



4. Линейные обыкновенные дифференциальные уравнения старших порядков

1. $y'''_{xxx} + \lambda y = 0.$

2. $y'''_{xxx} = ax^\beta y.$

3. $(x - a)^3(x - b)^3 y'''_{xxx} - cy = 0, \quad a \neq b.$

4. $(ax^2 + bx + c)^3 y'''_{xxx} = ky.$

5. $y''''_{xxxx} + ay = 0.$

6. $y''''_{xxxx} + ax^n y''_{xx} + b(ax^n - b)y = 0.$

7. $x^2 y''''_{xxxx} + 6xy'''_{xxx} + 6y''_{xx} - a^2 y = 0.$

Уравнение поперечных колебаний остrokонечного стержня.

8. $(ax^2 + bx + c)^4 y''''_{xxxx} = ky.$

9. $y_x^{(6)} + ay = 0.$

10. $y_x^{(2n)} = a^{2n} y.$

11. $y_x^{(n)} = axy + b, \quad a > 0.$

12. $y_x^{(n)} = ax^\beta y.$

13. $(ax + b)^n(cx + d)^n y_x^{(n)} = ky.$

14. $(ax^2 + bx + c)^n y_x^{(n)} = ky.$

15. $a_n y_x^{(n)} + a_{n-1} y_x^{(n-1)} + \dots + a_1 y'_x + a_0 y = 0.$

Линейное дифференциальное уравнение с постоянными коэффициентами.

16. $a_n x^n y_x^{(n)} + a_{n-1} x^{n-1} y_x^{(n-1)} + \dots + a_1 x y'_x + a_0 y = 0.$ *Уравнение Эйлера.*