Дифференциальные уравненя

Лавринович Никита

29 мая 2022 г.

№169

$$xy' - (2x+1)y + y^2 = -x^2$$

Частное решение будет имеет вид:

$$y_1(x) = ax + b$$

Подставим его в исходное уравнение:

$$ax - (2x+1)(ax+b) + (ax+b)^{2} = -x^{2}$$
$$ax - 2ax^{2} - abx - ax - b + a^{2}x^{2} + 2axb + b^{2} = -x^{2}$$

Получаем систему:

$$\begin{cases} a^2 - 2a = -1\\ 2ab - 2b = 0\\ b^2 - b = 0 \end{cases}$$

Система имеет два решения:

$$\begin{cases} a = 1, b = 0 \\ a = 1, b = 1 \end{cases}$$

Пусть a = 1, b = 0. Тогда $y_1(x) = x$ - частное решение. Сделаем замену:

$$y = x + \frac{1}{z} \tag{1}$$

Подставим замену в исходное уравнение:

$$x\left(1 - \frac{z'}{z^2}\right) - (2x+1)\left(x + \frac{1}{z}\right) + \left(x + \frac{1}{z}\right)^2 = -x^2$$
$$x - \frac{xz'}{z^2} - 2x^2 - \frac{2x}{z} - x - \frac{1}{z} + x^2 + \frac{2x}{z} + \frac{1}{z^2} = -x^2$$

Получаем уравнение:

$$xz' + z - 1 = 0$$

Решаем уравнение методом Лагранжа:

$$xz' + z = 0$$

$$z' + \frac{z}{x} = 0$$

$$\frac{dz}{z} + \frac{dx}{x} = 0$$

$$\ln z + \ln x = \ln c$$

$$zx = c, z = \frac{c}{x}$$

$$z' = \frac{c'x - c}{x^2}$$

$$\frac{c'x - c}{x^2} + \frac{c}{x^2} = \frac{1}{x}$$
$$\frac{c'}{x} = \frac{1}{x}$$
$$c = x + c_1$$
$$z = \frac{x + c_1}{x}$$

Подставим значение z в уравнение (1):

$$y = x + \frac{x}{x + c_1}$$

Ответ: $y = x + \frac{x}{x+c_1}$

№170

$$y' - 2xy + y^2 = 5 - x^2$$

Частное решение будет имеет вид:

$$y_1(x) = ax + b$$

Подставим его в исходное уравнение:

$$a - 2x(ax + b) + a^{2}x^{2} + 2abx + b^{2} = 5 - x^{2}$$
$$a - 2ax^{2} - 2xb + a^{2}x^{2} + 2abx + b^{2} - 5 + x^{2} = 0$$

Получим систему уравнений:

$$\begin{cases}
-2a + a^2 + 1 = 0 \\
-2b + 2ab = 0 \\
a + b^2 - 5 = 0
\end{cases}$$

Система имеет два решения:

$$\begin{cases} a = 1, b = 2 \\ a = 1, b = -2 \end{cases}$$

Пусть a=1,b=2, тогда $y_1(x)=x+2$ - частное решение. Сделаем замену:

$$y = x + 2 + \frac{1}{z} \tag{2}$$

Подставим замену в исходное уравнение:

$$1 - \frac{z'}{z^2} - 2x\left(x + 2 + \frac{1}{z}\right) + x^2 + 4 + \frac{4}{z} + \frac{1}{z^2} + 2x\left(2 + \frac{1}{z}\right) = 5 - x^2$$
$$1 - \frac{z'}{z^2} - 2x^2 - 4x - \frac{2x}{z} + x^2 + 4 + \frac{4}{z} + \frac{1}{z^2} + 4x + \frac{2x}{z} - 5 + x^2 = 0$$

Получаем уравнение:

$$z' - 4z - 1 = 0$$

Решаем уравнение методом Лагранжа:

$$z' - 4z = 0$$

$$\frac{dz}{z} - 4dx = 0$$

$$\ln z - 4x = c$$

$$z = e^{4x}c$$

$$z' = 4e^{4x}c + e^{4x}c'$$

$$4e^{4x}c + e^{4x}c' - 4e^{4x}c - 1 = 0$$

$$e^{4x}c' = 1$$

$$c' = e^{-4x}$$

$$c = -\frac{1}{4}e^{-4x} + c_1$$

$$z = -\frac{1}{4} + e^{4x}c_1$$

Подставим значение z в уравнение (2):

$$y = x + 2 + \frac{1}{-\frac{1}{4} + e^{4x}c_1} = x + 2 + \frac{4}{e^{4x}c - 1}$$

Ответ: $y = x + 2 + \frac{4}{e^{4x}c - 1}, y = 2 + x$

№ 171

$$y' + 2ye^x - y^2 = e^x(e^x + 1)$$

Частное решение имеет вид:

$$y_1(x) = e^x + b$$

Подставим его в исходное уравнение:

$$e^{x} + 2e^{2x} + 2be^{x} - e^{2x} - 2be^{x} - b^{2} = e^{x}(e^{x} + 1)$$
$$-b^{2} = 0$$
$$b = 0$$

Частное решение $y_1(x)$ имеет вид:

$$y_1(x) = e^x$$

Сделаем замену в исходном уравнении:

$$y = y_1(x) + z = e^x + z$$

$$(e^x + z)' + 2(e^x + z)e^x - (e^x + z)^2 - = e^x(e^x + 1)$$

$$e^x + z' + 2e^{2x} + 2ze^x - e^{2x} - 2ze^x - z^2 = e^{2x} + e^x$$

$$(3)$$

Получаем уравнение:

$$z' = z^2$$

Решаем его методом Лагранжа:

$$z' - z^{2} = 0,$$

$$\frac{dz}{dx} - z^{2} = 0,$$

$$\frac{dz}{z^{2}} - \frac{dx}{1} = 0,$$

$$\frac{dz}{z^{2}} - \frac{dx}{1} = 0,$$

$$-\frac{1}{z} - x = c,$$

$$z = -\frac{1}{z+c},$$

Подставим значение z в уравнение (3):

$$y = e^x - \frac{1}{z+c}$$

Ответ: $y = e^x - \frac{1}{z+c}$, $y = e^x$.

№ 179

Общее уравнение имеет вид:

$$y = \frac{c}{|x|^a} + \frac{1}{|x|^a} \int_0^x f(t)|t|^{a-1} d(|t|),$$

где $d(|t|) = sign(t)dt, t \neq 0$, или

$$y = \frac{c}{|x|^a} + \frac{b}{a} + \frac{1}{|x|^a} \int_0^x \varepsilon(t)|t|^{a-1} d(|t|)$$
 (4),

где $\varepsilon(t) \to 0$ при $t \to 0$ в силу условия. Вследствие оценки:

$$\frac{1}{|x|^a} \left| \int_0^x \varepsilon(t) |t|^{a-1} d(|t|) \right| \leq \frac{1}{a} \sup_{0 \leq t \leq x} |\varepsilon(t)| \to 0, x \to 0.$$

Из (4) следует, что $\lim_{x\to 0} y$ существует и ограничен только при c=0 и равен $\frac{b}{a}$. Искомое решение уравнения имеет вид:

$$y = \frac{1}{|x|^a} \int_0^x f(t)|t|^{a-1} d(|t|)$$

№ 180

$$xy' + ay = f(x), a = const < 0, f \rightarrow b, x \rightarrow 0$$

Общее решение уравнения имеет вид:

$$y(x) = \frac{C}{|x|^a} + \frac{1}{|x|^a} \int f(x)|x|^{a-1}d(|x|)$$

$$y(x) = \frac{C}{|x|^a} + \frac{b}{a} + \frac{1}{|x|^a} \int \varepsilon(x) |x|^{a-1} d(|x|)$$

Пусть $\int \varepsilon(x)|x|^{a-1}d(|x|)$ - ограничен, тогда:

$$\forall C \lim_{x \to 0} y(x) = \frac{b}{a}$$

Пусть $\int \varepsilon(x)|x|^{a-1}d(|x|)$ - не ограничен, тогда применим правило Лопиталя:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\int \varepsilon(x)|x|^{a-1}d(|x|)}{|x|^a} = \lim_{x \to 0} \frac{\epsilon(x)|x|^{a-1}}{a|x|^{a-1}} = 0$$

Таким образом,

$$\lim_{x \to 0} y(x) = \frac{b}{a}, \ \forall \ C$$

№ 181

Представим общее решение заданного уравнения в виде:

$$x(t) = ce^{-t} + e^{-t} \int_{-\infty}^{t} f(\tau)e^{\tau} d\tau \tag{5}$$

Такое представление возможно в силу того, что:

$$\left| \int_{-\infty}^{t} f(\tau)e^{\tau} d\tau \right| \le Me^{t} \tag{6},$$

И, как следствие, несобственный интеграл сходится. Из неравенства (6) также следует, что функция $e^{-t}\int_{-\infty}^t f(\tau)e^{\tau}d\tau$ ограничена числом М $\forall t\in (-\infty,+\infty)$. Таким образом необходимым и достаточным условием ограниченности функции х является равенство c=0. Искомое решение имеет вид:

$$x(t) = e^{-t} \int_{-\infty}^{t} f(\tau)e^{\tau} d\tau \tag{7}$$

Пусть, далее:

$$\forall \tau \in (-\infty, +\infty) f(\tau + T) = f(\tau), \ T > 0$$

Тогда из (7) находим:

$$x(t) = e^{-t} \int_{-\infty}^{t} f(\tau + T)e^{\tau} d\tau = e^{-(t+T)} \int_{-\infty}^{t+T} f(\tau_1)e^{\tau_1} d\tau_1 = x(t+T),$$

где $au_1 = au + T$. Следовательно, х - периодическая функция.