

Дифференциальные уравнения

1. Линейные дифференциальные уравнения:
 - 1.1. определение, пространство F_n , однородные и неоднородные уравнения;
 - 1.2. свойства решений (4 свойства с доказательством);
 - 1.3. общее и частное решение дифференциального уравнения;
 - 1.4. задача Коши, теорема о единственности решения задачи Коши.
2. Однородные дифференциальные уравнения (ОДУ):
 - 2.1. определение системы линейно зависимых (линейно независимых) функций;
 - 2.2. пример: линейная независимость функций $1, x, x^2, \dots, x^n$;
 - 2.3. пример: линейная независимость функций $e^{ax}, e^{bx}, a \neq b$;
 - 2.4. определитель Вронского;
 - 2.5. лемма 1 (с доказательством);
 - 2.6. лемма 2 (с доказательством);
 - 2.7. теорема о линейной независимости решений ОДУ;
 - 2.8. пример: линейная независимость функций $e^{a_i x}, i = 1, \dots, n$ (где a_i попарно различны);
 - 2.9. определение фундаментальной системы решений (ФСР);
 - 2.10. теорема о существовании ФСР ОДУ (с доказательством);
 - 2.11. теорема о представлении любого решения ОДУ в виде линейной комбинации функций из ФСР (с доказательством).
3. Однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами:
 - 3.1. ОДУ с постоянными коэффициентами, характеристический многочлен;
 - 3.2. критерий: функция e^{ax} является решением ОДУ ... (с доказательством);
 - 3.3. следствие о ФСР в случае отсутствия кратных корней у характеристического многочлена (с доказательством);
 - 3.4. замечание о вещественных собственных функциях, соответствующих комплексным корням характеристического многочлена (кратность корней равна единице).