

Точные решения > Дифференциальные уравнения в частных производных первого порядка > Нелинейные дифференциальные уравнения в частных производных

3. Нелинейные дифференциальные уравнения в частных производных

Предварительные замечания. Полным интегралом нелинейного дифференциального уравнения в частных производных первого порядка с двумя независимыми переменными называется его точное решение вида

$$w = \Phi(x, y, C_1, C_2), \tag{1}$$

где C_1 и C_2 — произвольные постоянные. Общий интеграл (аналог общего решения) может быть представлен в параметрической форме с помощью полного интеграла (1) и двух дополнительных соотношений

$$C_2 = f(C_1),$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial C_1} + \frac{\partial \Phi}{\partial C_2} f'(C_1) = 0,$$
(2)

где f — произвольная функция и штрих обозначает производную

Литература

Камке Э. Справочник по дифференциальным уравнениям в частных производных первого порядка. — М.: Наука. 1966.

Зайцев В. Ф., Полянин А. Д. Справочник по дифференциальным уравнениям с частными производными первого порядка. — М.: Физматлит, 2003.

3.1. Уравнения, квадратичные по одной производной

1.
$$\frac{\partial w}{\partial x} + a \left(\frac{\partial w}{\partial y} \right)^2 = by$$
.

2.
$$\frac{\partial w}{\partial x} + a \left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)^2 + by^2 = 0$$
.

3.
$$\frac{\partial w}{\partial x} + a \left(\frac{\partial w}{\partial y} \right)^2 = f(x) + g(y)$$
.

4.
$$\frac{\partial w}{\partial x} + a \left(\frac{\partial w}{\partial y} \right)^2 = f(x)y + g(x)$$
.

5.
$$\frac{\partial w}{\partial x} + a \left(\frac{\partial w}{\partial y} \right)^2 = f(x)w + g(x)$$
.

6.
$$\frac{\partial w}{\partial x} - f(w) \left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)^2 = 0$$
.

7.
$$f_1(x)\frac{\partial w}{\partial x} + f_2(y)\left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)^2 = g_1(x) + g_2(y)$$
.

8.
$$\frac{\partial w}{\partial x} + a \left(\frac{\partial w}{\partial y} \right)^2 + b \frac{\partial w}{\partial y} = f(x) + g(y)$$
.

9.
$$\frac{\partial w}{\partial x} + a \left(\frac{\partial w}{\partial y} \right)^2 + b \frac{\partial w}{\partial y} = f(x)y + g(x)$$
.

10.
$$\frac{\partial w}{\partial x} + a \left(\frac{\partial w}{\partial y} \right)^2 + b \frac{\partial w}{\partial y} = f(x)w + g(x).$$

3.2. Уравнения, квадратичные по двум производным

1.
$$a\left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)^2 + b\left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)^2 = c$$
.

2.
$$\left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)^2 = a - 2by$$
.

3.
$$\left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)^2 = \frac{a}{\sqrt{x^2 + y^2}} + b$$
.

4.
$$\left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)^2 = f(x)$$
.

5.
$$\left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)^2 = f(x) + g(y)$$
.

6.
$$\left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)^2 = f(x^2 + y^2).$$

7.
$$\left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)^2 = f(w)$$
.

8.
$$\left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)^2 + \frac{1}{x^2} \left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)^2 = f(x)$$
.

9.
$$\left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)^2 + f(x)\left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)^2 = g(x)$$
.

10.
$$\left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)^2 + f(y)\left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)^2 = g(y).$$

11.
$$\left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)^2 + f(w)\left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)^2 = g(w)$$
.

12.
$$f_1(x)\left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)^2 + f_2(y)\left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)^2 = g_1(x) + g_2(y)$$
.

3.3. Уравнения, содержащие произольные нелинейности относительно производных

1.
$$\frac{\partial w}{\partial x} + f\left(\frac{\partial w}{\partial y}\right) = 0$$
.

2.
$$\frac{\partial w}{\partial x} + f\left(\frac{\partial w}{\partial u}\right) = g(x)$$
.

3.
$$\frac{\partial w}{\partial x} + f\left(\frac{\partial w}{\partial y}\right) = g(x)y + h(x)$$
.

4.
$$\frac{\partial w}{\partial x} + f\left(\frac{\partial w}{\partial y}\right) = g(x)w + h(x)$$
.

5.
$$\frac{\partial w}{\partial x} - F\left(x, \frac{\partial w}{\partial y}\right) = 0$$
.

6.
$$\frac{\partial w}{\partial x} + F\left(x, \frac{\partial w}{\partial y}\right) = aw$$
.

7.
$$\frac{\partial w}{\partial x} + F\left(x, \frac{\partial w}{\partial y}\right) = g(x)w$$
.

8.
$$F\left(\frac{\partial w}{\partial x}, \frac{\partial w}{\partial y}\right) = 0$$
.

9.
$$w = x \frac{\partial w}{\partial x} + y \frac{\partial w}{\partial y} + F\left(\frac{\partial w}{\partial x}, \frac{\partial w}{\partial y}\right)$$

10.
$$F_1\left(x, \frac{\partial w}{\partial x}\right) = F_2\left(y, \frac{\partial w}{\partial y}\right)$$
.

11.
$$F_1\left(x, \frac{\partial w}{\partial x}\right) + F_2\left(y, \frac{\partial w}{\partial y}\right) + aw = 0.$$

12.
$$F_1\left(x, \frac{1}{w} \frac{\partial w}{\partial x}\right) + w^k F_2\left(y, \frac{1}{w} \frac{\partial w}{\partial y}\right) = 0.$$

13.
$$F_1\left(x, \frac{\partial w}{\partial x}\right) + e^{\lambda w} F_2\left(y, \frac{\partial w}{\partial y}\right) = 0.$$

14.
$$F_1\left(x, \frac{1}{w} \frac{\partial w}{\partial x}\right) + F_2\left(y, \frac{1}{w} \frac{\partial w}{\partial y}\right) = k \ln w$$
.

15.
$$\frac{\partial w}{\partial x} + y F_1\left(x, \frac{\partial w}{\partial y}\right) + F_2\left(x, \frac{\partial w}{\partial y}\right) = 0.$$

16.
$$F\left(\frac{\partial w}{\partial x} + ay, \frac{\partial w}{\partial y} + ax\right) = 0.$$

17.
$$\left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)^2 = F\left(x^2 + y^2, y\frac{\partial w}{\partial x} - x\frac{\partial w}{\partial y}\right).$$

18.
$$F\left(x, \frac{\partial w}{\partial x}, \frac{\partial w}{\partial y}\right) = 0$$
.

19.
$$F(ax + by, \frac{\partial w}{\partial x}, \frac{\partial w}{\partial y}) = 0.$$

20.
$$F\left(w, \frac{\partial w}{\partial x}, \frac{\partial w}{\partial y}\right) = 0.$$

21.
$$F(ax + by + cw, \frac{\partial w}{\partial x}, \frac{\partial w}{\partial y}) = 0.$$

22.
$$F\left(x, \frac{\partial w}{\partial x}, \frac{\partial w}{\partial y}, w - y \frac{\partial w}{\partial y}\right) = 0.$$

23.
$$F\left(w, \frac{\partial w}{\partial x}, \frac{\partial w}{\partial y}, x \frac{\partial w}{\partial x} + y \frac{\partial w}{\partial y}\right) = 0.$$

24.
$$F\left(ax+by, \frac{\partial w}{\partial x}, \frac{\partial w}{\partial y}, w-x\frac{\partial w}{\partial x}-y\frac{\partial w}{\partial y}\right)=0.$$

25.
$$F\left(x, \frac{\partial w}{\partial x}, G\left(y, \frac{\partial w}{\partial y}\right)\right) = 0.$$

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.

© 2004–2005 А. Д. Полянин