}(t) = \phi(t)$$

(то есть представить решение этого уравнения в виде $x(t) = x_0(t) + \int_{t_0}^t G(t - \tau)\phi(\tau)d\tau$ и выписать функцию $G(t)$)

Задача 2. При помощи результата предыдущей задачи, найти поведение решения $x(t)$ с граничным условием $x(-\infty) = \dot{x}(-\infty) = 0$ при $\tau \ll \gamma^{-1} \ll t$ для вынуждающей силы:

$$\phi(t) = \phi_0 \frac{\tau}{\tau^2 + t^2}$$

Задача 3. Частица с зарядом $q > 0$ налетает на закрепленную заряженную частицу с зарядом $Q > 0$ с прицельным параметром b . Оценить угол отклонения частицы от исходного направления, считая частицу очень быстрой ($\frac{mv^2}{2} \gg \frac{qQ}{b}$)

Задача 4. Частица массы m движется в потенциале маятника $U(x) = -U_0 \cos \frac{x}{a}$. Помимо этого, на частицу действует сила вязкого трения $-\gamma m \dot{x}$, а также приложена постоянная сила F . Пока сила $F > \frac{U_0}{a}$, у частицы имеется режим движения с некой постоянной средней скоростью. Если силу F постепенно понижать, то из-за инерции этот режим может сохраняться вплоть до некоего критического значения F_c . Найти значение F_c в случае малого трения. Что в данном случае означает малость трения?