## Семинар 6

Мы продолжаем рассматривать линейное неоднородное ОДУ n-го порядка с постоянными коэффициентами:

$$a_0 y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = f(x), \quad a_0 \neq 0.$$
 (1)

Соответствующее ему однородное уравнение:

$$a_0 \bar{y}^{(n)} + a_1 \bar{y}^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} \bar{y}' + a_n \bar{y} = 0.$$
 (2)

Соответствующее ХУ:

$$a_0 \lambda^n + a_1 \lambda^{n-1} + \dots + a_{n-1} \lambda + a_n = 0.$$
(3)

Продолжим изучать методы решения линейного неоднородного уравнения (1). Как мы уже упоминали на прошлом семинаре, ОР линейного неоднородного уравнения (1) имеет вид  $y(x) = \bar{y}(x) + \bar{y}(x)$ ,

где  $\bar{y}(x)$  — ОР линейного однородного уравнения (2),  $\bar{y}(x)$  — ЧР линейного неоднородного уравнения (1).

Изученные на прошлом семинаре метод вариации постоянных и метод построения ЧР уравнения (1) с помощью функции Коши — это универсальные методы, т. е. они годятся для произвольной правой части f(x). Сегодня мы рассмотрим ещё пару методов построения ЧР, которые годятся только для функций f(x) особого вида.

#### 3. Метод неопределённых коэффициентов.

- 1) Пусть  $f(x) = P_m(x)e^{\alpha x}$ , где  $P_m(x)$  многочлен m-й степени (такая функция f(x) называется  $\kappa$ вазимногочленом). Тогда
  - а) если  $\alpha$  не корень XУ (3) (*нерезонансный* случай), то ЧР уравнения (1) нужно искать в виде  $\bar{y}(x) = Q_m(x)e^{\alpha x}$ , где  $Q_m(x)$  многочлен m-й степени с неизвестными коэффициентами;
  - б) если  $\alpha$  корень ХУ (3) кратности p (*резонансный* случай), то ЧР уравнения (1) нужно искать в виде  $\bar{y}(x) = x^p Q_m(x) e^{\alpha x}$ .
- 2) Пусть  $f(x) = P_m(x)e^{\alpha x}\cos\beta x$  (или  $f(x) = P_m(x)e^{\alpha x}\sin\beta x$ ).
  - а) Первый способ. ЧР уравнения (1) будет иметь вид  $\bar{\bar{y}}=\text{Re }\tilde{y}$  (или  $\bar{\bar{y}}=\text{Im }\tilde{y}$ ), где  $\tilde{y}(x)$  ЧР уравнения (1) с правой частью  $\tilde{f}(x)=P_m(x)e^{(\alpha+i\beta)x}$ .
  - б) Второй способ. Можно не переходить к комплексным функциям, а искать ЧР уравнения (1) в виде  $\bar{y}(x) = x^p e^{\alpha x} [Q_m(x) \cos \beta x + R_m(x) \sin \beta x]$  (Здесь обязательно должны присутствовать и синус, и косинус одновременно, даже если в исходном уравнении был только синус или только косинус!), где p = 0, если  $\alpha \pm i\beta$  не корни ХУ (3), и p их кратность в противном случае.
- 3) Принцип суперпозиции. Если  $f(x) = f_1(x) + f_2(x)$ , то ЧР уравнения (1) будет функция  $\bar{y}(x) = \bar{y}_1(x) + \bar{y}_2(x)$ , где  $\bar{y}_1(x)$  и  $\bar{y}_2(x)$  ЧР уравнения (1) с правой частью  $f_1(x)$  и  $f_2(x)$ , соответственно.

# **Пример 1** (Филиппов № 534). Решить уравнение $y'' + y = 4xe^x + \cos x$ .

1) Найдём ОР соответствующего линейного однородного уравнения:

$$\bar{y}^{\prime\prime} + \bar{y} = 0.$$

Его ХУ

$$\lambda^2 + 1 = 0$$

имеет корни

$$\lambda = \pm i$$
.

Тогда ОР однородного уравнения:

```
\bar{y}(x) = C_1 \cos x + C_2 \sin x.
```

- 2) В силу принципа суперпозиции ЧР  $\bar{y}(x)$  неоднородного уравнения с правой частью  $f(x) = 4xe^x + \cos x$  будет являться суммой ЧР  $\bar{y}_1(x)$  и  $\bar{y}_2(x)$  неоднородных уравнений с правыми частями  $f_1(x) = 4xe^x$  и  $f_2(x) = \cos x$ , соответственно.
- 3) Найдём  $\bar{y}_1(x)$  ЧР неоднородного уравнения  $y'' + y = 4xe^x$ .

В данном случае правая часть  $f_1(x) = 4xe^x = P_1(x)e^{1\cdot x}$  — квазимногочлен,  $\alpha = 1$  — не корень XV  $\lambda^2 + 1 = 0$ , поэтому ищем ЧР в виде

$$\overline{\bar{y}}_1(x) = Q_1(x)e^x = (Ax + B)e^x.$$

Тогда

$$\bar{y}'_1(x) = Ae^x + (Ax + B)e^x = (Ax + A + B)e^x$$
,

$$\overline{\bar{y}}_{1}^{"}(x) = Ae^{x} + (Ax + A + B)e^{x} = (Ax + 2A + B)e^{x}.$$

Подставляем это в неоднородное уравнение  $y'' + y = 4xe^x$ :

$$(Ax + 2A + B)e^{x} + (Ax + B)e^{x} = 4xe^{x}$$
.

После сокращения на  $e^x$  имеем:

$$Ax + 2A + B + Ax + B = 4x.$$

Приравняв коэффициенты при одинаковых степенях x, получим

при 
$$x^1$$
:  $A + A = 4$ ,

при 
$$x^0$$
:  $2A + B + B = 0$ .

Отсюда 
$$A = 2$$
,  $B = -2$ . Тогда

$$\overline{\bar{y}}_1(x) = 2(x-1)e^x.$$

- 4) Найдём  $\bar{y}_2(x)$  ЧР уравнения  $y'' + y = \cos x$ .
  - а) Первый способ.

$$f_2(x)=\cos x={\rm Re}\ e^{ix}$$
, поэтому  $\bar{y}_2(x)={\rm Re}\ \tilde{y}_2(x)$ , где  $\tilde{y}_2(x)$  — ЧР уравнения  $y''+y=e^{ix}$ .

Теперь правая часть  $\tilde{f}_2(x) = e^{ix} = P_0(x)e^{ix}$  — квазимногочлен,  $\alpha = i$  — корень кратности 1 XУ  $\lambda^2 + 1 = 0$ , поэтому ищем ЧР в виде

$$\tilde{y}_2(x) = xQ_0(x)e^{ix} = xCe^{ix}.$$

Тогда

$$\tilde{y}_2'(x) = Ce^{ix} + ixCe^{ix} = C(1+ix)e^{ix},$$

$$\tilde{y}_{2}^{(i)}(x) = iCe^{ix} + iC(1+ix)e^{ix} = C(2i-x)e^{ix}.$$

Подставляем это в уравнение  $y'' + y = e^{ix}$ :

$$C(2i - x)e^{ix} + Cde^{ix} = e^{ix}.$$

После сокращения на  $e^{ix}$  имеем:

$$2iC - Cx + xC = 1.$$

Отсюда 
$$C = \frac{1}{2i} = -\frac{i}{2}$$
. Тогда

$$\tilde{y}_2(x) = -\frac{i}{2}xe^{ix} = -\frac{i}{2}x(\cos x + i\sin x) = -\frac{i}{2}x\cos x + \frac{x\sin x}{2}.$$

$$\bar{\bar{y}}_2(x) = \operatorname{Re}\,\tilde{y}_2(x) = \frac{x\sin x}{2}.$$

б) Второй способ. Поскольку в уравнении  $y'' + y = \cos x$  правая часть имеет вид  $f_2(x) = \cos x = e^{0 \cdot x} P_0(x) \cos(1 \cdot x)$ , и  $\alpha \pm i\beta = 0 \pm i \cdot 1$  — корни кратности 1 ХУ  $\lambda^2 + 1 = 0$ , то мы должны искать ЧР в виде

$$\bar{\bar{y}}_2(x) = xe^{0\cdot x}(Q_0(x)\cos x + R_0(x)\sin x) = x(E\cos x + F\sin x).$$

Тогда

$$\bar{y}_2'(x) = x(-E\sin x + F\cos x) + E\cos x + F\sin x,$$

$$\bar{y}_2''(x) = x(-E\cos x - F\sin x) - 2E\sin x + 2F\cos x.$$

Подставив это в ДУ  $y'' + y = \cos x$ , получим:

 $-xE\cos x - xF\sin x - 2E\sin x + 2F\cos x + xE\cos x + xF\sin x = \cos x$ .

 $-2E\sin x + 2F\cos x = \cos x$ .

Приравняв коэффициенты при  $\sin x$  и  $\cos x$  в левой и правой части, получим

$$E=0$$
,  $F=rac{1}{2}$ . Отсюда  $\bar{\bar{y}}_2(x)=rac{x\sin x}{2}$ .

5) ЧР исходного уравнения:  $\bar{y}(x) = \bar{y}_1(x) + \bar{y}_2(x) = 2(x-1)e^x + \frac{x \sin x}{2}$ . В ответе запишем ОР исходного неоднородного уравнения:  $y(x) = \bar{y}(x) + \bar{\bar{y}}(x)$ . Ombem:  $y(x) = C_1 \cos x + C_2 \sin x + 2(x-1)e^x + \frac{x \sin x}{2}$ ,  $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$ .

### 4. Операторный метод. Тоже для правых частей в виде квазимногочленов: $f(x) = P_m(x)e^{\alpha x}$ .

Введём оператор дифференцирования  $D = \frac{d}{dx}$ . Тогда  $D^k = \frac{d^k}{dx^k}$ . Все эти операторы линейны. Линейное неоднородное уравнение (1) запишется в виде

$$\underbrace{(a_0 D^n + a_1 D^{n-1} + \dots + a_{n-1} D + a_n)}_{P(D)} y = f(x),$$

$$P(D)y = f. (4)$$

Оператор P(D) называется операторным многочленом.

Введём обратный к нему оператор  $\frac{1}{P(D)}$ , который при действии на функцию f даёт некоторое ЧР уравнения (4):  $\frac{1}{P(D)}f = \overline{y}$ .

Тогда

$$P(D)\left[\underbrace{\frac{1}{P(D)}f}_{\overline{y}}\right] = f, \qquad \frac{1}{P(D)}\underbrace{\left[P(D)\overline{y}\right]}_{f} = \overline{y}.$$

В силу принципа суперпозиции оператор  $\frac{1}{P(D)}$  тоже является линейным:

$$\frac{1}{P(D)}[cf(x)] = c\frac{1}{P(D)}f, c = \text{const};$$

$$\frac{1}{P(D)}(f_1 + f_2) = \frac{1}{P(D)}f_1 + \frac{1}{P(D)}f_2.$$

(Докажите самостоятельно.)

Докажем формулу: 
$$\frac{1}{P(D)}e^{\alpha x} = \frac{e^{\alpha x}}{P(\alpha)}, \qquad \text{если } P(\alpha) \neq 0.$$
 (I)

*Доказательство*. Нам нужно доказать, что функция  $\frac{e^{\alpha x}}{P(\alpha)}$  удовлетворяет уравнению  $P(D)y = e^{\alpha x}$ 

Но поскольку  $De^{\alpha x} = \frac{d}{dx}e^{\alpha x} = \alpha e^{\alpha x}$ , имеем:

$$P(D)e^{\alpha x} = (a_0 D^n + a_1 D^{n-1} + \dots + a_{n-1} D + a_n)e^{\alpha x} = \underbrace{(a_0 \alpha^n + a_1 \alpha^{n-1} + \dots + a_{n-1} \alpha + a_n)}_{P(\alpha)} e^{\alpha x} = P(\alpha)e^{\alpha x},$$

т. е.

$$P(D)e^{\alpha x} = P(\alpha)e^{\alpha x}. (5)$$

Теперь, в силу линейности оператора P(D), поскольку  $\frac{1}{P(\alpha)}$  — это число, получаем

$$P(D)\frac{e^{\alpha x}}{P(\alpha)} = \frac{1}{P(\alpha)}P(D)e^{\alpha x} \stackrel{(5)}{=} \frac{1}{P(\alpha)}P(\alpha)e^{\alpha x} = e^{\alpha x}$$
, ч.т.д.

Заметим, что  $P(\lambda)=0$  — это ХУ (3), т. е. формула (I) применима тогда и только тогда, когда  $\alpha$  — не корень XУ.

**Пример 2** (Филиппов № 584). Найти ЧР уравнения  $y'' - 2y' = 2e^x$ .

$$P(D) = D^2 - 2D.$$

$$\overline{\bar{y}}(x) = \frac{1}{P(D)} 2e^x = 2 \frac{1}{P(D)} e^x \stackrel{\text{(I)}}{=} 2 \frac{e^x}{P(1)} = 2 \frac{e^x}{-1} = -2e^x,$$

поскольку  $P(1) \neq 0$ .

*Ответ:*  $\overline{y}(x) = -2e^x$ .

**Пример 3.** Найти ЧР уравнения  $y'' - 7y' + 6y = \sin x$ .

$$P(D) = D^2 - 7D + 6.$$

$$\bar{\bar{y}}(x) = \frac{1}{P(D)} \sin x = \frac{1}{P(D)} \operatorname{Im} e^{ix} = \operatorname{Im} \frac{1}{P(D)} e^{ix} \stackrel{\text{(I)}}{=} \operatorname{Im} \frac{e^{ix}}{P(i)} = \operatorname{Im} \frac{e^{ix}}{5 - 7i} = \operatorname{Im} \frac{(5 + 7i)(\cos x + i \sin x)}{25 + 49} = \frac{7 \cos x + 5 \sin x}{74},$$

поскольку  $P(i) \neq 0$ 

Omeem:  $\bar{y}(x) = \frac{7\cos x + 5\sin x}{7A}$ 

Заметим, что 
$$\frac{1}{D}$$
 — это оператор взятия первообразной. В частности, можно положить 
$$\frac{1}{D}x^{\alpha} = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1}, \qquad \text{если } \alpha \neq -1.$$
 (II)

Теперь докажем формулу
$$\frac{1}{P(D)} [e^{\alpha x} g(x)] = e^{\alpha x} \frac{1}{P(D+\alpha)} g(x). \tag{III}$$

Доказательство. Заметим, что

$$D(e^{\alpha x}g) = e^{\alpha x}Dg + gDe^{\alpha x} = e^{\alpha x}Dg + e^{\alpha x}\alpha g = e^{\alpha x}(D+\alpha)g.$$

$$D^{2}(e^{\alpha x}g) = D\left[D(e^{\alpha x}g)\right] = D\left[e^{\alpha x}\underbrace{(D+\alpha)g}_{h}\right] = D(e^{\alpha x}h) = e^{\alpha x}(D+\alpha)h = e^{\alpha x}(D+\alpha)^{2}g.$$

По индукции получим, что

$$D^k(e^{\alpha x}g) = e^{\alpha x}(D+\alpha)^k g.$$

Отсюда

$$P(D)(e^{\alpha x}g) = e^{\alpha x}P(D+\alpha)g. \tag{6}$$

Нам надо доказать, что функция  $e^{\alpha x} \frac{1}{P(D+\alpha)} g$  удовлетворяет уравнению

 $P(D)y = e^{\alpha x}g.$ 

В самом деле,

$$P(D)\left[e^{\alpha x}\frac{1}{\underbrace{P(D+\alpha)}g}\right] = P(D)(e^{\alpha x}h) \stackrel{(6)}{=} e^{\alpha x}P(D+\alpha)h = e^{\alpha x}P(D+\alpha)\left[\frac{1}{P(D+\alpha)}g\right] = e^{\alpha x}g, \quad \text{ч. т. д.}$$

**Пример 4.** Найти ЧР уравнения  $y'' - 4y' + 4y = x^2 e^{2x}$ .

$$P(D) = D^2 - 4D + 4 = (D - 2)^2$$
.

$$\bar{\bar{y}}(x) = \frac{1}{P(D)} (x^2 e^{2x}) \stackrel{\text{(III)}}{=} e^{2x} \frac{1}{P(D+2)} x^2 = e^{2x} \frac{1}{(D+2-2)^2} x^2 = e^{2x} \frac{1}{D^2} x^2 = e^{2x$$

$$= e^{2x} \frac{1}{D} \left( \frac{1}{D} x^2 \right) \stackrel{\text{(II)}}{=} e^{2x} \frac{1}{D} \left( \frac{x^3}{3} \right) \stackrel{\text{(II)}}{=} e^{2x} \frac{x^4}{12}.$$

Omeem:  $\bar{\bar{y}}(x) = e^{2x} \frac{x^4}{12}$ .

**Пример 5.** Найти ЧР уравнения  $y''' - y = e^x$ .

$$P(D) = D^3 - 1.$$

$$\bar{\bar{y}}(x) = \frac{1}{P(D)}e^x.$$

Формула (I) неприменима, поскольку P(1) = 0. Поэтому разложим оператор  $\frac{1}{P(D)}$  на множители:

$$\bar{\bar{y}}(x) = \frac{1}{P(D)}e^x = \frac{1}{D^3 - 1}e^x = \frac{1}{(D - 1)(D^2 + D + 1)}e^x =$$

$$= \frac{1}{D - 1}\left(\frac{1}{D^2 + D + 1}e^x\right) \stackrel{\text{(I)}}{=} \frac{1}{D - 1}\left(\frac{e^x}{1 + 1 + 1}\right) = \frac{1}{3}\frac{1}{D - 1}e^x.$$

Дальше формулу (I) по-прежнему нельзя применять, поэтому сделаем следующее:

$$\bar{\bar{y}}(x) = \frac{1}{3} \frac{1}{D-1} (e^x \cdot 1) \stackrel{\text{(III)}}{=} \frac{1}{3} e^x \frac{1}{D+1-1} 1 = \frac{1}{3} e^x \frac{1}{D} 1 \stackrel{\text{(II)}}{=} \frac{1}{3} e^x x.$$

Ответ:  $\bar{y}(x) = \frac{1}{3}e^x x$ .

Замечание. Здесь мы воспользовались свойством

$$\frac{1}{P_1(D)P_2(D)} = \frac{1}{P_1(D)} \cdot \frac{1}{P_2(D)}$$

которое читателю предлагается доказать самостоятельно, исходя из свойства коммутативности операторных многочленов:

$$P_1(D)P_2(D) = P_2(D)P_1(D)$$

(которое также предлагается доказать самостоятельно).

**Пример 6.** Найти ЧР уравнения  $y'' + y = x^2 - x + 2$ .

$$P(D) = D^2 + 1.$$

$$\overline{\bar{y}}(x) = \frac{1}{P(D)}(x^2 - x + 2) = \frac{1}{D^2 + 1}(x^2 - x + 2).$$

Поделим 1 на  $1 + D^2$  в столбик так, чтобы в остатке был оператор дифференцирования D в степени, большей степени многочлена  $x^2 - x + 2$ :

$$-\frac{1}{1+D^2} \begin{vmatrix} \frac{1+D^2}{1-D^2} \\ -\frac{D^2}{2} \end{vmatrix}$$

Таким образом,

$$\frac{1}{1+D^2} = 1 - D^2 + \frac{D^4}{1+D^2}.$$

Теперь

$$\bar{y}(x) = \frac{1}{P(D)}(x^2 - x + 2) = \left(1 - D^2 + \frac{D^4}{1 + D^2}\right)(x^2 - x + 2) = 
= x^2 - x + 2 - \underbrace{D^2(x^2 - x + 2)}_{=2} + \frac{1}{1 + D^2}\underbrace{D^4(x^2 - x + 2)}_{=0} = x^2 - x.$$
Omsem:  $\bar{y}(x) = x^2 - x$ .

Замечание. Здесь мы воспользовались свойством коммутативности прямых и обратных операторных многочленов:

$$P_1(D)\frac{1}{P_2(D)} = \frac{1}{P_2(D)}P_1(D) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{P_1(D)}{P_2(D)}$$

которое читателю предлагается доказать самостоятельно.

5. Для решения задачи Коши для линейного ОДУ с постоянными коэффициентами можно применять операционный метод (т. е. преобразование Лапласа, см. курс ТФКП).

#### Уравнение Эйлера

Это линейное ОДУ с переменными коэффициентами вида 
$$a_0x^ny^{(n)} + a_1x^{n-1}y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1}xy' + a_ny = f(x).$$

$$x = \begin{cases} e^t, & x > 0, \\ -e^t, & x < 0, \end{cases}$$

получится линейное ОДУ с постоянными коэффициентами.

**Пример 7 (Филиппов № 595).** Решить уравнение  $x^3y'' - 2xy = 6 \ln x$ .

Заметим, что уравнение имеет смысл лишь в области x > 0. Поделив его на x, получим

$$x^2y'' - 2y = 6\frac{\ln x}{x}.$$

Это уравнение Эйлера. Сделаем замену:

$$x = e^t > 0.$$

Tогла  $t = \ln x$ .

Теперь  $y'' = \frac{d^2y}{dx^2}$  надо выразить через производные функции y по новой переменной t (бу-

дем их обозначать точками:  $\dot{y} = \frac{dy}{dt}$ ,  $\ddot{y} = \frac{d^2y}{dt^2}$ ). Имеем

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{d(e^t)} = \frac{dy}{e^t dt} = \frac{1}{e^t} \frac{dy}{dt} = \frac{\dot{y}}{x'}$$

$$y'' = \frac{dy'}{dx} = \frac{d\left(\frac{\dot{y}}{x}\right)}{d(e^t)} = \frac{\frac{d}{dt}\left(\frac{\dot{y}}{x}\right)dt}{e^t dt} = \frac{\frac{\ddot{y}x - \dot{y}\dot{x}}{x^2}}{x} = \frac{\frac{\ddot{y}x - \dot{y}x}{x^2}}{x} = \frac{\ddot{y} - \dot{y}}{x^2}.$$

Подставив это в исходное уравнение, получим

$$\ddot{y} - \dot{y} - 2y = 6te^{-t}.$$

Это линейное уравнение с постоянными коэффициентами. Дома доделать.

ДЗ 6. Филиппов № 538, 540, 542, 543, 544, 546, 548, 598, 599, 606.