

Точные решения > Обыкновенные дифференциальные уравнения > Линейные обыкновенные дифференциальные уравнения старших порядков

4. Линейные обыкновенные дифференциальные уравнения старших порядков

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

$$2. \quad y_{xxx}^{\prime\prime\prime} = ax^{\beta}y.$$

3.
$$(x-a)^3(x-b)^3y_{xxx}^{""}-cy=0,$$
 $a \neq b.$

4.
$$(ax^2 + bx + c)^3 y_{xxx}^{""} = ky$$
.

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

6.
$$y_{xxx}^{""} + ax^n y_{xx}^{"} + b(ax^n - b)y = 0$$
.

7.
$$x^2y''''_{xxxx}+6xy'''_{xx}+6y'''_{xx}-a^2y=0$$
.
Уравнение поперечных колебаний остроконечного стержня.

8.
$$(ax^2 + bx + c)^4 y_{xxxx}^{""} = ky$$
.

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

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

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

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

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

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.

Beб-сайт EqWorld содержит обширную информацию о решениях различных классов обыкновенных дифференциальных уравнений, дифференциальных уравнений в частных производных, интегральных уравнений, функциональных уравнений и других математических уравнений.