

Differential Equations

Yury Holubeu *

September 3, 2024

This note is not intended for distribution.

Differential equations and applications are discussed in details. Links below show contents of solved problems, summary of other topics. I used the following literature.

Цели: 1) Типичные тренировки на 5 дней, этого хватит.

Contents

1	Preface	7
I	— Typical Differential Equations in a Nutshell —	8
2	Решение типичных диффузов	8
2.0.1	Классификация и типичные методы для ур. 1го и 2го порядка	8
2.0.2	Об именных диффузах и спецфункциях (????)	15
2.0.3	О функции Грина (????)	16
2.0.4	Метод Лапласа, (....)	16
3	Важные методы и свойства в двух словах	17
3.0.1	О задаче Коши, начальных условиях, т. Штурма	17
3.0.2	О WKВ, итерациях (!!?!?)	18
3.0.3	Об усреднении и медленной эволюции (!?)	19
3.1	Методы диффузов в типичных вопросах физики	21
II	Основы дифференциальных уравнений	22
4	Основные типы дифференциальных уравнений	22
4.0.1	Основные понятия и определения	22
4.0.2	Изоклины (?)	23
4.1	Простейшие типы уравнений и методы их решения	26
4.1.1	Уравнения в полных дифференциалах	26
4.1.2	Уравнения с разделяющимися переменными	29
4.1.3	Однородные уравнения	32
4.2	Основы линейных уравнений 1-го порядка	33
4.2.1	Уравнение Бернулли	35
4.2.2	Риккати	36
4.2.3	Интегрирующий множитель	38
4.2.4	Методы решения уравнений 1-го порядка, неразрешенных относительно производной	40
4.2.5	Об одном методе понижения порядка дифференциальных уравнений (??)	44
4.3	Исследование задачи Коши	51
4.3.1	Суть	51
4.3.2	Теорема существования и единственности решения задачи Коши для нормальной системы уравнений	52
4.3.3	Область существования решения	52
4.3.4	Диффуры 1-го порядка, неразрешенные относительно производной	52
4.3.5	Зависимость решений от начальных данных и параметров	52
4.3.6	Задача Коши уравнения n -го порядка, разрешенные относительно старшей производной	52
4.4	Линейные Диффуры с переменными коэффициентами	52

*yuri.holubev@gmail.com

4.4.1	Нормальные системы линейных дифференциальных уравнений	52
4.4.2	Основные определения, задача Коши, теорема существования и единственности решения задачи Коши	52
4.4.3	Существование фундаментальной системы решений у линейной однородной системы дифференциальных уравнений	52
4.4.4	Формула Лиувилля-Остроградского для систем с $c = \text{const}$	52
4.4.5	Структура решений линейной однородной системы дифференциальных уравнений	53
4.4.6	Решение задачи Коши для линейной системы дифференциальных уравнений методом вариации постоянных	54
4.4.7	Метод комплексных амплитуд (?)	55
4.5	Линейные уравнения n -го порядка с переменными коэффициентами	55
4.5.1	Теорема существования и единственности решения задачи Коши	55
4.5.2	Формула Лиувилля-Остроградского для систем с переменными коэффициентами	55
4.5.3	Структура решений линейных уравнений n -го порядка	56
4.5.4	Метод вариации постоянных для линейного неоднородного уравнения	56
4.6	Линейные однородные уравнения второго порядка с переменными коэффициентами	57
4.6.1	Предварительные сведения	57
4.6.2	Теорема сравнения Штурма	57
4.6.3	Теорема Штурма о разделении нулей	57
4.6.4	Критерий Кнезера	57
4.6.5	Уравнение Бесселя и некоторые свойства его решений	57
4.7	Линейные диффуры и линейные системы диффузов с $c_1 = \text{const}$, $\in \mathbb{R}$	57
4.7.1	Матричная экспонента (??)	58
5	Другие основы диффузов	65
5.1	Краевые задачи для линейных диффузов 2-го порядка с $c_i = \text{const}$, $\in \mathbb{R}$ и малым параметром	65
5.1.1	Краевые задачи для линейного дифференциального уравнения второго порядка с $c_i = \text{const}$, $\in \mathbb{R}$	65
5.2	Преобразование Лапласа	65
5.3	Автономные системы	65
5.4	Основы теории устойчивости решений ОДУ	66
5.4.1	Теория по Иванову А.П. МФТИ (?)	66
5.4.2	Обзор (?)	71
5.4.3	Достаточные условия устойчивости решений для линейной системы уравнений с $c_i = \text{const}$, $\in \mathbb{R}$	72
5.4.4	Устойчивость по первому приближению	76
5.4.5	Лемма Гронуолла	76
5.4.6	О других методах определения устойчивости (!!!?)	77
5.4.7	О применениях теории устойчивости	77
5.5	Первые интегралы нормальных систем ОДУ	77
5.6	Линейные однородные уравнения с частными производными 1-го порядка	77
5.7	создание моделей	78
5.8	Другое	78
III	Problems	79
6	Типичные дифференциальные уравнения	79
6.1	Уравнения первого порядка	79
6.1.1	Задачи на Линейные уравнения с постоянными коэффициентами	79

6.1.2	Задачи на уравнения с разделяющимися переменными и однородные уравнения	80
6.1.3	Задачи на метод замены переменных	82
6.1.4	Задачи на простейшие уравнения Бернулли и Риккати	85
6.1.5	Задачи про уравнения первого порядка не разрешенные относительно производной, особые решения	92
6.1.6	Задачи на уравнения в полных дифференциалах	95
6.1.7	Задачи на исследование задачи Коши (!?)	99
6.2	Уравнения высшего порядка	105
6.2.1	Задачи про основные типы уравнений, допускающие понижение порядка	105
6.2.2	Задачи на однородное и однородное в обобщенном смысле уравнения	109
6.2.3	Задачи, решаемые разными методами	112
6.2.4	Задачи на линейные уравнения с постоянными коэффициентами	114
6.2.5	Задачи на метод вариации постоянных	125
6.2.6	Задачи на операционный метод (!!!)	126
6.2.7	Задачи на уравнение Эйлера	127
6.2.8	Задачи на произвольный метод для задачи Коши	128
6.2.9	Задачи на линейные уравнения второго порядка с переменными коэффициентами	130
6.3	Задачи на системы уравнений	137
6.3.1	Задачи про линейные системы с постоянными коэффициентами	137
6.3.2	Задачи на матричную экспоненту	145
6.3.3	Задачи на неоднородные системы уравнений	147
6.3.4	Задачи на системы уравнений методом вариации постоянных	149
6.3.5	Задачи на системы уравнений операторным методом	151
6.3.6	Задачи на систему диффузов произвольным методом	152
6.3.7	Задачи на линейные системы уравнений с переменными коэффициентами	155
7	Другие типы и задачи	159
7.1	Другие задачи	159
7.1.1	Задачи на теорему Штурма	159
7.1.2	Граничные задачи	161
7.1.3	Задачи на функцию Грина $G(x, \zeta)$ граничной задачи (!!!!!)	163
7.2	Задачи на особые методы (!!?)	164
7.2.1	Задачи на метод итераций	164
7.2.2	Задачи на метод усреднения	165
7.2.3	Задачи на геометрические методы (???)	165
7.3	Задачи на автономные системы дифференциальных уравнений	165
7.3.1	Задачи на поведение фазовых траекторий вблизи грубых положений равновесия	165
7.3.2	Задачи на поведение фазовых траекторий вблизи негрубых положений равновесия и на всей фазовой плоскости	171
7.3.3	Задачи на устойчивость положений равновесия	175
7.3.4	Задачи на первые интегралы	179
7.4	Задачи на дифференциальные уравнения в частных производных первого порядка	183
7.4.1	Задачи на Линейные однородные уравнения	183
7.4.2	Задачи на Квазилинейные и нелинейные уравнения	190
7.5	Задачи на вариационное исчисление	194
7.5.1	Задачи на простейшие вариации	194
7.5.2	Задачи на обобщения простейшей вариационной задачи	201
7.5.3	Задачи на функционалы от двух переменных	203
7.5.4	Задачи на функционалы с производными второго порядка	204
7.5.5	Изопериметрические задачи (?)	206

7.5.6	Задачи на Достаточные условия строгого слабого локального экстремума в простейшей вариационной задаче	207
7.6	Задачи о кривых и траекториях	208
7.6.1	Задачи про ортогональные траектории	208
7.6.2	Задачи про приближенное изображение интегральных кривых	210
7.6.3	Задачи на приложения в экологии	210
IV	— Special Differential Equations in a Nutshell —	211
8	О другом про диффуры	211
8.1	Другие методы	211
8.1.1	О фазовых траекториях и фазовой плоскости	211
8.1.2	матричная экспонента	212
8.1.3	метод харктеристик	212
8.2	Другие типичные, связанные с диффурами задачи	212
8.2.1	Об уравнениях в дифференциалах	212
8.2.2	О граничных задачах	213
8.2.3	О системах линейных диффузов с постоянными коэффициентами	213
8.2.4	О системах линейных диффузов с переменными коэффициентами	213
8.2.5	Поведение фазовых траекторий в окрестности негрубых положений равновесия и на всей фазовой плоскости	213
8.2.6	О первых интегралах	214
8.2.7	О простейших задачах в частных производных	214
8.2.8	Об элементарных вариационных задачах	214
8.2.9	О других вариационных методах (??)	214
8.3	О дургих известных диффурах	214
8.3.1	Об уравнениях колебаний (???)	214
8.4	Методы диффузов в дургих вопросах физики	214
V	Типичная теория колебаний	215
9	Колебания по Боголюбову Метропольскому	215
9.0.1	Собственные колебания в системах, близких к линейным	215
9.0.2	Метод фазовой плоскости	215
9.0.3	Влияние внешних периодических сил	215
9.0.4	Одночастотные колебания в нелинейных системах со многими степенями свободы	215
9.0.5	Метод усреднения	216
9.0.6	Обоснование аспмтотических методов	216
10	Отдельные методы колебаний и волн по А.А. Андронов “Теория колебаний” (??)	216
10.1	Консервативные нелинейные системы	216
10.2	Неконсервативные системы	217
10.3	Динамические системы первого порядка	217
10.4	Динамические системы второго порядка	217
10.5	Основы качественной теории дифференциальных уравнений второго порядка	218
10.6	Системы с цилиндрической фазовой поверхностью	218
10.7	Метод точечных преобразований и кусочно-линейные системы	219
10.8	Нелинейные системы, близкие к гармоническому осциллятору	219
10.9	Х. Разрывные колебания	220

VI Другие темы диффузов	221
11 Другие задачи по диффурам	221
11.1 Основы вариационного исчисления	221
11.1.1 Основные определения	221
11.1.2 Простейшая задача вариационного исчисления	221
11.1.3 Некоторые обобщения простейшей задачи	221
11.1.4 Функционалы, содержащие вектор-функцию	221
11.1.5 Функционалы, зависящие от производных высших	221
11.1.6 Задача со свободными концами	221
11.1.7 Условный экстремум	221
11.1.8 Задача Лагранжа	221
11.1.9 Брахистохрона	221
11.2 Особые дифференциальные уравнения	221
11.2.1 Delayed differential equations	221
11.3 Введение в интегрируемые системы	223
11.4 Введение в стохастические дифференциальные уравнения (?!?)	223
12 Другие методы решения диффузов	223
12.1 Введение в численные методы дифференциальных уравнений	223
12.1.1 Основные численные методы решения	223
12.1.2 Программная реализация	223
12.1.3 Визуализация и моделирование	223
12.1.4 визуализация траекторий	223
12.1.5 визуализация аттракторов и хаотических уравнений	223
12.1.6 моделирование в wolfram	223
12.2 Решения дифференциальных уравнений в виде степенных рядов (!!?!?)	223
12.3 Основы теории колебаний по Мэтьюзу Уокеру (!!?!?)	224
12.3.1 Уравнение Матье	224
12.4 Теория возмущений	228
12.4.1 Решение вблизи особой точки основного уравнения	230
12.4.2 Пограничный слой	231
12.5 Метод усреднения и медленная эволюция (!!!)	234
12.5.1 Типичный метод	234
12.5.2 Усредненные уравнения для волнового движения	238
12.5.3 Другое про метод усреднения	239
12.6 Метод усреднения по Гребеникову	239
12.6.1 Метод усреднения в нерезонансных системах	240
12.6.2 Приложения метода усреднения к одночастотным системам	240
12.6.3 Метод усреднения в резонансных системах	240
12.6.4 Исследование математических моделей, в которых возможны частотные резонансы	240
12.6.5 Асимптотические методы в теории канонических систем	241
12.7 Геометрические методы	241
12.8 Хаотические дифференциальные уравнения	241
13 Некоторые другие именные уравнения (??)	241
13.1 Уравнение Бернулли	241
13.1.1 Теория	241
13.1.2 Приложения	242
13.2 Уравнение Риккати	242
13.2.1 Теория	242
13.2.2 Приложения	242
13.3 Другие	242

13.3.1	Уравнение Айри	242
14	Применения дифференциальных уравнений	242
14.1	О применениях в математике и науках о мире	242
14.1.1	Применения в экономике	242
14.1.2	О применениях в экологии (?)	242
14.2	О применениях в физике	242
14.2.1	В механике	242
14.2.2	В квантовой механике	242
14.2.3	О применениях в другой физике	243
VII	Appendix	244
A	Введение	244
A.1	Мотивация	244
A.1.1	Основная мотивация	244
A.1.2	Удивительные факты	245
A.2	Мышление профессионала в дифференциальных уравнениях	245
A.2.1	Методы эффективного решения дифференциальных уравнений	245
A.2.2	Общий подход к занятию дифференциальными уравнениями	245
A.2.3	Способы догадаться до всех главных идей	246
A.2.4	О философии за дифференциальными уравнениями	246
A.2.5	Заблуждения по поводу дифференциальных уравнений	246
A.3	Литература по дифференциальным уравнениям	246
A.3.1	Основная	246
A.3.2	Дополнительная	247
A.4	Обзор дифференциальных уравнений	248
A.4.1	Суть дифференциальных уравнений	248
A.4.2	Обзор применений дифференциальных уравнений	249
A.4.3	Обзор дальнейших развитий дифференциальных уравнений	249
A.4.4	Об истории диффузов	249
A.4.5	Описание записи	249
A.5	Интереснейшие дифференциальные уравнения	250
A.5.1	Задачи, проверяющие знания	250
A.5.2	Идейно интересные задачи	250

1 Preface

(потом напишу)

Головоломки диффузов для мотивации

Part I

—— Typical Differential Equations in a Nutshell ——

2 Решение типичных диффугов

(!!!! очень много тренироваться нужно в этих методах, пока все плохо прописано.)

2.0.1 Классификация и типичные методы для ур. 1го и 2го порядка

В первую очередь для решения дифференциального уравнения следует определить его тип.

Типичная классификация диффугов

Сперва замечаем порядок производной. Далее однородные / неоднородные - определяем по наличию правой части.

Классификация типичных уравнений 1-го порядка Если оно легко преобразуется к виду $X(x)dx = Y(y)dy$, то оно - с разделяющимися переменными.

Если нет, смотрим (? или далее смотрим...) однородность $f(\lambda x, \lambda y) = \lambda^n f(x, y)$.

Оно может быть однородным после какой-то замены, например $y = z^m$!!!! Внимательно подставляем и подбираем m !!!

Далее, оно может быть линейным, если первые степени x' , x , а кроме них ничего нет:

$$x' + p(y)x = q(y)$$

Далее проверяем, можно ли перейти в уравнении к наоборот функции и получить линейное по y :

$$y' + p(x)y = q(x)$$

Если так - все, больше не роемся, понят но всё.

Переносим все оставшееся в правую часть, если есть степень, у x в ней равна 2, то следует посмотреть, не уравнение ли это типа

$$x'(t) + p(t)x(t) = q(t)x^2 + f(t),$$

если да, то это уравнение Риккати.

Степень в правой части любая дробная или целая >0 или <0 (разве что кроме тривиальных $n = 0, 1$), - это уравнение Бернулли:

$$x' + p(t)x = q(t)x^n,$$

Это можно не увидеть, если $n < 0$ или дробная. Такие часто встречаются, где $n = 3, 4, 5$, они кажутся сложными, но есть четкие инструкции, как их решать.

Если так ничего не получилось, то можно удачными заменами прийти к этим же типам!

Если предлагаются замены, то кропотливо каждую замену проверяем! Иногда несколько замен дают хорошие сдвиги! Тут самое важное - аккуратно смотреть.

Классификация типичных уравнений в дифференциалах (?? пока про последовательность анализа хз, но это не так важно.)

Если у нас уравнение в дифференциалах $X(x, y)dx + Y(x, y)dy = 0$, то сразу: разделяются ли переменные, то есть выполняется ли $X(x, y) = X(x), Y(x, y) = Y(y)$? если да - с разделяющимися переменными.

Если нет, смотрим проверяем однородность $f(\lambda x, \lambda y) = \lambda^n f(x, y)$. Тут важно не забыть, что подставляем также и в дифференциалы.

Может быть, можно привести к однородному, поискав степень m , при которой $y = z^m$, так что неоднородность сократиться? Часто m дробная. Находим, подставляем и проверяем.

Если нет, смотрим “накрест” производные $\frac{\partial P(x, y)}{\partial y}$ и $\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$, если они равны - оно в полных дифференциалах.

Если нет - делим на один или второй дифференциал, переходим к диффуру 1-го порядка, классифицируем по разделу выше, получать там линейное по одному или второму аргументу, Бернулли, Риккати, т.п.

Если не помогло - гуглим, я не дописал ещё этот раздел.

Классификация нетипичных уравнений 1-го порядка Если все в левой части и все странное - неразрешенные относительно производной.

(тут мб дальше добавлю, тут Лагранжа, Клеро, еще кого-то, пока не нужно было.)

О решении диффуров 1-го порядка

Способы решения простейших уравнений В самых простых случаях просто разделяем переменные и интегрируем.

Часто приходится для интегрирования разделить дробь на несколько дробей.

Важно, прежде чем разделить на функции, нужно проверить, не являются ли равные нулю функции решениями!

Привод к ответу может не всегда быть простым.

Способы решения линейных уравнений 1) линейные уравнения $a(t)x'(t) + b(t)x(t) = c(t)$ решаются приходом к однородному (обнулению $c(t)$), далее варьируем постоянную.

Способы решения однородное уравнение одинаковых степеней - уравнение, где в каждом слагаемом степень суммарно одинаковая. Тогда подстановка $y(x) = xz(x)$

(пока что для меня удивительно, что такое работает, но просто пользуюсь, потом пойму, почему именно такой ход работает.)

Способы решения линейного неоднородно уравнения $y' + a(x)y = f(x)$

решается с помощью ответа соответствующего линейного однородного уравнения, и далее метода вариации постоянной.

Способы решения уравнения Бернулли $y' + a(x)y = b(x)y^m$

Тут самое главное увидеть это уравнение!!! Так что всегда мы внимательные по поводу степеней y !!! Если Бернулли - сразу решаем по алгоритму.

Заменой $z = y^{1-m}$ уравнение Бернулли приводится к линейному неоднородному уравнению.

Способы решения Уравнение Риккати $\frac{dx}{dt} = a(t)x^2 + b(t)x + c(t)$

решается угадыванием частного решения $x_1(t)$, и подстановкой $x(t) = x_1(t) + z(t)$.
Таким способом приходим к уравнению Бернулли.

О решении диффузов методом понижения порядка

Во всех простых примерах мы стараемся понизить порядок, потому что так будет решаться наиболее просто.

Важно именно так и делать, а не идти к более общим методами, потому что скорость решения будет раза в 4 больше!

Понижение порядка преобразованием к полной производной (???)

Например, если сумма двух функций, то может быть, это раскрытая по правилу Лейбница производная от одной?

Это бы сэкономило пару минут решений.

(посмотрю эти задачи лучше потом!!! тут гениальные ходы)

Если нет y , то понижаем введением $p(y) = y'$ (???) То есть уравнение имеет вид: производные от y , а также функции от x .

В случае, когда уравнение не содержит y , порядок уравнения понижается, если сделать замену, взяв за новую неизвестную функцию y' , а если её нет, то производную наименьшего порядка, входящую в уравнение.

Если нет x , то понижаем введением $p(y) = y'$ Когда уравнение не содержит x , порядок уравнения понижается, если за новую независимую переменную взять y и вводим $p(y) = y'$. При этом

$$y' = p \quad y'' = \frac{p \cdot dp}{dy}$$

Тут важно сразу это сообразить и применить этот метод!

Понижение порядка, используя начальные условия, если они есть (??)

(тоже есть задачи про это.)

(пока хз, как это)

Линейное однородное дифференциальное уравнение с постоянными коэффициентами Линейное дифференциальное уравнение с постоянными коэффициентами это:

$$\sum_{k=0}^n a_k y^{(k)}(t) = a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_1 y' + a_0 y = f(t)$$

здесь $y = y(t)$ - искомая функция, $y^{(k)} = y^{(k)}(t)$ - её k -я производная, $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ - фиксированные числа, $f(t)$ - заданная функция.

Уравнение

$$a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_1 y' + a_0 y = 0$$

интегрируется следующим образом: Пусть $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ - все различные корни характеристического многочлена

$$a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0 = 0$$

кратностей m_1, m_2, \dots, m_k , соответственно, $m_1 + m_2 + \dots + m_k = n$. Тогда функции

$$t^\nu e^{\lambda_j t}, \quad 1 \leq j \leq k, \quad 0 \leq \nu \leq m_j - 1$$

являются линейно независимыми (вообще говоря, комплексными) решениями однородного уравнения, они образуют фундаментальную систему решений. Общее решение уравнения является линейной комбинацией с произвольными постоянными (вообще говоря, комплексными) коэффициентами фундаментальной системы решений.

Паре комплексно сопряженных корней $\lambda_j = \alpha_j \pm i\beta_j, 1 \leq j \leq k$ соответствуют пары вещественных функций вида $t^\nu e^{\alpha_j t} \cos(\beta_j t)$ и $t^\nu e^{\alpha_j t} \sin(\beta_j t), j \in \overline{1 \dots k}, 0 \leq \nu \leq m_j - 1$ и построить общее решение уравнения в виде линейной комбинации с произвольными вещественными постоянными коэффициентами.

Однородное уравнение 2-го порядка: (частный случай)

$$a_2 y'' + a_1 y' + a_0 y = 0$$

интегрируется следующим образом: Пусть λ_1, λ_2 - корни характеристического уравнения

$$a_2 \lambda^2 + a_1 \lambda + a_0 = 0,$$

являющегося квадратным уравнением. Вид общего решения однородного уравнения зависит от значения дискриминанта $\Delta = a_1^2 - 4a_2 a_0$: - при $\Delta > 0$ уравнение имеет два различных вещественных корня

$$\lambda_{1,2} = \alpha_{1,2} = \frac{-a_1 \pm \sqrt{\Delta}}{2a_2}.$$

общее решение имеет вид:

$$y(t) = c_1 e^{\alpha_1 t} + c_2 e^{\alpha_2 t}$$

- при $\Delta = 0$ - два совпадающих вещественных корня

$$\lambda_1 = \lambda_2 = \alpha = \frac{-a_1}{2a_2}.$$

Общее решение имеет вид:

$$y(t) = c_1 e^{\alpha t} + c_2 t e^{\alpha t}$$

- при $\Delta < 0$ существуют два комплексно сопряженных корня

$$\lambda_{1,2} = \alpha \pm i\beta = \frac{-a_1}{2a_2} \pm i \frac{\sqrt{|\Delta|}}{2a_2}.$$

Общее решение имеет вид:

$$y(t) = c_1 e^{\alpha t} \cos(\beta t) + c_2 e^{\alpha t} \sin(\beta t)$$

Общие методы решения уравнений высшего порядка Если так просто порядок не понижается, то пользуемся этими более общими методами.

Переход к характеристическим числам для уравнений с постоянными коэффициентами Просто составляем хар уравнение, решаем, дальше ответ, подробнее напишу потом уже.

Если у нас неоднородное уравнение, то еще находим частное его решение.

Метод вариации постоянных для уравнения с постоянными коэффициентами (напишу эту матрицу, тоже так можно делать. вроде это то же, что и для переменных коэффициентов?)

Операционный метод для уравнения с постоянными коэффициентами (????)
(пока не понимаю, прокатит он или нет??? мб рил это не сложно?? пока не отработал.)

О решении диффузов 2-го порядка с переменными коэффициентами

0) может быть, можно сделать какую-то замену?! Да, во-первых смотрим, не решается ли уравнение как-то просто.

Во-вторых пробуем какую-то замену сделать x или y , на функцию от какого-то параметра, потому что это может просто на порядок упростить уравнение.

(тут укажу, какие могут быть замены)

1) Перейти к однородному, подобрать одно его решение, а далее по формуле Лиувилля-Остроградского находим второе линейно независимое (напишу тут формулу эту.)

$a_0(x)y'' + a_1(x)y' + a_2(x)y = 0$, где $(a_0(x), a_1(x), a_2(x))$ - непрерывные функции на некотором интервале (a, b) .

$$\begin{vmatrix} y_1(x) & y(x) \\ y_1'(x) & y'(x) \end{vmatrix} = Ce^{-\int P(x)dx}, \text{ где}$$

$$P(x) = \frac{a_1(x)}{a_0(x)}, \text{ или}$$

$$y_1 y' - y_1' y = Ce^{-\int P(x)dx}$$

а это уже уравнение 1го порядка относительно y и x . Далее, деля левую и правую части на $y_1^2(x)$, имеем

$$\left(\frac{y}{y_1} \right)' = Ce^{-\int P(x)dx}$$

2) **Метод вариации постоянных (!!!!)** Составляем всё ту же систему уравнений на производные от варьированных постоянных.

$$\tilde{y} = Ax^3 + Bx^2 + Cx + D$$

После правильно выбранного подбора алгоритм пойдёт по накатанной колее. Используем метод неопределённых коэффициентов. Кто не знаком - узнает. Найдём первую и вторую производную:

$$\tilde{y}' = (Ax^3 + Bx^2 + Cx + D)' = 3Ax^2 + 2Bx + C$$

$$\tilde{y}^{*'} = (3Ax^2 + 2Bx + C)' = 6Ax + 2B$$

Подставим \tilde{y} и \tilde{y}^n в левую часть неоднородного уравнения:

$$\begin{aligned} \tilde{y}^n - 4\tilde{y} &= 6Ax + 2B - 4(Ax^3 + Bx^2 + Cx + D) \stackrel{(1)}{=} \\ &= 6Ax + 2B - 4Ax^3 - 4Bx^2 - 4Cx - 4D \stackrel{(2)}{=} 8x^3 \end{aligned}$$

(1) Раскрываем скобки. (2) Ставим знак $=$ и приписываем правую часть исходного ДУ. Далее работаем с последним равенством - необходимо приравнять коэффициенты

при соответствующих степенях и составить систему линейных уравнений. В картинках процесс выглядит так: $6Ax + 2B - 4Ax^3 - 4Bx^2 - 4Cx - 4D = 8x^3 + 0 \cdot x^2 + 0 \cdot x + 0$

Станем искать решение уравнения

$$a_n(t)z^{(n)}(t) + a_{n-1}(t)z^{(n-1)}(t) + \dots + a_1(t)z'(t) + a_0(t)z(t) = f(t)$$

полагая, что для соответствующего ему однородного уравнения

$$a_n(t)z^{(n)}(t) + a_{n-1}(t)z^{(n-1)}(t) + \dots + a_1(t)z'(t) + a_0(t)z(t) = 0$$

известно решение, которое запишем как

$$z(t) = c_1 z_1(t) + c_2 z_2(t) + \dots + c_n z_n(t)$$

Метод состоит в замене произвольных постоянных c_k в общем решении на вспомогательные функции $c_k(t)$. Производная для $z = c_1(t)z_1 + c_2(t)z_2 + \dots + c_n(t)z_n$ запишется

$$z' = c'_1 z_1 + \dots + c'_n z_n + c_1 z'_1 + \dots + c_n z'_n$$

Но мы потребуем дополнительно (ниже показано, что проблем это не вызовет), чтобы

$$c'_1 z_1 + c'_2 z_2 + \dots + c'_n z_n = 0$$

Таким образом, $z' = c_1 z'_1 + \dots + c_n z'_n$ Вводя схожие требования для c'_k при последовательном дифференцировании $z(t)$ до (n-1) порядка, получим

$$c'_1 z^{(k-1)} + \dots + c'_n z^{(k-1)} = 0 \Rightarrow z^{(k)} = c_1 z_1^{(k)} + \dots + c_n z_n^{(k)}$$

А для старшей производной, соответственно

$$z^{(n)} = c'_1 z_1^{(n-1)} + \dots + c'_n z_n^{(n-1)} + \dots + c_1 z_1^{(n)} + \dots + c_n z_n^{(n)}$$

После подстановки в исходное уравнение и сокращения в нём однородного решения (1), останется

$$a_n(t) \left[c'_1(t) z_1^{(n-1)}(t) + \dots + c'_n(t) z_n^{(n-1)}(t) \right] = f(t)$$

В результате, приходим к

$$\begin{cases} z_1(t)c'_1(t) + z_2(t)c'_2(t) + \dots + z_n(t)c'_n(t) = 0 \\ \vdots \\ z_1^{(n-2)}(t)c'_1(t) + z_2^{(n-2)}(t)c'_2(t) + \dots + z_n^{(n-2)}(t)c'_n(t) = 0 \\ z_1^{(n-1)}(t)c'_1(t) + z_2^{(n-1)}(t)c'_2(t) + \dots + z_n^{(n-1)}(t)c'_n(t) = f(t)/a_n(t) \end{cases}$$

Определителем системы (2) служит вронскиан функций z_1, z_2, \dots, z_n , что обеспечивает её однозначную разрешимость относительно c'_k .

Примеры по вики

1) Уравнение, в частности возникающее в законе радиоактивного распада

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

Общее решение элементарно интегрируется:

$$x = c \cdot e^{-\gamma t}$$

Применим метод Лагранжа:

$$c' e^{-\gamma t} = f(t)$$

Откуда искомое решение

$$x = \int f(t)e^{\gamma t} dt \cdot e^{-\gamma t}$$

2) Уравнение гармонического осциллятора

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

Решение однородного уравнения запишем в виде

$$x = a \sin \omega t + b \cos \omega t$$

Согласно системе (2) получаем:

$$\begin{cases} a' \sin \omega t + b' \cos \omega t = 0, \\ a' \cos \omega t - b' \sin \omega t = f(t)/\omega; \end{cases}$$
$$a' = \frac{-\frac{\cos \omega t}{\omega} f(t)}{-1} = \frac{\cos \omega t}{\omega} f(t)$$
$$b' = \frac{\frac{\sin \omega t}{\omega} f(t)}{-1} = -\frac{\sin \omega t}{\omega} f(t)$$

Восстановим решение:

$$x(t) = \left(\int dt \frac{\cos \omega t}{\omega} f(t) \right) \sin \omega t - \left(\int dt \frac{\sin \omega t}{\omega} f(t) \right) \cos \omega t$$

О решении диффузов однородного в обобщенном смысле

Пусть теперь уравнение является однородным в обобщенном смысле, т. е. существует такое число s , что уравнение не меняется при одновременной замене x на λx , y на $\lambda^s y$, $y^{(k)}$ на $\lambda^{s-k} y^{(k)}$, где $\lambda \neq 0$, $k = 1, 2, \dots, n$. При $x > 0$ вводим новую независимую переменную t и новую неизвестную функцию $z(t)$ с помощью замены

$$x = e^t, \quad y = ze^{st}.$$

Тогда уравнение приводится к виду, в который не входит t . Следовательно, порядок уравнения понижается по правилу, изложенному в п. 1. При $x < 0$ полагаем $x = -e^t$.

Линейное неоднородное дифференциальное уравнение с постоянными коэффициентами Неоднородное уравнение интегрируется методом вариации произвольных постоянных (Метод Лагранжа).

общее решение уравнения задается формулой

$$y(t) = c_1 y_1(t) + \dots + c_n y_n(t) + y_0(t),$$

где c_1, \dots, c_n - произвольные постоянные.

Как в общем случае линейных уравнений, имеет место принцип суперпозиции, используемый в разных формулировках принципа суперпозиции в физике. В случае, когда функция в правой части состоит из суммы двух функций

$$f(t) = f_1(t) + f_2(t),$$

частное решение неоднородного уравнения тоже состоит из суммы двух функций

$$y_0(t) = y_{01}(t) + y_{02}(t),$$

где $y_{0j}(t), j \in \overline{1, 2}$ являются решениями неоднородного уравнения с правыми частями $f_j(t), j \in \overline{1, 2}$, соответственно. Частный случай: квазимногочлен В случае, когда $f(t)$ - квазимногочлен, то есть

$$f(t) = p(t)e^{\alpha t} \cos(\beta t) + q(t)e^{\alpha t} \sin(\beta t)$$

где $p(t), q(t)$ - многочлены, частное решение уравнения ищется в виде

$$y_0(t) = (P(t)e^{\alpha t} \cos(\beta t) + Q(t)e^{\alpha t} \sin(\beta t)) t^s$$

где $P(t), Q(t)$ - многочлены, $\deg(P) = \deg(Q) = \max(\deg(p), \deg(q))$, коэффициенты которых находятся подстановкой $y_0(t)$ в уравнение и вычисление методом неопределенных коэффициентов. s является кратностью комплексного числа $w = \alpha + i\beta$ как корня характеристического уравнения однородного уравнения. В частности, когда

$$f(t) = p(t)e^{\alpha t}$$

где $p(t)$ - многочлен, частное решение уравнения ищется в виде

$$y_0(t) = P(t)e^{\alpha t} t^s$$

Здесь $P(t)$ - многочлен, $\deg(P) = \deg(p)$, с неопределенными коэффициентами, которые находятся подстановкой $y_0(t)$ в уравнение. s является кратностью α , как корня характеристического уравнения однородного уравнения. Когда же

$$f(t) = p(t)$$

где $p(t)$ - многочлен, частное решение уравнения ищется в виде

$$y_0(t) = P(t)t^s$$

Здесь $P(t)$ - многочлен, $\deg(P) = \deg(p)$, а s является кратностью нуля, как корня характеристического уравнения однородного уравнения.

Уравнение Эйлера (??) Уравнение Эйлера $a_0 x^2 y'' + a_1 x y' + a_2 y = f(x), x > 0$, заменой $x = e^t$ сводится к линейному уравнению с постоянными коэффициентами.

О других методах решения простейших задач и уравнений (?)

(это пока не особо применял)

Уравнение вида $(a_1 x + b_1 y + c_1) dx + (a_2 x + b_2 y + c_2) dy = 0$ в том случае, когда прямые $a_1 x + b_1 y + c_1 = 0$ и $a_2 x + b_2 y + c_2 = 0$ пересекаются, приводится к однородному уравнению с помощью переноса начала координат в точку пересечения прямых.

(??? мб пригодится потом, посмотрим.)

2.0.2 Об именных диффурах и спецфункциях (????)

(напишу потом, все-таки очень часто просто через спецфункцию это и решается. это же в умф в 1й части, но там подробнее. это же суть записи по спецфункциям.)

2.0.3 О функции Грина (????)

(по идее тут ее суть напишу. пока этот метод не усвоен)

обзор

вроде главный метод решения линейных уравнений

??

Функция Грина для граничной задачи

по определению говорят искать её, потом отработаю.

2.0.4 Метод Лапласа, (....)

(другие очень хорошие методы тоже укажу тут, пока не знаю, какие это? не самые лучшие - следующая 1я часть)

О методе Лапласа (?!?!?)

(скоро буду стабилизировать этот метод!)

Суть метода Лапласа (?!?!?) Решаем уравнение

$$\sum_{m=0}^N (a_m + b_m x) \cdot \frac{d^m Y}{dx^m} = 0.$$

Ищем решение в виде

$$Y(x) = \int_C dt Z(t) e^{xt}$$

(мб строчку укажу, почему то, что дальше, пока опустил)

нение. Решение этого уравнения записывается тривиально $Z(t) = \frac{1}{Q(t)} \exp \left(\int \frac{P(t)}{Q(t)} dt \right)$.

Таким образом, мы получаем следующий «рецепт»:

1. Смотрим на дифференциальное уравнение, строим функции $P(t), Q(t)$; вычисляем функцию $Z(t)$.

2. Исследуем возможные контура в комплексной плоскости, на концах которого функция $Z(t)Q(t)e^{xt} = \exp \left(xt + \int \frac{P(t)}{Q(t)} dt \right)$ зануляется. Как правило, это либо замкнутые контура, обходящие какие-то особенности подынтегрального выражения; либо контура, уходящие на бесконечность вдоль какого-нибудь из направлений.

3. Далее требуется выбрать какой-нибудь один контур интегрирования, который обычно фиксируется выбором граничных условий. Причём в квантовой механике, как правило, граничные условия фиксируются при x на вещественной оси, при $x \rightarrow \pm\infty$. Поэтому для выбора контура интегрирования, сперва требуется вычислить асимптотики решений, которые получаются, если по-разному выделять контура.

4. Наконец, глядя на различные асимптотики, мы должны выбрать интересующий нас контур.

$$\begin{aligned} x(t) &\xrightarrow{L} X(p) \\ x'(t) &\xrightarrow{L} pX(p) - x(0) \\ x''(t) &\xrightarrow{L} p^2 X(p) - p \cdot x(0) - x'(0) \\ t^n &\xrightarrow{L} \frac{n!}{p^{n+1}} \end{aligned}$$

Таблица 7.1

№ п/ п	Оригинал $f(t)$	Изображение $F(p)$
1	$A = \text{const}$	$\frac{A}{p}$
2	$e^{p_k t}$	$\frac{1}{p - p_k}$
3	$e^{j(\omega t + \varphi)}$	$\frac{e^{j\varphi}}{p - j\omega}$
4	$1 - e^{-\alpha t}$	$\frac{\alpha}{p(p + \alpha)}$
5	$\sin \omega t$	$\frac{\omega}{p^2 + \omega^2}$
6	$\cos \omega t$	$\frac{p}{p^2 + \omega^2}$
7	$\sin(\omega t + \varphi)$	$\frac{p \sin \varphi + \omega \cos \varphi}{p^2 + \omega^2}$
8	$\cos(\omega t + \varphi)$	$\frac{p \cos \varphi - \omega \sin \varphi}{p^2 + \omega^2}$
9	$e^{-\alpha t} \sin \omega t$	$\frac{\omega}{(p + \alpha)^2 + \omega^2}$
10	$e^{-\alpha t} \cos \omega t$	$\frac{p + \alpha}{(p + \alpha)^2 + \omega^2}$
11	At	$\frac{A}{p^2}$
12	$Ate^{-\alpha t}$	$\frac{A}{(p + \alpha)^2}$

Таблица образов и изображений

3 Важные методы и свойства в двух словах

3.0.1 О задаче Коши, начальных условиях, т. Штурма

(тут самое важное из теоретической части. потом мб больше раздел сделаю где-то про это, пока так, ибо я не очень теорией занимаюсь пока что.)

О постановка задачи Коши

применения (!?) обзор применений.

самое главное, что тут нужно.

на самом деле теоремы диффузов очень и важны тем, что во всяких нюансах они часто проявляются.

Об особых решениях (????)

(?? есть про это задачи, это пока не усвоил, и это важно наверное!!)

О теореме о существовании и единственности

см свешников диффуры, потому что я совсем забыл о приложениях к моделям разным.

доказательство теоремы

применения (!?) обзор применений.

самое главное, что тут нужно.

на самом деле теоремы диффуров очень и важны тем, что во всяких нюансах они часто проявляются.

зависимость от начальных условий

применения (!?) обзор применений.

самое главное, что тут нужно.

на самом деле теоремы диффуров очень и важны тем, что во всяких нюансах они часто проявляются.

О теореме Штурма

формулировка

нюансы

применения

3.0.2 О WKB, итерациях (!!?!?!)

(по идее в параграфах и смогу указать их)

О методе WKB (???)

(?? протестирую его хотя бы на каких-то уравнениях??? пока не усвоил нормально. неужели все так просто, одна формула - и всё решается?)

Укажем самое основное про метод WKB.

WKB в простейшем случае Рассмотрим уравнение

$$\frac{d^2}{dx^2}f - Uf = 0.$$

Предположим, что величина $p = \sqrt{U}$ меняется достаточно медленно на масштабе p^{-1} , что означает выполнение неравенства $dp/dx \ll p^2$. Тогда для функции f можно построить следующее приближенное решение

$$f = \frac{C_1}{\sqrt{p}} \exp(S) + \frac{C_2}{\sqrt{p}} \exp(-S), \quad \text{где} \quad S(x) = \int^x dy p(y),$$

где C_1, C_2 - некоторые константы.

Подставляя выражение (3.107) в уравнение (3.106), можно убедиться, что оно является решением, если пренебречь в нем членами с $(dp/dx)^2$ и d^2p/dx^2 . Первое пренебрежение

возможно в силу предполагаемого неравенства $dp/dx \ll p^2$, а второе в силу неравенства $d^2p/dx^2 \ll p dp/dx$, которое получается из предыдущего дифференцированием по x .

Фактор U в уравнении (3.106) может быть как положительным, так и отрицательным, к обоим этим случаям одинаково применим метод WKB. В первом случае величина p является действительной, и два слагаемых в выражении (3.107) являются растущей и убывающей по x экспонентами. Во втором случае величина p является чисто мнимой, и мы имеем дело с экспонентами от мнимых величин S . Другими словами, мы имеем дело с осциллирующими функциями, если речь идет о действительных решениях.

Тогда мы можем записать

$$f = \frac{C}{|p|^{1/2}} \cos(A + \varphi)$$

где $S = iA$, C - действительная константа и φ -некоторая фаза.

WKБ в общем случае Приведенная схема легко обобщается на случай произвольного оператора Штурма-Лиувилля (2.6)

$$\frac{d^2}{dx^2} f + Q \frac{df}{dx} - U f = 0.$$

В этом случае вместо (3.107, 3.108) находим

$$f = \frac{C_1}{\sqrt{p_1}} \exp(S_1) + \frac{C_2}{\sqrt{p_2}} \exp(S_2), \quad \text{где} \quad S_{1,2}(x) = \int^x dy p_{1,2}(y),$$

где $p_{1,2}$ являются корнями квадратного уравнения

$$p^2 + Qp - U = 0,$$

которые могут быть как действительными, так и комплексными.

О применениях (??)

О методе итераций (!!!!???)

(тоже часто использую, так всё ещё не прописал.)

3.0.3 Об усреднении и медленной эволюции (!?)

Суть метода

$$F(t, x, \partial_t x, \dots) + \epsilon G(t, x, \partial_t x, \dots) = 0$$

Пример:

$$\partial_t^2 x + x = \epsilon x^3.$$

$$x_0 := x(\epsilon = 0) = a \cos(t - \tau), \quad \tau = \text{const},$$

$$\partial_t^2 x_1 + x_1 = \frac{1}{4} \epsilon a^3 [\cos(3t - 3\tau) + 3\cos(t - \tau)]$$

$$x_1 = \frac{3}{8} \epsilon a^3 (t - \tau) \sin(t - \tau)$$

На достаточно больших временах, когда $t \sim (\epsilon a^2)^{-1}$, поправка становится $O(x_0)$, и имеем нарушение применимости разложения по ϵ .

Усовершенствуем: ищем $x \equiv a \cos(t - \tau)$, a и τ являются медленными функциями времени:

$$-\partial_t a \sin(t - \tau) + \partial_t \tau a \cos(t - \tau) = \frac{3}{8} \epsilon a^3 \cos(t - \tau)$$

$$\partial_t a = 0, \quad \partial_t \tau = \frac{3}{8} \epsilon a^2$$

$$a = \text{const}, \quad \tau = \tau_0 + (3/8) \epsilon a^2 t, \text{ где } \tau_0 = \text{const},$$

$$x = a \cos [t - (3/8) \epsilon a^2 t - \tau_0],$$

осцилляции с нелинейным сдвигом к частоте $\omega = 1 - (3/8) \epsilon a^2$.

Установим критерий применимости результата. При выводе уравнений на $\partial_t a, \partial_t \tau$ мы отбросили члены с $\partial_t^2 \tau$ и с $\partial_t^2 a$. Малым параметром, по которому это можно сделать, является ϵa^2 . Именно с этой относительной точностью найдено выражение для $\partial_t \tau$, поэтому поправка к этому выражению может быть оценена, как $\epsilon^2 a^4$. Таким образом, поправка к аргументу косинуса в выражении $x = a \cos(t - \tau)$ может быть оценена, как $t \epsilon^2 a^4$, то есть результат работает при условии $t \ll (\epsilon^2 a^4)^{-1}$.

Метод Боголюбова-Крылова

$$\partial_t^2 x + x = \epsilon G(x, \partial_t x).$$

$$z := x + i \partial_t x,$$

$$\partial_t z = -iz + i \epsilon G(\text{Re } z, \text{Im } z).$$

$$z \equiv a \exp(i\varphi),$$

$$\partial_t a = \epsilon \sin \varphi G(a \cos \varphi, a \sin \varphi),$$

$$\partial_t \tau = \epsilon \frac{\cos \varphi}{a} G(a \cos \varphi, a \sin \varphi),$$

$$\varphi = -t + \tau.$$

Приращения a и τ за период малы в силу малости ϵ . Поэтому при вычислении этих приращений в правой части a и τ можно считать константами, что дает

$$\Delta a = \epsilon \int_0^{2\pi} d\varphi \sin \varphi G(a \cos \varphi, a \sin \varphi)$$

$$\Delta \tau = \epsilon \int_0^{2\pi} d\varphi \frac{\cos \varphi}{a} G(a \cos \varphi, a \sin \varphi)$$

$$\partial_t a = \frac{\epsilon}{2\pi} \int_0^{2\pi} d\varphi \sin \varphi G(a \cos \varphi, a \sin \varphi)$$

$$\partial_t \tau = \frac{\epsilon}{2\pi} \int_0^{2\pi} d\varphi \frac{\cos \varphi}{a} G(a \cos \varphi, a \sin \varphi)$$

Пример:

$$\partial_t^2 x + x = \epsilon (1 - x^2) \partial_t x \quad \epsilon \ll 1$$

$$\partial_t a = \frac{\epsilon}{2} a (1 - a^2/4), \quad \partial_t \tau = 0$$

Метод Боголюбова-Крылова может быть обобщен на случай явной зависимости функции G в уравнении (6.16) от времени при условии, что функция G остается приблизительно периодической функцией времени с периодом 2π . Для решения задачи в этом случае снова исходим из уравнений (6.18), где в правой части появляется явная зависимость от времени:

$$\begin{aligned}\partial_t a &= \epsilon \sin \varphi G(t, a \cos \varphi, a \sin \varphi) \\ \partial_t \tau &= \epsilon \frac{\cos \varphi}{a} G(t, a \cos \varphi, a \sin \varphi)\end{aligned}$$

$$\varphi = -t + \tau.$$

$$\begin{aligned}\partial_t a &= \frac{\epsilon}{2\pi} \int_0^{2\pi} d\phi \sin \varphi G(t - \phi, a \cos \varphi, a \sin \varphi) \\ \partial_t \tau &= \frac{\epsilon}{2\pi} \int_0^{2\pi} d\phi \frac{\cos \varphi}{a} G(t - \phi, a \cos \varphi, a \sin \varphi)\end{aligned}$$

$$\varphi = \tau - t + \phi.$$

Обобщение на случай частоты ω :

$$\begin{aligned}\partial_t^2 x + \omega^2 x &= \epsilon G \\ x &= a \cos(-\omega t + \theta),\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\partial_t a &= \frac{\epsilon}{\omega} \int_0^{2\pi} \frac{d\varphi}{2\pi} \sin(\varphi) G \\ \partial_t \theta &= \frac{\epsilon}{\omega a} \int_0^{2\pi} \frac{d\varphi}{2\pi} \cos(\varphi) G\end{aligned}$$

$$u \rightarrow a \cos \varphi, \partial_t u \rightarrow \omega \sin \varphi.$$

3.1 Методы диффузов в типичных вопросах физики

(по Мигдалу допишу, пока не думал про это)

Part II

Основы дифференциальных уравнений

Обсудим самые актуальные теоремы, методы решений и примеры дифференциальных уравнений.

(!! удалю потом всякую ненужную воду!!)

4 Основные типы дифференциальных уравнений

(по Диесперову)

4.0.1 Основные понятия и определения

Определение

Уравнение

$$F(t, x, x') = 0$$

где t - независимая переменная, $x(t)$ - неизвестная функция, а $x'(t)$ - её производная, называется дифференциальным уравнением 1-го порядка, неразрешенным относительно производной.

Определение

Функция $x = \varphi(t)$, определённая на интервале J , называется решением дифференциального уравнения (1.1), если 1) $\varphi(t) \in C^1(J)$ (непрерывно дифференцируемая функция):

2) $(t, \varphi(t), \varphi'(t)) \in G$ для любого $t \in J$

3) $F(t, \varphi(t), \varphi'(t)) = 0$ для любого $t \in J$ определено решения на интервале естественным образом обобщается на случай любого промежутка.

Пусть мы имеем некоторое решение $x = \varphi(t), t \in J$, уравнения (1.1).

График этого решения называется интегральной кривой (интегральная кривая в дальнейшем будет отождествляться с решением дифференциального уравнения). Часто дифференциальное уравнение (1.1) можно представить в виде

$$\frac{dx}{dt} = f(t, x), \quad \Omega \subseteq \mathbb{R}^2$$

Уравнение $\frac{dx}{dt} = f(t, x)$ называется дифференциальным уравнением 1-го порядка, разрешённым относительно производной.

Ниже предполагается, что $f(t, x) \in C(\Omega)$.

Аналогично уравнению (1.1) определяется решение дифференциального уравнения $\frac{dx}{dt} = f(t, x)$.

Таким образом, дифференциальное уравнение $\frac{dx}{dt} = f(t, x)$ имеет решение, если существуют промежуток J и непрерывно дифференцируемая функция $\varphi(t)$, определённая на нем, при подстановке которой в уравнение $\frac{dx}{dt} = f(t, x)$ последнее обращается в тождество.

Если какое-нибудь решение задано неявно в виде уравнения $\Phi(t, x) = 0$, то последнее носит название интеграла уравнения.

Основной задачей теории обыкновенных дифференциальных уравнений является отыскание всех решений дифференциального уравнения и изучение свойств этих

решений. Процесс нахождения решений дифференциального уравнения называется его интегрированием.

Изучение теории дифференциальных уравнений начнём с уравнения $\frac{dx}{dt} = f(t, x)$.

Ему можно дать простую геометрическую интерпретацию.

Уравнение определяет в каждой точке $(t, x) \in \Omega$ интегральной кривой значение производной $x'(t)$, которое равно тангенсу угла α , образованного касательной в этой точке с положительным направлением оси Ot .

Если в каждой точке области Ω задано значение некоторой величины, то говорят, что в ней определено поле этой величины.

Три числа (t, x, x') определяют направление прямой, проходящей через каждую точку (t, x) в области Ω .

Таким образом, дифференциальное уравнение $\frac{dx}{dt} = f(t, x)$ задаёт в области Ω поле направлений.

Проведём в каждой точке маленький отрезок, указывающий направление касательной.

Тогда совокупность отрезков этих прямых даёт геометрическую картину поля направлений в области Ω .

Функция $x(t)$ будет решением тогда и только тогда, когда касательная в каждой точке ее графика совпадает с полем направлений в этой точке.

4.0.2 Изоклины (?)

Обсудим подробно изоклины.

(пока не актуально, потом.)

Определение изоклин

Множество точек, в каждой из которых дифференциальное уравнение $\frac{dx}{dt} = f(t, x)$ определяет одно и то же направление с углом α , называется изоклиной.

Знание изоклин часто позволяет построить качественную картину поведения интегральных кривых уравнения $\frac{dx}{dt} = f(t, x)$.

Изоклины зад аются уравнением $\operatorname{tg} \alpha = f(t, x)$.

Пример

Построить методом изоклин качественную картину поведения интегральных кривых уравнения, которое не интегрируется в элементарных функциях:

$$\frac{dx}{dt} = t^2 + x^2, R^2 = t^2 + x^2 \geq 0$$

$$R^2 > 0 - \text{окружность}, R^2 = 0 - \text{точка}.$$

Рассмотрим пример простейшего уравнения $\frac{dx}{dt} = f(t, x)$, когда его правая часть не зависит от x :

$$\frac{dx}{dt} = f(t), t \in J$$

Все решения дифференциального уравнения (1.3) описываются однопараметрическим семейством функций:

$$x(t) = \int_{t_0}^t f(\tau) d\tau + C, \quad C \in (-\infty, \infty), \quad t_0, t \in J$$

где C — произвольная постоянная, играющая роль параметра.

Если мы хотим выделить какое-либо решение, то можно потребовать часть не зависит от x :

$$\frac{dx}{dt} = f(t), t \in J$$

Все решения дифференциального уравнения (1.3) описываются однопараметрическим семейством функций:

$$x(t) = \int_{t_0}^t f(\tau) d\tau + C, \quad C \in (-\infty, \infty), \quad t_0, t \in J$$

где C — произвольная постоянная, играющая роль параметра.

Если мы хотим выделить какое-либо решение, то можно потребовать $x(t_0) = x_0$.

Это условие называется начальным.

Из него следует, что $C = x_0$.

Интегральная кривая, проходящая через точку с координатами (t_0, x_0) , принимает вид $\varphi(t) = \int_{t_0}^t f(t) dt + x_0$.

Мы пришли к одному из основных понятий в теории дифференциальных уравнений, а именно: задаче Коши.

Задача Коши

Пусть $(t_0, x_0) \in \Omega$. Найти интервал J , содержащий точку t_0 , и решение $\varphi(t), t \in J$, уравнения $\frac{dx}{dt} = f(t, x)$, определённое на нём $C = x_0$.

Интегральная кривая, проходящая через точку с координатами (t_0, x_0) , принимает вид $\varphi(t) = \int_{t_0}^t f(t) dt + x_0$.

Мы пришли к одному из основных понятий в теории дифференциальных уравнений, а именно: задаче Коши. Задача Коши.

Пусть $(t_0, x_0) \in \Omega$.

Найти интервал J , содержащий точку t_0 , и решение $\varphi(t), t \in J$, уравнения $\frac{dx}{dt} = f(t, x)$, определённое на нём и удовлетворяющее начальному условию $\varphi(t_0) = x_0$. Задача Коши обозначается следующим образом:

$$\frac{dx}{dt} = f(t, x), (t, x) \in \Omega, x(t_0) = x_0, (t_0, x_0) \in \Omega$$

Числа t_0, x_0 называются начальными данными.

Задачу Коши часто называют задачей на начальные значения.

Таким образом, решение задачи Коши (1.5) существует, если существует интервал $J > t_0$ и решение $x = \varphi(t)$ уравнения $\frac{dx}{dt} = f(t, x)$, определенное на J , такое, что выполняется $x_0 = \varphi(t_0)$.

Теорема Коши

Достаточные условия существования и единственности решения задачи Коши

Пусть $f(t, x), \frac{\partial f(t, x)}{\partial x} \in C(\Omega)$.

Тогда для любой точки $(t_0, x_0) \in \Omega$ можно указать интервал $J = J(t_0, x_0) \ni t_0$, на котором существует единственное решение $x = \varphi(t)$ уравнения $\frac{dx}{dt} = f(t, x)$, удовлетворяющее начальному условию $x_0 = \varphi(t_0)$.

На основании определений, данных выше, теореме 1.1 кратко можно сформулировать следующим образом: если $f(t, x), \frac{\partial f(t, x)}{\partial x} \in C(\Omega)$, то для любой точки $(t_0, x_0) \in \Omega$ решение задачи Коши (1.5) существует и единственно. Теореме 1.1 существования и единственности решения задачи Коши в силу её важности будем называть основной.

Замечание 1.1.1.

Теорема 1.1 называется теоремой Коши [5, 6, 7, 13] и в общем случае носит локальный характер.

Замечание 1.1.2.

Требование непрерывности $f(t, x)$ обеспечивает существование решения задачи Коши (1.5) (теорема Пеано [2, 10]), а требование непрерывности $\frac{\partial f(t, x)}{\partial x}$ обеспечивает единственность решения задачи Коши (1.5).

Определение

1.1.4.

Совокупность всех решений уравнения $\frac{dx}{dt} = f(t, x)$ называется общим решением.

В ряде случаев все решения уравнения $\frac{dx}{dt} = f(t, x)$ можно описать с помощью функции $\varphi(t, C)$ переменного t и параметра C .

Дадим понятие общего решения и общего интеграла в той форме, в какой они используются обычно при решении студентами задач (см. также [5, 6]).

Ниже при их определении будем предполагать, что в области Ω выполнены условия теоремы 1.1.

Общее решение

Функция

$$x = \varphi(t, C)$$

является общим решением дифференциального уравнения $\frac{dx}{dt} = f(t, x)$ в области $D \subseteq \Omega$, если

- 1) для любого допустимого значения C функция $\varphi(t, C)$ является решением уравнения;
- 2) любое решение уравнения $\frac{dx}{dt} = f(t, x)$, график которого проходит через область D , может быть описано с помощью функции $\varphi(t, C)$ при соответствующем выборе параметра C .

При фиксированном $C = C_0$ функция $x = \varphi(t, C_0)$ определяет частное решение.

Множество значений параметра C , которые соответствуют всем интегральным кривым, проходящим через область D , будет обозначаться $(C)_D$.

Под словами произвольная постоянная C подразумевается, что параметр C может принимать любое значение из множеств $a(C)_D$.

Такое значение C будет называться допустимым.

Ниже в примере 1.2.2 (раздел 1.2.2) уравнение определено в $\Omega \equiv \mathbb{R}^2$ и его правая часть - непрерывно дифференцируемая функция.

Согласно определению 1.1.5 общие решения уравнения $\frac{dx}{dt} = f(t, x)$ в областях $x > 0$ и $x < 0$ описываются функцией $x = -1/(t + C)$.

Но описать с её помощью общее решение уравнения во всей плоскости \mathbb{R}^2 согласно определению 1.1.5 невозможно.

Общий интеграл

Определение:

Уравнение

$$\Phi(t, x, C) = 0$$

называется общим интегралом дифференциального уравнения $\frac{dx}{dt} = f(t, x)$ в области $D \subseteq \Omega$, если

1. для любого допустимого значения C уравнение (1.7) определяет неявно решение уравнения $\frac{dx}{dt} = f(t, x)$.

2. любое решение уравнения $\frac{dx}{dt} = f(t, x)$, график которого проходит через область D , может быть описано неявно уравнением (1.7) при соответствующем выборе постоянной C .

Из определения следует, что общий интеграл определяет в неявном виде все решения уравнения $\frac{dx}{dt} = f(t, x)$ в области D .

Теорема

Пусть в области Ω выполняются условия теоремы 1.1.

Тогда для любой точки $(t_0, x_0) \in \Omega$ можно указать такую её окрестность, в которой все решения уравнения $\frac{dx}{dt} = f(t, x)$ можно описать с помощью общего решения (1.6) (или с помощью общего интеграла вида $\Delta(t, x) = C$) [5, 10]

Следовательно, при условиях теоремы 1.1 все решения уравнения $\frac{dx}{dt} = f(t, x)$ локально описываются однопараметрическим семейством функций $x = \varphi(t, C), C \in (C)_D$

Интегрируемость в конечном виде

Говорят, что дифференциальное уравнение интегрируемо в конечном виде, если все его решения могут быть представлены в виде элементарных функций и квадратур с помощью конечного числа алгебраических операций и суперпозиций.

4.1 Простейшие типы уравнений и методы их решения

Ниже рассматриваются Диффуры $\frac{dx}{dt} = f(t, x)$ с такими правыми частями, которые позволяют проинтегрировать уравнение в конечном виде и доказать существование и единственность решения задачи Коши (1.5) при более слабых условиях, наложенных на функцию $f(t, x)$, чем в теореме 1.1.

4.1.1 Уравнения в полных дифференциалах

Уравнение $\frac{dx}{dt} = f(t, x)$ можно представить в виде

$$dx - f(t, x)dt = 0, (t, x) \in \Omega$$

Уравнение (1.8) называется уравнением в дифференциалах.

В более общей форме его можно записать следующим образом:

$$P(t, x)dt + Q(t, x)dx = 0, (t, x) \in \Omega$$

Функции $P(t, x), Q(t, x)$ предполагаются непрерывными.

Переменные t и x входят в уравнение $P(t, x)dt + Q(t, x)dx = 0$ равноправно.

Поэтому его решение можно искать либо в виде $x = \varphi(t), t \in J$, либо $t = \psi(x), x \in I$; В первом случае интегрируется уравнение $\frac{dx}{dt} = -\frac{P(t, x)}{Q(t, x)}, Q(t, x) \neq 0$, во-втором - уравнение $\frac{dt}{dx} = -\frac{Q(t, x)}{P(t, x)}, P(t, x) \neq 0$ Функция $x = \varphi(t), t \in J$ называется решением уравнения $P(t, x)dt + Q(t, x)dx = 0$, если

$$P(t, \varphi(t)) + Q(t, \varphi(t))\varphi'(t) \equiv 0, t \in J$$

Аналогично для $t = \psi(x), x \in I$.

случае интегрируется уравнение $\frac{dx}{dt} = -\frac{P(t, x)}{Q(t, x)}, Q(t, x) \neq 0$, во-втором - уравнение $\frac{dt}{dx} = -\frac{Q(t, x)}{P(t, x)}, P(t, x) \neq 0$ Функция $x = \varphi(t), t \in J$ называется решением уравнения $P(t, x)dt + Q(t, x)dx = 0$, если

$$P(t, \varphi(t)) + Q(t, \varphi(t))\varphi'(t) \equiv 0, t \in J$$

Аналогично для $t = \psi(x), x \in I$. Задача Коши для уравнения $P(t, x)dt + Q(t, x)dx = 0$ ставится следующим образом: найти решение уравнения $P(t, x)dt + Q(t, x)dx = 0$, график которого проходит через точку $(t_0, x_0) \in \Omega$

Определение

1.2.1.

Уравнение $P(t, x)dt + Q(t, x)dx = 0$ называется уравнением в полных дифференциалах, если существует функция $U(t, x) \in C^1(\Omega)$ такая, что

$$P(t, x)dt + Q(t, x)dx = dU(t, x), (t, x) \in \Omega$$

Из определения дифференциала функции $U(t, x)$ следует

$$P(t, x) = \frac{\partial U}{\partial t}, \quad Q(t, x) = \frac{\partial U}{\partial x}$$

Теорема 1.

3.

Если $P, Q \in C(\Omega), Q \neq 0$ и уравнение $P(t, x)dt + Q(t, x)dx = 0$ является уравнением в полных дифференциалах, то 1) функция $\varphi(t), t \in J$, является решением уравнения $P(t, x)dt + Q(t, x)dx = 0$ в.

полных дифференциалах тогда и только тогда, когда выполняется тождество

$$U(t, \varphi(t)) \equiv C, t \in J$$

2) через любую точку области Ω проходит единственная интегральная кривая.

До к а з а т е л ь с т в о .

1) Пусть $\varphi(t), t \in J$, - решение уравнения в полных дифференциалах.

Тогда из формул (1.10) и (1.11) следует

$$\frac{\partial U}{\partial t}(t, \varphi(t))dt + \frac{\partial U}{\partial x}(t, \varphi(t))d\varphi(t) = 0 \Rightarrow U(t, \varphi(t)) = C, t \in J$$

Обратно.

Всякая функция $x = \varphi(t), t \in J$, определяемая неявно уравнением $U(t, x) = C$, где C — допустимая постоянная, будет также решением уравнения (1.10).

Действительно, дифференцируя тождество 16

$U(t, \varphi(t)) \equiv C, t \in J$, по t , получим

$$\begin{aligned} \frac{\partial U}{\partial t}dt + \frac{\partial U}{\partial x}d\varphi(t) &\equiv 0 \Rightarrow P(t, \varphi(t))dt + Q(t, \varphi(t))d\varphi(t) \equiv 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow P(t, \varphi(t)) + Q(t, \varphi(t))\varphi'(t) \equiv 0, t \in J \end{aligned}$$

2) Для любой точки $(t_0, x_0) \in \Omega$ имеем $U(t_0, x_0) = C$.

Так как $Q(t_0, x_0) = \frac{\partial U}{\partial x}(t_0, x_0) \neq 0$, то из теоремы о неявной функции следует, что в некоторой окрестности точки (t_0, x_0) уравнение $U(t, x) =$

$= U(t_0, x_0)$ задаёт единственным образом решение в виде функции $x = \varphi(t), t \in J, \varphi(t_0) = x_0$.

Она, очевидно, будет решением задачи Коши (1.5).

Здесь уравнение $U(t, x) = C, t \in J$ является примером общего интеграла, определённого выше.

Постоянная C принимает значения из множества $\{U(t_0, x_0) : (t_0, x_0) \in \Omega\}$, которое является множеством её допустимых значений.

Для каждого решения $x = \varphi(t), t \in J$, постоянная C своя.

Таким образом, решение $x = \varphi(t), t \in J$, принимающее заданное значение $x_0 = \varphi(t_0), (t_0, x_0) \in \Omega$, находится из общего интеграла $U(t, x) = U(t_0, x_0)$.

Если $Q(t_0, x_0) = 0$, а $\frac{\partial U}{\partial t}(t_0, x_0) = P(t_0, x_0) \neq 0$ то решение уравнения $P(t, x)dt + Q(t, x)dx = 0$, график которого проходит через точку (t_0, x_0) , будет иметь вид $t = \psi(x), x \in I$.

Исключением в смысле теоремы 1.1 существования и единственности служат точки (t_0, x_0) , для которых одновременно $P(t_0, x_0) = Q(t_0, x_0) = 0$.

Если существует такая окрестность точки (t_0, x_0) , в которой $P^2(t, x) + Q^2(t, x) > 0$, то точка (t_0, x_0) называется изолированной особой точкой.

Отсюда следует, что для изолированной неособой точки $(t_0, x_0) \in \Omega$ решение задачи Коши существует и единственно.

Оно может быть представлено либо в виде $x = \varphi(t)$, либо в виде $t = \psi(x)$

Признак уравнения в полных дифференциалах

Если $P, Q, \frac{\partial P}{\partial x}, \frac{\partial Q}{\partial t} \in C(\Omega)$ и область Ω односвязная, то уравнение $P(t, x)dt + Q(t, x)dx = 0$ будет уравнением в полных дифференциалах тогда и только тогда, когда в области Ω выполняется равенство

$$\frac{\partial P}{\partial x} = \frac{\partial Q}{\partial t}$$

Теорема доказывается в курсе математического анализа.

(??? и где же??)

Решение уравнения в полных дифференциалах, выраженное через функции $P(t, x)$ и $Q(t, x)$, можно получить в виде общего интеграла, как показывает приведенная ниже теорема.

Теорема о виде полного дифференциала

Пусть в области $\Omega = (a_1, a_2) \times (b_1, b_2)$ выполняются условия теоремы 1.4, уравнение $P(t, x)dt + Q(t, x)dx = 0$ является уравнением в полных дифференциалах и $Q(t, x) \neq 0$.

Тогда функцию $U(t, x)$ для любой точки $(t_0, x_0) \in \Omega$ можно представить в виде

$$U(t, x) = \int_{t_0}^t P(\tau, x) d\tau + \int_{x_0}^x Q(t_0, z) dz, \quad (t, x) \in \Omega$$

При этом решение задачи Коши (1.5) единственно и в некоторой окрестности точки (t_0, x_0) представимо в виде $x = \varphi(t), t \in J$.

Доказательство. > Согласно соотношениям (1.11) имеем

$$\frac{\partial U}{\partial t} = P(t, x)$$

Проинтегрируем это уравнение по t , считая x постоянным:

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

Функция $\phi(x)$ здесь предполагается непрерывно дифференцируемой.

Дифференцируя найденную функцию $U(t, x)$ по x и используя (1.11) и (1.12), получим

$$\begin{aligned} Q(t, x) = \frac{\partial U}{\partial x} &= \int_{t_0}^t \frac{\partial P}{\partial x} dt + \phi'(x) = \int_{t_0}^t \frac{\partial Q}{\partial t} dt + \phi'(x) = \\ &= Q(t, x) - Q(t_0, x) + \phi'(x) \end{aligned}$$

Отсюда следует, что одним из значений функции $\phi(x)$ будет

$$\phi(x) = \int_{x_0}^x Q(t_0, z) dz$$

В результате получаем формулу (1.13).

Так как $Q(t_0, x_0) \neq 0$, то из теоремы 1.3 следует существование и единственность решения задачи Коши. 18

Замечание 1.2.1.

Если $Q(t_0, x_0) = 0$, а $P(t_0, x_0) \neq 0$, то функцию $U(t, x)$ можно представить в виде $U(t, x) = \int_{t_0}^t P(\tau, x_0) d\tau + \int_{x_0}^x Q(t, z) dz$. Согласно теореме о неявной функции решение $P(t, x)dt + Q(t, x)dx = 0$, график которого проходит через точку $(t_0, x_0) \in \Omega$, существует и единственно. Оно может быть представлено в виде $t = \psi(x), x \in I$.

Если функция $Q(t, x) \neq 0, (t, x) \in \Omega$, то область Ω будет областью единственности решения.

О применениях (??) (???? хз????)

4.1.2 Уравнения с разделяющимися переменными

Рассмотрим уравнение $P(t, x)dt + Q(t, x)dx = 0$, в котором $P(t, x) = T_1(t)X_1(x), Q(t, x) = T_2(t)X_2(x)$

$$T_1(t)X_1(x)dt + T_2(t)X_2(x)dx = 0, (t, x) \in \Omega$$

Оно называется уравнением с разделяющимися переменными в симметричной форме.

Будем считать, что $\Omega = \{(t, x) : a_1 < t < a_2, b_1 < x < b_2\}$ и функции $P(t, x), Q(t, x)$ непрерывны в ней.

Обозначим через S множество: $S = \{(t, x) \in \Omega : T_2(t)X_1(x) = 0\}$, а через $D = \{(t, x) : c_1 < t < c_2, d_1 < x < d_2\}$ — любую компоненту связности открытого множества $\Omega \setminus S$

Разделим уравнение (1.14) на $T_2(t)X_1(x)$.

В результате в области D получим уравнение

$$\frac{T_1(t)}{T_2(t)} dt + \frac{X_2(x)}{X_1(x)} dx = 0$$

которое называется уравнением с разделёнными переменными.

Его коэффициенты удовлетворяют условиям теоремы 1.4.

Функция (1.13) и общий интеграл уравнения (1.15) принимают вид

$$U(t, x) = \int_{t_0}^t \frac{T_1(t)}{T_2(t)} dt + \int_{x_0}^x \frac{X_2(x)}{X_1(x)} dx \Rightarrow \int_{t_0}^t \frac{T_1(t)}{T_2(t)} dt + \int_{x_0}^x \frac{X_2(x)}{X_1(x)} dx = C$$

Последняя формула показывает, что сумма первообразных функций $\frac{T_1}{T_2}$ и $\frac{X_2}{X_1}$, приравненная к допустимой постоянной C , определяет общий интеграл.

Его можно записать в виде

$$\int \frac{T_1(t)}{T_2(t)} dt + \int \frac{X_2(x)}{X_1(x)} dx = C$$

19 Лекции по дифференциальным уравнениям Заметим, что отрезки прямых $x = \text{const}$, $t = \text{const}$, принадлежащие множеству S , являются решениями уравнения (1.14).

Если $T_2(t)X_2(x) \neq 0$, то уравнение (1.16) можно представить в виде (уравнения разрешённого относительно производной):

$$\frac{dx}{dt} = -\frac{T_1(t)X_1(x)}{T_2(t)X_2(x)} = f(t)g(x)$$

Пример особого решения: уравнение $\frac{dx}{dt} = |x|^{\frac{2}{3}}$ (!!!!)

(а вот это важно, пока не понял как следует!)

Рассмотрим уравнение с разделяющимися переменными:

$$\frac{dx}{dt} = |x|^{\frac{2}{3}}, \quad (t, x) \in \mathbb{R}^2$$

Решение.

Нетрудно видеть, что $x(t) = 0, t \in \mathbb{R}$, - решение уравнения $\frac{dx}{dt} = |x|^{\frac{2}{3}}$.

Так как правая часть уравнения непрерывная функция, то решение задачи Коши с начальным условием $x(t_0) = 0, t_0 \in \mathbb{R}$, существует (теорема Пеано).

Однако она не дифференцируемая при $x = 0$ функция, поэтому единственность решения задачи Коши не гарантируется.

1. Пусть $x > 0$.

Тогда $x = \left(\frac{t+A}{3}\right)^3, t + A > 0, A \in \mathbb{R}$

2. Если $x < 0$, то $x = \left(\frac{t+B}{3}\right)^3, t + B < 0, B \in \mathbb{R}$. Если $A = B$, то функция $x = \left(\frac{t+A}{3}\right)^3$ является решением уравнения $\frac{dx}{dt} = |x|^{\frac{2}{3}}$ в \mathbb{R}^2

Если $A \neq B$, то для любых $t_1 < t_2$ имеются также решения вида

$$x(t) = \begin{cases} \left(\frac{t-t_1}{3}\right)^3, & t < t_1 \\ 0, & t \in [t_1, t_2] \\ \left(\frac{t-t_2}{3}\right)^3, & t > t_2 \end{cases}$$

которые называются составными или композиционными.

Таким образом, интегральными кривыми уравнения $\frac{dx}{dt} = |x|^{\frac{2}{3}}$ будут все дифференцируемые кривые, составленные из графиков решений, описанных в пунктах 1), 2), и решения $x(t) = 0, t \in \mathbb{R}$.

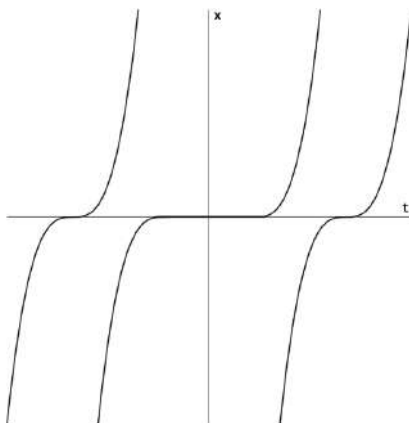


Figure 1

Определение особого решения (!)

Через произвольную точку $(t_0, x_0) \in \mathbb{R}^2$ во всей плоскости проходит бесконечно много (континуум) интегральных кривых, касающихся оси Ot .

Локально через любую точку $(t_0, x_0) \in \mathbb{R}^2, x_0 \neq 0$, проходит одна интегральная кривая.

Такая ситуация возникает потому, что решение $x(t) = 0, t \in \mathbb{R}$, является особым (рис. 1.1).

Решение $\varphi(t), t \in J$ дифференциального уравнения $\frac{dx}{dt} = f(t, x)$ (также как и уравнения (1.1)) называется особым, если в любой окрестности каждой его точки $(t_0, \varphi(t_0)), t_0 \in J$ проходит другая интегральная кривая, имеющая с ним в этой точке общую касательную.

Это определение можно перефразировать следующим образом: решение $\varphi(t), t \in J$, называется особым, если в любой окрестности каждой его точки нарушается единственность решения задачи Коши. Если через точку (t_0, x_0) проходят две или более интегральные кривые уравнения $\frac{dx}{dt} = f(t, x)$, то она называется точкой Пеано для этого уравнения.

Говорят, что в этой точке имеет место явление Пеано.

Все точки оси Ot являются точками Пеано уравнения $\frac{dx}{dt} = |x|^{\frac{2}{3}}$.

(?? явление Пеано???)

Пример особого решения: уравнение $\frac{dx}{dt} = x^2$ (!!!!)

(казалось бы, простейшее уравнение, а уже есть особое решение. зачем это тут написано, если ниже это будет обсуждаться??? перенесу в часть ниже потом!?!?)

Рассмотрим ещё одно уравнение с разделяющимися переменными, правая часть которого является непрерывно дифференцируемой функцией:

$$\frac{dx}{dt} = x^2, \quad (t, x) \in \mathbb{R}^2$$

Решение.

Заметим, что функция $x(t) = 0, t \in \mathbb{R}$, является решением.

Пусть $x \neq 0$. Тогда уравнение (1.19) эквивалентно уравнению

$$\frac{dx}{x^2} = dt$$

Функция $x = -1/(t + C)$ будет решением уравнения, где C — произвольная постоянная.

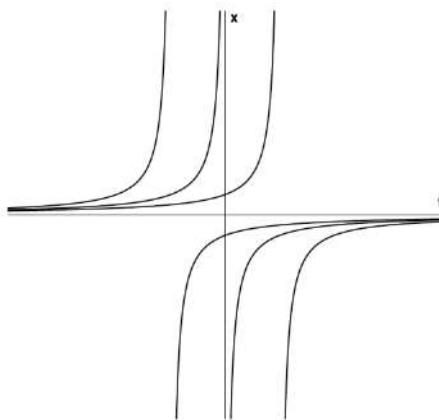


Figure 2

Вопрос: в каких областях функция $x = -1/(t + C)$ является общим решением? Этот пример показывает, что теорема 1.1 носит локальный характер.

Несмотря на то, что правая часть уравнения (1.19) является непрерывно дифференцируемой функцией в R^2 , любое его нетривиальное решение при стремлении t к некоторому конечному значению стремится к бесконечности (рис. 1.2).

(???)

Согласно определению 5 функция $x = -1/(t + C)$ является общим решением либо в области $x > 0$, либо в области $x < 0$.

4.1.3 Однородные уравнения

Уравнение вида

$$\frac{dx}{dt} = f\left(\frac{x}{t}\right), t \neq 0$$

называется однородным дифференциальным уравнением.

При этом предполагается, что функция $f(z)$ определена и непрерывна на интервале $I = (a, b)$.

Произведём замену $x(t) = tz(t)$, где $z(t)$ — новая неизвестная функция.

Если функция $f(z)$ определена на интервале I , то функция $f\left(\frac{x}{t}\right)$ будет определена при $a < \frac{x}{t} < b$, то есть в областях Ω_1 и Ω_2 .

Они представлены на рис. 1.3 в предположении $a < 0$ и $b > 0$.

Обозначим $\Omega = \Omega_1 \cup \Omega_2$.

Множество Ω не содержит точку $(0, 0)$.

Теорема

Если $f(z) \in \mathbf{C}(I)$, $f(z) \neq z$, $z \in I$, то через каждую точку $(t_0, x_0) \in \Omega$ проходит одна и только одна интегральная кривая уравнения (1.20).

(До к а з а т ь с т в о.

> Положим $x(t) = tz(t)$.

Тогда уравнение (1.20) последовательно принимает вид: $z + t \frac{dz}{dt} = f(z) \Rightarrow \frac{dz}{dt} = \frac{f(z) - z}{t}$.

В результате получается уравнение с разделяющимися переменными, для которого справедлива теорема 1.5.

Если $f(z) - z \neq 0$, то решения уравнения (1.20) будут описываться общим интегралом

$$\int \frac{dz}{f(z) - z} = \ln |t| + C$$

Пусть теперь при некотором $z = z_0$, $f(z_0) = z_0$.

Тогда функции $x = z_0 t$, $t < 0$ и $x = z_0 t$, $t > 0$ будут решениями уравнения (1.20) в областях Ω_1 и Ω_2 .

При этом они могут быть как особыми, так и частными.

Чтобы проиллюстрировать это утверждение, рассмотрим уравнение

$$\frac{dx}{dt} = 2\sqrt{\frac{x}{t}}, t > 0$$

решениями которого будут функции: $x_1(t) = 4(\sqrt{t} - C)^2$, $t \geq C^2$, $C > 0$; $x = 0$; $x = 4t$, $t > 0$.

Решение $x = 0$, $t > 0$ является особым,

а решение $x = 4t$, $t > 0$ — частным.

При этом $x_1(t) < 4t$, $t > 0$, если $C > 0$.

Если же $C < 0$, то $x_1(t) > 4t$, $t > 0$

Уравнение в дифференциалах $P(t, x)dt + Q(t, x)dx = 0$ будет однородным, если P и Q - однородные функции одного и того же порядка.

Оно подстановкой $x = tz(t)$ приводится к уравнению с разделяющимися переменными. К однородному уравнению приводится и уравнение более общего вида, а именно:

$$\frac{dx}{dt} = f\left(\frac{\alpha t + \beta x + \gamma}{at + bx + c}\right)$$

Если $\alpha b - a\beta \neq 0$, то произведём замену переменных:

$$\begin{cases} t = \tau + t_0 \\ x = y + x_0 \end{cases}$$

Определим t_0 и x_0 , решая систему уравнений:

$$\begin{cases} \alpha t_0 + \beta x_0 + \gamma = 0 \\ at_0 + bx_0 + c = 0 \end{cases}$$

В результате получим однородное уравнение относительно переменных y и τ .

Пусть теперь $\alpha b - a\beta = 0, \beta \neq 0$, тогда подстановка $y = \alpha t + \beta x$ приводит уравнение (1.21) к уравнению с разделяющимися переменными.

4.2 Основы линейных уравнений 1-го порядка

(важная тема, напишу как следует лучше это.)

Определение приведенным линейным уравнением 1-го порядка

Дифференциальное уравнение вида

$$x'(t) + p(t)x = q(t), t \in J$$

называется приведенным линейным уравнением 1-го порядка. Будем предполагать, что $p(t), q(t) \in \mathbf{C}(J)$, где J — некоторый промежуток.

Если $q \equiv 0$, то уравнение называется однородным. В противном случае — неоднородным.

Через Ω_{Π} обозначим множество точек: $\Omega_{\Pi} = \{(t, x) : t \in J, |x| < \infty\}$

Теорема 1.

7.

Пусть $p(t), q(t) \in \mathbf{C}(J)$.

Тогда через любую точку $(t_0, x_0) \in \Omega$ Проходит единственная интегральная кривая, определённая на всем промежутке J .

Доказательство. Рассмотрим однородное уравнение

$$x'(t) + p(t)x(t) = 0, t \in J$$

Все его решения описываются функцией

$$x_0(t) = \tilde{C} e^{-\int_{t_0}^t p(\tau) d\tau}, t_0, t \in J$$

где \tilde{C} — произвольная постоянная. Задание: получить самостоятельно формулу общего решения однородного уравнения.

Найдем общее решение уравнения (1.22) методом вариации постоянной Лагранжа. Будем искать его в виде

$$x(t) = C(t)e^{-\int_{t_0}^t p(\tau)d\tau}$$

где неизвестная функция $C(t) \in C^1(J)$.

Подставляя функцию $x(t)$, $t \in J$ (1.23) в уравнение (1.22), для определения $C(t)$ получим уравнение: $\frac{dC}{dt} = q(t)e^{\int_{t_0}^t p(\tau)d\tau}$.

Интегрирование последнего даёт

$$C(t) = \int_{t_0}^t q(\omega)e^{\int_{t_0}^{\omega} p(\tau)d\tau} d\omega + D, D \in \mathbb{R}$$

Подставляя найденное значение $C(t)$ в (1.23), получим общее решение неоднородного уравнения (1.22) :

$$x(t) = D \exp\left(-\int_{t_0}^t p(\tau)d\tau\right) + \exp\left(-\int_{t_0}^t p(\tau)d\tau\right) \int_{t_0}^t q(\omega)e^{\int_{t_0}^{\omega} p(\tau)d\tau} d\omega$$

Общее решение (1.24) состоит из двух слагаемых, первое из которых является общим решением линейного однородного уравнения, а второе - частным решением линейного неоднородного уравнения.

Из этой формулы легко получить решение задачи Коши (1.5).

Из начального условия (1.5) находим $D = x_0$.

В результате имеем

$$x(t) = \left(x_0 + \int_{t_0}^t q(\omega)e^{\int_{t_0}^{\omega} p(\tau)d\tau} d\omega\right) \exp\left(-\int_{t_0}^t p(\tau)d\tau\right)$$

Докажем единственность решения задачи Коши (1.5).

Предположим, что существуют два её решения: $x_1(t)$ и $x_2(t)$.

Составим разность $X = x_1 - x_2$.

Функция $X(t)$ удовлетворяет уже однородному уравнению с однородным начальным условием:

$$\begin{cases} \frac{dx_1}{dt} + px_1 = q, \\ \frac{dx_2}{dt} + px_2 = q \end{cases} \Rightarrow \frac{dX}{dt} = -pX \Rightarrow X = C \exp\left(-\int_{t_0}^t p(\tau)d\tau\right)$$

$$X(t_0) = x_1(t_0) - x_2(t_0) = 0 \Rightarrow C = 0 \Rightarrow X(t) \equiv 0, t \in J \Rightarrow x_1 \equiv x_2, t \in J$$

Замечание 1.2.2.

Предполагалось, что (t_0, x_0) — фиксированная точка.

Формула (1.25) показывает зависимость решения задачи Коши (1.5) от начальных данных.

Её можно записать в виде: $x = \phi(t; t_0, x_0)$.

Функция $x = \phi(t; t_0, x_0)$ называется общим решением в форме Коши.

Предположим, что можно установить такую зависимость между t_0, x_0 и некоторым параметром τ :

$$t_0 = t_0(\tau), x_0 = x_0(\tau)$$

что при изменении τ точка (t_0, x_0) пробегает все интегральные кривые и при этом разным значениям τ соответствуют разные кривые.

Тогда общее решение в форме Коши $x = \phi(t; t_0, x_0)$ превращается в общее решение $x = \phi(t; t_0(\tau), x_0(\tau)) = \varphi(t; \tau)$.

Воспользуемся этим замечанием и построим функцию, которая будет описывать все решения уравнения (1.19) во всей плоскости \mathbb{R}^2 .

Для этого положим $x_0 = \tau$ и $t_0 = -\tau$.

Тогда общее решение будет описываться функцией, зависящей от одного параметра τ :

$$x = -\frac{\tau}{\tau(t + \tau) - 1}, \tau \in (-\infty, +\infty)$$

Например, если зафиксировать значение x_0 и положить $t_0 = \tau$, то величина t_0 играет роль параметра или произвольной постоянной.

Ниже это замечание будет использовано при исследовании решений уравнения Риккати.

Вопрос: может ли решение линейного однородного уравнения (1.22) касаться или пересекать ось $x = 0$? 26

4.2.1 Уравнение Бернулли

Определение

1.2.4.

Уравнение вида

$$x' + p(t)x = q(t)x^n, n \neq 0, 1; t \in J$$

называется уравнением Бернулли.

Предполагается, что $q(t), p(t) \in C(J)$ Уравнение Бернулли всегда интегрируется в конечном виде.

Действительно, разделим обе части уравнения на x^n , считая $x \neq 0$.

Тогда

$$\frac{x'}{x^n} + \frac{p(t)}{x^{n-1}} = q(t)$$

Если произвести подстановку $z = x^{1-n}$, то в результате для определения $z(t)$ получим линейное уравнение

$$z'(t) + (1-n)p(t)z = (1-n)q(t)$$

Согласно формуле (1.24) общее решение линейного уравнения имеет вид

$$x^{1-n} = CA(t) + B(t)$$

где C — произвольная постоянная.

Если $n > 0$, то при делении на x^n мы могли потерять нулевое решение.

Проверка показывает, что $x(t) = 0, t \in J$, — решение уравнения Бернулли.

Решим теперь уравнение Бернулли одноимённым методом.

Произведём подстановку $x(t) = u(t)v(t)$, где $u(t)$ и $v(t)$ — неизвестные непрерывно дифференцируемые функции.

В результате получим уравнение

$$vu' + u(v' + p(t)v) = q(t)v^n u^n$$

Для определения функции $v(t)$ положим

$$v'(t) + p(t)v(t) = 0$$

Нетривиальные решения этого уравнения описываются формулой (1.23) с постоянной $C \neq 0$.

Среди них выбирается самое простое (например, постоянная C полагается равной единице).

Уравнение (1.27) становится уравнением с разделяющимися переменными относительно функции $u(t)$

4.2.2 Риккати

Определение

1.2.5.

Уравнение вида

$$x'(t) + p(t)x(t) = q(t)x^2 + f(t), t \in J$$

называется уравнением Риккати.

Предполагается, что $p(t), q(t), f(t) \in \mathbf{C}(J)$

Уравнение Риккати в общем случае не интегрируется.

Если известно какое-либо его решение $x_1(t)$, то произведя подстановку

$$y(t) = x(t) - x_1(t)$$

мы получим уравнение Бернулли.

Пример уравнения Риккати (???)

Решить уравнение Риккати

$$t^2 x' - 5tx + t^2 x^2 + 8 = 0, \quad t > 0$$

(?? чет жесткое какое-то оно, почему?)

Решение.

Из основной теоремы (теоремы существования и единственности решения задачи Коши) следует, что при $t > 0$ через каждую точку полуплоскости $t > 0$ проходит единственная интегральная кривая.

Найдем частные решения уравнения Риккати.

Будем искать их в виде $\phi(t) = \frac{A}{t}$.

Чтобы найти значения A , подставим функцию $\phi(t) = \frac{A}{t}$ в уравнение (P) :

$$-A - 5A + A^2 + 8 = 0 \Rightarrow A^2 - 6A + 8 = 0 \Rightarrow A_1 = 2, A_2 = 4$$

В результате мы получили два частных решения, а именно $\phi_1 = \frac{4}{t}$ и $\phi_2 = \frac{2}{t}$.

Будем искать решения уравнения Риккати в виде

$$x(t) = \frac{4}{t} + u(t)$$

Подставив его в уравнение (P), для определения функции $u(t)$ получим уравнение Бернулли:

$$u' + \frac{3}{t}u + u^2 = 0$$

Произведём подстановку $\omega = \frac{1}{u}$.

Функция $\omega(t)$ удовлетворяет линейному уравнению, интегрируя которое найдём решения уравнения (P) :

$$\begin{aligned} \omega' - \frac{3}{t}\omega &= 1 \Rightarrow \omega = D_1 t^3 - \frac{t}{2} \Rightarrow u = \frac{2}{t(2D_1 t^2 - 1)} \Rightarrow \\ &\Rightarrow x(t) = \frac{4}{t} + \frac{2}{t(2D_1 t^2 - 1)} \end{aligned}$$

Все решения уравнения (Р) при $t > 0$ описываются функциями

$$\left[\begin{array}{l} \phi_1 = \frac{4}{t} \\ x(t) = \frac{4}{t} + \frac{2}{t(2D_1t^2-1)} \end{array} \right.$$

Картина поведения решений уравнения Риккати (Р) при $t > 0$ представлена на рис. 1.4.

Функция $x(t) = \frac{4}{t} + \frac{2}{t(2D_1t^2-1)}$, $D_1 \in (-\infty, 0]$, является общим решением в области $\Omega_1 = \{(t, x) : 2 < xt < 4, t > 0\}$.

По заданной точке (t_0, x_0) в полуплоскости $t > 0$ постоянная D_1 определяется по формуле

$$D_1 = \frac{x_0t_0 - 2}{2t_0^2(x_0t_0 - 4)}$$

Если искать решения уравнения Риккати в виде

$$x(t) = \frac{2}{t} + v(t)$$

то все решения уравнения (Р) при $t > 0$ будут описываться функциями

$$\left[\begin{array}{l} \phi_2 = \frac{2}{t}, t > 0 \\ x(t) = \frac{2}{t} + \frac{2t}{t^2 + D_2} \end{array} \right.$$

При $D_2 = 0$ мы получим решение $\phi_1 = \frac{4}{t}$, а при $D_2 = \infty$ — ϕ_2 .

Если произвести замену $D_1 = \frac{-1}{2D_2}$, то множество решений $x_1(t) \cup \phi_1(t)$ перейдёт во множество решений $x_2(t) \cup \phi_2(t)$.

Рассмотрим решение уравнения Риккати в форме Коши, положив $x_0 = 1, t_0 = \tau > 0$.

В результате при $\tau \in (2, 4)$ мы получим функцию, описывающую все решения уравнения Риккати в области Ω_1 в зависимости от параметра τ :

$$x = \frac{2}{t} + \frac{2(\tau - 2)t}{(\tau - 2)t^2 + \tau^2(4 - \tau)}$$

Построенная функция удовлетворяет во всем условиям определения 1.1.5 общего решения уравнения 1-го порядка в области Ω_1 .

Вопрос: можно ли построить функции, описывающие все решения уравнения Риккати в областях Ω_2 и Ω_3 ?

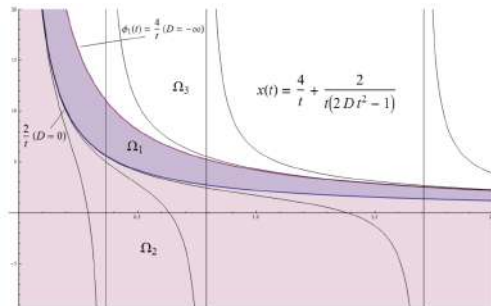


Figure 3

О другом про уравнение Риккати

(там книги про него вроде написаны, укажу, что вообще есть?)

4.2.3 Интегрирующий множитель

Если левая часть уравнения $P(t, x)dt + Q(t, x)dx = 0$ не является полным дифференциалом, то возникает вопрос: нельзя ли найти такую функцию, при умножении на которую уравнение $P(t, x)dt + Q(t, x)dx = 0$ станет уравнением в полных дифференциалах?

Определение

1.2.6.

Функция $\mu(t, x) \in C(\Omega), \mu(t, x) \neq 0$, называется интегрирующим множителем уравнения $P(t, x)dt + Q(t, x)dx = 0$, если при умножении на нее последнее становится уравнением в полных дифференциалах. Это означает, что существует функция $U \in C^1(\Omega), (t, x) \in \Omega$ такая, что $\mu(Pdt + Qdx) = dU$:

$$\mu(Pdt + Qdx) = dU, U \in C^1(\Omega), (t, x) \in \Omega$$

Если $\mu(t, x) \in C^1(\Omega)$, а функции $\mu P, \mu Q$ и область Ω удовлетворяют условиям теоремы 1.4, то

$$\frac{\partial(\mu P)}{\partial x} = \frac{\partial(\mu Q)}{\partial t}, (t, x) \in \Omega$$

Последнее уравнение можно переписать в виде

$$Q \frac{\partial \mu}{\partial t} - P \frac{\partial \mu}{\partial x} = \mu \left(\frac{\partial P}{\partial x} - \frac{\partial Q}{\partial t} \right), (t, x) \in \Omega$$

Для определения интегрирующего множителя $\mu(t, x)$ мы получили уравнение в частных производных 1-го порядка.

Его решение

является более сложной задачей, чем задача решения уравнения $P(t, x)dt + Q(t, x)dx = 0$.

Однако нам требуются не все решения уравнения (1.28), а только одно.

На практике интегрирующий множитель часто ищут либо как функцию только от t , либо от x .

Остановимся на первом случае.

Пусть $\mu = \mu(t) \Rightarrow \frac{\partial \mu}{\partial x} = 0$.

Из уравнения (1.28) получаем

$$\frac{d\mu}{dt} = \mu \frac{\frac{\partial P}{\partial x} - \frac{\partial Q}{\partial t}}{Q}, \Rightarrow \frac{d\mu}{\mu} = \frac{\frac{\partial P}{\partial x} - \frac{\partial Q}{\partial t}}{Q} dt, (t, x) \in \Omega$$

Если правая часть последнего уравнения является только функцией от t , т.е.

$$\frac{\frac{\partial P}{\partial x} - \frac{\partial Q}{\partial t}}{Q} = \omega(t), \text{ то мы получим } \mu = Ce^{\int \omega(t) dt}$$

Как показывает теорема, доказанная ниже, число интегрирующих множителей для данного уравнения бесконечно.

Теорема 1.

8.

Если $\mu(t, x)$ - интегрирующий множитель уравнения $P(t, x)dt + Q(t, x)dx = 0$, т.е.

$\mu(Pdt + Qdx) = dU$, то интегрирующим множителем будет функция $\mu\phi(U)$, где ϕ — некоторая непрерывная функция, отличная от нуля. Имеем $\phi(U)\mu(Pdt + Qdx) = \phi(U)dU = F'(U)dU = dF(U)$.

В качестве функции $F(U)$ можно взять $F(U) = \int \phi(U) dU$.

Следовательно, $\mu_1 = \phi(U)\mu$ также является интегрирующим множителем уравнения $P(t, x)dt + Q(t, x)dx = 0$.

Можно показать, что полученная формула описывает в сё множество интегрирующих множителей уравнения $P(t, x)dt + Q(t, x)dx = 0$ [9].

Теорема 1.8 на практике оказывается очень полезной.

Покажем это на примере.

Пример

1.2.4.

Решить уравнение

$$x^3 dt + (e^{-2t} - x^2) dx = 0, x > 0$$

В силу теоремы 1.8 функция $\frac{\phi(t-\ln x)}{x^3}$ будет интегрирующим множителем уравнения $x^3 dt - x^2 dx = 0$.

Действительно, умножая уравнение на интегрирующий множитель, получим $\frac{\phi(t-\ln x)}{x^3} (x^3 dt - x^2 dx) = \phi(t - \ln x) (dt - \frac{dx}{x}) = \phi(t - \ln x) d(t - \ln x)$.

Функция $\psi(x)e^{2t}$ будет интегрирующим множителем уравнения $e^{-2t} dx = 0$.

Подберем функции ϕ и ψ таким образом, чтобы $\frac{\phi(t-\ln x)}{x^2} \equiv e^{2t}\psi(x) = \mu(t, x)$.

Положим $x = 1$.

Тогда получим

$$\begin{aligned} \phi(t) &= Ce^{2t}, C = \psi(1) \neq 0 \Rightarrow \phi(t - \ln x) = Ce^{2(t-\ln x)} = Cx^{-2}e^{2t} \Rightarrow \\ &\Rightarrow \mu(t, x) = C \frac{e^{2t}}{x^{-5}} \Rightarrow \frac{2e^{2t}}{x^2} - \frac{1}{x^4} = C. \end{aligned}$$

Линейное уравнение (1.22), как нетрудно видеть из пункта 1.2.4 (Линейные уравнения), имеет интегрирующий множитель

$$\mu = \exp \left(- \int_{t_0}^t p(\tau) d\tau \right)$$

уравнение с разделяющимися переменными (1.14), как следует из пункта 1.2.2 (Уравнения с разделяющимися переменными), имеет интегрирующий множитель $\frac{1}{T_2(t)X_1(x)}$.

Из этого результата вытекает следующий: если уравнение в дифференциалах $P(t, x)dt + Q(t, x)dx = 0$ является однородным с показателем однородности m , то оно имеет интегрирующий множитель $\mu = \frac{1}{tP+xQ}$.

Действительно, произведя подстановку $x = tu(t)$, находим

$$\begin{aligned} P(t, tu)dt + Q(t, tu)(udt + tdu) &= 0 \Rightarrow \\ t^m [P(1, u)dt + Q(1, u)(udt + tdu)] &= 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow t^m [P(1, u) + Q(1, u)u]dt + t^{m+1}Q(1, u)du &= 0 \end{aligned}$$

После умножения уравнения на

$$\mu = \frac{1}{t^{m+1}[P(1, u) + Q(1, u)u]}$$

мы получим уравнение с разделяющимися переменными.

Отсюда следует справедливость нашего утверждения.

(??)

4.2.4 Методы решения уравнений 1-го порядка, неразрешенных относительно производной

(по идее должна быть компактная теория от Диесперова, потом мб свою добавлю.)

Теория

Рассмотрим дифференциальное уравнение 1-го порядка, неразрешенное относительно производной:

$$F(t, x, x') = 0$$

в котором t — независимая переменная, а $x(t)$ — искомая функция.

Положим $x' = p$.

Будем предполагать, что функция $F(t, x, p)$ определена в области $G \subseteq \mathbb{R}_{t,x,p}^3$, $F \in C^1(G)$, $|\nabla(F)| \neq 0$

Пусть уравнение $F(t, x, x') = 0$ разрешимо относительно $x'(t)$.

В результате его решения мы получаем одно или несколько уравнений, разрешенных относительно производной:

$$\frac{dx}{dt} = f_k(t, x), k \geq 1$$

Если вещественные функции $f_k(t, x)$ определены в некоторой области $D \subseteq \mathbb{R}_{t,x}^2$ и удовлетворяют условиям теоремы 1.1, то через любую точку $(t_0, x_0) \in D$ проходит одна и только одна интегральная кривая $x = x_k(t)$ каждого из уравнений (1.30).

Эти интегральные кривые также являются интегральными кривыми уравнения $F(t, x, x') = 0$.

Наклон касательной к интегральной кривой $x = x_k(t)$ в точке (t_0, x_0) определяется значением $p_{0k} = f_k(t_0, x_0)$.

Отметим, что числа (t_0, x_0, p_{0k}) удовлетворяют уравнению $F(t, x, x') = 0$, т.е. $F(t_0, x_0, p_{0k}) = 0$.

Пусть значения p_{0k} различны, и их число равно n .

Тогда через точку (t_0, x_0) проходит n различных интегральных кривых уравнения $F(t, x, x') = 0$.

Поэтому если требуется выделить одну из них, то необходимо задать не только начальные данные (t_0, x_0) , но и значение $p_{0k} = x'_k(t_0)$.

Пример

Рассмотрим уравнение $t^2 x'^2 + t x x' - 2x^2 = 0, t > 0$.

Разрешая его относительно x' , получим $x' = \frac{x}{t}, x' = -\frac{2x}{t}$.

Решениями этих уравнений являются функции $x = C_1 t, x = \frac{C_2}{t^2}$. Здесь C_1, C_2 — произвольные постоянные.

Отсюда видно, что через каждую точку $(t_0, x_0), t_0 > 0$ плоскости $\mathbb{R}_{t,x}^2$ проходят две интегральные кривые.

Чтобы выделить одну из них (например, первую), нужно потребовать $x(t_0) = x_0, x'(t_0) = \frac{x_0}{t_0}$.

Если уравнение $F(t, x, x') = 0$ не удается разрешить относительно производной $x'(t)$, то его решения часто находятся в параметрической форме.

Определение

Пара функций $\langle \phi(\tau), \psi(\tau), \tau \in T \rangle$, называется решением уравнения $F(t, x, x') = 0$ в параметрической форме, если

1) функции $\phi(\tau), \psi(\tau) \in \mathbf{C}^1(T); \phi'(\tau) \neq 0, \tau \in T$;

2) $\left(\phi(\tau), \psi(\tau), \frac{\psi'(\tau)}{\phi'(\tau)}\right) \in G$ для любого $\tau \in T$

3) $F\left(\phi(\tau), \psi(\tau), \frac{\psi'(\tau)}{\phi'(\tau)}\right) = 0$ для любого $\tau \in T$ Здесь предполагается, что T является интервалом.

Интегральной кривой уравнения $F(t, x, x') = 0$ будет кривая $t = \phi(\tau), x = \psi(\tau), \tau \in T$, на плоскости $\mathbb{R}_{t,x}^2$.

В силу определения она является гладкой.

Положим $x' = p$ и запишем уравнение $F(t, x, x') = 0$ в виде $F(t, x, p) = 0$.

Будем рассматривать t, x, p как декартовы координаты.

Уравнение $F(t, x, p) = 0$ задает в области $G \subseteq \mathbb{R}_{t,x,p}^3$ некоторое множество S .

Если оно не пусто, то S — гладкая поверхность, заданная неявно.

Каждому решению $\varphi(t), t \in J$, в пространстве $\mathbb{R}_{t,x,p}^3$ отвечает кривая

$$\Gamma = \{(t, x, p) : x = \varphi(t), p = \varphi'(t), t \in J\}.$$

Назовём её интегральной кривой уравнения в $\mathbb{R}_{t,x,p}^3$.

Так как $F(t, \varphi(t), \varphi'(t)) = 0$, то она лежит на поверхности $S : \Gamma \subset S$.

Но не всякая гладкая кривая, лежащая на поверхности S , является интегральной кривой уравнения $F(t, x, p) = 0$, т.к. в каждой её точке должно выполняться соотношение $dx - p dt = 0$.

Пусть некоторая кривая Γ на поверхности S удовлетворяет данному соотношению и описывается функциями $t = \phi(\tau), x = \psi(\tau), p = \chi(\tau)$.

Первые две функции определяют кривую γ в плоскости $\mathbb{R}_{t,x}^2$.

Будем предполагать, что $\phi'(\tau) \neq 0$, и, следовательно, функция $\phi(\tau)$ обратима и τ можно выразить через t .

В результате кривая γ будет описываться некоторой функцией $x = \varphi(t)$.

Вдоль кривой Γ мы, по предположению, имеем $dx - p dt = 0 \Rightarrow p = \varphi'(t)$.

Так как кривая Γ лежит на поверхности S , то $F(t, \varphi(t), \varphi'(t)) = 0$.

Следовательно, она — интегральная кривая.

Кривая γ является проекцией Γ на плоскость $\mathbb{R}_{t,x}^2$ и является интегральной кривой уравнения $F(t, x, x') = 0$ в плоскости $\mathbb{R}_{t,x}^2$.

Гладкая поверхность, заданная неявно, описывается локально с помощью двух параметров.

Обозначим их u, v .

Пусть уравнение $F(t, x, p) = 0$ допускает в некоторой области $D \subseteq \mathbb{R}_{u,v}^2$ параметрическое представление: $t = \phi(u, v), x = \psi(u, v), p = \chi(u, v), (u, v) \in D$, где $\chi(u, v) \in \mathbf{C}(D)$, а $\phi(u, v), \psi(u, v) \in \mathbf{C}^1(D)$.

Под этим следует понимать: 1) отображение $(u, v) \rightarrow (\phi(u, v), \psi(u, v), \chi(u, v))$ является взаимно однозначным отображением D на S ; 2) $F(\phi(u, v), \psi(u, v), \chi(u, v)) = 0$ для любых $(u, v) \in D$. Покажем, что в этом случае интегрирование уравнения $F(t, x, x') = 0$ сводится к интегрированию уравнения, разрешенного относительно производной.

Считая параметры u и v независимыми переменными, вычислим дифференциалы функций $t = \phi(u, v)$ и $x = \psi(u, v)$.

$$\text{Имеем } dt = \frac{\partial \phi}{\partial u} du + \frac{\partial \phi}{\partial v} dv, dx = \frac{\partial \psi}{\partial u} du + \frac{\partial \psi}{\partial v} dv.$$

Мы получим некоторую кривую на поверхности S , если установим соответствующим образом связь между u и v .

Однако она будет интегральной кривой тогда и только тогда, когда выполняется соотношение $dx - p dt = 0$.

Из него мы получим дифференциальное уравнение

$$\begin{aligned} \frac{\partial \psi}{\partial u} du + \frac{\partial \psi}{\partial v} dv - \chi(u, v) \left(\frac{\partial \phi}{\partial u} du + \frac{\partial \phi}{\partial v} dv \right) &= 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow \left(\frac{\partial \psi}{\partial v} - \chi \frac{\partial \phi}{\partial v} \right) dv &= \left(\chi \frac{\partial \phi}{\partial u} - \frac{\partial \psi}{\partial u} \right) du \end{aligned}$$

34

которое свяжет между собой u и v нужным образом.

Уравнение (1.31) является уравнением в дифференциалах.

Предположим, что оно в некоторой области имеет общее решение $v = w(u, C)$, $C = \text{const}$.

Тогда при подстановке функций $t = \phi(u, w(u, C))$, $x = \psi(u, w(u, C))$, $x' = p = \chi(u, w(u, C))$ в уравнение $F(t, x, x') = 0$ оно обратится в тождество.

Следовательно, мы получили общее решение уравнения $F(t, x, x') = 0$ в параметрической форме.

Частные случаи неразрешенных относительно производной уравнений (!!)

Если уравнение $F(t, x, x') = 0$ можно разрешить относительно x или t , то его интегрирование не представляет сложности.

1. Пусть уравнение $F(t, x, x') = 0$ разрешено относительно $x : x = f(t, x')$.

Положив $x' = p$, получим $x = f(t, p)$.

В качестве параметров (u, v) возьмём t и p .

Будем считать, что функция f непрерывно дифференцируемая.

Из соотношения $dx = p dt$ получим уравнение

$$\left(\frac{\partial f}{\partial t} - p \right) dt + \frac{\partial f}{\partial p} dp = 0$$

которое служит для определения связи между p и t .

Уравнение (1.32) также можно получить из уравнения (1.31).

Предположим, что уравнение (1.32) в некоторой области имеет общее решение либо в виде $p = p(t, C)$, либо в виде $t = t(p, C)$.

Тогда мы получим общее решение уравнения (1.32) либо в виде $x = x(t, p(t, C))$, либо в параметрической форме

$$\begin{cases} x = x(t(p, C), p) \\ t = t(p, C) \end{cases}$$

2. Пусть теперь уравнение (1.1) можно представить в виде

$$t = f(x, x')$$

Положив $x' = p$, будем иметь $t = f(x, p)$.

В качестве параметров возьмём x и p .

Функцию $f(x, p)$ будем считать непрерывно дифференцируемой.

Тогда из уравнений (1.33) и $dx = p dt$ следует уравнение

$$\left(p \frac{\partial f}{\partial x} - 1 \right) dx + p \frac{\partial f}{\partial p} dp = 0$$

Предположим, что оно в некоторой области имеет общее решение либо в виде $p = p(x, C)$, либо в виде $x = x(p, C)$.

Тогда уравнение (1.33) (а значит, и уравнение $F(t, x, x') = 0$) будет иметь соответственно общее решение либо в виде $t = f(x, p(x, C))$, либо в параметрической форме:

$$\begin{cases} t = f(x(p, C), p) \\ x = x(p, C) \end{cases}$$

уравнение Лагранжа (!?!?) Рассмотрим линейное относительно x и t уравнение: $x = \phi(p)t + \psi(p)$, в котором $\phi(p)$ и $\psi(p)$ — непрерывно дифференцируемые функции.

Если $\phi(p) \neq p$, то это уравнение называется уравнением Лагранжа.

Из соотношения $dx = p dt$ получаем дифференциальное уравнение

$$\phi(p)dt + \phi'(p)t dp + \psi'(p)dp = p dt \Rightarrow (p - \phi(p))dt = (t\phi'(p) + \psi'(p)) dp$$

которое служит для определения связи между t и p .

Это уравнение относительно переменной t является линейным:

$$\frac{dt}{dp} = \frac{t\phi'(p)}{p - \phi(p)} + \frac{\psi'(p)}{p - \phi(p)}$$

Интегрируя его, получаем решения в параметрическом виде:

$$\begin{cases} t = B(p) \cdot C + A(p) \\ x = \phi(p)t + \psi(p), C = \text{const} \end{cases}$$

Здесь мы воспользовались формулой (1.24) для общего решения линейного уравнения.

Пусть уравнение $\phi(p) - p = 0$ имеет решения $p = p_i$.

Тогда функции $x = p_i t + \psi(p_i)$, графики которых являются прямыми линиями, могут быть как частными решениями уравнения Лагранжа, так и особыми.

Уравнение Клеро (!?!?!?) Если $\phi(p) \equiv p$, то мы будем иметь уравнение Клеро:

$$x = pt + \psi(p), t \in (\alpha, \beta)$$

Для его решения используем схему решения уравнения Лагранжа.

Из соотношения $dx = p dt$ находим $p dt = t dp + p dt + \psi'(p) dp$, что даёт нам $(t + \psi'(p)) dp = 0$.

Отсюда следует: а) $dp = 0 \Rightarrow p = C$.

Значит, найденное однопараметрическое семейство решений имеет вид

$$x = Ct + \psi(C)$$

36

а соответствующие им интегральные кривые являются прямыми линиями; б) $t = -\psi'(p)$. В этом случае уравнение Клеро имеет решение в параметрической форме:

$$\begin{cases} t = -\psi'(p) \\ x = -p\psi'(p) + \psi(p) \end{cases}$$

Если $\psi(p)$ дважды непрерывно дифференцируемая функция и выполняется неравенство $\psi''(p) \neq 0$, то решение $t = -\psi'(p)$, $x = pt + \psi(p)$ является особым.

Ниже в разделе 2.4 главы 2 это утверждение будет доказано.

4.2.5 Об одном методе понижения порядка дифференциальных уравнений (??)

(?? хз, о чем тут Диесперов, мб и нормальный метод, мб важный, просто не до него пока что, ну и скорее всего потом дальше будет все подробно про него, а тут как раз такое указание.)

Диффуры высших порядков

Пусть функция $F(t, x, x_1, \dots, x_n)$ определена и непрерывна в некоторой области $G \subseteq \mathbb{R}^{n+2} (n \geq 1)$.

Определение Уравнение вида

$$F(t, x, x', \dots, x^{(n)}) = 0$$

в котором t — независимая переменная, $x(t)$ — неизвестная функция, а $x', \dots, x^{(n)}$ — её производные, называется дифференциальным уравнением n -го порядка.

(Порядок старшей производной, входящей в уравнение, называется порядком уравнения.)

Определение 1.4.2.

Функция $x = \phi(t)$, определенная на интервале $J_t \subseteq \mathbb{R}^1$, называется решением уравнения (1.34), если 1) $\phi(t) \in \mathbf{C}^{(n)}(J_t)$ 2) $(t, \phi(t), \dots, \phi^{(n)}(t)) \in G$ для любого $t \in J_t$ 3) $F(t, \phi(t), \dots, \phi^{(n)}(t)) = 0$ для любого $t \in J_t$. Ниже будут рассмотрены некоторые частные случаи уравнения (1.34), когда его интегрирование или понижение порядка возможно осуществить на основании теории однопараметрических групп преобразований.

Однопараметрические группы преобразований на плоскости В плоскости \mathbb{R}^2 точек (t, x) рассмотрим семейство $\{T_\alpha, \alpha \in J\}$ обратимых преобразований

$$T_\alpha : \quad \tau = \phi(t, x; \alpha), \eta = \psi(t, x; \alpha)$$

зависящих от одного параметра $\alpha \in J$, где J — интервал из \mathbb{R}^1 .

Функции ϕ и ψ , так же как и все встречающиеся ниже функции, предполагаются достаточно гладкими по совокупности аргументов.

Каждому фиксированному значению параметра $\alpha \in J$ соответствует конкретное преобразование T_α , которое переводит точки (t, x) в новые точки (τ, η) плоскости \mathbb{R}^2 .

Обозначим через $T_\beta T_\alpha$ произведение двух преобразований T_α и T_β , через I — тождественное преобразование, а через T_α^{-1} — обратное к T_α преобразование.

По определению имеем $T_\alpha T_\alpha^{-1} = T_\alpha^{-1} T_\alpha = I$.

Прежде чем продолжить изложение, напомним определение группы.

Определение 1.4.3.

Операцией умножения на множестве \mathcal{G} называется правило, по которому любым двум элементам $x, y \in \mathcal{G}$ ставится в соответствие некоторый элемент $\gamma(x, y) \in \mathcal{G}$.

Определение 1.4.4.

Семейство $\mathcal{G} = \{T_\alpha, \alpha \in J\}$ преобразований (1.35) образует однопараметрическую группу преобразований, если 1) для любых $\alpha, \beta \in J$ существует единственный параметр $\gamma(\alpha, \beta) \in J$ такой, что $T_\beta T_\alpha = T_{\gamma(\alpha, \beta)} \in \mathcal{G}$ 2) существует $\alpha_0 \in J$ такой, что

$$T_{\alpha_0} = I \in \mathcal{G}$$

3) для любого $\alpha \in J$ существует $\alpha_{-1} \in J$ такой, что $T_\alpha^{-1} = T_{\alpha_{-1}} \in \mathcal{G}$ Первое условие означает, что после довательное применение двух преобразований сначала $T_\alpha \in \mathcal{G}$, а затем $T_\beta \in \mathcal{G}$ равносильно применению преобразования $T_\gamma \in \mathcal{G}$ с параметром $\gamma(\alpha, \beta) \in J$, который однозначно определяется значениями α и β .

Функция $\gamma = \gamma(\alpha, \beta)$ задает закон умножения преобразований на множестве $\mathcal{G} = \{T_\alpha, \alpha \in J\}$ и ниже предполагается достаточное число раз дифференцируемой.

Заметим, что в случае группы преобразований свойство ассоциативности 38 всегда имеет место (доказать самим).

Так как преобразование $T_{\alpha_0} = I$, то $T_{\alpha_0} T_\alpha = T_\alpha$, а значит, $\gamma(\alpha, \alpha_0) = \alpha$.

С другой стороны, $T_\beta T_{\alpha_0} = T_\beta$ и $\gamma(\alpha_0, \beta) = \beta$.

В результате для любых $\alpha, \beta \in J$ имеем

$$\gamma(\alpha, \alpha_0) = \alpha, \quad \gamma(\alpha_0, \beta) = \beta$$

Замечание 1.4.1.

Преобразования, образующие однопараметрическую группу, могут быть заданы как на всей плоскости \mathbb{R}^2 , так и в некоторой области $X \subseteq \mathbb{R}^2$.

Во втором случае преобразование (1.35) при любом $\alpha \in J$ переводит точку (t, x) , принадлежащую X , в точку (τ, η) , также принадлежащую X .

Определение Параметр α называется каноническим, если функция $\gamma(\alpha, \beta)$ имеет вид: $\gamma(\alpha, \beta) = \alpha + \beta$.

Тогда в терминах функций (1.35) формула умножения преобразований $T_\beta T_\alpha = T_{\alpha+\beta}$ запишется следующим образом:

$$\begin{aligned} \phi(\phi(t, x; \alpha), \psi(t, x; \alpha); \beta) &= \phi(t, x; \alpha + \beta) \\ \psi(\phi(t, x; \alpha), \psi(t, x; \alpha); \beta) &= \psi(t, x; \alpha + \beta) \end{aligned}$$

Замечание 1.4.2.

Если ввести новый параметр $\theta = \theta(\alpha)$, где $\theta(\alpha)$ — строго монотонная функция, то, вообще говоря, функция γ и интервал J изменятся.

При этом θ станет новым параметром группы.

Ниже будет показано, что всегда существует замена, приводящая к каноническому параметру.

Для пояснения вышеприведенных определений произведём несколько примеров преобразований (1.35).

1.

Группа переносов \mathcal{G} в доль оси x состоит из преобразований

$$T_\alpha : \quad \tau = t, \eta = x + \alpha, \quad (\alpha \in \mathbb{R}^1)$$

определённых на всей плоскости \mathbb{R}^2 .

В результате двух последовательных переносов получим

$$\tau_1 = t, \eta_1 = x + (\alpha + \beta)$$

Значит, $\gamma(\alpha, \beta) = \alpha + \beta$ и параметр α является каноническим.

Далее $\alpha_{-1} = -\alpha$ и $\alpha_0 = 0$.

Нетрудно видеть, что преобразования, образующие группу переносов вдоль оси x , могут быть также заданы на любой

полосе $X = \{a \leq t \leq b, |x| < \infty\}$.

Аналогично определяется группа переносов в доль оси t .

2.

Семейство преобразований

$$T_\alpha : \quad \tau = \alpha t, \eta = \alpha^2 x, \quad (\alpha \in (0, +\infty))$$

действующих на всей плоскости \mathbb{R}^2 , образуют однопараметрическую группу растяжений.

Здесь мы имеем $\gamma(\alpha, \beta) = \alpha\beta$, $\alpha_0 = 1$, $\alpha_{-1} = \frac{1}{\alpha}$.

Это семейство будет также образовывать однопараметрическую группу преобразований, если их задать в полуплоскости $\mathbb{R}_+^2 = \{(t, x) \in \mathbb{R}^2, t > 0\}$ или $\mathbb{R}_-^2 = \{(t, x) \in \mathbb{R}^2, t < 0\}$, либо, например, в любом из четырех квадрантов.

В этом примере параметр $\theta = \ln \alpha$ будет каноническим.

3) Следует отметить, что не всякая совокупность преобразований (1.35) образует однопараметрическую группу.

Возьмем

$$\tau = t + \alpha, \eta = x + \alpha^2, \quad \alpha \in (-\infty, +\infty)$$

Тогда $\tau_1 = t + (\alpha + \beta)$, $\eta_1 = x + (\alpha^2 + \beta^2)$, $\beta \in (-\infty, +\infty)$.

Однако здесь не выполняется условие 1 определения однопараметрической группы, т.к. $(\alpha + \beta)^2 \neq \alpha^2 + \beta^2$.

Определение 1.4.6.

Функция $U(t, x)$ называется инвариантом однопараметрической группы преобразований (1.35), если для всех допустимых (t, x) и всех $\alpha \in J$ выполняется равенство

$$U(\tau, \eta) = U(t, x)$$

Выше в пункте 1 инвариантом группы переносов является функция $U(t, x) = t$.

В пункте 2— функция $U = xt^{-2}$ (при $t \neq 0$).

Теория однопараметрических групп широко применяется при решении многих нелинейных задач механики и физики.

Используемые при их исследовании преобразования часто рассматриваются не на всём открытом множестве $X \times J$, на котором они определены, а на некотором его сужении $X_1 \times J_{\alpha_0}$ таком, что $X_1 \subset X$, $J_{\alpha_0} \subset J$, где J_{α_0} — некоторая окрестность точки α_0 .

Однопараметрические группы могут также рассматриваться на множестве $X \times J_{\alpha_0}$.

Определение 1.4.7.

Пусть условия 1 — 3 в определении однопараметрической группы преобразований \mathcal{G} выполняются не для всех значений (t, x)

$(t, x) \in X$ и всех значений параметра из некоторого фиксированного интервала J , а только для $(t, x) \in X_1$ и значений параметров α, β и $\gamma(\alpha, \beta)$ в некоторой достаточно малой окрестности значения α_0 .

Тогда \mathcal{G} называют локальной однопараметрической группой преобразований.

Если рассматривать эти преобразования сразу на множестве $X_1 \times J_{\alpha_0}$, то группу \mathcal{G} можно называть просто однопараметрической группой.

Это связано с тем, что её преобразования удовлетворяют требованиям 1—3 определения однопараметрической группы.

Более подробно с теорией однопараметрических групп можно ознакомиться в работе [3], в которой она довольно просто изложена.

Сформулируем и докажем лемму и теорему, что позволит лучше понимать излагаемый ниже материал.

Лемма 1.1.

Во всякой локальной однопараметрической группе можно ввести канонический параметр.

Теорема 1.9.

Всякая локальная однопараметрическая группа преобразований при помощи подходящей замены переменных

$$(t, x) \rightarrow (u(t, x), v(t, x))$$

и замены параметра $\alpha \rightarrow \theta(\alpha)$ приводится к локальной группе преобразований

$$T_\theta : \tilde{u} = u, \tilde{v} = v + \theta$$

Переменные u и v , представленные в теореме 1.9 (так же как и параметр θ), называются каноническими.

Для доказательства высказанных утверждений запишем групповое свойство 1) определения 1.18 в виде

$$\begin{aligned}\tau_1 &= \phi(\tau, \eta; \beta) = \phi(t, x; \gamma(\alpha, \beta)) \\ \eta_1 &= \psi(\tau, \eta; \beta) = \psi(t, x; \gamma(\alpha, \beta))\end{aligned}$$

Функция $\gamma(\alpha, \beta)$ подчиняется условиям (1.36).

Дифференцируя обе части этих равенств по β и полагая $\beta = \alpha_0$, получим согласно (1.36) уравнения

$$\begin{cases} \left. \frac{\partial \phi}{\partial \beta}(\tau, \eta; \beta) \right|_{\beta=\alpha_0} = \frac{\partial \phi}{\partial \alpha}(x, t; \alpha) \left(\frac{\partial \gamma}{\partial \beta}(\alpha, \beta) \right) \Big|_{\beta=\alpha_0} \\ \left. \frac{\partial \psi}{\partial \beta}(\tau, \eta; \beta) \right|_{\beta=\alpha_0} = \frac{\partial \psi}{\partial \alpha}(x, t; \alpha) \left(\frac{\partial \gamma}{\partial \beta}(\alpha, \beta) \right) \Big|_{\beta=\alpha_0} \end{cases}$$

Если ввести обозначения

$$\frac{1}{\lambda} = \left. \frac{\partial \gamma}{\partial \beta}(\alpha, \beta) \right|_{\beta=\alpha_0}, \xi(\tau, \eta) = \left. \frac{\partial \phi}{\partial \beta}(\tau, \eta; \beta) \right|_{\beta=\alpha_0}, \zeta(\tau, \eta) = \left. \frac{\partial \psi}{\partial \beta}(\tau, \eta; \beta) \right|_{\beta=\alpha_0}$$

то полученная система вместе с начальными условиями принимает вид

$$\begin{aligned}\frac{\partial \tau}{\partial \alpha} &= \lambda(\alpha) \xi(\tau, \eta), \frac{\partial \eta}{\partial \alpha} = \lambda(\alpha) \zeta(\tau, \eta) \\ \tau &= t, \eta = x \text{ при } \alpha = \alpha_0\end{aligned}$$

Решением задачи Коши (1.38) при заданных ξ и ζ и фиксированных t и x являются функции (1.35), определяющие исходную однопараметрическую группу преобразований.

Зафиксируем t и x и введем новый параметр $\theta = \int_{\alpha_0}^{\alpha} \lambda(\sigma) d\sigma$.

В результате задача Коши (1.38) преобразуется к каноническому виду:

$$\begin{aligned}\frac{d\tau}{d\theta} &= \xi(\tau, \eta), \frac{d\eta}{d\theta} = \zeta(\tau, \eta) \\ \tau &= t, \eta = x \text{ при } \theta = 0, (\alpha = \alpha_0)\end{aligned}$$

Уравнения (1.39) называются уравнениями Ли.

Они лежат в основе использования теории однопараметрических групп при решении дифференциальных уравнений [3].

Предполагается, что в области, в которой рассматриваются уравнения (1.39), функции $\xi(\tau, \eta)$, $\zeta(\tau, \eta)$ непрерывно дифференцируемые, а величина $\xi^2 + \zeta^2 \neq 0$.

Точки, в которых $\xi^2 + \eta^2 = 0$, называются стационарными точками однопараметрической группы.

Предположим, что в окрестности точки (t, x) , в которой система уравнений Ли (1.39) определена, величина $\xi > 0$.

Поэтому её можно представить в следующей эквивалентной форме:

$$\frac{d\eta}{d\tau} = \frac{\zeta(\tau, \eta)}{\xi(\tau, \eta)}, \quad \frac{d\tau}{\xi(\tau, \eta)} = d\theta$$

Из теоремы 1.2[5, 10] следует, что все решения 1-го уравнения системы в некоторой окрестности точки (t, x) могут быть описаны 42

общим интегралом $\Delta_1(\tau, \eta) = C_1$.

Используя его при интегрировании второго уравнения системы, получим

$$\Delta_2(\tau, \eta) = C_2 + \theta$$

Постоянные C_1 и C_2 определяются из начальных условий (1.40).

В результате имеем

$$\Delta_1(\tau, \eta) = \Delta_1(t, x), \quad \Delta_2(\tau, \eta) = \Delta_2(t, x) + \theta$$

Эти соотношения дают решение задачи Коши (1.39) \wedge (1.40).

Если произвести невырожденную замену переменных (это следует из теорем 10.2 и 10.3 в главе 10):

$$u = \Delta_1(t, x), \quad v = \Delta_2(t, x)$$

то согласно формулам (1.41) локальная однопараметрическая группа преобразований, порождённая решением задачи Коши (1.39), (1.40), при достаточно малых θ приводится к группе переносов:

$$u_1 = u, \quad v_1 = v + \theta$$

Подчеркнём, что одна из переменных, а именно u , является инвариантом группы.

Обратим также внимание на то, что теорема носит, вообще говоря, локальный характер (замечание 1.4.1).

В ней показано, что в окрестности любой точки, не являющейся стационарной, локальная однопараметрическая группа приводится к локальной группе переносов.

Замечание 1.4.3.

Правые части системы уравнений (1.39) не зависят от переменной θ .

Такие системы называются автономными.

Элементы теории автономных систем изложены в главе 8.

Задача Коши для всякой автономной системы порождает локальную однопараметрическую группу преобразований, для которой независимая переменная системы (в нашем случае θ) является каноническим параметром.

Это утверждение будет доказано в главе 8.

Стационарные точки однопараметрических групп для автономных систем в этой главе носят название точек равновесия.

Фазовые траектории автономной системы в некоторой окрестности точки, не являющейся стационарной, ведут себя как прямые линии.>

Замечание 1.4.4.

Будем считать здесь, что в (1.35) параметр α является каноническим.

Возьмём $\alpha = \alpha_0$ и рассмотрим преобразование

$$\tau = \phi(t, x; \alpha_0 + \Delta\alpha), \quad \eta = \psi(t, x; \alpha_0 + \Delta\alpha), \quad \alpha_0 + \Delta\alpha \in J$$

Если $\Delta\alpha \rightarrow 0$, то преобразование будет отличаться от тождественного на бесконечно малую величину и по этой причине называться инфинитезимальным (или бесконечно малым) преобразованием.

Разложим функции $\phi(t, x; \alpha), \psi(t, x; \alpha)$ по формуле Тейлора по параметру α в окрестности точки α_0 и запишем инфинитезимальное преобразование в виде

$$\begin{aligned} \tau &= \phi(t, x; \alpha_0 + \Delta\alpha) = \phi(t, x; \alpha_0) + \frac{\partial \phi(t, x; \alpha_0)}{\partial \alpha} \Delta\alpha + o(\Delta\alpha) = \\ &= t + \xi(t, x) \Delta\alpha + o(\Delta\alpha) \\ \eta &= \psi(t, x; \alpha_0 + \Delta\alpha) = \psi(t, x; \alpha_0) + \frac{\partial \psi(t, x; \alpha_0)}{\partial \alpha} \Delta\alpha + o(\Delta\alpha) = \\ &= x + \zeta(t, x) \Delta\alpha + o(\Delta\alpha) \end{aligned}$$

При выводе этих формул использовались соотношения, определяющие функции ξ и ζ .

Вектор (ξ, ζ) является касательным в точке (t, x) к кривой, которая описывается точками (τ, η) в \mathbb{R}^2 при изменении параметра α согласно формулам (1.35).

Такие кривые называются орбитами точки (t, x) .

Однопараметрическая группа преобразований однозначно определяется своим касательным векторным полем (ξ, ζ) , если $\xi^2 + \zeta^2 \neq 0$. Сказанное выше резюмирует теорема Ли.

Теорема 1. 10.

Если функции $\phi(t, x; \alpha), \psi(t, x; \alpha)$ в формулах (1.35) удовлетворяют групповому свойству (1.37) и имеют разложения (1.42), то они являются решением задачи Коши (1.39), (1.40).

Если же задано ладкое векторное поле (ξ, ζ) ($\xi^2 + \zeta^2 \neq 0$), то решение задачи Коши (1.39), (1.40) однозначно определяет однопараметрическую группу преобразований (1.35) (свойство 6 автономных систем в главе 8), для которой это поле является касательным.

Определение 1.4.8.

Две однопараметрические группы преобразований называются подобными, если одну можно привести к другой при помощи невырожденной замены переменных и невырожденной замены параметра. 44

Рассмотрим семейство преобразований из пункта 2, которые действуют на полуплоскости \mathbb{R}^+ . Они образуют однопараметрическую группу преобразований.

В этом случае уравнения (1.38) принимают вид

$$\frac{\partial \tau}{\partial \alpha} = \frac{\tau}{\alpha}, \quad \frac{\partial \eta}{\partial \alpha} = 2 \frac{\eta}{\alpha}, \quad t > 0$$

Уравнения Ли и начальные условия запишем следующим образом:

$$\begin{aligned} \frac{d\tau}{\tau} &= \frac{d\eta}{2\eta} = \frac{d\alpha}{\alpha} = d\theta \\ \tau &= t, \eta = x \text{ при } \theta = 0 \left(\theta = \int_{\alpha_0=1}^{\alpha} \frac{d\alpha}{\alpha} = \ln \alpha \right) \end{aligned}$$

Решение этой задачи Коши при $t > 0$ нетрудно представить в виде

$$\frac{\eta}{\tau^2} = C_1, \quad \ln \tau - \theta = C_2$$

Учитывая начальные условия, находим

$$\frac{\eta}{\tau^2} = \frac{x}{t^2}, \quad \ln \tau = \ln t + \theta$$

Следовательно, мы можем перейти к каноническим переменным

$$u = \frac{x}{t^2}, \quad v = \ln t, \quad t > 0$$

сразу во всей полуплоскости \mathbb{R}_+^2 .

Замена переменных является невырожденной, и в результате неё полуплоскость \mathbb{R}_+^2 взаимно однозначно отображается на всю плоскость (u, v) .

Следовательно, однопараметрическая группа $\mathcal{G} = \{T_\alpha, \alpha \in (0, +\infty)\}$, действующая на полуплоскости \mathbb{R}_+^2 , подобна группе переносов с каноническим параметром $\theta = \ln \alpha$, действующей на всей плоскости (u, v) .

Инвариантность дифференциального уравнения относительно однопараметрической группы преобразований

Мы будем говорить, что два дифференциальных уравнения n -го порядка равносильны, если каждое решение одного уравнения является также решением другого, и наоборот. 45

Определение 1.4.9.

Уравнение (1.34) называется инвариантным относительно однопараметрической группы преобразований \mathcal{G} , если при замене переменных (t, x) в нём по формулам (1.35) мы получим в новых переменных (τ, η) для определения решения $\eta = \eta(\tau)$ уравнение, равносильное исходному при всех $\alpha \in J$.

В этом случае также говорят, что уравнение (1.34) допускает группу \mathcal{G} .

Возьмём $n = 1$.

Тогда новые переменные (τ, η) и производная $\frac{d\eta}{d\tau}$ выражаются через старые координаты (t, x) и производную $\frac{dx}{dt}$ следующим образом:

$$\tau = \phi(t, x; \alpha), \quad \eta = \psi(t, x; \alpha), \quad \frac{d\eta}{d\tau} = \frac{\frac{\partial \psi}{\partial t} + \left(\frac{\partial \psi}{\partial x}\right) x'}{\frac{\partial \phi}{\partial t} + \left(\frac{\partial \phi}{\partial x}\right) x'}$$

Аналогично находятся величины $\left(\tau, \eta, \frac{d\eta}{d\tau}, \frac{d^2\eta}{d\tau^2}\right)$, если $n = 2$, и т.д. Пример 1.4.1.

Уравнение

$$txx'' + tx'^2 - 2x^2 = 0$$

инвариантно относительно группы растяжений

$$\mathcal{G}: \quad \tau = t, \quad \eta = \alpha x, \quad \alpha > 0$$

Действительно,

$$\alpha^{-2} (\tau \eta \eta'' + \tau \eta'^2) - \eta \alpha^{-2} \eta^2 = 0$$

Отсюда имеем

$$\alpha^{-2} (\tau \eta \eta'' + \tau \eta'^2 - 2\eta^2) = 0$$

Для определения решения $\eta(\tau)$ получилось уравнение, равносильное исходному.

Порядок уравнения (1.34) заведомо можно понизить, если оно имеет вид,

$$F(t, x', \dots, x^{(n)}) = 0$$

так как функция x не входит явно в уравнение.

Действительно, произведём замену

$$y = x'$$

В результате уравнение (1.34) становится уравнением $(n - 1)$ -го порядка относительно функции y .

Теорема 1. 11.

Пусть в переменных (u, v) уравнение (1.34) инвариантно относительно группы переносов.

Тогда уравнение (1.34) в переменных (u, v) имеет вид

$$\Phi\left(u, \frac{dv}{du}, \dots, \frac{d^n v}{du^n}\right) = 0$$

Док азат ель ст во.

уравнение (1.34) преобразуется к виду

$$\Phi\left(u, v, \frac{dv}{du}, \dots, \frac{d^n v}{du^n}\right) = 0$$

По условию теоремы имеем, что уравнение

$$\Phi\left(u, v + \theta, \frac{dv}{du}, \dots, \frac{d^n v}{du^n}\right) = 0$$

при любом θ эквивалентно уравнению (1.45).

Следовательно, Φ не зависит явно от v , и мы приходим к уравнению (1.44).

Приняв dv/du за новую неизвестную функцию, понизим порядок уравнения.

Резюме.

Пусть уравнение (1.34) допускает однопараметрическую группу преобразований \mathcal{G} и из уравнений Ли мы можем найти канонические переменные (u, v) (например, в виде элементарных функций) и канонический параметр θ .

При переходе к ним однопараметрическая группа \mathcal{G} приводится к группе переносов.

Свойство инвариантности уравнения относительно какой-либо группы не зависит от выбора переменных, поэтому уравнение (1.34) после перехода к каноническим переменным (u, v) перейдёт в уравнение, в которое явно не входит одна из этих переменных. Следовательно, оно интегрируемо в квадратурах в случае уравнения 1-го порядка или допускает понижение в случае уравнения более высокого порядка.

(далее очень мощная и крутая теория, на которую я забил просто и всё.)

4.3 Исследование задачи Коши

4.3.1 Суть

Теория

Основные определения и предварительные сведения для нормальных систем обыкновенных дифференциальных уравнений

4.3.2 Теорема существования и единственности решения задачи Коши для нормальной системы уравнений

Теория

Доказательство (!!!)

О нюансах (!!)

(их много, знаю.)

4.3.3 Область существования решения

Теория

4.3.4 Диффуры 1-го порядка, неразрешенные относительно производной

Теория

4.3.5 Зависимость решений от начальных данных и параметров

Теория

4.3.6 Задача Коши уравнения n -го порядка, разрешенные относительно старшей производной

Теория

Задача Коши, теорема существования и единственности её решения

4.4 Линейные Диффуры с переменными коэффициентами

Теория

4.4.1 Нормальные системы линейных дифференциальных уравнений

Теория

4.4.2 Основные определения, задача Коши, теорема существования и единственности решения задачи Коши

Теория

4.4.3 Существование фундаментальной системы решений у линейной однородной системы дифференциальных уравнений

Теория

4.4.4 Формула Лиувилля-Остроградского для систем с $c = \text{const}$

Теория

Теорема 3.3. Пусть $\vec{x}_i(t) = \text{colon}(x_{i1}, \dots, x_{in}), t \in J, i = \overline{1, n}$, - решения системы линейных однородных дифференциальных уравнений (3.2). Тогда для любых $t, t_0 \in J$ имеет место формула Лиувилля Остроградского:

$$W(t) = W(t_0) e^{\int_{t_0}^t \sum_{k=1}^n p_{kk}(\tau) d\tau}.$$

Доказательство. Из (3.7) находим

$$\frac{dW}{dt} = \frac{dW^T}{dt} = \sum_{k=1}^n \begin{vmatrix} x_{11} & \cdots & \frac{dx_{1k}}{dt} & \cdots & x_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ x_{n1} & \cdots & \frac{dx_{nk}}{dt} & \cdots & x_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{k=1}^n W_k.$$

Согласно однородной системе уравнений (3.2) для функций $x_{lk}, l, k = \overline{1, n}$ имеем

$$\frac{dx_{lk}}{dt} = \sum_{i=1}^n p_{ki} x_{li}$$

Подставляя в определитель W_k , получаем

$$\begin{aligned} W_k &= \begin{vmatrix} x_{11} & \cdots & \sum_{i=1}^n p_{ki} x_{1i} & \cdots & x_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ x_{n1} & \cdots & \sum_{i=1}^n p_{ki} x_{ni} & \cdots & x_{nn} \end{vmatrix} = \\ &= \begin{vmatrix} x_{11} & \cdots & p_{kk} x_{1k} & \cdots & x_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ x_{n1} & \cdots & p_{kk} x_{nk} & \cdots & x_{nn} \end{vmatrix} = p_{kk} W, \\ \frac{dW}{dt} &= \sum_{k=1}^n p_{kk} W \Rightarrow W(t) = C e^{\int_0^t \sum_{k=1}^n p_{kk}(\tau) d\tau}. \end{aligned}$$

Из начальных условий находим: $C = W(t_0)$. Следствие 3.3.1. Если $W(t_0) = 0$ для некоторого $t_0 \in J$, то $W(t) = 0$ для любого $t \in J$. Если $W(t_0) \neq 0$ для некоторого $t_0 \in J$, то $W(t) \neq 0$ для любого $t \in J$. Замечание 3.1.2. Результат интегрирования уравнения для $W(t)$ можно представить в виде

$$W(t) = C e^{\int \sum_{k=1}^n p_{kk}(t) dt} \cdot \diamond$$

Замечание 3.1.3. Рассмотрим уравнение второго порядка

$$a_0 x'' + a_1 x' + a_2 x = f(t), a_0 \neq 0, t \in J.$$

Произведя замену $y = x'$, получим систему, являющуюся системой (2.46) при $n = 2$:

$$\begin{cases} x' = y, \\ y' = -\frac{a_2}{a_0} x - \frac{a_1}{a_0} y - \frac{f(t)}{a_0}. \end{cases}$$

Из системы (3.11) следует

$$\sum_{k=1}^n p_{kk} = -\frac{a_1}{a_0} \Rightarrow W(t) = C e^{-\int \frac{a_1(t)}{a_0(t)} dt} \cdot \diamond$$

4.4.5 Структура решений линейной однородной системы дифференциальных уравнений

Теория

Теорема 3.4. Пусть $\vec{\varphi}_1(t), \dots, \vec{\varphi}_n(t), t \in J$ — ФСР линейной однородной системы дифференциальных уравнений. Тогда для любого её решения $\vec{x}(t), t \in J$, существует такой набор постоянных $C_i, i = \overline{1, n}$, что

$$\vec{x}(t) = \sum_{i=1}^n C_i \vec{\varphi}_i(t).$$

Доказательство. Возьмем какое-либо значение переменной $t_0 \in J$. Векторы $\vec{\varphi}_i(t_0)$ образуют базис, поэтому вектор $\vec{x}(t_0)$ может быть разложен по этому базису.

$$\vec{x}(t_0) = \sum_{i=1}^n C_i \vec{\varphi}_i(t_0).$$

Рассмотрим решение

$$\vec{x}_*(t) = \sum_{i=1}^n C_i \vec{\varphi}_i(t).$$

При $t = t_0$ по построению имеем $\vec{x}(t_0) = \vec{x}_*(t_0)$. Тогда по теореме существования и единственности получаем $\vec{x}(t) = \vec{x}_*(t) = \sum_{i=1}^n C_i \vec{\varphi}_i(t)$ для любого $t \in J$.

Отсюда следует, что функция $\vec{x}(t) = \sum_{i=1}^n C_i \vec{\varphi}_i(t)$, где $C_i, i = \overline{1, n}$, - произвольные постоянные, является общим решением системы линейных однородных дифференциальных уравнений: любое решение может быть представлено в таком виде и любая линейная комбинация функций $\sum_{i=1}^n C_i \vec{\varphi}_i(t)$ также является решением. Отсюда вытекает, что размерность пространства решений линейной однородной системы (3.2) равна n .

Теорема 3.5. Пусть $\vec{X}(t), t \in J$, - какое-либо частное решение линейной неоднородной системы уравнений (3.1), а $\vec{\varphi}(t), i = \overline{1, n}$, - фундаментальная система решений соответствующей линейной однородной системы (3.2). Тогда для любого решения $\vec{x}(t), t \in J$, линейной неоднородной системы (3.1) существует такой набор постоянных, что

$$\vec{x}(t) = \vec{X}(t) + \sum_{i=1}^n C_i \vec{\varphi}_i(t).$$

Доказательство. Произведем замену $\vec{z}(t) = \vec{x}(t) - \vec{X}(t)$ в системе (3.1):

$$\frac{d\vec{z}}{dt} + \frac{d\vec{X}}{dt} = P\vec{z} + P\vec{X} + \vec{f}(t) \Rightarrow \frac{d\vec{z}}{dt} = P\vec{z}.$$

Из предыдущей теоремы вытекает

$$\vec{z}(t) = \sum_{i=1}^n C_i \vec{\varphi}_i(t) \Rightarrow \vec{x}(t) = \vec{X}(t) + \sum_{i=1}^n C_i \vec{\varphi}_i(t)$$

Таким образом, решение $x(t), t \in J$ неоднородной линейной системы уравнений (3.1) состоит из двух слагаемых, одно из которых является общим решением однородной системы, а другое - частным решением неоднородной системы. Определённая в теореме 3.5 функция $x(t), t \in J$ является общим решением неоднородной линейной системы уравнений (3.1).

4.4.6 Решение задачи Коши для линейной системы дифференциальных уравнений методом вариации постоянных

Теория

Пусть $\vec{\varphi}_i(t), t \in J, i = \overline{1, n}$, - фундаментальная система решений однородной системы (3.2). Решим задачу Коши (3.1), (3.3). Матрица $\Phi(t)$, столбцами которой являются координаты вектор-функций $\vec{\varphi}_i(t)$, называется фундаментальной. Из теоремы 3.4 следует, что любое решение системы (3.2) можно представить в виде $\vec{x}(t) = \Phi(t)\vec{C}$. Возьмём фундаментальную матрицу такой, чтобы $\Phi(t_0) = E$, где $t_0 \in J$. Будем искать решение неоднородной системы (3.1) в виде

$$\vec{x}(t) = \Phi(t)\vec{C}(t), \vec{C}(t) \in C^1(J).$$

Подставляя функцию (3.12) в систему (3.1), получим

$$\begin{aligned} \frac{d\vec{x}(t)}{dt} &= \frac{d\Phi}{dt}\vec{C}(t) + \Phi \frac{d\vec{C}}{dt} = P\Phi\vec{C}(t) + \Phi \frac{d\vec{C}}{dt} = P\Phi\vec{C}(t) + \vec{f}(t) \\ \frac{d\vec{C}}{dt} &= \Phi^{-1}(t)\vec{f}(t) \Rightarrow \vec{C}(t) = \vec{C}(t_0) + \int_{t_0}^t \Phi^{-1}(\tau)\vec{f}(\tau)d\tau. \end{aligned}$$

Подставляя найденное значение $\vec{C}(t)$ в формулу (3.12), находим

$$\vec{x}(t) = \Phi(t) \vec{C}(t_0) + \Phi(t) \int_{t_0}^t \Phi^{-1}(\tau) \vec{f}(\tau) d\tau$$

При $t = t_0$ имеем $\vec{x}(t_0) = \vec{C}(t_0) = \vec{x}_0$. В результате решение задачи Коши можно представить в виде

$$\vec{x}(t) = \Phi(t) \vec{x}_0 + \Phi(t) \int_{t_0}^t \Phi^{-1}(\tau) \vec{f}(\tau) d\tau.$$

Последняя формула носит название формулы Коши. Она была получена методом вариации постоянных.

4.4.7 Метод комплексных амплитуд (?)

(тоже иногда предлагают решить таким методом, проработают, разберу потом. пока других методов тоже хватает.)

4.5 Линейные уравнения n -го порядка с переменными коэффициентами

Теория

4.5.1 Теорема существования и единственности решения задачи Коши

Теория

4.5.2 Формула Лиувилля-Остроградского для систем с переменными коэффициентами

Теория

Введём определитель Вронского для функций $x_i(t), i = \overline{1, n}, t \in J$,

$$W(t) \equiv W[x_1(t), \dots, x_n(t)] = \begin{vmatrix} x_1 & \dots & x_n \\ x_1' & \dots & x_n' \\ \dots & \dots & \dots \\ x_1^{(n-1)} & \dots & x_n^{(n-1)} \end{vmatrix}.$$

Определение 3.2.1. Функции $x_1(t), \dots, x_n(t), t \in J$, называются линейно независимыми на промежутке J , если равенство

$$\sum_{i=1}^n C_i x_i(t) = 0 \quad (C_i - \text{постоянные})$$

возможно для любого $t \in J$, если и только если $C_i = 0, i = \overline{1, n}$. Лемма 3.4. Если функции $x_1(t), \dots, x_n(t)$ линейно зависимы на промежутке J , то

$$W[x_1(t), \dots, x_n(t)] \equiv 0, t \in J.$$

Обратное утверждение неверно! Действительно, достаточно взять функции

$$x_1(t) = \begin{cases} 0, & t \leq 0, \\ e^{-\frac{1}{t^2}}, & t > 0, \end{cases} \quad x_2(t) = \begin{cases} 0, & t \geq 0, \\ e^{-\frac{1}{t^2}}, & t < 0. \end{cases}$$

Доказать лемму самим. Докажем формулу Лиувилля-Остроградского и теорему о существовании фундаментальной системы решений.

Для этого рассмотрим линейное однородное уравнение (3.14). В этом случае в соответствующей ему системе (2.46) функция $f(t, \vec{z}) = -\frac{p_n}{p_0} z_1 - \dots - \frac{p_1}{p_0} z_n$ и $\sum_{i=1}^n p_{ki} = -\frac{p_1}{p_0}, p_0(t) \neq 0$. Здесь использованы обозначения (2.45): $x = z_1, \dots, x^{(n-1)} = z_n$. Отсюда и из формулы (3.9) получим формулу Лиувилля-Остроградского для решений линейного однородного уравнения (3.14):

$$W(t) = W(t_0) e^{-\frac{t}{t_0} \frac{p}{p_0(\tau) d\tau}}, p_0(\tau) \neq 0.$$

Для уравнения второго порядка (3.10) она была получена ранее в подпараграфе 3.1.3. Из формулы Лиувилля-Остроградского следует: 1) Если существует t_0 такой, что $W(t_0) = 0$, то $W(t) = 0$ для любого $t \in J$ 2) Если существует t_0 такой, что $W(t_0) \neq 0$, то $W(t) \neq 0$ для любого $t \in J$.

Лемма 3.5. Пусть $x_1(t), \dots, x_n(t), t \in J$, - решения линейного однородного уравнения (3.14). Тогда следующие утверждения эквивалентны: 1) функции $x_1(t), \dots, x_n(t), t \in J$, - линейно независимые; 2) $W(t) \neq 0, \forall t \in J$; 3) существует $t_0 \in J$ такой, что $W(t_0) \neq 0$. Доказательство. Лемма 3.5 следует из леммы 3.3 согласно связи между уравнением (3.14) и системой (2.46), а также формулы Лиувилля-Остроградского (3.17).

Определение 3.2.2. Любые n линейно независимые решения линейного однородного уравнения (3.14) называются фундаментальной системой решений (ФСР).

Теорема 3.7. Для любого линейного однородного уравнения (3.14) с непрерывными коэффициентами и $p_0(t) \neq 0$ существует фундаментальная система решений.

Доказательство. Возьмем $t_0 \in J$. Из теоремы 3.6 следует, что существуют решения со следующими начальными условиями:

$$x_k^{(l-1)}(t_0) = \delta_{lk}, 1 \leq l, k \leq n.$$

Согласно лемме 3.5 построенные решения являются линейно независимыми и, следовательно, образуют фундаментальную систему решений. Мы получим новую фундаментальную систему решений, если возьмём другие начальные данные при условии $W(t_0) \neq 0$.

Применения вронскианов

(перекину в раздел про них, это не тут.)

(тут глубоко можно написать потом)

(как раз про многосолитонные решения неплохо поговорить, я пока хз, как там работает эта модель.)

4.5.3 Структура решений линейных уравнений n -го порядка

Теория

Теорема 3.8. Если $\varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t), t \in J$, - фундаментальная система решений линейного однородного уравнения (3.14), то для любого его решения $x(t), t \in J$, найдётся такой набор постоянных $C_i, i = \overline{1, n}$, что $x(t) = \sum_{i=1}^n C_i \varphi_i(t)$

4.5.4 Метод вариации постоянных для линейного неоднородного уравнения

Теория

Пусть $\varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t)$ - фундаментальная система решений линейного однородного уравнения. Будем искать решение уравнения (3.13) в виде $x(t) = \sum_{i=1}^n C_i(t) \varphi_i(t), t \in J$

$J, C_i(t) \in C^1(J), t \in J$. Рассмотрим соответствующую уравнению (3.13) систему (2.46) с $f(t, \vec{z}) = -\frac{p_n}{p_0} z_1 - \dots - \frac{p_1}{p_0} z_n + \frac{g(t)}{p_0}$.

Согласно обозначениям, принятым в системе (3.1), фундаментальная матрица Φ и вектор-функция $\vec{g}(t)$ соответствующей системы имеют вид

$$\Phi = \begin{pmatrix} \varphi_1 & \dots & \varphi_n \\ \varphi'_1 & \dots & \varphi'_n \\ \dots & \dots & \dots \\ \varphi_1^{(n-1)} & \dots & \varphi_n^{(n-1)} \end{pmatrix}, \vec{g}(t) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \dots \\ \frac{g(t)}{p_0} \end{pmatrix}.$$

Отсюда получаем систему уравнений для определения производных от функций $C_i(t), i = \overline{1, n}$:

$$\Phi \frac{d\vec{C}}{dt} = \vec{g}(t) \Leftrightarrow \begin{cases} \varphi_1 C'_1(t) + \dots + \varphi_n C'_n(t) = 0, \\ \varphi'_1 C'_1(t) + \dots + \varphi'_n C'_n(t) = 0, \\ \dots \\ \varphi_1^{(n-1)} C'_1(t) + \dots + \varphi_n^{(n-1)} C'_n(t) = \frac{g(t)}{p_0}. \end{cases}$$

Система разрешима, ибо $\det \Phi = W(t) \neq 0$. Определив $C'_i(t), i = \overline{1, n}$, нетрудно найти общее решение уравнения (3.13).

4.6 Линейные однородные уравнения второго порядка с переменными коэффициентами

Теория

4.6.1 Предварительные сведения

Теория

4.6.2 Теорема сравнения Штурма

Теория

Следствия, вытекающие из теоремы сравнения Штурма

4.6.3 Теорема Штурма о разделении нулей

Теория

Примеры использования теоремы Штурма

4.6.4 Критерий Кнезера

Теория

(?!?!? впервые слышу)

4.6.5 Уравнение Бесселя и некоторые свойства его решений

Теория

4.7 Линейные диффуры и линейные системы диффузов с $a_1 = \text{const}, a_i \in \mathbb{R}$

Линейные Диффуры с постоянными вещественными коэффициентами

Линейные неоднородные уравнения (ЛНУ) с квазимногочленом в правой части

Линейные системы дифференциальных уравнений

Системы линейных однородных уравнений с постоянными вещественными коэффициентами

Линейные неоднородные системы с квазимногочленом в правой части

Пример решения линейной неоднородной системы

4.7.1 Матричная экспонента (??)

(?? хватит этого раздела или нет? тут по идее все об это)

Рассмотрим матрицу $P(t) = (p_{ij}(t))$, $i, j = \overline{1, n}$, в которой $p_{ij}(t)$ — вещественные или комплексные функции от t . Если $p_{ij}(t)$ удовлетворяют соответствующим условиям, то по определению

$$|P| = (|p_{ij}(t)|), \quad \frac{dP(t)}{dt} = \left(\frac{d}{dt} p_{ij}(t) \right), \quad \int_{t_0}^t P dt = \left(\int_{t_0}^t p_{ij}(t) dt \right), \quad i, j = \overline{1, n}.$$

Ниже квадратные матрицы размерности $n \times n$, элементами которых являются числа, обозначаются A , а матрицы, элементами которых являются функции, обозначаются $A(t)$, $A_k(t)$.

Определение 4.3.1. Ряд $\sum_{k=0}^{\infty} A_k(t)$, где $A_k(t) = (a_{ij}^{(k)}(t))$, называется сходящимся при фиксированном $t \in \mathbb{R}$ к матрице $A(t) = (a_{ij}(t))$, если при этом t ряды $\sum_{k=0}^{\infty} a_{ij}^{(k)}(t)$ сходятся к $a_{ij}(t)$ при всех $i, j = \overline{1, n}$. Если ряды $\sum_{k=0}^{\infty} a_{ij}^{(k)}(t)$ сходятся абсолютно при всех $i, j = \overline{1, n}$ и $t \in \mathbb{R}$, то матричный ряд называется абсолютно сходящимся. Определение 4.3.2. Мы говорим, что ряд $\sum_{k=0}^{\infty} A_k(t)$, где $A_k(t) = (a_{ij}^{(k)}(t))$, сходится равномерно к матрице $A(t) = (a_{ij}(t))$ на конечном промежутке J , если на этом промежутке ряды $\sum_{k=0}^{\infty} a_{ij}^{(k)}(t)$ сходятся равномерно к $a_{ij}(t)$ при всех $i, j = \overline{1, n}$.

Для функциональных рядов матриц остаются справедливыми теоремы, сформулированные для рядов функций. Это следует из определений, приведенных выше, и тем, что ряды, составленные из ij -х элементов матриц, этим теоремам подчиняются.

Норма матрицы $A = (a_{ij})$, $i, j = \overline{1, n}$ определяются следующим образом:

$$\|A\| = \sqrt{\sum_{i,j=1}^n |a_{ij}|^2}.$$

Из этого определения следует, что если $\|A\| = 0$, то $a_{ij} = 0 \iff A = (0)_{n \times n}$.

Лемма 4.7. Если $\|A_k(t)\| \leq \alpha_k$, $k \in \{0\} \cup \mathbb{N}$, $t \in J$, и числовой ряд $\sum_{k=0}^{\infty} \alpha_k$ сходится, то ряд $\sum_{k=0}^{\infty} A_k(t)$ сходится, при этом абсолютно и равномерно на любом конечном промежутке J .

Доказательство. Для элементов $a_{ij}^{(k)}(t)$ матрицы $A_k(t)$ при любых $i, j = \overline{1, n}$ справедливо неравенство

$$|a_{ij}^{(k)}(t)| \leq \|A_k(t)\| \leq \alpha_k.$$

Отсюда следует, что ряды, состоящие из ij -элементов матриц $A_k(t)$ сходятся, и при этом абсолютно и равномерно на любом конечном промежутке J . Следовательно, ряд матриц сходится аналогичным образом.

Лемма 4.8. Для любой квадратной матрицы A и любого $t \in \mathbb{R}$ ряд

$$\sum_{k=0}^{\infty} A_k(t) = E + \frac{t}{1!} A + \frac{t^2}{2!} A^2 + \dots + \frac{t^k}{k!} A^k + \dots$$

сходится, при этом абсолютно и равномерно на любом конечном промежутке J . Здесь $A_0(t) = E$, $A_k(t) = \frac{t^k}{k!} A^k$, $k > 0$.

Доказательство. Существует такое число b , что $|a_{ij}| \leq b$ для любых $i, j = \overline{1, n}$. Введём обозначения

$$A^2 = \left(a_{ij}^{(2)}\right), \dots, A^k = \left(a_{ij}^{(k)}\right), k = 3, 4, \dots$$

Тогда для элементов матрицы $A^2 = A \cdot A = \left(a_{ij}^{(2)}\right)$ будем иметь оценку

$$\left|a_{ij}^{(2)}\right| = \left|\sum_{s=1}^n a_{is} a_{sj}\right| \leq \sum_{s=1}^n |a_{is} a_{sj}| \leq n b^2, i, j = \overline{1, n}.$$

Нетрудно доказать методом математической индукции, что $\left|a_{ij}^{(k)}\right| \leq n^{k-1} b^k, i, j = \overline{1, n}$.

Так как $a_{i,j}^{(k)}(t) = \frac{t^k}{k!} a_{i,j}^{(k)}, k > 0$, то $\|A_k(t)\| = n \left|\frac{t^k}{k!} a_{i,j}^{(k)}\right| \leq \frac{|t|^k n^k b^k}{k!}, k > 0; \|A_0(t)\| = \sqrt{n}$, согласно найденным оценкам. Следовательно, для каждого $t \in \mathbb{R}$ можно взять $\alpha_k = \frac{|t|^k n^k b^k}{k!}, k > 0; \alpha_0 = \sqrt{n}$. Тогда ряд $\sum_{k=0}^{\infty} \alpha_k$ сходится по признаку Даламбера при любом выборе b и t . По лемме 4.7 ряд (4.32) сходится к некоторой матрице. Каждый элемент этой матрицы является сходящимся рядом при любом выборе b и t . Из доказательства леммы также следует, что ряд (4.32) сходится абсолютно. Если $t \in J$, то ряд (4.32) сходится на любом конечном промежутке $J = \langle c, d \rangle$ равномерно. Действительно, предполагая, например, $c, d > 0$, числа α_k можно выбрать следующим образом: $\alpha_k = \frac{|d|^k n^k b^k}{k!}, k > 0$.

Определение 4.3.3. Ряд (4.32) называется экспоненциальной функцией от матрицы tA и обозначается e^{tA} .

Свойства: 1. Если матрицы A и B коммутируют, т.е. $[A, B] \equiv AB - BA = 0$, то

$$e^{tA} e^{tB} = e^{t(A+B)}$$

Если $[A, B] \neq 0$, то формула (4.32) может не выполняться. Проиллюстрируем это на примере

$$\begin{aligned} A &= \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \\ \Rightarrow e^{tA} e^{tB} &= \begin{pmatrix} e^t & t \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} e^t & e^t \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = e^{t(A+B)}. \end{aligned}$$

2. Для $\forall t_1, t_2 \in \mathbb{R}$, и $\forall A$ имеет место равенство: $e^{t_1 A} e^{t_2 A} = e^{(t_1+t_2)A}$;

3. Матрица e^{-tA} является обратной к матрице e^{tA} : $e^{-tA} e^{tA} = e^{(t-t)A} = e^{(0)_{n \times n}} = E$; 4. $\frac{de^{tA}}{dt} = A e^{tA} = e^{tA} A$; Действительно, из равномерной сходимости ряда (4.32) имеем

$$\begin{aligned} \frac{de^{tA}}{dt} &= A + \frac{t}{1!} A^2 + \dots + \frac{t^{k-1}}{(k-1)!} A^k + \dots \Rightarrow \\ \Rightarrow A \left(E + \frac{t}{1!} A + \dots \right) &= A e^{tA} = \left(E + \frac{t}{1!} A + \dots \right) A = e^{tA} A. \end{aligned}$$

Рассмотрим следующую задачу Коши:

$$\frac{d\vec{x}}{dt} = A\vec{x} + \vec{f}(t); \quad \vec{f}(t) \in \mathbf{C}(J), \quad \vec{x}(t_0) = \vec{x}_0, \quad t_0 \in J.$$

Теорема 4.7. Вектор-функция

$$\vec{x}(t) = e^{(t-t_0)A} \vec{x}_0 + \int_{t_0}^t e^{(t-\tau)A} \vec{f}(\tau) d\tau$$

является единственным решением задачи Коши (4.34), определенным на всем промежутке J . Доказательство.

Существование. Произведем в уравнении (4.34) подстановку $\vec{x}(t) = e^{tA}\vec{u}(t)$. Тогда

$$\begin{aligned}\frac{d(e^{tA}\vec{u})}{dt} &= Ae^{tA}\vec{u}(t) + \vec{f}(t), \\ Ae^{tA}\vec{u}(t) + e^{tA}\frac{d\vec{u}(t)}{dt} &= Ae^{tA}\vec{u}(t) + \vec{f}(t) \Rightarrow \frac{d\vec{u}(t)}{dt} = e^{-tA}\vec{f}(t).\end{aligned}$$

Интегрируя это уравнение, находим

$$\vec{u}(t) = \vec{C} + \int_{t_0}^t e^{-\tau A} \vec{f}(\tau) d\tau.$$

Здесь \vec{C} — произвольный n -мерный числовой вектор. В результате будем иметь

$$\vec{x}(t) = e^{tA}\vec{C} + \int_{t_0}^t e^{(t-\tau)A} \vec{f}(\tau) d\tau.$$

При $t = t_0$, $\vec{x}_0 = e^{t_0 A}\vec{C} \Rightarrow \vec{C} = e^{-t_0 A}\vec{x}_0$. Подставив \vec{C} в (4.36), получим формулу (4.35):

$$\vec{x}(t) = e^{(t-t_0)A}\vec{x}_0 + \int_{t_0}^t e^{(t-\tau)A} \vec{f}(\tau) d\tau.$$

Единственность. Пусть мы имеем два решения \vec{x}_1, \vec{x}_2 задачи Коши (4.34). Обозначим $\vec{y} = \vec{x}_1 - \vec{x}_2$. Тогда для определения \vec{y} получаем однородную задачу Коши

$$\frac{d\vec{y}}{dt} = A\vec{y}, \quad \vec{y}(t_0) = \vec{y}_0 = \vec{0}$$

Из неё сразу находим

$$\vec{y}(t) = e^{(t-t_0)A}\vec{y}_0 \equiv \vec{0}, \quad \forall t \in J.$$

Действительно,

$$\vec{y}(t) = e^{tA}\vec{u}(t) \Rightarrow \frac{d\vec{u}(t)}{dt} = \vec{0} \Rightarrow \vec{u}(t) = \vec{C} \Rightarrow \vec{C} = \vec{0} \Rightarrow \vec{y}(t) \equiv \vec{0}, t \in J.$$

Обратим внимание на то, что формула (4.35) получена методом вариации постоянных Лагранжа.

Рассмотрим ФСР $\vec{\varphi}_1(t), \dots, \vec{\varphi}_n(t)$ однородной системы уравнений (4.16). Составим матрицу $\Phi = (\vec{\varphi}_1 \dots \vec{\varphi}_n)$, которая называется фундаментальной. Её столбцами являются координаты векторов $\{\vec{\varphi}_i\}, i = \overline{1, n}$. Из неединственности выбора ФСР следует неединственность выбора фундаментальной матрицы. Так как $\frac{d\vec{\varphi}_i}{dt} = A\vec{\varphi}_i, i = \overline{1, n}$, то фундаментальные матрицы Φ удовлетворяют матричному уравнению

$$\frac{d\Phi}{dt} = A\Phi$$

Матрица e^{tA} удовлетворяет матричному уравнению (4.37). Её определитель $\det e^{tA} \neq 0$ для $\forall t \in \mathbb{R}$. Поэтому она также является фундаментальной и общее решение однородной системы уравнений (4.16) можно представить в виде: $\vec{x}(t) = \Phi \vec{C}$, где \vec{C} — произвольный числовой вектор. Однако встаёт вопрос: как вычислить матрицу e^{tA} ? Лемма 4.9. Если $A = TBT^{-1}$, то $e^{tA} = Te^{tB}T^{-1}$. Доказательство. Имеем

$$e^{tA} = E + \frac{t}{1!}TBT^{-1} + \frac{t^2}{2!}TBT^{-1}TBT^{-1} + \dots =$$

$$\begin{aligned}
 &= TET^{-1} + \frac{t}{1!}TBT^{-1} + \frac{t^2}{2!}TB^2T^{-1} + \dots = \\
 &= T \left(E + \frac{t}{1!}B + \frac{t^2}{2!}B^2 + \dots \right) T^{-1} = Te^{tB}T^{-1}.
 \end{aligned}$$

В жордановом базисе матрица A принимает следующий вид: $\mathcal{J} = T^{-1}AT$. Матрица \mathcal{J} называется жордановой. Значит, $A = T\mathcal{J}T^{-1}$ и из леммы 4.9 имеем: $e^{tA} = Te^{t\mathcal{J}}T^{-1}$. Из формулы (4.36) для однородной системы (4.16) ($f(t) \equiv 0, t \in J$) получаем, что её общее решение можно представить в виде

$$\vec{x}(t) = e^{tA}\vec{C} = Te^{t\mathcal{J}}T^{-1}\vec{C} = Te^{t\mathcal{J}}\vec{C}^\dagger,$$

где $\vec{C}^\dagger = T^{-1}\vec{C}$ - новый произвольный вектор. Следовательно, матрица $Te^{t\mathcal{J}}$ так же, как и e^{tA} , является фундаментальной. Рассмотрим случай, когда

$$\begin{aligned}
 \mathcal{J} &= \begin{pmatrix} \lambda_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix}, \mathcal{J}^2 = \begin{pmatrix} \lambda_1^2 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n^2 \end{pmatrix}, \dots \\
 \mathcal{J}^n &= \begin{pmatrix} \lambda_1^n & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n^n \end{pmatrix}.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &\text{Отсюда находим } e^{t\mathcal{J}} = E + \frac{t}{1!}\mathcal{J} + \frac{t^2}{2!}\mathcal{J}^2 + \dots = \\
 &= E + \frac{t}{1!}\begin{pmatrix} \lambda_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix} + \frac{t^2}{2!}\begin{pmatrix} \lambda_1^2 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n^2 \end{pmatrix} + \dots = \\
 &= \begin{pmatrix} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k \lambda_1^k}{k!} & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k \lambda_n^k}{k!} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^{\lambda_1 t} & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & e^{\lambda_n t} \end{pmatrix}. \quad \text{Если использовать}
 \end{aligned}$$

фундаментальную матрицу $Te^{t\mathcal{J}}$, то все решения однородной системы (4.16) в конечном итоге будут опираться на традиционную формулу:

$$\begin{aligned}
 \vec{x}(t) &= Te^{t\mathcal{J}}T^{-1}\vec{C} = (\vec{h}_1, \dots, \vec{h}_n) \begin{pmatrix} e^{\lambda_1 t} & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & e^{\lambda_n t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C_1^\dagger \\ \vdots \\ C_n^\dagger \end{pmatrix} = \\
 &= C_1^\dagger \vec{h}_1 e^{\lambda_1 t} + \dots + C_n^\dagger \vec{h}_n e^{\lambda_n t}.
 \end{aligned}$$

Пусть теперь \mathcal{J} имеет вид: $\mathcal{J} = [\mathcal{J}_{k_1}, \dots, \mathcal{J}_{k_l}]$. Нетрудно убедиться (доказать самим), что

$$\mathcal{J}^n = [\mathcal{J}_{k_1}^n, \dots, \mathcal{J}_{k_l}^n] \text{ и } e^{t\mathcal{J}} = \begin{pmatrix} e^{t\mathcal{J}_{k_1}} & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & e^{t\mathcal{J}_{k_l}} \end{pmatrix}$$

Рассмотрим случай, когда $\mathcal{J} = \mathcal{J}_m$, где \mathcal{J}_m - жорданова клетка (см. определение 4.7). Имеем

$$\mathcal{J}_m = \lambda E_m + N_m, \text{ где } N_m = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ & \ddots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & 0 \\ & & & 0 & 1 \\ 0 & \dots & & & 0 \end{pmatrix}.$$

Так как матрицы λE_m и N_m коммутируют, то

$$e^{t\mathcal{J}_m} = e^{t\lambda E_m} e^{tN_m} = e^{t\lambda} E_m e^{tN_m} = e^{\lambda t} e^{tN_m} = e^{\lambda t} \left[E + \frac{t}{1!} N_m + \frac{t^2}{2!} N_m^2 + \dots + \frac{t^{m-1}}{(m-1)!} N_m^{m-1} + \dots \right]$$

где

$$N_m^{m+i} = \begin{pmatrix} 0 & \dots & \dots & 0 \\ \vdots & & & \vdots \\ \vdots & & & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & 0 \end{pmatrix} \quad i \geq 0$$

Значит,

$$e^{t\mathcal{J}_m} = e^{\lambda t} \left[E + \frac{t}{1!} N_m + \dots + \frac{t^{m-1}}{(m-1)!} N_m^{m-1} \right] = e^{\lambda t} \begin{pmatrix} 1 & \frac{t}{1!} & \frac{t^2}{2!} & \dots & \frac{t^{m-1}}{(m-1)!} \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \frac{t^2}{2!} \\ \vdots & & & \ddots & \frac{t}{1!} \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Покажем, используя фундаментальную матрицу $Te^{t\mathcal{J}}$, что общее решение однородной системы уравнений (4.16) так же, как и выше, можно представить в традиционной форме:

$$\begin{aligned} \vec{x}(t) &= Te^{t\mathcal{J}_m} \vec{C}^\dagger = \\ &= \left(\vec{h}_1, \vec{h}_2, \dots, \vec{h}_m \right) \begin{pmatrix} 1 & \frac{t}{1!} & \frac{t^2}{2!} & \dots & \frac{t^{m-1}}{(m-1)!} \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \frac{t^2}{2!} \\ \vdots & & & \ddots & \frac{t}{1!} \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix} e^{\lambda t} \vec{C}^\dagger = \\ &= e^{\lambda t} \left(\vec{h}_1, \dots, \frac{t^{m-1}}{(m-1)!} \vec{h}_1 + \dots + \frac{t}{1!} \vec{h}_{m-1} + \vec{h}_m \right) \begin{pmatrix} C_1^\dagger \\ \vdots \\ C_m^\dagger \end{pmatrix} = \\ &= C_1^\dagger \vec{h}_1 e^{\lambda t} + \dots + C_m^\dagger \left(\vec{h}_m + \frac{t}{1!} \vec{h}_{m-1} + \dots + \frac{t^{m-1}}{(m-1)!} \vec{h}_1 \right) e^{\lambda t} \end{aligned}$$

Для лучшего понимания полученных выше результатов найдём непосредственно матрицу $e^{t\mathcal{J}}$ для приведенной ниже системы.

При мер 4.3.1

$$\cdot \frac{d\vec{x}}{dt} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & -2 \\ 4 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix} \vec{x}. \quad \text{Собственные значения матрицы системы, которая ни же}$$

будет обозначаться A , имеют вид: $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = \lambda_3 = -1$. Определим собственные векторы

матрицы A и жорданову матрицу \mathcal{J} :

$$\left. \begin{aligned} \lambda_1 = 1 &\Rightarrow (A - E)\vec{h}_1 = \vec{0} \Rightarrow \vec{h}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \\ \lambda_2 = -1 &\Rightarrow (A + E)\vec{h}_2 = \vec{0} \Rightarrow \vec{h}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \\ \lambda_3 = -1 &\Rightarrow (A + E)\vec{h}_3 = \vec{h}_2 \Rightarrow \vec{h}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$

Таким образом, жордановый базис состоит из двух жордановых цепочек. Матрицы $e^{t\mathcal{J}_1}$ и $e^{t\mathcal{J}_2}$ имеют вид

$$e^{t\mathcal{J}_1} = (e^t), \quad e^{t\mathcal{J}_2} = \begin{pmatrix} 1 & t \\ 0 & 1 \end{pmatrix} e^{-t}.$$

Если воспользоваться формулой (4.39), то можно сразу написать:

$$e^{t\mathcal{J}} = \begin{pmatrix} e^{t\mathcal{J}_1} & 0 \\ 0 & e^{t\mathcal{J}_2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^t & 0 & 0 \\ 0 & e^{-t} & te^{-t} \\ 0 & 0 & e^{-t} \end{pmatrix}$$

Этот результат можно получить непосредственно, представив матрицу \mathcal{J} в виде

$$\mathcal{J} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = A + B$$

Матрицы A, B коммутируют. Действительно

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Таким образом, $AB = BA$. Отсюда вытекает, что

$$\begin{aligned} e^{t\mathcal{J}} &= e^{tA}e^{tB} = \exp \left[t \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \right] \cdot \exp \left[t \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \right] = \\ &= \begin{pmatrix} e^t & 0 & 0 \\ 0 & e^{-t} & 0 \\ 0 & 0 & e^{-t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & t \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^t & 0 & 0 \\ 0 & e^{-t} & te^{-t} \\ 0 & 0 & e^{-t} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Определим общее решение системы, используя фундаментальную матрицу e^{tA} :

$$\begin{aligned} \vec{x}(t) &= e^{tA}\vec{C} = Te^{t\mathcal{J}}T^{-1}\vec{C} = \\ &= \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 2 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e^t & 0 & 0 \\ 0 & e^{-t} & te^{-t} \\ 0 & 0 & e^{-t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \\ C_3 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} e^{-t} & te^{-t} & -2te^{-t} \\ 2(e^t - e^{-t}) & 2e^t - (1 + 2t)e^{-t} & -2e^t + 2(1 + 2t)e^{-t} \\ e^t - e^{-t} & e^t - (1 + t)e^{-t} & -e^t + 2(1 + t)e^{-t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \\ C_3 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Пример нахождения матричной экспоненты.

Рассмотрим матрицу A :

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} = 3E + 4\sigma_2, \quad \sigma_2 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Здесь σ_2 — матрица Паули. Вычислим матричную экспоненту. Имеем

$$e^{At} = e^{3Et} e^{4\sigma_2 t}; \quad \sigma_2^2 = -E, \sigma_2^3 = -\sigma_2, \sigma_2^4 = E, \dots, \\ \sigma_2^{2n-1} = (-1)^{n+1} \sigma_2, \sigma_2^{2n} = (-1)^n E$$

Отсюда находим

$$e^{4\sigma_2 t} = E + 4\sigma_2 t - E \frac{(4t)^2}{2!} - \sigma_2 \frac{(4t)^3}{3!} + \dots = \\ = E \left(1 - \frac{(4t)^2}{2!} + \dots \right) + \sigma_2 \left(4t - \frac{(4t)^3}{3!} + \dots \right) = \begin{pmatrix} \cos 4t & -\sin 4t \\ \sin 4t & \cos 4t \end{pmatrix}$$

В результате будем иметь

$$e^{At} = e^{3Et} e^{4\sigma_2 t} = e^{3t} \begin{pmatrix} \cos 4t & -\sin 4t \\ \sin 4t & \cos 4t \end{pmatrix} \cdot \diamond$$

Матричный метод решения системы линейных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами.

1. Случай различных собственных значений. Рассмотрим задачу Коши:

$$\frac{d\vec{z}}{dt} = A\vec{z}, \quad \vec{z}(0) = \begin{pmatrix} x(0) \\ y(0) \end{pmatrix}.$$

Будем искать матрицу e^{tA} в виде

$$e^{tA} = A_1 e^{\lambda_1 t} + A_2 e^{\lambda_2 t}, \quad t \in \mathbb{R}$$

где A_1, A_2 — неизвестные числовые матрицы. Выбор формы, в которой ищется матрица e^{tA} , вытекает из формул

$$e^{tA} = T e^{tJ} T^{-1}, \quad e^{tJ} = \begin{pmatrix} e^{\lambda_1 t} & 0 \\ 0 & e^{\lambda_2 t} \end{pmatrix}.$$

Производная от матрицы e^{tA} равна

$$A e^{tA} = \lambda_1 A_1 e^{\lambda_1 t} + \lambda_2 A_2 e^{\lambda_2 t}.$$

Положив в уравнениях $t = 0$, для определения матриц A_1, A_2 получим систему:

$$\begin{cases} E = A_1 + A_2, \\ A = \lambda_1 A_1 + \lambda_2 A_2 \end{cases} \Rightarrow A_1 = \frac{\lambda_2 E - A}{\lambda_2 - \lambda_1}, \quad A_2 = \frac{A - \lambda_1 E}{\lambda_2 - \lambda_1}.$$

Если собственные значения являются комплексно-сопряженными $\lambda_{1,2} = \alpha \pm i\beta$, то задача определения матричной экспоненты упрощается. Нетрудно показать, что её можно искать в виде

$$e^{tA} = e^{\alpha t} [A_1 \cos \beta t + A_2 \sin \beta t].$$

2. Случай отсутствия базиса из собственных векторов: $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda$. Так как

$$e^{tJ} = \begin{pmatrix} 1 & t \\ 0 & 1 \end{pmatrix} e^{\lambda t},$$

то матрицу e^{tA} можно искать в виде

$$e^{tA} = A_1 e^{\lambda t} + A_2 t e^{\lambda t},$$

где A_1, A_2 - неизвестные числовые матрицы. Производная от неё имеет вид

$$A e^{tA} = \lambda A_1 e^{\lambda t} + A_2 e^{\lambda t} + \lambda A_2 t e^{\lambda t}$$

Для определения матриц A_1, A_2 получим при $t = 0$ систему

$$\begin{cases} E = A_1, \\ A = \lambda A_1 + A_2. \end{cases}$$

Решая её, находим: $A_1 = E, A_2 = A - \lambda E$. В результате будем иметь

$$e^{tA} = E e^{\lambda t} + (A - \lambda E) t e^{\lambda t} = (E + t(A - \lambda E)) e^{\lambda t} \cdot \diamond$$

5 Другие основы диффузов

(потом продолжу изучать и прописывать структуру, пока просто тут оставлю то, что когда-то было уже выписано.)

5.1 Краевые задачи для линейных диффузов 2-го порядка с $c_i = \text{const}, \in \mathbb{R}$ и малым параметром

5.1.1 Краевые задачи для линейного дифференциального уравнения второго порядка с $c_i = \text{const}, \in \mathbb{R}$

52 Краевая задача 1-го рода при наличии малого параметра перед старшей производной

53 Пример решения краевой задачи 1-го рода

5.2 Преобразование Лапласа

61 Основные определения и теоремы

62 Простейшие свойства преобразования Лапласа

63 Вычисление преобразования Лапласа, если $f(t)$ квазимногочлен

Применение преобразования Лапласа

5.3 Автономные системы

81 Основные понятия и определения 882 Свойства решений автономных систем и теорема о поведении фазовых траекторий 83 Фазовый портрет решений автономной линейной системы с действительными коэффициентами на плоскости

84 Поведение фазовых траекторий в окрестности положения равновесия нелинейной автономной системы на плоскости

5.4 Основы теории устойчивости решений ОДУ

(у диесперова написано куча слов, а пользы от них совсем не много.)

5.4.1 Теория по Иванову А.П. МФТИ (?)

1. Устойчивость линейных систем

Рассмотрим линейную систему обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка

$$\dot{x} = Ax, \quad x \in \mathbb{R}^n$$

Как известно, частные решения системы (1) можно получить алгебраически, решая характеристическое уравнение

$$\det \|A - \lambda E_n\| = 0$$

E_n - единичная матрица соответствующего порядка) и полагая

$$x_k(t) = \exp(\lambda_k t)$$

причем мнимая экспонента раскладывается по формуле Эйлера

$$\exp(a + bi) = \exp(a)(\cos b + i \sin b)$$

Общее решение системы (1) - это сумма квазимногочленов, т.е. произведений частных решений (3) на многочлен, степень которого на единицу меньше кратности соответствующего корня:

$$x(t) = \sum P_k(t) \exp(\lambda_k t)$$

Определение. Положение равновесия $x = 0$ системы

$$\dot{x} = f(x), \quad x \in \mathbb{R}^n, \quad f(0) = 0$$

называется устойчивым (по Ляпунову), если всякое решение, стартующее из достаточно малой его окрестности U_δ , не покидает произвольно заданной окрестности U_ε , т.е.

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 : \forall x_0 = x(t_0) \in U_\delta, \forall t > t_0, x(t) \in U_\varepsilon$$

Понятие асимптотической устойчивости объединяет свойства устойчивости и притяжения. Последнее означает, что

$$\forall x_0 = x(t_0) \in U_s : \lim_{t \rightarrow \infty} x(t) = 0$$

В случае линейной системы (1) притяжение достаточно для асимптотической устойчивости. Справедливо следующее утверждение. Предложение 1. 1) Если все корни уравнения (2) лежат в левой полуплоскости комплексной плоскости C (т.е. это - отрицательные действительные числа или мнимые числа с отрицательной действительной частью), то положение равновесия системы (1) асимптотически устойчиво. 2) Если хотя бы один из этих корней лежит в правой полуплоскости, то оно неустойчиво.

Доказательство. Для функции (3) утверждение следует из предельных свойств экспоненты. Для квазимногочлена (4) аналогичный вывод можно получить, применив правило Лопиталя-Бернулли. Замечание. Для выяснения расположения корней алгебраического уравнения с действительными коэффициентами обычно используют критерий Рауса-Гурвица. При решении прикладных задач высокой размерности можно также решать характеристическое уравнение при помощи математических

компьютерных пакетов. Необходимое условие устойчивости. Если все корни алгебраического уравнения с действительными коэффициентами лежат в левой полуплоскости, то его коэффициенты имеют одинаковые знаки. Критерий Рауса-Гурвица. Для того, чтобы все корни характеристического уравнения

$$\lambda^n + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_1\lambda + a_0 = 0, \quad a_i \in \mathbb{R}, a_0 > 0$$

имели отрицательные действительные части, необходимо и достаточно, чтобы все главные диагональные миноры матрицы (составлена для случая $n = 4$ с ясным обобщением)

$$G = \begin{pmatrix} a_1 & a_0 & 0 & 0 \\ a_3 & a_2 & a_1 & a_0 \\ 0 & a_4 & a_3 & a_2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

были положительны. Примеры. 1. Исследовать устойчивость системы

$$\ddot{x} + 6\ddot{x} + 26\ddot{x} + 46\dot{x} + 65x = 0$$

Составим характеристическое уравнение сопоставляя производным соответствующие степени переменной λ :

$$\begin{aligned} \lambda^4 + 6\lambda^3 + 26\lambda^2 + 46\lambda + 65 &= 0 \\ \Rightarrow a_4 = 1, a_3 = 6, a_2 = 26, a_1 = 46, a_0 = 65 \end{aligned}$$

Составляем матрицу Гурвица и вычисляем ее угловые миноры:

$$G = \begin{pmatrix} a_1 & a_0 & 0 & 0 \\ a_3 & a_2 & a_1 & a_0 \\ 0 & a_4 & a_3 & a_2 \\ 0 & 0 & 0 & a_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 46 & 65 & 0 & 0 \\ 6 & 26 & 46 & 65 \\ 0 & 1 & 6 & 26 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\Delta_1 = 46 > 0, \Delta_2 = 46 * 26 - 65 * 6 = 806 > 0, \Delta_3 = \Delta_4 = 6\Delta_2 - 2116 > 0$$

Все миноры положительны, поэтому положение равновесия асимптотически устойчиво.

$$\ddot{x} + 3\ddot{x} - 2\ddot{x} + 4\dot{x} + 2x = 0$$

$$2. \lambda^4 + 3\lambda^3 - 2\lambda^2 + 4\lambda + 2 = 0$$

$$\Rightarrow a_4 = 1, a_3 = 3, a_2 = -2, a_1 = 4, a_0 = 2$$

Далее,

$$G = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 0 & 0 \\ 3 & -2 & 4 & 2 \\ 0 & 1 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\Delta_1 = 4 > 0, \Delta_2 = -14 < 0$$

Второй минор оказался отрицательным, и можно сделать вывод о неустойчивости без дальнейших вычислений. 3. $\ddot{x} + \dot{x} + x - \alpha y = 0, \quad \ddot{y} + \dot{y} + y - \beta x = 0$ В принципе, данную систему несложно свести к уравнению четвертого порядка для одной из переменных, а затем строить матрицу Гурвица по аналогии с предыдущими примерами. Однако в этом нет необходимости: проще вычислить определитель второго порядка, строки которого

соответствуют уравнениям, а столбцы - переменным (по-прежнему каждой производной отвечает умножение на λ):

$$\begin{vmatrix} \lambda^2 + \lambda + 1 & -\alpha \\ -\beta & \lambda^2 + \lambda + 1 \end{vmatrix} = 0$$

Раскрывая этот определитель, получаем

$$(\lambda^2 + \lambda + 1)^2 - \alpha\beta = \lambda^4 + 2\lambda^3 + 3\lambda^2 + 2\lambda + (1 - \alpha\beta) = 0$$

Необходимое условие устойчивости дает $\alpha\beta < 1$. Для матрицы Гурвица имеем выражение

$$G = \begin{pmatrix} 2 & \gamma & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 2 & \gamma \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \gamma = 1 - \alpha\beta$$

$$\Delta_1 = 2 > 0, \Delta_2 = 6 - 2\gamma, \Delta_3 = \Delta_4 = 8 - 4\gamma$$

В итоге получаем область асимптотической устойчивости $\gamma \in (0, 2) \Rightarrow \alpha\beta < 1$. Интересно проверить ситуацию на границе этой области. В случае $\alpha\beta = 1$ имеем $\lambda_1 = 0$, а если $\alpha\beta = -1$, то $\lambda_{1,2} = \pm i$. Оба этих случая относятся к числу критических (см. ниже).

Теоремы первого метода Ляпунова

Здесь речь идет о двух системах: нелинейной (5) и линейной (1), причем матрица A - это матрица Якоби для функции $f(x)$:

$$A = \left\| \frac{\partial f_i}{\partial x_j} \right\|_{i,j=1}^n$$

Устанавливается связь между устойчивостью двух систем. Важно различать разницу между двумя понятиями. Термин «устойчивость в первом приближении» означает лишь устойчивость линейной системы (1). Более сильное свойство «устойчивость по первому приближению» означает, что обе системы устойчивы либо обе неустойчивы. Теорема 1. Если уравнение (2) имеет только корни с отрицательными вещественными частями, то положение равновесия системы (5) асимптотически устойчиво.

Теорема 2. Если уравнение (2) имеет хотя бы один корень с положительной вещественной частью, то положение равновесия системы (5) неустойчиво. Пример

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \sin(\alpha x + y^2) + \sqrt{4 - \arcsin 2y} - 2e^x \\ \dot{y} &= \arctg(x^3 + \beta y) + \ln(1 + 3x), \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

Исследовать устойчивость нулевого положения равновесия. Разложим правые части по формуле Тейлора и оторосим в полученных выражениях нелинейные члены. В итоге получим линейную систему

$$\dot{x} = (\alpha - 2)x - y, \quad \dot{y} = 3x + \beta y$$

Для матрицы (6) получаем

$$A = \begin{pmatrix} \alpha - 2 & -1 \\ 3 & \beta \end{pmatrix}$$

Критерий асимптотической устойчивости: след матрицы (7) отрицателен, а ее детерминант положителен, т.е.

$$\alpha + \beta < 2, (\alpha - 2)\beta > -3$$

Особые случаи

Сформулированные в предыдущем разделе теоремы не охватывают всех возможностей: к особым случаям отнесем наличие корней

характеристического уравнения с нулевой вещественной частью (нули или чисто мнимые пары). При этом линейная система (1) будет устойчивой (не асимптотически) либо неустойчива в зависимости от отсутствия или наличия в нормальной форме (9) жордановых клеток вида (12) или (13). Такие случаи называют особыми, или критическими, так как для них полная система (5) может быть и асимптотически устойчивой, и неустойчивой. Для решения используют следующие теоремы второго метода Ляпунова. Теорема Ляпунова об устойчивости. Пусть существует функция $V(x) > 0, V(0) = 0$, непрерывно дифференцируемая в окрестности нуля, для которой

$$\frac{dV}{dt} = (\text{grad } V, f) \leq 0$$

то положение равновесия системы (5) устойчиво. Теорема Ляпунова об асимптотической устойчивости. Пусть существует функция $V(x) > 0, V(0) = 0$, непрерывно дифференцируемая в окрестности нуля, для которой

$$\frac{dV}{dt} = (\text{grad } V, f) < 0$$

то положение равновесия системы (5) асимптотически устойчиво. Теорема Четаева о неустойчивости. Пусть существует функция $V(0) = 0$ для которой область $V(x) > 0$ примыкает к началу координат и во всех точках этой области

$$\frac{dV}{dt} = (\text{grad } V, f) > 0$$

то положение равновесия системы (5) неустойчиво. Теорема Барбаина - Красовского. Если в условиях теоремы Ляпунова об асимптотической устойчивости неравенство (9) - нестрогое, причем множество точек фазового пространства, для которых $dV/dt = 0$, не содержит целых траекторий системы, за исключением изолированного положения равновесия, то последнее асимптотически устойчиво. Примеры.

1. $\dot{x} = ax^2$, тогда $\lambda = 0$, причем линейная система $\dot{x} = 0$ устойчива. Несложно убедиться, что в случае $a > 0$ эта система первого порядка неустойчива, а в случае $a < 0$ - асимптотически устойчива. 2. Линейная система $\dot{x}_1 = x_2, \dot{x}_2 = 0$ неустойчива ($\lambda_1 = \lambda_2 = 0$ с жордановой клеткой), т.к. общее решение $x_1 = C_2 t + C_1, x_2 = C_2$ возрастает в случае $C_2 \neq 0$ до бесконечности. Для стабилизации добавим нелинейные слагаемые:

$$\dot{x}_1 = x_2 - x_1^3, \dot{x}_2 = -x_1^3 - x_2^3$$

Функция

$$V = \frac{x_1^4 + 2x_2^2}{4} > 0, \quad \dot{V} = x_1^3(x_2 - x_1^3) + x_2(-x_2^3 - x_1^3) = -x_1^6 - x_2^4 < 0$$

удовлетворяет условиям теоремы Ляпунова об асимптотической устойчивости. 3. В следующей системе

$$\dot{x}_1 = x_2 + ax_1^3, \dot{x}_2 = -x_1 + ax_2^3$$

корни характеристического уравнения для линейной части чисто мнимые: $\lambda_{1,2} = \pm i$. Функция

$$V = \frac{x_1^2 + x_2^2}{2} > 0, \quad \dot{V} = a(x_2^4 + x_1^4)$$

удовлетворяет условиям теоремы Ляпунова об асимптотической устойчивости в случае $a < 0$ и условиям теоремы Четаева о неустойчивости в случае $a > 0$. Важно отметить, что критические случаи не следует рассматривать как некое исключение: в реальных системах, включающих некоторые конструкционные параметры, они часто возникают при изменении этих параметров, что кроме того, в консервативных и обобщенно-консервативных механических системах асимптотическая устойчивость невозможна, а устойчивость по Ляпунову возможна лишь в критических случаях.

Построение функций Ляпунова

В отличие от общего случая, когда для вывода об устойчивости достаточно рассмотреть линейное приближение, универсального алгоритма построения функции Ляпунова V в критических случаях не существует, и можно дать лишь некоторые рекомендации. Для системы (5) в критическом случае прежде всего можно попытаться подобрать V в виде квадратичной формы. Как правило, этого достаточно для решения учебных задач. Примеры. 1.

$$\begin{aligned}\dot{x} &= -ay - x [x^{2020} + y^{2020}] , \\ \dot{y} &= ax - y [x^{2020} + y^{2020}]\end{aligned}$$

Здесь линеаризованная система описывает гармонические колебания, корни характеристического уравнения чисто мнимые. Положим $V = x^2 + y^2 > 0$, тогда

$$\begin{aligned}V &= 2x (-ay - x [x^{2020} + y^{2020}]) + 2y (ax - y [x^{2020} + y^{2020}]) = \\ &= -2(x^2 + y^2) [x^{2020} + y^{2020}] < 0\end{aligned}$$

Таким образом, выполнены условия теоремы Ляпунова об асимптотической устойчивости. 2. $\dot{x} = 2xy, \dot{y} = x^2 + 2y^2$ В данной задаче линейных членов нет, т.е. $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$. Пусть

$$V = ax^2 + bxy + cy^2, \text{ тогда}$$

$$\begin{aligned}\dot{V} &= (2ax + by)2xy + (bx + 2cy)(x^2 + 2y^2) = \\ &= bx^3 + 2(c + 2a)x^2y + 4bxy^2 + 4cy^3\end{aligned}$$

Данная форма третьего порядка знакопеременна, что служит предпосылкой для применения теоремы Четаева. Положим $b = 0$, тогда

$$\dot{V} = 2(c + 2a)x^2y + 4cy^3 = 2y(2cy^2 + (c + 2a)x^2)$$

Если взять $a = -1, c = 3$, то второй сомножитель в этом выражении будет положительным. Сама функция $V = -x^2 + 3y^2$ положительна в области $y > |x|/\sqrt{3}$, что позволяет сделать вывод о неустойчивости. К такому же заключению приводит рассмотрение функции $V = xy$, положительной в первом квадранте, так как при этом $\dot{V} = x(x^2 + 4y^2) > 0$. 3. $\dot{x} = -x + y + \kappa x^3, \dot{y} = x - y + \kappa y^3, \kappa \in \mathbb{R}$ Здесь один из корней характеристического уравнения линеаризованной системы равен нулю, второй отрицателен. Следовательно, в зависимости от нелинейных членов может иметь место как неустойчивость, так и асимптотическая устойчивость. Положим

$$\begin{aligned}V = ax^2 + bxy + cy^2 \Rightarrow \dot{V} &= (2ax + by)(-x + y + \kappa x^3) + (bx + 2cy)(x - y + \kappa y^3) = \\ &= (x - y)(-(2a + b)x + (2c + b)y) + \kappa(2ax + by)x^3 + \kappa(bx + 2cy)y^3\end{aligned}$$

Квадратичная часть \dot{V} в общем случае знакопеременна, но если $a = c$, то

$$\dot{V} = -(2a + b)(x - y)^2 + \kappa(2ax + by)x^3 + \kappa(bx + 2ay)y^3$$

т.е. она знакопостоянна. Условия теоремы Ляпунова об асимптотической устойчивости можно удовлетворить в случае $k < 0$, полагая $a = c = 1, b = 0$. В случае $k > 0$ положим $a = c = 1, b = -2$, тогда $V = (x - y)^2 \geq 0$, $\dot{V} = 2\kappa(x - y)x^3 + 2\kappa(-x + y)y^3 = 2\kappa V(x^2 + xy + y^2)$, и выполнены условия теоремы Четаева о неустойчивости. Пример 4

$$\begin{aligned}\dot{x} &= -x^3 - y^3 + xy^3 \\ \dot{y} &= x^3 - y^3 - x^4\end{aligned}$$

Доказать асимптотическую устойчивость. В данной системе линейные члены в правой части отсутствуют. Будем строить функцию Ляпунова в виде однородной $V = V_2 + V_3 + \dots + V_k + \dots$, где V_k - однородная форма соответствующего порядка. Изучим поочередно производные этих форм в силу уравнений движения.

$$\begin{aligned}V_2 &= ax^2 + bxy + cy^2 \Rightarrow \dot{V}_2 = (2ax + by)(-x^3 - y^3 + xy^3) + (bx + 2cy)(x^3 - y^3 - x^4) = \\ &= (b - 2a)x^4 + (2c - b)x^3y - (b + 2a)xy^3 - (b + 2c)y^4 + \dots = \\ &= x^4((b - 2a) + (2c - b)z - (b + 2a)z^3 - (b + 2c)z^4) + \dots, \quad z = y/x\end{aligned}$$

Анализ знака полученного выражения далеко не прост. Может помочь компьютер: полагая $a = 1, b = 0$, строим график $f(z)$ для различных $c > 0$. Получаем, что при $c = 1.1$ выполнены условия теоремы Ляпунова об асимптотической устойчивости, причем члены четвертого порядка в уравнениях движения не играют роли. С другой стороны, имеется более простое решение: полагаем $V_2 \equiv 0$, тогда V_3 не может быть знакоопределенной, и надо считать $V_3 \equiv 0$. Для следующей формы можно взять простейшее выражение $V_4 = x^4 + y^4 > 0$. При этом $\dot{V}_4 = 4x^3(-x^3 - y^3 + xy^3) + 4y^3(x^3 - y^3 - x^4) = -4(x^6 + y^6) < 0$. Т.е. условия теоремы Ляпунова об асимптотической устойчивости выполнены. Заметим, что здесь члены седьмого порядка взаимно уничтожились благодаря специальному выбору членов четвертого порядка в исходной системе. На самом деле, вывод об асимптотической устойчивости вовсе от них не зависит. В некоторых задачах вид функции Ляпунова подбирается исходя из особенностей данной задачи. Пример 5. $\dot{x} = y, \dot{y} = -y^3 - x(y^2 + 1)$ В линейном приближении имеем пару чисто мнимых корней (устойчивость неасимптотическая). Умножим первое уравнение на x , второе - на $y/(1 + y^2)$ и сложим, В итоге получим

$$\frac{d}{dt}(x^2 + \ln(1 + y^2)) = -\frac{2y^4}{1 + y^2}$$

Выражение под знаком производной положительно; примем его за функцию Ляпунова. Правая часть отрицательна вне множества $y = 0$, на котором она обращается в нуль. Если подставить это значение в исходную систему, то получим $\dot{x} = 0, 0 = -x$, что означает $x \equiv 0$. Асимптотическая устойчивость следует из теоремы Барбашина - Красовского.

О заблуждениях про метод Ляпунова

(коротко укажу. я думал, что тупо можно правую часть уравнения брать, это была большая ошибка! укажу это потом, чтобы не повторять ошибки!)

5.4.2 Обзор (?)

Основные понятия и определения

Во второй главе было показано, что если $\vec{f}(t, \vec{x})$ удовлетворяет условиям теоремы существования и единственности, то решение ЗК для системы

$$\frac{d\vec{x}}{dt} = \vec{f}(t, \vec{x})$$

непрерывно зависит от начальных условий, если $t \in [a, b]$ (t меняется на конечном промежутке). В этой главе будет исследоваться зависимость решения задачи Коши от начальных условий, когда t изменяется на полубесконечном промежутке $[t_0, +\infty)$. Будем предполагать, что система (9.1) определена в цилиндре $D = \Omega \times [t_0, +\infty)$, где $\Omega \subset \mathbb{R}_x^n$, и существует её решение $\vec{x} = \vec{\varphi}(t)$ с начальными данными t_0, \vec{x}_0 ($\vec{x}_0 \in \Omega$), которое можно продолжить на полубесконечный промежуток $(t_0, +\infty)$ в цилиндре D . Правая часть системы (9.1) $\vec{f}(t, \vec{x}) \in \mathbf{C}^1(D)$. **Определение 9.1.1.** Решение системы (9.1) $\vec{x} = \vec{\varphi}(t), t \in [t_0, +\infty)$, называется устойчивым по Ляпунову, если для любого $\varepsilon > 0$ найдется такое $\delta > 0$, что для любого другого решения $\vec{x} = \vec{\psi}(t)$, начальное значение которого удовлетворяют неравенству

$$\|\vec{\varphi}(t_0) - \vec{\psi}(t_0)\| < \delta,$$

решение $\vec{x} = \vec{\psi}(t)$ определено при всех $t \geq t_0$ и при $t \geq t_0$ справедливо неравенство

$$\|\vec{\varphi}(t) - \vec{\psi}(t)\| < \varepsilon \text{ для любого } t \geq t_0$$

Решение $\vec{x} = \vec{\varphi}(t)$ называется асимптотически устойчивым, если оно устойчиво по Ляпунову и, кроме того,

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \|\vec{\varphi}(t) - \vec{\psi}(t)\| = 0$$

Здесь, как и ранее, в качестве нормы взята $\|\vec{x}\| = \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i(t)|^2}$. Изучение устойчивости решения $\vec{\varphi}(t), t \in [t_0, +\infty)$, системы уравнений (9.1) может быть сведено к изучению устойчивости решения, тождественно равного нулю при $t \in [t_0, +\infty)$, некоторой другой нормальной системы. Действительно, введем новую неизвестную функцию

$$\vec{y}(t) = \vec{x}(t) - \vec{\varphi}(t)$$

Тогда она будет удовлетворять следующей системе уравнений:

$$\frac{d\vec{y}}{dt} = \vec{f}(t, \vec{y} + \vec{\varphi}) - \vec{f}(t, \vec{\varphi}) \equiv \vec{g}(t, \vec{y})$$

где $\vec{g}(t, \vec{0}) = \vec{0}, t \in [t_0, +\infty)$. Так как $\|\vec{y}(t) - \vec{0}\| = \|\vec{x}(t) - \vec{\varphi}(t)\|$, то исследование устойчивости решения $\vec{\varphi}(t), t \in [t_0, +\infty)$, системы (9.1) равносильно исследованию устойчивости нулевого решения $\vec{y}(t) \equiv \vec{0}, t \in [t_0, +\infty)$ системы уравнений (9.3). В дальнейшем будем считать, что замена (9.2) уже произведена, т.е. система уравнений (9.1) имеет нулевое решение $\vec{x}(t) \equiv \vec{0} \in \Omega, t \in [t_0, +\infty), \vec{f}(t, \vec{0}) \equiv \vec{0}$ **Определение 9.1.2.** Если $\vec{f}(t, \vec{0}) = \vec{0}$ для любого $t \in [t_0, +\infty)$, то точка $\vec{x} = \vec{0}, t \in [t_0, +\infty)$ в фазовом пространстве называется положением равновесия системы уравнений (9.1).

5.4.3 Достаточные условия устойчивости решений для линейной системы уравнений с $c_i = \text{const}, \in \mathbb{R}$

Пусть матрица A с постоянными вещественными элементами имеет попарно различные собственные значения $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ ($\lambda_i \neq \lambda_j$), $1 \leq m \leq n$. Ниже будет изучаться устойчивость решений системы (9.4) на промежутке $[0, +\infty)$.

Спектральный признак устойчивости

Теорема 9.1. (Спектральный признак устойчивости.)

1) Если все собственные значения матрицы A удовлетворяют неравенствам $\text{Re} \lambda_i < 0, i = \overline{1, m}$, то нулевое решение асимптотически устойчиво. 2) Если собственные значения матрицы A удовлетворяют неравенствам $\text{Re} \lambda_i \leq 0, i = \overline{1, m}$ и для тех λ_i , для которых $\text{Re} \lambda_i = 0$, все соответствующие жордановы цепочки имеют длину, равную 1, то нулевое решение устойчиво по Ляпунову. 3) Если имеется λ_j , для которого $\text{Re} \lambda_j > 0$ или для которого $\text{Re} \lambda_j = 0$, но соответствующие жордановы цепочки имеют длину ≥ 2 , то нулевое решение неустойчиво.

Доказательство. Все решения системы (9.4) описываются формулой

$$\vec{x}(t) = \vec{P}_1(t)e^{\lambda_1 t} + \dots + \vec{P}_m(t)e^{\lambda_m t}$$

где $\vec{P}_i(t)$ — многочлены степени не выше $k_i - 1$, а k_i — наибольшая длина жордановой цепочки, соответствующей λ_i . Коэффициенты в многочленах $\vec{P}_i(t), i = \overline{1, m}$, в векторном квазимногочлене (9.5) — векторы из \mathbb{R}^n . Если $\lambda_k = \mu_k + i\nu_k$, то для соответствующего решения имеем

$$\vec{P}_k(t)e^{\lambda_k t} = \vec{P}_k(t)e^{\mu_k t} (\cos \nu_k t + i \sin \nu_k t), |\cos \nu_k t + i \sin \nu_k t| = 1.$$

Если $\mu_k < 0$, то $|\vec{P}_k(t)e^{\mu_k t}| \rightarrow 0$ при $t \rightarrow +\infty$. Рассмотрим сначала случай 1). Одной из фундаментальных матриц системы (9.4) является e^{tA} . Оценим её поведение при $t \rightarrow \infty$. Фундаментальная матрица состоит из столбцов $\vec{\psi}_1(t), \dots, \vec{\psi}_n(t)$, которые являются решениями системы (9.4). Каждое решение $\vec{\psi}_k(t), k = \overline{1, n}$ является вектор-функцией (9.5):

$$\vec{\psi}_k(t) = \vec{P}_{1k}(t)e^{\lambda_1 t} + \dots + \vec{P}_{mk}(t)e^{\lambda_m t}, k = \overline{1, n}$$

Пусть $\text{Re} \lambda_i < -\beta < 0$. Тогда $\text{Re} \lambda_i + \beta < 0, i = \overline{1, m}$. Так как при $t \rightarrow \infty$ слагаемые в (9.6) $\vec{P}_{ik}(t)e^{\lambda_i t} \rightarrow 0$, то справедлива оценка $\|\vec{P}_{ik}(t)e^{(\text{Re} \lambda_i + \beta)t}\| \leq C_{ik}, t \in [0, +\infty)$, где C_{ik} — некоторые постоянные. Следовательно, все слагаемые в (9.6) ограничены, так как

$$\|\vec{P}_{ik}(t)e^{\lambda_i t}\| \leq C_{ik}e^{-\beta t}, i = \overline{1, m}, k = \overline{1, n}$$

и существует такая постоянная C , что $\|\vec{\psi}_k(t)\| \leq Ce^{-\beta t}, t \geq 0, k = \overline{1, n}$. Отсюда, используя определение нормы вектор-функции, находим

$$\vec{\psi}_k(t) = \begin{pmatrix} a_{1k}(t) \\ \dots \\ a_{nk}(t) \end{pmatrix}, \|\vec{\psi}_k(t)\| = \sqrt{\sum_{i=1}^n |a_{ik}|^2}, |a_{ik}| \leq Ce^{-\beta t}.$$

Полученные неравенства позволяют оценить норму фундаментальной матрицы e^{tA} :

$$\|e^{tA}\| = \left(\sum_{k,j=1}^n |a_{jk}|^2 \right)^{\frac{1}{2}} \leq Ke^{-\beta t}, K = nC.$$

Любое решение задачи Коши описывается функцией $\vec{x}(t) = e^{tA}\vec{x}_0$, где $\vec{x}_0 = \vec{x}(0)$ — начальное значение, принимаемое при $t = 0$. Если $\|\vec{x}_0\| < \delta = \frac{\varepsilon}{K}$, то $\|\vec{x}(t)\| \leq \|e^{tA}\| \|\vec{x}_0\| < \varepsilon e^{-\beta t} \leq \varepsilon, t \in [0, +\infty)$. Так как $\|\vec{x}(t)\| \rightarrow 0$ при $t \rightarrow +\infty$, то решение

$\vec{x}(t) = \vec{0}, t \in [0, +\infty)$, асимптотически устойчиво. Случай 2) $t \in [0, +\infty)$, как в случае 1). По условию, слагаемые с $\text{Re } \lambda_i = 0$ содержат только многочлены нулевой степени и поэтому тоже ограничены. Следовательно, нулевое решение устойчиво по Ляпунову. Случай 3) $\mu_j > 0$, то система уравнений имеет решение $\vec{\phi}_j(t) = e^{\lambda_j t} \vec{h}_j$, где \vec{h}_j - собственный вектор. Если $\nu_j = 0$, то $\|\vec{\phi}_j(t)\| \rightarrow \infty, t \rightarrow \infty$. Следовательно, решение не ограничено. Если же $\nu_j \neq 0$, то решение $\vec{\phi}_j(t)$ комплексное. Оно порождает два вещественных решения $\text{Re } \vec{\phi}_j(t)$ и $\text{Im } \vec{\phi}_j(t)$, которые также не ограничены при $t \geq 0$. Из неограниченности решения следует его неустойчивость.

Пусть не существует собственного значения с положительной действительной частью, но имеется λ_j с $\text{Re } \lambda_j = 0$, которому соответствует

жорданова цепочка длины ≥ 2 . Тогда нулевое решение также будет неустойчивым. Действительно, существует решение $\vec{\phi}_j = \vec{P}_j(t) e^{\lambda_j t}$, в котором многочлен \vec{P}_j имеет степень большую или равную 1. Так как $|e^{\lambda_j t}| = 1$, то решение не ограничено, а значит, решение неустойчиво. Доказанная теорема показывает, что для исследования устойчивости решения линейных уравнений или систем достаточно найти собственные значения. Для многочленов степени $n \geq 5$ в общем случае корни не представимы при помощи радикалов (теорема Абеля-Руффини). Однако на помощь приходит критерий Рауса-Гурвица. Критерий Рауса-Гурвица Для того чтобы у многочлена

$$\lambda^n + a_1 \lambda^{n-1} + \dots + a_{n-1} \lambda + a_n$$

с действительными коэффициентами все корни имели отрицательные действительные части, необходимо и достаточно, чтобы все главные миноры матрицы

$$\begin{pmatrix} a_1 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ a_3 & a_2 & a_1 & 1 & \dots & 0 \\ a_5 & a_4 & a_3 & a_2 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{2n-1} & a_{2n-2} & a_{2n-3} & a_{2n-4} & \dots & a_n \end{pmatrix}$$

(где $a_m = 0$, если $m < 0$ или $m > n$) были положительными, т.е.

$$\Delta_1 = a_1 > 0, \Delta_2 = \begin{vmatrix} a_1 & 1 \\ a_3 & a_2 \end{vmatrix} > 0, \dots, \\ \Delta_n = \begin{vmatrix} a_1 & 1 & \dots & 0 \\ a_3 & a_2 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{2n-1} & a_{2n-2} & \dots & a_n \end{vmatrix} = \Delta_{n-1} a_n > 0.$$

Последнее условие можно заменить условием $a_n > 0$. При $n = 4$ имеем

$$\begin{pmatrix} a_1 & 1 & 0 & 0 \\ a_3 & a_2 & a_1 & 1 \end{pmatrix} \quad a_1 > 0, \quad \begin{vmatrix} a_1 & 1 \\ a_3 & a_2 \end{vmatrix} > 0, \\ \Rightarrow \begin{vmatrix} a_1 & 1 & 0 \\ a_3 & a_2 & a_1 \\ 0 & a_4 & a_3 \end{vmatrix} > 0, \quad a_4 > 0.$$

Теорема 9.2. Если нулевое решение однородной линейной системы уравнений

$$\frac{d\vec{x}}{dt} = A\vec{x}$$

обладает одним из свойств: 1) устойчиво по Ляпунову, 2) асимптотически устойчиво, 3) неустойчиво, то все решения неоднородной линейной системы уравнений

$$\frac{d\vec{x}}{dt} = A\vec{x} + \vec{f}(t)$$

обладают тем же свойством независимо от $\vec{f}(t)$. Доказать теорему самим. 9.3. Устойчивость по первому приближению В теореме 9.1 были сформулированы условия устойчивости для линейной системы (9.4) с постоянными вещественными коэффициентами. Эти результаты будут обобщены на случай нелинейной автономной системы (8.1)[8], [13]:

$$\frac{d\vec{x}}{dt} = \vec{f}(\vec{x}), \vec{x} \in \Omega, \Omega \subseteq \mathbb{R}^n$$

Относительно $\vec{f}(\vec{x})$ и области Ω предполагается, что $\vec{f}(\vec{x}) \in C^1(\Omega)$, $\vec{0} \in \Omega$, $\vec{f}(\vec{0}) = \vec{0}$. Отсюда следует, что функция $\vec{x} = \vec{0}, t \geq 0$ является решением системы (8.1). Как мы знаем, систему (8.1) при условии $\vec{f}(\vec{x}) \in C^1(\Omega)$ можно представить в некоторой окрестности $\vec{x} = \vec{0}$ в виде

$$\frac{d\vec{x}}{dt} = A\vec{x} + \vec{F}(\vec{x}), \vec{F}(\vec{0}) = \vec{0}, \vec{x} \in \Omega$$

Здесь $A = \left(\frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\vec{0}) \right), i, j = \overline{1, n}, \vec{F}(\vec{x}) \in C^1(\Omega), \|\vec{F}(\vec{x})\| = o(\|\vec{x}\|)$ при $\|\vec{x}\| \rightarrow 0$. Будем рассматривать систему (9.8) в цилиндре

$$D = \{(t, \vec{x}) : \vec{x} \in \Omega, t \in [0, +\infty)\}.$$

График нулевого решения принадлежит этому цилиндру. Ниже будет и исследован вопрос о том, как влияют на устойчивость решения линейной системы возмущения, обусловленные членом $\vec{F}(\vec{x})$. Рассмотрим задачу Коши:

$$\frac{d\vec{x}}{dt} = A\vec{x} + \vec{F}(\vec{x}), \vec{x}(0) = \vec{x}_0, \vec{x}_0 \in \Omega.$$

Теорема 9.3. Пусть в системе (9.8) функция $\vec{F}(\vec{x}) \in C^1(\Omega)$ и удовлетворяет неравенству

$$\|\vec{F}(\vec{x})\| \leq \omega(\vec{x})\|\vec{x}\|$$

где $\omega(\vec{x}) \rightarrow 0$ при $\|\vec{x}\| \rightarrow 0$. Тогда 1) если все собственные значения матрицы A удовлетворяют неравенствам $\text{Re} \lambda_i < 0, i = \overline{1, n}$, то нулевое решение системы (9.8) асимптотически устойчиво; 2) если матрица A имеет хотя бы одно λ_j такое, что $\text{Re} \lambda_j > 0$, то нулевое решение системы (9.8) неустойчиво; 3) если среди собственных значений матрицы A имеются такие, что $\text{Re} \lambda_i = 0$, а для остальных собственных значений $\text{Re} \lambda_j < 0$, то устойчивость нулевого решения зависит не только от матрицы A , но и от функции $\vec{F}(\vec{x})$.

Доказательство. Надо показать, что при достаточно малом значении $\|\vec{x}_0\|$ и условии, что величина $\|\vec{F}(\vec{x})\|$ также является малой, решение задачи Коши (9.9) $\vec{x} = \vec{\phi}(t)$ может быть продолжено для всех $t > 0$. На промежутке $[0, h]$, на котором оно существует, уравнение (9.8) согласно формуле (4.34) эквивалентно интегральному соотношению

$$\vec{\phi}(t) = e^{tA}\vec{x}_0 + \int_0^t e^{(t-s)A}\vec{F}(\vec{\phi}(s))ds.$$

Так как по условию теоремы собственные значения матрицы A имеют отрицательные действительные части, то для всех $t > 0$ справедлива оценка (9.7), из которой следует неравенство

$$\|e^{tA}\| \leq K_* e^{-\beta t}, K_* = K + 1 > 1$$

в котором $\beta > 0$, а величина постоянной K определяется свойствами матрицы A . Используя это неравенство, из (9.10) находим

$$\begin{aligned} \|\vec{\phi}(t)\| &\leq \|e^{tA}\| \|\vec{x}_0\| + \int_0^t \|e^{(t-s)A}\| \|\vec{F}(\vec{\phi}(s))\| ds \Rightarrow \\ \Rightarrow \|\vec{\phi}(t)\| &\leq K_* e^{-\beta t} \|\vec{x}_0\| + K_* \int_0^t e^{-\beta(t-s)} \|\vec{F}(\vec{\phi}(s))\| ds. \end{aligned}$$

Неравенство (9.11) лежит в основе доказательства того, что решение $\vec{\phi}(t)$ задачи Коши (9.9), для которого начальное значение $\|\vec{\phi}(0)\| = \|\vec{x}_0\|$ достаточно мало отличается от нуля, можно продолжить на промежуток $[h, +\infty)$ при условии, что величина $\|\vec{\phi}(t)\|$ остаётся также малой. Действительно, согласно требованию, наложенному в теореме на функцию $\omega(\vec{x})$, для любого $\varepsilon > 0$ существует $\delta > 0$ такое, что $\|\vec{F}(\vec{x})\| \leq \varepsilon \frac{\|\vec{x}\|}{K_*}$ как только $\|\vec{x}\| \leq \delta$. Таким образом, до тех пор пока $\|\vec{\phi}(t)\| \leq \delta$, справедливо неравенство

$$e^{\beta t} \|\vec{\phi}(t)\| \leq K_* \|\vec{x}_0\| + \varepsilon \int_0^t e^{\beta s} \|\vec{\phi}(s)\| ds.$$

Применяя к нему лемму Гронуолла (она доказывается ниже) имеем

$$e^{\beta t} \|\vec{\phi}(t)\| \leq K_* \|\vec{x}_0\| e^{\varepsilon t}$$

или

$$\|\vec{\phi}(t)\| \leq K_* \|\vec{x}_0\| e^{-(\beta-\varepsilon)t}$$

Если положить $\varepsilon < \beta$, то согласно неравенству (9.12) величина $\|\vec{\phi}(t)\|$ убывает с ростом t . Из него также следует, что $\|\vec{\phi}(t)\| \leq K_* \|\vec{x}_0\|$. Возьмём $\|\vec{x}_0\| < \frac{\delta}{K_*} (< \delta)$, тогда $\|\vec{\phi}(t)\| < \delta$. В результате мы получили утверждение, которое ниже сформулируем следующим образом. Утверждение: неравенство (9.12) выполняется для всех t , при которых решение задачи Коши (9.9) существует, и при этом $\|\vec{\phi}(t)\| < \delta$, если $\|\vec{x}_0\| < \frac{\delta}{K_*}$.

5.4.4 Устойчивость по первому приближению

5.4.5 Лемма Гронуолла

(пока хз, что за.)

Покажем теперь, что оно продолжается на промежуток $[h, +\infty)$. Возьмём произвольное $T > h$ и цилиндр $Q = \{(t, x) : 0 \leq t \leq T, \|x\| = \delta\}$. Начальные данные принадлежат основанию цилиндра при $t = 0$. Поэтому интегральная кривая, соответствующая решению задачи Коши (9.9), согласно теореме продолжения должна достигнуть границы цилиндра Q . Но она не может пересечь его боковую поверхность, потому что величина $\|\vec{\phi}(t)\|$ не может принять значение, равное δ . Действительно, так как в цилиндре $\|x\| \leq \delta$, то все проведенные выше выкладки останутся справедливыми и продолженное решение задачи Коши $\vec{\phi}(t)$ будет вести себя согласно утверждению. Поэтому интегральная кривая при продолжении может попасть только на основание цилиндра, расположенное при $t = T$. Из произвольности выбора величины T вытекает, что решение $\vec{\phi}(t)$ продолжаемо на промежуток $[h, +\infty)$ и, следовательно, для всех $t > 0$ справедлива формула (9.12). Она показывает, что нулевое решение является устойчивым по Ляпунову и асимптотически устойчивым. Остальные пункты теоремы даются без доказательства.

Замечание 9.3.1. Результаты теоремы останутся верными для неавтономной системы

$$\frac{d\vec{x}}{dt} = A\vec{x} + \vec{F}(t, \vec{x}), \vec{F}(t, \vec{0}) = \vec{0}, \vec{x} \in \Omega, t \geq 0,$$

при условии, что $\|\vec{F}(t, \vec{x})\| = o(\|\vec{x}\|)$ равномерно по $t, (t \geq 0)$ при $\|\vec{x}\| \rightarrow 0$ 9.4. Лемма Гронуолла Лемма. Пусть непрерывная функция $\omega(t) \geq 0$ на промежутке $J \subseteq \mathbb{R}$ удовлетворяет неравенству

$$\omega(t) \leq B + \left| \int_{t_0}^t \omega(\tau) v(\tau) d\tau \right|,$$

где непрерывная функция $v(t) > 0, t \in J$, а постоянная $B \geq 0$. Тогда при всех $t, t_0 \in J$

$$\omega(t) \leq B e^{\int_{t_0}^t v(\tau) d\tau}.$$

Доказательство. Пусть $B > 0, t \geq t_0$. Разделим неравенство (9.13) на правую часть и умножим на функцию $v(t) > 0$:

$$\frac{\omega(t)v(t)}{B + \int_{t_0}^t \omega(\tau)v(\tau)d\tau} \leq v(t) \Leftrightarrow \frac{d}{dt} \left[\ln \left(B + \int_{t_0}^t \omega(\tau)v(\tau)d\tau \right) \right] \leq v(t).$$

Интегрирование последнего неравенства дает

$$\ln \left[B + \int_{t_0}^t \omega(\tau)v(\tau)d\tau \right] - \ln B \leq \int_{t_0}^t v(\tau)d\tau$$

Отсюда получаем формулу (9.14):

$$\omega(t) \leq B + \int_{t_0}^t \omega(\tau)v(\tau)d\tau \leq B e^{\int_{t_0}^t v(\tau)d\tau}$$

При $t \leq t_0$ доказательство проводится аналогично. Если $v(t) = 0, t \in J$, то неравенство (9.13) выполняется автоматически. Случай $B = 0$ рассмотрим самим.

5.4.6 О других методах определения устойчивости (!!???)

(там очень многое есть, просто укажу и все. Я укажу потом в 1й части, а в предпоследней буду расписывать подробно.)

5.4.7 О применениях теории устойчивости

О применениях в механике

(отдельно посмотрю, потом пропишу, с ходу лучше не писать это.)

5.5 Первые интегралы нормальных систем ОДУ

101 Первые интегралы автономных систем и критерий 1-го интеграла

102 Теорема о числе независимых первых интегралов

103 Редукция автономных систем с помощью первых интегралов

104 Первые интегралы произвольных нормальных систем

5.6 Линейные однородные уравнения с частными производными 1-го порядка

111 Основные понятия и определения

112 Характеристики и интегральные поверхности линейного уравнения с частными производными 1-го

113 Задача Коши для линейного уравнения с частными производными 1-го порядка и теорема существования и единственности её решения

114 Пример решения задачи Коши для линейного уравнения с частными производными 1-го порядка

5.7 создание моделей

ибо этим мы и занимаемся, потом уже думаем над решением

5.8 Другое

Part III

Problems

6 Типичные дифференциальные уравнения

Обсудим примеры решений разных дифференциальных уравнений.

6.1 Уравнения первого порядка

6.1.1 Задачи на Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

МФТИ-Т.1 Решить $2x(\sqrt{x} + 1)y' + y^2 + \sqrt{x} = 0$

Это нетривиальное уравнение на первую производную, следовательно оно может быть именным - да, это типичное уравнение Риккати.

Угадаем, что решение может иметь вид $y = C\sqrt{x}$, подставим, получим квадратное уравнение на C , решим, получим $C = -1$.

Подставим $y = -\sqrt{x} + z(x)$, получим уравнение Бернулли:

$$2x(\sqrt{x} + 1)z'(x) + 2\sqrt{x}z = -z^2$$

Подставим $z = \frac{1}{u}$, получим:

$$-2x(\sqrt{x} + 1)u' + 2\sqrt{x}u = -1$$

решаем однородное, получаем $u = C(\sqrt{x} + 1)^2$, подставляем с $C = C(x)$, получаем

$$C + \text{const} = \int \frac{dx}{2x(\sqrt{x} + 1)^3}$$

введя $t \equiv \sqrt{x} + 1$, разложив $\frac{1}{(t^3(t-1))} = -\frac{1}{t} - \frac{1}{t^2} - \frac{1}{t^3} + \frac{1}{(t-1)}$, находим

$$u = \frac{1}{2} + (\sqrt{x} + 1)^2 \ln(\sqrt{x}) + (\sqrt{x} + 1)^2 \ln(\sqrt{x} + 1) + \sqrt{x} + 1 + \text{const}(\sqrt{x} + 1)^2$$

в итоге ответ:

$$y = -\sqrt{x} + \left(\frac{1}{2} + (\sqrt{x} + 1)^2 \ln(\sqrt{x}) + (\sqrt{x} + 1)^2 \ln(\sqrt{x} + 1) + \sqrt{x} + 1 + \text{const}(\sqrt{x} + 1)^2\right)^{-1}$$

МФТИ-Т.2

Решить задачу Коши: $y'' + 2y' = \frac{y'^2}{y+1} + \frac{y'}{x} \ln\left(\frac{y+1}{y'}\right)$, $y(1) = 1$, $y'(1) = \frac{2}{e}$.

(потом порешаю, чет пока не пошла.)

ФР. $x^2 + y^2 + xy - x^2y' = 0$, $y(e) = 0$

Решаем делением, а далее элементарным преобразованием

$y' = \frac{x^2+y^2+xy}{x^2} = 1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2 + \left(\frac{y}{x}\right)$ Замена: $y/x = v \rightarrow y = v(x) \cdot x$, то $yy' = v + x \frac{dv}{dx}$; $\frac{y(e)}{e} = v(e) \Rightarrow v(e) = 0$ $v + x \frac{dv}{dx} = 1 + v^2 + v \rightarrow x \frac{dv}{dx} = 1 + v^2 \Rightarrow \int \frac{dv}{1+v^2} = \int \frac{dx}{x} \rightarrow 3 \arctan v = \ln x + c$, $\arctan v(l) = 0$ $\arctan v > \arctan y/x = \ln x - 1$ Umb.

ФР. $y' = x\sqrt{y} + \frac{xy}{x^2-1}$, $x > 1$

Уравнение Бернулли, решается без проблем по алгоритмам для уравнения Бернулли.

ФР. $(2xe^{x^2-y^2} - \sin x) dx - (2ye^{x^2-y^2} + \sin y) dy = 0$

Типичное уравнение в полных дифференциалах, это легко проверяется, дальше элементарно все считается.

ФР. $y'' = 2(y' - 1) \cot x$, $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = \pi + 13$, $y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 3$

Решается по алгоритму для уравнений без y : $\int \frac{d(p-1)}{p-1} = 2 \cdot \int \frac{d(\sin x)}{\sin x} \ln |p-1| = 2 \ln |\sin x| + \ln C_1$ $p-1 = C_1 \sin^2 x$ $\frac{dy}{dx} = C_1 \sin^2 x + 1$ $\int dy = c_1 \int \sin^2 x \cdot dx + \int dx$ $y = c_1 \cdot \int \frac{1-\cos 2x}{2} dx + \int dx$ $y = \frac{c_1}{2} \left(x - \frac{\sin 2x}{2}\right) + x + c_2$
 $(3 \quad 3 = \frac{c_1}{2} + 1 \quad c_1 = 2 \quad \pi + 13 = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} + c_2 \quad C_2 = 13 \quad y = 2x + 13 - \frac{\sin 2x}{2} \quad y = 2x - \cos x \cdot \sin x + 13 \quad 2$

Важно как всегда для таких: не делать никаких сложных ходов, а решать простыми.

ФР. $2(y')^2 = y''(y-1)$, $y(1) = 2$, $y'(1) = -1$

Решаем обычной заменой $2(y')^2 = y''(y-1)$ $y(1) = 2$ $y'(1) = -1$ $y' = p$ $y'' = \frac{p \cdot dp}{dy}$ $2p^2 = p \cdot \frac{dp}{dy}(y-1)$
 $1) \quad (\because p \neq 0 \quad y' \neq 0 \quad y \neq \text{Const} \rightarrow 2p = \frac{dp}{dy}(y-1) \quad \int \frac{dp}{p} = 2 \int \frac{d(y-1)}{y-1} \quad \ln |p| = 2 \cdot \ln(y-1) + \ln C_1$ $\frac{dy}{dx} = p =$
 $c_1 \cdot (y-1)^2 \quad -1 = C_1 \cdot (2-1)^2 = c_1$ $\frac{dy}{dx} = -(y-1)^2$ $\int \frac{d(y-1)}{(y-1)^2} = - \int dx$ $\frac{1}{y-1} = x + C_2$ $\frac{1}{2-1} = 1 + C_2$ $C_2 = 0$
 $y-1 = \frac{1}{x}$ $y = \frac{x+1}{x}$

6.1.2 Задачи на уравнения с разделяющимися переменными и однородные уравнения

Тут все просто, абсолютно ничего сложного.

Р-2.пр.3. Решить $2xydx = (x^2 + y^2) dy$

Перед нами типичное однородное уравнение, которое решается заменой $y = xz$. Приходим к уравнению с разделяющимися переменными:

$$x(1+z^2) dz + z(z^2-1) dx = 0.$$

Заметим, что $z = 0, \pm 1$ - решения этого уравнения. Тогда из замены следует, что $y = 0$ и $y = \pm x$ - решения исходного уравнения. При $z \neq 0, \pm 1$ уравнение с разделяющимися переменными можно записать в виде

$$\frac{dx}{x} + \left(\frac{2z}{z^2-1} - \frac{1}{z} \right) dz = 0.$$

Решив это уравнение и используя замену $z = \frac{y}{x}$, получаем решения заданного уравнения:

$$x^2 - y^2 = Cy, \quad y = 0.$$

Тут все просто, важно только не потерять решения.

Ответ: $x^2 - y^2 = Cy, y = 0, y = \pm x$.

Р-2.1. Решить $y' = y^2 - y$.

Разделяем переменные, не забываем решение $y = 0$. В правой части преобразовываем $\frac{1}{y(y-1)} = 1/(-1+y) - 1/y$, приходим к $Ce^x = \ln \frac{y-1}{y}$, откуда ответ: $y = (1 - ce^x)^{-1}, y = 0$.

Заметим, что тут можно было бы написать ответ: $y = (1 + ce^x)^{-1}, y = 0$, хотя изначально константа была только положительная. Это потому что просто можно менять константы на другую со знаком, пока так объясняю это.

Р-2.2. Решить $(x^2 + x)y' - (2x + 1)y = 0$.

Замечаем, что $y = 0$ решение. Разделяем переменные: $\frac{dy}{y} = \frac{dx}{x} + \frac{dx}{x+1}$ получаем ответ: $y = Cx(x+1), y = 0$.

Р-2.3. Решить $xy' \cos y + \sin y = \sin^2 y$

Замечаем, что $\sin(y) = 1$ решение, разделяем переменные, вычисляем интеграл, заменяя $\sin(y) \equiv t$, приходим к ответу: $Cx = \frac{\sin y - 1}{\sin y}, \sin(y) = 1$.

Р-2.4. Решить

$$y' \cos x + y(1 + y) \sin x = 0.$$

Р-2.5. Решить

$$2xydx = (1 - x^2) dy.$$

Р-2.6. Решить

$$x^3ydy = (x - 1)dx.$$

Р-2.7. Решить

$$yy' \cos x = (1 - y) \sin x.$$

Р-2.8. Решить

$$x(1 - y^2)y' = y(1 + y^2).$$

Р-2.9. Решить

$$(x^2 - 1) y dx = x(x^2 + 1) dy.$$

Р-2.10. Решить

$$x(y + 1)dy = (1 - y^2) dx.$$

Р-2.11. Решить $xy' + y^2 \left(\frac{1}{x} - 3x \right) = 0$

Спокойно переменные разделяются, при этом $y = 0$ есть решение, интегрируем, получаем ответ:
 $\frac{1}{y} + \frac{1}{x} = C - 3x, y = 0$.

Р-2.12. Решить

$$(1 - x^2)^2 yy' + x = 0.$$

Р-2.13. Решить

$$(x + 1)y' + y(y + 1) = 0.$$

Р-2.14. Решить

$$(1 + y^2) y dx = x(1 + 2y^2) dy.$$

Р-2.15. Решить

$$x^2(x^2 + 4)y' = \cos^2 y.$$

Р-2.16. Решить

$$y' \operatorname{tg}^2 x - \operatorname{ctg} y = 0.$$

Р-2.17. Решить

$$(1 + \cos x)yy' = (1 + y^2) \sin x.$$

Р-2.18. Решить

$$ye^x dy + xe^{y^2} dx = 0.$$

Р-2.19. Решить

$$x(1 + y)y' + (\sqrt{x} + \ln x)(1 + y^2) = 0.$$

Р-2.20. Решить

$$(x-1)yy' + (x^2+1)(y+1)^2 = 0.$$

Р-2.21. Решить

$$x^2 dx + (1+x^6)\sqrt{1-2y} dy = 0.$$

Р-2.22. Решить

$$y'\sqrt{1-x^4} + x(1+e^y) = 0.$$

Р-2.23. Решить

$$y' \frac{\sin^2 x}{\cos x} + e^{-y}\sqrt{1+e^y} = 0.$$

6.1.3 Задачи на метод замены переменных**Р-2.24**

$$(2x+y+2)dx - (4x+2y+9)dy = 0.$$

Р-2.25 Решить $(4-x-2y)dx - 2(1+x+2y)dy = 0.$ **Р-2.2 Решить** $(2y-x+1)dx + (4y-2x+6)dy = 0.$ **Р-2.27 Решить** $(y-3x+2)dx + (3x-y-1)dy = 0.$ **Р-2.28. Найти решение, удовл. н.. у.:** $2y(1+y^2)dx + x(3y^2+y+3)dy = 0, \quad y(1) = 1$

Без проблем разделяем переменные, раскладываем функцию от y на дроби, интегрируем, находим константу из начальных условий, получаем: $\ln x^2 + 3 \ln y + \arctg y = \frac{\pi}{4}$

Р-2.29. Найти решение, удовл. н.. у.:

$$x(2y-1)y' + 4y^2 = 0, \quad y(-1) = -1.$$

Р-2.30. Найти решение, удовл. н.. у.:

$$x(1+y)y' = y^2, \quad y(1) = 1.$$

Р-2.31. Найти решение, удовл. н.. у.:

$$3x(x+1)y' = (x+2)y, \quad y(1) = -1.$$

Р-2.32. Найти решение, удовл. н.. у.:

$$(y+2)y' = \sin 2x, \quad y(0) = 1.$$

Р-2.33. Найти решение, удовл. н.. у.:

$$(e^x+1)^2 y' + (e^{2x}-1)y = 0, \quad y(0) = \frac{1}{4}.$$

Р-2.34. Найти решение, удовл. н.. у.:

$$(x^2+x)y' - (x^2+x+1)y = 0, \quad y(1) = \frac{e}{2}.$$

Р-2.35. Найти решение, удовл. н.. у.:

$$(x^3+x)y' - (3x^2-1)y = 0, \quad y(-1) = -4.$$

Р-2.36. Найти решение, удовл. н.. у.:

$$y' + 3y^2 = 3y, \quad y(0) = \frac{1}{2}.$$

Р-2.37. Найти решение, удовл. н.. у.:

$$y' = (y + y^4) \operatorname{th} x, \quad y(0) = 1.$$

Р-2.38. Найти решение, удовл. н.. у.:

$$xy' + y(1 + y) \sin x = 0, \quad y(0) = 1.$$

Р-2.39. Найти решение, удовл. н.. у.:

$$2y' = (y^2 - 2y) e^{x^2}, \quad y(0) = 1.$$

Р-2.55

Доказать, что решение задачи Коши существует и единственно при любых начальных данных для уравнения $y' = a(x) \cdot b(y)$, где $a(x), b(y)$ заданные и непрерывные соответственно на интервалах $(\alpha, \beta), (\gamma, \delta)$ функции, причем $b(y) \neq 0$.

Р-2.56

Пусть функции $f(x), g(y)$ непрерывны на всей числовой оси, причем

Р-2.56

Пусть функции $f(x), g(y)$ непрерывны на всей числовой оси, причем

$$|f(x)| \leq \frac{A}{(1 + |x|)^{1+\varepsilon}}, \quad 0 < g(y) \leq B(1 + |y|),$$

где A, B, ε - положительные постоянные. Доказать, что при любых x_0, y_0 существует единственное, определенное при $-\infty < x < +\infty$ решение уравнения

$$y' = f(x) \cdot g(y),$$

удовлетворяющее условию $y(x_0) = y_0$ и имеющее конечные $\lim_{x \rightarrow -\infty} y(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} y(x)$.

Р-2.57

$$xy' = y \left(1 + \ln \frac{y}{x} \right).$$

Р-2.58

$$xy' = \frac{x^2 + y^2}{x + y}.$$

Р-2.59

$$xdy = \left(y + \sqrt{x^2 + y^2} \right) dx.$$

Р-2.60

$$xydx = (x^2 - y^2) dy.$$

Р-2.61

$$xdy = \left(y - \sqrt{x^2 + y^2} \right) dx.$$

Р-2.62

$$(x + 2y)dx + ydy = 0.$$

P-2.63

$$(xy + y^2)y' = y^2.$$

P-2.64

$$(2x + y)y' = x + 2y.$$

P-2.65

$$(x^3 + y^3)y' = x^2y.$$

P-2.66

$$(x + 2y)y' + y = 0.$$

P-2.71. $(3xdy - ydx)(x^2 + y^2) + x^2ydy - xy^2dx = 0.$

Имеем однородное уравнение, так что решаем $y(x) = z(x)x$, получаем после сокращений:

$$dzx^4(3(1 + z^2) + z) = -2x^3z(1 + z^2)dx.$$

замечаем, что решения $y = 0, x = 0$, разделяем переменные, приходим к уравнению:

$$dz)\frac{3}{z} + \frac{1}{1 + z^2}) = -2\frac{dx}{x},$$

получаем уравнение, из которого можно легко выразить ответ: $\ln\left|\frac{y^3}{x}\right| + \operatorname{arctg}\frac{y}{x} = C$

Ответ: $\ln\left|\frac{y^3}{x}\right| + \operatorname{arctg}\frac{y}{x} = C, y = 0, x = 0.$

P-2.72

$$(x + y + 1)dx + (x - y + 3)dy = 0.$$

P-2.73

$$(2x - y - 2)dx + (x + y - 4)dy = 0.$$

P-2.74

$$(x + 2y - 5)dx + (y - x - 4)dy = 0.$$

P-2.75

$$(x - 1)y' + 3x + 2y + 3 = 0.$$

P-2.76

$$(x + y - 2)y' + x - y = 0.$$

P-2.77

$$(2x + y - 3)y' + y + 1 = 0.$$

P-2.78

$$(x + 2y)y' + 2x + 5y - 1 = 0. \text{ Найти решения уравнений, удовлетворяющие заданному н. у. (79-83):}$$

P-2.79

$$y' = \frac{2x+y}{x-2y}, \quad y(1) = 0.$$

P-2.80

$$y' = \frac{y-2x}{x+2y}; y(1) = 0$$

P-2.81

$$(y^2 - 3x^2)y' + xy = 0, \quad y(1) = \sqrt{6}.$$

P-2.82

$$xyy' = (x - 2y)^2, \quad y(1) = 2.$$

P-2.83

$(x - y)^2 y' = 4xy$, $y(-1) = 2$. Решить уравнения, приведя их с помощью замены вида $y = z^m$ к однородным уравнениям (84-87):

P-2.84

$$(4x^2 + y^4) dy - 2xy dx = 0.$$

P-2.85

$$(3x^2 y^2 + 1)y' + 3xy^3 = 0.$$

P-2.86

$$y' = 4x^2 - \frac{y^2}{x^4}.$$

P-2.87

$$y' = x + \frac{x^3}{y}.$$

P-2.88

Найти интегральные кривые уравнения

$$xy' = 2 \left(y + \sqrt{y^2 - x^4} \right),$$

проходящие через а) точку $(2, 5)$,
б) точку $(1, 1)$.

P-2.90

Составить дифференциальное уравнение траекторий, пересекающих под углом $\varphi = \frac{\pi}{4}$ параболы с общей вершиной и общей осью.

P-2.92

Составить дифференциальное уравнение семейства окружностей, имеющих центр на прямой $y = x$ и проходящих через начало координат.

6.1.4 Задачи на простейшие уравнения Бернулли и Риккати**P-3.пр.1. Найти общее решение $xy' = y - 2x^2$**

Имеем типичное неоднородное уравнение. Ищем общее решение однородного $xy' = y$. Преобразовав, получим $\frac{dy}{y} = \frac{dx}{x}$, а также решение $y = 0$. Получаем общее решение однородного уравнения $y = Cx$, где C — произвольная постоянная.

Далее варьируем постоянную, т. е. ищем решение заданного уравнения в виде $y = C(x) \cdot x$, подставим, получим

$$C'(x) = -2x + A$$

где A - произвольная постоянная. Следовательно, общее решение заданного уравнения имеет вид

$$y = Ax - 2x^2.$$

Р-3.пр.2. Решить $xy' + 4y = 3xy^2$

Решаем как типичное уравнение Бернулли. Очевидно, что $y = 0$ - решение. При $y \neq 0$, подставим $z = \frac{1}{y}$, получаем линейное уравнение $xz' - 4z + 3x = 0$. Решив это уравнение методом вариации постоянной, находим $z = Cx^4 + x$, где C - произвольная постоянная. Следовательно, $y = 0$ и $\frac{1}{y} = Cx^4 + x$ - все множество решений заданного уравнения.

Р-3.пр.3. Решить $x^2y' + 2x^2y^2 - 5xy + 4 = 0$

Решаем как типичное уравнение Риккати. Угадываем, что $y_0(x) = \frac{1}{x}$ является решением заданного уравнения. Подставим $y = z + \frac{1}{x}$, получим уравнение Бернулли $z' = \frac{z}{x} - 2z^2$. Замена $u = \frac{1}{z}$ при $z \neq 0$ дает линейное уравнение $u' + \frac{u}{x} = 2$. $u = \frac{C}{x} + x$, где C - произвольная постоянная. Отсюда получаем решение заданного уравнения

$$y = \frac{x}{C + x^2} + \frac{1}{x}$$

Найти общее решение уравнений (1-31):

Р-3.1. Решить $y' + y = 2e^x$

Решаем однородное, потом варьируем постоянную, ответ: $y = Ce^{-x} + e^x$.

Р-3.2

$$xy' = y - 2x^2.$$

Р-3.3

$$y^2 dx + (xy - 1) dy = 0.$$

Р-3.4

$$2y dx + \left(\frac{3}{y} - x\right) dy = 0.$$

Р-3.5

$$x(4 - x^2)y' = 2x^2y + 1.$$

Р-3.6

$$xy' = x^2 + y.$$

Р-3.7

$$y' = \frac{y}{x} - x.$$

Р-3.8

$$(x + y) dx = x dy.$$

Р-3.9

$$2x^3y' = 2x^2y - 3.$$

Р-3.10

$$y dx - (x + y^2) dy = 0.$$

P-3.11. $ydx = (3x - y^2) dy$

Решаем относительно $x(y)$: $yx' - 3x = -y^2$, решаем однородное, варьируем постоянную, не забываем константное решение, в итоге ответ: $x = y^2 + Cy^3, y = 0$.

P-3.12

$$y' = y + 2xe^x.$$

P-3.13

$$(x + y^2 \cos y) dy = ydx.$$

P-3.14

$$xy' = x^2 + y - \frac{1}{x}.$$

P-3.15

$$y' = \frac{y}{x} - 2x^2.$$

P-3.16

$$x^4 dy = (2 - x^3 y) dx.$$

P-3.17

$$ydx = (2y - x)dy.$$

P-3.18

$$dx = (2x + e^y) dy.$$

P-3.19

$$x^3 y' + 2x^2 y = 2 \ln x.$$

P-3.20

$$(\sin x - 1)y' + y \cos x = \sin x.$$

P-3.21

$$y' + 2xy = 2(1 + 2x^2).$$

P-3.22

$$xy' - 2y = 2x^4.$$

P-3.23

$$x^4 y' + 2x^3 y = 1.$$

P-3.24

$$x^2 y' + 2xy = 1.$$

P-3.25

$$xy' - 3y = 4x^2.$$

P-3.26

$$x^3 y' + x^2 y = x^2 - 1.$$

P-3.27

$$4y' + 12x^2 y = 3x^2.$$

P-3.28

$$xy' + (1 + x^2) y + x = 0.$$

P-3.29

$$x (y - \sqrt{1 + x^2}) dx + (1 + x^2) dy = 0.$$

P-3.30

$$y' + y \operatorname{tg} x = e^x \cos x.$$

P-3.31

$$(1 + y^2) dx + (xy - y^3) dy = 0.$$

P-3.32

$$xy' - y = x^2.$$

Уравнения (32-35) искусственным приемом решаются короче, чем методом вариации постоянной.

P-3.33

$$(y + x^3 \cos x) dx - x dy = 0.$$

Уравнения (32-35) искусственным приемом решаются короче, чем методом вариации постоянной.

P-3.34

$$x^2 y' + xy + 1 = 0.$$

Уравнения (32-35) искусственным приемом решаются короче, чем методом вариации постоянной.

P-3.35

$$(1 + y^2) dx + (2xy - 1) dy = 0.$$

Уравнения (32-35) искусственным приемом решаются короче, чем методом вариации постоянной.

P-3.36 Найти решения уравнений, удовлетворяющие н. у.

$$xy' + 2y = 3x, \quad y(-1) = 1.$$

P-3.37

$$x^2 y' = 5xy + 6, \quad y(1) = 1.$$

P-3.38

$$xy' = 7y + x^4, \quad y(1) = -\frac{1}{3}.$$

P-3.39

$$xy' = 5y + 3x^2, \quad y(-1) = -1.$$

P-3.40

$$(1 + x^2) y' = 2xy - 2x, \quad y(0) = 2.$$

P-3.41

$$y' - y \operatorname{tg} x = \sin x, \quad y(0) = 0.$$

P-3.42

$$(x^2 + x)y' - (x^2 + x + 1)y + x^3 = 0, \quad y(1) = 1.$$

P-3.43

$$xy' = 3y + 2x^5, \quad y(-1) = 1.$$

P-3.44

$$xy' - 2y = 2x^4, \quad y(1) = 1.$$

P-3.45

$$x^2y' + y = 4, \quad y(-1) = 5.$$

P-3.46

Найти ортогональные траектории семейства кривых $y + x = Ce^{-x} + 1$.

P-3.47 Решить

$$4xy' + (4x + 1)y^2 - 4y = 0.$$

P-3.48

$$2xy' + 2y = x^2y^2.$$

P-3.49

$$y' = xy^2 + \frac{y}{x}.$$

P-3.50

$$2xy' = 3y - 4xy^3.$$

P-3.51

$$xy' - y + 2xy^2 \ln x = 0.$$

P-3.52

$$2xy' + 2xy^3 = y.$$

P-3.53

$$2x^2y' + xy = 2y^3.$$

P-3.54

$$xy' + 4y = 3xy^2.$$

P-3.54

$$y' - \frac{y}{x} = y^2.$$

P-3.56

$$xy' = 2y - 4x^2y^2.$$

P-3.57

$$y' - y + 2xy^3 = 0.$$

P-3.58

$$xy' + 3xy^2 = 2y.$$

P-3.59

$$xy' - y + 4y^3 = 0.$$

P-3.60

$$y' + y \operatorname{tg} x + 4y^2 \sin x = 0.$$

P-3.61

$$xy' + 3y = 4x^2y^2.$$

P-3.62

$$xy' + 2xy^2 = 3y.$$

P-3.63

$$y(y+1)dx + (x+1)dy = 0.$$

P-3.64

$$y' \cos x + y \sin x + 3y^2 \cos x = 0.$$

P-3.64

$$5xy^4y' = y^5 + 4.$$

P-3.66

$$y(4xy^2 - 3)dx + 2xdy = 0.$$

P-3.67

$$8y' + 3x^2y(y^2 - 4) = 0.$$

P-3.68

$$ydx + (2x^2y - 3x)dy = 0.$$

P-3.69

$$3x^2dx - (x^3 + y + 1)dy = 0.$$

P-3.70

$$y^3dx + (x^3 \ln y - xy^2)dy = 0.$$

P-3.71

$$ydx + (4x^3 - x)dy = 0.$$

P-3.72

$$(y^2 - 1)dx - y[x + (y^2 - 1)\sqrt{x}]dy = 0.$$

P-3.73

Найти решение уравнения $4xyy' - 3y^2 + x^2 = 0$, удовл. н. у. $y(1) = 1$.

P-3.74

Найти интегральную кривую уравнения $ydx - 4(x + y^2\sqrt{x})dy = 0$, проходящую через точку $(0, 1)$.

P-3.74

Найти интегральную кривую уравнения $dx - xy(1 + xy^2)dy = 0$, пересекающую биссектрисы обоих координатных углов при $x = 1$.

Уравнения задач (76-81) искусственным приемом решаются короче, чем методом сведения к линейному уравнению.

P-3.76

$$xy' - y + xy^2 = 0.$$

P-3.77

$$x^3y' - x^2y - y^3 = 0.$$

P-3.78

$$ydx - x(xy^2 + 1)dy = 0.$$

P-3.79

$$4xy' + 4xy^2 = 4y - y^2.$$

P-3.80

Найти решение уравнения $\sin^2 x (y' \sin x - y \cos x) = y^2 \cos x$, удовлетворяющее условию $y(\frac{\pi}{2}) = 1$.

P-3.81

Найти решение уравнения $\cos^2 x (y' \cos x + y \sin x) + y^2 \sin x = 0$, удовлетворяющее условию $y(0) = 1$.
С помощью подбора какого-либо решения найти общее решение уравнений (82 – 95):

P-3.82

$$2x^2y' + x^2y^2 + 4 = 2xy.$$

P-3.83

$$x^2y' + x^2y^2 + 2xy = 2.$$

P-3.84

$$4y' = y^2 + \frac{4}{x^2}.$$

P-3.84

$$xy' = y^2 + 2(x+1)y + x^2 + x.$$

P-3.86

$$x^2y' = x^2y^2 + 3xy + 3.$$

P-3.87

$$x^2y' = y^2 + 2xy - 2x^2.$$

P-3.88

$$y' = y^2 - 2xy + x^2.$$

P-3.89

$$y' = y^2 - 2xy + x^2 - 3.$$

P-3.90

$$y' + e^{-x}y^2 + y = 3e^x.$$

P-3.91

$$y' - e^x y^2 + 3y = e^{-x}.$$

P-3.92

$$y' = y^2 - 2y \sin x + \cos x + \sin^2 x.$$

P-3.93

$$y' + y^2 - 2y \cos x + \sin x + \cos^2 x = 0.$$

P-3.94

$$x^2 y' - 5xy + x^2 y^2 + 8 = 0.$$

P-3.94

$$(3x^2 + 2y)(1 + y)dx + (2x - x^3)dy = 0.$$

P-3.96

Доказать, что уравнение $y' = ky + f(x)$, где $k = \text{const} \neq 0$, $f(x)$ — непрерывная и периодическая функция, имеет только одно периодическое решение. Найти его.

Еще пара задач

97. Доказать, что у уравнения $xy' + ay = f(x)$, $x > 0$, где $a = \text{const} \neq 0$, $f(x)$ — непрерывная ограниченная функция, существует только одно решение, ограниченное при $x > 0$.

98. Доказать, что у уравнения $xy' + \alpha y = f(x)$, $0 < x < a$, где $\alpha = \text{const} > 0$, $a > 0$, $f(x)$ — непрерывная функция при $0 < x \leq a$ и $\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \beta$, существует только одно решение, ограниченное при $0 < x < a$ и имеющее предел при $x \rightarrow +0$. Найти этот предел.

99. Доказать, что у уравнения $y' = a(x)y + b(x)$, $0 < x < +\infty$, где $a(x)$, $b(x)$ — непрерывные при $0 \leq x < +\infty$ функции, $b(x)$ — ограничена, $a(x) \geq a_0 = \text{const} > 0$, существует только одно решение, ограниченное при $0 < x < +\infty$.

100. Пусть $a(x)$, $b(x)$ — непрерывные при $0 \leq x < +\infty$ функции, имеющие конечные $\lim_{x \rightarrow +\infty} a(x) = A > 0$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} b(x) = B$. Доказать, что существует единственное решение $y_0(x)$ уравнения $y' = a(x)y + b(x)$, $0 < x < +\infty$, имеющее конечный предел при $x \rightarrow +\infty$. Найти $\lim_{x \rightarrow +\infty} y_0(x)$.

Указание. Рассмотреть ограниченное решение и доказать, что оно имеет конечный предел при $x \rightarrow +\infty$. Можно воспользоваться правилом Лопиталя. 101. Пусть $a(x)$, $b(x)$ — непрерывные при $0 \leq x < +\infty$ функции, причем существует конечный $\lim_{x \rightarrow +\infty} a(x) = A > 0$ и $\lim_{x \rightarrow +\infty} xb(x) = 1$. Пусть $y_0(x)$ — решение уравнения $y' = a(x)y + b(x)$, $0 < x < +\infty$, имеющее конечный предел при $x \rightarrow +\infty$. Найти $\lim_{x \rightarrow +\infty} y_0(x)$.

6.1.5 Задачи про уравнения первого порядка не разрешенные относительно производной, особые решения

(тут их очень много, лишь пару выгрузил)
(???? что за особое решение???)

P-6.1

$$y^3 - 4xyy' + 8y^2 = 0.$$

P-6.3

$$8xy'^3 = y(12y'^2 - 9).$$

P-6.5

$$x^3y'^2 + x^2yy' + 1 = 0.$$

P-6.7

$$y'^3 - 3x^2y' + 4xy = 0.$$

P-6.9

$$y' = \ln \frac{y}{y'-1}.$$

P-6.11

$$x^3y'^2 - 4x^2yy' + 4xy^2 + 4y' = 0$$

P-6.13

$$5xy'^2 + 1 = yy'(1 + yy').$$

P-6.15

$$\frac{1}{4}y'^2 - y' + y = 2x - 3.$$

P-6.17

$$y'^2 + xy^2y' + y^3 = 0.$$

P-6.19

$$y'^2 - 2yy' + 4e^{2x} = 0.$$

P-6.21

$$4y'^2 + 3x^5y' = 9x^4y.$$

P-6.23

$$y = y' + \frac{1}{2}(x - \ln y').$$

P-6.2

$$y'^2 + 2x^3y' - 4x^2y = 0.$$

P-6.4

$$x^2y'^2 - 4x(y+2)y' + 4y(y+2) = 0.$$

P-6.6

$$y'^2 - 3xy^{\frac{2}{3}}y' + 9y^{\frac{5}{3}} = 0.$$

P-6.8

$$y^2y'^2 + 2xyy' - y^2 + 1 = 0.$$

P-6.10

$$xy'^2 - 2yy' + 2y = 0.$$

P-6.12

$$8y^2y'^3 - 3y + 6(x-2)y' = 0.$$

P-6.14

$$x^3y^2y'^2 - 2x^2y^3y' + xy^4 + 2yy' = 0.$$

P-6.16

$$y'^2 - 8xy' + 8x^2 + 4y = 0.$$

P-6.18

$$2y^2y'^2 - 2xy'^2 + 4yy' + 1 = 0.$$

P-6.20

$$x^4y'^2 + xy' + y = 0.$$

P-6.22

$$(1 - x^2) y'^2 + 2xyy' + x^2 = 0.$$

P-6.24

$$yy' (yy' - 1) = x - y^2.$$

P-6.51

$$4y'^3 - 3x^2y' + 4xy = 0.$$

P-6.52

$$4yy'^2 - 2xy'^3 - x^2 = 0.$$

P-6.53

$$4xyy'^2 - 8x^2y'^3 = 1.$$

P-6.54

$$2xyy'^2 = 4x^3 + (x^2 + 1) y'^3.$$

P-6.55

$$2yy' + 2y - 3x = xy'^2.$$

P-6.56

$$4x^2y + y'^2 = 2x (x^2 + 1) y'.$$

P-6.57

$$\frac{y}{xy'} + \ln y' = 1.$$

P-6.58

$$xy' = y (1 + \ln y').$$

P-6.59

$$xy'^2 = y' - \frac{3}{4}e^{-2y}.$$

P-6.60

$$4x^6y - x^7y' + \frac{1}{8}y'^2 = 0.$$

P-6.61

$$\frac{4}{9}y'^3 - 3x^4y' + 6x^3y = 0.$$

P-6.62

$$(xy' + y)^2 + 20x^2y' = 0.$$

P-6.63

$$x^8 + 5xy' + y'^2 = 5y + 4x^5 + 2x^4y'.$$

P-6.64

$$xy^4y' + 3y^5 + y^{14} = 0.$$

P-6.65

$$xy'^3 + 3yy'^2 + 27y^4 = 0.$$

P-6.66

$$x^4 + 3xy' + y'^2 = 3y + 2x^3 + 2x^2y'.$$

6.1.6 Задачи на уравнения в полных дифференциалах

Решается тут все или заменой переменных или интегрирующим множителем.

(пока лень решать, не актуальные задачи, по идее проблем с ними не должно быть, просто возиться приходится, прежде чем пойму, как привести к полным дифференциалам.)

P-4.пр.1 Решить $(3x^2 + y - 1) dx + (x + 3y^2 - 1) dy = 0.$

Заданное уравнение является уравнением в полных дифференциалах, поскольку оно задано на всей плоскости (x, y) и $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y} = 1$. Функцию $u(x, y)$ находим из системы уравнений

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} = 3x^2 + y - 1 \\ \frac{\partial u}{\partial y} = x + 3y^2 - 1 \end{cases}$$

Из первого уравнения получаем $u(x, y) = x^3 + x(y - 1) + \varphi(y)$, где $\varphi(y)$ - произвольная непрерывно дифференцируемая функция y . Подставляя его во второе уравнение системы, получаем $\varphi'(y) = 3y^2 - 1$. Отсюда находим $\varphi(y)$, а, значит, и функцию $u(x, y)$. В данном примере можно взять $u(x, y) = x^3 + y^3 + xy - x - y$. Следовательно, решения заданного уравнения задаются формулой

$$x^3 + xy + y^3 - x - y = C.$$

P-4.пр.2 Решить $(y - 4xy^3) dx = (2x^2y^2 + x) dy.$

Заметим сначала, что $y = 0$ - решение уравнения. Пусть $y \neq 0$. Уравнение запишем в следующем виде

$$ydx - xdy = 2y^2(x^2dy + 2xydx).$$

Если разделить уравнение на y^2 , то уравнение примет вид

$$d\left(\frac{x}{y}\right) = 2d(x^2y).$$

Получили уравнение в полных дифференциалах, из которого находим, что ответ: $y = 0, x = 2x^2y^2 + Cy$, где C - произвольная постоянная.

Кстати, интегрирующим множителем заданного уравнения служит функция $\frac{1}{y^2}$.

Р-4.пр.3 Решить $(x^2 + xy^2) dx + (x^2y + y^3) dy = 0$

Здесь $\frac{\partial M}{\partial y} = 2xy$, $\frac{\partial N}{\partial x} = 2xy$, так что условие (2) выполнено и, следовательно, данное уравнение есть уравнение в полных дифференциалах. Это уравнение легко привести к виду $du = 0$ непосредственной группировкой его членов. С этой целью перепишем его так: Очевидно, что

$$x^3 dx + xy(ydx + xdy) + y^3 dy = 0$$

$$x^3 dx = d\left(\frac{x^4}{4}\right), \quad xy(ydx + xdy) = xy d(xy) = d\left(\frac{(xy)^2}{2}\right), \quad y^3 dy = d\left(\frac{y^4}{4}\right)$$

Поэтому изначальное уравнение можно записать в виде

$$d\left(\frac{x^4}{4}\right) + d\left(\frac{(xy)^2}{2}\right) + d\left(\frac{y^4}{4}\right) = 0 \text{ или } d\left(\frac{x^4}{4} + \frac{(xy)^2}{2} + \frac{y^4}{4}\right) = 0.$$

Следовательно, $x^4 + 2(xy)^2 + y^4 = C$ есть общий интеграл исходного уравнения.

ФР. $y^2 dx + (e^x - y) dy = 0$

Подбором находим, что следует домножить на $\frac{e^{-x}}{y}$, получим $ye^{-x} dx + \frac{dy}{y} - e^{-x} dy = 0$, то есть $d(ye^{-x} - \ln y) = 0$. т.о. $ye^{-x} - \ln y = c$ Интегрирующий множитель $\mu = \frac{e^{-x}}{y}$

Р-4.1 Решить

$$(1 - 3x^2 - y) dx = (x - 3y^2) dy.$$

Р-4.2

$$(y^2 - 2x^3) dx + 2xy dy = 0.$$

Р-4.3

$$[(x - y)^2 - x] dx + [y - (x - y)^2] dy = 0.$$

Р-4.4

$$(y - \sin x) dx + (x + e^y) dy = 0.$$

Р-4.5

$$(y - x) dx + (x + 2e^{2y}) dy = 0.$$

Р-4.13

$$(1 + 3x^2 \ln y) dx + \left(3y^2 + \frac{x^3}{y}\right) dy = 0.$$

Р-4.14

$$\left(2x - \frac{\sin^2 y}{x^2}\right) dx + \left(2y + \frac{\sin 2y}{x}\right) dy = 0.$$

Р-4.15

$$\left(\frac{y}{x^2} + \frac{1}{y}\right) dx - \left(\frac{x}{y^2} + \frac{1}{x} + 2y\right) dy = 0.$$

P-4.16

$$e^{\frac{y}{x}} \left(1 - \frac{y}{x}\right) dx + \left(1 + e^{\frac{y}{x}}\right) dy = 0$$

P-4.17

$$\frac{y}{x} dx + [1 + \ln(xy)] dy = 0, x > 0, y > 0.$$

P-4.18

$$\left(1 + \frac{2x}{y^3}\right) dx + \left(\frac{1}{y^2} - \frac{3x^2}{y^4}\right) dy = 0.$$

P-4.19

$$2xy dx + (y^2 - x^2) dy = 0.$$

P-4.20

$$2xy dx = (x^2 - 2y^3) dy.$$

P-4.21

$$(3\sqrt{x-y} - 2x) dx = (3\sqrt{x-y} - 2y) dy.$$

P-4.22

$$(y - 3x^2y^3) dx - (x + x^3y^2) dy = 0.$$

P-4.23

$$(2xy^2 + y) dx - (x^2y + 2x) dy = 0.$$

P-4.24

$$y dx = (x - 2y^3) dy.$$

P-4.25

$$x^3 dy + 2(y - x^2) y dx = 0.$$

P-4.33

$$\left(\frac{1}{x} - y\right) dx = \frac{1}{y} dy.$$

P-4.34

$$(2x^3y + x^2y^4) dx + (x^4 + x^3y^3) dy = 0.$$

P-4.35

$$(3x^2y + 7y^2) dx - (2x^3 + 5xy) dy = 0.$$

P-4.36

$$(2y - x^2y^2) dx = (x^3y - x) dy.$$

P-4.37

$$(4x^3y + 3y^2) dx - (2x^4 + xy) dy = 0.$$

P-4.38

$$(3xdy - ydx)(x^2 + y^2) + x^2ydy - xy^2dx = 0.$$

P-4.39

$$(3x^2 + 2y)(1 + y)dx + (2x - x^3)dy = 0.$$

P-4.40

$$(xy^3 + 2y)dx + (x - x^2y^2)dy = 0.$$

P-4.41

$$3xdy + ydx + xy^3(xdy + ydx) = 0.$$

P-4.42

$$xy^2dx + (x^2y - x)dy = 0.$$

P-4.43

$$x(x^2 + y^2)dy + y(ydx - xdy) = 0.$$

P-4.44

$$(xy^3 + y)dx + (2x + x^2y^2)dy = 0.$$

P-4.45

$$2x^4(xdx + ydy) + (x^2 + y^2)^2(xdy - 3ydx) = 0.$$

P-4.46

$$y(2ydx - xdy) + x^2(ydx + 2xdy) = 0.$$

P-4.47

$$(y^2 - 3x^2)dy + xydx = 0.$$

P-4.48

$$xdy - ydx = x\sqrt{x^2 + y^2} \cdot dx.$$

P-4.49

$$xdy - 2ydx + xy^2(2xdy + ydx) = 0.$$

P-4.53

$$2xdy + ydx + xy^3(xdy + 2ydx) = 0.$$

P-4.54

$$(y^2 + y)dx + \left(xy + 2x + \frac{1}{y}\right)dy = 0.$$

P-4.55

$$[(3x^2 + 2)y + 3x]dx + (2x - x^3)dy = 0.$$

P-4.56

$$xy' - y = 2x^3 e^{-\frac{y}{x}}.$$

P-4.57

$$2xy^3 dx + x^2 y^2 dy = (1 - y^2) dy.$$

P-4.58

$$(2xy^2 - y) dx + (y^2 \ln y + x - y) dy = 0.$$

P-4.59

$$x^2 y y' + x^3 = (x^2 + y^2)^2.$$

P-4.60

$$4x^2 y^2 dx + x^3 (2y - 1) dy = 0.$$

6.1.7 Задачи на исследование задачи Коши (!)

(нужно заготовить теорию!)

P-5.пр.1

Доказать, что если функции $f(x, y)$ и $\frac{\partial f(x, y)}{\partial y}$ непрерывны в области G плоскости $R^2_{(x, y)}$, то $f(x, y)$ удовлетворяет условию Липшица по y равномерно по x на каждом компакте $K \subset G$.

Доказательство Рассуждаем от противного. Пусть утверждение неверно. Тогда найдутся компакт $K_0 \subset G$ и последовательности $\{L_n\}_{n=1}^\infty, L_n > 0, \forall n \in N, \{(x_n, y'_n)\}_{n=1}^\infty \subset K_0, \{(x_n, y''_n)\}_{n=1}^\infty \subset K_0$ такие, что

$$|f(x_n, y'_n) - f(x_n, y''_n)| > L_n |y'_n - y''_n|.$$

Так как K_0 - компакт, то из последовательностей точек (x_n, y'_n) и (x_n, y''_n) можно выбрать сходящиеся подпоследовательности $(x_{n_k}, y'_{n_k}) \rightarrow (x_0, y'_0) \in K_0, (x_{n_k}, y''_{n_k}) \rightarrow (x_0, y''_0) \in K_0$ при $k \rightarrow \infty$. Рассмотрим функцию

$$F(x, y', y'') = \frac{f(x, y') - f(x, y'')}{y' - y''}, \quad y' \neq y'',$$

в достаточно малой окрестности точки (x_0, y'_0, y''_0) . Если $y'_0 \neq y''_0$, то из непрерывности $f(x, y)$ следует ограниченность функции $F(x, y', y'')$ в этой окрестности. Если же $y'_0 = y''_0 = y_0$, то из непрерывности $\frac{\partial f(x, y)}{\partial y}$ следует выполнение условия Липшица по y равномерно по x в окрестности точки (x_0, y_0) , что означает ограниченность $F(x, y', y'')$ и в этом случае. Но ограниченность $F(x, y', y'')$ противоречит нашему предположению о компакте K_0 при достаточно больших n_k . Это доказывает утверждение примера 1.

P-5.пр.2

Выполнено ли условие Липшица по y равномерно по x для функции $f(x, y)$ в полукруге $x^2 + y^2 < R^2, y > 0, R > 0$, если:

а) $f(x, y) = x^2 \sin x + y^3$,

б) $f(x, y) = x + |y|$,

в) $f(x, y) = x + \sqrt{y}$? Δ В случае а) для любых двух точек (x, y_1) и (x, y_2) из полукруга имеем:

$$\begin{aligned} |f(x, y_1) - f(x, y_2)| &= |y_1^3 - y_2^3| = |y_1 - y_2| \cdot |y_1^2 + y_1 y_2 + y_2^2| \leq \\ &\leq \frac{3}{2} (y_1^2 + y_2^2) |y_1 - y_2| \leq 3R^2 |y_1 - y_2|. \end{aligned}$$

Значит в случае а) условие Липшица выполнено. В случае

б) условие Липшица тоже выполнено, так как

$$|f(x, y_1) - f(x, y_2)| = ||y_1| - |y_2|| \leq |y_1 - y_2|.$$

Покажем, что в случае

в) условие Липшица не выполняется. Рассуждаем от противного. Пусть это условие выполнено в полукруге с некоторой постоянной Липшица $L > 0$. Тогда для точек $(0, 1)$ и $(0, y)$, где $0 < y < \varepsilon$, $\varepsilon > 0$ и достаточно мало, имеем

$$|f(0, y) - f(0, 1)| = |\sqrt{y} - 1| \leq L|y - 1|.$$

Отсюда $L(\sqrt{y} + 1) \geq 1$, что невозможно при достаточно малых $y > 0$. Противоречие. Условие Липшица не имеет места.

Р-5.пр.3

Указать какой-либо отрезок, на котором существует решение задачи Коши, если:

а) $y' = y^2 + x^2$, $y(0) = 0$, $|x| \leq 1$, $|y| \leq 1$,

б) $y' = x + \sin(x^2 + y)$, $y(0) = 0$, $|x| \leq 1$,

в) $y' = |x| + \sin y^2 + \cos y^2$, $y(0) = 0$.

Известно, что решение задачи Коши $y' = f(x, y)$, $y(x_0) = y_0$, где $f(x, y)$ и $\frac{\partial f(x, y)}{\partial y}$ непрерывны в прямоугольнике $\Pi = \{(x, y) : |x - x_0| \leq \alpha, |y - y_0| \leq \beta\}$, всегда существует на $[x_0 - \delta, x_0 + \delta]$, где $\delta = \min\left(\alpha, \frac{\beta}{M}\right)$, $M = \max|f(x, y)|$ при $(x, y) \in \Pi$.

В случае а) имеем $\alpha = \beta = 1$, $M = 2$ и, значит, решение существует при $|x| \leq \frac{1}{2}$.

В случае

б) имеем $\alpha = 1$, $\beta = \infty$, $M = 2$ и, значит, решение существует при $|x| \leq 1$.

В случае

в) для всех $|x| \leq a$ при любом $a > 0$ имеем $\alpha = a$, $\beta = \infty$, $M = 2$. Следовательно, решение существует для $|x| \leq a$ при любом $a > 0$, т. е. для всех $x \in (-\infty, +\infty)$.

Р-5.пр.4 Методом последовательных приближений найти решение задачи Коши: $y' + y = x + 1$, $y(0) = 0$.

В нашем случае последовательные приближения задаются формулами

$$y_0(x) \equiv 0, y_k(x) = \int_0^x [\xi + 1 - y_{k-1}(\xi)] d\xi, k = 1, 2, 3, \dots$$

Методом математической индукции можно проверить, что $y_k(x) = x + (-1)^k \frac{x^k}{k!}$, $k = 1, 2, 3, \dots$ Отсюда следует, что при $|x| \leq a$ для любого $a > 0$ $y_k(x)$ при $k \rightarrow \infty$ равномерно стремится к x . Значит, $y = x$ является решением задачи Коши.

Р-5.пр.5

Доказать, что последовательность функций $y_n(x)$, определяемая соотношениями

$$y_0(x) \equiv 0, y_n(x) = 2\frac{1-x}{x} - \frac{1}{9} \int_1^x y_{n-1}^2(t) dt, n = 1, 2, 3, \dots,$$

сходится равномерно на $[1, 2]$ и не сходится равномерно на $[1, 8]$.

Заданная последовательность функций служит последовательными приближениями решения задачи Коши вида

$$y' = -\frac{2}{x^2} - \frac{y^2}{9}, \quad y(1) = 0.$$

Рассмотрим сначала эту задачу в области $G = \{(x, y) : x \in [1, 2], |y| \leq b, b > 0\}$. В этой области $G \max\left|-\frac{2}{x^2} - \frac{y^2}{9}\right| = M \leq 2 + \frac{b^2}{9}$ и $\max\left|\frac{\partial f}{\partial y}\right| = \max\left|-\frac{2y}{9}\right| = N \leq \frac{2b}{9}$. Из теоремы существования решения задачи Коши следует, что последовательные приближения сходятся равномерно на $[1, 1 + \delta]$, где число $\delta > 0$ одновременно удовлетворяет двум оценкам: $\delta < \frac{b}{M} = \frac{b}{2 + \frac{b^2}{9}}$, $\delta < \frac{1}{N} = \frac{9}{2b}$. Выбирая число b так, чтобы обе оценки совпали, получаем $b = 3\sqrt{2}$, $\delta < \frac{3}{2\sqrt{2}}$. Ясно, что $\delta = 1$ удовлетворяет этому неравенству. Решая на $[1, 8]$ уравнение Риккати, получаем $y = \frac{3}{x} + \frac{3}{x + Cx^{\frac{3}{2}}}$. Из начального условия $C = -2$. При $x \rightarrow 8$ получаем $y \rightarrow \infty$, что противоречит равномерной сходимости.

При исследовании зависимости решения задачи Коши от параметров и начальных данных используются уравнения в вариациях.

Р-5.пр.6

Найти $\frac{\partial \varphi(x, 1, 0)}{\partial y_0}$ от решения $y = \varphi(x, 1, y_0)$ задачи Коши $y' = 2y + x^3 y^2 - x^2 y^3$, $y(1) = y_0$
 Очевидно, что решением заданного уравнения при н. у. $y(1) = 0$ является $y = \varphi(x, 1, 0) \equiv 0$.
 Известно, что искомая функция $u = \frac{\partial \varphi}{\partial y_0}$ должна быть решением уравнения в вариациях по y_0

$$\frac{\partial u}{\partial x} = [2 + 2x^3 y - 3x^2 y^2] u,$$

где $y = \varphi(x, 1, 0) \equiv 0$, при н. у. $u|_{x_0=1} = 1$. Другими словами, для нахождения функции $u = \frac{\partial \varphi}{\partial y_0}$ необходимо решить задачу Коши вида

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2u, \quad u(1) = 1.$$

Искомым решением является $u = e^{2(x-1)}$.

Р-5.пр.7

Найти $\frac{\partial \varphi(x, 1, 0)}{\partial x_0}$ от решения $y = \varphi(x, x_0, 1)$ задачи Коши $y' = y - 1 + 2xy^2(y^2 - 1)$, $y(x_0) = 1$.
 Очевидно, что решением заданного уравнения при н. у. $y(0) = 1$ является $y = \varphi(x, 0, 1) \equiv 1$.
 Известно, что искомая функция $v = \frac{\partial \varphi}{\partial x_0}$ должна быть решением уравнения в вариациях по x_0

$$\frac{\partial v}{\partial x} = [1 + 8xy^3 - 4xy] v,$$

где коэффициент при v берется при значении $y \equiv 1$ и при н. у. $v|_{x=0} = -[y - 1 + 2xy^2(y^2 - 1)]|_{x=0}^{y=1} = 0$.
 Следовательно, для нахождения функции v нужно решить задачу Коши вида

$$\frac{\partial v}{\partial x} = (1 + 4x)v, \quad v(0) = 0.$$

Отсюда искомое решение $v \equiv 0$.

Р-5.1

Выполнено ли условие Липшица для функции $f(y)$, если:

- а) $f(y) = y^2, |y| \leq \alpha, \alpha > 0$,
- б) $f(y) = |y|, |y| \leq \alpha, \alpha > 0$,
- в) $f(y) = \sqrt{|y|}, |y| \leq \alpha, \alpha > 0$?

Р-5.2

Доказать, что из выполнения условия Липшица для функции $f(y)$ на $[\alpha, \beta]$ следует непрерывность $f(y)$ на $[\alpha, \beta]$

Р-5.3

Выполнено ли условие Липшица по y равномерно по x для функции $f(x, y)$ в круге $x^2 + y^2 \leq R^2, R > 0$, если

- а) $f(x, y) = x^2 + y^2$
- б) $f(x, y) = x \cdot |y|$,
- в) $f(x, y) = x\sqrt{|y|}$?

Р-5.4

Доказать, что если функция $f(x, y)$ непрерывна по x в области G и удовлетворяет в G условию Липшица по y равномерно по x , то $f(x, y)$ - непрерывна в G .

Р-5.5

Показать, что не дифференцируемые по y при $y = 0$ функции $f_1(x, y) = |y|(1 + \sin x)$ и $f_2(x, y) = |y|(1 + \cos x)$ удовлетворяют условию Липшица по y равномерно по x на всей плоскости $R^2_{(x, y)}$.

P-5.6

Показать, что функция $f(x, y) = a(x)y + b(x)$ удовлетворяет условию Липшица по y равномерно по x в полосе $|x| \leq \alpha, \alpha > 0$, если только $a(x)$ и $b(x)$ - непрерывные функции при $|x| \leq \alpha$.

P-5.7

Показать, что функция $f(x, y) = [1 + a^2(x)] y^2$, где $a(x)$ - непрерывная функция при $|x| \leq \alpha, \alpha > 0$, не удовлетворяет условию Липшица по y равномерно по x в полосе $|x| \leq \alpha$.

P-5.9

Доказать, что функция $f(x, y) = x \cdot y$ не удовлетворяет условию Липшица по y равномерно по x на всей плоскости $R_{(x,y)}^2$.

P-5.10

Методом последовательных приближений найти решение задачи Коши, если:

- а) $y' + y = x + 1, \quad y(0) = 1,$
- б) $y' + y = 2e^x, \quad y(0) = 1,$
- в) $y' - y = 1 - x, \quad y(0) = 1,$
- г) $y' - y = e^{2x}, \quad y(0) = 1.$

P-5.11

Методом последовательных приближений найти приближения $y_0(x), y_1(x), y_2(x)$ к решению задачи Коши, если:

- а) $y' = y^2 - x, \quad y(0) = 1,$
- б) $y' = y^2 + x^3, \quad y(0) = 0,$
- в) $y' = 2y^2 + x, \quad y(0) = 1,$
- г) $y' = x^2 - 2y^2, \quad y(0) = 0.$

P-5.12

Оценить погрешность, получаемую при замене решения $y(x)$ задачи Коши его последовательным приближением $y_3(x)$, если:

- а) $y' = y^2 + 2x, \quad y(0) = 0, |x| \leq 1, |y| \leq 1,$
- б) $y' = y^2 + x^2, \quad y(0) = 0, |x| \leq 1, |y| \leq 1.$

P-5.13

Доказать, что последовательность функций $y_n(x)$, определяемая соотношениями $y_0(x) \equiv 0, y_n(x) = e^{-x} + \frac{1}{2}e^{-2x} - \frac{3}{2} + \int_0^x [2y_{n-1}(t)e^{-t} - y_{n-1}^2(t)] dt, n = 1, 2, 3, \dots$ сходится равномерно на $[0, 0.2]$ и не сходится равномерно на $[0, 1]$.

P-5.14

Доказать, что последовательность функций $y_n(x)$, определяемая соотношениями $y_0(x) \equiv 0, y_n(x) = \frac{1}{2}(1 - x^2) + \int_1^x \frac{1}{t} [(2t + 1)y_{n-1}(t) - y_{n-1}^2(t)] dt, n = 1, 2, 3, \dots$ сходится равномерно на $[1, 1.1]$ и не сходится равномерно на $[1, 2]$.

P-5.15

Доказать, что последовательность функций $y_n(x)$, определяемая соотношениями

$$y_0(x) \equiv 0,$$

$$y_n(x) = \cos x - 2 - \int_0^x \sin t [y_{n-1}(t) - \cos t]^2 dt, n = 1, 2, 3, \dots$$

сходится равномерно на $[0, 0.1]$ и не сходится равномерно на $[0, \frac{\pi}{3}]$.

P-5.16

Доказать, что последовательность функций $y_n(x)$, определяемая соотношениями

$$y_0(x) \equiv 0, \\ y_n(x) = x + 2 \int_0^x \cos(x-t)y_{n-1}(t)dt, n = 1, 2, 3, \dots$$

сходится равномерно на любом отрезке и найти ее предел.

P-5.18

Доказать, что последовательность функций $y_n(x)$, определяемая соотношениями $y_0(x) \equiv 0$, $y_n(x) = 4 + 5 \int_0^x \sin(x-t)y_{n-1}(t)dt, n = 1, 2, 3, \dots$ сходится равномерно на любом отрезке и найти ее предел.

P-5.19

Доказать, что последовательность функций $y_n(x)$, определяемая соотношениями $y_0(x) \equiv 0$, $y_n(x) = 5(\cos x + \sin x) + \int_0^x [1 + 2(x-t)]y_{n-1}(t)dt, n = 1, 2, 3, \dots$ сходится равномерно на любом отрезке и найти ее предел.

P-5.20

Используя какое-либо достаточное условие единственности решения задачи Коши, указать области, через каждую точку которых проходит единственная интегральная кривая уравнения:

- а) $y' = y^2 + x^4$,
- б) $y' = x + \sqrt[3]{y-x}$,
- в) $y' = y^3 + \sqrt{x+y}$,
- г) $(x+y)y' = x \ln y$,
- д) $xy' = e^x + \operatorname{ctg} y$, е) $y' = y + \sqrt{y-x^2}$,
- ж) $y' = (y+1)(y-1)^{\frac{2}{3}}$.

P-5.21

Найти значения вещественных параметров α, β и линии на плоскости, в каждой точке которых нарушается единственность решения уравнения: а) $y' = y^\alpha(1-y)^\beta$,

- б) $y' = y^\alpha \ln^{\frac{1}{y}}$,
- в) $y' \ln y = y^\alpha(1-y)^\beta$.

P-5.22

При каких начальных данных x_0, y_0, y_1 задача Коши $y'' = f(x, y, y')$, $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y_1$ имеет единственное решение, если:

- а) $f(x, y, y') = \frac{1}{x}(y' + \sqrt{y-1})$,
- б) $f(x, y, y') = \frac{1}{yy'} \ln(xy-1)$,
- в) $f(x, y, y') = \frac{1}{y'} \sqrt[3]{y-x}$, г) $f(x, y, y') = \frac{1}{y}(\cos y' + x^2 \ln y')$,
- д) $f(x, y, y') = \frac{1}{y}(x - \sqrt[3]{y'-y})$,
- е) $f(x, y, y') = x^3 e^y + \sin(y'-x^2)^{\frac{2}{3}}$.

P-5.23

Показать, что уравнение $y'' = 3(y')^{\frac{2}{3}}$ при начальных условиях $y(0) = y'(0) = 0$ имеет два решения. Почему это не противоречит теореме существования и единственности решения задачи Коши?

P-5.24

Показать, что уравнение $y'' = 2\sqrt{|y'|}$ при начальных условиях $y(0) = y'(0) = 0$ имеет два решения. Почему это не противоречит теореме существования и единственности решения задачи Коши?

Р-5.28

При каких $n \in \mathbb{N}$ уравнение $y^{(n)} = f(x, y)$, где $f(x, y)$ и $\frac{\partial f(x, y)}{\partial y}$ - непрерывны на всей плоскости $R^2_{(x, y)}$, могут иметь среди своих решений две функции:

а) $y_1 = x, y_2 = x + x^2$?

б) $y_1 = 1 - \cos x, y_2 = \frac{1}{2}x^2$?

Р-5.29

Найти производную по параметру λ при $\lambda = 0$ от решения $y = \varphi(x, \lambda)$ задачи Коши:

а) $y' = y + \lambda(x^2 + y^2), y(0) = 0,$

б) $y' = -y + \lambda(x + y^2), y(0) = 0,$

в) $y' = 2y + \lambda(y^2 - x^2), y(0) = 0,$ г) $y' = -3y + \lambda(y^2 - x), y(0) = 0,$ д) $y' = y - y^2 + \lambda(x + y^3), y(0) = 0,$ е) $y' = y^2 - y + \lambda(y^4 - x), y(0) = 0,$ ж) $y' = 2xy + \lambda(y^4 + 2x), y(0) = 0,$ з) $y' = -2xy + \lambda(y^3 - 2x), y(0) = 0.$

Р-5.30

Найти $\frac{\partial \varphi(x, x_0, y_0)}{\partial y_0}$ при $y_0 = 0$ от решения $y = \varphi(x, x_0, y_0)$ задачи Коши $y' = f(x, y), y(x_0) = y_0$, если:

а) $y' = 2y + x^2y^2 - y^3, y(0) = y_0,$

б) $y' = y + 2xy^2 + y^3, y(0) = y_0,$

в) $y' = -2y + 2x^2y^2 + y^3, y(0) = y_0,$ г) $y' = -y - y^2 - x^2y^3, y(0) = y_0.$

Р-5.31

Показать, что $\frac{\partial \varphi(x, 0, 0)}{\partial x_0} = 0$ для решения $y = \varphi(x, x_0, 0)$ задачи Коши $y' = f(x, y), y(x_0) = 0$, если:

а) $y' = y + x(y^3 + y^2), y(0) = 0,$

б) $y' = -y + 2x(y^3 - y^2), y(0) = 0,$

в) $y' = 2y - x(y^2 + y^4), y(0) = 0,$ г) $y' = -2y - x^2y(y^2 + 2y), y(0) = 0.$

Р-5.32

Найти с точностью до $O(x, \lambda^2)$ решение задачи Коши:

а) $y' = 2xy + \lambda(2x + y^2), y(0) = 0,$

б) $y' = -2xy + \lambda(y^2 - 2x), y(0) = 0,$

в) $y' = y^2 + y + \lambda(1 + x), y(0) = 0,$

г) $y' = y^2 - y + \lambda x, y(0) = 0,$ д) $y' = -y^2 + y + \lambda x, y(0) = 0,$ е) $y' = -y^2 - y + \lambda x, y(0) = 0.$

Р-5.33

Пусть $y = \varphi(x, \lambda)$ решение задачи Коши $y' = y + \sin y, y(0) = \lambda$. Найти $\frac{\partial \varphi(x, 0)}{\partial \lambda}$ и $\frac{\partial^2 \varphi(x, 0)}{\partial \lambda^2}$.

Р-5.34

Пусть $y = \varphi(x, \lambda)$ решение задачи Коши $y' = \lambda(1 - x) + y - y^2, y(0) = 0$. Найти $\frac{\partial \varphi(x, 0)}{\partial \lambda}$ и $\frac{\partial^2 \varphi(x, 0)}{\partial \lambda^2}$.

Р-5.35

Пусть $y = \varphi(x, \alpha, \beta)$ решение задачи Коши $y'' = \alpha y - y^2, y(0) = 1, y'(0) = \beta$. Найти $\frac{\partial \varphi(x, 1, 0)}{\partial \alpha}$ и $\frac{\partial \varphi(x, 1, 0)}{\partial \beta}$.

Р-5.36

Пусть $y = \varphi(x, \alpha, \beta)$ решение задачи Коши $y'' = y + 3 \sin y, y(0) = \alpha, y'(0) = \beta$. Найти $\frac{\partial \varphi(x, 0, 0)}{\partial \alpha}$ и $\frac{\partial \varphi(x, 0, 0)}{\partial \beta}$.

P-5.37

Пусть $y(x)$ при $x \geq 0$ удовлетворяет уравнению $y' = 1 + x + 100 \sin y$ и н. у. $y(0) = 0$. Доказать, что $y(x) > 0$ для всех $x > 0$.

P-5.38

Функция $y(x)$ при $x \geq 0$ удовлетворяет уравнению $y' = 2 + x^2 + \sin^3 y$ и н. у. $y(0) = 0$. Имеет ли нули $y(x)$ при $x > 0$?

P-5.39

Функция $y(x)$ при $x \geq 0$ удовлетворяет уравнению $y' = x + \cos y$. Имеет ли $y(x)$ асимптоту при $x \rightarrow +\infty$?

P-5.40

Функция $y(x)$ при $x \geq 0$ удовлетворяет уравнению $y' = x + \frac{1}{1+y^2}$. Существует ли конечный $\lim_{x \rightarrow +\infty} y(x)$?

P-5.41

Доказать, что каждое решение уравнения $y' = \frac{1}{1+x^2+y^2}$ определено при $-\infty < x < +\infty$ и имеет конечные пределы при $x \rightarrow -\infty$ и при $x \rightarrow +\infty$.

6.2 Уравнения высшего порядка**6.2.1 Задачи про основные типы уравнений, допускающие понижение порядка****P-7.пр.1**

Решить

$$y^2 y'' = yy'^2 - 2y'.$$

Заметим, что $y = C$ - решение уравнения. Пусть далее $y \neq C$. Перенеся yy'^2 в левую часть уравнения, разделим обе его части на y^3 . Получаем

$$\frac{yy'' - y'^2}{y^2} = -\frac{2y'}{y^3}, \quad \left(\frac{y'}{y}\right)' = \left(\frac{1}{y^2}\right)'.$$

Отсюда

$$\frac{y'}{y} = \frac{1}{y^2} + C, \quad yy' = 1 + Cy^2.$$

В случае $C = 0$ имеем

$$yy' = 1, \quad (y^2)' = 2, \quad y^2 = 2x + \tilde{c}.$$

В случае $C \neq 0$ получаем

$$\frac{yy'}{1 + Cy^2} = 1, \quad \frac{1}{2C} \ln |1 + Cy^2| = x + C_0.$$

Последнюю формулу можно преобразовать к виду

$$y^2 = C_1 + C_2 e^{-\frac{2x}{C_1}}, \quad C_1 \neq 0.$$

Ответ. $y = C, y^2 = 2x + C, y^2 = C_1 + C_2 e^{-\frac{2x}{C_1}}$, где C, C_1, C_2 - произвольные постоянные, при этом $C_1 \neq 0$.

Р-7.пр.2

Решить

$$x^4 y''' + 2x^3 y'' = 1.$$

Сделаем замену $y'' = z$. Тогда $y''' = z'$ и уравнение преобразуется к виду $x^2 z' + 2xz = \frac{1}{x^2}$. Отсюда $(x^2 z)' = (-\frac{1}{x})'$, $x^2 z = -\frac{1}{x} + C$, $z = -\frac{1}{x^3} + \frac{C}{x^2}$. Возвращаясь к y , имеем

$$y'' = \frac{C}{x^2} - \frac{1}{x^3}, \quad y' = \frac{C_1}{x} + \frac{1}{2x^2} + C_2, \quad y = C_1 \ln|x| - \frac{1}{2x} + C_2 x + C_3.$$

Ответ. $y = C_1 \ln|x| + C_2 x + C_3 - \frac{1}{2x}$, где C_1, C_2, C_3 - произвольные постоянные.

Р-7.пр.3

Решить

$$y''(y-1) + y'(y-1)^2 = y'^2.$$

Заметим, что $y = C$ - решение уравнения. Пусть далее $y \neq C$. Положив $y-1 = u$, получим уравнение

$$uu'' + u^2 u' = u'^2.$$

Возьмем u за новую независимую переменную и положим $u'(x) = z(u)$. Тогда $u''(x) = z \cdot z'(u)$ и уравнение примет вид $uz \cdot z' + u^2 z = z^2$. Заметим, что $z \neq 0$, так как случай $z = 0$ дает $y = C$.

Сократив уравнение на z , получаем

$$uz' - z = -u^2, \quad \frac{uz' - z}{u^2} = -1, \quad \left(\frac{z}{u}\right)' = -1, \quad z = -u^2 + Cu.$$

Отсюда $u'(x) = -u^2 + Cu$. В случае $C = 0$ $u = \frac{1}{x+C_0}$, а в случае $C \neq 0$ $\frac{1}{C} \ln \left| \frac{u}{C-u} \right| = x + C_0$. Полагая $u = y-1$ и упростив полученное выражение, получаем ответ:

$$y = C, \quad y = 1 + \frac{1}{x+C}, \quad y = 1 + \frac{C_1 C_2 e^{C_2 x}}{1 + C_1 e^{C_2 x}},$$

где C, C_1, C_2 - произвольные постоянные.

Р-7.7.пр.4

Решить задачу Коши

$$2(y+x)y'' + y'^2 + 2y' + \frac{1}{(y+x)^2} = 0, \quad y(\sqrt{2}) = 1 - \sqrt{2}, \quad y'(\sqrt{2}) = \sqrt{2} - 1.$$

Положив $u = y+x$, преобразуем уравнение к виду

$$2uu'' + u'^2 - 1 + \frac{1}{u^2} = 0.$$

Так как это уравнение не содержит x , то положим $u'(x) = z(u)$. При этом $u'' = z \cdot z'(u)$ и уравнение примет вид $2uzz' + z^2 - 1 + \frac{1}{u^2} = 0$.

Это уравнение Бернулли. Положив $w = z^2$, получаем $uw' + w = 1 - \frac{1}{u^2}$, $(uw)' = 1 - \frac{1}{u^2}$, $uw = u + \frac{1}{u} + C$, $w = u'^2 = 1 + \frac{1}{u^2} + \frac{C}{u}$.

Учитывая начальные данные и равенство $u' = y' + 1$, находим, что $u'(\sqrt{2}) = \sqrt{2}$, $u(\sqrt{2}) = 1$. Тогда $C = 0$, $u'^2 = 1 + \frac{1}{u^2}$, $u' = \frac{\sqrt{1+u^2}}{u}$, $\sqrt{1+u^2} = x + C$. Из условия $u(\sqrt{2}) = 1$ следует, что $C = 0$. Тогда $\sqrt{1+(y+x)^2} = x$. Учитывая начальные данные для y , получаем отсюда ответ. $y = \sqrt{x^2 - 1} - x$.

Р-7.7.пр.5

Решить задачу Коши

$$yy'' = (y'^5 + y'^2) \operatorname{th} y, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = -1.$$

Решить уравнения (1-17):

P-7.1

$$xy'' + xy'^2 + y' = 0, x \neq 0$$

P-7.2

$$y''^3 + y'^5 = (y'' + y') y'' y'^2.$$

P-7.3

$$y'' = \frac{y'}{x} \ln \frac{y'}{x} + \frac{y'}{x}.$$

P-7.4

$$4y'' \sqrt{y} = 1.$$

P-7.5

$$yy'' - y'^2 = y' y^2.$$

P-7.6

$$3yy'y'' = y'^3 + 2.$$

P-7.7

$$5yy'^3 y'' = y'^5 + 4.$$

P-7.8

$$yy'' = 7y'^2 + y^4 y'.$$

P-7.9

$$yy'' = 2y'^2 - 4y^2 y'^3.$$

P-7.10

$$(y^3 + y) y'' - (3y^2 - 1) y'^2 = 0.$$

P-7.11

$$yy''' - y' y'' = 0.$$

P-7.12

$$yy'' = 2y' + 2y'^2.$$

P-7.13

$$(1 + y^2) y'' + 2yy'^2 = y'.$$

P-7.14

$$(1 + y^2) y'' = y (y'^2 - 1).$$

P-7.15

$$4xy'' - y''^2 = 4(y' + 1).$$

P-7.16

$$2(1 - y)y'' = y'^2 + 1.$$

P-7.17

$2yy'y'' - y''^2 = y'^3$. Найти решение уравнения, удовлетворяющее заданным начальным условиям (18–38):

P-7.18

$$y'' \sin^3 x - (y' \sin^2 x + y'^2) \cos x = 0, \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0, y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1.$$

P-7.19

$$y'' \cos^3 x + (y' \cos^2 x + y'^2) \sin x = 0, \quad y(0) = 0, y'(0) = 1.$$

P-7.20

$$(x+1)y^{(n)} = y^{(n-1)}, n \geq 2, y^{(n-2-k)}(0) = (n-2-k)!, k = 0, 1, \dots, n-2, y^{(n-1)}(0) = 0.$$

P-7.21

$$xy^{(n)} = y^{(n-1)}, n \geq 2, y^{(n-2-k)}(0) = (n-2-k)!, k = 0, 1, \dots, n-2, y^{(n-1)}(0) = 0.$$

P-7.22

$$y'' = 5y\sqrt{y}, \quad y(0) = 1, y'(0) = -2.$$

P-7.23

$$y'' = y'^2 + (1-y)y', \quad y(1) = y'(1) = 1.$$

P-7.24

$$y'' + y'^2 = y'e^y, \quad y(0) = 0, y'(0) = \frac{1}{2}.$$

P-7.25

$$yy'' - y'^2 + 2 = 0, \quad y(0) = 1, y'(0) = 0.$$

P-7.26

$$yy'' = y^2 y'^3 + y'^2, \quad y(0) = 1, y'(0) = -3.$$

P-7.27

$$3y'y'' = e^y, \quad y(-3) = 0, y'(-3) = 1.$$

P-7.28

$$2yy'' = y'^2 (3 - 4yy'^2), \quad y(4) = 1, y'(4) = -1.$$

P-7.29

$$yy'' - y'^2 = y^4, \quad y(1) = 2, y'(1) = -4.$$

P-7.30

$$yy'' = 5y'^2 + 3y^2 y', \quad y(1) = 1, y'(1) = -1.$$

P-7.31

$$yy'' = (4y'^4 - y'^2) e^y, \quad y(0) = 1, y'(0) = -\frac{1}{2}.$$

P-7.32

$$2y^2y'' = 2y'^4 - yy'^2, \quad y(1) = y'(1) = 1.$$

P-7.33

$$2y^2y'' + y'^2 = 4, \quad y(0) = 1, y'(0) = -2.$$

P-7.34

$$3y'y'' - y'^3 - y + 2 = 0, \quad y(0) = 0, y'(0) = 1.$$

P-7.35

$$2(y^2 + y)y'' - (y^2 + y + 1)y^2 + y^3 = 0, \quad y(2) = 1, y'(2) = -1.$$

P-7.36

$$2(e^y + 1)^2 y'' + (e^{2y} - 1)y'^2 + 1 = 0, \quad y(1) = 0, y'(1) = \frac{1}{2}.$$

6.2.2 Задачи на однородное и однородное в обобщенном смысле уравнения**P-7.пр.6**

Решить

$$x^2yy'' - 5xyy' - x^2y'^2 = 6y^2, \quad x \neq 0.$$

Заметим сначала, что $y = 0$ - решение уравнения. Пусть далее $y \neq 0$. Убедившись в однородности по y, y', y'' заданного уравнения, вводим новую функцию z с помощью равенства $y' = yz$. После сокращения на $y \neq 0$ получаем уравнение $x^2z' - 5xz = 6$.

Общим решением этого линейного уравнения первого порядка является $z = Cx^5 - \frac{1}{x}$. Отсюда и из замены находим, что

$$\frac{y'}{y} = Cx^5 - \frac{1}{x}.$$

Решая это уравнение, получаем ответ:

$$y = \frac{C_1}{x} e^{C_2 x^6},$$

где C_1 и C_2 - произвольные постоянные.

P-7.пр.7

Решить

$$xyy'' + xy'^2 = 3yy', \quad x \neq 0.$$

Данное уравнение является однородным по y, y', y'' и его можно решить, понизив порядок уравнения с помощью рекомендуемой замены.

Однако уравнение можно решить и по-другому. Заметим, что $y = C$ - решение уравнения. Пусть далее $y \neq C$. Если иметь в виду, что

$$(xyy')' = xyy'' + xy'^2 + yy',$$

то заданное уравнение можно записать в виде

$$(xyy')' = (2y^2)'.$$

Отсюда $xyy' = 2y^2 + C$ или $(xy^2)' = 4y^2 + 2C$. Полагая $y^2 = u$, получаем уравнение с разделяющимися переменными

$$xu' = 4u + 2C.$$

Интегрируя его, получаем ответ. $y^2 = C_1 x^4 + C_2$, где C_1 и C_2 - произвольные постоянные.

Р-7.пр.8

Решить задачу Коши

$$x^2(y'' + 2yy') + 2xy^2 - 2y = 0, \quad y(1) = 3, \quad y'(1) = -3.$$

Подставив в уравнение λx вместо x , $\lambda^s y$ вместо y , $\lambda^{s-1} y'$ вместо y' и $\lambda^{s-2} y''$ вместо y'' , потребуем, чтобы параметр λ входил в одинаковой степени во все слагаемые. Если это возможно, то после сокращения на множитель с такой степенью λ получим опять то же уравнение. Для определения числа s имеем равенства

$$2 + s - 2 = 2 + s + s - 1 = 1 + 2s = s$$

которые выполняются при $s = -1$. Полагая $x = e^t$, $y = z(t)e^{-t}$, находим, что

$$\begin{aligned} y'(x) &= [z(t)e^{-t}]' \cdot e^{-t} = (z' - z)e^{-2t} \\ y''(x) &= [(z' - z)e^{-2t}]' \cdot e^{-t} = (z'' - 3z' + 2z)e^{-3t} \end{aligned}$$

После подстановки в уравнение выражений для x, y, y', y'' и сокращения на e^{-t} , получаем уравнение

$$z'' - 3z' + 2zz' = 0$$

в которое не входит t . Заметим, что $z = C$ - решение этого уравнения. Из замены следует, что $y = \frac{C}{x}$ - решение исходного уравнения. При $C = 3$ такое решение удовлетворяет заданным начальным условиям. В силу теоремы единственности решения задачи Коши, которая в нашем случае выполняется при $x \neq 0$, других решений заданная задача Коши не имеет. Ответ. $y = \frac{3}{x}$. Решить уравнения (39-53):

Р-7.39

$$xyy'' - (x+1)yy' = xy'^2, x \neq 0.$$

Р-7.40

$$yy'' - y'^2 + y^2 \sin x = 0.$$

Р-7.41

$$yy'' + \frac{yy'}{x} - y'^2 = 0.$$

Р-7.42

$$xyy'' + yy' = xy'^2 + y^2, x \neq 0.$$

Р-7.43

$$y^2 y''' - 3yy'y'' + 2y^3 + y^3 \sin x = 0.$$

Р-7.44

$$x^2 yy'' = (xy' + y)^2, x \neq 0.$$

Р-7.45

$$xyy'' - yy' = 2xy'^2, x \neq 0.$$

Р-7.46

$$yy'' + yy' \operatorname{tg} x + 2y'^2 = 0.$$

Р-7.47

$$yy'' + yy' \operatorname{tg} x = 2y'^2.$$

P-7.48

$$yy'' - \frac{yy'}{x+1} = 2y'^2.$$

P-7.49

$$xyy'' + 2xy'^2 = 2yy', x \neq 0.$$

P-7.50

$$xyy'' + xy'^2 + yy' = 0, x \neq 0.$$

P-7.51

$$y^2y'' - yy' \left(y' + \frac{y}{x} \right) + \frac{4}{x}y'^3 = 0.$$

P-7.52

$$yy'y'' - \frac{yy'^2}{x} - y'^3 = x^3y^3$$

P-7.53

$$(x+1)yy'' + yy' = xy'^2, x \neq -1. \text{ Найти решение уравнения при заданных начальных условиях (54-67):}$$

P-7.54

$$yy'' = (1-x)y'^2, \quad y(1) = 1, y'(1) = 2.$$

P-7.55

$$(yy'' - y'^2) \sin x + y^2 = (\sin x - \cos x)yy', y\left(\frac{\pi}{2}\right) = y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1.$$

P-7.56

$$xyy'' - xy'^2 + y'(y' + y) \sin x = 0, \quad y(1) = 1, y'(1) = -1.$$

P-7.57

$$4xyy'' - 4yy' + y'^2 = 0, \quad y(-1) = 1, y'(-1) = -4.$$

P-7.58

$$xyy'' - 4xy'^2 + 4yy' = 0, \quad y(1) = 1, y'(1) = 2.$$

P-7.59

$$2xy^2y'' - 2xyy'^2 + 2xy'^3 = y'y'^2, \quad y(1) = y'(1) = -1.$$

P-7.60

$$(1 - \sin x)yy'' + yy' \cos x = y'^2, \quad y(0) = 2, y'(0) = 1.$$

P-7.61

$$y^2(y'' - y') = y'^2(y - 2xy'), \quad y(1) = y'(1) = e.$$

P-7.62

$$xyy'' + x(2 \ln x - 1)y'^2 = yy', \quad y(1) = 1, y'(1) = -2.$$

P-7.63

$$xyy'' + (1 + x^2)yy' + xy^2 = xy'^2, \quad y(1) = 1, y'(1) = -1.$$

P-7.64

$$y^2y'' - \frac{3}{2}x^2y^2y' + \frac{3}{8}x^2y'^3 - yy'^2 = 0, \quad y(1) = 1, y'(1) = -2.$$

P-7.65

$$x^2y'' + 2x^2yy' + 2xy^2 - 2y = 0,$$

а) $y(1) = 2, y'(1) = 0,$
б) $y(1) = -1, y'(1) = 1.$

P-7.66

$$x^4y'' - xyy' + 2(y - x^2)y = 0, \quad y(1) = 1, y'(1) = \frac{1}{2}.$$

6.2.3 Задачи, решаемые разными методами

Все задачи этого пункта можно решать методами, изложенными в п. 1 и п. 2.

P-7.68

С помощью подстановки $y = z^2$ Решить

$$2x^2yy'' + 4y^2 = x^2y'^2 + 2xy(y' + \sqrt{y}), \quad x \neq 0.$$

Решить уравнения (69 – 87):

P-7.69

$$yy'' - 2y'^2 = 0.$$

P-7.70

$$(y^2 + y)y'' - (2y + 1)y'^2 = 0.$$

P-7.71

$$3yy'' - 5y'^2 = 0.$$

P-7.72

$$4yy'^2y'' = y'^4 + 3.$$

P-7.73

$$x^2y'' = 2y'(y - x), x \neq 0.$$

P-7.74

$$xy'' = y' + 2x^2yy', x \neq 0.$$

P-7.75

$$yy'' + 4y' = y'^2.$$

P-7.76

$$y'' = \left(\frac{y'}{x}\right)^2 + 2\frac{y'}{x}.$$

P-7.77

$$2y(xy'' + y') = x(x+2)y'^2, x \neq 0.$$

P-7.78

$$x^2yy'' = (xy' - 2y)^2, x \neq 0.$$

P-7.79

$$yy'' = (y^3 + y')y'.$$

P-7.80

$$yy'' + 2y'^2 = 3yy'.$$

P-7.81

$$(y+1)y'' + \frac{y'}{y+1} = y'^2.$$

P-7.82

$$2x^2yy'' + 4y^2 = x^2y'^2 + 2xyy', x \neq 0.$$

P-7.83

$$x^2yy'' + x^2y'^2 - 5xyy' + 4y^2 = 0, x \neq 0.$$

P-7.84

$$x^4y'' - x^2(xy' - y) - (xy' - y)^3 = 0, x \neq 0.$$

Найти решение уравнения при заданных начальных условиях (88 – 95):

P-7.88

$$xyy'' + y^2 = xy'^2 + (x-1)yy', \quad y(1) = y'(1) = 2.$$

P-7.89

$$(1+y)y'' + xy'^2 = 0, \quad y(1) = 0, y'(1) = \frac{1}{2}.$$

P-7.90

$$y(y'' + y') = y'^2(xy^2 - 1), \quad y(0) = y'(0) = 1.$$

P-7.91

$$(y+2)y'' + y'^2 = \cos 2x, \quad y(0) = -2, y'(0) = 1.$$

P-7.92

$$2(yy'' - y'^2) = (y'^2 - 2y'y) e^{x^2}, \quad y(0) = 1, y'(0) = 2.$$

P-7.93

$$x(yy'' - y'^2) = yy' \ln \frac{y}{y'}, \quad y(1) = y'(1) = 1.$$

P-7.94

$$xy''' - y'' = x^2 \cos x, y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0, y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1, y''\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2}.$$

P-7.95

$3y''y''' - 2y'''^3 = 16$, $y(1) = 2, y'(1) = 0, y''(1) = -2$. Найти интегральные кривые, а) касающиеся прямой $y = 1$,

б) пересекающие прямую $y = 1$ под углом $\varphi = \frac{\pi}{4}$ или $\varphi = \frac{3\pi}{4}$, для уравнений (96 – 97):

P-7.96

$$2(y y'' - y'^2) + 3y y'^4 = 0.$$

P-7.97

$$y(1 - \ln y)y'' + (1 + \ln y)y'^2 = 0.$$

P-7.98

Для уравнения $(1 + y'^2)y''' = 3y'y''^2$ найти интегральные кривые, пересекающие ось ординат под прямым углом и имеющие в точке пересечения кривизну, равную а) нулю,

б) единице.

Найти решение уравнения при заданных условиях (99 – 102):

P-7.99

$$y'' + 2(1 - y)y' = 0, y'(x) \geq 0 \text{ в } (x, 1).$$

P-7.100

$$y y'' - 2y'^2 = 2y^4 y', \quad y(2) = \sqrt[4]{y'(2)} \neq 0.$$

P-7.101

$$2y y'' - y'^2 + 2y y'^4 = 0, \quad y(1) \cdot y'^2(1) = 1.$$

P-7.102

$$y y'' + y y' \operatorname{tg} x = (1 - \sin x)y'^2, \quad y(0) \cdot y'(0) < 0.$$

6.2.4 Задачи на линейные уравнения с постоянными коэффициентами**P-8.пр.1**

Решить следующие линейные однородные уравнения:

а) $y^{IV} - 6y''' + 8y'' + 6y' - 9y = 0$,

б) $y^{IV} + 6y''' + 13y'' + 12y' + 4y = 0$,

в) $y^{IV} - 3y''' + 5y'' - y' - 10y = 0$.

а) Составляем характеристическое уравнение

$$\lambda^4 - 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + 6\lambda - 9 = 0.$$

Легко видеть, что его корнями являются $\lambda_1 = -1, \lambda_2 = 1$. Чтобы найти остальные корни, достаточно разделить левую часть характеристического уравнения на $(\lambda^2 - 1)$. Тогда уравнение можно разложить на множители следующего вида

$$(\lambda^2 - 1)(\lambda^2 - 6\lambda + 9) = (\lambda^2 - 1)(\lambda - 3)^2 = 0.$$

Таким образом получаем еще один корень $\lambda_3 = 3$ кратности два. Следовательно, общее решение заданного уравнения имеет вид

$$y = C_1 e^{-x} + C_2 e^x + (C_3 + C_4 x) e^{3x},$$

где C_1, C_2, C_3, C_4 - произвольные постоянные.

б) Нетрудно проверить, что $\lambda_1 = -1$ и $\lambda_2 = -2$ являются корнями характеристического уравнения

$$\lambda^4 + 6\lambda^3 + 13\lambda^2 + 12\lambda + 4 = 0.$$

В таком случае это уравнение можно представить в виде

$$(\lambda + 1)^2(\lambda + 2)^2 = 0.$$

Отсюда видно, что оба корня $\lambda_1 = -1, \lambda_2 = -2$ кратности два. Значит, общее решение заданного уравнения имеет вид

$$y = (C_1 + C_2x)e^{-x} + (C_3 + C_4x)e^{-2x},$$

где C_1, C_2, C_3, C_4 - произвольные постоянные.

в) Характеристическое уравнение

$$\lambda^4 - 3\lambda^3 + 5\lambda^2 - \lambda - 10 = 0$$

имеет корни $\lambda_1 = -1, \lambda_2 = 2$. Разделив левую часть этого уравнения на $(\lambda + 1)(\lambda - 2)$, получаем следующее представление характеристического уравнения

$$(\lambda + 1)(\lambda - 2)(\lambda^2 - 2\lambda + 5) = 0.$$

Это дает еще два комплексно сопряженные корни $\lambda_3 = 1 - 2i, \lambda_4 = 1 + 2i$. Следовательно, общее решение заданного уравнения имеет вид

$$y = C_1e^{-x} + C_2e^{2x} + e^x(C_3 \cos 2x + C_4 \sin 2x)$$

Для решения линейных неоднородных уравнений с постоянными коэффициентами используются чаще всего метод неопределенных коэффициентов и принцип суперпозиции.

Р-8.пр.2

Решить линейное неоднородное уравнение

$$y''' - y'' - 4y' + 4y = -8(\cos 2x + 2 \sin 2x) - 3e^x.$$

Сначала составляем характеристическое уравнение

$$\lambda^3 - \lambda^2 - 4\lambda + 4 = 0.$$

Его корнями являются $\lambda_1 = -2, \lambda_2 = 1, \lambda_3 = 2$. Поэтому общее решение соответствующего линейного однородного уравнения имеет вид

$$y_0(x) = C_1e^{-2x} + C_2e^x + C_3e^{2x}$$

где C_1, C_2, C_3 - произвольные постоянные. Чтобы получить общее решение заданного уравнения, необходимо найти какое-либо его решение $y_1(x)$ и прибавить к уже найденному общему решению $y_0(x)$ линейного однородного уравнения. Согласно принципу суперпозиции решение $y_1(x) = y_2(x) + y_3(x)$, где $y_2(x)$ - какое-либо решение уравнения

$$y''' - y'' - 4y' + 4y = -8(\cos 2x + 2 \sin 2x),$$

а $y_3(x)$ - какое-либо решение уравнения

$$y''' - y'' - 4y' + 4y = -3e^x.$$

Решение $y_2(x)$ ищем в виде

$$y_2(x) = a \cos 2x + b \sin 2x$$

а решение $y_3(x)$ ищем в виде

$$y_3(x) = cxe^x,$$

где коэффициенты a, b, c находим подстановкой $y_2(x)$ и $y_3(x)$ в соответствующие уравнения. Подстановка $y_2(x)$ и $y_3(x)$ в уравнения дает $a = -1, b = 0, c = 1$. Таким образом, $y_1(x) = -\cos 2x + xe^x$ - решение исходного уравнения. Общее решение заданного уравнения $y(x) = y_0(x) + y_1(x)$. Другим методом решения линейных неоднородных уравнений с постоянными коэффициентами является метод вариации постоянных.

Р-8.пр.3 Решить методом вариации постоянных $y'' + y = \frac{1}{\cos^2 x}$

(!!! напишу лучше метод вариации постоянных!! пока нужную систему получаю медленнее, чем мог бы.)

Решить методом вариации постоянных

$$y'' + y = \frac{1}{\cos^2 x}$$

Характеристическое уравнение имеет вид $\lambda^2 + 1 = 0$. Его корни $\lambda_1 = -i, \lambda_2 = i$, и общее решение линейного однородного уравнения имеет вид

$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x,$$

где C_1 и C_2 - произвольные постоянные. Общее решение неоднородного ищем в виде

$$y = C_1(x) \cos x + C_2(x) \sin x,$$

где $C_1(x)$ и $C_2(x)$ - неизвестные пока непрерывно дифференцируемые функции. Согласно методу вариации постоянных составим систему уравнений

$$\begin{cases} C_1'(x) \cos x + C_2'(x) \sin x = 0, \\ -C_1'(x) \sin x + C_2'(x) \cos x = \frac{1}{\cos^2 x}. \end{cases}$$

Отсюда находим, что $C_1'(x) = \frac{1}{\cos x}, C_2'(x) = -\frac{\sin x}{\cos^2 x}$. Интегрируя, получаем

$$\begin{aligned} C_1(x) &= \int \frac{dx}{\cos x} = \int \frac{\cos x dx}{\cos^2 x} = \int \frac{d \sin x}{1 - \sin^2 x} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{\sin x + 1}{\sin x - 1} \right| + A, \\ C_2(x) &= - \int \frac{\sin x dx}{\cos^2 x} = \int \frac{d \cos x}{\cos^2 x} = -\frac{1}{\cos x} + B, \end{aligned}$$

где A и B - произвольные постоянные. Подставляя найденные значения $C_1(x)$ и $C_2(x)$ в выражение для y , найдем общее решение заданного уравнения

$$y = A \cos x + B \sin x + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{\sin x + 1}{\sin x - 1} \right| \cos x - \operatorname{tg} x.$$

(?? с этим вроде были проблемы, нужно потренироваться еще!)

Р-8.пр.4. $y'' - 4y' + 3y = 2(e^t + e^{3t})$ на метод Лапласа

(??? нужны эти таблицы и методы в теории, пока слабо там!)

Операционным методом решить задачу Коши

$$y'' - 4y' + 3y = 2(e^t + e^{3t}), \quad t \geq 0, \quad y(0) = -1, \quad y'(0) = 1.$$

(??? зачем как ниже мы так считаем, что ноль??? подставили просто бы и всё???)

Будем считать, что при $t < 0$ решение $y(t) \equiv 0$ и правая часть уравнения тождественный нуль. Тогда так продолженные на всю числовую ось $t \in (-\infty, +\infty)$ решение и правая часть уравнения являются оригиналами. Если $y(t) \doteq Y(p)$, то в силу свойств преобразования Лапласа и начальных условий $y'(t) \doteq pY(p) + 1, y''(t) \doteq p^2Y(p) + p - 1$. Продолженная нулем при $t < 0$ правая часть уравнения имеет своим преобразованием Лапласа функцию $2\left(\frac{1}{p-1} + \frac{1}{p-3}\right)$. Переходя в исходном уравнении к преобразованию Лапласа, т. е. умножая его на e^{-pt} и интегрируя по t от нуля до бесконечности, получаем алгебраическое уравнение для нахождения $Y(p)$

$$p^2Y(p) + p - 1 - 4[pY(p) + 1] + 3Y(p) = 2\left(\frac{1}{p-1} + \frac{1}{p-3}\right).$$

Если считать комплексный параметр p таким, что $\operatorname{Re} p > 3$, то из алгебраического уравнения находим

$$Y(p) = \frac{1}{(p-1)(p-3)} \left[\frac{2}{p-1} + \frac{2}{p-3} - p + 5 \right].$$

Разложим правую часть на простые дроби

$$Y(p) = \frac{A}{p-1} + \frac{B}{(p-1)^2} + \frac{C}{p-3} + \frac{D}{(p-3)^2}.$$

Приравнявая выражения для $Y(p)$, находим

$$A = -2, B = -1, C = 1, D = 1.$$

Переходя к оригиналам, получаем искомое решение

$$y(t) = (t+1)e^{3t} - (t+2)e^t.$$

Р-8.пр.5 уравнение Эйлера

Решить при $x > 0$ уравнение Эйлера

$$x^2 y'' - xy' - 3y = 4x^3.$$

Стандартно, уравнение Эйлера решается заменой $x = e^t$, $y' = e^{-t}y'_t$, $y'' = e^{-2t}(y''_{tt} - y'_t)$. Подставим, получим:

$$y'' - 2y' - 3y = 4e^{3t}.$$

Характеристическое уравнение $\lambda^2 - 2\lambda - 3 = 0$ имеет корни $\lambda_1 = -1$, $\lambda_2 = 3$. Следовательно, общее решение полученного уравнения с постоянными коэффициентами имеет вид

$$y(t) = C_1 e^{-t} + C_2 e^{3t} + a t e^{3t}$$

где C_1 и C_2 - произвольные постоянные, а коэффициент a находится подстановкой функции $a t e^{3t}$ в уравнение. Подстановка в уравнение дает $a = 1$. Сделав обратную замену $t = \ln x$, получаем общее решение заданного уравнения Эйлера

$$y(x) = \frac{C_1}{x} + C_2 x^3 + x^3 \ln x.$$

Решить линейные однородные уравнения (1-38):

Р-8.1

$$y'' - 4y' + 3y = 0.$$

Р-8.2

$$y'' - 6y' + 8y = 0.$$

Р-8.3

$$y'' + 3y' + 2y = 0.$$

Р-8.4

$$y'' - y' - 2y = 0.$$

Р-8.5

$$y'' + 5y' + 6y = 0.$$

Р-8.6

$$y'' - 4y' + 8y = 0.$$

Р-8.7

$$y'' - 6y' + 18y = 0.$$

Р-8.8

$$y'' - 2y' + 10y = 0.$$

Р-8.9

$$y'' + 2y' + 5y = 0.$$

Р-8.10

$$y'' + 2y' + 2y = 0.$$

P-8.11

$$y'' - 4y' + 4y = 0.$$

P-8.12

$$y'' - 6y' + 9y = 0.$$

P-8.13

$$y'' - 8y' + 16y = 0.$$

P-8.14

$$y''' + 4y'' - y' - 4y = 0.$$

P-8.15

$$y''' + 3y'' - y' - 3y = 0.$$

P-8.16

$$y''' - 7y'' + 14y' - 8y = 0.$$

P-8.17

$$y''' + 4y'' + 5y' + 2y = 0.$$

P-8.18

$$y''' + 3y'' - 4y = 0.$$

P-8.19

$$y''' - 3y'' + 7y' - 5y = 0.$$

P-8.20

$$y''' + y'' + 4y' + 4y = 0.$$

P-8.21

$$y''' + 3y'' + 4y' + 2y = 0.$$

P-8.22

$$y''' - y'' + y' - y = 0.$$

P-8.23

$$y^{IV} - y''' + 2y' = 0.$$

P-8.24

$$y^{IV} - 7y''' + 14y'' - 8y' = 0.$$

P-8.25

$$y^{IV} - 5y''' + 7y'' - 3y' = 0.$$

P-8.26

$$y^{IV} - 6y''' + 9y'' + 4y' - 12y = 0.$$

P-8.27

$$y^{IV} + 5y''' + 9y'' + 7y' + 2y = 0.$$

P-8.28

$$y^{IV} + 2y''' + 2y'' + 2y' + y = 0.$$

P-8.29

$$y^{IV} - 2y''' + 2y'' - 2y' + y = 0.$$

P-8.30

$$y^{IV} - 2y'' + y = 0.$$

P-8.31

$$y^{IV} + 6y''' + 12y'' + 8y' = 0.$$

P-8.32

$$y^{IV} + 2y''' - 2y'' + 2y' - 3y = 0.$$

P-8.33

$$y^{IV} - 5y''' + 5y'' + 5y' - 6y = 0.$$

P-8.34

$$y^{IV} + 5y'' + 4y = 0.$$

P-8.35

$$y^{IV} + 8y'' + 16y = 0.$$

P-8.36

$$y^{IV} + 3y'' + 2y = 0.$$

P-8.37

$$y^{IV} + 18y'' + 81y = 0.$$

P-8.38

$$y''' + 3y'' + 3y' + y = 0. \text{ Решить линейные неоднородные уравнения (39 – 151):}$$

P-8.39

$$y'' - 3y' + 2y = (1 + x)e^{2x}.$$

P-8.40

$$y'' + 2y' + y = x^2 e^{-x}.$$

P-8.41

$$y'' - y' - 2y = -9xe^{-x}.$$

P-8.42

$$y'' + y' - 6y = -18x^2 e^{-x}.$$

P-8.43

$$y'' - y = e^x \cos x.$$

P-8.44

$$y'' - y' + \frac{1}{2}y = e^x \sin x.$$

P-8.45

$$y'' - 4y' + 4y = x^2 + 2e^{2x}.$$

P-8.46

$$y'' + y' - 2y = 2xe^{-2x} + 5 \sin x.$$

P-8.47

$$y'' + 4y = 4xe^{-2x} - \sin 2x.$$

P-8.48

$$y'' + 2y' - 3y = 2 \cos x - 8xe^{-3x}.$$

P-8.49

$$y'' + 9y = 6xe^{-3x} - 3 \cos 3x.$$

P-8.50

$$y'' + 6y' + 9y = 36xe^{3x}.$$

P-8.51

$$y'' - 4y' + 4y = 32xe^{-2x}.$$

P-8.52

$$y'' + y' = (5 - 2x)e^{-x} - 10 \sin 2x.$$

P-8.53

$$y'' - y' = (4x + 3)e^x - 2 \cos x.$$

P-8.54

$$y'' - 4y' = -8e^{2x} \cos 2x - 8x + 2.$$

P-8.55

$$y'' - 4y' + 13y = -9 \cos 2x - 8 \sin 2x.$$

P-8.56

$$y'' + 4y' + 4y = 2e^{-2x}.$$

P-8.57

$$y'' - 2y' + 5y = 4 \cos x + 2 \sin x.$$

P-8.58

$$y'' - 8y' + 20y = -2e^{3x}(2 \cos x + \sin x).$$

P-8.59

$$y'' + y' - 6y = -5e^{-3x}.$$

P-8.60

$$y'' - 2y' + y = 2e^x$$

P-8.61

$$y'' - 7y' + 12y = -e^{3x}.$$

P-8.62

$$y'' - 2y' + 3y = 4 \cos x - 2 \sin x + 4e^{3x}.$$

P-8.63

$$y'' + 2y' - 3y = (2 - 8x)e^{-3x}.$$

P-8.64

$$y'' - y' - 12y = e^{-2x}(7 \cos x - 5 \sin x) - 7e^{-3x}.$$

P-8.65

$$y'' + 4y = 2 \cos 2x - 8x \sin 2x.$$

P-8.66

$$y'' + 4y = 2 \cos^2 x.$$

P-8.67

$$y'' + 16y = 2 \sin^2 x.$$

P-8.68

$$y'' - 5y' + 6y = 10 \sin x + e^{2x}.$$

P-8.69

$$y'' + 2y' + y = xe^{-x}.$$

P-8.70

$$y'' - 7y' + 6y = \sin x + xe^x.$$

P-8.71

$$y'' + y = 2 \sin x \cdot \sin 2x.$$

P-8.72

$$y''' - 2y'' - 3y' = e^{-2x}.$$

P-8.73

$$y''' - 2y'' - 3y' = x + 1.$$

P-8.74

$$y''' - y'' + y' - y = 2 \cos x.$$

P-8.75

$$y''' - 2y'' + 2y' = 5 \cos x + 2x.$$

P-8.76

$$y''' + 4y' = \operatorname{ch}^2 x.$$

P-8.77

$$y''' - 4y' = \cos^2 x.$$

P-8.78

$$y''' + 16y' = \operatorname{sh}^2 2x.$$

P-8.96

$$y''' - 3y'' + 4y = 6e^{2x}.$$

P-8.97

$$y''' - y'' - y' + y = e^{-x}(3 \sin x - 4 \cos x)$$

P-8.98

$$y''' - 8y'' + 19y' - 12y = 2e^{3x} - 8 \cos x - 36 \sin x.$$

P-8.99

$$y''' + y'' = e^{-x} + 2 \cos x.$$

P-8.100

$$y''' - 2y'' = \sin x.$$

P-8.101

$$y''' - 2y'' = e^{2x}$$

P-8.102

$$y''' + y'' - 2y' = e^{3x}.$$

P-8.103

$$y''' + y'' - 2y' = 2 - x.$$

P-8.104

$$y''' + 2y'' = \cos x.$$

P-8.105

$$y''' - 2y'' + 2y' = 4x + \cos x.$$

P-8.106

$$y''' - 16y' = 48x^2 + 2 \cos^2 2x.$$

P-8.107

$$y''' - 2y'' + 2y' = 20 \sin^2 \frac{x}{2}.$$

P-8.108

$$y''' + 4y' = e^{2x} - 8 \sin 2x.$$

P-8.109

$$y''' + y'' + 4y' + 4y = 40 \sin^2 x.$$

P-8.110

$$y''' + 2y'' = 2e^{-2x}.$$

P-8.111

$$y''' - 4y'' + 5y' = 15x^2 - 4x + 8 \sin x.$$

P-8.112

$$y''' - 2y'' + 2y' = 6x^2 + 2 + 20 \cos 2x.$$

P-8.113

$$y''' - 6y'' + 10y' = 13 \cos x + 10x.$$

P-8.114

$$y''' + 2y'' + 5y' = 2x - 17 \sin 2x$$

P-8.115

$$y''' - 2y'' + y' = 2x + 2 \cos x.$$

P-8.116

$$y''' - 2y'' = 16 \sin 2x - 12x.$$

P-8.117

$$y''' - y'' + y' - y = 4xe^x + 4.$$

P-8.118

$$y''' + y'' + y' + y = 4xe^{-x} + 4.$$

P-8.119

$$y''' - y'' + 4y' - 4y = 40 \cos^2 x.$$

P-8.120

$$y^{IV} - 2y'' + y = 1 + x^2.$$

P-8.121

$$y^{IV} - y = e^x \cos x$$

P-8.122

$$y^{IV} + 2y'' + y = x^2 + 9 \sin 2x.$$

P-8.132

$$4y^{IV} - y'' = 12x \operatorname{sh}^2 \frac{x}{2} + 3(8 - xe^{-x}).$$

P-8.133

$$y^{IV} - 4y'' = 16 \operatorname{ch}^2 x - 8$$

P-8.134

$$y^{IV} - 2y''' + 2y'' = 10 \cos^2 x + 5(xe^x - 1).$$

P-8.135

$$y^{IV} - 2y''' - 3y'' = 8 \operatorname{sh} x + 10xe^x.$$

P-8.136

$$y^{IV} + 2y'' + y = 18 \sin^2 x + 3 \sin 2x + x^3.$$

P-8.137

$$y^{IV} - 2y'' + y = 8 \operatorname{ch}^2 \frac{x}{2} + x^2 - 2e^{-x}.$$

P-8.138

$$y^{IV} + y''' - 2y'' = 3e^x + 32e^{2x}.$$

P-8.139

$$y^{IV} + y'' = 8 \cos^2 \frac{x}{2}.$$

P-8.140

$$y^{IV} - 3y'' - 4y = 24 \cos 2x + 20e^{2x}.$$

P-8.141

$$y^{IV} + 3y''' - 4y'' = 5 \operatorname{sh} x.$$

P-8.142

$$y^{IV} - y = -8(\cos x + 3 \sin x)e^{2x} - 4e^{-x}.$$

P-8.143

$$y^{IV} - y'' = 4x \cos x + 12 \sin x - 2e^x.$$

P-8.144

$$y^{IV} - 4y''' + 3y'' = 4 \cos x + 8 \sin x + 6.$$

P-8.145

$$y^{IV} + 7y''' + 16y'' + 10y' = -5e^{-x}.$$

P-8.146

$$y^{IV} - 3y''' + 4y' = -\cos x + 7 \sin x + 4.$$

P-8.147

$$y^{IV} + 3y''' + 3y'' + y' = 2(\sin x - \cos x) + 2x + 6.$$

P-8.148

$$y^{IV} - 2y'' + y = 8e^x - 4 \cos x.$$

P-8.149

$$y^{IV} - y''' - y'' - y' - 2y = -6e^{-x}.$$

P-8.150

$$y^{IV} - y''' - 3y'' + y' + 2y = -5(\cos x + \sin x)e^{-x}.$$

6.2.5 Задачи на метод вариации постоянных

(152 – 171):

P-8.152

$$y'' + y = \frac{1}{\sin^2 x}.$$

P-8.153

$$y'' - 3y' + 2y = \frac{1}{1+e^x}.$$

P-8.154

$$y'' - 3y' + 2y = \frac{e^x}{1+e^x}$$

P-8.155

$$y'' - y = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

P-8.156

$$y'' - 2y' = 5(3 - 4x)\sqrt{x}$$

P-8.157

$$y'' - 2y' + 10y = \frac{9e^x}{\cos 3x}.$$

P-8.158

$$y'' - 4y' + 8y = 4(7 - 21x + 18x^2) \sqrt[3]{x}.$$

P-8.159

$$y'' + y = -\operatorname{ctg}^2 x.$$

P-8.160

$$y'' - 4y = (15 - 16x^2) \sqrt{x}.$$

P-8.161

$$y'' + 4y' + 4y = \frac{e^{-2x}}{x+1}.$$

P-8.162

$$y'' + 3y' = \frac{3x-1}{x^2}$$

P-8.163

$$y'' - 4y' + 4y = \frac{2e^{2x}}{1+x^2}$$

P-8.164

$$y'' + y' = 7(4+3x)\sqrt[3]{x}.$$

P-8.165

$$y'' + 2y' + 2y = \frac{e^{-x}}{\sin x}.$$

P-8.166

$$y'' + 2y = 2 - 4x^2 \sin x^2$$

P-8.167

$$y'' + 2y' + 5y = \frac{2e^{-x}}{\cos 2x}$$

P-8.168

$$y'' + 2y' + y = (x+2) \left(\ln x + \frac{1}{x} \right)$$

P-8.169

$$y'' - 2y = -2 - 4x^2 \cos x^2.$$

P-8.170

$$y'' - y' = -\frac{x+1}{x^2}.$$

P-8.171

$$y'' - 2y' = \frac{1}{x} - 2 \ln(ex).$$

6.2.6 Задачи на операционный метод (?!!!)при $t \geq 0$ задачу Коши (172-183):**P-8.172**

$$y'' - 3y' + 2y = e^{-t}, \quad y(0) = 0, y'(0) = 1.$$

P-8.173

$$y'' - y' - 2y = 3te^t, \quad y(0) = y'(0) = 0.$$

P-8.174

$$y'' - 5y' + 4y = (10t+1)e^{-t}, \quad y(0) = y'(0) = 0.$$

P-8.175

$$y'' + 5y' + 6y = e^{-2t}, \quad y(0) = -1, y'(0) = 0.$$

P-8.176

$$y'' - 2y' + y = 2e^t, \quad y(0) = y'(0) = 1.$$

P-8.177

$$y'' + 2y' + y = (t + 2)e^{-t}, \quad y(0) = 1, y'(0) = -1.$$

P-8.178

$$y'' - 2y' - 3y = 4e^{3t} - 4e^{-t}, \quad y(0) = 2, y'(0) = 0.$$

P-8.179

$$y'' + y = 4 \cos t, \quad y(0) = 1, y'(0) = -1.$$

P-8.180

$$y'' + y = 5te^{2t}, \quad y(0) = 0, y'(0) = 1.$$

P-8.181

$$y'' + 9y = 6 \cos 3t + 9 \sin 3t, \quad y(0) = 1, y'(0) = 0.$$

P-8.182

$$y'' + 4y = 4(\cos 2t + \sin 2t), \quad y(0) = 0, y'(0) = 1.$$

P-8.183

$$y'' + y = 2(\cos t - \sin t), \quad y(0) = 1, y'(0) = 2.$$

6.2.7 Задачи на уравнение Эйлера

Решить при $x > 0$ (184-207):

P-8.184

$$x^2 y'' + 2xy' - 12y = 0.$$

P-8.185

$$2x^2 y'' - xy' - 2y = 0.$$

P-8.186

$$4x^2 y'' - 3y = 0.$$

P-8.187

$$x^2 y'' - 2xy' - 4y = 0.$$

P-8.188

$$x^2 y'' + 5xy' + 8y = 0.$$

P-8.189

$$2x^2 y'' - 3xy' + 3y = 0.$$

P-8.190

$$x^2 y'' - 6y = 0.$$

P-8.191

$$2x^2y'' + 5xy' - 2y = 0.$$

P-8.204

$$x^2y'' + 3xy' - 3y = -\frac{3}{x^2}$$

P-8.205

$$x^2y'' - xy' - 8y = 11x^3 \ln x.$$

P-8.206

$$2x^2y'' + xy' - y = -\frac{6}{x}$$

P-8.207

$$x^2y'' - 2y = \frac{4}{x^2}.$$

6.2.8 Задачи на произвольный метод для задачи Коши

(208 – 236):

P-8.208

$$y'' + y = -2 \sin x, \quad y(0) = 0, y'(0) = 1.$$

P-8.209

$$y'' - y' - 2y = -18xe^{-x}, \quad y(1) = 5e^{-1}, y'(1) = 3e^{-1}.$$

P-8.210

$$9y'' + y = 6 \sin \frac{x}{3}, \quad y(3\pi) = 0, y'(3\pi) = 1.$$

P-8.211

$$y'' + y = \cos(x - 1), \quad y(0) = y'(0) = 0.$$

P-8.212

$$4y'' + y = 4 \cos \frac{x}{2}, \quad y(\pi) = 0, y'(\pi) = \frac{\pi}{2}.$$

P-8.213

$$y'' + y = 2 \sin(x + 1), \quad y(0) = y'(0) = 0.$$

P-8.214

$$y'' - 2y' + y = 2e^x, \quad y(1) = 0, y'(1) = -e.$$

P-8.215

$$y'' - 3y' + 2y = 2xe^x, \quad y(1) = e, y'(1) = 5e.$$

P-8.216

$$y'' - 4y' = -8e^{2x} \cos 2x - 8x + 2, \quad y(0) = 5, y'(0) = -6.$$

P-8.217

$$y'' + 3y' + 2y = -2 \cos 2x - 6 \sin 2x - e^{-2x}, \quad y(0) = 3, y'(0) = -7.$$

P-8.218

$$y'' - 2y' - 3y = 4 \cos x - 2 \sin x + 4e^{3x}, \quad y(0) = 5, y'(0) = 7.$$

P-8.219

$$y'' + y = \sin(x - 1), \quad y(0) = y'(0) = 0.$$

P-8.220

$$y'' + y = \frac{1}{\cos x}, \quad y(0) = 0, y'(0) = 1.$$

P-8.227

$$4x^2 y'' - 3y = 5x^2, \quad y(1) = 1, y'(1) = 2.$$

P-8.228

$$x^2 y'' + xy' - y = 2x, \quad y(1) = 0, y'(1) = 1.$$

P-8.229

$$y''' + y' = 2x, \quad y(0) = 0, y'(0) = 1, y''(0) = 2.$$

P-8.230

$$y''' - y' = 6 - 3x^2, \quad y(1) = y'(1) = 0, y''(1) = 3.$$

P-8.231

$$y^{IV} + 2y'' + y = 0, \quad y(0) = y''(0) = 0, y'(0) = 2, y'''(0) = -4.$$

P-8.232

$$y''' + 6y'' + 11y' + 6y = x^2 + x + 1, \quad y(0) = y'(0) = y''(0) = 0.$$

P-8.233

$$y''' - 6y'' + 11y' - 6y = 1, \quad y(0) = y'(0) = y''(0) = 0.$$

P-8.234

$$y^{IV} - 2y''' + 2y'' - 2y' + y = \frac{\pi}{2} + 4 \cos x, \quad y(0) = \frac{\pi}{2}, y'(0) = 1, y''(0) = 0, y'''(0) = -3.$$

P-8.235

$$y^{(8)} + 2y^{(6)} - 2y'' - y = 0, \quad y(0) = y''(0) = y^{(4)}(0) = y^{(6)}(0) = 0, y'(0) = 2, y'''(0) = 2, y^{(5)}(0) = -1, y^{(7)}(0) = 11$$

P-8.236

$$y^{(8)} - y = 0, \quad y(0) = 1, y'(0) = y''(0) = y'''(0) = y^{(4)}(0) = y^{(5)}(0) = y^{(6)}(0) = y^{(7)}(0) = 0.$$

P-8.237

Найти решение уравнения $y''' - 3y' - 2y = xe^{-x}$, ограниченное при $x \rightarrow +\infty$ и удовлетворяющее условиям $y(0) = 1, y'(0) = 0$.

P-8.239

Доказать, что любое решение уравнения

$$y^V - y^{IV} - 9y''' + y'' + 20y' + 12 = 0$$

однозначно представимо в виде суммы решений уравнений $y''' - y'' - 5y' - 3y = 0$ и $y'' - 4y = 0$.

P-8.240

Верно ли, что каждое решение уравнения $y'' - y' - 2y = 0$ удовлетворяет уравнению

$$y^V - 3y^{IV} - y''' + 7y'' - 4y = 0?$$

6.2.9 Задачи на линейные уравнения второго порядка с переменными коэффициентами

P-9.пр.1

Найти общее решение уравнения

$$xy'' - (1+x)y' + 2(1-x)y = 9x^2e^{2x}, \quad x > 0.$$

Рассмотрим однородное уравнение

$$xy'' - (1+x)y' + 2(1-x)y = 0$$

и попробуем найти его решение вида $e^{\alpha x}$. Подставив $e^{\alpha x}$ в это уравнение, находим $\alpha = 2$. Следовательно, e^{2x} - решение. Запишем формулу Лиувилля-Остроградского для однородного уравнения:

$$\left| \begin{array}{cc} e^{2x} & y \\ 2e^{2x} & y' \end{array} \right| = Ce^{\int \frac{1+x}{x} dx} = Cxe^x.$$

Отсюда $e^{2x}y' - 2e^{2x}y = Cxe^x$. При делении обеих частей этого уравнения на e^{4x} получаем уравнение

$$\left(\frac{y}{e^{2x}} \right)' = Cxe^{-3x}.$$

Отсюда находим общее решение однородного уравнения

$$y = C_1e^{2x} + C_2(1+3x)e^{-x},$$

где C_1 и C_2 - произвольные постоянные. Чтобы найти общее решение заданного уравнения, применим метод вариации постоянных. Ищем решение неоднородного уравнения в таком же виде, как общее решение однородного уравнения, но считаем C_1 и C_2

не произвольными постоянными, а некоторыми непрерывно дифференцируемыми функциями. Для их нахождения составляем линейную систему уравнений для $C_1'(x)$ и $C_2'(x)$ следующего вида:

$$\begin{cases} C_1'(x)e^{2x} + C_2'(x)(1+3x)e^{-x} = 0 \\ 2C_1'(x)e^{2x} + C_2'(x)(2-3x)e^{-x} = 9xe^{2x} \end{cases}$$

Из этой системы находим, что $C_1'(x) = 1+3x$, $C_2'(x) = -e^{3x}$. Следовательно, $C_1(x) = A + x + \frac{3}{2}x^2$, $C_2(x) = B - \frac{1}{3}e^{3x}$, где A и B - произвольные постоянные. Таким образом, общее решение заданного уравнения имеет вид

$$\begin{aligned} y &= e^{2x} \left(A + x + \frac{3}{2}x^2 \right) + (1+3x)e^{-x} \left(B - \frac{1}{3}e^{3x} \right) = \\ &= Ae^{2x} + B(1+3x)e^{-x} + \left(\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{3} \right) e^{2x}. \end{aligned}$$

Другим распространенным методом решения линейных уравнений с переменными коэффициентами является метод замены переменных.

Р-9.пр.2

Найти общее решение уравнения

$$x^4 y'' + 2x^3 y' - y = \frac{2e^{\frac{1}{x}}}{e^{\frac{1}{x}} - 1}, \quad x > 0,$$

с помощью замены $x = -\frac{1}{t}$.

После замены уравнение принимает вид

$$y_{tt}'' - y = \frac{e^{-t}}{e^{-t} - 1}$$

Решая это уравнение методом вариации постоянных, находим, что

$$y(t) = e^t \left(A - \frac{1}{2} e^{-t} + \frac{1}{2} \ln \frac{e^t}{1 - e^t} \right) + e^{-t} \left(B + \frac{1}{2} \ln (1 - e^t) \right),$$

где A и B - произвольные постоянные. Полагая $t = -\frac{1}{x}$, после приведения подобных членов отсюда получаем общее решение заданного уравнения

$$y = A e^{-\frac{1}{x}} + B e^{\frac{1}{x}} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2x} e^{-\frac{1}{x}} + \operatorname{sh} \left(\frac{1}{x} \right) \ln \left(1 - e^{-\frac{1}{x}} \right).$$

Найти общее решение уравнений (1-66):

Р-9.1

$$(2x^2 + 3x) y'' - 6(x + 1)y' + 6y = x(2x + 3)^2, x > 0.$$

Р-9.2

$$x(x + 4)y'' - (2x + 4)y' + 2y = x + 4, x > 0.$$

Р-9.3

$$(2x - x^2) y'' + (x^2 - 2) y' + (2 - 2x) = (2x - x^2)^2.$$

Р-9.4

$$\frac{\ln x + 1}{2 \ln x + 3} y'' - \frac{1}{x} y' + \frac{1}{x^2} y = (\ln x + 1)^2.$$

Р-9.5

$$x(1 + 2x)y'' + 2(1 + x)y' - 2y = (1 + 2x)^2 \sin x, x > 0.$$

Р-9.6

$$(1 - \ln x)y'' + \frac{1}{x}y' - \frac{1}{x^2}y = (1 - \ln x)^2.$$

Р-9.7

$$xy'' - (1 + x)y' + y = \frac{x^2}{1+x}, x > 0.$$

Р-9.8

$$x^2 y'' - 2x(1 + x)y' + 2(1 + x)y = 2x^3 e^{2x}.$$

Р-9.9

$$(2x + 1)y'' + (4x - 2)y' - 8y = 4(2x + 1)^3.$$

P-9.10

$$2xy'' + (4x + 1)y' + (2x + 1)y = e^{-x}, x > 0.$$

P-9.11

$$xy'' - (6x + 2)y' + (9x + 6)y = 12x^3e^{3x}.$$

P-9.12

$$(x - 1)y'' - xy' + y = (x - 1)^2e^x.$$

P-9.13

$$xy'' - (2x + 1)y' + 2y = 16x^2e^{4x}.$$

P-9.14

$$x^2y'' - x(x + 2)y' + (x + 2)y = x^3e^x.$$

P-9.15

$$(x^2 - 3x)y'' + (6 - x^2)y' + (3x - 6)y = (x - 3)^2.$$

P-9.16

$$xy'' - (2x + 1)y' + (x + 1)y = 2x^2e^{2x}.$$

P-9.17

$$(x - 1)y'' - (x + 1)y' + 2y = (x - 1)^3e^x.$$

P-9.18

$$x(2x + 1)y'' + 2(1 - 2x^2)y' - 4(x + 1)y = (2x + 1)^2, x > 0.$$

P-9.19

$$x(x + 3)y'' + (12 - x^2)y' - 3(x + 4)y = (x + 3)^2, x > 0.$$

P-9.20

$$2x(x - 2)y'' + (x^2 - 8)y' + (x - 4)y = (x - 2)^2, x > 2.$$

P-9.21

$$x(x - 2)y'' + (x^2 - 6)y' + 2(x - 3)y = (x - 2)^2, x > 2.$$

P-9.22

$$x^2y'' - x(x^2 + 3)y' + (x^2 + 3)y = 10x^5 \sin x^2.$$

P-9.23

$$(x - 1)y'' + (1 - 2x)y' + xy = \frac{1}{2}(x - 1)^2.$$

P-9.24

$$x^2(x - 1)y'' + 2xy' - 2y = x^3e^x.$$

P-9.25

$$xy'' + (2 - 2x)y' + (x - 2)y = e^{2x}, x > 0.$$

P-9.26

$$(1 - x^2)y'' + 2y' - \frac{2}{x+1}y = (1 - x)^2(1 + x)e^{-x}.$$

P-9.27

$$x(x + 1)y'' + 2y' - \frac{2}{x+1}y = (x + 1)^2e^{2x}, x > 0.$$

P-9.28

$$x(3x + 2)y'' + 3(2 - 3x^2)y' - 18(x + 1)y = (3x + 2)^2 \cdot x > 0.$$

P-9.29

$$2x(x + 2)y'' + (8 - x^2)y' - (x + 4)y = (x + 2)^2, x > 0.$$

P-9.30

$$x(3x - 2)y'' + 3(3x^2 - 2)y' + 18(x - 1)y = (3x - 2)^2, x > \frac{2}{3}.$$

P-9.31

$$(\ln x)y'' - \frac{1}{x}y' + \frac{1}{x^2}y = \ln^2 x.$$

P-9.32

$$2xy'' - (x + 2)y' + y = \frac{x^3}{x+2}, x > 0.$$

P-9.33

$$xy'' - (4x - 2)y' + 4(x - 1)y = e^{2x} \cos x.$$

P-9.34

$$x^2y'' + x(-2 + x \operatorname{tg} x)y' + (2 - x \operatorname{tg} x)y = x^3e^x \cos x, 0 < x < \frac{\pi}{2}.$$

P-9.35

$$(1 - x)y'' + (2 - 4x)y' - 4xy = e^{-2x} \sin x.$$

P-9.36

$$(x + 1)y'' + (x - 1)y' - 2y = e^{-x}(x + 1)^3.$$

P-9.37

$$(2x - x^2)y'' + 2y' - \frac{2}{x}y = (2 - x)^2xe^{-x}.$$

P-9.38

$$(x - 1)^2y'' - (x^2 - 1)y' + (x + 1)y = (x - 1)^3(3x - 2)e^x.$$

P-9.46

$$xy'' - (4x + 2)y' + (4x + 4)y = x^2e^{2x}, x > 0$$

P-9.47

$$y'' - 3y' \operatorname{ctg} x + \left(\frac{3}{\sin^2 x} - 2\right)y = 2\sin^2 x, 0 < x < \pi.$$

P-9.48

$$(x \ln x)y'' + (\ln x + 1)y' - \frac{y}{x \ln x} = \frac{2 \ln x}{x}, x > 1.$$

P-9.49

$$(1 + x^2)y'' + xy' - y = \frac{x^2}{1 + x^2}.$$

P-9.50

$$x^2y'' + x(x - 2)y' + (2 - x)y = x^4e^{-x}.$$

P-9.51

$$xy'' - 2(x + 1)y' + (x + 2)y = 3xe^x.$$

P-9.52

$$x(x - 1)y'' + (4x - 2)y' + 2y = e^{-x}.$$

P-9.53

$$x(x + 1)y'' + (4x + 2)y' + 2y = 6(x + 1).$$

P-9.54

$$(x - 1)y'' - 2xy' + (x + 1)y = 3e^x.$$

P-9.55

$$xy'' - 2(4x - 1)y' + 8(2x - 1)y = 2e^{2x}.$$

P-9.56

$$(2x + 3)y'' - 2y' - \frac{6}{x^2}y = 3(2x + 3)^2.$$

P-9.57

$$(2x + 1)y'' - 2y' - (2x + 3)y = 3(2x + 1)^2 \cdot e^{\frac{x}{2}}.$$

P-9.58

$$2xy'' - (x + 4)y' + \left(1 + \frac{4}{x}\right)y = x^3.$$

P-9.59

$$xy'' + (2x - 1)y' + (x - 1)y = 8x^2e^x, x > 0.$$

P-9.60

$$x(x - 1)^2y'' - 2(x - 1)y' + 2y = x(x - 1)^3e^{-x}, x > 1.$$

P-9.61

$$(x - 2)y'' - (4x - 7)y' + (4x - 6)y = 4x(x - 2)^2e^{2x}, x > 2.$$

P-9.64

$$x^2(x-3)y'' - x^2(x-2)y' + 2(x^2 - 3x + 3)y = (x-3)^2.$$

P-9.65

$$x^2(x-1)y'' + x(2-4x+x^2)y' - 2(x-1)^2y = x^3(x-1)^2.$$

P-9.66

$$x^3(x-4)y'' - x^2(x-2)^2y' + 2x(x^2 - 5x + 8)y = (x-4)^2, x > 0.$$

P-9.67

Найти общее решение уравнения, если известны два его решения $y_1(x)$ и $y_2(x)$:

а) $y'' - y' \operatorname{tg} x + 2y = 2 \operatorname{tg} x + \frac{\sin x}{\cos^3 x}$, $0 < x < \frac{\pi}{2}$ $y_1 = \operatorname{tg} x$, $y_2 = \operatorname{tg} x + 2 \sin x$.

б) $y'' + 4xy' + (4x^2 + 2)y = (4x^2 + 4x + 3)e^x$ $y_1 = e^x$, $y_2 = e^x + e^{-x^2}$.

в) $xy'' - (2x+1)y' + (x+1)y = (x-1)e^{2x}$, $x > 0$, $y_1 = e^{2x}$, $y_2 = e^{2x} - e^x$.

г) $xy'' + 2y' - xy = 2 - x^2$, $x > 0$, $y_1 = x$, $y_2 = x + \frac{e^x}{x}$ д) $x(2x+1)y'' + 2(x+1)y' - 2y = 3x^2 + 3x + 1$, $x > 0$

$$y_1 = \frac{1}{2}(x+1)^2, y_2 = \frac{1}{2}(x^2 - 1)$$

P-9.68

Составить и решить линейное дифференциальное уравнение второго порядка, если известны его правая часть $f(x)$ и фундаментальная система решений $y_1(x)$ и $y_2(x)$ соответствующего линейного однородного уравнения:

а) $f(x) = 1 - x^2$, $y_1 = x$, $y_2 = x^2 + 1$.

б) $f(x) = 1$, $y_1 = x$, $y_2 = x^2 - 1$.

в) $f(x) = \cos 2x$, $y_1 = \sin^2 x$, $y_2 = \cos^2 x$.

P-9.69

Решить

$$(1-x^2)y'' - xy' + y = \frac{1}{x}\sqrt{1-x^2}, \quad 0 < x < 1,$$

с помощью замены $x = \cos t$, $0 < t < \frac{\pi}{2}$.

P-9.70

Решить

$$x^4y'' + 2x^3y' - y = \frac{2e^{\frac{1}{x}}}{e^{\frac{1}{x}} - 1}$$

с помощью замены $x = -\frac{1}{t}$.

P-9.71

Решить

$$2xy'' + y' = 2(y + \operatorname{th} x)$$

с помощью замены $x = \frac{t^2}{4}$, $t > 0$.

P-9.72

Решить

$$y'' + y' \operatorname{tg} x = 4(y + \cos^2 x) \cos^2 x, \quad 0 < x < \frac{\pi}{2}$$

с помощью замены $t = \sin x$. Приведением к виду $z'' + a(x)z = f(x)$ решить уравнения (73–76):

P-9.73

$$x^2y'' + xy' + \left(x^2 - \frac{1}{4}\right)y = 2x^{\frac{5}{2}}e^x$$

P-9.74

$$y'' + \frac{2}{x}y' + y = 2.$$

P-9.75

$$(1+x^2)^2 y'' + 2x(1+x^2)y' + y = 1+x^2.$$

P-9.76

$$y'' - \frac{6}{x}y' + \left(\frac{12}{x^2} + 1\right)y = 0.$$

P-9.77

Пусть функция $p(x)$ определена и непрерывна при $x \geq 0$ и пусть $y_1(x), y_2(x)$ - решения уравнения $y'' + p(x)y = 0$, причем $\lim_{x \rightarrow +\infty} y_i(x) = 0$, производные $y'_i(x)$ ограничены при $x \geq 0, i = 1, 2$. Доказать, что $y_1(x)$ и $y_2(x)$ линейно зависимы при $x \geq 0$.

P-9.78

Пусть $y_1(x), y_2(x)$ - два линейно независимых решения уравнения $y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_n(x)y = 0$. Указать подстановку, приводящую к линейному уравнению порядка $n-2$.

P-9.79

Пусть решение $y(x)$ уравнения $x^2 y'' + xy' + (x^2 - n^2)y = 0, n > 0, x > 0$, положительно при малых $x > 0$ и $y(+0) = 0$. Доказать, что точка первого положительного максимума этого решения находится от нуля на расстоянии, которое не меньше чем n .

P-9.80

Пусть $a(x)$ - непрерывная функция при $x \geq 0$. Доказать, что если уравнение $y'' + a(x)y = 0$ имеет решение $y(x)$ такое, что $\lim_{x \rightarrow +\infty} y'(x) = +\infty$, то оно имеет также нетривиальное решение, стремящееся к нулю при $x \rightarrow +\infty$.

P-9.81

Пусть функции $a(x)$ и $b(x)$ непрерывны на всей оси, причем $a(x)$ - нечетная, а $b(x)$ - четная. Доказать, что решение уравнения $y'' + a(x)y' + b(x)y = 0$, удовлетворяющее условию $y'(0) = 0$, есть четная функция.

P-9.82

Пусть функция $q(x)$ непрерывна на всей оси и периодична с периодом

P-9.1

Доказать, что если нетривиальное решение уравнения $y'' + q(x)y = 0$, удовлетворяет условиям $y(0) = y(1) = 0$, то $y(x+1) = Cy(x), C = \text{const}$.

P-9.83

Найти два линейно независимых решения в виде степенного ряда уравнения $y'' + 4xy = 0$.

P-9.84

а) Найти решение уравнения $xy'' - y' - 4x^3y = 0$ в виде степенного ряда при условиях $y(0) = 1, y''(0) = 0$. Определить радиус сходимости ряда.

б) Решить $y'' - \frac{y'}{x} - 4x^2y = 0$. Указание. Найти сумму ряда в п. а).

P-9.85

а) Найти решение уравнения $xy'' - 2y' + 9x^5y = 0$ в виде степенного ряда при условиях $y(0) = 0, y'''(0) = 6$. Определить радиус сходимости ряда.

б) Решить $y'' - \frac{2}{x}y' + 9x^4y = 0$. Указание. Найти сумму ряда в п. а).

P-9.86

Проинтегрировать при $x > 0$ с помощью ряда по степеням x уравнение $4xy'' + 2y' + y = 0$

Указание. Для отыскания решения уравнения, линейно независимого в решении, представимым степенным рядом, сделать в уравнении замену $y = \sqrt{x} \cdot z$.

P-9.87

Найти при $0 < x < 1$ общее решение уравнения $2x(1-x)y'' + (1-x)y' + 3y = 0$ в виде ряда по степеням x . Указание. Воспользоваться Указанием к задаче 86.

P-9.88

а) Найти при $0 < x < \sqrt{2}$ решение уравнения

$$(2x + x^3)y'' - y' - 6xy = 0$$

в виде степенного ряда по x . Определить радиус сходимости ряда.

б) Найти общее решение заданного уравнения в виде ряда по степеням x .

6.3 Задачи на системы уравнений**6.3.1 Задачи про линейные системы с постоянными коэффициентами****P-11.пр.1**

Найти общее решение линейной системы уравнений

$$\begin{cases} \dot{x} = x - 2y - 2te^t, \\ \dot{y} = 5x - y - (2t + 6)e^t. \end{cases}$$

Продифференцируем первое уравнение системы:

$$\ddot{x} = \dot{x} - 2\dot{y} - 2(t+1)e^t.$$

В полученное выражение подставим выражение \dot{y} из второго уравнения системы:

$$\ddot{x} = \dot{x} - 2(t+1)e^t - 10x + 2y + 2(2t+6)e^t = \dot{x} - 10x + 2y + (2t+10)e^t.$$

Подставив сюда выражение $2y$ из первого уравнения системы, получаем уравнение для $x(t)$:

$$\ddot{x} + 9x = 10e^t.$$

Его решением является $x(t) = C_1 \cos 3t + C_2 \sin 3t + e^t$, где C_1 и C_2 - произвольные постоянные. Подставив $x(t)$ в первое уравнение системы, находим $y(t) = \frac{1}{2}(C_1 - 3C_2) \cos 3t + \frac{1}{2}(3C_1 + C_2) \sin 3t - te^t$.

Таким образом, общее решение заданной системы уравнений имеет вид

$$x(t) = C_1 \cos 3t + C_2 \sin 3t + e^t,$$

$$y(t) = \frac{1}{2}(C_1 - 3C_2) \cos 3t + \frac{1}{2}(3C_1 + C_2) \sin 3t - te^t.$$

Для решения линейных систем третьего порядка с постоянными коэффициентами удобным является метод, использующий нахождение собственных значений, собственных и присоединенных векторов матрицы системы.

Р-11.пр.2

Найти общее решение линейной системы уравнений

$$\begin{cases} \dot{x} = x - z, \\ \dot{y} = -2x + 3y - z, \\ \dot{z} = 4x + 5z \end{cases}$$

Для матрицы системы

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -2 & 3 & -1 \\ 4 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

из уравнения $\det(A - \lambda E) = 0$, где E - единичная матрица третьего порядка, находим собственное значение $\lambda = 3$ кратности три. Из линейной алгебраической системы уравнений $(A - \lambda E)h = 0$, где вектор $h \neq 0$ имеет три компоненты, находим два линейно независимых собственных вектора

$$h_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}, \quad h_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

Из системы уравнений $(A - \lambda E)h_3 = h_2$ находим присоединенный вектор h_3 к вектору h_2 :

$$h_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Следовательно, искомое общее решение имеет вид

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = C_1 e^{3t} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} + C_2 e^{3t} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} + C_3 e^{3t} \left[t \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \right],$$

где C_1, C_2, C_3 - произвольные постоянные.

Линейные системы уравнений можно решать с помощью матричной экспоненты.

Р-11.пр.3

С помощью матричной экспоненты решить систему уравнений

$$\begin{cases} \dot{x} = x + y, \\ \dot{y} = -x + 3y. \end{cases}$$

Для матрицы системы $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$ находим собственное значение $\lambda = 2$ кратности два. Ему соответствуют собственный вектор $h_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ и присоединенный вектор $h_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$. В базисе из векторов h_1, h_2 матрица A принимает нормальную жорданову форму $J = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$. Из определения матричной экспоненты находим, что

$$e^{tJ} = e^{2t} \begin{pmatrix} 1 & t \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Если через H обозначить матрицу, у которой первый столбец h_1 и второй столбец h_2 , то

$$e^{tA} = H e^{tJ} H^{-1} = e^{2t} \begin{pmatrix} 1-t & t \\ -t & 1+t \end{pmatrix}.$$

Общее решение заданной системы имеет вид

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = e^{2t} \begin{pmatrix} 1-t & t \\ -t & 1+t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix},$$

где C_1 и C_2 - произвольные постоянные. Линейные неоднородные системы уравнений можно решать методом вариации постоянных.

Р-11.пр.4

Методом вариации постоянных решить систему уравнений

$$\begin{cases} \dot{x} = x - 2y, \\ \dot{y} = x - y + \frac{1}{2\sin t}. \end{cases}$$

Линейную однородную систему $\begin{cases} \dot{x} = x - 2y, \\ \dot{y} = x - y, \end{cases}$ решаем методом исключения. Ее решение имеет вид

$$\begin{cases} x = C_1 \cos t + C_2 \sin t, \\ y = \frac{1}{2} [(C_1 - C_2) \cos t + (C_1 + C_2) \sin t], \end{cases}$$

где C_1 и C_2 - произвольные постоянные. Решение заданной линейной неоднородной системы уравнений ищем в виде

$$\begin{cases} x = C_1(t) \cos t + C_2(t) \sin t, \\ y = \frac{1}{2} [(C_1(t) - C_2(t)) \cos t + (C_1(t) + C_2(t)) \sin t], \end{cases}$$

где $C_1(t)$ и $C_2(t)$ - некоторые непрерывно дифференцируемые функции, которые находятся подстановкой x и y в заданную систему уравнений. Подстановка x и y в заданную систему уравнений дает следующую линейную алгебраическую систему для $\dot{C}_1(t)$ и $\dot{C}_2(t)$:

$$\begin{cases} \dot{C}_1(t) \cos t + \dot{C}_2(t) \sin t = 0, \\ \dot{C}_1(t) \sin t - \dot{C}_2(t) \cos t = -\frac{1}{\sin t}. \end{cases}$$

Отсюда находим $\dot{C}_1(t) = 1, \dot{C}_2(t) = -\operatorname{ctg} t$ и, значит, $C_1(t) = t + C_1, C_2(t) = -\ln |\sin t| + C_2$, где C_1 и C_2 - произвольные постоянные. Подставляя найденные значения $C_1(t)$ и $C_2(t)$, получим общее решение заданной системы уравнений

$$x = C_1 \cos t + C_2 \sin t + t \cos t - \sin t \ln |\sin t|,$$

$$y = \frac{1}{2} [(C_1 - C_2) \cos t + (C_1 + C_2) \sin t + (t + \ln |\sin t|) \cos t + (t - \ln |\sin t|) \sin t].$$

Линейные системы уравнений можно также решать операционным методом, т. е. методом, использующим преобразование Лапласа.

Р-11.пр.5

Операционным методом решить задачу Коши при $t \geq 0$:

$$\begin{cases} \dot{x} = 3x - y + 4e^{3t}, \\ \dot{y} = 4x - y - 8e^{3t}, x(0) = 1, \quad y(0) = 0. \end{cases}$$

Положим при $t < 0$ решение $x(t), y(t)$ системы и свободные члены системы тождественно равными нулю. Тогда так продолженные на всю числовую ось $t \in (-\infty, +\infty)$ решение и свободные члены системы являются оригиналами. Пусть $x(t) \doteq X(p), y(t) \doteq Y(p)$. Тогда $\dot{x}(t) \doteq pX(p) - 1, \dot{y}(t) \doteq pY(p)$.

Переходя в заданной системе уравнений к преобразованиям Лапласа, т. е. умножая каждое уравнение системы на e^{-pt} и интегрируя его по t от нуля до бесконечности, получаем линейную алгебраическую систему уравнений для нахождения $X(p)$ и $Y(p)$

$$\begin{cases} (p-3)X(p) + Y(p) = 1 + \frac{4}{p-3} \\ -4X(p) + (p+1)Y(p) = -\frac{8}{p-3} \end{cases}$$

Если считать комплексный параметр p таким, что $\operatorname{Re} p > 3$, то из полученной системы уравнений находим

$$X(p) = \frac{(p+1)(p-3) + 4(p+3)}{(p-3)(p-1)^2}, \quad y(p) = \frac{4(7-p)}{(p-3)(p-1)^2}.$$

Разлагая выражения для $X(p)$ и $Y(p)$ на простые дроби, имеем

$$X(p) = \frac{6}{p-3} - \frac{5}{p-1} - \frac{6}{(p-1)^2}, \quad y(p) = \frac{4}{p-3} - \frac{4}{p-1} - \frac{12}{(p-1)^2}.$$

Переходя к оригиналам, получаем искомое решение

$$x(t) = 6e^{3t} - (5+6t)e^t, \quad y(t) = 4e^{3t} - 4(1+3t)e^t.$$

Решить линейные однородные системы второго порядка (1-14):

P-11.1

$$\begin{cases} \dot{x} = -5x - 6y, \\ \dot{y} = 8x + 9y. \end{cases}$$

P-11.2

$$\begin{cases} \dot{x} = 10x - 6y, \\ \dot{y} = 18x - 11y. \end{cases}$$

P-11.3

$$\begin{cases} \dot{x} = -6x + 8y \\ \dot{y} = -4x + 6y \end{cases}$$

P-11.4

$$\begin{cases} \dot{x} = -2x - 3y, \\ \dot{y} = 6x + 7y \end{cases}$$

P-11.5

$$\begin{cases} \dot{x} = -5x - 4y, \\ \dot{y} = 10x + 7y. \end{cases}$$

P-11.6

$$\begin{cases} \dot{x} = 5x - 6y, \\ \dot{y} = 3x - y \end{cases}$$

P-11.7

$$\begin{cases} \dot{x} = -12x - 8y \\ \dot{y} = 20x + 12y \end{cases}$$

P-11.8

$$\begin{cases} \dot{x} = -5x - 10y, \\ \dot{y} = 5x + 5y. \end{cases}$$

P-11.9

$$\begin{cases} \dot{x} = -2x - 4y, \\ \dot{y} = 2x + 2y. \end{cases}$$

P-11.10

$$\begin{cases} \dot{x} = 5x + 4y, \\ \dot{y} = -9x - 7y. \end{cases}$$

P-11.11

$$\begin{cases} \dot{x} = 6x + y, \\ \dot{y} = -16x - 2y. \end{cases}$$

P-11.12

$$\begin{cases} \dot{x} = -5x + 4y, \\ \dot{y} = -x - y. \end{cases}$$

P-11.13

$$\begin{cases} \dot{x} = -2x + y, \\ \dot{y} = -4x + 2y. \end{cases}$$

P-11.14

$$\begin{cases} \dot{x} = -5x + 4y, \\ \dot{y} = -9x + 7y \end{cases} \quad \text{Решить линейные однородные системы уравнений третьего порядка (15116):}$$

P-11.15

$$\begin{cases} \dot{x} = -5x - 2y - 2z, \\ \dot{y} = 10x + 4y + 2z, \\ \dot{z} = 2x + y + 3z. \end{cases}$$

P-11.16

$$\begin{cases} \dot{x} = -x + 2y - 4z, \\ \dot{y} = -8x - 3y + 2z, \\ \dot{z} = -2x - 4y + 6z. \end{cases}$$

P-11.17

$$\begin{cases} \dot{x} = -2x + 6y - 4z, \\ \dot{y} = 9x - 5y + 6z, \\ \dot{z} = 15x - 18y + 15z. \end{cases}$$

P-11.18

$$\begin{cases} \dot{x} = -2x + 2y - z, \\ \dot{y} = -6x + 2y - 2z, \\ \dot{z} = -6x - 2y - z, \end{cases}$$

P-11.19

$$\begin{cases} \dot{x} = 5x + y - z \\ \dot{y} = x + 3y + z \\ \dot{z} = 7x + 3y + z \end{cases}$$

P-11.20

$$\begin{cases} \dot{x} = x - y - z, \\ \dot{y} = -2x + 2y + z, \\ \dot{z} = 4x + 2y + 3z. \end{cases}$$

P-11.33

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x + y - 2z, \\ \dot{y} = -x + z, \\ \dot{z} = 2x + 2y - z. \end{cases}$$

P-11.34

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x - 4y, \\ \dot{y} = x + 2y + z, \\ \dot{z} = 3y + 2z. \end{cases}$$

P-11.35

$$\begin{cases} \dot{x} = 3x - 3y + z, \\ \dot{y} = 3x - 2y + 2z, \\ \dot{z} = -x + 2y. \end{cases}$$

P-11.36

$$\begin{cases} \dot{x} = x + 2y - z, \\ \dot{y} = -2x + y - 2z, \\ \dot{z} = x + 2y + z \end{cases}$$

P-11.37

$$\begin{cases} \dot{x} = x - y, \\ \dot{y} = x + z, \\ \dot{z} = x + z. \end{cases}$$

P-11.38

$$\begin{cases} \dot{x} = -x - y - z, \\ \dot{y} = 3x - 7y + z, \\ \dot{z} = 5x - 5y - 3z. \end{cases}$$

P-11.39

$$\begin{cases} \dot{x} = x - 6y + 3z \\ \dot{y} = -8y + 6z \\ \dot{z} = 3x - 12y + 7z \end{cases}$$

P-11.40

$$\begin{cases} \dot{x} = -2x - 3y + z \\ \dot{y} = x - 8y + 3z \\ \dot{z} = 3x - 7y \end{cases}$$

P-11.47

$$\begin{cases} \dot{x} = 3x - 8y + z, \\ \dot{y} = x - 2y + z, \\ \dot{z} = 3x - 12y - 5z. \end{cases}$$

P-11.48

$$\begin{cases} \dot{x} = 3x + 2z, \\ \dot{y} = x + 2y + z, \\ \dot{z} = -x - y. \end{cases}$$

P-11.49

$$\begin{cases} \dot{x} = -x - 4y, \\ \dot{y} = x - y + z \\ \dot{z} = 3y - z \end{cases}$$

P-11.50

$$\begin{cases} \dot{x} = 3x - 2y + 2z, \\ \dot{y} = 2x + z, \\ \dot{z} = -2x + 2y - 2z. \end{cases}$$

P-11.51

$$\begin{cases} \dot{x} = -y - z, \\ \dot{y} = x + y, \\ \dot{z} = 4x + y + 2z. \end{cases}$$

P-11.52

$$\begin{cases} \dot{x} = y - z, \\ \dot{y} = -y + z, \\ \dot{z} = x - z \end{cases}$$

P-11.53

$$\begin{cases} \dot{x} = -3x + z, \\ \dot{y} = -3y + 2z, \\ \dot{z} = 3x - 2y - 3z \end{cases}$$

P-11.54

$$\begin{cases} \dot{x} = -5x - 4y + 9z, \\ \dot{y} = 10x + 9y - 10z, \\ \dot{z} = x + y + 3z. \end{cases}$$

P-11.55

$$\begin{cases} \dot{x} = x + 2z, \\ \dot{y} = 2x - y + 2z, \\ \dot{z} = x - y + z \end{cases}$$

P-11.56

$$\begin{cases} \dot{x} = 4x - 7y - z, \\ \dot{y} = 2x - 3y - z, \\ \dot{z} = -2x + 2y + 3z. \end{cases}$$

P-11.61

$$\begin{cases} \dot{x} = 7x - 10y - 4z \\ \dot{y} = 4x - 7y - 4z \\ \dot{z} = -6x + 7y + z \end{cases}$$

P-11.62

$$\begin{cases} \dot{x} = 7x + 8y - 2z \\ \dot{y} = -5x - 7y + z \\ \dot{z} = 6x + 8y - z \end{cases}$$

P-11.63

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x - 3y \\ \dot{y} = x - 2z \\ \dot{z} = -y + 2z \end{cases}$$

P-11.64

$$\begin{cases} \dot{x} = -2x + y \\ \dot{y} = 3x - z \\ \dot{z} = 4y - 2z \end{cases}$$

P-11.65

$$\begin{cases} \dot{x} = -3x + y \\ \dot{y} = 4x + y \\ \dot{z} = 4x + z \end{cases}$$

P-11.66

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x + y \\ \dot{y} = 4x + 2y + 4z \\ \dot{z} = -2x - y - z \end{cases}$$

P-11.81

$$\begin{cases} \dot{x} = 3x - y + 3z, \\ \dot{y} = -6x + y - 5z, \\ \dot{z} = -3x + 2y - 4z. \end{cases}$$

P-11.82

$$\begin{cases} \dot{x} = -x + 2y + z, \\ \dot{y} = x - y + z, \\ \dot{z} = -2x - 3y - 4z. \end{cases}$$

P-11.83

$$\begin{cases} \dot{x} = -2x - y - z, \\ \dot{y} = -4x + 2y - z, \\ \dot{z} = 16x + 4y + 6z \end{cases}$$

P-11.84

$$\begin{cases} \dot{x} = -2x + y - z, \\ \dot{y} = 4x + 2y - 2z, \\ \dot{z} = 6x + 7y - 6z. \end{cases}$$

P-11.85

$$\begin{cases} \dot{x} = 3x + 2y - 4z, \\ \dot{y} = x + 4y - z, \\ \dot{z} = 3x + 6y - 4z. \end{cases}$$

P-11.86

$$\begin{cases} \dot{x} = x + 5y - 2z, \\ \dot{y} = -x + 5y - 2z, \\ \dot{z} = -2x + 15y - 6z. \end{cases}$$

P-11.99

$$\begin{cases} \dot{x} = 4x + 2y - z, \\ \dot{y} = -2x + y + z, \\ \dot{z} = 2x + 3y + z. \end{cases}$$

P-11.100

$$\begin{cases} \dot{x} = 4x - y - 2z, \\ \dot{y} = 2x + y - 3z, \\ \dot{z} = 2x - y + z \end{cases}$$

P-11.101

$$\begin{cases} \dot{x} = x - 2y + 2z, \\ \dot{y} = -3x + 2y - 3z, \\ \dot{z} = -6x + 8y - 8z. \end{cases}$$

P-11.102

$$\begin{cases} \dot{x} = -x - 2y + 2z, \\ \dot{y} = -4x - 2y - 3z, \\ \dot{z} = -3x + 3y - 6z. \end{cases}$$

P-11.103

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x + 3y - z, \\ \dot{y} = -6x - 6y + z, \\ \dot{z} = -4x - 2y - 2z. \end{cases}$$

P-11.104

$$\begin{cases} \dot{x} = -3x - y - z, \\ \dot{y} = 5x + 3y + z, \\ \dot{z} = 16x + 4y + 5z. \end{cases}$$

P-11.105

$$\begin{cases} \dot{x} = -x - 5y + z, \\ \dot{y} = -x + 3y - z, \\ \dot{z} = 4x + 5y + 2z. \end{cases}$$

P-11.106

$$\begin{cases} \dot{x} = -3x - 3y - 2z, \\ \dot{y} = 6x + 6y + 2z, \\ \dot{z} = 7x + 4y + 5z. \end{cases}$$

P-11.113

$$\begin{cases} \dot{x} = -3x + 2y - z, \\ \dot{y} = 8x + 4y + 4z, \\ \dot{z} = 6x - 6y + 2z. \end{cases}$$

P-11.114

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x + y + z, \\ \dot{y} = 3x - 6y + 3z, \\ \dot{z} = 4x - 16y + 5z. \end{cases}$$

P-11.115

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x + 4y - 4z, \\ \dot{y} = 4x - 6y + 12z, \\ \dot{z} = -8x - 8y + 6z. \end{cases}$$

P-11.116

$$\begin{cases} \dot{x} = 6x - 3y + 7z, \\ \dot{y} = -3x - 2y + z, \\ \dot{z} = -7x - y - 4z. \end{cases}$$

6.3.2 Задачи на матричную экспоненту

С помощью матричной экспоненты решить линейные однородные системы уравнений (117-136):

P-11.117

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x + y, \\ \dot{y} = x + 2y \end{cases}$$

P-11.118

$$\begin{cases} \dot{x} = x + 2y \\ \dot{y} = 2x + y \end{cases}$$

P-11.119

$$\begin{cases} \dot{x} = -3x + y \\ \dot{y} = x - 3y \end{cases}$$

P-11.120

$$\begin{cases} \dot{x} = -x + y \\ \dot{y} = 2x - 2y \end{cases}$$

P-11.121

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x - y \\ \dot{y} = -4x + 2y \end{cases}$$

P-11.122

$$\begin{cases} \dot{x} = 3x + y \\ \dot{y} = -x + 5y \end{cases}$$

P-11.123

$$\begin{cases} \dot{x} = 3x - y, \\ \dot{y} = x + y. \end{cases}$$

P-11.124

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x - y \\ \dot{y} = x + 4y \end{cases}$$

P-11.125

$$\begin{cases} \dot{x} = x + y \\ \dot{y} = -x - y \end{cases}$$

P-11.126

$$\begin{cases} \dot{x} = x - 2y \\ \dot{y} = x - y \end{cases}$$

P-11.129

$$\begin{cases} \dot{x} = -x + y \\ \dot{y} = -5x + 3y \end{cases}$$

P-11.130

$$\begin{cases} \dot{x} = x + y, \\ \dot{y} = -2x + 3y. \end{cases}$$

P-11.131

$$\begin{cases} \dot{x} = -x - 2y, \\ \dot{y} = x - 3y \end{cases}$$

P-11.132

$$\begin{cases} \dot{x} = z, \\ \dot{y} = y, \\ \dot{z} = 0. \end{cases}$$

P-11.133

$$\begin{cases} \dot{x} = x + y, \\ \dot{y} = 2x + 2y, \\ \dot{z} = 3z \end{cases}$$

P-11.134

$$\begin{cases} \dot{x} = z + y, \\ \dot{y} = x - y, \\ \dot{z} = -x - z. \end{cases}$$

P-11.135

$$\begin{cases} \dot{x} = z \\ \dot{y} = x + y \\ \dot{z} = z \end{cases}$$

P-11.136

$$\begin{cases} \dot{x} = z, \\ \dot{y} = x - y + z, \\ \dot{z} = 0. \end{cases}$$

6.3.3 Задачи на неоднородные системы уравнений

Решить линейные неоднородные системы уравнений (137-168):

P-11.137

$$\begin{cases} \dot{x} = -2x - y + 37 \sin t \\ \dot{y} = -4x - 5y \end{cases}$$

P-11.138

$$\begin{cases} \dot{x} = 3x - 5y - 2e^t \\ \dot{y} = x - y - e^t \end{cases}$$

P-11.139

$$\begin{cases} \dot{x} = -2x - y + 36t \\ \dot{y} = -4x - 5y \end{cases}$$

P-11.140

$$\begin{cases} \dot{x} = 11x - 8y + 4e^{7t} \\ \dot{y} = 20x - 13y \end{cases}$$

P-11.141

$$\begin{cases} \dot{x} = 6x - 3y + 30e^t \\ \dot{y} = 15x - 6y + 45t \end{cases}$$

P-11.142

$$\begin{cases} \dot{x} = -5x - y \\ \dot{y} = x - 3y - 9e^{2t} \end{cases}$$

P-11.143

$$\begin{cases} \dot{x} = 5x + 4y + 7e^{2t} \\ \dot{y} = -9x - 7y + t^2 + 1 \end{cases}$$

P-11.144

$$\begin{cases} \dot{x} = 3x + 2y - e^{-t} \\ \dot{y} = -2x - 2y - e^{-t} \end{cases}$$

P-11.145

$$\begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = x + e^t + e^{-t} \end{cases}$$

P-11.146

$$\begin{cases} \dot{x} = -4x - 4y + 2e^{2t} \\ \dot{y} = 6x + 6y + 2t \end{cases}$$

P-11.147

$$\begin{cases} \dot{x} = -6x - 10y + 4 \sin 2t \\ \dot{y} = 4x + 6y \end{cases}$$

P-11.148

$$\begin{cases} \dot{x} = -7x + 2y + e^{-t} \\ \dot{y} = -15x + 4y \end{cases}$$

P-11.149

$$\begin{cases} \dot{x} = -3x - 3y + t + 1 \\ \dot{y} = 6x + 6y + 2t \end{cases}$$

P-11.150

$$\begin{cases} \dot{x} = -3x + y - e^{-t} \\ \dot{y} = -4x + y \end{cases}$$

P-11.151

$$\begin{cases} \dot{x} = 3x + 2y - 2e^t \\ \dot{y} = -3x - 2y - 2e^t \end{cases}$$

P-11.152

$$\begin{cases} \dot{x} = 4x - y \\ \dot{y} = x + 2y + 2e^{3t} \end{cases}$$

P-11.153

$$\begin{cases} \dot{x} = y + \cos 2t - 2 \sin 2t, \\ \dot{y} = -x + 2y + 2 \sin 2t + 3 \cos 2t. \end{cases}$$

P-11.154

$$\begin{cases} \dot{x} = x - 2y - 2te^t \\ \dot{y} = 5x - y - (2t + 6)e^t. \end{cases}$$

P-11.155

$$\begin{cases} \dot{x} = x + y, \\ \dot{y} = 3y - 2x - 2(t + 1)e^t. \end{cases}$$

P-11.156

$$\begin{cases} \dot{x} = 5x - y + 5 \sin t, \\ \dot{y} = 4x + y + 3 \sin t - \cos t. \end{cases}$$

P-11.157

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x + y + 5, \\ \dot{y} = x + 2y + z, \\ \dot{z} = -2y + 2z \end{cases}$$

P-11.158

$$\begin{cases} \dot{x} = 4x + 3y - 3z, \\ \dot{y} = -3x - 2y + 3z, \\ \dot{z} = 3x + 3y - 2z + 2e^{-t} \end{cases}$$

P-11.161

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x - y + z + \cos t, \\ \dot{y} = 5x - 4y + 3z + \sin t, \\ \dot{z} = 4x - 4y + 3z + 2 \sin t - 2 \cos t. \end{cases}$$

P-11.162

$$\begin{cases} \dot{x} = x + z - 2 \operatorname{ch} t + 3 \operatorname{sh} t, \\ \dot{y} = -2x + 2y + 2z + 4 \operatorname{sh} t, \\ \dot{z} = 3x - 2y + z - \operatorname{sh} t. \end{cases}$$

P-11.163

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x + y - 3z + 2e^{2t} \\ \dot{y} = 3x - 2y - 3z - 2e^{2t} \\ \dot{z} = x + y - 2z \end{cases}$$

P-11.164

$$\begin{cases} \dot{x} = x - 2y - z - 2e^t \\ \dot{y} = -x + y + z + 2e^t \\ \dot{z} = x - z - e^t \end{cases}$$

P-11.165

$$\begin{cases} \dot{x} = -9x + 3y + 7z + 2 \\ \dot{y} = x + y - z + 4 \\ \dot{z} = -11x + 3y + 9z \end{cases}$$

P-11.166

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x - y + z - 2e^{-t} \\ \dot{y} = x + 2y - z - e^{-t} \\ \dot{z} = x - y + 2z - 3e^{-t} \end{cases}$$

P-11.167

$$\begin{cases} \dot{x} = -x - y + t^2, \\ \dot{y} = -y - z + 2t, \\ \dot{z} = -z + t. \end{cases}$$

P-11.168

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x - 3y + t \\ \dot{y} = x - 2z - 3t^2 \\ \dot{z} = -y + 2z + 3t - 2 \end{cases}$$

6.3.4 Задачи на системы уравнений методом вариации постоянных

Методом вариации постоянных решить линейные неоднородные системы уравнений (169 – 186):

P-11.169

$$\begin{cases} \dot{x} = -2x + 4y + \frac{1}{1+e^t}, \\ \dot{y} = -2x + 4y - \frac{1}{1+e^t}. \end{cases}$$

P-11.170

$$\begin{cases} \dot{x} = -x - y + \frac{e^t}{1+e^t}, \\ \dot{y} = 2x + 2y + \frac{e^t}{1+e^t}. \end{cases}$$

P-11.171

$$\begin{cases} \dot{x} = 4x - 8y + \operatorname{tg} 4t \\ \dot{y} = 4x - 4y \end{cases}$$

P-11.172

$$\begin{cases} \dot{x} = 3x - 6y + \frac{1}{\cos^3 3t} \\ \dot{y} = 3x - 3y \end{cases}$$

P-11.173

$$\begin{cases} \dot{x} = 3x - 4y + \frac{e^t}{\sin 2t} \\ \dot{y} = 2x - y \end{cases}$$

P-11.174

$$\begin{cases} \dot{x} = -3x + y, \\ \dot{y} = -4x + y + \frac{1}{te^t} \end{cases}$$

P-11.175

$$\begin{cases} \dot{x} = 3x + y \\ \dot{y} = -4x - y + \frac{e^t}{2\sqrt{t}} \end{cases}$$

P-11.176

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x + y - \ln t \\ \dot{y} = -4x - 2y + \ln t \end{cases}$$

P-11.177

$$\begin{cases} \dot{x} = -x - 4y + \frac{e^{3t}}{1+e^{2t}} \\ \dot{y} = 2x + 5y \end{cases}$$

P-11.178

$$\begin{cases} \dot{x} = -3x - 2y + \frac{e^{2t}}{1+e^t} \\ \dot{y} = 10x + 6y \end{cases}$$

P-11.179

$$\begin{cases} \dot{x} = -6x + 8y, \\ \dot{y} = -4x + 6y - \frac{2}{\operatorname{ch} 2t}. \end{cases}$$

P-11.180

$$\begin{cases} \dot{x} = -7x + 2y, \\ \dot{y} = -15x + 4y + \frac{e^{-2t}}{1+e^{2t}}. \end{cases}$$

P-11.181

$$\begin{cases} \dot{x} = 5x - 6y + \frac{3e^{2t}}{\cos^3 3t} \\ \dot{y} = 3x - y \end{cases}$$

P-11.182

$$\begin{cases} \dot{x} = 10x - 6y \\ \dot{y} = 18x - 11y - \frac{3e^t}{\operatorname{ch} 3t} \end{cases}$$

P-11.183

$$\begin{cases} \dot{x} = 3x + 2y - \frac{1}{1+e^{-t}} \\ \dot{y} = -3x - 2y - \frac{1}{1+e^{-t}} \end{cases}$$

P-11.184

$$\begin{cases} \dot{x} = -2x + y + t \ln t \\ \dot{y} = -4x + 2y + 2t \ln t \end{cases}$$

P-11.185

$$\begin{cases} \dot{x} = -8x - 4y, \\ \dot{y} = 20x + 8y - 4 \operatorname{ctg} 4t. \end{cases}$$

P-11.186

$$\begin{cases} \dot{x} = 4x - 2y, \\ \dot{y} = 8x - 4y + \sqrt{t}. \end{cases}$$

6.3.5 Задачи на системы уравнений операторным методом

(!! потренирую потом)

Решить операционным методом задачу Коши при $t \geq 0(187 - 197)$:

P-11.187

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x - y, \\ \dot{y} = 3x - 2y, \\ x(0) = y(0) = 1. \end{cases}$$

P-11.188

$$\begin{cases} \dot{x} = x + y, \\ \dot{y} = -2x - y, \\ x(0) = 1, \quad y(0) = -1. \end{cases}$$

P-11.189

$$\begin{cases} \dot{x} = x + y + e^{2t}, \\ \dot{y} = -2x + 4y + e^{2t}, \\ x(0) = 1, \quad y(0) = 2. \end{cases}$$

P-11.190

$$\begin{cases} \dot{x} = -x - 2y + 2e^{-t}, \\ \dot{y} = 3x + 4y + e^{-t}, \\ x(0) = y(0) = -1. \end{cases}$$

P-11.191

$$\begin{cases} \dot{x} = 3x - 4y + e^{-t}, \\ \dot{y} = x - 2y + e^{-t}, \end{cases}$$

P-11.192

$$\begin{cases} \dot{x} = 4x - y + e^t, \\ \dot{y} = x + 2y + 3e^t, \end{cases} \quad x(0) = -1, \quad y(0) = 1. \quad x(0) = y(0) = 1.$$

P-11.193

$$\begin{cases} \dot{x} = x - 2y + t, \\ \dot{y} = x - y + 2, \\ x(0) = y(0) = 0. \end{cases}$$

P-11.194

$$\begin{cases} \dot{x} = 4x + 5y + 4, \\ \dot{y} = -4x - 4y + 4t, \\ x(0) = 0, \quad y(0) = 3. \end{cases}$$

P-11.195

$$\begin{cases} \dot{x} = x + y + 3t + 6, \\ \dot{y} = -10x - y + 6t + 3, \\ x(0) = y(0) = 0. \end{cases}$$

P-11.196

$$\begin{cases} \dot{x} = -x - y + e^{2t}, \\ \dot{y} = 2x + 2y + 2e^{2t}, \\ x(0) = y(0) = 1. \end{cases}$$

P-11.197

$$\begin{cases} \dot{x} = 3x + y + e^t, \\ \dot{y} = -4x - 2y + te^t, \quad x(0) = y(0) = 0. \\ x(0) = y(0) = 0. \end{cases}$$

6.3.6 Задачи на систему диффузов произвольным методом

Решить каким-либо методом задачу Коши (198-224):

P-11.198

$$\begin{cases} \dot{x} = 3x + y + e^t, \\ \dot{y} = -4x - 2y + te^t, \\ x(0) = y(0) = 0. \end{cases}$$

P-11.199

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x + \frac{1}{2}y, \\ \dot{y} = -18x - 4y + 18te^{2t}, \\ x(0) = \frac{1}{3}, \quad y(0) = 2. \end{cases}$$

P-11.200

$$\begin{cases} \dot{x} = 7x - 2y + 8te^{-t}, \\ \dot{y} = 8x - y, \end{cases}$$

P-11.201

$$\begin{cases} \dot{x} = 5x + 3y, \\ \dot{y} = -3x - y + 9te^{5t} \end{cases} \quad x(0) = 0, \quad y(0) = \frac{1}{2}, \quad x(0) = \frac{1}{3}, \quad y(0) = 0.$$

P-11.202

$$\begin{cases} \dot{x} = 11x - 2y + 12te^{-t}, \\ \dot{y} = 18x - y, \\ x(0) = -\frac{2}{3}, \quad y(0) = 0. \end{cases}$$

P-11.203

$$\begin{cases} \dot{x} = -5x - 2y + 24e^t, \\ \dot{y} = -3x - 4y, \\ x(0) = 0, \quad y(0) = 2. \end{cases}$$

P-11.206

$$\begin{cases} \dot{x} = 4x - y, \\ \dot{y} = x + 2y + 2e^{3t}, \\ x(0) = 1, \quad y(0) = 2. \end{cases}$$

P-11.207

$$\begin{cases} \dot{x} = -2x - y + 37 \sin t \\ \dot{y} = -4x - 5y \\ x(0) = 0, \quad y(0) = -1 \end{cases}$$

P-11.208

$$\begin{cases} \dot{x} = 3x + 2y + (1 - 4t)e^{-t}, \\ \dot{y} = -2x - 2y + 2te^{-t}, \\ x(0) = y(0) = -1. \end{cases}$$

P-11.209

$$\begin{cases} \dot{x} = 3x - 5y - 2e^t \\ \dot{y} = x - y - e^t \\ x(0) = 2, \quad y(0) = 1 \end{cases}$$

P-11.210

$$\begin{cases} \dot{x} = 2y - 2z, \\ \dot{y} = x - y - z, \\ \dot{z} = -x - y - z, \\ x(0) = 3, \quad y(0) = 0, \quad z(0) = 1. \end{cases}$$

P-11.211

$$\begin{cases} \dot{x} = x - y + z, \\ \dot{y} = y - x + z, \\ \dot{z} = 3z - x - y, \\ x(0) = 3, \quad y(0) = 0, \quad z(0) = 1. \end{cases}$$

P-11.212

$$\begin{cases} \dot{x} = y - z, \\ \dot{y} = -y + z, \\ \dot{z} = x - z, \\ x(0) = y(0) = 0, \quad z(0) = 1. \end{cases}$$

P-11.213

$$\begin{cases} \dot{x} = x - z, \\ \dot{y} = y + z, \\ \dot{z} = -x - y - z, \\ x(0) = y(0) = 1, \quad z(0) = -1. \end{cases}$$

P-11.214

$$\begin{cases} \dot{x} = x - y, \\ \dot{y} = x + z, \\ \dot{z} = x + z, \\ x(0) = 0, \quad y(0) = z(0) = 1. \end{cases}$$

P-11.215

$$\begin{cases} \dot{x} = x - 2y + z, \\ \dot{y} = -y + z, \\ \dot{z} = x - y - z, \\ x(0) = y(0) = 0, \quad z(0) = 1. \end{cases}$$

P-11.222

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x - y + 2z, \\ \dot{y} = x + 2z, \\ \dot{z} = -2x + y - z + 1, \\ x(0) = y(0) = z(0) = 0. \end{cases}$$

P-11.??

$$\begin{cases} \dot{x} = x - 2y - z + 1, \\ \dot{y} = -x + y + z, \\ \dot{z} = x - z + 1, \\ x(0) = z(0) = 1, \quad y(0) = 0. \end{cases}$$

P-11.225

Найти все решения системы, стремящиеся к нулю при $t \rightarrow -\infty$:

$$\begin{cases} \dot{x} = 3x + y - 3z \\ \dot{y} = -7x - 2y + 9z \\ \dot{z} = -2x - y + 4z \end{cases}$$

P-11.226

Найти все решения системы, ограниченные при $t \rightarrow +\infty$:

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = -x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 \\ \dot{x}_2 = -4x_1 + 4x_2 + 2x_3 - x_4 \\ \dot{x}_3 = -4x_1 + 2x_2 + 4x_3 - x_4 \\ \dot{x}_4 = -x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 \end{cases}$$

P-11.227

Показать, что решение системы уравнений $\dot{x}_1 = -a^2 x_2, \dot{x}_2 = x_1$ при каждом из граничных условий: 1) $x_1(0) = 0, x_1(T) = b$, 2) $x_1(0) = 0, x_2(T) = b$, 3) $x_2(0) = 0, x_1(T) = b$, 4) $x_2(0) = 0, x_2(T) = b$ В зависимости от выбора параметров a, b и $T > 0$ либо существует и единственно, либо существует и неединственно, либо не существует.

P-11.228

Найти решение системы

$$\begin{cases} \ddot{x} - 8x + \sqrt{6}\dot{y} = 0, \\ \ddot{y} - \sqrt{6}\dot{x} + 2y = 0, \end{cases}$$

удовл. н. у. $x(0) = 1, \quad y(0) = \dot{y}(0) = \dot{x}(0) = 0$.

P-11.229

Найти решение системы

$$\begin{cases} \ddot{x} - \dot{y} + \dot{z} - 4x - 2y - 2z = \sin 2t, \\ 2\dot{x} - \ddot{y} + \ddot{z} + 3y - 4z = 0, \\ \dot{x} + \ddot{z} - 2x - y - 4z = 0, \end{cases}$$

удовл. н. у. $x(0) = \dot{x}(0) = y(0) = \dot{y}(0) = z(0) = \dot{z}(0) = 0$

P-11.230

Пусть $A = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ -\beta & \alpha \end{pmatrix}$. Доказать, что $e^{tA} = e^{\alpha t} \begin{pmatrix} \cos \beta t & \sin \beta t \\ -\sin \beta t & \cos \beta t \end{pmatrix}$.

P-11.231

Пусть квадратная матрица второго порядка A имеет собственные значения λ_1, λ_2 и $\lambda_1 \neq \lambda_2$. Доказать, что тогда

$$e^{tA} = e^{\lambda_1 t} \cdot E + \frac{e^{\lambda_2 t} - e^{\lambda_1 t}}{\lambda_2 - \lambda_1} (A - \lambda_1 E),$$

где E - единичная матрица второго порядка.

P-11.232

Пусть квадратная порядка n матрица A имеет собственное значение λ_0 кратности n . Доказать, что тогда

$$e^{tA} = e^{\lambda_0 t} \left[E + \frac{t}{1!} (A - \lambda_0 E) + \frac{t^2}{2!} (A - \lambda_0 E)^2 + \dots + \frac{t^{n-1}}{(n-1)!} (A - \lambda_0 E)^{n-1} \right],$$

где E - единичная матрица порядка n .

P-11.233

Пусть λ - собственное значение квадратной матрицы A и пусть h - соответствующий ему собственный вектор A . Доказать, что тогда e^λ - собственное значение матрицы e^A , а h - соответствующий ему собственный вектор e^A .

P-11.234

Пусть $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ - собственные значения квадратной матрицы A (с учетом их кратности). Доказать, что определитель $|e^{tA}|$ матрицы e^{tA} удовлетворяет равенству $|e^{tA}| = e^{(\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n)t}$.

P-11.235

Доказать, что матричные ряды для $\sin A$ и $\cos A$

$$\sin A = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} A^{2k+1}, \quad \cos A = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} A^{2k}$$

сходятся для любой квадратной матрицы A .

6.3.7 Задачи на линейные системы уравнений с переменными коэффициентами

стр 150

P-12.пр.1

По заданной фундаментальной матрице $\Phi(x) = \begin{pmatrix} \cos x & \sin x \\ -\sin x & \cos x \end{pmatrix}$ составить линейную однородную систему.

Неизвестная матрица $A(x)$ находится из условия, что $\Phi(x)$ - решение матричного уравнения $Y'(x) = A(x)Y(x)$. Отсюда $A(x) = \Phi'(x) \cdot \Phi^{-1}(x) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$. Искомая система имеет вид

$$y_1' = y_2, y_2' = -y_1.$$

Формула Лиувилля-Остроградского позволяет по заданному решению линейной однородной системы найти общее решение этой системы.

P-12.пр.2

Известно, что вектор-функция $\begin{pmatrix} x \\ 1 \end{pmatrix}$ - решение системы

Пусть решением системы является вектор-функция с компонентами $y_1 = \varphi(x), y_2 = \psi(x)$, причем $\varphi(0) = 1, \psi(0) = 0$. По формуле Лиувилля-Остроградского имеем:

$$\begin{vmatrix} \varphi(x) & x \\ \psi(x) & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} e^{\int_0^x \frac{2\xi d\xi}{1+\xi^2}} = 1 + x^2.$$

Отсюда $\varphi(x) - x\psi(x) = 1 + x^2$. Подставляя выражение для $\varphi(x)$ во второе уравнение системы, получаем задачу Коши для $\psi(x)$

$$\psi'(x) = -2, \psi(0) = 0.$$

Следовательно, $\psi(x) = -2x, \varphi(x) = 1 - x^2$. Тогда общее решение заданной системы имеет вид

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = C_1 \begin{pmatrix} x \\ 1 \end{pmatrix} + C_2 \begin{pmatrix} 1 - x^2 \\ -2x \end{pmatrix}.$$

Р-12.пр.3

Может ли система $\begin{cases} y_1' = -x^3 y_1 + y_2 \sin x, \\ y_2' = x^4 y_1 + e^x y_2 \end{cases}$ иметь два ограниченных на $(-\infty, +\infty)$ линейно независимые решения?

Ответ на поставленный вопрос отрицательный, поскольку допустив противное, получаем, что определитель Вронского этих решений является ограниченной на $(-\infty, +\infty)$ функцией и отличен от нуля. С другой стороны первообразная следа матрицы системы

$$\int_0^x (-x^3 + e^x) dx = -\frac{x^4}{4} + e^x - 1$$

является неограниченной на $(-\infty, +\infty)$ функцией. Это противоречит формуле Лиувилля-Остроградского.

Р-12.1

Пусть задана линейная система $y'(x) = \varphi(x)Ay(x)$, где $\varphi(x)$ - непрерывная на промежутке I функция и A - числовая квадратная матрица порядка n . Доказать, что замена $t = \int_{x_0}^x \varphi(\zeta) d\zeta$ дает линейную систему $y'(t) = Ay(t)$.

Р-12.2

Пусть $\Phi(x)$ - фундаментальная матрица линейной системы $z'(x) = B(x)z(x)$, где $B(x)$ - квадратная порядка n и непрерывная на промежутке I матрица. Показать, что замена $y(x) = \Phi(x)z(x)$ в линейной системе $y'(x) = A(x)y(x)$ с квадратной порядка n и непрерывной на I матрицей $A(x)$ дает линейную систему вида $z'(x) = \Phi^{-1}(x)[A(x) - B(x)]\Phi(x)z(x)$. В задачах (3-9) исследовать линейную зависимость векторР-12.функций на $(-\infty, +\infty)$:

Р-12.3

$$\begin{pmatrix} \operatorname{sh} x \\ \operatorname{ch} x \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \operatorname{ch} x \\ \operatorname{sh} x \end{pmatrix}.$$

Р-12.4

$$\begin{pmatrix} x \\ x \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2x \\ 2x \end{pmatrix}$$

Р-12.5

$$e^x \begin{pmatrix} \cos x \\ \sin x \end{pmatrix}, e^x \begin{pmatrix} -\sin x \\ \cos x \end{pmatrix}.$$

Р-12.6

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \sin^2 x \\ \sin 2x \\ 2 \cos 2x \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \cos^2 x \\ -\sin 2x \\ -2 \cos 2x \end{pmatrix}.$$

Р-12.7

$$\begin{pmatrix} e^x \\ e^x \\ e^x \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \operatorname{sh} x \\ \operatorname{ch} x \\ \operatorname{sh} x \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \operatorname{ch} x \\ \operatorname{sh} x \\ \operatorname{ch} x \end{pmatrix}.$$

Р-12.8

$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x \\ x \\ x \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x^2 \\ x^2 \\ x^2 \end{pmatrix}$. 9. $\begin{pmatrix} x^3 \\ x^2 \\ x \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x^2|x| \\ x|x| \\ |x| \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ В задачах (10-18) по заданной фундаментальной матрице $\Phi(x)$ найти матрицу $A(x)$ линейной однородной системы $y'(x) = A(x)y(x)$.

P-12.10

$$\Phi(x) = \begin{pmatrix} 1 & -x \\ x & 1 \end{pmatrix}.$$

P-12.11

$$\Phi(x) = \begin{pmatrix} 1 & x^2 \\ -x^2 & 1 \end{pmatrix}.$$

P-12.12

$$\Phi(x) = \begin{pmatrix} e^x & 0 \\ xe^x & e^x \end{pmatrix}.$$

P-12.13

$$\Phi(x) = \begin{pmatrix} e^x & 0 \\ xe^x & e^{2x} \end{pmatrix}.$$

P-12.14

$$\Phi(x) = \begin{pmatrix} e^x \cos x & -\sin x \\ e^x \sin x & \cos x \end{pmatrix}.$$

P-12.15

$$\Phi(x) = \begin{pmatrix} \operatorname{ch} x & \operatorname{sh} x \\ \operatorname{sh} x & \operatorname{ch} x \end{pmatrix}.$$

P-12.16

$$\Phi(x) = \begin{pmatrix} x & x^2 \\ 1 & 2x \end{pmatrix}, x > 0$$

P-12.17

$$\Phi(x) = \begin{pmatrix} x & 1 \\ x^2 & 2x \end{pmatrix}, x > 0.$$

P-12.18

$\Phi(x) = \begin{pmatrix} e^{-x} + x & 1 \\ xe^x & e^x \end{pmatrix}$ В задачах (19-23) по заданному решению $\bar{y}(x)$ линейной однородной системы найти фундаментальную матрицу $\Phi(x)$ этой системы:

P-12.19

$$\bar{y}(x) = \begin{pmatrix} 1 \\ x^2 \end{pmatrix}, \begin{cases} y_1' = \frac{1}{1+x^4} (2x^3 y_1 - 2x y_2) \\ y_2' = \frac{1}{1+x^4} (2x y_1 + 2x^3 y_2) \end{cases}$$

P-12.20

$$\bar{y}(x) = \begin{pmatrix} x \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{cases} y_1' = \frac{1}{1+x^2} (x y_1 + y_2) \\ y_2' = \frac{1}{1+x^2} (-y_1 + x y_2) \end{cases}.$$

P-12.22

$$\bar{y}(x) = \begin{pmatrix} e^{-x} \\ e^{-x}(1-x) \end{pmatrix}, \begin{cases} y_1' = (1-2x)y_1 - 2y_2, \\ y_2' = (2x^2 - 2x - 1)y_1 + (2x - 1)y_2. \end{cases}$$

P-12.23

$$\bar{y}(x) = \begin{pmatrix} -\sin x \\ \cos x \end{pmatrix}, \begin{cases} y'_1 = y_1 \cos^2 x + (\sin x \cos x - 1)y_2, \\ y'_2 = (\sin x \cos x + 1)y_1 + y_2 \sin^2 x \end{cases}$$

P-12.24

Пусть квадратная порядка n матрица $A(x)$ непрерывна на промежутке I и при всех $x \in I$ перестановочна со своей первообразной, т. е. $A(x) \cdot \int_{x_0}^x A(\zeta) d\zeta = \int_{x_0}^x A(\zeta) d\zeta \cdot A(x)$, где $x_0 \in I$. Доказать, что тогда фундаментальной матрицей $\Phi(x)$ линейной однородной системы $y'(x) = A(x)y(x)$ является матрица

$$\Phi(x) = e^{\int_x^x A(\zeta) d\zeta}$$

P-12.25

Пусть квадратная порядка n и непрерывная на промежутке I матрица $A(x) = HJ(x)H^{-1}$, где $J(x)$ - жорданова и непрерывна на I матрица, а H - числовая невырожденная порядка n матрица. Доказать, что матрица $A(x)$ перестановочна со своей первообразной на промежутке I и что на I фундаментальной матрицей системы $y'(x) = A(x)y(x)$ является матрица

$$\Phi(x) = He^{\int_{x_0}^x J(\zeta) d\zeta} H^{-1}, x_0 \in I.$$

Используя результат предыдущей задачи, в задачах (26-37) найти фундаментальные матрицы $\Phi(x)$ линейных однородных систем.

P-12.26

$$\begin{cases} y'_1 = (2x - 1)y_1 + y_2, \\ y'_2 = -y_1 + (2x + 1)y_2. \end{cases}$$

P-12.27

$$\begin{cases} y'_1 = -(1 + 2x)y_1 + y_2, \\ y'_2 = -y_1 + (1 - 2x)y_2. \end{cases}$$

P-12.28

$$\begin{cases} y'_1 = (2x + 1)y_1 + y_2, \\ y'_2 = -y_1 + (2x - 1)y_2. \end{cases}$$

P-12.29

$$\begin{cases} y'_1 = (\cos x - 2)y_1 + 4y_2 \\ y'_2 = (-3y_1 + 5y_2) \cos x \end{cases}$$

P-12.30

$$\begin{cases} y'_1 = -(2 + \sin x)y_1 + 4y_2 \\ y'_2 = -y_1 - y_2 \sin x \end{cases}$$

P-12.31

$$\begin{cases} y'_1 = (2 + \cos x)y_1 + y_2 \\ y'_2 = -y_1 + (\cos x - 1)y_2. \end{cases}$$

P-12.34

$$\begin{cases} y'_1 = y_1 \cos x - y_2 \sin x, \\ y'_2 = -y_1 \sin x + y_2 \cos x. \end{cases}$$

P-12.35

$$\begin{cases} y_1' = y_1 \sin x + y_2 \cos x, \\ y_2' = y_1 \cos x + y_2 \sin x. \end{cases}$$

P-12.36

$$\begin{cases} y_1' = -2xy_2, \\ y_2' = -2xy_1. \end{cases}$$

P-12.37

$$\begin{cases} y_1' = 3x^2 y_2 \\ y_2' = 3x^2 y_1 \end{cases}$$

P-12.38

Может ли система $y_1' = \frac{y_1}{1+x^2} + (1+x)^3 y_2$, $y_2' = y_1 \ln|x| - 4y_2$ иметь два ограниченных на $(-\infty, 0)$ линейно независимые решения?

P-12.39

Может ли система $y_1' = \frac{y_1}{1-x^2} - xy_2$, $y_2' = y_1 \operatorname{tg} x + 3y_2$ иметь два ограниченных на $(-1, 1)$ линейно независимые решения?

P-12.40

Пусть $\Phi(x)$ - фундаментальная матрица линейной системы $y'(x) = A(x)y(x)$, где $A(x)$ - квадратная порядка n матрица с непрерывными на $(-\infty, +\infty)$ элементами $a_{ij}(x)$, причем $a_{ij}(x+w) = a_{ij}(x)$,

$$\int_0^w a_{ij}(x)dx = \alpha_{ij}, i, j = \overline{1, n}, w > 0. \text{ Доказать, что } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \ln |\det \Phi(x)| = \frac{1}{w} \sum_{i=1}^n \alpha_{ii}.$$

7 Другие типы и задачи

7.1 Другие задачи

7.1.1 Задачи на теорему Штурма

(тут ничего сложного, но еще нужно собрать теорию)

P-10.пр.1

Доказать, что любое нетривиальное решение уравнения $y'' + 2xy' + 5y = 0$ на интервале $(-\infty, +\infty)$ имеет не более 6 нулей.

Заменой $y = e^{\frac{-x^2}{2}} \cdot z$ заданное уравнение приводится к виду $z'' + (4 - x^2)z = 0$. При $|x| \geq 2$ всякое нетривиальное решение полученного уравнения имеет не более одного нуля. При $|x| \leq 2$ имеем $4 - x^2 \leq 4$. Поскольку любое нетривиальное решение уравнения $z'' + 4z = 0$ на отрезке $[-2, 2]$ имеет не более трех нулей, то по теореме Штурма любое нетривиальное решение уравнения $z'' + (4 - x^2)z = 0$ имеет на $[-2, 2]$ тоже не более трех нулей. Так как число нулей любого нетривиального решения заданного уравнения в силу замены совпадает с числом нулей нетривиальных решений уравнения $z'' + (4 - x^2)z = 0$, то задача решена. Решение граничной задачи, собственные значения и собственные функции граничной задачи находятся подстановкой общего решения уравнения в заданные граничные условия.

P-10.пр.2

Найти решение граничной задачи

$$y'' + y = 3 \cos 2x, \quad y(0) = -1, y'(\pi) = 0.$$

Общим решением заданного уравнения является $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x - \cos 2x$. Подставляя это решение в граничные условия, получаем систему для нахождения постоянных C_1 и C_2 :

$$\begin{cases} C_1 - 1 = -1 \\ -C_2 = 0 \end{cases}$$

Отсюда $C_1 = C_2 = 0$ и, значит, решением граничной задачи является $y = -\cos 2x$.

Р-10.пр.3

Найти собственные значения и собственные функции граничной задачи $y'' = \lambda y, x \in [0, 1], y(0) = y(1) = 0$.

Нетрудно видеть, что при $\lambda \geq 0$ граничная задача имеет лишь тривиальное решение, т. е. никакое $\lambda \geq 0$ не может быть собственным значением граничной задачи. Пусть $\lambda < 0$. Тогда общим решением уравнения является $y = C_1 \cos x\sqrt{-\lambda} + C_2 \sin x\sqrt{-\lambda}$ и подстановка его в граничные условия дает уравнения для нахождения постоянных C_1 и C_2 :

$$C_1 = C_2 \sin \sqrt{-\lambda} = 0.$$

Так как собственными функциями являются нетривиальные решения граничной задачи, то $C_2 \neq 0$. Значит, $\sin \sqrt{-\lambda} = 0$. Отсюда находим, что собственными значениями задачи являются числа $\lambda_n = -n^2\pi^2$, а соответствующими им собственными функциями являются $y_n(x) = C_n \sin n\pi x$, где $n = 1, 2, 3, \dots$, а C_n - произвольная постоянная, отличная от нуля. Для нахождения функции Грина граничной задачи следует воспользоваться ее определением.

Р-10.1

Доказать, что каждое нетривиальное решение уравнения $y'' + \frac{1}{1+\sqrt{x}}y = 0$ имеет на интервале $(0, +\infty)$ бесконечное множество нулей.

Р-10.2

Доказать, что каждое нетривиальное решение уравнения $y'' + \frac{1}{4(x^2+1)}y = 0$ имеет на промежутке $[0, +\infty)$ лишь конечное число нулей.

Р-10.3

Доказать, что каждое нетривиальное решение уравнения $y'' + \frac{1}{1+x^2}y = 0$ имеет на промежутке $[0, +\infty)$ бесконечное число нулей.

Р-10.4

Доказать, что любое нетривиальное решение уравнения $y'' - xy' + y = 0$ на интервале $(-\infty, +\infty)$ имеет не более пяти нулей.

Р-10.5

Доказать, что любое нетривиальное решение уравнения $y'' - (x-3)^2y' + (x+1)y = 0$ на интервале $(-\infty, +\infty)$ имеет не более шести нулей.

Р-10.6

Доказать, что любое нетривиальное решение уравнения $y'' + x^2y' + (x+4)y = 0$ на интервале $(-\infty, +\infty)$ имеет не более шести нулей.

Р-10.7

Доказать, что решение $J_0(x)$ уравнения Бесселя $xy'' + y' + xy = 0$ при $0.1 < x < 10$ имеет не менее трех нулей.

Р-10.8

Доказать, что нетривиальное решение $y_\alpha(x)$ уравнения $xy'' + (\frac{1}{2} - x)y' - \alpha y = 0$ при любом значении вещественного параметра α имеет на интервале $(1, +\infty)$ лишь конечное число нулей.

P-10.9

Доказать, что решение $J_1(x)$ уравнения Бесселя $x^2 y'' + xy' + (x^2 - 1)y = 0$ имеет один из нулей на интервале $(3, 7)$.

P-10.10

Доказать, что каждое нетривиальное решение уравнения $y'' + \frac{2}{x}y' + e^x y = 0$ на промежутке $[1, +\infty)$ имеет бесконечно много нулей $x_1 < x_2 < \dots < x_n < \dots$ и при этом $\lim_{n \rightarrow +\infty} |x_n - x_{n-1}| = 0$.

P-10.11

Доказать, что каждое нетривиальное решение уравнения $x^2 y'' + 2x^2 y' + (\frac{1}{2}x^2 - 2)y = 0$ на интервале $(0, +\infty)$ имеет не более одного нуля.

7.1.2 Граничные задачи

Найти решение граничной задачи (12-24):

P-10.12

$$y'' - y' = 2e^{2x}, \quad y'(0) = 2, \quad y(1) = e^2.$$

P-10.13

$$y'' - y = 2 \sin x, \quad y(0) = y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0.$$

P-10.14

$$y'' + y' = 2, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 2.$$

P-10.15

$$x^2 y'' + 2xy' - 12y = 0, \quad y(1) = 1, \quad y(x) = O\left(\frac{1}{x^4}\right) \text{ при } x \rightarrow +\infty.$$

P-10.16

$$y'' - y = e^{2x}, \quad y(0) = \frac{1}{3}, \quad y(1) = \frac{1}{3}e^2.$$

P-10.17

$$y'' - 4y = 4, \quad y(0) = -1, \quad y(1) = 0.$$

P-10.18

$$y'' + y = 0, \quad y(0) = y'(0), \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) + y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0.$$

P-10.19

$$y'' + y = 0, \quad y(0) = y'(0), \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) = y'\left(\frac{\pi}{2}\right) + 2.$$

P-10.20

$$x^2 y'' + 2xy' = \frac{1}{x}, \quad y(1) = 1, \quad y(e) = 0.$$

P-10.21

$$x^2 y'' + 2xy' - 6y = x^3, \quad y(x) = O(x^2) \text{ при } x \rightarrow 0, \quad y(1) = 1.$$

P-10.22

$$x^2 y'' + xy' - y = 2x, \quad y(1) = 0, \quad y(2) = 2 \ln 2.$$

P-10.23

$$y'' + \pi^2 y = 1, \quad y(0) = y(1) = 0.$$

P-10.24

$y'' + \pi^2 y = 3\pi^2 \sin 2\pi x$, $y(0) = y(1) = 0$. Найти собственные значения и собственные функции граничной задачи (25 – 34):

P-10.25

$$y'' = \lambda y, \quad y(0) = y'(1) = 0.$$

P-10.26

$$y'' = \lambda y, \quad y'(0) = y(1) = 0.$$

P-10.27

$$y'' = \lambda y, \quad y'(0) = y'(1) = 0.$$

P-10.28

$$y'' = \lambda y, \quad y(0) = y(1), y'(0) = y'(1).$$

P-10.29

$$y'' = \lambda y, \quad y(0) = 0, \quad y(x) = O(1) \text{ при } x \rightarrow +\infty.$$

P-10.30

$$y'' = \lambda y, \quad y(x) = O(1) \text{ при } x \rightarrow -\infty \text{ и при } x \rightarrow +\infty.$$

P-10.31

$$x^2 y'' - xy' + y = \lambda y, \quad y(1) = y(2) = 0.$$

P-10.32

$$x^2 y'' - xy' + y = \lambda y, \quad y(x) \rightarrow 0 \text{ при } x \rightarrow 0, \quad y(1) = 0.$$

P-10.33

$$x^2 y'' - xy' + y = \lambda y, \quad y(1) = 0, \quad y(x) = O(1) \text{ при } x \rightarrow +\infty.$$

P-10.34

$$x^2 y'' + 3xy' + y = \lambda y, \quad y(1) = 0, \quad y(x) \rightarrow 0 \text{ при } x \rightarrow +\infty.$$

P-10.35

Доказать, что всякое вещественное число λ является собственным значением граничной задачи $y'' = \lambda y$, $y(0) = y(1)$, $y'(0) = -y'(1)$.

P-10.36

При каких значениях вещественного параметра λ граничная задача $y'' + \lambda^2 y = 0$, $y(0) = 0$, $y'(1) = \lambda y(1)$ имеет нетривиальные решения? Найти эти решения.

Р-10.37

Рассматривается граничная задача на собственные значения

$$-y'' + q(x)y = \lambda y, \quad y(x) \neq 0,$$

$$y(0) \cos \alpha + y'(0) \sin \alpha = y(1) \cos \beta + y'(1) \sin \beta = 0,$$

где $q(x)$ - заданная непрерывная функция на $[0, 1]$, α и β - заданные числа. Доказать, что: а) собственные значения граничной задачи вещественны,

б) собственные функции $y(x, \lambda_1)$ и $y(x, \lambda_2)$ соответствующие различным собственным значениям λ_1 и λ_2 ортогональны, т. е. $\int_0^1 y(x, \lambda_1) \cdot y(x, \lambda_2) dx = 0, \lambda_1 \neq \lambda_2$.

Р-10.38

Рассматривается граничная задача вида

$$-y'' + q(x)y = \lambda y + f(x),$$

$y(0) \cos \alpha + y'(0) \sin \alpha = y(1) \cos \beta + y'(1) \sin \beta = 0$, где $q(x), f(x)$ - заданные непрерывные функции на $[0, 1]$, α и β - заданные числа. Доказать, что а) если параметр λ не совпадает ни с одним собственным значением граничной задачи, то граничная задача имеет единственное решение,

б) если же λ - некоторое собственное значение граничной задачи и ему соответствует собственная функция $y(x, \lambda)$, то граничная задача разрешима только в том случае, когда $\int_0^1 f(x)y(x, \lambda)dx = 0$.

Р-10.39

Показать, что все собственные функции граничной задачи $-y'' = \lambda y, y'(0) = y'(\pi) = 0$ обладают следующими свойствами:

- а) n -я собственная функция на $[0, \pi]$ имеет ровно n нулей,
- б) нули n -й и $(n+1)$ -й собственных функций перемежаются.

7.1.3 Задачи на функцию Грина $G(x, \zeta)$ граничной задачи (!!!!)

(???? почему она в разделе про Штурма находится??? они же никак не связаны?)

Р-10.40

$$y'' + y = f(x), \quad y(0) = y'(1) = 0.$$

Р-10.41

$$y'' + 4y = f(x), \quad y'(0) = y(1) = 0.$$

Р-10.42

$$y'' - 4y = f(x), \quad y'(0) = 0, 2y(1) = y'(1).$$

Р-10.43

$$y'' - y' = f(x), \quad y(0) = 0, \quad y(1) = y'(1).$$

Р-10.44

$$y'' - y = f(x), \quad y(0) = y(1) = 0.$$

$$G(x, \zeta) = -\frac{1}{\operatorname{sh} 1} \begin{cases} \operatorname{sh} x \operatorname{sh}(1 - \zeta), & 0 \leq x \leq \zeta \\ \operatorname{sh} \zeta \operatorname{sh}(1 - x), & \zeta \leq x \leq 1 \end{cases}$$

Р-10.45

$$x^2 y'' + 3xy' - 3y = f(x), \quad y(1) = 0, \quad y(2) = 2y'(2).$$

$$G(x, \zeta) = \begin{cases} \frac{1}{4} \zeta^2 \left(\frac{1}{x^3} - x \right), & 1 \leq x \leq \zeta \\ \frac{1}{4} x \left(\frac{1}{\zeta^2} - \zeta^2 \right), & \zeta \leq x \leq 2 \end{cases}$$

P-10.46

$$(x^2 + 1)y'' + 2xy' = f(x), \quad y(0) = y'(1) = 0.$$

$$G(x, \zeta) = \begin{cases} -\operatorname{arctg} x, & 0 \leq x \leq \zeta \\ -\operatorname{arctg} \zeta, & \zeta \leq x \leq 1 \end{cases}$$

P-10.47

$$xy'' + y' = f(x), \quad y(1) = y(2) = 0.$$

$$G(x, \zeta) = \frac{1}{\ln 2} \begin{cases} \ln x \ln \frac{\zeta}{2}, & 1 \leq x \leq \zeta \\ \ln \zeta \ln \frac{x}{2}, & \zeta \leq x \leq 2 \end{cases}$$

P-10.48

$$x^2y'' + xy' - y = f(x), \quad y(1) = y'(2) = 0.$$

$$G(x, \zeta) = -\frac{1}{10\zeta^2} \begin{cases} \left(x - \frac{1}{x}\right)(\zeta^2 + 4), & 1 \leq x \leq \zeta, \\ (\zeta^2 + 1)\left(x + \frac{4}{x}\right), & \zeta \leq x \leq 2. \end{cases}$$

P-10.49

$$x^2y'' - xy' - 3y = f(x), \quad y(0) = 0, \quad y(x) = O\left(\frac{1}{x}\right) \text{ при } x \rightarrow +\infty.$$

$$G(x, \zeta) = -\frac{1}{4} \begin{cases} \frac{x^3}{\zeta^4}, & 0 \leq x \leq \zeta \\ \frac{1}{x}, & \zeta \leq x < +\infty. \end{cases}$$

P-10.50

$$x^2y'' + 2xy' - 12y = f(x), \quad y(0) = 0, \quad y(x) = O(1) \text{ при } x \rightarrow +\infty. \quad G(x, \zeta) = -\frac{1}{7} \begin{cases} \frac{x^3}{\zeta^4}, & 0 \leq x \leq \zeta \\ \frac{\zeta^3}{x^4}, & \zeta \leq x < +\infty \end{cases}$$

P-10.51

Пусть $p(x)$ - непрерывная функция на $[a, b]$ и $p^* = \max p(x) > 0$ при $x \in [a, b]$. Доказать, что граничная задача $y'' + p(x)y = f(x)$, $y(a) = A$, $y(b) = B$ имеет единственное решение при всех A и B и для любой непрерывной $f(x)$ на $[a, b]$, если выполнено условие $(b - a) < \frac{\pi}{\sqrt{p^*}}$.

P-10.52

Пусть $a(x)$ - непрерывно дифференцируемая положительная функция на всей оси и пусть $y_1(x), y_2(x)$ - линейно независимые решения уравнения $y'' + a(x)y = 0$. Доказать, что нули $y_1'(x)$ и $y_2'(x)$ перемежаются.

Указание. Показать, что y_1 и y_2 удовлетворяют соотношению $y_2y_1'' - y_1y_2'' = 0$.

P-10.53

Пусть на множестве $D = \{0 \leq x \leq 1, -\infty < y < +\infty\}$ функции $f(x, y)$, $\frac{\partial f(x, y)}{\partial y}$ непрерывны и $\frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \geq 0$. Доказать, что граничная задача $y'' = f(x, y)$, $y(0) = y(1) = 0$ может иметь только одно решение. Указание. Рассмотреть какому уравнению удовлетворяет разность двух решений.

7.2 Задачи на особые методы (!!!?)

(если стану умным, то тут много буду тренироваться!)

7.2.1 Задачи на метод итераций

(уже решал, из механики соберу)
(????? откуда это, даже не помню???)

Мэтьюз-Уолкер-?

$$dy/dx = \exp(-2xy).$$

Посмотрим на решение вблизи $x \rightarrow \infty$. Предположим, что $y > 0$. Следовательно, $dy/dx \approx 0$ и $y \approx a = \text{const}$. Теперь подставим это предположительное решение снова в (1.77): $dy/dx \approx \exp(-2ax)$. Тогда $y \approx a - \exp(-2ax)/2a$. Выполним еще одну итерацию

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &\approx \exp \left[-2x \left(a - \frac{\exp(-2ax)}{2a} \right) \right] \approx \\ &\approx \exp(-2ax) \left(1 - \frac{x}{a} \exp(-2ax) + \dots \right); \\ y &\approx a - \frac{\exp(-2ax)}{2a} - \frac{1}{4a^2} \left(x + \frac{1}{4a} \right) \exp(-4ax) + \dots \end{aligned}$$

Если ряд (1.78) сходится, то, вероятно, он представляет собой решение. Вообще говоря, ряд расходится.

Мэтьюз-Уолкер-?

$$d^2y/dx^2 = x - y^2$$

(см. графическое рассмотрение, рис. 1.3).. Попробуем подставить $y \approx \sqrt{x}$. Тогда $y'' \approx 0$, так что $y = ax + b$: Это не похоже на первую попытку, так как мы не очень искусно работали с «малым» членом y'' . Выберем другой путь:

$$\begin{aligned} y^2 = x - y'' &\approx x - (\sqrt{x})'' = x \left(1 + \frac{1}{4}x^{-5/2} \right) \\ y &\approx \sqrt{x} + \frac{1}{8}x^{-2} \end{aligned}$$

Следующая итерация дает

$$y = \sqrt{x} + \frac{1}{8}x^{-2} - \frac{49}{128}x^{-9/2} + \dots$$

По указанной выше классификации это решение типа 2. Можно искать решение другим методом. Напишем

$$y = \sqrt{x} + \eta(x), \quad |\eta| \ll |\sqrt{x}|$$

29

7.2.2 Задачи на метод усреднения

(уже решал, из механики соберу)

7.2.3 Задачи на геометрические методы (???)

(мб Арнольда почитаю, порешаю, пока хз, не буду этим заниматься.)

7.3 Задачи на автономные системы дифференциальных уравнений**7.3.1 Задачи на поведение фазовых траекторий вблизи грубых положений равновесия****Р-пр.1**

Найти положения равновесия, определить их характер и нарисовать фазовые траектории линеаризованных систем в окрестности положений равновесия для автономной системы

$$\begin{cases} \dot{x} = x - y^2 \\ \dot{y} = x^2 + y^2 - 2 \end{cases}$$

Приравнявая правые части системы нулю, находим положения равновесия $(1, 1)$ и $(1, -1)$.

Рассмотрим сначала точку $(1, 1)$. Для дальнейшего удобно ее преобразовать в начало координат. С этой целью сделаем замену переменных

$x - 1 = u, y - 1 = v$ в заданной системе. Система примет вид

$$\begin{cases} \dot{u} = u - 2v - v^2, \\ \dot{v} = 2u + 2v + u^2 + v^2 \end{cases}$$

для которой точка $(0, 0)$ - положение равновесия. Линеаризованная в точке $(0, 0)$ система имеет вид

$$\begin{cases} \dot{u} = u - 2v \\ \dot{v} = 2u + 2v \end{cases}$$

Находим собственные значения матрицы этой системы

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$$

из уравнения

$$\begin{vmatrix} 1 - \lambda & -2 \\ 2 & 2 - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - 3\lambda + 6 = 0.$$

Так как собственные значения $\lambda_{1,2} = \frac{1}{2}(3 \pm i\sqrt{15})$, то положение равновесия является неустойчивым фокусом. Следовательно, кроме положения равновесия $(0, 0)$, остальными траекториями являются спирали. Для определения направления движения по спиралям при $t \rightarrow +\infty$ достаточно найти вектор фазовой скорости \mathbf{a} линеаризованной системы в какой-нибудь точке. Например, в точке $(1, 0)$ вектор скорости \mathbf{a} имеет координаты $(1, 2)$. Следовательно, при $t \rightarrow +\infty$ движение по спиралям направлено против часовой стрелки. Поведение фазовых траекторий в этом случае схематически показано на следующем рисунке.

(спираль вокруг нуля против часовой стрелки)

Для другого положения равновесия $(1, -1)$ замена переменных $x - 1 = u, y + 1 = v$ дает систему вида

$$\begin{cases} \dot{u} = u + 2v - v^2, \\ \dot{v} = 2u - 2v + u^2 + v^2. \end{cases}$$

Линеаризация этой системы в точке $(0, 0)$ имеет вид

$$\begin{cases} \dot{u} = u + 2v, \\ \dot{v} = 2u - 2v. \end{cases}$$

Собственные значения матрицы этой системы

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -2 \end{pmatrix}$$

находим из уравнения

$$\begin{vmatrix} 1 - \lambda & 2 \\ 2 & -2 - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 + \lambda - 6 = 0.$$

Получаем $\lambda_1 = -3, \lambda_2 = 2$. Так как λ_1 и λ_2 разных знаков, то положение равновесия $(0, 0)$ является седлом. Для того, чтобы нарисовать картину поведения фазовых траекторий, осталось найти линейно независимые собственные векторы h_1 и h_2 для λ_1 и λ_2 . Для $\lambda_1 = -3$ собственный вектор

$h_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$, а для $\lambda_2 = 2$ собственный вектор $h_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$. Известно, что в случае седла

траекториями являются гиперболы, для которых прямые, определяемые векторами h_1 и h_2 , служат асимптотами. Лучи этих прямых тоже траектории.

Поведение фазовых траекторий в этом случае схематически показано на следующем рисунке, где стрелки указывают направление движения по траекториям при $t \rightarrow +\infty$.

Р-пр.2

Для уравнения $\ddot{x} + x^3 - e^{-\frac{4x}{x}} = 0$ найти положения равновесия, определить их характер и нарисовать фазовые траектории линеаризованного уравнения в окрестности положений равновесия.

Введя обозначение $\dot{x} = y$, преобразуем уравнение к системе

$$\begin{cases} \dot{x} = y, \\ \dot{y} = -x^3 + e^{-\frac{4y}{x}}. \end{cases}$$

По определению положениями равновесия и фазовыми траекториями заданного уравнения являются соответственно положения равновесия и фазовые траектории этой системы. Приравнявая нулю правые части системы, находим положение равновесия $(1, 0)$. Переносим начало координат в положение равновесия $(1, 0)$ с помощью замены $x = u + 1, y = v$, получаем автономную систему

$$\begin{cases} \dot{u} = v \\ \dot{v} = -(u + 1)^3 + e^{-\frac{4v}{v+1}} \end{cases}$$

Разлагая правую часть системы по формуле Тейлора в окрестности $(0, 0)$ и ограничиваясь лишь линейными членами разложения, получаем линеаризованную систему вида

$$\begin{cases} \dot{u} = v \\ \dot{v} = -3u - 4v \end{cases}$$

Матрица этой системы $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -3 & -4 \end{pmatrix}$ имеет собственные значения $\lambda_1 = -1, \lambda_2 = -3$. Соответствующие им линейно независимыми собственными векторами являются

$$h_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}, h_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix}.$$

Положение равновесия $(0, 0)$ линеаризованной системы - устойчивый узел. Поведение фазовых траекторий схематически показано на следующем рисунке, где стрелки указывают направление движения по траекториям при $t \rightarrow +\infty$.

Найти положения равновесия, определить их характер и нарисовать фазовые траектории линеаризованных систем в окрестности положений равновесия для автономных систем (1 – 52):

Р-1

$$\begin{cases} \dot{x} = e^{2x+2y} + x \\ \dot{y} = \arccos(x - x^3) - \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

Р-2

$$\begin{cases} \dot{x} = \ln(1 - y) \\ \dot{y} = \sqrt[3]{x - 4y} + x - 2. \end{cases}$$

Р-3

$$\begin{cases} \dot{x} = \ln\left(1 + \sqrt{1 + 4y - y^3}\right) - \ln 2, \\ \dot{y} = \frac{2}{\pi} \arctg(x + 3y)\pi + 2 - y. \end{cases}$$

Р-4

$$\begin{cases} \dot{x} = \ln(5 - 2x - 2y) \\ \dot{y} = e^{xy} - 1 \end{cases}$$

Р-5

$$\begin{cases} \dot{x} = \operatorname{sh}(y - x^2 - x) \\ \dot{y} = 3x - x^2 - y \end{cases}$$

Р-6

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x + y^2 - 1 \\ \dot{y} = \sin x - y^2 + 1 \end{cases}$$

Р-7

$$\begin{cases} \dot{x} = \ln(x + y) \\ \dot{y} = x^3 + y^3 - 1 \end{cases}$$

P-8

$$\begin{cases} \dot{x} = 3x^2 - xy + 2 \\ \dot{y} = x^2 - x - 2 \end{cases}$$

P-9

$$\begin{cases} \dot{x} = x^2 + x + 2y^2 - 2 \\ \dot{y} = x + y^2 \end{cases}$$

P-11

$$\begin{cases} \dot{x} = e^{x^2-y} - e^{2x} \\ \dot{y} = -x - 2y - y^2 \end{cases}$$

P-10

$$\begin{cases} \dot{x} = y^2 - y - 2 \\ \dot{y} = -xy - 3y^2 - 2 \end{cases}$$

P-13

$$\begin{cases} \dot{x} = 1 - 2x - y^2 \\ \dot{y} = e^{-4x} - 1 \end{cases}$$

P-12

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x - y - x^2 \\ \dot{y} = \sqrt{1+4y} - \sqrt{1+2x+2y^2} \end{cases}$$

P-14

$$\begin{cases} \dot{x} = -3 + 2x + y \\ \dot{y} = \operatorname{arctg}(xy) \end{cases}$$

P-23

$$\begin{cases} \dot{x} = \operatorname{arctg}(x^2 - x + y) \\ \dot{y} = \ln(1 + x^2 + 3x - y) \end{cases}$$

P-24

$$\begin{cases} \dot{x} = e^x - y - 1 \\ \dot{y} = x + \ln(1 + y) \end{cases}$$

P-25

$$\begin{cases} \dot{x} = \operatorname{sh} y \\ \dot{y} = e^x - 1 \end{cases}$$

P-26

$$\begin{cases} \dot{x} = \ln(1 + x + 4y) \\ \dot{y} = \arcsin\left(x + y - \frac{x^2}{4}\right) \end{cases}$$

P-27

$$\begin{cases} \dot{x} = \operatorname{sh}(x - y) \\ \dot{y} = e^{(x+y+2xy)} - 1 \end{cases}$$

P-28

$$\begin{cases} \dot{x} = e^{-x+4y} \\ \dot{y} = \operatorname{arctg}\left(4x - y - \frac{5x^2}{4}\right). \end{cases}$$

P-31

$$\begin{cases} \dot{x} = \pi + \operatorname{arctg}(x^3 - 8 - \operatorname{tg} y) - y, \\ \dot{y} = 2x + 12 \operatorname{tg} y - 4. \end{cases}$$

P-32

$$\begin{cases} \dot{x} = \sqrt{y^3 - 1 - 6x^2} - x, \\ \dot{y} = \sqrt{2y - 3} - \sqrt{2x^2 - 1} \end{cases}$$

P-33

$$\begin{cases} \dot{x} = \operatorname{sh}(2x + y - x^2), \\ \dot{y} = \ln(1 + 3x - x^2). \end{cases}$$

P-34

$$\begin{cases} \dot{x} = \operatorname{arctg}(x - y - 4), \\ \dot{y} = 2x - 2y - 4\sqrt[3]{x^2 - 1}. \end{cases}$$

P-35

$$\begin{cases} \dot{x} = \ln(2 - x + y), \\ \dot{y} = x - y - e^{4(x^2 - 1)} \end{cases}$$

P-36

$$\begin{cases} \dot{x} = 1 - 2x - y^2 \\ \dot{y} = -1 - 6x + y^2 \end{cases}.$$

P-37

$$\begin{cases} \dot{x} = 4x + 2y - 4, \\ \dot{y} = -2x - xy. \end{cases}$$

P-38

$$\begin{cases} \dot{x} = x^2 - 4y^2, \\ \dot{y} = 2 - 2y. \end{cases}$$

P-39

$$\begin{cases} \dot{x} = 8 + 4y - 2xy \\ \dot{y} = x^2 - 4y^2 \end{cases}$$

P-40

$$\begin{cases} \dot{x} = \sqrt[3]{7x + y} + y - 2, \\ \dot{y} = -\ln(1 + x) \end{cases}$$

P-41

$$\begin{cases} \dot{x} = e^{1-2x-3y} + x \\ \dot{y} = \operatorname{arctg}(x^2 - 1) \end{cases}$$

P-42

$$\begin{cases} \dot{x} = \frac{1}{2}\sqrt{4-6y-4y^3}-1, \\ \dot{y} = \ln(x^3-7y)+2y. \end{cases}$$

P-43

$$\begin{cases} \dot{x} = e^{-\frac{y}{x}-1}-x \\ \dot{y} = \operatorname{arctg}(x^3-x) \end{cases}$$

P-44

$$\begin{cases} \dot{x} = 1 - e^{x^2-y} \\ \dot{y} = \operatorname{th}(2+x-x^2). \end{cases}$$

P-45

$$\begin{cases} \dot{x} = \sqrt{1+2x-5y}-1, \\ \dot{y} = \operatorname{arctg}\left(\frac{x}{2} + \frac{3}{5}x^2 - 2y\right). \end{cases}$$

P-46

$$\begin{cases} \dot{x} = \operatorname{arctg}(x-y-1) \\ \dot{y} = \sqrt[3]{3x^2+3y-2}-1. \end{cases}$$

Найти положения равновесия, определить их характер и нарисовать фазовые траектории линеаризованного уравнения в окрестности положений равновесия для уравнений (53-82):

P-53

$$\ddot{x} + \dot{x} = \ln(1-3x+x^2-\dot{x}).$$

P-54

$$\ddot{x} + \dot{x} + 1 = \sqrt[3]{1+x+x^2-\dot{x}}.$$

P-55

$$\ddot{x} + x^3 = e^{-\frac{4\dot{x}}{x}}.$$

P-56

$$\ddot{x} + 3\dot{x} = \ln(\dot{x} + x^3).$$

P-57

$$\ddot{x} + 2\dot{x} + x - 2x^2 + 1 = 0.$$

P-58

$$\ddot{x} - 4\dot{x} + 2x^2 - x - 3 = 0.$$

P-60

$$\ddot{x} - e^{2\dot{x}} - x^3 = 0.$$

P-59

$$\ddot{x} - (1+\dot{x})^2 + x^5 = 0.$$

P-61

$$2\ddot{x} + 5\sin\dot{x} + \sqrt{1+4x} - 1 = 0.$$

P-62

$$\ddot{x} - \arcsin(x - 2\dot{x}) + 7 \ln(1 - x) = 0.$$

P-63

$$\ddot{x} \cos \dot{x} - 4 \operatorname{tg} \dot{x} \sqrt{1 - \sin x} + 3x = 0.$$

P-64

$$\ddot{x} - e^{3x-4\dot{x}} + 2 \ln(1 - x) + 1 = 0.$$

P-65

$$\ddot{x} + \operatorname{tg}(2x + 6\dot{x}) - 3 \ln(1 - x) = 0.$$

P-66

$$\ddot{x} + x^5[1 + \ln(1 + 2\dot{x})] = (1 + 2\dot{x})^2.$$

P-67

$$\ddot{x} + 2e^{\dot{x}} - x^3 \cos \dot{x} = 3.$$

P-68

$$\ddot{x} + (2 + \dot{x})^2 \operatorname{arctg} \dot{x} + x^3 = 1.$$

P-69

$$\ddot{x} = 5 \operatorname{arctg}(x - 1) + 4e^{\dot{x}} \sin \dot{x}.$$

P-70

$$\ddot{x} = (3\dot{x} - 2x)e^{\dot{x}^2}.$$

P-71

$$\ddot{x} + (4\dot{x} + 3x)e^{x^2} = 0.$$

P-72

$$\ddot{x} - (\dot{x} + 4x)^3 + 2\dot{x} + 1 = 0.$$

7.3.2 Задачи на поведение фазовых траекторий вблизи негрубых положений равновесия и на всей фазовой плоскости

P-14.пр.1

Исследовать при всех значениях вещественного параметра a поведение фазовых траекторий в окрестности положения равновесия $(0, 0)$ для системы

$$\begin{cases} \dot{x} = -y + ax(x^2 + y^2), \\ \dot{y} = x + ay(x^2 + y^2) \end{cases}$$

Точка $(0, 0)$ является центром для линеаризованной системы в точке $(0, 0)$ при $a = 0$

$$\begin{cases} \dot{x} = -y, \\ \dot{y} = x, \end{cases}$$

7.3.2 Задачи на поведение фазовых траекторий вблизи негрубых положений равновесия и на всей фазовой плоскости

поскольку матрица линеаризации имеет собственные значения $\lambda = \pm i$. Чтобы исследовать поведение фазовых траекторий заданной системы при $a \neq 0$, перейдем к полярным координатам $x(t) = r(t) \cos \varphi(t)$, $y(t) = r(t) \sin \varphi(t)$. Получаем систему вида

$$\begin{cases} \dot{r} \cos \varphi - r \dot{\varphi} \sin \varphi = -r \sin \varphi + ar^3 \cos \varphi, \\ \dot{r} \sin \varphi + r \dot{\varphi} \cos \varphi = r \cos \varphi + ar^3 \sin \varphi, \end{cases}$$

откуда находим

$$\begin{cases} \dot{r} = ar^3, \\ r \dot{\varphi} = r. \end{cases}$$

При $r = 0$ имеем положение равновесия. При $r > 0$ $\varphi = t + C$ и $\varphi \rightarrow +\infty$ при $t \rightarrow +\infty$, а $\dot{r} < 0$ при $a < 0$ и $\dot{r} > 0$ при $a > 0$.

Отсюда следует, что при $r > 0$ траекториями системы служат спирали, движение по которым идет против часовой стрелки, причем при $a < 0$ спирали закручиваются вокруг $(0, 0)$ при $t \rightarrow +\infty$, а при $a > 0$ спирали раскручиваются вокруг $(0, 0)$ при $t \rightarrow +\infty$.

При исследовании поведения фазовых траекторий на всей фазовой плоскости необходимо находить не только положения равновесия системы, но и предельные циклы.

Р-14.пр.2

Исследовать при всех значениях вещественного параметра a поведение фазовых траекторий на всей фазовой плоскости для системы

$$\begin{cases} \dot{x} = -y + ax(x^2 + y^2 - 1) \\ \dot{y} = x + ay(x^2 + y^2 - 1) \end{cases}$$

При $a = 0$ имеем линейную систему, для которой начало координат является центром. Пусть $a \neq 0$. После перехода к полярным координатам $x(t) = r(t) \cos \varphi(t)$, $y(t) = r(t) \sin \varphi(t)$ получаем систему уравнений

$$\begin{cases} \dot{r} = ar(r^2 - 1), \\ r \dot{\varphi} = r \end{cases}$$

$r = 0$ дает положение равновесия $(0, 0)$, а $r = 1$ является решением. При $r > 0, r \neq 1$, траекториями являются спирали. Если $a < 0$, то $\dot{r} > 0$ при $0 < r < 1$ и, значит спирали раскручиваются вокруг $r = 0$ против часовой стрелки при $t \rightarrow +\infty$ и стремятся изнутри к окружности $r = 1$. При $a < 0$ и $r > 1$ имеем $\dot{r} < 0$. Спираль против часовой стрелки извне накручивается на окружность $r = 1$ при $t \rightarrow +\infty$. Таким образом, при $a < 0$ окружность $r = 1$ является устойчивым предельным циклом.

Если $a > 0$, то при $0 < r < 1$ спирали закручиваются вокруг $r = 0$ при $t \rightarrow +\infty$, а при $r > 1$ спирали раскручиваются вокруг окружности при $t \rightarrow +\infty$ против часовой стрелки, так как $\varphi \rightarrow +\infty$ при $t \rightarrow +\infty$. В этом случае окружность $r = 1$ является неустойчивым предельным циклом системы.

Исследовать при всех значениях вещественного параметра a поведение фазовых траекторий в окрестности положения равновесия $(0, 0)$ для систем (1-11):

Р-14.1

$$\begin{cases} \dot{x} = -2y + ax\sqrt{x^2 + y^2} \\ \dot{y} = 2x + ay\sqrt{x^2 + y^2} \end{cases}$$

Р-14.2

$$\begin{cases} \dot{x} = y + ax(x^2 + y^2) \\ \dot{y} = -x + ay(x^2 + y^2) \end{cases}$$

Р-14.3

$$\begin{cases} \dot{x} = 4y + ax\sqrt{x^2 + y^2} \\ \dot{y} = -4x + ay\sqrt{x^2 + y^2} \end{cases}$$

Р-14.4

$$\begin{cases} \dot{x} = -3y + ax(x^2 + y^2)^2 \\ \dot{y} = 3x + ay(x^2 + y^2)^2 \end{cases}$$

Р-14.5

$$\begin{cases} \dot{x} = 2y + ax(x^2 + y^2)^2 \\ \dot{y} = -2x + ay(x^2 + y^2)^2 \end{cases}$$

P-14.6

$$\begin{cases} \dot{x} = -ay + x(x^2 + y^2) \\ \dot{y} = ax + y(x^2 + y^2) \end{cases}$$

P-14.7

$$\begin{cases} \dot{x} = -y - axy^2 \\ \dot{y} = x + ax^2y \end{cases}$$

P-14.8

$$\begin{cases} \dot{x} = y - axy^2 \\ \dot{y} = -x + ax^2y \end{cases}$$

P-14.9

$$\begin{cases} \dot{x} = -y(x^2 + y^2 - a) \\ \dot{y} = x(x^2 + y^2 - a) \end{cases}$$

P-14.10

$$\begin{cases} \dot{x} = y(-a + x^2 + y^2) \\ \dot{y} = -x(-a + x^2 + y^2) \end{cases}$$

P-14.11

$$\begin{cases} \dot{x} = -y(x^2 + y^2 + a^2) \\ \dot{y} = x(x^2 + y^2 + a^2) \end{cases}$$
 Исследовать при всех значениях вещественного параметра a поведение фазовых траекторий на всей фазовой плоскости для систем (12 – 21):

P-14.12

$$\begin{cases} \dot{x} = y + ax(x^2 + y^2 - 2), \\ \dot{y} = -x + ay(x^2 + y^2 - 2) \end{cases}$$

P-14.13

$$\begin{cases} \dot{x} = -2y + ax(\sqrt{x^2 + y^2} - 1)(2 - \sqrt{x^2 + y^2}) \\ \dot{y} = 2x + ay(\sqrt{x^2 + y^2} - 1)(2 - \sqrt{x^2 + y^2}) \end{cases}$$

P-14.15

$$\begin{cases} \dot{x} = -ay + x\sqrt{x^2 + y^2} \cdot \sin \frac{\pi}{\sqrt{x^2 + y^2}} \\ \dot{y} = ax + y\sqrt{x^2 + y^2} \cdot \sin \frac{\pi}{\sqrt{x^2 + y^2}} \end{cases}$$

P-14.16

$$\begin{cases} \dot{x} = [-y + ax(x^2 + y^2 - 1)](x^2 + y^2 - 1) \\ \dot{y} = [x + ay(x^2 + y^2 - 1)](x^2 + y^2 - 1) \end{cases}$$

P-14.17

$$\begin{cases} \dot{x} = 2y + ax\sqrt{x^2 + y^2} \cdot \sin^2 \frac{\pi}{\sqrt{x^2 + y^2}} \\ \dot{y} = -2x + ay\sqrt{x^2 + y^2} \cdot \sin^2 \frac{\pi}{\sqrt{x^2 + y^2}} \end{cases}$$

P-14.18

$$\begin{cases} \dot{x} = [y + ax(x^2 + y^2 - 2)](x^2 + y^2 - 2) \\ \dot{y} = [-x + ay(x^2 + y^2 - 2)](x^2 + y^2 - 2) \end{cases}$$

P-14.19

$$\begin{cases} \dot{x} = -ay + x(x^2 + y^2 - 2) \\ \dot{y} = ax + y(x^2 + y^2 - 2) \end{cases}$$

P-14.20

$$\begin{cases} \dot{x} = -ay + x(\sqrt{x^2 + y^2} - 1) \\ \dot{y} = ax + y(\sqrt{x^2 + y^2} - 1) \end{cases}$$

P-14.21

$$\begin{cases} \dot{x} = -y + ax(\sqrt{x^2 + y^2} - 1)^2, \\ \dot{y} = x + ay(\sqrt{x^2 + y^2} - 1)^2. \end{cases}$$

На всей фазовой плоскости нарисовать схематически фазовые траектории систем (22-45):

P-14.22

$$\begin{cases} \dot{x} = x^3 \\ \dot{y} = y \end{cases}$$

P-14.23

$$\begin{cases} \dot{x} = x^3 \\ \dot{y} = -y \end{cases}$$

P-14.32

$$\begin{cases} \dot{x} = y^2, \\ \dot{y} = -xy. \end{cases}$$

P-14.33

$$\begin{cases} \dot{x} = x + 1, \\ \dot{y} = -xy. \end{cases}$$

P-14.34

$$\begin{cases} \dot{x} = \sin x, \\ \dot{y} = y \cos x. \end{cases}$$

P-14.35

$$\begin{cases} \dot{x} = x, \\ \dot{y} = y - y^2. \end{cases}$$

P-14.36

$$\begin{cases} \dot{x} = x^2 \\ \dot{y} = y^2 - 2xy. \end{cases}$$

P-14.37

$$\begin{cases} \dot{x} = xy^2, \\ \dot{y} = x^2 + y^3. \end{cases}$$

P-14.38

$$\begin{cases} \dot{x} = xy \\ \dot{y} = x + y^2. \end{cases}$$

P-14.39

$$\begin{cases} \dot{x} = 2y, \\ \dot{y} = 3x^2. \end{cases}$$

P-14.40

$$\begin{cases} \dot{x} = \sqrt{x} \\ \dot{y} = \sqrt{y} \end{cases}$$

P-14.41

$$\begin{cases} \dot{x} = y^2 + 2xy - x^2, \\ \dot{y} = x^2 + 2xy - y^2 \end{cases}$$

P-14.42

$$\begin{cases} \dot{x} = 3x^2 - y^4, \\ \dot{y} = xy. \end{cases}$$

P-14.43

$$\begin{cases} \dot{x} = 2xy, \\ \dot{y} = x + 2y^2. \end{cases}$$

P-14.44

$$\begin{cases} \dot{x} = xe^y \\ \dot{y} = ye^y \end{cases}$$

P-14.45

$$\begin{cases} \dot{x} = x(y - x^2), \\ \dot{y} = y(y - x^2). \end{cases}$$

7.3.3 Задачи на устойчивость положений равновесия**P-15.пр.1**

Исследовать устойчивость положений равновесия с помощью системы первого приближения автономной системы

$$\begin{cases} \dot{x} = 1 - 2x - y^2 \\ \dot{y} = e^{-4x} - 1 \end{cases}$$

Найдем сначала положения равновесия системы. Для этого необходимо решить систему уравнений

$$\begin{cases} 1 - 2x - y^2 = 0, \\ e^{-4x} - 1 = 0. \end{cases}$$

Получаем два положения равновесия: $(0, 1)$ и $(0, -1)$. Исследуем устойчивость положения равновесия $(0, 1)$. С этой целью в автономной системе сделаем замену $y - 1 = y_1$ и правые части полученной системы разложим по формуле Тейлора в окрестности точки $(0, 0)$, являющейся положением равновесия новой системы. Имеем

$$\begin{cases} \dot{x} = 1 - 2x - (1 + y_1)^2 = -2x - 2y_1 - y_1^2, \\ \dot{y}_1 = -4x + o(x). \end{cases}$$

Матрица

$$\begin{pmatrix} -2 & -2 \\ -4 & 0 \end{pmatrix}$$

имеет собственные значения $\lambda_1 = 2, \lambda_2 = -4$. Следовательно, положение равновесия $(0, 1)$ является неустойчивым.

Для исследования устойчивости второго положения равновесия $(0, -1)$ в заданной системе сделаем замену $y + 1 = y_1$. Тогда точка $(0, -1)$ перейдет в точку $(0, 0)$ и можно в окрестности $(0, 0)$ разложить по формуле Тейлора правые части новой системы. Получаем

$$\begin{cases} \dot{x} = 1 - 2x - (y_1 - 1)^2 = -2x + 2y_1 - y_1^2, \\ \dot{y}_1 = -4x + o(x) \end{cases}$$

Матрица

$$\begin{pmatrix} -2 & 2 \\ -4 & 0 \end{pmatrix}$$

имеет собственные значения $\lambda_1 = -1 + i\sqrt{7}, \lambda_2 = -1 - i\sqrt{7}$. Следовательно, положение равновесия $(0, -1)$ является асимптотически устойчивым. В тех случаях, когда вещественные части всех собственных значений матрицы A неположительны, причем хотя бы одно собственное значение A имеет вещественную часть равную нулю, исследование устойчивости положений равновесия нелинейной автономной системы с помощью системы первого приближения, как правило невозможно, так как начинают влиять нелинейные члены. В таких случаях используют метод функций Ляпунова (второй метод Ляпунова).

Р-15.пр.2

Исследовать устойчивость положений равновесия автономной системы

$$\begin{cases} \dot{x} = -x + y^2 \\ \dot{y} = -xy - y^3 \end{cases}$$

Единственным положением равновесия является точка $(0, 0)$. В этом случае матрица

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

не позволяет воспользоваться теоремой Ляпунова об устойчивости по первому приближению. Применим второй метод Ляпунова. Если взять в качестве функции Ляпунова функцию $V(x, y) = x^2 + y^2$, то ее производная в силу автономной системы

$$\begin{aligned} \dot{V}(x, y) &= \frac{\partial V}{\partial x} (-x + y^2) + \frac{\partial V}{\partial y} (-xy - y^3) = 2x(-x + y^2) + 2y(-xy - y^3) = \\ &= -2(x^2 + y^4) \leq 0, \end{aligned}$$

причем $\dot{V}(x, y) = 0$ лишь при $x = y = 0$. По теореме Ляпунова отсюда следует, что точка $(0, 0)$ является асимптотически устойчивым положением равновесия системы.

Исследовать устойчивость положений равновесия с помощью системы первого приближения (1-15):

Р-15.1

$$\begin{cases} \dot{x} = -3 + 2x + y \\ \dot{y} = \arctg(xy) \end{cases}$$

Р-15.2

$$\begin{cases} \dot{x} = x^2 - y \\ \dot{y} = \ln(3x^2 - 1) - \ln 2. \end{cases}$$

Р-15.3

$$\begin{cases} \dot{x} = 4 - x(3y + 2) - 9y^2 \\ \dot{y} = \ln \frac{1+x}{1-2x} \end{cases}$$

Р-15.4

$$\begin{cases} \dot{x} = x^3 y + y^2 \\ \dot{y} = \ln(x^3 + y) - 3y \end{cases} \quad \begin{cases} \dot{x} = \operatorname{sh}(x - y) \\ \dot{y} = e^{2xy+x+y} - 1 \end{cases}$$

P-15.6

$$\ddot{x} + \dot{x} = \ln(1 - 3x + x^2 - \dot{x}).$$

P-15.7

$$\begin{cases} \dot{x} = x - y^2 \\ \dot{y} = x^2 + y^2 - 2 \end{cases}$$

P-15.8

$$\begin{cases} \dot{x} = 5x - 8y + 3 \\ \dot{y} = \ln \frac{x}{y} \end{cases}$$

P-15.9

$$\begin{cases} \dot{x} = e^{2x+2y} + x, \\ \dot{y} = \arccos(x - x^3) - \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

P-15.10

$$\begin{cases} \dot{x} = e^{xy} + y^2 - 3, \\ \dot{y} = \operatorname{arctg} \frac{x}{y} \end{cases}$$

P-15.11

$$\begin{cases} \dot{x} = \ln(x + y) \\ \dot{y} = x^3 + y^3 - 1 \end{cases}$$

P-15.12

$$\begin{cases} \dot{x} = e^{\frac{xy^3}{2}} + y^2 - 3 \\ \dot{y} = 4 \operatorname{arctg} \frac{x}{y^5} \end{cases}$$

P-15.13

$$\begin{cases} \dot{x} = e^{x^2-2y} - e^{2x} \\ \dot{y} = -x - 2y - y^2 \end{cases}$$

P-15.14

$$\ddot{x} + \dot{x} + 1 = \sqrt[3]{1 + x + x^2 - \dot{x}}.$$

P-15.15

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x - y - x^2 \\ \dot{y} = \sqrt{1 + 4y} - \sqrt{1 + 2x + 2y^2}. \end{cases}$$

P-15.16

При каких значениях вещественного параметра a система

$$\begin{cases} \dot{x} = -x + ay, \\ \dot{y} = x - y \end{cases}$$

Исследовать устойчивость положения равновесия $(0, 0, 0)$ для линейных систем (18-27):

P-15.18

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x - 3y, \\ \dot{y} = x - 2z \\ \dot{z} = -y + 2z \end{cases}$$

P-15.19

$$\begin{cases} \dot{x} = -2x + y, \\ \dot{y} = 3x - z, \\ \dot{z} = 4y - 2z. \end{cases}$$

P-15.20

$$\begin{cases} \dot{x} = 3x + 2z, \\ \dot{y} = x + 2y + z, \\ \dot{z} = -x - y \end{cases}$$

P-15.21

$$\begin{cases} \dot{x} = -x - 4y, \\ \dot{y} = x - y + z, \\ \dot{z} = 3y - z. \end{cases}$$

P-15.22

$$\begin{cases} \dot{x} = y - z, \\ \dot{y} = -y + z, \\ \dot{z} = x - z. \end{cases}$$

P-15.23

$$\begin{cases} \dot{x} = 3x - 8y + z, \\ \dot{y} = x - 2y + z, \\ \dot{z} = 3x - 12y - 5z. \end{cases}$$

P-15.24

$$\begin{cases} \dot{x} = 7x - 10y - 4z, \\ \dot{y} = 4x - 7y - 4z, \\ \dot{z} = -6x + 7y + z. \end{cases}$$

P-15.25

$$\begin{cases} \dot{x} = 7x - 4y + z \\ \dot{y} = 7x - 3y + z \\ \dot{z} = 4x - 2y + 2z \end{cases}$$

P-15.26

$$\begin{cases} \dot{x} = -3x + 2y + 2z \\ \dot{y} = -3x - y + z \\ \dot{z} = -x + 2y \end{cases}$$

P-15.27

$$\begin{cases} \dot{x} = -x + z \\ \dot{y} = -y - z \\ \dot{z} = y - z \end{cases}$$

с помощью функции Ляпунова вида $V(x, y) = ax^2 + by^2$ исследовать устойчивость точки $(0, 0)$ для автономных систем (28 – 36):

P-15.28

$$\begin{cases} \dot{x} = -2y - x^3, \\ \dot{y} = x - y^3 \end{cases}$$

P-15.29

$$\begin{cases} \dot{x} = y - 2x^3 \\ \dot{y} = -2x - y^3 \end{cases}$$

P-15.30

$$\begin{cases} \dot{x} = -x - y^2 \\ \dot{y} = xy - x^2y \end{cases}$$

P-15.31

$$\begin{cases} \dot{x} = -xy^2, \\ \dot{y} = -y - 2x^2y. \end{cases}$$

P-15.32

$$\begin{cases} \dot{x} = -xy^2 \\ \dot{y} = -4xy^2 - 2y^3 \end{cases}$$

P-15.33

$$\begin{cases} \dot{x} = x - y^2, \\ \dot{y} = xy + y^3 \end{cases}$$

P-15.34

$$\begin{cases} \dot{x} = 2y + x^3 \\ \dot{y} = -x + y^3 \end{cases}$$

P-15.35

$$\begin{cases} \dot{x} = -y + 2x^3 \\ \dot{y} = 2x + y^3 \end{cases}$$

P-15.36

$$\begin{cases} \dot{x} = -4x^2y - 2x^3, \\ \dot{y} = -x^2y \end{cases}$$

P-15.37

Рассмотрим уравнения $\dot{x} = -\text{grad } V(x)$, описывающие движение некоторых механических систем. Здесь $x = (x_1, \dots, x_n)$ и $V(x)$ - потенциальная энергия механической системы, имеющая минимум при $x = 0$. Взяв $V(x)$ в качестве функции Ляпунова, показать, что $x = 0$ является устойчивым положением равновесия системы.

P-15.38

Показать, что если функция Ляпунова $V(x), x = (x_1, \dots, x_n)$ для автономной системы $\dot{x} = f(x)$ определяет асимптотически устойчивое положение равновесия $x = 0$, то $V(x)$ для системы $\dot{x} = -f(x)$ определяет неустойчивое положение равновесия $x = 0$.

P-15.39

Пусть A - матрица квадратичной формы в n -мерном вещественном евклидовом пространстве. С помощью функции Ляпунова $V(x) = \sum_{i=1}^n x_i^2$ показать, что $x = 0$ для системы $\dot{x} = Ax$ является асимптотически устойчивым положением равновесия, если квадратичная форма отрицательно определенная, и $x = 0$ является неустойчивым положением равновесия, если квадратичная форма положительно определенная.

7.3.4 Задачи на первые интегралы

Пример 1. Проверить, что функция $u(x, y, z) = \frac{1}{x}(x^2 + y^2 + z^2)$ при $x \neq 0$ является первым интегралом системы

$$\begin{cases} \dot{x} = 2xz \\ \dot{y} = 2yz \\ \dot{z} = z^2 - x^2 - y^2 \end{cases}$$

Достаточно установить, что $\dot{u}(x, y, z) = 0$ при $x \neq 0$. Имеем

$$\begin{aligned}\dot{u} &= 2xz \cdot \frac{x^2 - y^2 - z^2}{x^2} + 2yz \cdot \frac{2y}{x} + (z^2 - x^2 - y^2) \cdot \frac{2z}{x} = \\ &= \frac{2}{x} [z(x^2 - y^2 - z^2) + 2y^2z + z(z^2 - x^2 - y^2)] = 0\end{aligned}$$

Р-16.пр.2

Показать что функции $u_1(x, y, z) = \frac{1}{x}(x^2 + y^2 + z^2)$, $u_2(x, y, z) = \frac{y}{x}$ являются независимыми первыми интегралами при $x > 0, z > 0$ для автономной системы примера 1.

Сначала проверим, что u_2 - первый интеграл системы примера 1. Имеем

$$\dot{u}_2 = 2xz \cdot \left(-\frac{y}{x^2}\right) + 2yz \cdot \frac{1}{x} = 0.$$

Итак, u_1, u_2 - первые интегралы системы примера 1. Они являются независимыми при $x > 0, z > 0$, так как матрица Якоби

$$\left\| \begin{array}{ccc} \frac{x^2 - y^2 - z^2}{x^2} & \frac{2y}{x} & \frac{2z}{x} \\ -\frac{y}{x^2} & \frac{1}{x} & 0 \end{array} \right\|$$

имеет ранг 2 при $x > 0, z > 0$. В самом деле, при $x > 0, z > 0$ определитель из элементов второго и третьего столбцов матрицы Якоби

$$\left| \begin{array}{cc} \frac{2y}{x} & \frac{2z}{x} \\ \frac{1}{x} & 0 \end{array} \right| = -\frac{2z}{x^2} \neq 0.$$

Р-16.пр.3

Найдя первый интеграл, решить систему при $x > 0, z > 0$

$$\begin{cases} \dot{x} = -x^2, \\ \dot{y} = xy - 2z^2, \\ \dot{z} = xz. \end{cases}$$

Перемножая крест-накрест первое и третье уравнения, получаем $z\dot{x} = -x\dot{z}$. Отбрасывая dt , находим отсюда, что $xz = C_1$. Значит, $u = xz$ - первый интеграл. Из третьего уравнения находим $z = C_1 t + C_2$. Тогда $x = \frac{C_1}{C_1 t + C_2}$. Подставляя найденные x, z во второе уравнение системы, получаем уравнение для y :

$$\dot{y} = \frac{C_1 y}{C_1 t + C_2} - 2(C_1 t + C_2)^2.$$

Это линейное уравнение первого порядка, общим решением которого является

$$y = (C_1 t + C_2)(C_3 - C_1 t^2 - 2C_2 t).$$

Р-16.пр.4

Найдя два независимые первые интегралы системы, решить при $x > z > 0, y > 0$ систему

$$\begin{cases} \dot{x} = x^2 + z^2 \\ \dot{y} = y(x - z) \\ \dot{z} = 2xz \end{cases}$$

получим уравнение

$$2xzdx = (x^2 + z^2) dz,$$

которое можно записать в виде $d\left(\frac{x^2}{z}\right) = dz$. Отсюда $\frac{x^2}{z} - z = C_1$. Значит, $u_1 = \frac{x^2}{z} - z$ - первый интеграл системы. Вычтем из первого уравнения третье уравнение и рассмотрим полученное уравнение со вторым уравнением системы. Имеем

$$\begin{cases} \dot{x} - \dot{z} = (x - z)^2, \\ \dot{y} = y(x - z). \end{cases}$$

Перемножая крест-накрест эти два уравнения, сокращая на $x - z \neq 0$ и отбрасывая dt , получаем $y d(x - z) = (x - z) dy$. Отсюда $x - z = C_2 y$ и, значит, $u_2 = \frac{x - z}{y}$ - первый интеграл системы. Можно проверить, что при $x > z > 0, y > 0$ первые интегралы u_1, u_2 являются независимыми. Подставляя $x - z = C_2 y$ во второе

уравнение исходной системы, получаем $\dot{y} = C_2 y^2$. Отсюда $y(t) = \frac{1}{C_3 - C_2 t}$. Из системы $\begin{cases} x - z = C_2 y, \\ x^2 - z^2 = C_1 z \end{cases}$ находим $z = \frac{C_2^2 y^2}{C_1 - 2C_2 y}$, $x = C_2 y + \frac{C_2^2 y^2}{C_1 - 2C_2 y}$. Подставляя в эти формулы выражение для $y(t)$, получаем, что

$$z(t) = \frac{C_2^2}{(C_3 - C_2 t)(C_1 C_3 - C_1 C_2 t - 2C_2)},$$

$$x(t) = \frac{C_2(C_1 C_3 - C_1 C_2 t - C_2)}{(C_3 - C_2 t)(C_1 C_3 - C_1 C_2 t - 2C_2)}.$$

Найдя первый интеграл, решить системы (1 – 17) в указанных областях:

P-16.1

$$\begin{cases} \dot{x} = \frac{x}{(x+y)^2}, \\ \dot{y} = \frac{y}{(x+y)^2}, (x > 0, y > 0). \end{cases}$$

P-16.2

$$\begin{cases} \dot{x} = x^2 y \\ \dot{y} = x y^2, (x > 0, y > 0). \end{cases} \quad \begin{cases} \dot{x} = \frac{x^2}{y} \\ \dot{y} = x, (x > 0, y > 0) \end{cases}$$

P-16.4

$$\begin{cases} \dot{x} = \frac{x}{x-y} \\ \dot{y} = \frac{y}{x-y}, (x > y > 0) \end{cases}$$

P-16.5

$$\begin{cases} \dot{x} = -\frac{x}{y} \\ \dot{y} = \frac{y}{x}, (x > 0, y > 0) \end{cases}$$

P-16.6

$$\begin{cases} \dot{x} = x - xy \\ \dot{y} = -x + xy, (x > 0, x + y > 1) \end{cases}$$

P-16.7

$$\begin{cases} \dot{x} = y - xy, \\ \dot{y} = -y + xy, (y > 0, x + y > 1). \end{cases}$$

P-16.8

$$\begin{cases} \dot{x} = \frac{x}{x^2 + y^2}, \\ \dot{y} = \frac{y}{x^2 + y^2}, (x > 0, y > 0) \end{cases}$$

P-16.9

$$\begin{cases} \dot{x} = -y, \\ \dot{y} = \frac{y^2}{x}, (x > 0, y > 0, xy < 2). \end{cases}$$

P-16.10

$$\begin{cases} \dot{x} = \frac{1}{y^2} \\ \dot{y} = \frac{y^2}{x}, (x > 0, y > 0). \end{cases}$$

P-16.11

$$\begin{cases} \dot{x} = xy - x^2 \\ \dot{y} = y^2 \\ \dot{z} = z^2 + 2yz, (x > 0, y > 0, z > 0) \end{cases}$$

P-16.12

$$\begin{cases} \dot{x} = y^2, \\ \dot{y} = yz, \\ \dot{z} = -z^2, (y > 0, z > 0) \end{cases}$$

P-16.13

$$\begin{cases} \dot{x} = -x^2 \\ \dot{y} = xy - 2z^2 \\ \dot{z} = xz, (x > 0) \end{cases}$$

P-16.14

$$\begin{cases} \dot{x} = 1 + z, \\ \dot{y} = y^2 e^{3x}, \\ \dot{z} = (1 + z)^2, (y > 0, z > -1). \end{cases}$$

P-16.15

$$\begin{cases} \dot{x} = (1 - x)^4, \\ \dot{y} = (x - 1)^3, \\ \dot{z} = z^3 e^{-y}, (x > 1, z > 0). \end{cases}$$

P-16.16

$$\begin{cases} \dot{x} = x(2y + z), \\ \dot{y} = x e^z + y, \\ \dot{z} = -(2y + z), (x > 0). \end{cases}$$

P-16.17

$$\begin{cases} \dot{x} = x - y^2, \\ \dot{y} = y, \\ \dot{z} = x + y^2 + z, (y > 0). \end{cases}$$

26) в указанных областях:

Найдя два независимые первые интегралы системы, решить системы (18-

P-16.20

$$\begin{cases} \dot{x} = x(x + y) \\ \dot{y} = -y(x + y) \\ \dot{z} = -z(x - y), (x > 0, y > 0, z > 0) \end{cases}$$

P-16.21

$$\begin{cases} \dot{x} = x(y - z) \\ \dot{y} = -y(y + z) \\ \dot{z} = z(y + z), (x > 0, y > 0, z > 0) \end{cases}$$

P-16.23

$$\begin{cases} \dot{x} = xy, \\ \dot{y} = y, \\ \dot{z} = x e^{-y} + z, (y > 0). \end{cases}$$

P-16.24

$$\begin{cases} \dot{x} = xz \\ \dot{y} = x + yz \\ \dot{z} = -z^2, (z > 0). \end{cases}$$

P-16.25

$$\begin{cases} \dot{x} = x - 3x^2z^2, \\ \dot{y} = 3x^2y^2z, \\ \dot{z} = z, (x > 0, y > 0, z > 0). \end{cases}$$

P-16.26

$$\begin{cases} \dot{x} = x^2, \\ \dot{y} = 2x^3 - xy - z, \\ \dot{z} = xz - 2x^4, (x > 0). \end{cases}$$

P-16.27

С помощью первого интеграла убедиться в том, что положение равновесия $(0, 0)$ является центром для систем

$$\begin{aligned} \text{а)} & \begin{cases} \dot{x} = -y - xy^2 \\ \dot{y} = x + x^2y \end{cases} \\ \text{б)} & \begin{cases} \dot{x} = x^2y + y^3 \\ \dot{y} = -xy^2 - x^3 \end{cases} \end{aligned}$$

7.4 Задачи на дифференциальные уравнения в частных производных первого порядка

(??? мб тут олимпиадные задачи потом порешаю, посмотрим, пока все-таки не совсем до них)

7.4.1 Задачи на Линейные однородные уравнения

Пример 1. При $x > 0, z > 0$ найти общее решение уравнения

$$3xyz^2 \frac{\partial u}{\partial x} + 3y^2z^2 \frac{\partial u}{\partial y} - (2x^2 + yz^3) \frac{\partial u}{\partial z} = 0$$

и решить для этого уравнения задачу Коши с начальным условием $u = x^4 + xz^3$ при $y = \frac{1}{x}$.

Найдем независимые первые интегралы характеристической системы для заданного уравнения

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = 3xyz^2 \\ \dot{y}(t) = 3y^2z^2 \\ \dot{z}(t) = -(2x^2 + yz^3). \end{cases}$$

Перемножив крест-накрест первых два уравнения этой системы, имеем

$$3y^2z^2 \dot{x}(t) = 3xyz^2 \dot{y}(t).$$

Сократив на $3yz^2$ и отбросив dt , получаем

$$ydx = xdy.$$

Отсюда $y = C_1x$ и, значит, $u_1 = \frac{y}{x}$ - первый интеграл. Подставив найденное значение $y = C_1x$ в первое и третье уравнения характеристической системы, имеем

$$\begin{cases} \dot{x} = 3C_1x^2z^2, \\ \dot{z} = -(2x^2 + C_1xz^3). \end{cases}$$

Перемножая крест-накрест эти уравнения, сокращая на x и отбрасывая dt , получаем

$$-(2x + C_1z^3) dx = 3C_1xz^2 dz.$$

Полагая $C_1 z^3 = t$, отсюда для t находим линейное уравнение первого порядка

$$\frac{dt}{dx} = -\frac{t}{x} - 2,$$

общим решением которого служит $t = \frac{C_2}{x} - x$. Подставляя $C_1 z^3$ вместо t и $\frac{y}{x}$ вместо C_1 , находим еще один первый интеграл $u_2 = x^2 + yz^3$. Общим решением заданного уравнения является

$$u = F\left(\frac{y}{x}, x^2 + yz^3\right),$$

где $F(u_1, u_2)$ - произвольная непрерывно дифференцируемая функция. Чтобы решить задачу Коши, рассматриваем систему уравнений

$$\begin{cases} y = \frac{1}{x} \\ u_1 = \frac{y}{x} \\ u_2 = x^2 + yz^3. \end{cases}$$

Из этой системы уравнений находим, что

$$x^4 + xz^3 = \frac{u_2}{u_1}$$

Следовательно, решением задачи Коши является

$$u = \frac{x}{y} (x^2 + yz^3) = \frac{x^3}{y} + xz^3$$

Р-17.пр.2

При $x < 0, z > 0$ найти общее решение уравнения

$$xy \frac{\partial u}{\partial x} + (2x^3 y + y^2) \frac{\partial u}{\partial y} - (x + 2x^3 z + yz) \frac{\partial u}{\partial z} = 0$$

и решить для этого уравнения задачу Коши с начальным условием $u = \frac{y}{x}$ при $2x + yz = 0$.

Составляем характеристическую систему

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = xy \\ \dot{y}(t) = 2x^3 y + y^2 \\ \dot{z}(t) = -(x + 2x^3 z + yz) \end{cases}$$

Перемножая крест-накрест первые два уравнения системы, сокращая на y и отбрасывая dt , получаем для y линейное уравнение первого порядка

$$x dy = (2x^3 + y) dx$$

общим решением которого является $y = C_1 x + x^3$. Значит, первым интегралом является $u_1 = \frac{y}{x} - x^2$. Умножая первое уравнение характеристической системы на $\frac{1}{y}$, второе уравнение на $\frac{z}{y}$ и складывая полученные выражения с третьим уравнением, находим, что

$$\frac{\dot{x}}{y} + \frac{z}{y} \dot{y} + \dot{z} = 0.$$

Отбрасывая dt , отсюда $dx + zdy + ydz = 0$ или $dx + d(yz) = 0$. Следовательно, $x + yz = C_2$, значит, $u_2 = x + yz$ - первый интеграл характеристической системы. Общим решением заданного уравнения является

$$u = F\left(\frac{y}{x} - x^2, x + yz\right),$$

где $F(u_1, u_2)$ - произвольная непрерывно дифференцируемая функция. Для решения задачи Коши составляем систему уравнений

$$\begin{cases} 2x + yz = 0 \\ u_1 = \frac{y}{x} - x^2 \\ u_2 = x + yz \end{cases}$$

Из этой системы находим, что

$$\frac{y}{x} = u_1 + u_2^2.$$

Следовательно, решением задачи Коши является

$$u = \frac{y}{x} - x^2 + (x + yz)^2 = \frac{y}{x} + 2xyz + y^2 z^2$$

Найти общее решение уравнения и решить задачу Коши с указанным начальным условием (1-100):

P-17.1

$$x \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{1}{2} y \frac{\partial u}{\partial y} + (z + x^4 y^2) \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = \frac{2z - x^2}{2x^2} \text{ при } xy = -1.$$

P-17.2

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + \left(y + \frac{x^4}{z}\right) \frac{\partial u}{\partial y} + 2z \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = \frac{yz^5 - 1}{z^7} \text{ при } xz = 1.$$

P-17.3

$$\frac{z}{y} \frac{\partial u}{\partial x} - 2yz \frac{\partial u}{\partial y} + (z^2 + 2xy - 1) \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = xy - \frac{1}{2} \text{ при } xy + z^2 = 1.$$

P-17.4

$$(x^2 + z^2) \frac{\partial u}{\partial x} + 2(xy - xz^3) \frac{\partial u}{\partial y} + 2xz \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = \frac{y}{z} - \frac{z^2}{2} \text{ при } x^2 - z^2 = 2.$$

P-17.5

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + z^2(x - 3y) \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = \frac{x^2}{y} \text{ при } 3yz = 1.$$

P-17.6

$$(y + 2z^2) \frac{\partial u}{\partial x} - 2x^2 z \frac{\partial u}{\partial y} + x^2 \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = \frac{4z^3 - x^3}{3} \text{ при } y + z^2 + yz = 0.$$

P-17.7

$$xy^3 \frac{\partial u}{\partial x} + x^2 z^2 \frac{\partial u}{\partial y} + y^3 z \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = y^4 \text{ при } xz^3 = 1.$$

P-17.8

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + (xz + y) \frac{\partial u}{\partial y} + z \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = 1 - x \text{ при } x + y - z = 0.$$

P-17.9

$$x(x + z) \frac{\partial u}{\partial x} + y(x - z) \frac{\partial u}{\partial y} - z(x + z) \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = x + y \text{ при } z = 1, x > 0$$

P-17.10

$$2y(x - y^2) \frac{\partial u}{\partial x} - (x - y^2) \frac{\partial u}{\partial y} - 4yz \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = xy^2 \text{ при } z = 1.$$

P-17.11

$$x(x + y) \frac{\partial u}{\partial x} - y(x + y) \frac{\partial u}{\partial y} - z(x - y) \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = x^2 + y^2 \text{ при } z = 1.$$

P-17.12

$$x(y - z) \frac{\partial u}{\partial x} - y(y + z) \frac{\partial u}{\partial y} + z(y + z) \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = y^2 - x \text{ при } z = 1.$$

P-17.13

$$2xz \frac{\partial u}{\partial x} + 2yz \frac{\partial u}{\partial y} + (2x^2 + y' \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = \frac{z^2}{y} \text{ при } y = x^2.$$

P-17.14

$$(z + 2x - 2y) \frac{\partial u}{\partial x} + (z - 2x + 2y) \frac{\partial u}{\partial y} - 2z \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = xz^4 \text{ при } x + y = 0.$$

P-17.15

$$xz \frac{\partial u}{\partial x} - yz \frac{\partial u}{\partial y} + (x^3 y + x^2) \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = \left(\frac{z}{y}\right)^2 \text{ при } y = x.$$

P-17.16

$$(z - x + 3y) \frac{\partial u}{\partial x} + (z + x - 3y) \frac{\partial u}{\partial y} - 2z \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = \frac{4y}{z} \text{ при } x = 3y.$$

P-17.17

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + 2y \frac{\partial u}{\partial y} + (x^2 y + z) \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = x^3 \text{ при } z = x.$$

P-17.18

$$xy \frac{\partial u}{\partial x} - x^2 \frac{\partial u}{\partial y} + yz \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = x \text{ при } z = x^2 + y^2$$

P-17.19

$$2x \frac{\partial u}{\partial x} + (y + z) \left(\frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} \right) = 0, u = \left(\frac{y}{z} \right)^2 \text{ при } x = z^2.$$

P-17.20

$$(x^2 + y^2) \frac{\partial u}{\partial x} + 2xy \frac{\partial u}{\partial y} + xz \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = \left(\frac{x}{z} \right)^2 \text{ при } y = z.$$

P-17.21

$$(2xz - x) \frac{\partial u}{\partial x} + (2yz - y) \frac{\partial u}{\partial y} + (3z^2 - 3z - y^2) \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = xz \text{ при } y = z.$$

P-17.22

$$(2x^2 z^2 + x) \frac{\partial u}{\partial x} - (4xyz^2 - y) \frac{\partial u}{\partial y} - (4xz^3 - z) \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = yz^2 \text{ при } x = z.$$

P-17.23

$$(x^3 y^2 + x) \frac{\partial u}{\partial x} + (y - 3x^2 y^3) \frac{\partial u}{\partial y} + (x^2 y^2 z + z) \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = x^3 z \text{ при } y = x.$$

P-17.24

$$(x^2 y + 2x) \frac{\partial u}{\partial x} + (2xy^2 + y) \frac{\partial u}{\partial y} - (xyz + 2z) \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = yz + y + \frac{1}{y} \text{ при } x = y.$$

P-17.25

$$x^2 \frac{\partial u}{\partial x} + (2xy - y^2) \frac{\partial u}{\partial y} + (2xz - yz) \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = \frac{y^2}{z} \text{ при } x = 2y.$$

P-17.26

$$2x \frac{\partial u}{\partial x} + (2y - 3xz^2) \frac{\partial u}{\partial y} - 3z \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = y - \frac{2}{x} \text{ при } xz = 2.$$

P-17.27

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + (x^2 + y + z^2) \frac{\partial u}{\partial y} + z \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = \frac{y}{x} \text{ при } x^2 + z^2 = z.$$

P-17.28

$$(3x - y^2) \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + (z + x - y^2) \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = z - y^2 \text{ при } x = 3y^2.$$

P-17.29

$$(x + y + z) \frac{\partial u}{\partial x} - 2y \frac{\partial u}{\partial y} + (x - y + z) \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = \frac{z}{y} \text{ при } x = z.$$

P-17.35

$$xz^2 \frac{\partial u}{\partial x} + 2(y - z^2) y \frac{\partial u}{\partial y} - z^3 \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = x^2 e^z \text{ при } y = z, z < 0.$$

P-17.36

$$x^2 \frac{\partial u}{\partial x} + (2z - e^y) \frac{\partial u}{\partial y} + z^2 \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = \frac{(z-x)^2}{x^2} \text{ при } y = \ln x.$$

P-17.37

$$(x+z) \frac{\partial u}{\partial x} + (y+z) \frac{\partial u}{\partial y} + (x+y) \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = (1+z)(1-2z)^2 \text{ при } x+y=1.$$

P-17.38

$$xy \frac{\partial u}{\partial x} + (x-2z) \frac{\partial u}{\partial y} + yz \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = x \text{ при } y^2 = 2x.$$

P-17.39

$$x^2 z \frac{\partial u}{\partial x} + y^2 z \frac{\partial u}{\partial y} + (x+y) \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = e^{-\frac{z^2}{2}} \text{ при } x = 2y.$$

P-17.40

$$(1+z) \frac{\partial u}{\partial x} + y^2 e^{3x} \frac{\partial u}{\partial y} + (1+z)^2 \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = e^{2x} \text{ при } y = 2(1+z)e^{-3x}.$$

P-17.41

$$z(x+y^2 \cos y) \frac{\partial u}{\partial x} + yz \frac{\partial u}{\partial y} + y \cos y \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = \frac{3z^2}{2} \text{ при } x = 2y \sin y + yz^2 \quad (0 < y < \frac{\pi}{2})$$

P-17.42

$$z \cos x \frac{\partial u}{\partial x} + z(1-y \sin x) \frac{\partial u}{\partial y} + (1-z) \sin x \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = e^z(z-1) \text{ при } y = 1 + \sin x \quad (0 < x < \frac{\pi}{2})$$

P-17.43

$$(1-x)^4 \frac{\partial u}{\partial x} + (1-x)^3 \frac{\partial u}{\partial y} + z^3 e^{-y} \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = \frac{1}{(x-1)^2} \text{ при } z = \frac{1}{\sqrt{2}}(x-1)^{\frac{3}{2}} e^{\frac{y}{2}}, (x > 1).$$

P-17.46

$$(xy-x^2) \frac{\partial u}{\partial x} + y^2 \frac{\partial u}{\partial y} + (e^{\frac{y}{x}} + yz) \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = \frac{y}{1+y} \text{ при } y = x \ln z, y > 0.$$

P-17.47

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + (z-y) \frac{\partial u}{\partial y} + xz \operatorname{ctg} x \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = \sin x + \cos x \text{ при } z = xy, (0 < x < \frac{\pi}{4})$$

P-17.48

$$(x+2ze^y) \frac{\partial u}{\partial x} + (x-y) \frac{\partial u}{\partial y} + z(x-y) \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = e^x \text{ при } x = 2y, z > 0.$$

P-17.49

$$(x+y^2+2z) \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + y^2 \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = xy - y^3 \text{ при } z = y^2.$$

P-17.50

$$x(2y+z) \frac{\partial u}{\partial x} + (xe^z+y) \frac{\partial u}{\partial y} - (2y+z) \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = z \text{ при } y+z=0, x > 0.$$

P-17.51

$$(x+y) \frac{\partial u}{\partial x} + (2ze^x-y) \frac{\partial u}{\partial y} + (x+y)z \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = z^2 \text{ при } 2x+y=0, z > 0.$$

P-17.52

$$xy \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + (xe^{-y}+z) \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = x^2 \text{ при } z = (y-x)e^{-y}$$

P-17.53

$$x^2(1+xz)\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{xz}{y}\frac{\partial u}{\partial y} + (1+xz)\frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = xy^2 \text{ при } xz = 1, x > 0.$$

P-17.54

$$\frac{1}{y}\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{1}{x}\frac{\partial u}{\partial y} + \frac{1}{x+yz}\frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = x \text{ при } z = 0.$$

P-17.55

$$xy\frac{\partial u}{\partial x} + y^2\frac{\partial u}{\partial y} + (x^2 + y^2z^2)\frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = y^2 \text{ при } z = 0.$$

P-17.56

$$x(1-xy)\frac{\partial u}{\partial x} + xy^2\frac{\partial u}{\partial y} + z(xy^2 + xy - 1)\frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = xz(x-1) \text{ при } y = xz, x > 0, y < 0.$$

P-17.60

$$2xe^{2z}\frac{\partial u}{\partial x} - 2e^{2z}\frac{\partial u}{\partial y} + x(1-y)\frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = \left(\frac{1}{x} + y\right)e^{-y} \text{ при } z = 0$$

P-17.61

$$x \cos z \frac{\partial u}{\partial x} - \operatorname{tg} y \cdot \cos z \frac{\partial u}{\partial y} + x(\operatorname{tg} y - y)\frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = x \sin x (x^2 + \sin z) \text{ при } y = x \left(0 < y < \frac{\pi}{2}, 0 < z < \frac{\pi}{2}\right).$$

P-17.62

$$xz\frac{\partial u}{\partial x} + (x+yz)\frac{\partial u}{\partial y} - z^2\frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = xy - x^2 \text{ при } z = 1.$$

P-17.63

$$(x^2 + y^2)\frac{\partial u}{\partial x} + 2xy\frac{\partial u}{\partial y} + e^{-z}\frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = e^z \text{ при } x = 2y, x > y > 0.$$

P-17.64

$$(x+y-z)\frac{\partial u}{\partial x} + (1+z)\frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = y(1+x+y) \text{ при } z = 0.$$

P-17.65

$$x^2\frac{\partial u}{\partial x} + (2xy - y^2)\frac{\partial u}{\partial y} + z^2\frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = yz - y - z \text{ при } x = yz.$$

P-17.66

$$(y-z)\frac{\partial u}{\partial x} + (x-z)\frac{\partial u}{\partial y} + (y-x)\frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = 2(x-y) \text{ при } x-z = 2y.$$

P-17.67

$$2y \cos^2 x \frac{\partial u}{\partial x} + (1+y^2 \sin 2x)\frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\sin 2z}{y}\frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = x-1 + \operatorname{ctg} z \text{ при } y^2 \cos^2 x = 1, \left(0 < x < \frac{\pi}{4}, 0 < z < \frac{\pi}{4}\right).$$

P-17.68

$$(x^3 + y^3)\frac{\partial u}{\partial x} + x^2y\frac{\partial u}{\partial y} + \frac{y^3\sqrt{1+z^2}}{x}\frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = z + \sqrt{1+z^2} \text{ при } x^3 = 3y^3 \ln x.$$

P-17.69

$$(2y^2 + z)\frac{\partial u}{\partial x} + 2xy\frac{\partial u}{\partial y} + 2xz\frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = \frac{x^2}{z} \text{ при } y^2 = z$$

P-17.74

$$z^2(z-y)\frac{\partial u}{\partial x} + y^2(2z-y)\frac{\partial u}{\partial y} + yz^2\frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = e^{\frac{x}{z}} \text{ при } y = \frac{z}{2}, z > 0.$$

P-17.75

$$x(y-x)\frac{\partial u}{\partial x} + y^2\frac{\partial u}{\partial y} + yz^2e^{\frac{y}{x}}\frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = y(1 + e^{-\frac{y}{x}}) \text{ при } z = 1, y > 0.$$

P-17.76

$$(x^2 + z^2)\frac{\partial u}{\partial x} + y(x-z)\frac{\partial u}{\partial y} + 2xz\frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = x + z \text{ при } y = z.$$

P-17.77

$$\frac{x}{2}\frac{\partial u}{\partial x} - y(1 + x^2yz)\frac{\partial u}{\partial y} - z\frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = z \text{ при } x^2y = 1.$$

P-17.78

$$2z(x-y^2)\frac{\partial u}{\partial x} + 2yz\frac{\partial u}{\partial y} + (y^2 + z^2)\frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = x + z^2 \text{ при } y^2 = 1 - x.$$

P-17.79

$$2xy\frac{\partial u}{\partial x} + (1 - y^2 - 2xz)\frac{\partial u}{\partial y} - \frac{y}{x}\frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = \frac{1}{2} - y^2 \text{ при } y^2 + xz = 1.$$

P-17.80

$$\left(x + \frac{z^4}{y}\right)\frac{\partial u}{\partial x} + 2y\frac{\partial u}{\partial y} + z\frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = xy \text{ при } z = 1.$$

P-17.81

$$x^2z\frac{\partial u}{\partial x} - y\frac{\partial u}{\partial y} + (2y + z)\frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = 1 + \frac{1}{xy} \text{ при } y + z = 1.$$

P-17.82

$$(y - z^3)\frac{\partial u}{\partial x} + (x + z^3)\frac{\partial u}{\partial y} - z\frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = y^2 - x^2 \text{ при } z = 1.$$

P-17.83

$$2xy\frac{\partial u}{\partial x} + (2x - y^2)\frac{\partial u}{\partial y} + y^3z\frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = x^2z^2 \text{ при } y^2 = 2x.$$

P-17.84

$$(x - 2x^2y)\frac{\partial u}{\partial x} + y\frac{\partial u}{\partial y} + 2x^2z^2\frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = y^2z \text{ при } x - y = 0.$$

P-17.92

$$x(2z - x)\frac{\partial u}{\partial x} + 2z^2(z - x)\frac{\partial u}{\partial y} + xz\frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = \frac{y}{2-z^2} \text{ при } xz = 2, xz > 0.$$

P-17.93

$$3xyz\frac{\partial u}{\partial x} + y\frac{\partial u}{\partial y} + z(2 + 3yz)\frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = xy^3 \text{ при } x = yz, xz < 0.$$

P-17.94

$$2\frac{\partial u}{\partial x} + 2xz^2\frac{\partial u}{\partial y} + xz^3(2yz^2 - 2 - z^2)\frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = x^2z^2 \text{ при } y = 0.$$

P-17.95

$$x\frac{\partial u}{\partial x} + y(3 + 4xy)\frac{\partial u}{\partial y} + 4xyz\frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = \frac{x^7}{y} \text{ при } z = xy, x > 0, y > 0, z > 0.$$

P-17.96

$$yz\frac{\partial u}{\partial x} + y^2z(1 - xy)\frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = yz^2 \text{ при } x = 0.$$

P-17.97

$$(x - y^2) \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + (x + y^2 + z) \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = \frac{z}{2y^2} \text{ при } x = y^2, y > 0.$$

P-17.98

$$(2x + y^2 + z) \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + (z - 2y + y^2) \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = \frac{x - e^y}{2} \text{ при } z = x - y^2.$$

P-17.99

$$x^2 \frac{\partial u}{\partial x} + y(2z - y) \frac{\partial u}{\partial y} + z^2 \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = 1 - \frac{z}{y} \text{ при } z = 2x.$$

P-17.100

$$[(x + y - z)^2 + y - z - 2] \frac{\partial u}{\partial x} + (z + 1) \frac{\partial u}{\partial y} + (y - 1) \frac{\partial u}{\partial z} = 0, u = \frac{1}{x + y + 1} \text{ при } z = 1, y > 1.$$

Решить, преобразовав его к указанным новым независимым переменным (101-102):

P-17.101

$$\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = 0, u = x + y, v = x - y$$

P-17.102

$$\frac{\partial w}{\partial x} = \frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = 0, u = x, v = x + y, t = x + z$$

7.4.2 Задачи на Квазилинейные и нелинейные уравнения

(??? как с интегрируемыми системами это связано??? вроде тут простейшие эти уравнения?)

P-18.пр.1

Найти общее решение уравнения

$$(z - y) \frac{\partial z}{\partial x} + (x - z) \frac{\partial z}{\partial y} = y - x$$

и ту интегральную поверхность этого уравнения, которая проходит через прямую $x = 1, y = z$.

Характеристическая система имеет вид

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = z - y, \\ \dot{y}(t) = x - z, \\ \dot{z}(t) = y - x. \end{cases}$$

Сложив первые два уравнения, рассмотрим систему

$$\begin{cases} \dot{x} + \dot{y} = x - y, \\ \dot{z} = y - x. \end{cases}$$

Отсюда $\dot{x} + \dot{y} + \dot{z} = 0$ или $dx + dy + dz = 0$, что дает первый интеграл

$$u_1 = x + y + z.$$

Если первое уравнение характеристической системы умножить на x , второе уравнение умножить на y , третье уравнение умножить на z и сложить, то получаем $x\dot{x} + y\dot{y} + z\dot{z} = 0$ или $x dx + y dy + z dz = 0$. Отсюда находим еще один первый интеграл

$$u_2 = x^2 + y^2 + z^2$$

Общее решение уравнения задается формулой

$$F(x + y + z, x^2 + y^2 + z^2) = 0,$$

где $F(u_1, u_2)$ - произвольная непрерывно дифференцируемая функция. Для решения задачи Коши, исключая x, y, z из системы

$$\begin{cases} x = 1, y = z, \\ u_1 = x + y + z, \\ u_2 = x^2 + y^2 + z^2, \end{cases}$$

находим, что $u_2 = 1 + \frac{1}{2}(u_1 - 1)^2$. Следовательно, решение задачи Коши задает функция

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1 + \frac{1}{2}(x + y + z - 1)^2.$$

Если кривая γ задана параметрически

$$x = \varphi_1(\tau), y = \varphi_2(\tau), z = \varphi_3(\tau),$$

то из системы уравнений

$$\begin{cases} x = \varphi_1(\tau), y = \varphi_2(\tau), z = \varphi_3(\tau) \\ u_1 = u_1(x, y, z) \\ u_2 = u_2(x, y, z) \end{cases}$$

находим связь $\Phi(u_1, u_2) = 0$. Тогда уравнение $\Phi[u_1(x, y, z), u_2(x, y, z)] = 0$ задает искомую интегральную поверхность, проходящую через кривую γ .

Р-18.пр.2

Найти интегральную поверхность уравнения

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z - \sqrt{x^2 + y^2 + z^2},$$

проходящую через кривую $x = \tau, y = \tau^2, z = 0$.

Составим характеристическую систему

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = x, \\ \dot{y}(t) = y, \\ \dot{z}(t) = z - \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}. \end{cases}$$

Перемножая крест-накрест первые два уравнения системы и отбрасывая dt , находим, что $ydx = xdy$. Отсюда $u_1 = \frac{y}{x}$ - первый интеграл. Умножая первое уравнение на x , второе - на y , третье - на z и складывая, имеем

$$x\dot{x} + y\dot{y} + z\dot{z} = x^2 + y^2 + z^2 - z\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}.$$

Перемножая крест-накрест это выражение с третьим уравнением системы, получаем после отбрасывания dt

$$\left(z - \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}\right)(x dx + y dy + z dz) = \left(x^2 + y^2 + z^2 - z\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}\right) dz.$$

Отсюда Значит, $u_2 = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} + z$. Из системы уравнений

$$\begin{cases} x = \tau, y = \tau^2, z = 0, \\ u_1 = \frac{y}{x} \\ u_2 = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} + z \end{cases}$$

находим, что $u_2^2 = u_1^2 + u_1^4$. Тогда искомая интегральная поверхность задается уравнением

$$\left(z + \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}\right)^2 = \frac{y^2}{x^2} + \frac{y^4}{x^4}.$$

В задачах (1-33) найти интегральную поверхность уравнения, проходящую через заданную линию.

Р-18.1

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z - x^2 - y^2, x^2 + y^2 = 1, z = x^2 - 1.$$

Р-18.2

$$(x^2 - y^2) \frac{\partial z}{\partial x} + xy \frac{\partial z}{\partial y} + xyz = 0, z = x, y = 1.$$

Р-18.3

$$xz^4 \frac{\partial z}{\partial x} + yz^4 \frac{\partial z}{\partial y} = x^2 y^2, z = x^2, y = \frac{1}{x}.$$

P-18.4

$$(x^2y - x) \frac{\partial z}{\partial x} - xy^2 \frac{\partial z}{\partial y} = z, z = x, y = 1.$$

P-18.5

$$(x^2 + y^2) \frac{\partial z}{\partial x} + 2xy \frac{\partial z}{\partial y} = xz, y = 1, z = x.$$

P-18.6

$$y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} = x + y, x = 0, y = z.$$

P-18.7

$$(y^2 + z^2 - x^2) \frac{\partial z}{\partial x} - 2xy \frac{\partial z}{\partial y} + 2xz = 0, x = 0, z = y^2.$$

P-18.8

$$(z - y) \frac{\partial z}{\partial x} + (x - z) \frac{\partial z}{\partial y} = y - x, x = y = z.$$

P-18.9

$$xz \frac{\partial z}{\partial x} + yz \frac{\partial z}{\partial y} + x^2 + y^2 = 0, x = 1, y = z.$$

P-18.10

$$(x^2 - y^2 - z^2) \frac{\partial z}{\partial x} + 2xy \frac{\partial z}{\partial y} - 2xz = 0, x = 0, y = \sin \tau, z = \cos \tau.$$

P-18.11

$$(x - y) \frac{\partial z}{\partial x} + (x + y) \frac{\partial z}{\partial y} - z = 0, x = \cos \tau, y = \sin \tau, z = \tau.$$

P-18.12

$$y^4 z \frac{\partial z}{\partial x} - xy^3 z \frac{\partial z}{\partial y} + x(x^2 + y^2) = 0, x = \sqrt{\tau}, y = 1, z = \sqrt{\tau^2 + \tau}.$$

P-18.13

$$(x^2 - y^2 + z^2) \frac{\partial z}{\partial x} + 2xy \frac{\partial z}{\partial y} = 2xz, x = 1, y = \operatorname{ch} \tau, z = \operatorname{sh} \tau.$$

P-18.14

$$(xy - x^2) \frac{\partial z}{\partial x} + y^2 \frac{\partial z}{\partial y} = z^2 + 2yz, y = 1, z = 2x.$$

P-18.15

$$x(4 - x^2) \frac{\partial z}{\partial x} + (2x^2y + 1) \frac{\partial z}{\partial y} = x, x = 1, y = -z.$$

P-18.16

$$2x^3 \frac{\partial z}{\partial x} + y(2x^2 - y^2) \frac{\partial z}{\partial y} = 1 + z^2, x = 1, y = \operatorname{arctg} z.$$

P-18.17

$$(2x + y) \frac{\partial z}{\partial x} + (x + 2y) \left(\frac{\partial z}{\partial y} - 1 \right) = 0, x = 0, z = 2y.$$

P-18.18

$$y^2 \frac{\partial z}{\partial x} + yz \frac{\partial z}{\partial y} = -z^2, x - y = 0, x - yz = 1.$$

P-18.19

$$(z - y)^2 \frac{\partial z}{\partial x} + xz \frac{\partial z}{\partial y} = xy, x = 0, y = 0.$$

P-18.20

$$y \frac{\partial z}{\partial x} + z \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{y}{x}, x = 1, z = y^2.$$

P-18.21

$$(xz + y) \frac{\partial z}{\partial x} + (x + yz) \frac{\partial z}{\partial y} = 1 - z^2, z = 2, 2x = 3y.$$

P-18.22

$$(2y - z) \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z, y = 3z^2, x + z - 4y = 0.$$

P-18.23

$$y \frac{\partial z}{\partial x} + x \frac{\partial z}{\partial y} = x + y + z, x + 2y = 0, z = 0.$$

P-18.24

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = xy + z, y = x^2, z = 2xy.$$

P-18.25

$$-x^2 \frac{\partial z}{\partial x} + (xy - 2z^2) \frac{\partial z}{\partial y} = xz, xy = 1, x + z = 0.$$

P-18.26

$$(2x + y^2 + z^2) \frac{\partial z}{\partial x} + 2y \frac{\partial z}{\partial y} = 2z, y - z + 1 = 0, z = 2x.$$

P-18.27

$$-(x + 3yz) \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z, x + 2yz = 0, yz = 1.$$

P-18.28

$$(2y^3 - x^2) \frac{\partial z}{\partial x} - 2xy \frac{\partial z}{\partial y} + 2x^3 = 0, y = z = 1.$$

P-18.29

$$(z^2 - y^2) \frac{\partial z}{\partial x} + z \frac{\partial z}{\partial y} + y = 0, x = 0, y = z.$$

P-18.30

$$(x + y^2 + z^2) \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z, x = y = 1$$

P-18.31

$$(x^2 - y^2) \frac{\partial z}{\partial x} + xy \frac{\partial z}{\partial y} + xyz = 0, z = x, y = 1.$$

P-18.32

$$2x \frac{\partial z}{\partial x} + (y + z) \frac{\partial z}{\partial y} = y + z, x = y^3, z = 0$$

P-18.33

$$3y \frac{\partial z}{\partial x} + (x + 2y) \frac{\partial z}{\partial y} = 3 \cos^2 z \cdot \operatorname{tg} z, x + 3y = 1, z = \frac{\pi}{4} \left(0 < z < \frac{\pi}{2} \right).$$

P-18.34

Найти поверхность, проходящую через окружность $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, $z = 1$ и ортогональную к семейству сфер $x^2 + y^2 + z^2 = bx$.

P-18.35

Решить

$$-y \frac{\partial z}{\partial x} + x \frac{\partial z}{\partial y} = yz^2,$$

преобразовав его к новым независимым переменным $u = x^2 + y^2$. $v = x$.

P-18.36

Решить

$$x^2 \frac{\partial z}{\partial x} + y^2 \frac{\partial z}{\partial y} = z,$$

преобразовав его к новым независимым переменным $u = \frac{1}{x} - \frac{1}{y}$, $v = y$. В задачах (37-40) найти решение нелинейного уравнения, удовлетворяющего указанному н. у..

P-18.37

$$x + y \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial u}{\partial y}, u = x, y = 0$$

P-18.38

$$\left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + y \frac{\partial u}{\partial y} = 0, u = x, y = 1$$

P-18.39

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 = u, u = x, y = 1.$$

P-18.40

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 = \frac{\partial u}{\partial y}, u = x, y = 1.$$

P-18.41

Определить функцию $z = z(x, y)$, удовлетворяющую одновременно двум уравнениям

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = 0, x \frac{\partial z}{\partial x} + 2y \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{2y^2}{x^2 + y^2}.$$

P-18.42

Определить функцию $u = u(x, y)$, удовлетворяющую одновременно двум уравнениям

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} = 0, \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^3 - \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^3 = 2(x - y)^3.$$

7.5 Задачи на вариационное исчисление

7.5.1 Задачи на простейшие вариации

P-пр.1

Решить простейшую вариационную задачу, если

$$J(y) = \int_0^1 \left[xy^2 + x^2 yy' + (1 + x^2)(y')^2 \right] dx, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 1.$$

Уравнение Эйлера имеет вид

$$[(1+x^2)y']' = 0.$$

Экстремали задаются равенством $y = C_1 \arctg x + C_2$, где C_1 и C_2 - произвольные постоянные. Используя граничные условия, получаем допустимую экстремаль $\hat{y}(x) = \frac{4}{\pi} \arctg x$. Проверим, действительно ли на $\hat{y}(x)$ достигается экстремум $J(y)$. Для любой $\eta(x) \in {}^{\circ 1}[0, 1]$ имеем

$$\begin{aligned} \Delta J(\hat{y}) &= J(\hat{y} + \eta) - J(\hat{y}) = \int_0^1 \{x(\hat{y} + \eta)^2 + x^2(\hat{y} + \eta)(\hat{y}' + \eta') + \\ &+ (1+x^2)(\hat{y}' + \eta')^2 - x\hat{y}^2 - x^2\hat{y}\hat{y}' + (1+x^2)(\hat{y}')^2\} dx = \\ &= \int_0^1 [2x\hat{y} + x^2\hat{y}'] \eta dx + \int_0^1 [x^2\hat{y} + x^2\eta + 2(1+x^2)\hat{y}'] \eta' dx + \\ &+ \int_0^1 [x\eta^2 + (1+x^2)(\eta')^2] dx \end{aligned}$$

Во втором интеграле проинтегрируем по частям. Получаем

$$\begin{aligned} \int_0^1 [x^2\hat{y} + x^2\eta + 2(1+x^2)\hat{y}'] \eta' dx &= [x^2\hat{y} + 2(1+x^2)\hat{y}'] \eta(x) \Big|_{x=0}^1 + \\ &+ \frac{1}{2} x^2 \eta^2(x) \Big|_{x=0}^1 - \int_0^1 \{[x^2\hat{y} + 2(1+x^2)\hat{y}']' \eta + x\eta^2\} dx = \\ &= - \int_0^1 \{[x^2\hat{y} + 2(1+x^2)\hat{y}']' \eta + x\eta^2\} dx \end{aligned}$$

так как проинтегрированная часть обращается в нуль, поскольку $\eta(x)$ обращается в нуль на концах $[0, 1]$. Подставляя найденное выражение второго слагаемого в $\Delta J(\hat{y})$, находим

$$\begin{aligned} \Delta J(\hat{y}) &= \int_0^1 \{2x\hat{y} + x^2\hat{y}' - [x^2\hat{y} + 2(1+x^2)\hat{y}']\} \eta dx + \int_0^1 (1+x^2)(\eta')^2 dx = \\ &= - \int_0^1 2[(1+x^2)\hat{y}']' \eta dx + \int_0^1 (1+x^2)(\eta')^2 dx = \int_0^1 (1+x^2)(\eta')^2 dx > 0. \end{aligned}$$

Здесь был использован тот факт, что $\hat{y}(x)$ - экстремаль и, значит, $\int_0^1 [(1+x^2)\hat{y}']' \eta dx = 0$

Таким образом, допустимая экстремаль $\hat{y}(x)$ дает абсолютный минимум в заданной простейшей вариационной задаче.

Р-пр.2

Решить простейшую вариационную задачу, если

$$J(y) = \int_1^2 [6y^2 + x^2(y')^2 + 12x^3y] dx, \quad y(1) = 1, \quad y(2) = 8$$

Уравнение Эйлера

$$x^2y'' + 2xy' - 6y = 6x^3$$

определяет семейство экстремалей

$$y = \frac{C_1}{x^3} + C_2x^2 + x^3,$$

где C_1 и C_2 - произвольные постоянные. Используя граничные условия, находим допустимую экстремаль $\hat{y}(x) = x^3$. (???)

Для всякой $\eta(x) \in C^1[1, 2]$ имеем

$$\begin{aligned} \Delta J(\hat{y}) &= J(\hat{y} + \eta) - J(\hat{y}) = \int_1^2 \{6(\hat{y} + \eta)^2 + x^2(\hat{y}' + \eta')^2 + 12x^3(\hat{y} + \eta) - 6\hat{y}^2 - x^2(\hat{y}')^2 - 12x^3\hat{y}\} dx = \\ &= \int_1^2 [6\eta^2 + x^2(\eta')^2] dx + \int_1^2 (12\hat{y} + 12x^3) \eta dx + 2 \int_1^2 x^2(\hat{y})' \eta' dx \end{aligned}$$

Проинтегрируем по частям в последнем интеграле и воспользуемся тем, что $\eta(1) = \eta(2) = 0$. Тогда получаем

$$\Delta J(\hat{y}) = \int_1^2 [6\eta^2 + x^2(\eta')^2] dx + \int_1^2 \left[12\hat{y} + 12x^3 - \frac{d}{dx}(2x^2\hat{y}')\right] \eta dx.$$

Но выражение в квадратных скобках во втором интеграле

$$12\hat{y} + 12x^3 - \frac{d}{dx} (2x^2\hat{y}') = -2(x^2\hat{y}'' + 2x^2\hat{y}' - 6\hat{y} - 6x^3) \equiv 0$$

на $[1, 2]$, так как $\hat{y}(x)$ - решение уравнения Эйлера. Следовательно,

$$\Delta J(\hat{y}) = \int_1^2 [6\eta^2 + x^2 (\eta')^2] dx > 0.$$

Это значит, что $\hat{y}(x)$ дает абсолютный минимум. Δ

P-1 Решить вариационную задачу $J(y) = \int_0^1 (y + y')^2 dx$, $y(0) = 0$, $y(1) = 1$.

P-2 Решить вариационную задачу

$$J(y) = \int_1^e \left[\frac{2y}{x} + yy' + x^2 (y')^2 \right] dx, \quad y(1) = 1, \quad y(e) = 0.$$

P-3

$$J(y) = \int^3 \left[2y - yy' + x (y')^2 \right] dx, \quad y(1) = 1, \quad y(3) = 4.$$

P-4

$$J(y) = \int_0^{\pi/4} \left[4y^2 + (y')^2 + 8y \right] dx, \quad y(0) = -1, \quad y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 0.$$

P-5

$$J(y) = \int_0^1 \left[(y')^2 + y^2 + 2e^{2x}y \right] dx, \quad y(0) = \frac{1}{3}, \quad y(1) = \frac{1}{3}e^2.$$

P-6

$$J(y) = \int_0^{\pi/2} \left[(y')^2 + 4y^2 + 2y \cos x \right] dx, \quad y(0) = \frac{4}{5}, \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) = e^\pi.$$

P-7

$$J(y) = \int_{-2}^{-1} \left[x^2 (y')^2 + 12y^2 \right] dx, \quad y(-2) = \frac{1}{16}, \quad y(-1) = 1.$$

P-8

$$J(y) = \int_1^2 \left[2y + yy' + x^2 (y')^2 \right] dx, \quad y(1) = 0, \quad y(2) = 1 + \ln 2.$$

P-9

$$J(y) = \int_1^2 [xy' + y]^2 dx, \quad y(1) = 1, \quad y(2) = \frac{1}{2}$$

P-10

$$J(y) = \int_0^\pi \left[(y' + y)^2 + 2y \sin x \right] dx, \quad y(0) = 0, \quad y(\pi) = 1$$

P-11

$$J(y) = \int_0^1 \left[x^3 + \frac{1}{2}y^2 + 2(y')^2 \right] dx, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 2.$$

P-12

$$J(y) = \int_1^2 \left[x (y')^2 + \frac{y^2}{x} + \frac{2y \ln x}{x} \right] dx, \quad y(1) = 0, \quad y(2) = 1 - \ln 2$$

P-13

$$J(y) = \int_1^2 \left[\frac{3y^2}{x^3} + \frac{(y')^2}{x} + 8y \right] dx, \quad y(1) = 0, \quad y(2) = 8 \ln 2$$

P-14

$$J(y) = \int_1^2 \left[x (y')^2 + \frac{y^2}{x} + 4y \right] dx, \quad y(1) = 0, \quad y(2) = 2 \ln 2$$

P-20

$$J(y) = \int_{\pi/4}^{\pi/2} \left[y - \frac{1}{2} (y')^2 \right] \sin x dx, \quad y\left(\frac{\pi}{4}\right) = -\ln \sqrt{2}, \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0.$$

P-21

$$J(y) = \int_1^e \left[\frac{1}{2} x (y')^2 + \frac{2yy'}{x} - \frac{y^2}{x^2} \right] dx, \quad y(1) = 1, \quad y(e) = 2.$$

P-22

$$J(y) = \int_0^1 \left[(1+x)e^x y + \frac{1}{2} e^x (y')^2 \right] dx, \quad y(0) = 1, \quad y(1) = \frac{3}{2}.$$

P-23

$$J(y) = \int_1^2 \left[\frac{3y^2}{x^3} + x^2 + \frac{(y')^2}{x} \right] dx, \quad y(1) = 2, \quad y(2) = 8\frac{1}{2}.$$

P-24

$$J(y) = \int_1^2 \left[x (y')^2 + \frac{y^2}{x} \right] dx, \quad y(1) = 2, \quad y(2) = 2\frac{1}{2}.$$

P-25

$$J(y) = \int_1^4 \left[\sqrt{x} (y')^2 + \frac{y^2}{2x\sqrt{x}} \right] dx, \quad y(1) = 2, \quad y(4) = 4\frac{1}{2}.$$

P-30

$$J(y) = \int_0^{\pi/2} \left[(y')^2 + 2yy' + 4y^2 \right] dx, \quad y(0) = 0, \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) = \operatorname{sh} \pi.$$

P-31

$$J(y) = \int_{1/4}^{1/2} \left[\frac{(y')^2}{(x-1)^2} - \frac{2y^2}{x(x-1)^3} \right] dx, \quad y\left(\frac{1}{4}\right) = 1, \quad y\left(\frac{1}{2}\right) = 2.$$

P-32

$$J(y) = \int_1^2 \left[(y')^2 + \frac{2y^2}{x^2} + \frac{8y}{x^4} \right] dx, \quad y(1) = 1, \quad y(2) = \frac{1}{4}$$

P-33

$$J(y) = \int_0^{1/2} \left[\frac{(y')^2}{x^2-1} - \frac{2y^2}{(x^2-1)^2} \right] dx, \quad y(0) = 1, \quad y\left(\frac{1}{2}\right) = 2.$$

P-34

$$J(y) = \int_{-2}^{-1} \left[x^3 (y')^2 + 3xy^2 - \frac{6y}{x} \right] dx, \quad y(-2) = \frac{1}{4}, \quad y(-1) = 1.$$

P-40

$$J(y) = \int_1^2 \left[(y')^2 + \frac{2y^2}{x^2} \right] dx, \quad y(1) = 0, \quad y(2) = \frac{7}{2}.$$

P-41

$$J(y) = \int_0^{\pi/4} \left[\frac{(y')^2}{\cos x} + \frac{y}{\cos^2 x} \right] dx, \quad y(0) = 0, \quad y\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2}.$$

P-42

$$J(y) = \int_1^2 \left[(xy' + y)^2 + (1 + x^2) y' \right] dx, \quad y(1) = -\frac{1}{2}, \quad y(2) = 1.$$

P-43

$$J(y) = \int_0^{\pi/4} \left[(y')^2 \cos^2 x + x^2 y y' + x y^2 - 2y' \cos^3 x \right] dx, \quad y(0) = 0, \quad y\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

P-48

$$J(y) = \int_0^2 \left[4(y')^2 + y^2 + 4xy \right] dx, \quad y(0) = 1, \quad y(2) = e - 4.$$

P-49

$$J(y) = \int_0^{\pi} \left[(y')^2 + 8y' \sin^2 x + 4y \right] dx, \quad y(0) = 0, \quad y(\pi) = \pi^2.$$

P-50

$$J(y) = \int_0^1 \left[(y')^2 + y^2 + x^2 y' \right] dx, \quad y(0) = 1, \quad y(1) = 1 + e^{-1}.$$

P-51

$$J(y) = \int_0^{\pi} \left[(y')^2 + y^2 - 4y \sin x \right] dx, \quad y(0) = 1, \quad y(\pi) = e^{\pi}.$$

P-52

$$J(y) = \int_0^{\pi} \left[(y')^2 + y^2 + 10y' (x + \sin^2 x) \right] dx, \quad y(0) = 6, \quad y(\pi) = 5 + e^{-\pi}.$$

P-53

$$J(y) = \int_0^1 \left[4xyy' - (y')^2 - 4y^2 + (12x^2 - 4)y \right] dx, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 1.$$

P-59

$$J(y) = \int_1^4 \left[\left(\frac{1}{x} - \frac{3}{x^2} \right) y^2 + 2yy' \ln x - 4(y')^2 - 10y \right] dx, \quad y(1) = -1, \quad y(4) = 0.$$

P-60

$$J(y) = \int_0^2 \left[(y')^2 + xyy' + \frac{3}{4}y^2 + \left(\frac{x^2}{2} - 6 \right) y \right] dx, \quad y(0) = 5, \quad y(2) = e.$$

P-61

$$J(y) = \int_1^2 \left[12xy - \frac{12}{x}yy' - 3(y')^2 \right] dx, \quad y(1) = \frac{1}{2}, \quad y(2) = 0.$$

P-62

$$J(y) = \int_0^1 \left[(y')^2 - 2yy' \cos x + (4 + \sin x)y^2 + 4(2x^2 - 3)y \right] dx, \quad y(0) = 2, \quad y(1) = e^2.$$

P-63

$$J(y) = \int_0^2 e^{3x} \left[(y')^2 + 4y^2 \right] dx, \quad y(0) = e^{10} - 1, \quad y(2) = 0.$$

P-69

$$J(y) = \int_{1/4}^1 \left[6xy' - \sqrt{x}y^2 - x^2\sqrt{x}(y')^2 \right] dx, \quad y\left(\frac{1}{4}\right) = -1, \quad y(1) = 1.$$

P-70

$$J(y) = \int_1^2 \left[\frac{4}{x}(y')^2 + \frac{5}{x^2}yy' - \frac{8\sqrt{x}}{x^3}y \right] dx, \quad y(1) = -\frac{1}{2}, \quad y(2) = 0.$$

P-71

$$J(y) = \int_1^3 \left[2\sqrt{x}(y')^2 + \frac{y^2}{x\sqrt{x}} - \frac{8y'}{x\sqrt{x}} \right] dx, \quad y(1) = -2, \quad y(3) = 2.$$

P-72

$$J(y) = \int_1^4 \left[15\sqrt{x}y + 3x^2yy' - x^3(y')^2 \right] dx, \quad y(1) = 1, \quad y(4) = -3.$$

P-79

$$J(y) = \int_1^3 \left[8xy - x^2(y')^2 - x^2yy' - (x+6)y^2 \right] dx, \quad y(1) = 0, \quad y(3) = -6$$

P-80

$$J(y) = \int_1^3 \left[x^2(y')^2 + x^2yy' + xy^2 + 4xy \right] dx, \quad y(1) = y(3) = 4$$

P-81

$$J(y) = \int_2^4 \left[x^2yy' + 8x^2y - x^2(y')^2 + (x-2)y^2 \right] dx, \quad y(2) = 0, \quad y(4) = -8.$$

P-88

$$J(y) = \int_1^2 \left[x^3(y')^2 - 11x^2yy' - 3xy^2 - 10x^2y \right] dx, \quad y(1) = 3, \quad y(2) = 10.$$

P-89

$$J(y) = \int_1^2 \left[x^2(y')^2 - 14xyy' - y^2 - 8xy \right] dx, \quad y(1) = 2, \quad y(2) = 6.$$

P-90

$J(y) = \int_1^4 \left[(y')^2 + \frac{3}{4x^2}y^2 \right] dx, \quad y(1) = 1, \quad y(4) = 8.$ Найти значения вещественного параметра a , при которых на допустимой экстремали достигается минимум (91-93):

P-91

$$J(y) = \int_0^1 \left[y - 2y' + a(y')^2 \right] dx, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 1.$$

P-92

$J(y) = \int_0^1 \left[(y')^2 + ax(y')^2 \right] dx, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = \ln|1+a|$. Найти допустимые экстремали (94-101):

P-94

$J(y) = \int_0^1 y^n (y')^2 dx, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 1$.

P-95

$J(y) = \int_0^1 \left[y^2 (y')^2 + 9y^2 \right] dx, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = -5$.

P-96

$J(y) = \int_{\pi/4}^{\pi/2} \left[(y')^2 \sin x + 2y \cos x \right] dx, \quad y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 0, \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{4}$.

P-97

$J(y) = \int_0^1 \left[\left(\frac{y}{y'} \right)^2 - xy' - y \right] dx, \quad y(0) = 1, \quad y(1) = e^{-1}$.

P-98

$J(y) = \int_1^2 [\ln y' - 3yy' - xy'] dx, \quad y(1) = -\ln 2, \quad y(2) = 0$.

P-99

$J(y) = \int_0^{1/2} \left[y + xy' - \frac{1}{y} (y')^3 \right] dx, \quad y(0) = \frac{2}{3}, \quad y\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\frac{3}{2}}$.

В задачах (102-105) показать, что допустимая экстремаль не дает экстремум функционала:

P-102

$J(y) = \int_0^\pi \left[(y')^2 - \frac{16}{9}y^2 + 2y \sin x \right] dx, \quad y(0) = 0, \quad y(\pi) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$.

P-103

$J(y) = \int_0^\pi \left[(y')^2 - \frac{9}{4}y^2 + 18y \right] dx, \quad y(0) = 4, \quad y(\pi) = 0$.

P-104

$J(y) = \int_0^\pi \left[(y')^2 - \frac{25}{9}y^2 + 68e^x y \right] dx, \quad y(0) = 9, \quad y(\pi) = 9e^\pi$.

P-105

$J(y) = \int_0^\pi \left[(y')^2 - \frac{25}{16}y^2 + 50xy \right] dx, \quad y(0) = 0, \quad y(\pi) = 16\pi$. Показать, что простейшие вариационные задачи (106-107) не имеют смысла:

P-106

$J(y) = \int_0^1 [x^2 y' + 2xy] dx, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 1$.

P-107

$J(y) = \int_1^2 \frac{1}{x^2} [xy' - y] dx, \quad y(1) = 0, \quad y(2) = 2$.

7.5.2 Задачи на обобщения простейшей вариационной задачи

Р-пр.1 **Решить** **задачу** **со** **свободным** **концом**

$$J(y) = \int_1^2 \left[\frac{6x-12}{x} yy' - (y')^2 + 8xy' \right] dx, \quad y(1) = 0$$

(?? что-то пока не понял, как такое делать вообще?)

Уравнение Эйлера имеет вид

$$x^2 y'' - 6y = 4x^2.$$

Экстремали задаются формулой

$$y(x) = \frac{C_1}{x^2} + C_2 x^3 - x^2.$$

Граничное условие при $x = 2$ находим из уравнения

$$\left. \frac{\partial F}{\partial y'} \right|_{x=2} = \left[\frac{6x-12}{x} y - 2y' + 8x \right] \Big|_{x=2} = -2y'(2) + 16 = 0.$$

Отсюда $y'(2) = 8$. Это условие вместе с условием $y(1) = 0$ определяют допустимую экстремаль $\hat{y}(x) = x^3 - x^2$.

Пусть $\eta(x)$ - произвольная непрерывно дифференцируемая на $[1, 2]$ функция, для которой $\eta(1) = 0$. Тогда

$$\begin{aligned} \Delta J(\hat{y}) &= J(\hat{y} + \eta) - J(\hat{y}) = \int_1^2 \left\{ \frac{6x-12}{x} (\hat{y} + \eta) (\hat{y}' + \eta') - (\hat{y}' + \eta')^2 + 8x (\hat{y}' + \eta') - \frac{6x-12}{x} \hat{y} \hat{y}' + (\hat{y}')^2 - 8x \hat{y}' \right\} dx = \\ &= \int_1^2 \left\{ \frac{6x-12}{x} (\eta \hat{y}' + \hat{y} \eta' + \eta \eta') - 2\hat{y}' \eta' - (\eta')^2 + 8x \eta' \right\} dx. \end{aligned}$$

Если проинтегрировать по частям слагаемые в этом интеграле, содержащие η' , воспользоваться уравнением Эйлера для $\hat{y}(x)$ и условиями $\hat{y}'(2) = 8, \eta(1) = 0$, то получим

$$\Delta J(\hat{y}) = - \int_1^2 \left[(\eta')^2 + \frac{6}{x^2} \eta^2 \right] dx < 0.$$

Значит, допустимая экстремаль $\hat{y}(x)$ в рассматриваемой задаче дает абсолютный максимум.

Р-пр.2

Решить задачу без ограничений, если

$$J(y) = \int_0^1 \left[(y')^2 + y^2 + 2ye^x \right] dx.$$

Уравнение Эйлера $y'' - y = e^x$ дает множество экстремалей задачи $y(x) = C_1 e^{-x} + C_2 e^x + \frac{1}{2} x e^x$. Граничными условиями для $y(x)$ являются: $y'(0) = y'(1) = 0$. Определив C_1 и C_2 из этих граничных условий, находим допустимую экстремаль

$$\hat{y}(x) = \frac{(1 - 2e^2) e^x - e^{2-x}}{2(e^2 - 1)} + \frac{1}{2} x e^x.$$

Для всякой непрерывно дифференцируемой на $[0, 1]$ функции $\eta(x)$ имеем

$$\begin{aligned} \Delta J(\hat{y}) &= J(\hat{y} + \eta) - J(\hat{y}) = \int_0^1 \left[2\hat{y}' \eta' + (\eta')^2 + 2\hat{y} \eta + \eta^2 + 2e^x \eta \right] dx = \\ &= 2\hat{y}'(x) \eta(x) \Big|_{x=0}^1 + \int_0^1 \eta [2\hat{y} + 2e^x - 2\hat{y}'] dx + \int_0^1 \left[(\eta')^2 + \eta^2 \right] dx = \\ &= \int_0^1 \left[(\eta')^2 + \eta^2 \right] dx \end{aligned}$$

так как проинтегрированная часть обращается в нуль в силу граничных условий $\hat{y}'(0) = \hat{y}'(1) = 0$ и первый интеграл равен нулю в силу того, что $\hat{y}(x)$ удовлетворяет уравнению Эйлера. Поскольку из полученного равенства следует $\Delta J(\hat{y}) > 0$ для всех рассматриваемых $\eta(x)$, то $\hat{y}(x)$ дает абсолютный минимум. Решить задачу со свободным концом (1-10):

P-1

$$J(y) = \int_0^2 [2xy + (y')^2] dx, \quad y(0) = 0$$

P-2

$$J(y) = \int_0^1 [2y + 6y' + (y')^2] dx, \quad y(0) = 0.$$

P-3

$$J(y) = \int_1^2 [x^2 (y')^2 + 6y^2 + 2x^3 y] dx, \quad y(1) = \frac{1}{6}$$

P-4

$$J(y) = \int_0^1 [y + xy' + (y')^2] dx, \quad y(0) = 0.$$

P-5

$$J(y) = \int_1^2 [x^2 (y')^2 + 12y^2] dx, \quad y(1) = 97$$

P-6

$$J(y) = \int_1^2 \left[\frac{(y')^2}{x} + \frac{3y^2}{x^3} \right] dx, \quad y(2) = \frac{19}{2}.$$

P-7

$$J(y) = \int_1^2 [x^3 (y')^2 + 3xy^2] dx, \quad y(2) = \frac{49}{24}.$$

P-8

$$J(y) = \int_1^2 [x^3 (y')^2 - 8(x^2 - x)yy' + 4y^2 + 8x^2 y'] dx, \quad y(2) = -7.$$

P-9

$$J(y) = \int_1 [8yy' \ln x - x(y')^2 + 6xy'] dx, \quad y(3) = 15.$$

P-10

$$J(y) = \int_1^2 \left[\frac{1}{2} (y')^2 - \frac{3(x^2-1)}{x^2} yy' - \frac{8y'}{x} \right] dx, \quad y(2) = 10. \text{ Решить задачу без ограничений (11-12):}$$

P-11

$$J(y) = \int_0^{\pi/2} [4y^2 + (y')^2 + 2y \cos x] dx.$$

P-12

$$J(y) = \int_1^e \left[x(y')^2 + \frac{y^2}{x} + \frac{2y \ln x}{x} \right] dx. \text{ Найти допустимые экстремали в задаче без ограничений (13-15):}$$

P-13

$$J(y) = \int_1^2 [2y + yy' + x^2 (y')^2] dx.$$

P-14

$$J(y) = \int_1^2 [2y - yy' + x(y')^2] dx$$

7.5.3 Задачи на функционалы от двух переменных

P-пример

Исследовать на экстремум функционал, если

$$J(y_1, y_2) = \int_1^2 [6y_1^2 + x^2(y_1')^2 + (y_2')^2] dx, \quad y_1(1) = y_2(1) = 1, \quad y_1(2) = 4, y_2(2) = 2.$$

Система уравнений Эйлера имеет вид

$$\begin{cases} 12y_1 - [2x^2y_1']' = 0 \\ y_2'' = 0 \end{cases}$$

Отсюда находим экстремали $y_1(x) = C_1x^2 + \frac{C_2}{x^3}$, $y_2(x) = C_1x + C_2$. Подставляя $y_1(x), y_2(x)$ в заданные граничные условия, получаем допустимую экстремаль $\hat{y}_1(x) = x^2, \hat{y}_2(x) = x$.

Покажем, что на допустимой экстремали заданный функционал имеет абсолютный минимум. Пусть (см. §1) $\eta_1(x) \in \overset{\circ}{1} [1, 2], \eta_2(x) \in \overset{\circ}{1} [1, 2]$.

Тогда

$$\begin{aligned} \Delta J(\hat{y}_1, \hat{y}_2) &= J(\hat{y}_1 + \eta_1, \hat{y}_2 + \eta_2) - J(\hat{y}_1, \hat{y}_2) = \\ &= \int_1^2 [6(2\hat{y}_1\eta_1 + \eta_1^2) + x^2(2\hat{y}_1'\eta_1' + (\eta_1')^2) + (2\hat{y}_2'\eta_2' + (\eta_2')^2)] dx. \end{aligned}$$

Интегрируя по частям слагаемые, содержащие η_1' и η_2' , и учитывая, что $\eta_1(1) = \eta_1(2) = \eta_2(1) = \eta_2(2) = 0$, отсюда находим

$$\begin{aligned} \Delta J(\hat{y}_1, \hat{y}_2) &= \int_1^2 [12\hat{y}_1 - (2x^2\hat{y}_1')'] \eta_1 dx - 2 \int_1^2 \hat{y}_2'' \eta_2 dx + \\ &+ \int_1^2 [6\eta_1^2 + x^2(\eta_1')^2 + (\eta_2')^2] dx \end{aligned}$$

Первые два интеграла равны нулю, так как $\hat{y}_1(x)$ и $\hat{y}_2(x)$ удовлетворяют системе уравнений Эйлера. Поскольку последний интеграл неотрицательный, то $\Delta J(\hat{y}_1, \hat{y}_2) > 0$ при всех рассматриваемых $\eta_1(x)$ и $\eta_2(x)$. Значит, пара функций $\hat{y}_1(x), \hat{y}_2(x)$ дает абсолютный минимум функционала. Исследовать на экстремум функционал, если:

P-1

$$J(y_1, y_2) = \int_0^1 [(y_1')^2 + (y_2')^2] dx, \quad y_1(0) = y_2(0) = 0, \quad y_1(1) = y_2(1) = 1.$$

P-2

$$J(y_1, y_2) = \int_0^1 [y_2^2 + (y_1')^2 + (y_2')^2] dx, \quad y_1(0) = 0, y_2(0) = 1, \quad y_1(1) = 1, y_2(1) = e$$

P-3

$$J(y_1, y_2) = \int_0^1 [y_1^2 + y_2^2 + (y_1')^2 + (y_2')^2] dx, \quad y_1(0) = y_2(0) = 1, \quad y_1(1) = y_2(1) = e.$$

P-4

$J(y_1, y_2) = \int_1^2 [12y_1^2 + y_2^2 + x^2(y_1')^2 + (y_2')^2] dx, \quad y_1(1) = 1, y_2(1) = e, \quad y_1(2) = 8, y_2(2) = e^2$ Найти допустимые экстремали (5-11):

P-5

$$J(y_1, y_2) = \int_0^{\pi/2} [(y_1')^2 + (y_2')^2 - 2y_1y_2] dx, \quad y_1(0) = 1, y_2(0) = -1, \quad y_1\left(\frac{\pi}{2}\right) = e^{\frac{\pi}{2}}, y_2\left(\frac{\pi}{2}\right) = -e^{\frac{\pi}{2}}$$

P-6

$$J(y_1, y_2) = \int_0^1 \left[2y_1 + y_2^2 + (y_1')^2 + (y_2')^2 \right] dx, \quad y_1(0) = 0, y_2(0) = 1, \quad y_1(1) = \frac{1}{2}, y_2(1) = e^{-1}.$$

P-7

$$J(y_1, y_2) = \int_0^{\pi/2} \left[2y_1 y_2 + (y_1')^2 + (y_2')^2 \right] dx, \quad y_1(0) = y_2(0) = 1, y_1\left(\frac{\pi}{2}\right) = \\ = y_2\left(\frac{\pi}{2}\right) = e^{\frac{\pi}{2}}$$

P-8

$$J(y_1, y_2) = \int_0^1 [y_1 y_2 + y_1' y_2'] dx, \quad y_1(0) = y_2(0) = 1, \quad y_1(1) = y_2(1) = e.$$

P-9

$$J(y_1, y_2) = \int_0^{\pi/2} [y_1' y_2' - y_1 y_2] dx, \quad y_1(0) = y_2(0) = 0, y_1\left(\frac{\pi}{2}\right) = y_2\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1.$$

P-10

$$J(y_1, y_2) = \int_0^1 \left[2y_1^2 + 2y_1 y_2 + (y_1')^2 - (y_2')^2 \right] dx, \quad y_1(0) = y_2(0) = 0, \quad y_1(1) = 2 \operatorname{sh} e, y_2(1) = -2 \operatorname{sh} e.$$

P-11

$$J(y_1, y_2) = \int_0^{\pi/2} \left[2y_1 y_2 - 2y_1^2 + (y_1')^2 - (y_2')^2 \right] dx, \quad y_1(0) = y_2(0) = 0, y_1\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1, y_2\left(\frac{\pi}{2}\right)^0 = -1.$$

P-12

Показать, что задача на экстремум при

$$J(y_1, y_2) = \int_0^1 [y_1 y_2' + y_2 y_1'] dx, \quad y_1(0) = y_2(0) = 0, \quad y_1(1) = y_2(1) = 1$$

не имеет смысла.

7.5.4 Задачи на функционалы с производными второго порядка

P-пример

Исследовать на экстремум функционал, если

$$J(y) = \int_0^1 \left[(y')^2 + (y'')^2 \right] dx, \quad y(0) = y'(0) = 0, \quad y(1) = e - 2, y'(1) = e - 1.$$

Уравнение Эйлера-Пуассона имеет вид

$$-2y'' + 2y^{IV} = 0.$$

Экстремали задаются формулой

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 x + C_4.$$

Используя граничные условия, получаем допустимую экстремаль

$$\hat{y}(x) = e^x - x - 1.$$

Покажем, что $\hat{y}(x)$ дает абсолютный минимум функционала. Для всякой дважды непрерывно дифференцируемой на $[0, 1]$ функции $\eta(x)$, удовлетворяющей граничным условиям

$$\eta(0) = \eta'(0) = \eta(1) = \eta'(1) = 0,$$

имеем

$$\Delta J(\hat{y}) = J(\hat{y} + \eta) - J(\hat{y}) = \int_0^1 \left[2\hat{y}'\eta' + (\eta')^2 + 2\hat{y}''\eta'' + (\eta'')^2 \right] dx$$

Проинтегрируем по частям первое слагаемое один раз, а третье слагаемое дважды. В силу граничных условий для $\eta(x)$ проинтегрированная часть обратится в нуль и получаем

$$\Delta J(\hat{y}) = \int_0^1 [-2\hat{y}'' + 2\hat{y}^{IV}] \eta dx + \int_0^1 [(\eta')^2 + (\eta'')^2] dx.$$

Так как $\hat{y}(x)$ удовлетворяет уравнению Эйлера-Пуассона, то первый интеграл равен нулю. Поэтому

$$\Delta J(\hat{y}) = \int_0^1 [(\eta')^2 + (\eta'')^2] dx > 0.$$

Значит, $\hat{y}(x)$ дает абсолютный минимум функционала. Исследовать функционал на экстремум, если:

P-1

$$J(y) = \int_0^1 [-2xy + (y'')^2] dx, \quad y(0) = y'(0) = 0, \quad y(1) = \frac{1}{5!}, y'(1) = \frac{1}{12}$$

P-2

$$J(y) = \int_0^1 [2e^x y - (y'')^2] dx, \quad y(0) = y'(0) = 1, \quad y(1) = e, y'(1) = 2e.$$

P-3

$$J(y) = \int_0^{\pi/2} [2y \sin x + (y'')^2] dx, \quad y(0) = 0, y'(0) = -1, y\left(\frac{\pi}{2}\right) = -1, y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi^2}{4}.$$

P-4

$$J(y) = \int_0^1 [4(y')^2 + (y'')^2] dx, \quad y(0) = y'(0) = 0, \quad y(1) = \frac{1}{4}(e^2 - 3), y'(1) = \frac{1}{2}(e^2 - 1).$$

P-5

$$J(y) = \int_0^1 [y^2 + 2(y')^2 + (y'')^2] dx, \quad y(0) = y'(0) = 0, \quad y(1) = 2 \operatorname{sh} e, y'(1) = 2e.$$

P-6

$J(y) = \int_0^{\pi/2\sqrt{2}} [16y^2 + (y'')^2] dx, \quad y(0) = y'(0) = y\left(\frac{\pi}{2\sqrt{2}}\right) = 0, y'\left(\frac{\pi}{2\sqrt{2}}\right) = -2\sqrt{2} \operatorname{sh} \frac{\pi}{2}.$ Найти допустимые экстремали (7–9):

P-7

$$J(y) = \int_0^{\pi/2} [(y'')^2 - (y')^2] dx, \quad y(0) = y'(0) = y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0, y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2 - \frac{\pi}{2}.$$

P-8

$$J(y) = \int_0^{\pi/4} [(y'')^2 - 4(y')^2] dx, \quad y(0) = y'(0) = 0, y\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{2} - 2, y'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 0.$$

P-9

$$J(y) = \int_0^{\pi/2} [y^2 - 2(y')^2 + (y'')^2] dx, \quad y(0) = y'(0) = 0, y\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2}, y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1.$$

P-10

Показать, что задача на экстремум при

$$J(y) = \int_0^1 [xy'' + 2yy' + y'] dx, \quad y(0) = y'(0) = 0, \quad y(1) = y'(1) = 1,$$

не имеет смысла.

7.5.5 Изопериметрические задачи (?)

(что-то такое вообще давно не решал.)

P-пр. Решить изопериметрическую задачу для

$$J(y) = \int_0^\pi (y')^2 dx, \quad y(0) = 1, \quad y(\pi) = -1, \quad \int_0^\pi y \cos x dx = \frac{\pi}{2}$$

Уравнение Эйлера для лагранжиана $L = (y')^2 + \lambda y \cos x$ имеет вид

$$2y'' = \lambda \cos x.$$

Экстремали задаются формулой $y(x) = C_1 x + C_2 - \frac{\lambda}{2} \cos x$. Используя граничные условия и условия связи, получаем допустимую экстремаль $\hat{y}(x) = \cos x$. Покажем, что на ней изопериметрическая задача имеет абсолютный минимум.

Возьмем любую $\eta(x) \in {}^1[0, \pi]$, для которой $\int_0^\pi \eta \cos x dx = 0$. Тогда на $\hat{y}(x) + \eta(x)$ определен функционал $J(y)$ и можно рассмотреть

$$\Delta J(\hat{y}) = J(\hat{y} + \eta) - J(\hat{y}) = \int_0^\pi [2\hat{y}'\eta' + (\eta')^2] dx.$$

Интегрируя по частям первое слагаемое и учитывая, что $\eta(0) = \eta(\pi) = 0$, получаем

$$\Delta J(\hat{y}) = -2 \int_0^\pi \hat{y}'' \eta dx + \int_0^\pi (\eta')^2 dx.$$

В силу уравнения Эйлера и условия связи для $\eta(x)$

$$\int_0^\pi \hat{y}'' \eta dx = \lambda \int_0^\pi \eta \cos x dx = 0.$$

Следовательно,

$$\Delta J(\hat{y}) = \int_0^\pi (\eta')^2 dx > 0$$

и, значит, $\hat{y}(x)$ дает абсолютный минимум.

(??? ничего не понял, нужно все переучивать.)

Решить изопериметрическую задачу (1 – 10):

P-1

$$J(y) = \int_0^\pi (y')^2 dx, \quad y(0) = 0, \quad y(\pi) = \pi, \quad \int_0^\pi y \sin x dx = 0.$$

P-2

$$J(y) = \int_0^1 (y')^2 dx, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = e - 3, \quad \int_0^1 y e^x dx = 0.$$

P-3

$$J(y) = \int_0^1 (y')^2 dx, \quad y(0) = 2e + 1, \quad y(1) = 2, \quad \int_0^1 e^{-x} y dx = e.$$

P-4

$$J(y) = \int_0^1 (y')^2 dx, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 2, \quad \int_0^1 xy dx = 1.$$

P-5

$$J(y) = \int_0^1 [y^2 + (y')^2] dx, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = -1, \quad \int_0^1 ye^{-x} dx = \frac{3e^{-1}-e}{4}.$$

P-6

$$J(y) = \int_0^1 [y^2 + (y')^2] dx, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 4e, \quad \int_0^1 ye^x dx = 1 + e^2.$$

P-7

$$J(y) = \int_0^1 [2xy + (y')^2] dx, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 3, \quad \int_0^1 xy dx = 1.$$

P-8

$$J(y) = \int_1^2 x (y')^2 dx, \quad y(1) = 0, \quad y(2) = 12, \quad \int_1^2 xy dx = 9.$$

P-9

$$J(y) = \int_0^\pi [2y + 3y' + (y')^2] dx, \quad y(0) = 0, \quad y(\pi) = \pi^2, \quad \int_0^\pi y \sin x dx = \pi^2 - 1.$$

P-10

$$J(y) = \int_0^\pi [(y')^2 + y^2 + 2y \cos x] dx, \quad y(0) = 2, \quad y(\pi) = -2, \quad \int_0^\pi y \cos x dx = \pi. \quad \text{Найти допустимые}$$

экстремали изопериметрической задачи (11-14):

P-11

$$J(y) = \int_0^1 [2yy' + (y')^2] dx, \quad y(0) = y(1) = 0, \quad \int_0^1 [4xy' + yy'] dx = 4.$$

P-12

$$J(y) = \int_0^1 [yy' + 4xy'] dx, \quad y(0) = y(1) = 0, \quad \int_0^1 [2yy' + (y')^2] dx = 4.$$

P-13

$$J(y) = \int_0^1 [yy' + 2(y')^2] dx, \quad y(0) = y(1) = 0, \quad \int_0^1 [yy' - 8xy'] dx = 8.$$

P-14

$$J(y) = \int_0^1 [yy' - 8xy'] dx, \quad y(0) = y(1) = 0, \quad \int_0^1 [yy' + 2(y')^2] dx = 8.$$

P-15

$$\text{Найти минимум } J(y) = \int_0^\pi (y')^2 dx, \text{ если } y(0) = y(\pi) = 0, \int_0^\pi y^2 dx = 1.$$

P-16

$$\text{Найти минимум } J(y) = \int_0^1 [y^2 + (y')^2] dx, \text{ если } y(0) = y(1) = 0, \int_0^1 y^2 dx = 1$$

7.5.6 Задачи на Достаточные условия строгого слабого локального экстремума в простейшей вариационной задаче

Исследовать на экстремум (1-9):

P-1

$$J(y) = \int_0^\pi (y')^3 dx, \quad y(0) = 0, \quad y(\pi) = a\pi, a \neq 0.$$

P-2

$$J(y) = \int_0^1 \left[(y')^3 + 3(y')^2 + y' \right] dx, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 1.$$

P-3

$$J(y) = \int_0^1 \frac{dx}{(y')^3}, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 1$$

P-4

$$J(y) = \int_1^2 \frac{x^4 dx}{(y')^3}, \quad y(1) = \frac{1}{2}, \quad y(2) = 2.$$

P-5

$$J(y) = \int_1^2 \frac{(y')^3 dx}{x^2}, \quad y(1) = 1, \quad y(2) = 4$$

P-6

$$J(y) = \int_1^2 x^2 (y')^3 dx, \quad y(1) = 0, \quad y(2) = \ln 2$$

P-7

$$J(y) = \int_1^2 y^3 (y')^3 dx, \quad y(1) = 2, \quad y(2) = 2\sqrt{2}.$$

P-8

$$J(y) = \int_0^1 \frac{(y')^3}{y^3} dx, \quad y(0) = 1, \quad y(1) = e.$$

P-9

$$J(y) = \int_1^2 e^{-2x} \left[(y')^2 - y^2 \right] dx, \quad y(1) = e, \quad y(2) = e^2.$$

7.6 Задачи о кривых и траекториях

7.6.1 Задачи про ортогональные траектории

(?? зачем они вообще нужны??? пока просто лежат, а там посмотрим)

P-2.пр.2

Найти ортогональные траектории семейства кривых

$$y = \operatorname{tg}(\ln Cx).$$

Сначала составим дифференциальное уравнение заданного семейства кривых. Дифференцируя по x уравнение заданного семейства и исключая параметр C , получаем уравнение

$$y' = \frac{1}{x \cdot \cos^2(\ln Cx)} = \frac{1}{x} [1 + \operatorname{tg}^2(\ln Cx)] = \frac{1 + y^2}{x}.$$

Заменяя в этом уравнении y' на $\left(-\frac{1}{y'}\right)$, находим дифференциальное уравнение ортогональных траекторий

$$-x = (1 + y^2) y'.$$

Заменив y' на $\frac{dy}{dx}$ и решив полученное уравнение с разделенными переменными, находим уравнение ортогональных траекторий $3x^2 + 2y^3 + 6y = C$.

(???)

Найти ортогональные траектории для заданных семейств плоских кривых (40 – 50):

P-40

$$y = C(x + 1)e^{-x}$$

P-41

$$y^2 = Ce^{x^2+y^2}.$$

P-42

$$(Ce^{-x^2} - 1)y = 2.$$

P-43

$$y = C \sin x - 2.$$

P-44

$$y(1 + Ce^x) = 1.$$

P-45

$$y = C \cos x + 2.$$

P-48

$$y^2 = Ce^{-(x+y)}.$$

P-49

$$xy = Ce^y.$$

P-50

$$2x + y - 1 = Ce^{2y-x}.$$

P-51

Найти ортогональные траектории семейства эллипсов, имеющих общую большую ось.

P-52

Найти ортогональные траектории семейства гипербол, имеющих общую мнимую ось.

P-53

Семейство кривых задано в полярных координатах уравнением $r(\varphi) = Cf(\varphi)$, где $f(\varphi)$ - непрерывно дифференцируемая функция. Составить дифференциальное уравнение ортогональных траекторий. Найти ортогональные траектории семейства кривых $r = Ce^\varphi$.

P-54

Семейство кривых в полярных координатах задается уравнением $r'(\varphi) = rf(\varphi)$, где $f(\varphi)$ - непрерывная функция. Составить дифференциальное уравнение семейства ортогональных траекторий. Найти ортогональные траектории семейства кривых $r = C \cos \varphi$.

P-89

Найти ортогональные траектории семейства окружностей, проходящих через начало координат, центры которых лежат на оси абсцисс.

P-91

а) Составить дифференциальное уравнение ортогональных траекторий семейства кривых

$$(x^2 + y^2)^2 = a^2 xy.$$

б) Найти ортогональные траектории семейства кривых

$$(x^2 + y^2)^2 = a^2 xy.$$

Указание. Перейти к полярным координатам.

7.6.2 Задачи про приближенное изображение интегральных кривых

(займусь этим, когда понадобится, 1я глава Романко)

Составить дифференциальные уравнения семейства кривых (1 – 18): 1. $y = Cx^2 - x$. 2. $y = x^2 + Cx$. 3. $y = (x - C)^2$. 4. $(y - C)^2 = 2x$. 5. $(x - C)^2 + y^2 = 1$. 6. $x^2 + (y - C)^2 = 1$. 7. $2x^2 + Cy^2 = 1$. 8. $(y - C)^2 = \frac{1}{x}$. 9. $x^2 + 2x - (y - C)^2 = 2$. 10. $y = \operatorname{tg}(x + C)$. 11. $Cx = \sin Cy$. 12. $Cy = \operatorname{tg} Cx$. 13. $x^2 = (C + y)e^y$. 14. $y^2 + 2Cxy + x^2 + 2x = 0$. 15. $y = A \cos(x + \varphi)$. 16. $y = (C_1 + C_2x)e^x$. 17. $y = \frac{C_1}{x} + C_2x$. 18. $y^2 = C_1x^2 + C_2x$.

Построить приближенно интегральные кривые уравнений (19 – 38): 19. $y' = \frac{y-1}{x-1}$. 20. $y' = \frac{y}{x+1}$. 21. $y' = \frac{1-x}{y-1}$. 22. $y' = \frac{x+1}{1-y}$. 23. $y' = \frac{1-y}{x}$. 24. $y' = \frac{y}{1-x}$. 25. $y' = (x-1)y$. 26. $y' = x(y+1)$. 27. $y' = \frac{2x+y}{x-2y}$. 28. $y' = \frac{y-2x}{2y+x}$. 29. $y' = 2x + 2y + 1$. 30. $y' = 2x - 2y - 1$. 31. $y' = y - x^2 - 2x - 2$. 32. $y' = y - x^2 + 2x$. 33. $y' = -x^2 - \frac{y}{x}$. 34. $y' = \frac{y}{x} + x^2$. 35. $y' = y - x^3$. 36. $y' = 2xy - 2$. 37. $y' = x^2 + y^2 - 1$. 38. $y' = x^2 - y^2 - 1$.

P-2.61

Найти интегральную кривую уравнения $(1 - x^2y) dx + x^2(y - x)dy = 0$, пересекающую прямую $x = \frac{1}{2}$ под прямым углом.

7.6.3 Задачи на приложения в экологии

(хорошая подготовка для приложений могла бы быть.)

ФР. Задача про популяции при сборе урожая (??)

Исследовать решение уравнения

$$\frac{dx}{dt} = c_1x - \frac{a_1x^2}{1 + b_1f} - f$$

Это уравнение о промысле (сборе урожая), оно описывает ситуацию, когда из популяционной системы, описываемой логистическим уравнением отбирается биомасса со скоростью f . Наличие в знаменателе второго слагаемого справа величины f определяет уменьшение конкуренции за счет отбора биомассы. Определить условия устойчивого существования популяции.

(??? и как находить эту систему положений равновесия???? вот и слабая теория, приехали.)

Part IV

—— Special Differential Equations in a Nutshell ——

8 О другом про диффуры

8.1 Другие методы

(все классическое и менее популярное тут.)

8.1.1 О фазовых траекториях и фазовой плоскости

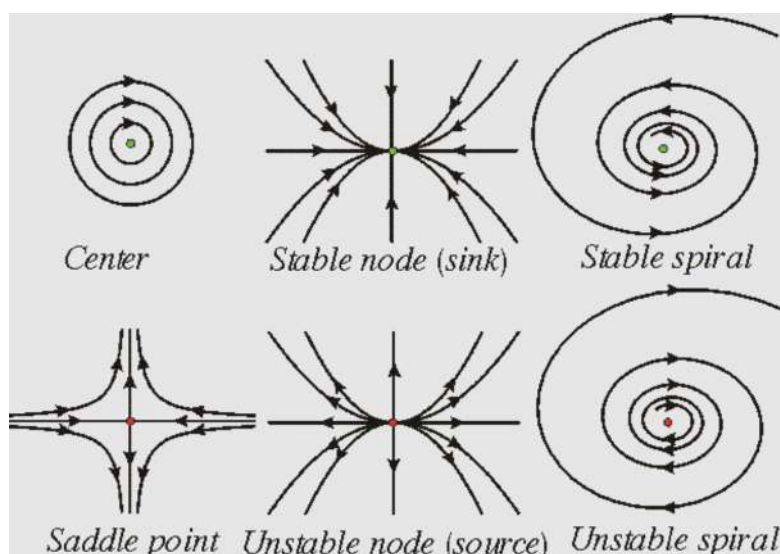


Figure 4

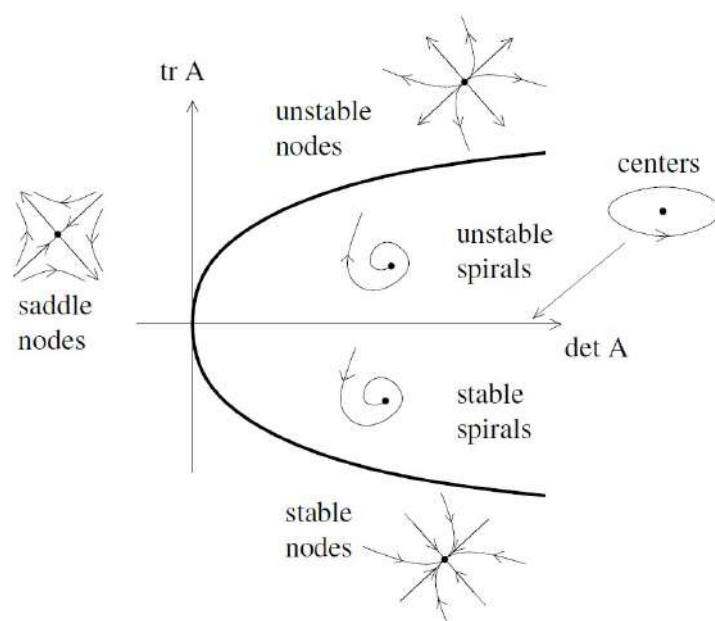


Figure 5

Положения равновесия для диффура высшего порядка в окрестности грубых положений равновесия

(тут типичное типирование их.)

Об узле

Об седле

О фокусе

Об узле

О дикритическом узле

8.1.2 матричная экспонента

тут нюансов много

границы применимости

нюансы применения этого метода

чтобы быстро считать

связь с теорией групп

(см. Адлер гл. 8 или Олвер П., пока знаю, что они есть, но и не до них)

8.1.3 метод характеристик

давно думал понять

8.2 Другие типичные, связанные с диффурами задачи

8.2.1 Об уравнениях в дифференциалах

Общего метода отыскания интегрирующего множителя не существует. Тут просто нужно набраться опыта у преобразованиях.

Методы поиска интегрирующего множителя

Во всех типичных примерах алгоритм следующий:

0) смотрим, не является ли уравнение уравнением в полных дифференциалах

1) пробуем общие формулы. Для обозначений

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$$

смотрим, не являются ли функции ниже функциями только функциями от x или y :

$$\frac{d \ln \mu}{dx} = \frac{1}{N} \left(\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right) \qquad \frac{d \ln \mu}{dy} = \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right) \frac{1}{M}$$

Если да, то интегрирующий множитель легко находится из этой формулы.

Если нет, то часто можно привести уравнение к уравнению в полных дифференциалах, домножив его на функции подобные функциям $\frac{1}{y}$, x , y , также очень часто можно еще домножить на какие-то элементарные функции, которые есть в исходном уравнении (типа e^x , e^{-x} , т.п.) Тогда интегрирующий множитель - как раз та функция, которую мы подбором нашли.

О том, что не делать для решения уравнений в полных дифференциалах (???)

(?) Не сводить к обычным диффурам, потому что не решишь их. Пока такой опыт, может быть, я ошибаюсь.

8.2.2 О граничных задачах

Доказательство наличия некоторого числа нулей на интервале (???)

(тут Теорема Штурма, а как конкретно - пока не помню.)

8.2.3 О системах линейных диффузов с постоянными коэффициентами

Если функций 2 и система неоднородная, то перейти к диффузу высокого порядка

Если система 3×3 с постоянными коэффициентами, то находим собственное значение матрицы, дальше собственные и, если есть, присоединенные векторы, дальше в общую формулу подставляем решение

присоединенные ищем как

$$(A - \lambda E)h_{\text{прис.}} = h_{\text{собств.}}$$

(?? укажу эти методы линала, которые я забыл уже.)

(укажу их количество, чтобы ориентироваться.)

Если система однородная и коэффициенты постоянные, то можно перейти к матричной экспоненте (?)

(раскрою потом этот метод.)

Метод вариаций для систем (????)

(хз, много на это задач.)

Операционный метод для систем (???)

(еще очень много это отрабатывать, пока хз.)

(хз, много на это задач.)

8.2.4 О системах линейных диффузов с переменными коэффициентами

(?? тут жесть какая-то вообще я хз, вообще все забыл.)

8.2.5 Поведение фазовых траекторий в окрестности негрубых положений равновесия и на всей фазовой плоскости

Исследование положения равновесия при параметре

(? тоже такие есть задачи, пока я хз)

8.2.6 О первых интегралах

Поиск первых интегралов

8.2.7 О простейших задачах в частных производных

(?? в чем отличие от умф?)

8.2.8 Об элементарных вариационных задачах

(тоже типичные задачи экзаменов!!)

Основные методы (!!!)

8.2.9 О других вариационных методах (??)

(это очень даже может понадобиться, так что будет раздел для этого.)

8.3 О других известных диффурах

(пока структуру не очень вижу, ну и ладно.)

8.3.1 Об уравнениях колебаний (???)

(пока об этом пишу в теории колебаний, пока не решил, что лучше вставить сюда, а что не вставлять?)

Об уравнении Матье (???)

8.4 Методы диффуров в других вопросах физики

(по Мигдалу допишу, пока не думал про это)

Part V

Типичная теория колебаний

(потом сюда выгружу многие книги, очень многое про это написано, плюс отдельные методы про это развиты. потом займусь этим.)

9 Колебания по Боголюбову Метропольскому

9.0.1 Собственные колебания в системах, близких к линейным

. § 1 Построение асимптотических решений

2

Консервативные системы, близкие к линейным 3

Случай нелинейного трения. 4

Автоколебательные системы. 5

Стадионарные амплитуды и их устойчивость. 6

Построение стационарных ретений

7

Эквивалентная ливеаризация нелинейных колебательных систем · § 8

Нелинейные колебательные системы с медленно меняющимися

9.0.2 Метод фазовой плоскости

§ 9

Траектории на фазовой плоскости

Особые точки

10

Метод Льенара. 11

Релаксационные колебательные системы 12

Метод А. А. Дороднидына для уравнения Ван-дер-Поля.

9.0.3 Влияние внешних периодических сил

§ 13

Асимптотические разложения в «нерезонансном» случае. 14

«Резонансные» случаи 15

Воздействие синусоидальной силы на нелинейный вибратор. 16

Воздействе синусоидальной силы на нелинейную систему с характеристикой, составленной из прямолинейных отрез- 17

Параметрический резонанс 18

Воздействие периодических сил на релаксационную систему. 19

Воздействие «периодических» сил на велинейные системы с медленно меняющимися парапеетрами.

9.0.4 Одночастотные колебания в нелинейных системах со многими степенями свободы

. §20

Собственще одночастотные колебания в системах со многими §21

Собственные одночастотные колебания в системах со многими степенями свободы, описываемые системой дифференциальных уравнений второго порядка. §22

Влияние внешних периодических сил на одночастотные колебания в системах со многими степенями свободы

Исследование одночастотных колебаний в нелинейных системах со многими степенями свободы при наличии медленно меняющихся параметров

9.0.5 Метод усреднения

Уравнения первого и высших приближений в методе усреднения §25., Случай быстро вращающейся фазы. 315

9.0.6 Обоснование асимптотических методов

§26

Обоснование метода усреднения

327 27

Преобразование основной системы уравнений

.332 28

Некоторые свойства решений преобразованных уравнений в окрестности точек равновесия и замкнутых орбит

355 §29

Соответствие между точными и приближенными решениями основного уравнения на бесконечном интервале

.379 §30

Периодические и почти периодические решения

10 Отдельные методы колебаний и волн по А.А. Андронов “Теория колебаний” (??)

(там на это книги отдельные, большая тема, не такая сложная, но посидеть много нужно.)

(по А.А. Андронов, А.А. Витт, С.Э. Хайкин. Теория колебаний, там много всего есть.)

10.1 Консервативные нелинейные системы

§ 1. Введение

§ 2. Простейшая консервативная система

§ 3. Исследование фазовой плоскости вблизи состояний равновесия

§ 4. Исследование характера движений на всей фазовой плоскости

§ 5. Зависимость поведения простейшей консервативной системы от параметра

1. Движение тяжелой точки по окружности, вращающейся вокруг вертикальной оси

2. Движение тяжелой точки по параболе, вращающейся вокруг вертикальной оси

3. Движение проводчика, обтекаемого током

§ 6. Уравнения движения

1. Колебательный контур с железом

2. Колебательный контур с сегнетовой солью в конденсаторе.

§ 7. Общие свойства консервативных систем

1. Периодические движения и их устойчивость

2. Однозначный аналитический интеграл и консервативность

3. Консервативные системы и вариационный принцип
4. Интегральный инвариант
5. Основные свойства консервативных систем
6. Пример. Совместное существование двух видов.

10.2 Неконсервативные системы

- § 1. Диссипативные системы
- § 2. Осциллятор с «кулоновским» трением
- § 3. Ламповый генератор в случае S-характеристики
- § 4. Теория часов. Модели с ударами
 1. Часы в случае линейного трения
 2. Ламповый генератор с контуром в цепи сетки в случае S-характеристики
 3. Модель часов с кулоновским трением.
- § 5. Теория часов
Безударная модель «спуска с отходом назад»
 1. Модель часов с балансиrom «без собственного периода»
 2. Модель часов с балансиrom, обладающим «собственным периодом».
- § 6. Свойства простейших автоколебательных систем
- § 7. Предварительное рассмотрение автоколебаний, близких к синусоидальным

10.3 Динамические системы первого порядка

- § 1. Теорема существования и единственности
- § 2. Качественный характер кривых на плоскости t, x в зависимости от вида функции $f(x)$
- § 3. Представление движения на фазовой прямой
- § 4. Устойчивость состояний равновесия
- § 5. Зависимость характера движений от параметра
 1. Вольтова дуга в цепи с сопротивлением и самоиндукцией
 2. Динатрон в цепи с сопротивлением и емкостью
 3. Ламповое реле
 4. Движение глиссирующего судна
 5. Однофазный асинхронный мотор
 6. Фрикционный регулятор.
- § 6. Периодические движения
 1. Двухпозиционный регулятор температуры
 2. Колебания в схеме с неоновой лампой.
- § 7. Мультивибратор с одной RC-цепью

10.4 Динамические системы второго порядка

- § 1. Фазовые траектории и интегральные кривые на фазовой плоскости
- § 2. Линейные системы общего типа
- § 3. Примеры линейных систем
 1. Малые колебания динатронного генератора.
 2. «Универсальная» схема.
- § 4. Состояния равновесия. Устойчивость состояний равновесия
 1. Случай действительных корней характеристического уравнения
 2. Случай комплексных корней характеристического уравнения.
- § 5. Пример: состояния равновесия в цепи вольтовой дуги

§ 6. Предельные циклы и автоколебания

§ 7. Точечные преобразования и предельные циклы

1. Функция последования и точечное преобразование.

2. Устойчивость неподвижной точки. Теорема Кенигса.

3. Условие устойчивости предельного цикла.

§ 8. Индексы Пуанкаре

§ 9. Системы без замкнутых траекторий

1. Симметричное ламповое реле (триггер)

2

Работа динамомашин на общую нагрузку

3. Осциллятор с квадратичными членами

4. Еще один пример неавтоколебательной системы.

§ 10. Исследование поведения фазовых траекторий в удаленных частях плоскости

§ 11. Оценка месторасположения предельных циклов

§ 12. Приближенные методы интегрирования

10.5 Основы качественной теории дифференциальных уравнений второго порядка

§ 1. Введение

§ 2. Общая теория поведения траекторий на фазовой плоскости. Предельные траектории и их классификация

1. Предельные точки полутраектории и траектории. 2. Первая основная теорема о множестве предельных точек полутраектории. 3. Вспомогательные предложения. 4. Вторая основная теорема о множестве предельных точек полутраектории. 5. Возможные типы полутраекторий и их предельных множеств.

§ 3. Качественная картина разбиения фазовой плоскости на траектории. Особые траектории

1. Топологически инвариантные свойства и топологическая структура разбиения на траектории. 2. Орбитно-устойчивые и орбитно-неустойчивые (особые) траектории. 3. Возможные типы особых и неособых траекторий. 4. Элементарные ячейки — области, заполненные неособыми траекториями одинакового поведения. 5. Односвязные и двухсвязные ячейки.

§ 4. Грубые системы

1. Грубые динамические системы. 2. Грубые состояния равновесия. 3. Простые и сложные предельные циклы. Грубые предельные циклы. 4. Поведение сепаратрисы седла в грубых системах. 5. Необходимые и достаточные условия грубости. 6. Классификация траекторий, возможных в грубых системах. 7. Типы ячеек, возможных в грубых системах.

§ 5. Зависимость качественной картины траекторий от параметра

1. Бифуркационное значение параметра. 2. Простейшие бифуркации состояний равновесия. 3. Появление предельных циклов из сложных предельных циклов. 4. Появление предельных циклов из сложного фокуса. 5. Физический пример. 6. Появление предельных циклов из сепаратрисы, идущей из седла в седло, и из сепаратрисы состояния равновесия седло-узел при его исчезновении.

10.6 Системы с цилиндрической фазовой поверхностью

§ 1. Цилиндрическая фазовая поверхность

§ 2. Маятник с постоянным моментом

§ 3. Маятник с постоянным моментом. Неконсервативный случай

§ 4. Задача Жуковского о планирующем полете

10.7 Метод точечных преобразований и кусочно-линейные системы

§ 1. Введение

§ 2. Ламповый генератор

1. Уравнение колебаний. 2. Точечное преобразование. 3. Неподвижная точка и ее устойчивость. 4. Предельный цикл.

§ 3. Ламповый генератор (симметричный случай)

1. Уравнения колебаний и фазовая плоскость. 2. Точечное преобразование. 3. Неподвижная точка и предельный цикл.

§ 4. Ламповый генератор со смещенной S-характеристикой

1. Уравнение колебаний. Фазовая плоскость. 2. Точечное преобразование. 3. Неподвижные точки и предельные циклы. 4. Случай малых a и g .

§ 5. Ламповый генератор с двухзвенной RC-цепочкой

1. Фазовая плоскость. Точечное преобразование. 2. Исследование функций соответствия. 3. Диаграмма Ламерея. 4. Разрывные колебания. 5. Период автоколебаний при малых m .

§ 6. Двухпозиционный авторулевой

1. Постановка задачи. 2. Фазовая плоскость. «Скользящий режим». 3. Точечное преобразование. 4. Авторулевой с жесткой обратной связью. 5. Другие системы автоматического регулирования.

§ 7. Двухпозиционный авторулевой с запаздыванием

1. Авторулевой с пространственным запаздыванием. 2. Авторулевой с временным запаздыванием.

§ 8. Релейная система автоматического регулирования (с мертвой зоной и пространственным запаздыванием)

1. Уравнения движения некоторых релейных систем. 2. Фазовая поверхность. 3. Точечное преобразование при b меньше 1. 4. Диаграмма Ламерея. 5. Структура разбиения фазовой поверхности на траектории. 6. Динамика системы при сильной коррекции по скорости.

§ 9. Осциллятор с квадратичным трением

§ 10. Паровая машина

1. Машина, работающая на «постоянную» нагрузку. 2. Паровая машина, работающая на «постоянную» нагрузку и снабженная регулятором. 3. Машина, работающая на нагрузку, зависящую от скорости.

10.8 Нелинейные системы, близкие к гармоническому осциллятору

§ 1. Введение

§ 2. Метод Ван-дер-Поля

§ 3. Обоснование метода Ван-дер-Поля

1. Обоснование метода Ван-дер-Поля для процессов установления. 2. Обоснование метода Ван-дер-Поля для установившихся колебаний.

§ 4. Применение метода Ван-дер-Поля

1. Ламповый генератор при мягком режиме. 2. Ламповый генератор при аппроксимации характеристики лампы полиномом пятой степени. 3. Автоколебания лампового генератора с двухзвенной RC-цепочкой.

§ 5. Метод Пуанкаре

1. Идея метода Пуанкаре. 2. Метод Пуанкаре для систем, близких к линейным. § 6. Применение метода Пуанкаре

1. Ламповый генератор с мягким режимом. 2. Значение малого параметра m .

§ 7. Ламповый генератор в случае ломаных характеристик

1. Ламповый генератор в случае S-характеристики. 2. Ламповый генератор в случае ломаных характеристик без насыщения.

§ 8. Влияние сеточного тока на работу лампового генератора

§ 9. Теория бифуркаций в случае автоколебательной системы, близкой к линейной консервативной системе

§ 10. Применение теории бифуркаций к исследованию режимов лампового генератора

1. Мягкое возникновение колебаний. 2. Жесткое возникновение колебаний.

10.9 X. Разрывные колебания

§ 1. Введение

§ 2. Малые параметры и устойчивость состояний равновесия

1. Схема с вольтовой дугой. 2. Самовозбуждение мультивибратора.

§ 3. Малые паразитные параметры и разрывные колебания

1. Разбиение «полного» фазового пространства на траектории. 2. Условие несущественности малых (паразитных) параметров. 3. Разрывные колебания.

§ 4. Разрывные колебания в системах второго порядка

§ 5. Мультивибратор с одним RC-звеном

1. Уравнения колебаний. 2. Фазовая плоскость x, y при m больше либо равно $+0$. Скачки напряжения u .

§ 6. Механические разрывные колебания

§ 7. Два генератора электрических разрывных колебаний

1. Схема с неоновой лампой. 2. Динатронный генератор разрывных колебаний.

§ 8. Схема Фрюгауфа

1. «Вырожденная» модель. 2. Постулат скачка. 3. Разрывные колебания схемы. 4. Учет паразитных емкостей.

§ 9. Мультивибратор с индуктивностью в анодной цепи

1. Уравнения «медленных» движений. 2. Уравнения мультивибратора при учете паразитной емкости C_a . 3. Разрывные колебания схемы.

§ 10. «Универсальная» схема

§ 11. Блокинг-генератор

1. Уравнения колебаний (825). — 2. Скачки напряжений и токов. 3. Разрывные колебания. 4. Разрывные автоколебания блокинг-генератора.

§ 12. Симметричный мультивибратор

1. Уравнения колебаний. 2. Скачки напряжений u_1 и u_2 . 3. Разрывные колебания мультивибратора.

§ 13. Симметричный мультивибратор (с сеточными токами)

1. Уравнения колебаний. Скачки напряжений u_1 и u_2 . 2. Разрывные колебания. 3. Точечное преобразование П. 4. Диаграммы Ламерея. Мягкий и жесткий режимы установления разрывных автоколебаний. 5. Автоколебания мультивибратора при E_g больше либо равно 0.

Part VI

Другие темы диффузов

11 Другие задачи по диффурам

11.1 Основы вариационного исчисления

11.1.1 Основные определения

11.1.2 Простейшая задача вариационного исчисления

11.1.3 Некоторые обобщения простейшей задачи

11.1.4 Функционалы, содержащие вектор-функцию

11.1.5 Функционалы, зависящие от производных высших

11.1.6 Задача со свободными концами

11.1.7 Условный экстремум

11.1.8 Задача Лагранжа

11.1.9 Брахистохрона

Типичная задача

Детали

О приложениях

(? пока совсем не четко понимаю, где она нужна?)

Об усложнениях

(пару слов скажу, что делать, чтобы такую же, но более сложную задачу решить.)

11.2 Особые дифференциальныу уравнения

11.2.1 Delayed differential equations

(такое тоже есть, потом пропишу)

Аналитические свойства

(пока по вики, я просто знаю, что такое есть, чуть что доучивать буду когда-то.)

- Continuous delay

$$\frac{d}{dt}x(t) = f\left(t, x(t), \int_{-\infty}^0 x(t+\tau)d\mu(\tau)\right)$$

- Discrete delay

$$\frac{d}{dt}x(t) = f(t, x(t), x(t-\tau_1), \dots, x(t-\tau_m))$$

for $\tau_1 > \dots > \tau_m \geq 0$. - Linear with discrete delays

$$\frac{d}{dt}x(t) = A_0x(t) + A_1x(t-\tau_1) + \dots + A_mx(t-\tau_m)$$

where $A_0, \dots, A_m \in \mathbb{R}^{n \times n}$. - Pantograph equation

$$\frac{d}{dt}x(t) = ax(t) + bx(\lambda t)$$

where a, b and λ are constants and $0 < \lambda < 1$. This equation and some more general forms are named after the pantographs on trains.

Solving DDEs

DDEs are mostly solved in a stepwise fashion with a principle called the method of steps. For instance, consider the DDE with a single delay

$$\frac{d}{dt}x(t) = f(x(t), x(t - \tau))$$

with given initial condition $\phi : [-\tau, 0] \rightarrow \mathbb{R}^n$. Then the solution on the interval $[0, \tau]$ is given by $\psi(t)$ which is the solution to the inhomogeneous initial value problem

$$\frac{d}{dt}\psi(t) = f(\psi(t), \phi(t - \tau))$$

with $\psi(0) = \phi(0)$. This can be continued for the successive intervals by using the solution to the previous interval as inhomogeneous term. In practice, the initial value problem is often solved numerically.

Example

Suppose $f(x(t), x(t - \tau)) = ax(t - \tau)$ and $\phi(t) = 1$. Then the initial value problem can be solved with integration,

$$x(t) = x(0) + \int_0^t \frac{d}{ds}x(s)ds = 1 + a \int_0^t \phi(s - \tau)ds$$

i.e., $x(t) = at + 1$, where the initial condition is given by $x(0) = \phi(0) = 1$. Similarly, for the interval $t \in [\tau, 2\tau]$ we integrate and fit the initial condition,

$$\begin{aligned} x(t) &= x(\tau) + \int_\tau^t \frac{d}{ds}x(s)ds = (a\tau + 1) + a \int_\tau^t (a(s - \tau) + 1)ds \\ &= (a\tau + 1) + a \int_0^{t-\tau} (as + 1)ds, \end{aligned}$$

i.e., $x(t) = (a\tau + 1) + a(t - \tau) \left(\frac{1}{2}a(t - \tau) + 1 \right)$.

Reduction to ODE (???)

In some cases, differential equations can be represented in a format that looks like delay differential equations.

Example 1

Consider an equation

$$\frac{d}{dt}x(t) = f\left(t, x(t), \int_{-\infty}^0 x(t + \tau)e^{\lambda\tau}d\tau\right).$$

Introduce $y(t) = \int_{-\infty}^0 x(t + \tau)e^{\lambda\tau}d\tau$ to get a system of ODEs

$$\frac{d}{dt}x(t) = f(t, x, y), \quad \frac{d}{dt}y(t) = x - \lambda y.$$

Example 2

An equation

$$\frac{d}{dt}x(t) = f\left(t, x(t), \int_{-\infty}^0 x(t+\tau) \cos(\alpha\tau + \beta) d\tau\right)$$

is equivalent to

(?????)

Программные вычисления**11.3 Введение в интегрируемые системы**

(тоже важно их указать, потому что это первый раздел, который вытекает из диффузов.)

11.4 Введение в стохастические дифференциальные уравнения (???)

(по идее вся кинетика только на этом и стоит. не знаю, писать сюда или в случпроцы математику эту, пока пусть сюда.)

12 Другие методы решения диффузов**12.1 Введение в численные методы дифференциальных уравнений****12.1.1 Основные численные методы решения****12.1.2 Программная реализация**

(полезная глава, как прогать их?)

12.1.3 Визуализация и моделирование

как рисовать траектории, как динамику на фазовом пространстве изображать, какие свойства.

еще прогу подключу, конкретно коды вставлю, динамический хаос кстати запущу, полюбуюсь на них.

12.1.4 визуализация траекторий

Соберем однажды методы, какими можно строить графики траекторий.

12.1.5 визуализация аттракторов и хаотических уравнений

тоже очень интересно.

12.1.6 моделирование в wolfram**12.2 Решения дифференциальных уравнений в виде степенных рядов (!!!!!)**

(тоже типичная теория, пока тут, мб в раздел с основами помешу.)

12.3 Основы теории колебаний по Мэтьюзу Уокеру (!!?!?!)

(пока тут, потом мб в другое место перенесу. мб много книг будет, просто пока ни до одной нормально я так и не дошел еще.)

(Мэтьюз Уокер)

12.3.1 Уравнение Матье

(пока тут о нем все, думаю, такого подробного одного раздела хватит.)

Теория

Более важен не определенный вид уравнения Матье, а одно его свойство общего характера: это линейное дифференциальное уравнение с периодическими коэффициентами. Большую часть анализа в этом разделе можно с соответствующими модификациями применить к любому подобному дифференциальному уравнению.

Рассмотрим уравнение Матье в виде:

$$\frac{d^2 y}{dx^2} + (\alpha + \beta \cos 2x)y = 0$$

Это уравнение можно преобразовать к более привычной форме с алгебраическими коэффициентами; например, замена (7.113) преобразует дифференциальное уравнение (7.113) в уравнение

$$4z(1-z) \left(\frac{d^2 y}{dz^2} \right) + 2(1-2z) \left(\frac{dy}{dz} \right) + [\alpha + \beta(2z-1)]y = 0.$$

Точки $z = 0$ и $z = 1$ - правильные особенности, $z = \infty$ - существенная особенность.

Однако уравнение Матье - не самый общий вид такого уравнения, т. е. не все дифференциальные уравнения с двумя правильными и одной существенной особыми точками могут быть сведены к уравнению Матье.

Теорема Флоке

В уравнении Матье $\frac{d^2 y}{dx^2} + (\alpha + \beta \cos 2x)y = 0$ переменная x обычно угол; в этом случае нужно потребовать, чтобы решение $y(x)$ было периодическим с периодом 2π . Для произвольных α и β это невозможно.

Пусть $y_1(x)$ и $y_2(x)$ - два независимых решения уравнения Матье. Конечно, так как коэффициенты уравнения периодичны по x с периодом 2π , то $y_1(x+2\pi)$ и $y_2(x+2\pi)$ суть также решения, и поэтому их можно представить в виде линейных комбинаций $y_1(x)$ и $y_2(x)$. Положим

$$\left. \begin{aligned} y_1(x+2\pi) &= A_{11}y_1(x) + A_{21}y_2(x) \\ y_2(x+2\pi) &= A_{12}y_1(x) + A_{22}y_2(x). \end{aligned} \right\}$$

Теорема Флоке утверждает, что существует такое решение $y(x)$, что $y(x+2\pi) = ky(x)$, где k - (комплексная) константа.

Пусть $y(x) = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)$. Тогда

$$y(x+2\pi) = (C_1 A_{11} + C_2 A_{12}) y_1(x) + (C_1 A_{21} + C_2 A_{22}) y_2(x),$$

и если выполняется (7.117), то

$$\left. \begin{aligned} C_1 A_{11} + C_2 A_{12} &= k C_1; \\ C_1 A_{21} + C_2 A_{22} &= k C_2. \end{aligned} \right\}$$

Итак, $C = \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix}$ есть собственный вектор, а k - соответствующее собственное значение матрицы $A = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix}$, т. е.

$$AC = kC.$$

Такой собственный вектор и собственное значение всегда можно найти; это завершает доказательство теоремы Флоке. Получим полезное следствие этой теоремы. Определим μ и $\phi(x)$ равенствами $k = \exp(2\pi\mu)$, или $\mu = \frac{1}{2\pi} \ln k$, и $\phi(x) = \exp(-\mu x)y(x)$. Тогда

$$\begin{aligned} \phi(x + 2\pi) &= \exp(-\mu(x + 2\pi))y(x + 2\pi) = \\ &= \exp(-\mu x)y(x) = \phi(x). \end{aligned}$$

Итак, теорема Флоке утверждает, что можно всегда найти решение уравнения Маттье в виде

$$y(x) = \exp(\mu x)\phi(x),$$

где $\phi(x)$ имеет период 2π . Если μ равно нулю или кратно i , то $y(x)$ также имеет период 2π . Если μ мнимо, то $y(x)$ колеблется аperiodически. Если μ имеет вещественную часть, то $y(x)$ неустойчиво, т. е. обращается в бесконечность при $x \rightarrow +\infty$ или $x \rightarrow -\infty$.

Уравнение Хилла

Из доказательства теоремы Флоке ясно, что теорема и вид решения (7.123) пригодны не только для уравнения Маттье, но также и для любого дифференциального уравнения второго порядка с периодическими коэффициентами.

Уравнение вида

$$(d^2y/dx^2) + f(x)y = 0,$$

где $f(x)$ - четная периодическая функция, называется уравнением Хилла, так как он впервые исследовал это уравнение в связи с теорией движения Луны.

Отметим, что дифференциальное уравнение (7.113) четно по x , так что наряду с $y(x)$ решением является и $y(-x)$. Итак, общее решение имеет вид:

$$\begin{aligned} y &= A \exp(\mu x)\phi(x) + \\ &+ B \exp(-\mu x)\phi(-x) \quad [\phi(x + 2\pi) = \phi(x)] \end{aligned}$$

Обсудим кратко, при каких α и β существуют периодические и другие типы решений. Предположим, что $\beta = 0$. Тогда уравнение (7.113) принимает вид

$$(d^2y/dx^2) + \alpha y = 0$$

Периодические решения с периодом 2π существуют, если $\alpha = 0 (y = 1), \alpha = 1 (y = \sin x, \cos x), \alpha = 4 (y = \sin 2x, \cos 2x)$ и т. д. Для произвольного β ситуация изображена на рис. 7.5.

Линии на рис. 7.5, обозначающие границы между устойчивыми и неустойчивыми областями, соответствуют периодическим решениям ($\mu = 0$). Эти решения называются функциями Маттье и записываются в виде

$$\begin{aligned} &ce_0(x), ce_1(x), ce_2(x) \dots \\ &\dots se_1(x), se_2(x) \dots \end{aligned}$$

Обозначение можно понять, обращаясь к виду этих функций в предельном случае $\beta = 0$. Они имеют симметрии тригонометрических функций и сводятся к ним при $\beta = 0$, т. е.

$$\begin{aligned} \text{ce}_{2n}(x) &= \sum_k A_k \cos 2kx; & \text{ce}_{2n+1}(x) &= \sum_k A_k \cos(2k+1)x; \\ \text{se}_{2n}(x) &= \sum_k A_k \sin 2kx; & \text{se}_{2n+1}(x) &= \sum_k A_k \sin(2k+1)x, \end{aligned}$$

где A_k различны для каждой функции.

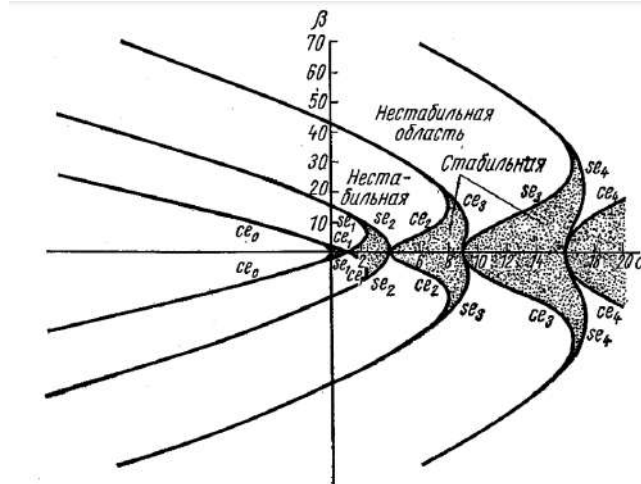


Figure 6

Рис. 7.5. Плоскость $\alpha\beta$, на которой показан характер решений уравнений Маттье для различных значений α и β .

Возможны различные нормировки. Положим, что коэффициенты при соответствующем члене в ряде Фурье равны единице. Например,

$$\text{ce}_1(x) = \cos x + \frac{\beta}{16} \cos 3x + \dots$$

Как найти уравнения кривых $\alpha(\beta)$ для периодических решений? Подставим ряд для y

$$y = \frac{A_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (A_n \cos nx + B_n \sin nx)$$

в дифференциальное уравнение Маттье (7.113). Приравнявая нулю коэффициенты при различных членах левой части, находим

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}\alpha A_0 + \frac{1}{2}\beta A_2 &= 0; \\ (\alpha - 1)A_1 + \frac{1}{2}\beta A_1 + \frac{1}{2}\beta A_3 &= 0; & (\alpha - 1)B_1 - \frac{1}{2}\beta B_1 + \frac{1}{2}\beta B_3 &= 0; \\ (\alpha - 4)A_2 + \frac{1}{2}\beta A_0 + \frac{1}{2}\beta A_4 &= 0; & (\alpha - 4)B_2 + \frac{1}{2}\beta B_4 &= 0; \\ (\alpha - 9)A_3 + \frac{1}{2}\beta A_1 + \frac{1}{2}\beta A_5 &= 0 & (\alpha - 9)B_3 + \frac{1}{2}\beta B_1 + \frac{1}{2}\beta B_5 &= 0 \end{aligned}$$

и т. д. и т. д.

Чтобы показать, как обращаться с такими трехчленными рекуррентными соотношениями, рассмотрим вид решения se_{2n} , в котором представлены только A_0, A_2, A_4, \dots :

$$\begin{aligned} \alpha A_0 + \beta A_2 &= 0, \\ \beta A_0 + 2(\alpha - 4)A_2 + \beta A_4 &= 0, \\ \beta A_2 + 2(\alpha - 16)A_4 + \beta A_6 &= 0, \\ &\dots\dots\dots \\ \beta A_{n-2} + 2(\alpha - n^2)A_n + \beta A_{n+2} &= 0 \\ &\dots\dots\dots \end{aligned}$$

) n - четные)

Сначала может показаться, что для любых α и β можно найти решение. Однако, если не позаботиться, коэффициенты A_n очень быстро растут, а именно $A_{n+2}/A_n \sim n^2$. Запишем рекуррентное соотношение в такой форме:

$$\beta \frac{A_{n-2}}{A_n} + 2(\alpha - n^2) + \beta \frac{A_{n+2}}{A_n} = 0.$$

Следовательно,

$$\frac{A_n}{A_{n-2}} = \frac{-\beta}{2(\alpha - n^2) + \beta \frac{A_{n+2}}{A_n}} = \frac{-\beta}{2(\alpha - n^2) - \frac{\beta^2}{2[\alpha - (n+2)^2] - \dots}}.$$

Это цепная дробь.

Теперь можно связать α и β , приравняв два выражения для A_2/A_0 :

$$-\frac{\alpha}{\beta} = \frac{-\beta}{2(\alpha - 4) - \frac{\beta^2}{2(\alpha - 16) - \dots}}$$

или

$$\alpha = \frac{\beta^2}{2(\alpha - 4) - \frac{\beta^2}{2(\alpha - 16) - \dots}}.$$

Предположим, например, нас интересует решение $\text{se}_0(x)$. Это решение, которое начинается с $\alpha = 0$, когда $\beta = 0$. Итерациями получаем

$$\alpha_0 \approx -\frac{\beta^2}{8}, \quad \alpha_0 \approx \frac{\beta^2}{2\left(-\frac{\beta^2}{8} - 4\right) + \frac{\beta^2}{32}} \approx -\frac{\beta^2}{8} + \frac{7\beta^4}{2048} \text{ и т. д.}$$

Тогда из рекуррентного соотношения (вспоминая, что $A_0 = 2$) находим

$$A_2 = -\frac{2\alpha}{\beta} = \frac{\beta}{4} - \frac{7\beta^3}{1024} + \dots,$$

$$A_4 = -2 - \frac{2(\alpha - 4)}{\beta} A_2 \approx \frac{\beta^2}{128} + \dots,$$

так что

$$\text{se}_0(x) = 1 + \left(\frac{\beta}{4} - \frac{7\beta^3}{1024} + \dots\right) \cos 2x + \left(\frac{\beta^2}{128} + \dots\right) \cos 4x + \dots$$

О применениях уравнения Хилла (??)

Такие уравнения встречаются также в теории движения частиц в синхротроне с переменным градиентом (здесь периодически меняется магнитное поле);

они встречаются и в квантовой теории металлов и полупроводников, так как уравнение Шредингера для электрона в периодической решетке имеет вид (7.124) или трехмерного аналога этого уравнения.

В теории металла, так называемые волновые функции Блоха есть просто решение Флоке вида (7.123).

О случаях применения уравнения Маттье (???)

Уравнение Маттье встречается в задачах волнового движения с эллиптическими граничными условиями; простейший пример - колебания поверхности эллиптической мембраны. К этому уравнению можно также свести трехмерные задачи, в которых граница представляет собой цилиндр эллиптического сечения; то же уравнение возникает и в ряде других задач.

(уже касался, отработаю)

12.4 Теория возмущений

(по идее тут всё о них и будет.)

Теория (?)

Как правило, решения дифференциальных уравнений не могут быть найдены в аналитическом виде. В этом случае для их исследования следует при менять численные методы. В то же время существует ограниченный набор "базисных" задач, решения которых могут быть найдены аналитически. Рассмотрим случай, когда дифференциальное уравнение для величины u сводится к виду

$$F(x, u, \partial_x u, \dots) + \epsilon G(x, u, \partial_x u, \dots) = 0.$$

Мы полагаем, что решение уравнения $F = 0$ известно аналитически, а $\epsilon \ll 1$ - малый параметр. В этом случае решение уравнения (5.58) можно искать в виде ряда по ϵ к решению уравнения $F = 0$. Как правило, ряд по ϵ является асимптотическим.

Будем считать, что функция F линейна по старшей производной $\partial_x^n u$, а также является регулярной функцией своих переменных, не имеющей по ним особенностей в интересующей нас области параметров. Этого всегда можно добиться преобразованием уравнения $F = 0$. Построение возмущенного решения уравнения (5.58) сводится к следующему. Мы берем некоторое решение u_0 уравнения $F = 0$ и подставляем его в правую часть уравнения (5.58). После этого следует найти поправку u_1 к u_0 , которую можно найти, как решение уравнения

$$\frac{\partial F}{\partial u} u_1 + \frac{\partial F}{\partial (\partial_x u)} \partial_x u_1 + \dots = \epsilon G,$$

которое получается линеаризацией левой части уравнения (5.58). В производные $\partial F / \partial u, \partial F / \partial (\partial_x u)$ здесь надо подставлять u_0 . Приведенное линеаризованное уравнение следует решать с учетом граничных условий. В результате решения получается поправка $u_1 \propto \epsilon$.

Задача

5.5.1. Найти нулевой и первый по ϵ член решения уравнения $\partial_x u + \gamma u + \epsilon x u = 0$ с граничным условием $u(0) = 1$. Сравнить его с точным решением этого уравнения.

Чтобы найти поправку второго порядка по ϵ , u_2 , следует подставить сумму $u = u_0 + u_1 + u_2$ в левую часть уравнения (5.58) и удерживать в ней член, квадратичный по ϵ . Для этого F следует разложить до первого порядка по u_2 и до второго порядка по u_1 . В правой части уравнения (5.58) также следует найти вклад, квадратичный по ϵ . Для этого в G следует подставить $u = u_0 + u_1$ и удерживать член, линейный по u_1 . В результате получится линейное уравнение на u_2 , решение которого (с учетом граничных условий) и даст вклад второго по ϵ порядка в u .

Обобщение этой процедуры на более высокие порядки очевидно. Мы должны каждый раз записывать u в виде $u = u_0 + u_1 + u_2 + \dots$ и последовательно находить u_1, u_2, \dots решая линейное уравнение на очередную поправку, которое получается в результате удерживания в левой и правой части уравнения (5.58) членов соответствующего порядка по ϵ . Несмотря на некоторую громоздкость, эта процедура позволяет прямым вычислением найти разложение u по ϵ .

Однако прямая теория возмущений по ϵ оказывается неприменимой вблизи особых точек, где коэффициент при старшей производной в функции F обращается в ноль. Она также неприменима при анализе пограничных слоев, которые формируются в случае,

когда член со старшей производной отсутствует в F , но присутствует в G , то есть имеет малость ϵ . Далее мы разбираем эти специальные случаи.

Теория по МУ(?)

Изложенный выше формализм, хотя и непосредствен, но довольно сложен в высших порядках. Рассмотрим кратко другой подход, который ведет к весьма элегантному «преобразованию» предыдущего ряда.

Требуется решить уравнение $Lu = \lambda u$, $(L^0 + Q)u = \lambda u$. Запишем его в виде

$$L_0 u - \lambda u = -Qu$$

В гл. 9 мы уже убедились в том, что решение уравнения $(L_0 - \lambda)u = f$ равно

$$u(\mathbf{x}) = \int G(\mathbf{x}, \mathbf{x}') f(\mathbf{x}') d^3 x' = \sum_n u_n^0 (u_n^0 \cdot f) / (\lambda_n^0 - \lambda).$$

Следовательно, задача имеет формальное решение

$$u = \sum_n u_n^0 (u_n^0 \cdot Qu) / (\lambda - \lambda_n^0).$$

Конечно, неприятность состоит в том, что в этом уравнении величина u встречается как справа, так и слева: Предположим, что при $Q \rightarrow 0$ $u \rightarrow u_n^0$, $\lambda \rightarrow \lambda_n^0$. Обозначим это решение u_n и выделим из суммы (10.26) n -й член. Это дает

$$u_n = cu_n^0 + \sum_{m \neq n} u_m^0 (u_m^0 \cdot Qu_n) / (\lambda_n - \lambda_m^0),$$

где

$$c = u_n^0 \cdot Qu_n / (\lambda_n - \lambda_n^0).$$

Решим теперь методом итераций точное уравнение (10.27) для u_n :

$$\begin{aligned} u_n &= cu_n^0 + \sum_{m \neq n} \frac{u_m^0 (u_m^0 \cdot Qu_n^0)}{\lambda_n - \lambda_m^0} + \\ &+ \sum_{m \neq n} \sum_{p \neq n} \frac{u_m^0 (u_m^0 \cdot Qu_p^0) (u_p^0 \cdot Qu_n^0)}{(\lambda_n - \lambda_m^0) (\lambda_n - \lambda_p^0)} + \dots = \\ &= c \left[u_n^0 + \sum_{m \neq n} \frac{u_m^0 Q_{mn}}{\lambda_n - \lambda_m^0} + \sum_{m \neq n} \sum_{p \neq n} \frac{u_m^0 Q_{mp} Q_{pn}}{(\lambda_m - \lambda_m^0) (\lambda_n - \lambda_p^0)} + \dots \right]. \end{aligned}$$

Таким образом, из (10.28) и (10.29). имеем

$$\begin{aligned} c (\lambda_n - \lambda_n^0) &= u_n^0 \cdot Qu_n = \\ &= c \left[Q_{nn} + \sum_{m \neq n} \frac{Q_{nm} Q_{mn}}{\lambda_n - \lambda_m^0} + \sum_{m \neq n} \sum_{p \neq n} \frac{Q_{nm} Q_{mp} Q_{pn}}{(\lambda_n - \lambda_m^0) (\lambda_n - \lambda_p^0)} + \dots \right], \end{aligned}$$

откуда получаем элегантный точный ряд для λ_n :

$$\begin{aligned} \lambda_n &= \lambda_n^0 + Q_{nn} + \sum_{m \neq n} \frac{Q_{nm} Q_{mn}}{\lambda_n - \lambda_m^0} + \\ &+ \sum_{m \neq n} \sum_{p \neq n} \frac{Q_{nm} Q_{mp} Q_{pn}}{(\lambda_n - \lambda_m^0) (\lambda_n - \lambda_p^0)} + \dots \end{aligned}$$

Этот ряд лучше, чем полученные ранее, так как можно сразу же написать член любого порядка; но он обладает тем недостатком, что содержит λ_n как справа, так и слева; возникающее уравнение для λ_n нужно решать либо итерациями, либо с помощью других приближений.

(!?!?!? отработаю потом в механике, пока так и не дотянулся нормально до этого.)

Теория возмущений с вырождением (!?!?)

(тут тоже большая теория, которой не занимался, нужно будте - займусь.)

12.4.1 Решение вблизи особой точки основного уравнения

Теория (?)

Мы будем называть особыми те точки, где коэффициент при старшей производной в F обращается в ноль. Это является обобщением понятия особой точки, введенное в разделе 2.1.1. При наличии особой точки (которую мы без потери общности будем помещать в $x = 0$) нулевое приближение уравнения (5.58) должно строиться следующим образом. Оно задается решением уравнения $F = 0$ везде, за исключением узкой окрестности точки $x = 0$. Чтобы найти поведение функции u в этой области, в функциях F и G следует сохранить главные по x члены и решить получившееся уравнение. Его решение вне рассматриваемой области выходит на решение уравнения $F = 0$, а вблизи особой точки регулярно по x .

Продемонстрируем сказанное на примере следующего уравнения первого порядка (Лайтхилл)

$$(x + \epsilon u)\partial_x u + (2 + x)u = 0.$$

Пренебрегая здесь членом с ϵ , находим уравнение $x\partial_x u + (2 + x)u = 0$, которое и имеет особую точку $x = 0$. Решение этого уравнения имеет вид

$$u = \frac{C}{x^2} \exp(-x)$$

где C - произвольная константа. Это решение обращается при $x \rightarrow 0$ в бесконечность. Чтобы исследовать поведение исходного уравнения (5.59) при малых x , считаем по малому x , что сводится к пренебрежению x в факторе $2 + x$. В результате получаем уравнение

$$(x + \epsilon u)\partial_x u + 2u = 0.$$

Сравнение факторов x и ϵ позволяет найти ширину области, где существенен член с ϵ , эта ширина равна $(C\epsilon)^{1/3}$. Подстановка $u = x\eta/\epsilon$ приводит уравнение (5.61) к уравнению на η с разделяющимися переменными. Его решение дает

$$u(x + \epsilon u/3)^2 = C,$$

что при $x \gg (C\epsilon)^{1/3}$ сводится к $u = C/x^2$. Таким образом, решения (5.60) и (5.62) совпадают в промежуточной области $(C\epsilon)^{1/3} \ll x \ll 1$. При $x \ll (C\epsilon)^{1/3}$ решение u выходит на константу $u_0 = (9C/\epsilon^2)^{1/3}$. Обращаем внимание на неаналитическую зависимость u_0 от ϵ .

Задача

5.5.2. Построить нулевое приближение решения уравнения

$$(x + \epsilon u)\partial_x u + (3 + x)u = 0.$$

Рассмотрим следующее линейное уравнение второго порядка ($\epsilon > 0$)

$$\left[(x^2 + \epsilon)^2 \partial_x^2 + 2(x^2 + \epsilon)x \partial_x + 1 \right] u = 0,$$

при положительных x . Пренебрегая ϵ в (5.63), получаем уравнение, решения которого $\cos(1/x), \sin(1/x)$ ведут себя сингулярно при $x \rightarrow 0$. Члены с ϵ в (5.63) становятся существенными при $x \sim \sqrt{\epsilon}$. При $x \ll \sqrt{\epsilon}$ исходное уравнение (5.63) сводится к уравнению

$$(\epsilon^2 \partial_x^2 + 1) u = 0$$

решения которого $\cos(x/\epsilon), \sin(x/\epsilon)$ ведут себя регулярно при $x \rightarrow 0$. Можно найти решения и сходного уравнения (5.63)

$$\begin{aligned} & \cos \left[\frac{1}{\sqrt{\epsilon}} \arctan \frac{x}{\sqrt{\epsilon}} \right], \\ & \sin \left[\frac{1}{\sqrt{\epsilon}} \arctan \frac{x}{\sqrt{\epsilon}} \right], \end{aligned}$$

которые покрывают обе асимптотические области. При $x \ll \sqrt{\epsilon}$ мы получаем из (5.64) $\cos(x/\epsilon), \sin(x/\epsilon)$, так как $\arctan(y) \approx y$ при малых y . При $x \gg \sqrt{\epsilon}$ ситуация чуть сложнее.

Задача

5.5.3. Проследить, как решения (5.64) переходят в решения $\cos(1/x), \sin(1/x)$ при $x \gg \sqrt{\epsilon}$.

В рассмотренных выше примерах удавалось аналитически найти выражения, которые были справедливы сразу в двух асимптотических областях. Как правило, этого сделать не удается, и в лучшем случае решение можно найти численно. Однако для общего анализа решения достаточно исследовать его поведение в каждой асимптотической области и потребовать сшивки (то есть равенства по порядку величины) найденных решений на сшивку надо как сами функции, так и их производные (кроме старшей). Это дает представление об общем характере решения и позволяет определить его изменения при вариациях ϵ .

Задача

5.5.4. Построить асимптотические решения уравнения ($x > 0, \epsilon > 0$)

$$(x + \epsilon) \partial_x^2 + 2 \partial_x u + x u = 0,$$

и проследить, как они переходят друг в друга.

12.4.2 Пограничный слой

Теория (?)

Пограничный слой возникает в случае, когда дифференциальное уравнение, которому подчиняется функция или поле, имеет малый коэффициент при старшей производной. Пренебрежение членом со старшей производной упрощает уравнение, что в ряде случаев позволяет решить его аналитически. Но это аналитическое решение не может удовлетворить граничным условиям, поскольку порядок усеченного уравнения ниже, чем исходный. Поэтому задачу приходится решать отдельно для основной

области, где работает усеченное уравнение, и для узкого слоя вблизи границы (пограничного слоя), где учет высшей производной обязателен. Общее решение находится сшивкой найденных выражений на границе этих областей.

Подобная ситуация возникает, например, при анализе гидродинамических уравнений при больших числах Рейнольдса. Тогда вязким членом в уравнении Навье-Стокса можно пренебречь при анализе течения в объеме (исключая течения с очень малыми масштабами), и мы приходим к уравнению Эйлера, которое имеет первый порядок по градиенту. Однако решения уравнения Эйлера не могут удовлетворить граничным условиям (нулевому значению скорости на границе). Поэтому вблизи границы имеется вязкий пограничный слой, течение в котором может быть проанализировано только в рамках уравнения Навье-Стокса, содержащего вторую степень градиента.

Проиллюстрируем сказанное на простейшем примере уравнения

$$\epsilon \partial_x^2 u + \partial_x u + u = 0$$

где $\epsilon \ll 1$. Будем искать решение с граничными условиями $u = 0, \partial_x u = 1$ при $x = 0$. Пренебрегая членом с ϵ в уравнении (5.65), находим уравнение $\partial_x u + u = 0$, общее решение которого имеет вид $u = a \exp(-x)$. Очевидно, это решение не может удовлетворить граничным условиям. Поэтому при малых x решение требует коррекции. Поскольку $u = 0$ при $x = 0$, мы можем при малых x пренебречь членом с u в уравнении (5.65), что дает $\epsilon \partial_x^2 u + \partial_x u = 0$. Решение этого уравнения с данными граничными условиями имеет вид $u = \epsilon [1 - \exp(-x/\epsilon)]$. Условие применимости этого приближения имеет вид $\partial_x u \gg u$, что дает неравенство $x \ll \epsilon \ln(1/\epsilon)$, которое определяет толщину пограничного слоя. При $\epsilon \ln(1/\epsilon) \gg x \gg \epsilon$ найденное решение выходит на константу, равную ϵ . Сравнивая эту константу с $u = a \exp(-x)$, находим константу $a = \epsilon$. Таким образом, мы находим решение $u = \epsilon \exp(-x)$, которое работает при условии $x \gg \epsilon$.

Задача

5.5.5. Уравнение (5.65) решается точно. Найти его решение с граничными условиями $u = 0, \partial_x u = 1$ при $x = 0$ и сравнить его с найденным приближенным решением.

Переходим теперь к нелинейным уравнениям. В этом случае возможно существование нескольких решений уравнения и даже построение решения, которое задается различными выражениями на разных интервалах. На границах интервала должны быть выполнены условия "склейки": непрерывность функции и ее производных вплоть до производной, на единицу меньше порядка уравнения. Например, для уравнения первого порядка достаточно потребовать непрерывности самой функции, а для уравнения второго порядка должны быть непрерывны сама функция и ее первая производная. При этом возникает "контринтуитивная" ситуация, когда, скажем, для уравнения первого порядка в точке склейки производная функции может испытывать скачок. Понятие пограничного слоя позволяет прояснить эту ситуацию.

Рассмотрим в качестве примера уравнение первого порядка $(\partial_x u)^2 = 1$. Оно имеет решение $u = |x|$, которое удовлетворяет условию непрерывности, но имеет скачок производной в точке $x = 0$. Спрашивается, как возможно возникновение такого разрывного решения?

Для выяснения этого вопроса введем в указанное уравнение вторую производную с малым коэффициентом: $\epsilon \partial_x^2 u + (\partial_x u)^2 = 1$. Это уравнение легко решается аналитически, для чего следует ввести переменную $w = \partial_x u$, для которой приведенное уравнение является уравнением первого порядка с разделяющимися переменными. Его решением (с точностью до сдвига по x) является $w = \tanh(x/\epsilon)$. Интегрирование этого выражения дает $u = \epsilon \ln \cosh(x/\epsilon)$.

Это решение бесконечно дифференцируемо и не имеет никаких особенностей на действительной оси. В то же время мы сталкиваемся с пограничным слоем толщиной ϵ , вне которого, то есть при $|x| \gg \epsilon$, функция $u \approx |x|$. Понятно, что в пределе $\epsilon \rightarrow 0$ мы получаем $u = |x|$, с разрывом производной. Обобщая это наблюдение, можно сказать, что решения с разрывами в производных являются следствием наличия пограничных слоев, толщина которых устремляется к нулю. Проанализируем нелинейное уравнение

$$\epsilon \partial_x^2 u + (1 + u^2) \partial_x u - 2 = 0,$$

где $\epsilon \ll 1$. Снова будем искать решение с граничными условиями $u = 0, \partial_x u = 1$ при $x = 0$. Пренебрегая членом с ϵ в уравнении (5.66), находим уравнение, решение которого определяется соотношением $u + u^3/3 = 2(x - x_0)$, которое, очевидно, не может удовлетворить обоим граничным условиям. В силу того, что $u = 0$ для $x = 0$, при малых x членом с u^2 в уравнении (5.66) можно пренебречь. В результате мы находим уравнение $\epsilon \partial_x^2 u + \partial_x u - 2 = 0$, решение которого с принятыми граничными условиями находится из соотношения $\epsilon \partial_x u + u = 2x + \epsilon$. Решение, удовлетворяющее данным граничным условиям, имеет вид

$$u = 2x - \epsilon + \epsilon \exp(-x/\epsilon).$$

Критерием при мени мости (5.67) является $u \ll 1$, то есть $x \ll 1$. В то же время уже при $x \gg \epsilon$ решение (5.67) выходит на $2x - \epsilon$, откуда следует $x_0 = \epsilon/2$.

В рассмотренных примерах удавалось аналитически найти выражения, которые были справедливы сразу в двух асимптотических областях. Как правило, этого сделать не удастся, и в лучшем случае решение можно найти численно. Однако для общего анализа решения достаточно исследовать его поведение в каждой асимптотической области и потребовать сшивки (то есть равенства по порядку величины) найденных решений на границе областей. Эта процедура дает представление об общем характере решения и позволяет найти его изменения при вариациях ϵ .

Задача

5.5.6. Проанализировать решение уравнения $\epsilon \partial_x^2 u + \partial_x u + xu = 0$ при малых ϵ .

Пограничный слой может содержать несколько подслоев. Рассмотрим в качестве примера уравнение

$$\epsilon^3 \partial_x^2 u + x^3 \partial_x u + (x^2 - \epsilon) u = 0,$$

где $x > 0, \epsilon > 0, \epsilon \ll 1$. Полагая в (5.68) $\epsilon = 0$, находим уравнение $x \partial_x u + u = 0$. Его решение $\propto 1/x$, оно реализуется в основной области $x \gg \epsilon^{1/2}$. При $\epsilon^{2/3} \ll x \ll \epsilon^{1/2}$ можно пренебречь первым членом в (5.68) и x^2 по сравнению с ϵ , что приводит к уравнению $x^3 \partial_x u - \epsilon u = 0$, решение которого $\propto \exp[-\epsilon/(2x^2)]$. При $x \ll \epsilon^{2/3}$ в (5.68) следует оставить только члены с ϵ , что приводит к уравнению $\epsilon^2 \partial_x^2 u - u = 0$, решения которого $\exp(\pm x/\epsilon)$. Таким образом, получаем

$$\begin{aligned} u &= D\epsilon^{1/2}/x, & x &\gg \epsilon^{1/2} \\ u &= C \exp[-\epsilon/(2x^2)], & \epsilon^{2/3} &\ll x \ll \epsilon^{1/2} \\ u &= A \exp(x/\epsilon) + B \exp(-x/\epsilon), & x &\ll \epsilon^{2/3} \end{aligned}$$

Эти выражения должны по порядку величины совпадать на границах областей, что дает два условия на константы A, B, C, D . Еще два соотношения дают граничные условия. Если, скажем, $u(0) \sim 1, u(1) \sim 1$, то $A \sim B \sim 1, \ln C \sim \epsilon^{-1/3}, D \sim C$.

Задача

5.5.7. Проанализировать решение уравнения $\epsilon^3 \partial_x^2 u + \epsilon \sinh u \partial_x u + x \partial_x u + \tanh u = 0$ при малых ϵ . Рассмотреть случай граничного условия $u = 0$ при $x = 0$.

12.5 Метод усреднения и медленная эволюция (!!!)

12.5.1 Типичный метод

Снова обратимся к дифференциальному уравнению (5.58), которое мы будем рассматривать в рамках временнОй эволюции. Поэтому независимой переменной теперь будет время t , а уравнение (5.58) переписывается в виде

$$F(t, x, \partial_t x, \dots) + \epsilon G(t, x, \partial_t x, \dots) = 0$$

Уравнение (6.11) можно решать по теории возмущений, которая заключается в следующем. Сначала мы находим решение уравнения $F = 0$, затем подставляем это нулевое решение в G и находим из уравнения (6.11) первую по поправке к нулевому решению, и так далее. Тем самым решение будет найдено в виде ряда по ϵ . Эта процедура может быть осуществлена аналитически, если функции F, G достаточно просты. В противном случае ее можно осуществлять только численно. Однако в ряде случаев разложение по ϵ может разрушаться на больших временах t . Это происходит, если решение уравнения $F = 0$ имеет осцилляторный характер, а функция G приводит к резонансу с этими осцилляциями. В этом случае в решении уравнения (6.11) возникают так называемые вековые (секулярные) члены, которые растут со временем быстрее, чем нулевое решение, то есть решение уравнения $F = 0$. Это приводит к тому, что со временем секулярные члены, несмотря на малость по ϵ , могут стать сравнимыми с нулевым решением, что и приводит к его разрушению. Роль секулярных членов в дифференциальных уравнениях исследовалась еще в 18 веке в работах Лагранжа и Лапласа при расчете эволюции планетных орбит.

В качестве простейшей иллюстрации сказанного рассмотрим уравнение

$$\partial_t^2 x + x = \epsilon x^3.$$

При $\epsilon = 0$ решение уравнения (6.12) имеет вид $x_0 = a \cos(t - \tau)$, где τ - произвольная константа. Подставляя это выражение в правую часть уравнения (6.12), мы находим уравнение для первой поправки x_1 к x_0 :

$$\partial_t^2 x_1 + x_1 = \frac{1}{4} \epsilon a^3 [\cos(3t - 3\tau) + 3 \cos(t - \tau)].$$

Второе слагаемое в правой части (6.13) имеет частоту основного решения, то есть находится в резонансе с левой частью этого уравнения. Оно порождает следующий секулярный вклад в x_1 :

$$x_1 = \frac{3}{8} \epsilon a^3 (t - \tau) \sin(t - \tau).$$

Очевидно, что на достаточно больших временах, когда $t \sim (\epsilon a^2)^{-1}$, приведенная поправка становится порядка нулевого решения, что и означает нарушение применимости разложения по ϵ .

Можно существенно усовершенствовать схему решения уравнения (6.12) по сравнению с прямой теорией возмущений, построив приближенное решение, которое работает на временах t много больших $(\epsilon a^2)^{-1}$. Будем искать решение уравнения в виде $x = a \cos(t - \tau)$, где a и τ являются медленными функциями времени. Подставляя это выражение в уравнение (6.12) и сохраняя только первые производные по времени от a, τ , находим следующее уравнение

$$-\partial_t a \sin(t - \tau) + \partial_t \tau a \cos(t - \tau) = \frac{3}{8} \epsilon a^3 \cos(t - \tau)$$

где мы оставили в правой части только резонансный член. Опущенный (не резонансный) член дает поправки, малые по ϵ , на всех временах. Приравнявая к нулю коэффициенты при синусе и косинусе, находим систему уравнений

$$\partial_t a = 0, \quad \partial_t \tau = \frac{3}{8} \epsilon a^2.$$

Очевидным решением системы (6.14) является $a = \text{const}$, $\tau = \tau_0 + (3/8)\epsilon a^2 t$, где τ_0 - произвольная константа. Таким образом, мы приходим к решению

$$x = a \cos [t - (3/8)\epsilon a^2 t - \tau_0]$$

которое представляет собой осцилляции с частотой $\omega = 1 - (3/8)\epsilon a^2$. Поправка к единице называется нелинейным сдвигом частоты.

Установим критерий применимости выражения (6.15). При выводе уравнения (6.14) мы отбросили члены с $\partial_t^2 \tau$ и с $\partial_t^2 a$. Малым параметром, по которому это можно сделать, является ϵa^2 . Именно с этой относительной точностью найдено выражение для $\partial_t \tau$, поэтому поправка к этому выражению может быть оценена, как $\epsilon^2 a^4$. Таким образом, поправка к аргументу косинуса в выражении $x = a \cos(t - \tau)$ может быть оценена, как $t \epsilon^2 a^4$, то есть решение (6.15) работает при условии $t \ll (\epsilon^2 a^4)^{-1}$.

Задача

6.2.1. Сравнить решение (6.15) с точным решением уравнения (6.12) и проверить критерий применимости выражения (6.15).

Приведенную выше схему можно обобщить на случай произвольного малого возмущения уравнения гармонического осциллятора. А именно, рассмотрим уравнение осциллятора с частотой 1 и добавим в правую часть этого уравнения произвольный малый член, зависящий от x и $\partial_t x$:

$$\partial_t^2 x + x = \epsilon G(x, \partial_t x).$$

Способ приближенного решения такого уравнения называется методом Боголюбова-Крылова. Введем вспомогательную переменную $z = x + i \partial_t x$. В терминах этой функции уравнение (6.16) приобретает следующую форму

$$\partial_t z = -iz + i\epsilon G(\text{Re } z, \text{Im } z).$$

Вводим абсолютное значение и фазу z : $z = a \exp(i\varphi)$. Тогда уравнение (6.17) переписывается в виде

$$\begin{aligned} \partial_t a &= \epsilon \sin \varphi G(a \cos \varphi, a \sin \varphi), \\ \partial_t \tau &= \epsilon \frac{\cos \varphi}{a} G(a \cos \varphi, a \sin \varphi), \end{aligned}$$

где $\varphi = -t + \tau$. До сих пор преобразования были точными. Чтобы продвинуться дальше, заметим, что приращения a и τ за период малы в силу малости ϵ . Поэтому при вычислении этих приращений в правой части (6.18) и τ можно считать константами, что дает

$$\begin{aligned} \Delta a &= \epsilon \int_0^{2\pi} d\varphi \sin \varphi G(a \cos \varphi, a \sin \varphi) \\ \Delta \tau &= \epsilon \int_0^{2\pi} d\varphi \frac{\cos \varphi}{a} G(a \cos \varphi, a \sin \varphi) \end{aligned}$$

Обратим внимание на то, что τ выпадает из выражений для этих приращений (в силу того, что начало отсчета периода произвольно). Таким образом, для медленной эволюции (на больших временах) мы находим следующие эффективные уравнения

$$\begin{aligned}\partial_t a &= \frac{\epsilon}{2\pi} \int_0^{2\pi} d\varphi \sin \varphi G(a \cos \varphi, a \sin \varphi), \\ \partial_t \tau &= \frac{\epsilon}{2\pi} \int_0^{2\pi} d\varphi \frac{\cos \varphi}{a} G(a \cos \varphi, a \sin \varphi).\end{aligned}$$

Легко проверить, что для проанализированной нами задачи (6.12), когда $G = x^3$, уравнения (6.19, 6.20) сводятся к уравнениям (6.14).

Задача

6.2.2. Найти поведение на больших временах амплитуды колебаний осциллятора с нелинейным затуханием $\partial_t^2 x + x = -\epsilon (\partial_t x)^3$ при малом ϵ .

Задача

6.2.3. Проанализировать поведение решения уравнения $\partial_t^2 x + x = -\epsilon \partial_t x |\partial_t x|$ при малом ϵ .

Рассмотрим уравнение Ван дер Поля с малым множителем в правой части, $\epsilon \ll 1$:

$$\partial_t^2 x + x = \epsilon (1 - x^2) \partial_t x.$$

Уравнения (6.19, 6.20) для этого случая сводятся к

$$\partial_t a = \frac{\epsilon}{2} a (1 - a^2/4), \quad \partial_t \tau = 0.$$

Уравнение (6.22) описывает приближение амплитуды a к устойчивой фиксированной точке $a = 2$, которая соответствует асимптотическому режиму автоколебаний (предельному циклу).

Задача

6.2.4. Проанализировать поведение решения уравнения $\partial_t^2 x + x = -\epsilon (1 - x^2)^2 \partial_t x$ при малом ϵ .

Задача

6.2.5. Проанализировать поведение решения уравнения $\partial_t^2 x + x = \epsilon (1 - x^2) \partial_t x + \epsilon x^3$ при малом ϵ . Метод Боголюбова-Крылова может быть обобщен на случай явной зависимости функции G в уравнении (6.16) от времени при условии, что функция G остается приблизительно периодической функцией времени с периодом 2π . Для решения задачи в этом случае снова исходим из уравнений (6.18), где в правой части появляется явная зависимость от времени:

$$\begin{aligned}\partial_t a &= \epsilon \sin \varphi G(t, a \cos \varphi, a \sin \varphi), \\ \partial_t \tau &= \epsilon \frac{\cos \varphi}{a} G(t, a \cos \varphi, a \sin \varphi),\end{aligned}$$

где $\varphi = -t + \tau$. Снова интегрируя по периоду и находя приращения a и τ , находим эффективные уравнения

$$\begin{aligned}\partial_t a &= \frac{\epsilon}{2\pi} \int_0^{2\pi} d\phi \sin \varphi G(t - \phi, a \cos \varphi, a \sin \varphi) \\ \partial_t \tau &= \frac{\epsilon}{2\pi} \int_0^{2\pi} d\phi \frac{\cos \varphi}{a} G(t - \phi, a \cos \varphi, a \sin \varphi)\end{aligned}$$

где $\varphi = \tau - t + \phi$. Обратим внимание на то, что теперь τ явно входит в решение.

Задача

6.2.6. Найти решение уравнений (6.24, 6.25) для резонансной накачки $G = \cos t$.

Задача

6.2.7. Найти решение уравнений (6.24, 6.25) для резонансной параметрической накачки $G = x \cos(2t)$.

Задача

6.2.8. Найти решение уравнений (6.24, 6.25) для осциллятора Ван дер Поля с накачкой $G = (1 - x^2) \partial_t x + \kappa \cos t$

До сих пор мы приводили выражения для приближенных уравнений колебаний возмущенного осциллятора с единичной частотой. Все найденные выражения легко обобщаются на случай конечной частоты осциллятора ω . Приведем соответствующие выражения. Вместо уравнения (6.16) следует рассмотреть уравнение

$$\partial_t^2 x + \omega^2 x = \epsilon G,$$

где ω - собственная частота осциллятора. Будем искать решение этого уравнения в виде

$$x = a \cos(-\omega t + \theta),$$

где a, θ - медленные функции времени. Уравнения на эти функции являются прямым обобщением уравнений (6.19, 6.20)

$$\begin{aligned}\partial_t a &= \frac{\epsilon}{\omega} \int_0^{2\pi} \frac{d\varphi}{2\pi} \sin(\varphi) G \\ \partial_t \theta &= \frac{\epsilon}{\omega a} \int_0^{2\pi} \frac{d\varphi}{2\pi} \cos(\varphi) G\end{aligned}$$

При вычислении интегралов в правых частях (6.28, 6.29) в функцию G следует подставить $u \rightarrow a \cos \varphi, \partial_t u \rightarrow \omega \sin \varphi$. Уравнения (6.28, 6.29), очевидно, сводятся к (6.19, 6.20) при $\omega = 1$.

В качестве тривиального примера рассмотрим линейный осциллятор с затуханием. В этом случае $G = -2\partial_t x$, а ϵ является декрементом затухания. Подставляя это выражение в соотношения (6.28, 6.29), находим $\partial_t \theta = 0, \partial_t a = -\epsilon a$. Как и следует, амплитуда a затухает со временем с декрементом ϵ .

12.5.2 Усредненные уравнения для волнового движения

Метод усреднения, развитый выше для колебательного движения, непосредственно обобщается и для волнового движения. Как и для колебательного движения, мы будем считать, что в главном приближении волновое движение описывается линейными волновыми уравнениями, и будем изучать роль малых поправок, связанных с нелинейностью, внешним воздействием, неоднородностью и так далее.

Рассмотрим волновое движение, которое описывается полем $u(t, \mathbf{r})$, уравнение на которое имеет вид

$$\partial_t^2 u + \hat{\omega}^2 u = \epsilon G.$$

Здесь оператор $\hat{\omega} = \varpi(-i\nabla)$ определяется законом дисперсии $\varpi(\mathbf{q})$ волнового движения, а G - некоторая функция поля u , его производных, а также, возможно, времени и координат. Параметр ϵ в правой части уравнения (6.30) считается малым. В нулевом приближении, когда $\epsilon = 0$, уравнение (6.30) сводится к чисто волновому линейному уравнению, которое, в частности, имеет решение в виде бегущей плоской волны с волновым вектором \mathbf{q} : $u = a \cos(-\omega t + \mathbf{q}\mathbf{r} + \theta)$, где $\omega = \varpi(\mathbf{q})$, а θ - произвольная константа. Будем искать решение уравнения (6.30) в том же виде $u = a \cos(-\omega t + \mathbf{q}\mathbf{r} + \theta)$, где теперь (с учетом дополнительного члена с G) параметры a и θ являются медленными функциями времени и координат.

Используем тот же прием, который позволил найти усредненные уравнения для возмущенного гармонического осциллятора. Для этого вводим функции u_1 и w : $\partial_t u_1 = \hat{\omega} u$, $w = u + i u_1$. Тогда уравнение (6.30) переписывается в виде уравнения первого порядка

$$\partial_t w = -i\hat{\omega} w + i\epsilon \hat{\omega}^{-1} G.$$

Подставляя сюда $w = a \exp(-i\omega t + i\mathbf{q}\mathbf{r} + i\theta)$, находим

$$\partial_t a + i a \partial_t \theta + \mathbf{v} \nabla a + i a \mathbf{v} \nabla \theta = \frac{i\epsilon}{\omega} G \exp(-i\varphi),$$

где $\mathbf{v} = \partial \varpi / \partial \mathbf{q}$ - групповая скорость волны. При выводе мы использовали соотношение ($\psi = a e^{i\theta}$)

$$\varpi(-i\nabla)[\exp(i\mathbf{q}\mathbf{r})\psi] = \exp(i\mathbf{q}\mathbf{r})\varpi(\mathbf{q} - i\nabla)\psi,$$

и сохранив нулевой и первый члены разложения по ∇/q . Мы также заменили в правой части $\hat{\omega} \rightarrow \omega^{-1}$, что справедливо в главном порядке по ϵ . Выделяя в полученном уравнении действительную и мнимую части, находим

$$\begin{aligned} \partial_t a + \mathbf{v} \nabla a &= \frac{\epsilon}{\omega} \sin(\varphi) G \\ \partial_t \theta + \mathbf{v} \nabla \theta &= \frac{\epsilon}{\omega a} \cos(\varphi) G \end{aligned}$$

Усредняя эти уравнения по периоду, мы находим уравнения для медленных переменных

$$\begin{aligned} \partial_t a + \mathbf{v} \nabla a &= \frac{\epsilon}{\omega} \int_0^{2\pi} \frac{d\varphi}{2\pi} \sin(\varphi) G \\ \partial_t \theta + \mathbf{v} \nabla \theta &= \frac{\epsilon}{\omega a} \int_0^{2\pi} \frac{d\varphi}{2\pi} \cos(\varphi) G \end{aligned}$$

В аргументе функции G в выражениях (6.33, 6.34) следует подставлять $u \rightarrow a \cos \varphi$, $\nabla u \rightarrow -\mathbf{q} a \sin \varphi$, $\partial_t u \rightarrow \omega a \sin \varphi$. Последние выражения получаются в главном приближении по ϵ , что достаточно в силу того, что правая часть выражений (6.33, 6.34) уже содержит малость по ϵ . Уравнения (6.33, 6.34) являются прямым обобщением уравнений (6.28, 6.29).

Единственная разница заключается в наличии переносного члена с градиентом. Можно сказать, что уравнения (6.33, 6.34) совпадают с уравнениями (6.28, 6.29) в системе отсчета, которая движется с групповой скоростью \mathbf{v} . Следует, однако, помнить о том, что мы имеем дело с полем, заданным в пространстве. И потому уравнения (6.33, 6.34) необходимо решать с учетом граничных условий.

В качестве тривиальной иллюстрации сказанного рассмотрим случай затухающей волны. В этом случае $G = -2\partial_t u$, а ϵ является декрементом затухания волны. Подстановка этого выражения в соотношения (6.33, 6.34) приводит к уравнениям

$$\partial_t a + \mathbf{v} \nabla a = -\epsilon a, \quad \partial_t \theta + \mathbf{v} \nabla \theta = 0.$$

Решение уравнения для амплитуды a неоднозначно. Например, решениями этого уравнения являются $a \propto \exp(-\epsilon t)$ (a не зависит от координат), или $a \propto \exp(-\epsilon \mathbf{v} \mathbf{r} / v^2)$ (a не зависит от времени). Найти истинное решение уравнения для амплитуды можно только с учетом граничных условий.

Перейдем теперь к уравнению на огибающую $\psi = a \exp(i\theta)$. В этом случае уравнения (6.33, 6.34) переписываются в виде

$$\partial_t \psi + \mathbf{v} \nabla \psi = \frac{i\epsilon}{\omega} \exp(i\theta) \int_0^{2\pi} \frac{d\varphi}{2\pi} \exp(-i\varphi) G.$$

Например, для $G = u^3$ уравнение (6.35) сводится к

$$\partial_t \psi + \mathbf{v} \nabla \psi = \frac{3i\epsilon}{8\omega} |\psi|^2 \psi.$$

Если перейти в систему отсчета, движущуюся с групповой скоростью \mathbf{v} и учесть следующий член разложения $\varpi(\mathbf{q} - i\nabla)$ по ∇/q в (6.32), то мы получим нелинейное уравнение Шрёдингера.

Задача

6.2.9. Найти уравнение на огибающую ψ для $G = u(\nabla u)^2$.

Задача

6.2.10. Найти уравнение на огибающую ψ для нелинейного затухания $G = -\partial_t u(\nabla u)^2$.

12.5.3 Другое про метод усреднения

(мб тут, мб в каталоге напишу, пока хз)

Применения в механике (!?!?!?!?)

Об усреднении в маятнике Капицы (!?!?!?!?)

(?? зашарю уже это наконец-то???)

12.6 Метод усреднения по Гребеникову

(потом добавлю его книгу, она очень большая, много очень всего профессионального. потом сделаю большую структуру, пока сойдет и такая, все равно выгружать буду потом)
(??? мб в теории колебаний лучше писать это?)

12.6.1 Метод усреднения в нерезонансных системах

- Jj 1.1. Обобщенное уравнение метода усреднения..... 18 ' J 1.2. Сущность метода усреднения 19 S 1.3. Наиболее распространенные операторы усреднения.. 21
- 1.4. Оператор усреднения при постоянных возмущениях.. 24
- 1.5. Стандартные системы 26 j) 1.6. О структуре асимптотических разложений..... 31
- 1.7. Системы с медленными и быстрыми переменными без частотных резонансов 33
- 1.8. Системы с быстрыми переменными и частотных резонансов 38 1.11. Многовариантные автономные вращательные системы без частотных резонансов, 40
- 1.10. Алгоритм усечения правых частей дифференциальных уравнений 43
- 1.11. Практически нерезонансные автономные вращательные системы 46
- 1.12. Сильно возмущенные системы 54

12.6.2 Приложения метода усреднения к одночастотным системам

- II. ' 61
- 2.1. Метод гармонического баланса 02
- 2.2. Автономный осциллятор Ван-дер-Поля 63
- 2.3. Неавтономный осциллятор Ван-дер-Поля 68
- 2.4. Уравнение Дюффинга 71 2.5. Уравнение Матье....., 74
- 2.6. Устойчивость колебаний маятника с вибрирующей точкой у подвеса 76
- 2.7. Колебания крутильной системы под воздействием случайных помех 80 2.8. Определение периода вращения планеты Меркурий вокруг своей оси 88 | 2.9. Метод асимптотических разложений в системах с N степенями свободы..., 94

12.6.3 Метод усреднения в резонансных системах

- III..... 97
- 3.1. Классификация частотных резонансов 97
- 3.2. Геометрическая интерпретация решений многочастотных систем 100 4
- ОГЛАВЛЕНИИ
- 3.3. Системы уравнений Ван-дер-Поля 104
- 3.4. Многочастотные автономные вращательные системы в резонансом начальных частот 108
- 3.5. Асимптотическая теория автономных резонансных систем, использующая усреднение по быстрым переменным 110
- 3.6. Алгоритм сшивки резонансных и нерезонансных участков траекторий 112
- 3.7. Асимптотическая теория автономных резонансных вращательных систем, использующая усреднение при постоянных возмущениях 115
- 3.8. Неавтономные вращательные системы 117
- 3.9. Релаксационные колебания 120

12.6.4 Исследование математических моделей, в которых возможны частотные резонансы

- IV. 125
- 4.1. Проблема малых знаменателей. Краткая история вопроса 125
- 4.2. Проблема трех тел 134
- 4.3. Общая схема усреднения для задач небесной механики. 141
- 4.4. Ограниченная задача трех тел 144
- 4.5. Алгоритмы, реализующие обращение первых интегралов дифференциальных уравнений ограниченной круговой задачи трех тел 149

- 4.6. Приведение квазилинейных уравнений в частных производных к бесконечномерной системе обыкновенных дифференциальных уравнений 159
- 47. Энергетический метод построения амплитудно-фазовых уравнений 171
- 48. Поперечные колебания стержня под воздействием подвижного груза и пульсирующей силы 175
- 49. Построение решений многочастотных систем с помощью дискретного преобразования Фурье. 180
- 410. Алгоритм построения преобразования Крылова — Боголюбова с помощью ЭВМ 189

12.6.5 Асимптотические методы в теории канонических систем

V. 195

- 5.1. Капопические уравнения, канонические преобразования. Их свойства 196
- 5.2. Уравнение Гамильтона — Якоби. Теорема Якоби... 200
- 5.3. Теоремы Пуассона. Адиабатические инварианты.... 202
- 5.4 Метод вариаций' постоянных. 203
- 5.5. Применение метода усреднения к каноническим системам. О нормализации канонических систем 204
- 5.6. Применение метода усреднения к уравнению Гамильтона—Якоби 211
- 5.7. Метод Биркгофа нормализации гамильтониана.... 212
- 5.8. Метод нормализации Хори — Денри 215
- 5.9. Решение операторного уравнения Ли..... 220
- 5.10. Описание комплекса программ для нормализации гамильтонианов 226
- 5.11. Нормализация двумерных гамильтоновых систем (нерезонансный случай). 228
- 5.12. Нормализация двумерных гамильтоновых систем (резонансный случай) 231
- 5.13. Об устойчивости положений равновесия гамильтоновых систем.... 236
- 5.14. Метод ускоренной сходимости

12.7 Геометрические методы

(потом по Арнольду мы пройду, пока не актуально.)

12.8 Хаотические дифференциальные уравнения

(тоже часто из всей теории только эта нужна, так что вот, заготовка про неё будет.)

13 Некоторые другие именные уравнения (??)

(пока без структуры, не так она нужна.)

13.1 Уравнение Бернулли

(тут подробно, в начале коротко обсудили уже)

13.1.1 Теория

пока хз

13.1.2 Приложения

потом всё это посмотрю

13.2 Уравнение Риккати

(просто помню такое, много про него инфы, мб потом что-то соберу)

13.2.1 Теория

пока хз

13.2.2 Приложения

потом всё это посмотрю

13.3 Другие

(все важные остальные тут)

13.3.1 Уравнение Айри

всё про него заготовлю тут.

14 Применения дифференциальных уравнений

отсылки на то, что в статьях подробно я прошел и изучил.

14.1 О применениях в математике и науках о мире

(большая важная г лава, которую буду делать когда на мастерский уровень буду выходить, пока нужно каталог решать!)

14.1.1 Применения в экономике

????

14.1.2 О применениях в экологии (?)

(тоже касался там приложений.)

14.2 О применениях в физике

14.2.1 В механике

(уже скоро эту связку буду создавать, ибо механика уже супер развивается)

14.2.2 В квантовой механике

(уже скоро эту связку буду создавать, ибо механика уже супер развивается)

14.2.3 О применениях в другой физике

(уже скоро эту связку буду создавать, ибо механика уже супер развивается)

Part VII

Appendix

А Введение

А.1 Мотивация

(позже пропишу, пока хватает)

А.1.1 Основная мотивация

Многочисленные применения в физике

Просто это один из самых важных предметов для физики. Без него все будет супер медленно и туго.

пролетим быстро по методам, потом усилим их профессиональными методами - потом пойдем применять.

применений вышей крыши, для этого и развиваю эту сборку.

Очень часто физическая модель сводится именно к диффуру и основной задачей становится только решить этот диффуру Поэтому с некоторой точки зрения для не таких заумных разделов физики диффуры - основной предмет. Поэтому не лень подготовить методы на типичные задачи.

Сложные задачи часто сводятся к специфическим методам решения диффуру, с которыми не разобраться, если не взята база Так что знание диффуру отличит профессионала от новичка.

Теормин по механике мне четко указал, что без нормального понимания диффуру, профессионально механикой не получится заняться. Думаю, часто аналогичная ситуация будет.

Да, часто задачи сводятся к чему-то другому, но вероятность, что дело сведется к диффуру, наибольшая.

Иногда нужно проанализировать свойства диффура

когда там решение одно, когда несколько?

Тут без подготовки не приступить, так что не сложно собрать теоретическую базу в 20-60 страниц, с которой анализ будет без проблем делаться.

формируют представление о мире

там про связь с хаосом.

пропишу это в первой части

возможно, вообще все в мире ими описывается (?????)

потом подумаю про их важность отдельно.

что не описать диффурами?

Наиболее прикладные темы дифференциальных уравнений

обсудим, какие темы на самом деле самые важные тут.

(пока слишком слабый уровень, чтобы видеть, что на самом деле можно использовать.)

А.1.2 Удивительные факты

(тоже многое можно будет написать, пока не тот уровень.)

А.2 Мышление профессионала в дифференциальных уравнениях

Осудим, какое мышление наиболее эффективное для усвоения предмета.

(!! оч важный раздел, ибо особый подход к предмету нужен, ибо 100500 подводных камней в нем!!)

А.2.1 Методы эффективного решения дифференциальных уравнений

С этими методами все быстро и решается, каждый день их и использую.

Проверки решений уравнений

Если задача важная, то всегда после решений идет проверка как ниже.

Проверяем, не потеряли ли мы какое-то константное решение. (что-то очевидное)

Чаще всего просто по Вольфраму проверяем Если нет ответов, то проверяем по вольфрму! А также, не потеряли ли мы какие-то решения при преобразованиях, если можно, подставить решения в уравнение и посмотреть, такое ли оно? Это очень важно не забывать делать!

В помощь команды:

```
DSolve[eqn,u,x]  
Apart[fraction]  
Simplify[eqn]
```

Об отличиях с ответами Если сравниваем с ответами, помним, что константа может иметь разные знаки. Это могло бы отнять время, потому что из-за разных знаков у констант вид решения может отличается от того, который в ответах.

А.2.2 Общий подход к занятию дифференциальными уравнениями

Дифференциальные уравнения - это набор относительно простых задач с небольшой для них теорией, а также специфических методов

Грубо говоря это так. Конечно, деталей везде полно, и многое есть сложного и неочевидного, тем не менее, грубо говоря это так и боятся нечего, спокойно каждый день можно по паре и прорешивать уравнений себе для разминки, главное только базовую теорию на минимальном уровне написать.

Важность лишь пары отдельных методов

Тут раскрою мысль, что мы пользуемся лишь парой методов. И именно они нужны, остальное - лишь общее образование, которое тоже полезно, но не настолько нужно, как пара методов, которые могут где угодно применяться.

Внимательность и последовательность

Очень важно всегда внимательно каждый шаг преобразований делать, иначе засядешь!
(остальное такое же тут укажу с опытом.)

Смысл дифференциальных уравнений

О том, что с помощью них описать можно, а что нельзя (потом такой обзор приведу. неужели абсолютно всё и можно??)

А.2.3 Способы догадаться до всех главных идей

незаменимая часть нормального понимания предмета.

не нужно думать, что все в жизни ими описывается (???)

пока хз.

но точно - циклиться на них это плохое дело.

в жизни слишком много параметров и слишком все сложно.

теоремы существования и типов решений очень важны в любой нестандартной ситуации (???)

пока просто не встречалось, но я слышал, что это нужно.

под вопросом это.

А.2.4 О философии за дифференциальными уравнениями

(там что пути по жизни это тоже траектории, что есть устойчивость, а есть большая зависимость от мелких начальных условиях. тоже важные общефилософские соображения, однако они напрямую не применяются, потому что все равно все сводится к тому, что сейчас конкретно происходит?)

А.2.5 Заблуждения по поводу дифференциальных уравнений

заблуждение, что дифференциальные уравнения простые

как бы вроде и нет.

хотя кажутся и простыми.

тут подробнее напишу про тех, кто думает, что диффуры простые.

принципиально они их не начнут знать.

А.3 Литература по дифференциальным уравнениям

А.3.1 Основная

Минимальная

(пока хз, ни одну книгу я так и не прочитал, потому что лень.)

Диесперов Лекции по дифференциальным уравнениям

Базовый курс мфти, написан просто ужасно в плане верстки, в плане содержания, наверное, неплохо.

Петровский

Может, потом добавлю, основной сделаю.

Мэтьюз Уолкер (МУ (так мб потом буду обозначать, пока слишком мало из него выгрузок)

в некоторых курсах написано, что это хорошая книга, я почти не проверял, но если буду к мастерству выводить запись, то может быть буду много смотреть ее.

Задачники

Романко В. К. Сборник задач по дифференциальным уравнениям и вариационному исчислению

Основной задачник

Филиппов А. Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям.

Мб добавлю потом, пока не вижу смысла.

По теории колебаний и волн

М.И.Рабинович, Д.И.Трубечков Введение в теорию колебаний и волн

Хороший большой учебник по колебаниям и волнам, скорее всего посмотрю потом.

А.А. Андронов, А.А. Витт, С.Э. Хайкин. Теория колебаний

Книга про подробный анализ колебаний, уже в механике возникла потребность в этой теории.

По теории устойчивости

А.3.2 Дополнительная

По другим методам

Арнольд В. И. Дополнительные главы теории обыкновенных дифференциальных уравнений. М.: Наука, 1978.

Много отсылок, но неизвестно, есть ли настоящая польза от этой книги, так что не буду заниматься вообще ей, пока стабильно типичные задачи не буду решать. Пока еще неделя тренировок для этого уровня требуется.

О тех же темах, что основная

Поятрязия Л. С. Обыкновенные дифференциальные уравнения, - Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, 2001.

пока почти не открывал, потом посмотрю.

Филиппов А. Ф. Введение в теорию дифференциальных уравнений. - Москва: УРСС, 2004, 2007; - Москва: КомКнига, 2007, 2010, <http://bookfi.org/book/791964>.

пока почти не открывал, потом посмотрю.

Степанов В. В. Курс дифференциальных уравнений. - Москва: ЛКИ, 2008.

пока почти не открывал, потом посмотрю мб.

Ромаяко В. К. Курс дифференциальных уравнений и вариационного исчисления. Москва: Лаборатория базовых знаний, 2000-2011.

пока не открывал, потом посмотрю мб.

Федорюк М.В. Обыкновенные дифференциальные уравнения. - Санкт-Петербург: Лань, 2003.

пока не открывал, потом посмотрю мб.

Умяев А. Е., Умяев Е. А. Основы теории обыкновенных дифференциальных уравнений. - Москва: МФТИ, 2016, <http://www.umnov.ru>.

пока не открывал, потом посмотрю мб.

Гельфанд И. М., Фомя С.В. Вариационное исчисление, - Москва: Физматгиз, 1961, <http://techlibrary.ru/bookpage.htm>.

пока не открывал, потом посмотрю мб.

Петровский И. Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений. УрСС, 2003; - Москва: Физматлит, 2009.

пока не открывал, потом посмотрю мб.

Тихонов А. Н., Василева А. Б., Свешников А. Г. Дифференциальные уравнения. Москва: Физматгиз, 1985.

пока не открывал, потом посмотрю мб.

Купцов. П., Николаев В.С. Курс лекций по теории обыкновенных дифференциальных уравнений: учебное пособие. - Москва: МФТИ, 2003.

пока не открывал, потом посмотрю мб.

Ипатова В. М., Пыркова О. А., Седов В. Н. Дифференциальные уравнения. Методы решений. - Москва: МФТИ, 2007, 2012.

пока не открывал, потом посмотрю мб.

Эрроусмит, Плейс Обыкновенные дифференциальные уравнения. Качественная теория с приложениями [1986]

какая-то хорошая мб книга, которой было в планах дополнить структуру.

О конкретных дифференциальных уравнениях

(если какой-то диффур буду долго изучать, сюда вставлю ссылку на книгу или статью.)

О численных решениях

Холодов Лобанов Евдокимов Разностные схемы для решения жестких ОДУ...

какие-то очень прямо интересные там примеры, потом добавлю некоторые вещи, когда особенно вычматы буду нормально проходить.

Основные об интегрируемых системах

(там кстати много вообще их, ну и ладно.)

О моделях

Ильина Свешников дифференциальные уравнения

что-то такое помню, там крутые модели, которыми потом дополню теорию, чисто запросто, написать теорию сперва бы.

О приложениях

А.4 Обзор дифференциальных уравнений

что вообще в нем происходит?

А.4.1 Суть дифференциальных уравнений

Обсудим, что из себя представляет предмет наиболее кратко, выделяя самую суть.

появление дифференциальных уравнений в нашей картине мира

(потом напишу)

(Все это потом напишу)

A.4.2 Обзор применений дифференциальных уравнений

Укажу основные приложения дифференциальных уравнений, которые я касался.

создание моделей любых систем

экология, политика,....

все это сперва создается моделями, потом используется.

различные модели в жизни, где хаос

механика

где колебания

оптика

где волновые фронты и их особенности,

A.4.3 Обзор дальнейших развитий дифференциальных уравнений

(там много предметов, укажу)

О дифференциальных уравнениях на многообразиях (??)

(пока не доходил до этого)

О стохастических дифференциальных уравнениях (??)

(пока не доходил до этого)

О динамических системах

про них и тут много будет, и отдельная запись.

A.4.4 Об истории диффузов

A.4.5 Описание записи

описание глав и разделов

описание записи в целом

первая часть

вторая часть

приложения какие вообще приложения я разбирал?

обозначения и константы

Обозначение Диесперова (??) Следующие связные множества $(a, b) = \{t : a < t < b\}$; $[a, b) = \{t : a \leq t < b\}$, ... будем называть промежутками и обозначать либо J , либо $< a, b >$.

Множество функций, непрерывных на промежутке J , обозначим $\mathbf{C}(J)$.

Множество функций, имеющих k непрерывных производных на J , обозначим $\mathbf{C}^k(J)$.

Через $\Omega \subseteq \mathbb{R}_{t,x}^2$ обозначим область.

Множество функций $f(t, x)$, непрерывных в области Ω обозначим $\mathbf{C}(\Omega)$.

Множество функций $f(t, x)$ в области Ω , для которых все частные производные порядка k существуют и непрерывны, обозначим $\mathbf{C}^k(\Omega)$.

Окончание замечаний и примеров будет обозначаться символом \diamond .

Пусть функция $F(t, x, p)$ определена и непрерывна в области $G \subseteq \mathbb{R}^3$

А.5 Интереснейшие дифференциальные уравнения

сбалансирую и наберу потом по интересности

А.5.1 Задачи, проверяющие знания

А.5.2 Идеино интересные задачи

References