Дифференциальные уравнения. Задания 5.

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

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

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

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

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

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

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

(g)
$$(x^2 + 3 \ln y)y dx = x dy$$
,

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

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

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

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

2. Однородные линейные уравнения.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(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 $\mathrm{d}x/\mathrm{d}t = \dot{x}(p)/\dot{t}(p)$. Заданные таким образом функции t и x тоже называются решением.

Иногда не удается 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 = pdt, тогда мы получим "дифференциальное" уравнение

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

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 решешия 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) $x = \dot{x}^2 + 2\dot{x}^3$, $\pi/3$:
- (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 (огибающая 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

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

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 **огибающим**.

Задачи:

- (a) Покажите, что если z(t) является огибающим (2), то оно является решением этого уравнения.
- (b) Выберите какое-либо семейство решений уравнения Клеро и найдите его огибающую.