

Точные решения > Интегральные уравнения Фредгольма > Нелинейные интегральные уравнения с переменным пределом интегрирования

5. Нелинейные интегральные уравнения с переменным пределом интегрирования

1.
$$\int_0^x y(t)y(x-t) dt = (Ax+B)e^{\lambda x}.$$

$$2. \int_0^x y(t)y(x-t) dt = A^2 x^{\mu} e^{\lambda x}.$$

3.
$$\int_0^x y(t)y(x-t) dt = A^2 \cos(\lambda x).$$

4.
$$\int_0^x y(t)y(x-t)\,dt = A\sin(\lambda x).$$

5.
$$\int_0^x f\left(\frac{t}{x}\right) y(t) y(x-t) dt = A x^{\mu} e^{\lambda x}$$
.

6.
$$y(x) + A \int_a^x y^2(t) dt = Bx + C$$
.

7.
$$y(x) + \int_a^x f(t)y^k(t) dt = A$$
.

8.
$$y(x) + \int_0^x \frac{f(y(t))}{ax + bt} dt = A$$
.

9.
$$y(x) + \int_{a}^{x} f(t, y(t)) dt = g(x)$$
.

10.
$$y(x) + \int_{a}^{x} (x-t)^{n} f(t,y(t)) dt = g(x), \quad n = 1, 2, ...$$

11.
$$y(x) + \int_{a}^{x} e^{\lambda(x-t)} f(t, y(t)) dt = g(x).$$

12.
$$y(x) + \int_a^x \sin[\lambda(x-t)]f(t,y(t)) dt = g(x)$$
.

Веб-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.