Адекватные доказательства теорем по дифференциальным уравнениям

22. 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 $A[y] \to Условие Липшица \to Проверка, что <math>A[y]$ — сжимающий \to Ручное обобщение на случай систем

23/24. Филиппов

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. <u>Филиппов</u>

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

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

26. Романко, Филиппов

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)