# Адекватные доказательства теорем из курса дифференциальных уравнений

В заметке собраны ссылки на наиболее понятные, простые, но вместе с тем достаточно полные доказательства теорем курса дифференциальных уравнений. Нумерация совпадает с нумерацией экзаменационных билетов в программе.

Также даны некоторые замечания по вопросам, не освещенным в указанных учебниках. Приведены планы доказательств.

## **13/22.** (Теорема Коши) Эльсгольц

Используется принцип сжатых отображений, доказательство которого (стр. 48-49) практически очевидно, дальше вручную проверяется, что оператор A[y] (интегральной формы диф. уравнения) является сжимающим.

Принцип сжимающих отображений  $\to$  Замена диф. уравнения интегральным  $\to$  Введение оператора A[y]  $\to$  Условие Липшица  $\to$  Проверка, что A[y] — сжимающий  $\to$  Обобщение на случай систем

#### 19. (Первые интегралы) Романко, Филиппов

В Филиппове (стр. 213) есть несколько слов о критерии первого интеграла (u- п.и.  $\iff$   $\dot{u}(t)_f=0$ ) и о понижении порядка системы при наличии нетривиального первого интеграла.

В Романко есть то же самое, но нудно доказанное на целую страницу (стр. 252, стр. 257).

Определение  $\to$  Критерий  $\to$  Разрешение u(x) = C относительно  $x_i \to$  Подстановка  $x_i$  в систему  $\to$  Проверка обратимости такой замены

## **23**/**24.** (ФСР, вронскиан) <u>Филиппов</u>

Доказывается все для однородной системы (стр. 67-78), затем почти очевидным образом переносится на линейные уравнения (стр. 81-86).

Линейная независимость  $\to$  Вронскиан  $\to$  Фунд. система решений  $\to$  Дифференцирование детерминанта  $\to$  Формула Лиувилля  $\to$  Замена переменных (переход от системы к лин. уравнению)

## **25.** (Вариация постоянных) <u>Филиппов</u>

Аналогично предыдущему. Доказывается в одну строчку (стр. 79) для систем, затем заменой переменных (стр. 90) для линейных уравнений.

**Примечание.** Система уравнений для вариации постоянной в случае линейного уравнения получается из явной записи матричного равенства  $X(t)c'(t) = f_0(t)$ .

Вариация постоянных  $(c=c(t)) \rightarrow Дифференцирование общего решения <math>\rightarrow$  Подстановка в неоднородное уравнение  $\rightarrow$  Окончательная формула через обратную матрицу  $\rightarrow$  Замена переменных (переход от системы к лин. уравнению)

#### 26. (Теорема Штурма и следствия) Романко, Филиппов

Доказательство Романко почти повторяет Филиппова, но переходы освещены более подробно (стр. 193-197). Кроме того, в Филиппове есть не все следствия. Но следствие о расстоянии между нулями уравнения y''+q(x)y=0 с  $m^2\leq y(x)\leq M^2$  понятнее в Филиппове (стр. 113).

Замена переменного  $\to$  Общий вид y''+q(x)y=0  $\to$  Лемма о простых нулях  $(y(x_0)=0\Rightarrow y'(x_0)\neq 0)$   $\to$  Без о.о. y>0, z>0  $\to$  Домножение исходных уравнений на y и z, вычитание полученных равенств и интегрирование по x  $\to$  Теорема Штурма и несколько очевидных следствий, полученных из разных оценок с разными Q(x)

### 27. (Устойчивость по Ляпунову) Романко, Филиппов

Определение устойчивости по Ляпунову и асимптотической устойчивости дано в Романко (стр. 241-242). Достаточные условия асимпт. устойчивости приведены в теореме в Филиппове (стр. 165), нужна только 1-ая часть доказательства.

**Примечание.** Устойчивость по Ляпунову необходимо требует продолжимости решений бесконечно вправо в малой окрестности положения равновесия (см. билет 14).

Устойчивость по Ляпунову — Асимптотическая устойчивость — Общий вид решения линейной системы —  $\Phi$ CP X(0) = E (см.  $e^{At}$  (билет 9)) — Ограниченность ||X(t)|| < M — Оценка сверху с  $\delta = \varepsilon/M$