

71. Что в асимптотических методах понимается под возмущением? Что такое регулярное и сингулярное возмущение?
72. Что такое асимптотическая оценка. Может ли асимптотический ряд быть расходящимся?
73. В случае задачи с сингулярным возмущением, какой корень вырожденного уравнения является устойчивым? Что такое область влияния корня вырожденного уравнения?

Рассмотрим задачу Коши

$$\frac{dy}{dt} = f(y, t, \mu), \quad y(0, \mu) = y^0$$

μ – некий малый параметр. Например,

$$\frac{dy}{dt} = 0,0027yt + t + y^{0,0027}$$

Где μ , очевидно, 0,0027:

$$\frac{dy}{dt} = \mu yt + t + y^\mu$$

Решать такое ДУ сложно. А можно его как-нибудь упростить? Положить $\mu=0$ – тогда правая часть упростится, ух как упростится. Т.е. решать вот такое вот

$$\frac{d\bar{y}}{dt} = f(\bar{y}, t, 0), \quad \bar{y}(0) = y^0$$

В нашем случае это будет

$$\frac{dy}{dt} = t + 1$$

Не могу не рассказать тру стори. Был у нас в 11-м классе один товарищ-приколист. Заходит он как-то на английский:

Приколист: Здорово, гнилые!!!

Учитель: Выходи и зайди нормально!

Приколист (выходит, заходит): Разрешите войти, товарищ...

Вот тут у нас то же самое – с правой частью $0,0027yt + t + y^{0,0027}$ чёт не особо нам хочется решать («здраво, гнилые!»), поэтому «выходи и зайди нормально», т.е. полагаем $\mu=0$ и получаем

$$\frac{dy}{dt} = t + 1$$

Вот так уже норм! Такое решить очень легко:

$$dy = dt(t+1) = d(t+1)*(t+1) = d\frac{(t+1)^2}{2},$$

$$y = \frac{(t+1)^2}{2} + \text{const.}$$

Мы получили решение в нулевом приближении - $\bar{y}(t)$.

А теперь вернемся к исходному ДУ. Можно ли, зная $\bar{y}(t)$, получить решение уже для малых, но нулевых μ ? Т.е. мы считаем, что для малых μ решением будет $\bar{y}(t) +$ некоторая малая добавка:

$$y(t, \mu) = \bar{y}(t) + \varepsilon(t, \mu),$$

где $\varepsilon(t, \mu) \Rightarrow 0$ при $\mu \rightarrow 0$.

Эта формула называется асимптотической.

Физических аналогий тут придумать можно много. К примеру, μ может отвечать за трение. Оно мало, но всё-таки хотелось бы его как-нибудь учесть в решении.

В реальных задачах μ конечно \Rightarrow в отличие от всяких разностных схем, где мы можем устремлять шаг по сетке к нулю и получать сколь угодную нам точность, в асимптотических в силу конечности μ есть предельная точность.

Обычно для получения решения раскладывают $f(,,)$ и $y()$ в ряд Тейлора

$$\begin{aligned} f(y, t, \mu) &= f_0(y, t, 0) + \mu f_1(y, t, 0) + \mu^2 f_2(y, t, 0) + \dots, \\ y(t) &= y_0(t) + \mu y_1(t) + \mu^2 y_2(t) + \dots \end{aligned}$$

После чего находят $y_1(t)$, $y_2(t)$ по стрёмным формулам. Кстати, как раз в силу конечности μ ряд для $y(t)$ может и не сойтись. Так что

72. Что такое асимптотическая оценка. Может ли асимптотический ряд быть расходящимся?

Может, запросто.

Обычно, так как всё это решается на компьютерах, а компьютеры могут работать лишь с конечными рядами, а не бесконечными, то в разложении ограничиваются $k+1$ слагаемыми

Теперь немного о терминологии.

71. Что в асимптотических методах понимается под возмущением? Что такое регулярное и сингулярное возмущение?

Возмущение (они же остаточные члены) – это всё то, что мы отбросили, когда переходили от

$$\frac{dy}{dt} = f(y, t, \mu), \quad y(0, \mu) = y^0$$

$$\frac{d\bar{y}}{dt} = f(\bar{y}, t, 0), \quad \bar{y}(0) = y^0$$

Если характер решения не сильно поменялся, то это возмущение регулярное. А если сильно, то сингулярное. Вот, например, вот такие колебания с трением

$$\begin{cases} \mu y'' + \alpha y' + ky = f(t), \\ y(0) = y_0^0; \quad y'(0) = y_1^0, \end{cases}$$

Вообще дифур у нас второго порядка, но если положить $\mu=0$, будет дифур первого \odot Очевидно, что решение в этом случае поменяется прям сильно, поэтому сингулярное возмущение.

У сингулярных возмущений есть свои приколы:

$$\begin{cases} \mu \frac{dy}{dt} = f(y, t), \quad 0 < t \leq T \\ y(0) = y^0, \end{cases}$$

При μ не равным 0 у нас ДУ, а согласно теореме из 4 сема, решение единственное.

А если $\mu=0$, то имеем $0=f(y, t)$. Это алгебраическое уравнение, и у него запросто может быть несколько решений (у квадратного, например, два):

$\bar{y}_i = \phi_i(t)$. К какому из них (единственному!) стремится решение $y(t)$ при $\mu \rightarrow 0$?

Это вот, знаете, как трогательный момент выбора наставника на «Голосе»



(в наставниках, напомню сидят решения уравнения $f(y,t)=0$).

Теорема: $y(t)$ пойдёт к тому наставнику- $\phi_i(t)$, если

a) Начальное значение y_0 лежит в т.н. области влияния – область, где интегральные кривые направлены в сторону $\phi_i(t)$ (это условие обычно несущественно, в отличие от следующего)

б) Выполнено условие устойчивости: $\frac{\partial f}{\partial \phi}(\phi(t), t) < 0$, которое гораздо удобнее записать и использовать как $\frac{\partial f}{\partial y}|_{y=\phi(t)} < 0$.

Попутно мы ответили на

73. В случае задачи с сингулярным возмущением, какой корень вырожденного уравнения является устойчивым? Что такое область влияния корня вырожденного уравнения?

Потренируемся на примере:

$$\mu \frac{dy}{dt} = y - y^2$$

В данном уравнении

$$f(y, t) = y - y^2$$

И очевидны два корня: $y=0$ и $y=1$. Т.е. у нас повернулось два наставника:



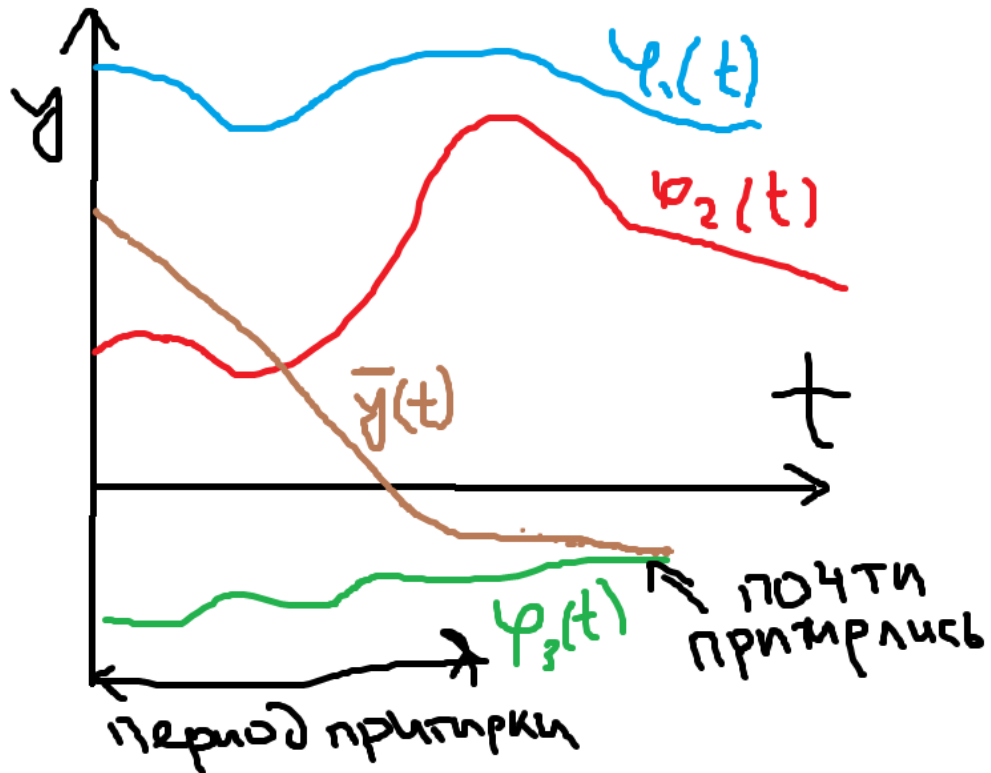
Поэтому проверяем условие $\frac{\partial f}{\partial y} \Big|_{y=\varphi(t)} < 0$. Считаем производную:

$$\frac{\partial(y - y^2)}{\partial y} = 1 - 2y$$

При $y=0$ получаем 1, т.е. >0 – не, этот наставник неустойчив, не пойду к нему.

При $y=0$ получаем -1 , т.е. <0 – о, устойчивость, побежали к нему!

Правда, и тут есть нюанс – решение не побежит к своему наставнику бегом, а потребуется некое время на притирку:



И вот область, где они различаются достаточно сильно (то, что у меня «период притирки»), по-боголюбовски называется «пограничным слоем». С точки зрения математики, это означает, что остаточный член $\varepsilon(t, \mu)$

$$y(t, \mu) = \bar{y}(t) + \varepsilon(t, \mu)$$

уже не стремится к нулю при $\mu > 0$ (а начинает стремиться к нулю лишь при $t \rightarrow \infty$).