

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 \rightarrow Замена диф. уравнения интегральным \rightarrow Введение оператора $A[y]$ \rightarrow Условие Липшица \rightarrow Проверка, что $A[y]$ — сжимающий \rightarrow 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 \rightarrow Вронскиан \rightarrow Фунд. система решений \rightarrow Дифференцирование детерминанта \rightarrow Формула Лиувилля \rightarrow Замена переменных (переход от системы к лин. уравнению)

25. Филиппов

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

Вариация постоянных ($c = c(t)$) \rightarrow Дифференцирование общего решения \rightarrow Подстановка в неоднородное уравнение \rightarrow Окончательная формула через обратную матрицу \rightarrow 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 \rightarrow Общий вид $y'' + q(x)y = 0$ \rightarrow Лемма о простых нулях ($y(x_0) = 0 \Rightarrow y'(x_0) \neq 0$) \rightarrow Без о.о. $y > 0, z > 0$ \rightarrow Домножение исходных уравнений на y и z , вычитание полученных равенств и интегрирование по x \rightarrow Теорема Штурма и несколько очевидных следствий, полученных из разных оценок с разными $Q(x)$