ЛЕКЦИЯ 2

§ 5. Рациональные дроби

Определение 1. *Рациональной* функцией или *рациональной дробью* называется функция, являющаяся отношением двух многочленов

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{a_m x^m + a_{m-1} x^{m-1} + \dots + a_1 x + a_0}{b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_1 x + b_0}, \ a_m \neq 0, \ b_n \neq 0.$$

Если m < n, то дробь называется *правильной*, а если $m \ge n$, то *неправильной*.

Предложение. Всякая неправильная рациональная дробь представляется в виде суммы многочлена и правильной рациональной дроби:

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = M(x) + \frac{R(x)}{Q(x)},$$

где M(x) - многочлен степени m-n, а R(x) - многочлен степени меньшей n.

Многочлены M(x) и R(x) можно найти путем деления «уголком» многочлена P(x) на многочлен Q(x).

Пример.
$$\frac{x^4 - 3}{x^2 + 2x + 1} = x^2 - 2x + 3 - \frac{4x + 6}{x^2 + 2x + 1}$$
, $M(x) = x^2 - 2x + 3$, $R(x) = -4x - 6$.

Определение 2. Назовем простейшими правильные рациональные дроби следующих четырех типов:

1)
$$\frac{A}{x-a}$$
, $A = \text{const}$, $a = \text{const}$, $A \neq 0$;

2)
$$\frac{A}{(x-a)^k}$$
, $A = \text{const}$, $a = \text{const}$, $A \neq 0$, $k = 2, 3, ...$;

3)
$$\frac{Bx+C}{x^2+px+q}$$
, $B = \text{const}$, $C = \text{const}$, $p = \text{const}$, $q = \text{const}$, $|B|+|C| \neq 0$, $p^2-4q < 0$;

$$\frac{Bx + C}{4(x^2 + px + q)^k}, B = \text{const}, C = \text{const}, p = \text{const}, q = \text{const}, |B| + |C| \neq 0, p^2 - 4q < 0,$$

$$k = 2, 3, \dots$$

Пусть $x_1, x_2, ..., x_l$ — действительные корни многочлена Q(x) кратностей $k_1, k_2, ..., k_l$ соответственно. Пусть многочлен Q(z) имеет s пар комплексно сопряженных корней кратностей $k_{l+1}, ..., k_{l+s}$ соответственно. Тогда

$$Q_{n}(x) = b_{n}(x - x_{1})^{k_{1}}(x - x_{2})^{k_{2}} \cdot \dots \cdot (x - x_{l})^{k_{l}}(x^{2} + p_{1}x + q_{1})^{k_{l+1}} \dots (x^{2} + p_{s}x + q_{s})^{k_{l+s}},$$

$$k_{1} + k_{2} + \dots + k_{l} + 2(k_{l+1} + \dots + k_{l+s}) = n, \ D_{j} = (p_{j})^{2} - 4q_{j} < 0, \ j = 1, \dots, s.$$

Теорема. Всякая правильная рациональная дробь $\frac{P(x)}{Q(x)}$ может быть

представлена, причем единственным образом, в виде суммы простейших дробей указанных выше четырех типов. Каждому действительному корню x_r кратности k_r многочлена Q(x) соответствует набор слагаемых вида

$$\frac{A_{1}}{x-x_{r}} + \frac{A_{2}}{(x-x_{r})^{2}} + \dots + \frac{A_{k_{r}}}{(x-x_{r})^{k_{r}}}.$$

Каждому квадратичному множителю $x^2 + p_j x + q_j$ степени k_{l+j} в разложении многочлена Q(x) соответствует набор слагаемых вида

$$\frac{B_1x + C_1}{x^2 + p_jx + q_j} + \frac{B_2x + C_2}{\left(x^2 + p_jx + q_j\right)^2} + \dots + \frac{B_{k_{l+j}}x + C_{k_{l+j}}}{\left(x^2 + px + q\right)^{k_{l+j}}}.$$

Коэффициенты разложения A, B, C находят методом неопределенных коэффициентов.

Примеры.

1.
$$f(x) = \frac{2x+3}{(x+1)^2}$$
.

$$\frac{2x+3}{(x+1)^2} = \frac{A_1}{x+1} + \frac{A_2}{(x+1)^2} = \frac{A_1(x+1) + A_2}{(x+1)^2} = \frac{A_1x + (A_1 + A_2)}{(x+1)^2}$$
.

Получаем, что $2x+3=A_1x+\left(A_1+A_2\right)$, откуда находим, что $A_1=2$, $A_1+A_2=3$, т.е. $A_2=1$. Таким образом,

$$\frac{2x+3}{(x+1)^2} = \frac{2}{x+1} + \frac{1}{(x+1)^2}.$$

2.
$$f(x) = \frac{2x^2 + 2x + 13}{(x-2)(x^2+1)}$$

$$\frac{2x^2 + 2x + 13}{(x-2)(x^2+1)} = \frac{A}{x-2} + \frac{Bx+C}{x^2+1} = \frac{A(x^2+1) + (Bx+C)(x-2)}{(x-2)(x^2+1)}.$$

Получаем, что

$$2x^{2} + 2x + 13 = A(x^{2} + 1) + (Bx + C)(x - 2) = (A + B)x^{2} + (C - 2B)x + (A - 2C).$$

Приравняем коэффициенты при одинаковых степенях x и получим систему уравнений

$$\begin{cases} A+B=2, \\ C-2B=2, \\ A-2C=13. \end{cases}$$

Решив систему, найдем, что A = 5, B = -3, C = -4.

Таким образом,

$$\frac{2x^2 + 2x + 13}{(x-2)(x^2+1)} = \frac{5}{x-2} + \frac{-3x-4}{x^2+1}.$$

3.
$$f(x) = \frac{2x+13}{(x-2)(x+1)}$$
.

$$\frac{2x+13}{(x-2)(x+1)} = \frac{A_1}{x-2} + \frac{A_2}{x+1} = \frac{A_1(x+1) + A_2(x-2)}{(x-2)(x+1)}.$$

Приравняв числители дробей, получим, что

$$2x+13 = A_1(x+1) + A_2(x-2).$$

Подставим значение x = -1 и найдем $2(-1) + 13 = A_2(-1-2) \Rightarrow A_2 = -11/3$.

Подставим значение x = 2 и найдем $2 \cdot 2 + 13 = A_1(2+1) \Rightarrow A_1 = 17/3$.

Следовательно,

$$\frac{2x+13}{(x-2)(x+1)} = \frac{17/3}{x-2} + \frac{-11/3}{x+1}.$$

§ 6. Интегрирование простейших дробей. Интегрирование рациональных дробей. Интегрируемость в элементарных функциях

1)
$$f(x) = \frac{A}{x-a}$$
, $A \neq 0$.

$$\int \frac{A}{x-a} dx = A \int \frac{d(x-a)}{x-a} = |t = x-a| = A \int \frac{dt}{t} = A \ln|t| + C = A \ln|x-a| + C, C = \text{const.}$$

2)
$$f(x) = \frac{A}{(x-a)^k}, A \neq 0, k = 2,3,...$$

$$\int \frac{A}{(x-a)^k} dx = A \int \frac{d(x-a)}{(x-a)^k} = A \int \frac{dt}{t^k} = \frac{A}{(1-k)t^{k-1}} + C = \frac{A}{(1-k)(x-a)^{k-1}} + C, C = \text{const.}$$

3)
$$f(x) = \frac{Bx + C}{x^2 + px + q}, |B| + |C| \neq 0, p^2 - 4q < 0.$$

Пусть B = 0. Выделим полный квадрат в знаменателе:

$$x^{2} + px + q = \left(x + \frac{p}{2}\right)^{2} + \left(q - \frac{p^{2}}{4}\right) = \left(x + \frac{p}{2}\right)^{2} + a^{2} = \left(x + b\right)^{2} + a^{2}.$$

$$\int \frac{dx}{(x+b)^2 + a^2} = \int \frac{d(x+b)}{(x+b)^2 + a^2} = |x+b| = \int \frac{dt}{t^2 + a^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{t}{a} + C = \frac{1}{a} \arctan \frac{x+b}{a} + C.$$

Получаем, что

$$\int \frac{dx}{x^2 + px + q} = \frac{2}{\sqrt{4q - p^2}} \arctan \frac{2x + p}{\sqrt{4q - p^2}} + C.$$

Пусть $B \neq 0$. Найдем производную знаменателя дроби и выделим производную знаменателя в числителе:

$$(x^2 + px + q)' = 2x + p, Bx + C = \frac{B}{2}(2x + p) + (C - \frac{Bp}{2}).$$

Представим интеграл в виде суммы двух интегралов:

$$\int \frac{Bx + C}{x^2 + px + q} dx = \frac{B}{2} \int \frac{2x + p}{x^2 + px + q} dx + \left(C - \frac{Bp}{2}\right) \int \frac{dx}{x^2 + px + q}.$$

Второй интеграл уже вычислен, найдем первый интеграл:

$$\int \frac{2x+p}{x^2+px+q} dx = \int \frac{\left(x^2+px+q\right)'}{x^2+px+q} dx = \int \frac{d\left(x^2+px+q\right)}{x^2+px+q} = \ln\left(x^2+px+q\right) + C.$$

Объединим полученные результаты:

$$\int \frac{Bx + C}{x^2 + px + q} dx = \frac{B}{2} \ln\left(x^2 + px + q\right) + \frac{2C - Bp}{\sqrt{4q - p^2}} \arctan\left(\frac{2x + p}{\sqrt{4q - p^2}}\right) + C.$$

Пример. Найти интеграл $\int \frac{3x+7}{x^2+4x+5} dx$.

Находим производную знаменателя: $(x^2 + 4x + 5)' = 2x + 4$.

Выделим производную знаменателя в числителе: $3x + 7 = \frac{3}{2}(2x + 4) + 1$.

Представим интеграл в виде суммы двух интегралов:

$$\int \frac{3x+7}{x^2+4x+5} dx = \frac{3}{2} \int \frac{2x+4}{x^2+4x+5} dx + \int \frac{dx}{x^2+4x+5}.$$

Выделим полный квадрат в знаменателе: $x^2 + 4x + 5 = (x+2)^2 + 1$.

Находим первый интеграл:

$$\int \frac{2x+4}{x^2+4x+5} dx = \int \frac{\left(x^2+4x+5\right)'}{x^2+4x+5} dx = \int \frac{d\left(x^2+4x+5\right)}{x^2+4x+5} = \left|t=x^2+4x+5\right| =$$

$$= \int \frac{dt}{t} = \ln t + C = \ln\left(x^2+4x+5\right) + C.$$

Находим второй интеграл:

$$\int \frac{dx}{x^2 + 4x + 5} = \int \frac{dx}{(x+2)^2 + 1} = \int \frac{d(x+2)}{(x+2)^2 + 1} = |t = x+2| = \int \frac{dt}{t^2 + 1} =$$

$$= \arctan t + C = \arctan (x+2) + C.$$

Окончательно,

$$\int \frac{3x+7}{x^2+4x+5} dx = \frac{3}{2} \ln(x^2+4x+5) + \arctan(x+2) + C.$$

4)
$$f(x) = \frac{Bx + C}{(x^2 + px + q)^k}, |B| + |C| \neq 0, p^2 - 4q < 0, k = 2, 3, ...$$

Представляем интеграл в виде суммы двух интегралов:

$$\int \frac{Bx + C}{\left(x^2 + px + q\right)^k} dx = \frac{B}{2} \int \frac{2x + p}{\left(x^2 + px + q\right)^k} dx + \left(C - \frac{Bp}{2}\right) \int \frac{dx}{\left(x^2 + px + q\right)^k}.$$

Находим первый интеграл:

$$\int \frac{2x+p}{\left(x^2+px+q\right)^k} dx = \int \frac{\left(x^2+px+q\right)'}{\left(x^2+px+q\right)^k} dx = \int \frac{d\left(x^2+px+q\right)}{\left(x^2+px+q\right)^k} = \left|t=x^2+px+q\right| = \int \frac{dt}{t^k} = \frac{1}{(1-k)t^{k-1}} + C = \frac{1}{(1-k)\left(x^2+px+q\right)^{k-1}} + C.$$

Для нахождения второго интеграла выделяем полный квадрат в знаменателе:

$$\int \frac{dx}{\left(x^{2} + px + q\right)^{k}} = \int \frac{d\left(x + \frac{p}{2}\right)}{\left[\left(x + \frac{p}{2}\right)^{2} + \left(q - \frac{p^{2}}{4}\right)\right]^{k}} = \left|t = x + \frac{p}{2}, a^{2} = q - \frac{p^{2}}{4}\right| = \int \frac{dt}{\left(t^{2} + a^{2}\right)^{k}} = I_{k}.$$

Можно показать, что выполняется рекуррентное соотношение

$$I_{k} = \frac{t}{2a^{2}(k-1)(t^{2}+a^{2})^{k-1}} + \frac{2k-3}{2a^{2}(k-1)}I_{k-1},$$

причем
$$I_1 = \int \frac{dt}{t^2 + a^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{t}{a} + C$$
.

Действительно,

$$I_{k} = \int \frac{dt}{\left(t^{2} + a^{2}\right)^{k}} = \frac{1}{a^{2}} \int \frac{\left(t^{2} + a^{2}\right) - t^{2}dt}{\left(t^{2} + a^{2}\right)^{k}} = \frac{1}{a^{2}} \int \frac{dt}{\left(t^{2} + a^{2}\right)^{k-1}} - \frac{1}{a^{2}} \int \frac{t^{2}dt}{\left(t^{2} + a^{2}\right)^{k}} = \frac{1}{a^{2}} \int \frac{dt}{\left(t^{2} + a^{2}\right$$

$$=\frac{1}{a^2}I_{k-1}-\frac{1}{a^2}\int \frac{t^2dt}{\left(t^2+a^2\right)^k}.$$

$$\int \frac{t^2 dt}{\left(t^2 + a^2\right)^k} = \int \frac{t \cdot t dt}{\left(t^2 + a^2\right)^k} = \frac{1}{2} \int \frac{t \cdot 2t dt}{\left(t^2 + a^2\right)^k} = \frac{1}{2} \int \frac{t d\left(t^2 + a^2\right)}{\left(t^2 + a^2\right)^k} = -\frac{1}{2(k-1)} \int t d\frac{1}{\left(t^2 + a^2\right)^{k-1}} = -\frac{1}{2(k-1)} \int t dt d\frac{1}{\left(t^2 + a^2\right)^{k-1}} = -\frac{1}{2(k-1)} \int t dt d\frac{1}{\left(t^2 + a^2\right)^{k-1}} = -\frac{1}{2(k-1)} \int t dt dt dt dt$$

$$= -\frac{1}{2(k-1)} \left[t \frac{1}{\left(t^2 + a^2\right)^{k-1}} - \int \frac{dt}{\left(t^2 + a^2\right)^{k-1}} \right] = -\frac{1}{2(k-1)} \left[t \frac{1}{\left(t^2 + a^2\right)^{k-1}} - I_{k-1} \right].$$

Следовательно,

$$\begin{split} I_{k} &= \frac{1}{a^{2}} I_{k-1} - \frac{1}{a^{2}} \int \frac{t^{2} dt}{\left(t^{2} + a^{2}\right)^{k}} = \frac{1}{a^{2}} I_{k-1} + \frac{1}{a^{2}} \frac{1}{2(k-1)} \left[t \frac{1}{\left(t^{2} + a^{2}\right)^{k-1}} - I_{k-1} \right] = \\ &= \frac{t}{2a^{2} (k-1) \left(t^{2} + a^{2}\right)^{k-1}} + \frac{2k-3}{2a^{2} (k-1)} I_{k-1}. \end{split}$$

Таким образом, интеграл от дроби четвертого типа выражается через элементарные функции.

Мы получаем следующее утверждение.

Теорема. Неопределенный интеграл от рациональной функции выражается через элементарные функции.