Дифференциальные Уравнения Семинарские занятия

Вадим Гринберг по семинарам Войнова А. С.

Содержание

1	Сем	линар 1, 10 января	2
	1.1	Общие факты	2
	1.2	Изоклины	3
	1.3	Диффуры с разделяющимися переменными	5
		<i>п</i> -параметрическое семейство кривых	
	1.5	Замена переменных	7
		1.5.1 Линейная замена	
		1.5.2 Общий вид	7
	1.6	Домашнее задание №1	
2	Cor	nmon Tasks	9

Семинар 1, 10 января

Общие факты

Пускай у нас имеется функция x(t) (вообще говоря, вектор-функция $x=(x_1,\ldots,x_d)$) от переменной $t\in\mathbb{R}$, действующая из интервала (a,b) (по умолчанию считаем всей числовой прямой), такая, что для переменной t, функции x(t) и n её первых производных выполнено уравнение:

$$F(t, x(t), \dot{x}(t), \dots, x^{(n)}(t)) = 0$$

— это и есть дифференциальное уравнение n-го порядка. F в данном случае, грубо говоря, «функция от n+1 переменной», которая неявно задаёт x(t) (за точным определением — на лекцию).

Решить диффур означает найти такую функцию x(t), что выполняется вышеуказанное равенство.

Тупой пример: $\dot{x}(t) = x(t)$. Функция совпадает со своей производной. Решением, очевидно, будет $x(t) = \lambda \cdot e^t$, $\lambda \in \mathbb{R}$.

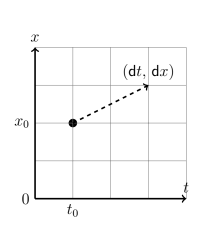
Любой диффур можно привести к удобоваримому виду:

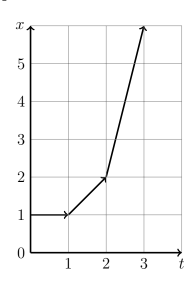
$$\dot{x}(t) = f(t, x)$$

где f — некая хорошая функция (доказательство на лекции). С такими диффурами мы в основном и будем иметь дело.

Разберёмся, а как вообще можно решать диффуры. Пускай у нас имеется диффур $\dot{x}=f(t,x)$, который мы хотим решить. Попробуем приблизить график нашей кривой x(t) некоей ломаной линией. Возьмём какую-то начальную точку (t_0,x_0) , и будем смотреть на направление движения, то бишь на направление вектора $(\mathsf{d}t,\mathsf{d}x)$. Будем делать маленькие шаги вдоль этого направления. Тогда каждый раз, находясь в точке (t,x), мы будем переходить в точку $(t+\mathsf{d}t,x+\mathsf{d}x)$.

После многих таких шагов мы получим ломаную линию, приближающую график нашей кривой x(t). Эта ломаная называется **Ломаной Эйлера**.





Для удобства можно делать шаг dt всегда равным 1, поделив вектор направления на dt. Тогда соответственно шаг dx станет $\frac{dx}{dt} = \dot{x} = f(t,x)$, и вектор направления в точке (t,x) будет иметь вид (1, f(t,x)).

Пример: $\dot{x}=tx$. Построим Ломаную Эйлера, стартуя из точки $(t_0,\,x_0)=(0,\,1)$:

1.
$$t = 0, x = 1 \Rightarrow \dot{x} = 0 \cdot 1 = 0 \Rightarrow (1, f(t, x)) = (1, 0) \Rightarrow (t + dt, x + dx) = (1, 1)$$

2.
$$t = 1, x = 1 \Rightarrow \dot{x} = 1 \cdot 1 = 1 \Rightarrow (1, f(t, x)) = (1, 1) \Rightarrow (t + dt, x + dx) = (2, 2)$$

3.
$$t = 2, x = 2 \Rightarrow \dot{x} = 2 \cdot 2 = 4 \Rightarrow (1, f(t, x)) = (1, 4) \Rightarrow (t + dt, x + dx) = (3, 6)$$

4.

Изоклины

Определение 1. Пусть у нас есть диффур $\dot{x} = f(t, x)$.

Интегральная кривая — график функции x(t) — решения диффура. Тогда \dot{x} — это угловой коэффициент интегральной кривой в точке (t, x(t)), то бишь тангенс угла наклона касательной к x(t) в данной точке.

Изоклина – геометрическое место точек плоскости, в которых одно и то же направление движения (направление касательных), то есть, угол наклона вектора (dt, dx) один и тот же для любой точки (t, x) изоклины. Иными словами, $\dot{x} = const$.

Изолиния поля – подмножесство точек изоклины (являющееся линией), в которых вектор (dt, dx) один и тот же для любой точки (t, x) изолинии. То есть, вектор $(dt, dx) \sim (1, f(t, x)) = const.$ Для каждой изолинии константа своя.

Семейство изоклин определяется уравнением

$$\dot{x} = k = f(t, x)$$

где k — параметр. Придавая параметру k близкие значения, получаем достаточно густую сеть изоклин, с помощью которых можно приближенно построить интегральные кривые дифференциального уравнения.

Для примера выше изоклинами будут являться множества $\left\{xt=k\iff x=\frac{k}{t},\,k\in\mathbb{R}\right\}$ – гиперболы.

Научимся находить приближённые решения диффура, строя интегральную кривую при помощи изоклин. Стоит отметить сразу же, что **нулевая изоклина** f(t,x)=0 даёт уравнение линий, на которых могут находиться точки максимума и минимума интегральных кривых.

Для большей точности построения интегральных кривых хорошо находить ГМТ точек перегиба, исследуя вторую производную \ddot{x} при помощи уравнения:

$$\ddot{x} = \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}t} + \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} \cdot \dot{x} = \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}t} + f(t, x) \cdot \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} = 0$$

Линия, определяемая данным уравнением, и есть возможное ГМТ точек перегиба.

Пример №1

Изоклинами найти приближённое решение диффура

$$\dot{x} = 2t - x$$

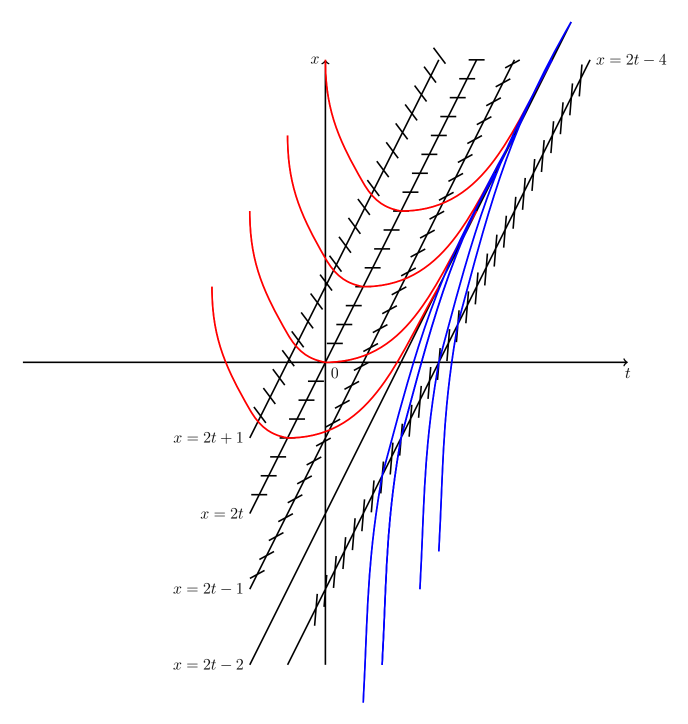
Для получения изоклин положим $\dot{x} = const = k$, откуда:

$$2t - x = k \iff x = 2t - k$$

— параллельные прямые.

Пусть k=0, тогда получим изоклину x=2t — эта прямая делит плоскость на две части, в каждой из которых производная \dot{x} имеет один и тот же знак — интегральные кривые, пересекая x=2t, из области убывания x(t) переходят в область возрастания. Отсюда получаем, что на данной прямой лежат точки минимума.

Возьмём ещё две изоклины: x=2t+1, k=-1 и x=2t-1, k=1. Изобразим их на графике. Касательные, проведённые к интегральным кривым в точках пересечения с изоклинами k=-1, k=0 и k=1 образуют с осью абсцисс углы в 135, 0 и 45 градусов соответственно. На графике направление показано чёрточками.



Вторая производная: $\ddot{x} = 2 - \dot{x} = 2 - 2t + x$.

Рассмотрим прямую x=2t-2, на которой $\ddot{x}=0$. Это изоклина при k=2. Заметим, что в таком случае угол наклона касательной равен углу наклона самой изоклины. Значит, ни одна интегральная кривая не будет пересекать эту изоклину, но при этом они будут к ней стремиться на бесконечности.

Прямая x=2t-2 делит плоскость на две части, в одной из которых (над прямой) $\ddot{x}>0$, а значит, интегральные кривые выпуклы вниз, а в другой $\ddot{x}<0$, и интегральные кривые выпуклы вверх. Кроме того, поскольку точки минимума расположены над этой прямой, то интегральные кривые, проходящие ниже изоклины x=2t-2 не имеют точек экстремума.

Рассмотрим также изоклину $x=2t-4,\ k=4.$ В данном случае угол наклона касательной будет равен 75 градусов. При этом интегральные кривые будут также стремиться к x=2t-2, но будучи выпуклыми вверх.

На графике выше изображены интегральные кривые, приближающие x(t), полученные в соответствии с проведённым исследованием. Как видим, в точках пересечения с изоклинами кривые параллельны направлению касательных в точках пересечения.

Диффуры с разделяющимися переменными

Это суть дифференциальные уравнения вида:

$$\dot{x} = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = \frac{a(t)}{b(x)}$$

Перемножим крест-накрест и получим:

$$b(x) {
m d} x = a(t) {
m d} t$$
 \int теперь интегрируем каждую часть независимо от другой \int $B(x) = A(t) + C$ — это и будет решением диффура

Пример №2

$$\dot{x} = tx$$

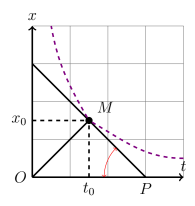
$$\dot{x} = tx = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} \Longrightarrow \frac{\mathrm{d}x}{x} = t \cdot \mathrm{d}t \Longrightarrow \int \frac{\mathrm{d}x}{x} = \int t \cdot \mathrm{d}t$$

$$\ln|x| = \frac{t^2}{2} + C \Longrightarrow |x| = e^{\frac{t^2}{2}} \cdot \underbrace{e^C}_{\text{какая-то константа}} \Longrightarrow |x| = \lambda \cdot e^{\frac{t^2}{2}}, \ \lambda > 0 \Longrightarrow x = \lambda \cdot e^{\frac{t^2}{2}}, \ \lambda \in \mathbb{R}$$

В последних двух действиях мы взяли экспоненту от обеих частей и избавились от модуля.

Пример №3

Найдите кривую x(t), такую, что для любой $t_0 \in \mathbb{R}$ отрезки, соединяющую точку касания $(t_0, x(t_0))$ с точками пересечения касательной в данной точке с осями координат, будут равны.



Пусть мы касаемся нашей кривой x(t) в точке (t_0, x_0) – обозначим её M. Можно заметить, что тогда OM – медиана. Отсюда следует, что координаты точек пересечения с осями абсцисс и ординат равны соответственно $(2t_0, 0)$ и $(0, 2x_0)$. Тогда тангенс угла наклона касательной $\tan \angle MPO = -\frac{2x_0}{2t_0} = -\frac{x_0}{t_0} = \dot{x}(t_0)$, так как тангенс угла наклона касательной к функции x(t) в точке t_0 есть не что иное, как производная $x(t) - \dot{x}(t)$ – в данной точке. Таким образом, мы получили диффур:

 $\dot{x} = -\frac{x}{t}$

Решим его, тем самым найдя x(t).

$$\begin{split} \dot{x} &= -\frac{x}{t} = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} \Longrightarrow -\frac{\mathrm{d}x}{x} = \frac{\mathrm{d}t}{t} \Longrightarrow \int = \int \\ -\ln|x| &= \ln|t| + C \Longrightarrow \frac{1}{|x|} = |t| \cdot \lambda, \, \lambda > 0 \Longrightarrow x = \frac{\lambda}{t}, \, \lambda \in \mathbb{R} \end{split}$$

Пример №4

$$xt + (t+1) \cdot \dot{x} = 0$$

$$xt + (t+1) \cdot \dot{x} = 0 \Longrightarrow xt + (t+1) \cdot \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = 0 \Longrightarrow \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = -\frac{xt}{t+1} \Longrightarrow -\frac{\mathrm{d}x}{x} = \frac{t \cdot \mathrm{d}t}{t+1} \Longrightarrow \int = \int \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = -\frac{xt}{t+1} = -\frac{\mathrm{d}x}{t+1} = -\frac{$$

Возьмём правый интеграл.

$$\int \frac{t \cdot \mathrm{d}t}{t+1} = \int 1 - \frac{1}{t+1} \; \mathrm{d}t = t - \ln|t+1|$$

Тогда:

$$-\ln|x| = t - \ln|t+1| + C \Longrightarrow \frac{1}{|x|} = \lambda \cdot \frac{e^t}{t+1}, \ \lambda > 0 \Longrightarrow x = \lambda \cdot e^{-t} \cdot (t+1), \ \lambda \in \mathbb{R}$$

п-параметрическое семейство кривых

Это система дифференциальных уравнений вида:

$$\begin{cases}
F(t, x(t), c_1, \ldots, c_n) = 0 \\
F'(t, x(t), c_1, \ldots, c_n) = 0 \\
\vdots \\
F^{(n)}(t, x(t), c_1, \ldots, c_n) = 0
\end{cases}$$

— всего n+1 уравнение, константы c_1, \ldots, c_n неизвестны. Необходимо, как и раньше, найти подходящую x(t).

Метод решения таков: сначала мы выражаем константы c_1, \ldots, c_n через $t, x(t), \dot{x}(t), \ldots, x^{(n)}(t)$, и потом подставляем всё в одно уравнение, тем самым получая диффур вида:

$$G(t, x(t), \dot{x}(t), \ldots, x^{(n)}(t)) = 0$$

который мы умеем решать.

Пример №5

Необходимо найти диффур, задающий множество окружностей, касающихся оси абсцисс.

Чего делать, сходу и не вдуплишь, да?) Однако, выход есть — если видим слово "окружность нужно тут же писать её уравнение.

Пускай у нас есть окружность радиуса R, касающаяся оси абсцисс в точке t_0 . Тогда выполнено тождество:

$$(x-R)^2 + (t-t_0)^2 = R^2$$

В данном случае R и t_0 и есть наши неизвестные константы. Составим систему уравнений из производных:

$$\begin{cases} (x-R)^2 + (t-t_0)^2 - R^2 = 0\\ (2x \cdot \dot{x} - 2R \cdot \dot{x}) + 2t - 2t_0 = 0\\ 2(\dot{x})^2 + 2x \cdot \ddot{x} - 2R \cdot \ddot{x} + 2 = 0 \end{cases}$$

Осталось выразить R через \dot{x} и \ddot{x} из последнего уравнения, подставить во второе и выразить t_0 , после чего загнать всё в первое уравнение и получить нужный диффур.

Замена переменных

Разберём на примере. Пускай у нас есть диффур

$$\dot{x} = x - \sqrt{x}$$

Решать его в таком виде не очень приятно. Поэтому сделаем замену переменных (название – сущая формальность, так как вообще говоря мы заменяем одну функцию на другую, а не переменную):

$$y(t) = \sqrt{x(t)}$$

Тогда диффур примет вид:

$$2\dot{y} \cdot y = y^2 - y \Longrightarrow 2\dot{y} = y - 1 \Longrightarrow \frac{2dy}{y - 1} = dt$$

— получили простое уравнение с разделяющими переменными.

Рассмотрим ещё несколько примеров замен.

Линейная замена

Пускай у нас есть диффур вида:

$$\dot{x} = f(at + bx)$$

Можно сделать замену u = at + bx, получив уравнение $\dot{x} = f(u)$. Решим этот диффур относительно переменной u, получив функцию x(u), после чего, сделав обратную замену, выразить искомую x(t).

$$\begin{aligned} u &= at + bx \\ \mathrm{d}u &= a \cdot \mathrm{d}t + b \cdot \mathrm{d}x \Longrightarrow \mathrm{d}t = \frac{\mathrm{d}u - b \cdot \mathrm{d}x}{a} \\ \dot{x} &= \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = \frac{a \cdot \mathrm{d}x}{\mathrm{d}u - b \cdot \mathrm{d}x} = f(u) \\ a \cdot \mathrm{d}x &= f(u)\mathrm{d}u - b \cdot f(u)\mathrm{d}x \Longrightarrow \left(a + b \cdot f(u)\right)\mathrm{d}x = f(u)\mathrm{d}u \\ \mathrm{d}x &= \frac{f(u)}{a + b \cdot f(u)}\mathrm{d}u \end{aligned}$$

После этих махинаций всё легко решается как уравнение с разделяющими переменными.

Пример №6

$$\dot{x}\cos(x-t)$$

Ну тут совсем толсто: u = x - t. В данном случае a = -1, b = 1. По формуле выше:

$$\mathrm{d}x = \frac{\cos u}{\cos u - 1} \mathrm{d}u$$

Теперь интегрируем, получаем x(u) и делаем обратную замену.

Общий вид

Пускай у нас есть диффур:

$$\dot{x} = f(t, x)$$

Можно сделать замену $u = \varphi(t, x)$, получив новое уравнение (весьма удачно, если получится диффур вида $\dot{u} = f(t, u)$, но такое бывает далеко не всегда). Решаем его и делаем обратную замену, получая x(t).

Пример №7

$$\dot{x} \cdot t = 2x^2 \cdot t^3 - x$$

Здесь можно сделать замену u = xt, откуда $du = \dot{x} \cdot t + x \cdot 1$. Подставим:

$$\begin{split} \dot{x} \cdot t &= 2x^2 \cdot t^3 - x \iff \dot{x} \cdot t + x = 2x^2 \cdot t^3 \Longrightarrow \dot{u} = 2u^2 \cdot t \\ \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t} &= 2u^2 \cdot t \Longrightarrow \frac{\mathrm{d}u}{u^2} = 2t \cdot \mathrm{d}t \Longrightarrow \int = \int \\ -\frac{1}{u} &= t^2 + C \Longrightarrow u = -\frac{1}{t^2 + C} \end{split}$$

Делаем обратную замену и выражаем x(t):

$$u = xt \Longrightarrow xt = -\frac{1}{t^2 + C} \Longrightarrow x = -\frac{1}{t^3 + Ct}$$

Домашнее задание №1

Задача №1. Найти все кривые x(t), такие, что длина отрезка, соединяющего точку касания и точку пересечения касательной в данной точке с одной из осей, была постоянной.

 Π одсказки к решению. В зависимости от того, какую ось вы выберете, получится либо x(t), либо t(x), оба варианта правильные.

Изобразите ситуацию на графике. Затем вспомните, что $\dot{x} = \frac{\mathsf{d}x}{\mathsf{d}t} = \tan\alpha$, где α – угол наклона касательной. Также вам понадобится Теорема Пифагора.

Задача №2. Придумать диффур 1 порядка, не обладающий решением на всей прямой. То бишь, не для всех t решение $\dot{x} = f(t, x)$ должно существовать.

Подсказки к решению. Подумайте о не всюду определённых функциях.

Задача №3. Решите диффур:

$$(t^2-1)\cdot\dot{x}+2tx^2=0$$
, начальное условие: $x(0)=1$

Задача №4. Изоклинами найти приближённое решение:

$$\dot{x} = \frac{x}{t+x}$$

Также изобразите изоклины на графике и покажите все различные (с точностью до топологии и асимптотики) решения (то есть, как рассмотрено выше в примере).

Подсказки к решению. Проведите исследование, аналогичное **Примеру №1**. Нарисуйте изоклины и посмотрите направление касательных, проверьте выпуклость, взяв вторую производную. После этого постройте приближение кривой x(t) так, чтобы ваша кривая была параллельна «чёрточкам», соответствующим той изоклине, которую вы пересекли.

Задача №5. Придумайте (вообще говоря, найдите) диффур 1 порядка, задающий множество прямых, являющихся касательными к единичной окружности с центром в нуле.

Подсказки к решению. Пускай вы касаетесь в точке (t_0, x_0) . Однако, координата x_0 зависит от t_0 . Используйте уравнение окружности, чтобы ликвидировать эту зависимость. Ну а дальше придётся малость подумать и чутка посчитать.

Common Tasks

- 1. Найти такую кривую x(t), что для любой $t_0 \in \mathbb{R}$ касательная к x(t) в точке $(t_0, x(t_0))$ пересекает ось абсцисс в точке $\frac{t_0}{2}$.
- 2. Найти диффур 1 порядка, задающий на плоскости параболы, проходящие через точку $(0,\,1)$ и касающиеся прямой x=t.