# Адекватные доказательства теорем по дифференциальным уравнениям

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.

#### 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

# $23/24.~(\Phi {\rm CP},~{\rm вронскиан})~\Phi$ илиппов

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) *Филиппов*

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  $(c=c(t)) \to \mathcal{L}$ ифференцирование общего решения  $\to$  Подстановка в неоднородное уравнение  $\to$  Окончательная формула через обратную матрицу  $\to$  Замена переменных (переход от системы к лин. уравнению)

# **26.** (Теорема Штурма и следствия) <u>Романко, Филиппов</u>

Доказательство слово-в-слово 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 —  $\to$  Общий вид решения линейной системы —  $\to$  Осраниченность  $||X(t)|| < M \to$  Оценка сверху с  $\delta = \varepsilon/M$