

Дифференциальные уравнения. Задания 5.

1. Решите следующие уравнения или найдите для них интегрирующий множитель.

(a) $dx + (x/y - \sin y)dy = 0$,

(g) $(x^2 + 3 \ln y)ydx = xdy$,

(b) $ydx - (4x^2y + x)dy = 0$,

(h) $y^2dx + (e^x - y)dy = 0$.

(c) $(3x^2y + 2xy + y^3)dx = -(x^2 + y^2)dy$,

(i) $(x^2y^3 + y)dx + (x^3y^2 - x)dy = 0$

(d) $(y - \frac{1}{x})dx + \frac{1}{y}dy = 0$,

(j) $(x^2 + 1 - \sin y)dx + \frac{(x^2+1)\cos y}{2x}dy = 0$

(e) $2y(2x + y)dx + (2xy + 1)dy = 0$,

(k) $(x^2 - y)dx + x(y + 1)dy = 0$

(f) $ydx - xdy = 2x^3 \tan \frac{y}{x}dx$,

2. Однородные линейные уравнения.

(a) $\dot{x} = 3x$,

(e) $\dot{x} = t^7x$,

(b) $\dot{x} + \pi x = 0$,

(f) $\dot{x} = xt \cos t$,

(c) $\dot{x} = 0 \cdot x$,

(g) $\dot{x}t - (t^2 + 1)x = 0$,

(d) $\dot{x} = x \cos t$,

(h) $\dot{x} \operatorname{ctg} t - 7x = 0$,

3. Неоднородные линейные уравнения. Найдите общее решение следующих линейных дифференциальных уравнений

(a) $\dot{x} + 3x = t + e^{-2t}$,

(f) $t\dot{x} + 2x = \sin t, \quad t \neq 0$,

(b) $y' + 2ty = 2te^{-t^2}$,

(g) $t^2\dot{x} + tx + 1 = 0, \quad t \neq 0$

(c) $t\dot{x} - x = t^2e^{-t}, \quad t \neq 0$,

(h) $(2e^x - t)\dot{x} = 1$

(d) $y' + y = 5 \sin 2t$,

(i) $(2t + 1)\dot{x} = 4t + 2x, \quad t \neq -1/2$

(e) $t^3y' = e^{-t} - 4t^2y, \quad t \neq 0$,

(j) $(3tx - \ln x)\dot{x} = x^2$

Дополнительно: Рассмотрите уравнения (c), (f) и (g) при $t = 0$. Решите задачу Коши $x(0) = 0$.

4. Уравнения, не разрешенные относительно производной. Пусть F – функция на области в \mathbb{R}^3 . Решением ДУ

$$F(t, x, \dot{x}) = 0 \tag{1}$$

называется функция $x = x(t)$, такая что $F(t, x(t), \dot{x}(t)) = 0$. Понятие решения можно обобщить, разрешив решения в параметрической форме. Именно, пусть удалось найти функции $t = t(p)$, $x = x(p)$, такие что

$$F(t(p), x(p), \dot{x}(p)/\dot{t}(p)) \equiv 0$$

(слева стоит функция одной переменной p !). Здесь учтено, что $dx/dt = \dot{x}(p)/\dot{t}(p)$. Заданные таким образом функции t и x тоже называются решением.

Иногда не удастся выписать формулу непосредственно для \dot{x} , но можно написать в явном виде $x = f(t, \dot{x})$. В этом случае помогает ввести новую переменную $p = \dot{x}$, и взять полный дифференциал уравнения $x = f(t, p)$:

$$dx = f_p(t, p)dp + f_t(t, p)dt.$$

Отметим, что $dx = p dt$, тогда мы получим “дифференциальное” уравнение

$$p dt = f_p(t, p)dp + f_t(t, p)dt.$$

Это уравнение может быть решено методами с прошлых занятий. В этом случае следует искать решение в виде $t(p)$. Тогда $x = f(t(p), p)$.

Замечание Решение уравнения (1) относительно \dot{x} может быть не единственным (например, $(\dot{x})^2 - x = 0$). Решение $x(t)$ дифференциального уравнения называется **критическим** если для любого $t \in R$ есть еще хотя бы одно решение, проходящее через точку $(t, x(t))$ и касательное к критическому.

Нетрудно показать, что все критические решения удовлетворяют равенству

$$\frac{\partial F(t, x, \dot{x})}{\partial \dot{x}} = 0.$$

Для нахождения критического решения мы должны использовать совместно это уравнение и уравнение (1), тогда мы можем избавиться от \dot{x} , и получить функцию $x(t)$ (возможно в параметрической форме или неявном виде). Такое решение является “хорошим кандидатом” для критического решения. Тем не менее мы все еще должны проверить действительно ли оно удовлетворяет дифференциальному уравнению.

Задачи: Найдите все решения следующих уравнений.

(a) $x = t + \dot{x} - \ln \dot{x}$,

(b) $x = \dot{x}^2 + 2\dot{x}^3$,

Д/з:

(c) $x = \ln(1 + \dot{x}^2)$,

(d) $\dot{x} = e^{t\dot{x}/x}$.

5. Дифференциальное уравнение вида

$$x = \phi(\dot{x})t + \psi(\dot{x})$$

называется **уравнением Лагранжа**.

Если ϕ не обращается в линейную функцию $\varphi(y) = y$ ни на каком интервале, то соответствующее уравнение в дифференциалах будет линейным неоднородным.

Задачи: Найдите все решения следующих уравнений:

(a) $x = \frac{2}{3}\dot{x}t + \frac{1}{3}\dot{x}^2,$

(b) $x = t\dot{x}^2 - 2\dot{x}^3.$

6. Частный случай уравнения Лагранжа

$$x = \dot{x}t + \psi(\dot{x})$$

называется **уравнением Клеро**.

Задача: используя описанные выше методы решите уравнение Клеро, обратите внимание, что одно из них имеет вид сильно отличающийся от других (огibaющая семейства прямых

$$x = Ct + \psi(C),$$

представляющих неособые решения уравнения Клеро). В чем разница между решениями общего уравнения Лагранжа и уравнения Клеро?

Преобразование, сопоставляющее функции $-\psi$ особое решение $\varphi(t)$ уравнения Клеро, называется **преобразованием Лежандра**.

(a) Найти преобразование Лежандра функции $f(p) = p^4,$

(b) Найти преобразование Лежандра функции $f(x) = \frac{3}{4^{4/3}}x^{4/3}.$

7. Рассмотрим $x = w(t, C)$ семейство решений уравнения

$$F(t, x, \dot{x}) = 0, \tag{2}$$

Пусть $z(t)$ другая функция, не представимая совпадающая ни с одной функцией $w(t, C)$. Если $z(t)$ касается в каждой точке $(t, z(t))$ одного из решений семейства $w(t, c)$, то оно называется **огibaющим**.

Задачи:

(a) Покажите, что если $z(t)$ является огibaющим (2), то оно является решением этого уравнения.

(b) Выберите какое-либо семейство решений уравнения Клеро и найдите его огibaющую.