

**Лектор Буганова С.Н.**

**Интегрирование рациональных функций. Интегралы от функций, содержащих квадратный трехчлен. Интегралы от некоторых классов тригонометрических функций.**

**Дисциплина Математика 1  
Лекция 13  
2015-16 учебный год**

# План лекций

- 1. Интегрирование дробно-рациональных функций**
- 2. Интегрирование тригонометрических функций**
- 3. Интегрирование некоторых иррациональностей**

# Интегрирование рациональных дробей.

Рациональной дробью называется отношение двух многочленов  $\frac{P_n(x)}{Q_m(x)}$ , где  $n, m$  – степени многочленов.

Если  $n < m$ , то рациональная дробь называется правильной, в противном случае, при  $n \geq m$ , - неправильной.

Если дробь неправильная, то из нее нужно сначала выделить целую часть, разделив числитель на знаменатель

Неправильную рациональную дробь можно представить в виде суммы многочлена и правильной рациональной дроби.

Простейшими рациональными дробями называются правильные рациональные дроби следующих четырех

типов:  $\frac{A}{x-a}$ ,  $\frac{A}{(x-a)^k}$ ,  $\frac{Bx+C}{x^2+px+q}$ ,  $\frac{Bx+C}{(x^2+px+q)^k}$ ,

где  $A, B, C, a, p, q$  – любые числа,  $k \in \mathbb{N}$ ,  $k > 1$ .

Дроби первых двух типов интегрируются

непосредственно  $\int \frac{A}{x-a} dx = A \int \frac{d(x-a)}{x-a} = A \ln|x-a| + c$ ;

$$\int \frac{A}{(x-a)^k} dx = A \int (x-a)^{-k} d(x-a) = A \frac{(x-a)^{-k+1}}{-k+1} + c = \frac{A}{(1-k) \cdot (x-a)^{1-k}} + c$$

Для интегрирования дроби третьего и четвертого типов нужно выделить полный квадрат в знаменателе и затем сделать замену переменной.

## Пример

Вычислить  $\int \frac{dx}{x^2 + 4x + 5}$ .

**Решение.** Преобразуем  $x^2 + 4x + 5$ ,

выделяя полный квадрат по формуле  $(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$ .

Тогда получаем :

$$\begin{aligned}x^2 + 4x + 5 &= x^2 + 2 \cdot x \cdot 2 + 4 - 4 + 5 = \\ &= \left( x^2 + 2 \cdot 2 \cdot x + 4 \right) + 1 = (x + 2)^2 + 1\end{aligned}$$

$$\int \frac{dx}{x^2 + 4x + 5} = \int \frac{dx}{(x + 2)^2 + 1} = \left. \begin{array}{l} x + 2 = t \\ x = t - 2 \\ dx = dt \end{array} \right| = \int \frac{dt}{t^2 + 1} =$$

$$= \operatorname{arctg} t + C = \operatorname{arctg}(x + 2) + C.$$

# Интегрирование тригонометрических функций.

1. Интегралы вида  $\int \sin kx \cdot \sin mx dx$ ,  $\int \sin kx \cdot \cos mx dx$ ,  $\int \cos kx \cdot \cos mx dx$

вычисляются с помощью формулы:

$$\sin kx \cdot \sin mx = \frac{1}{2} (\cos(k-m)x - \cos(k+m)x),$$

$$\sin kx \cdot \cos mx = \frac{1}{2} (\cos(k-m)x + \sin(k+m)x),$$

$$\cos kx \cdot \cos mx = \frac{1}{2} (\cos(k-m)x + \cos(k+m)x)$$

2. Интегралы вида  $\int \cos^m kx \cdot \sin^n kx dx$ , где хотя бы одно из чисел

$m$  и  $n$  – нечетное положительное,  $k$  и второе число – любое,

вычисляются подведением под знак дифференциала.

3. Интегралы вида  $\int \cos^m kx \cdot \sin^n kx dx$ , где  $m$  и  $n$  – четные положительные числа (одно из них может равняться нулю)  $k$  – любое число, вычисляются с помощью формул понижения степени:

$$\sin^2 \alpha = \frac{1}{2}(1 - \cos 2\alpha), \quad \cos^2 \alpha = \frac{1}{2}(1 + \cos 2\alpha), \quad \sin \alpha \cdot \cos \alpha = \frac{1}{2} \sin 2\alpha$$

4. Интегралы вида  $\int \operatorname{tg}^m kx dx$  и  $\int \operatorname{ctg}^m kx dx$ , где  $m$  – натуральное,  $k$  – любое число, вычисляются заменой переменной:  $\operatorname{tg} kx = z$  или  $\operatorname{ctg} kx = z$ .

5. Интегралы вида  $\int R(\sin x; \cos x) dx$  сводятся к интегралам от рациональных дробей с помощью универсальной тригонометрической подстановки  $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = z$ , откуда

$$x = 2 \operatorname{arctg} z; \quad dx = \frac{2dz}{1+z^2}; \quad \sin x = \frac{2z}{1+z^2}; \quad \cos x = \frac{1-z^2}{1+z^2}; \quad \sin x = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}};$$

$$\cos x = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}$$

# Интегрирование простейших иррациональных функций

1. Интегралы вида  $\int \frac{(Ax + B)dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}}$  интегрируются так же, как простейшие рациональные дроби 3 – го вида: в знаменателе выделяются полный квадрат и вводится новая переменная.

2. Интегралы вида  $\int R(x; \sqrt[n_1]{\frac{ax+b}{cx+d}}; \sqrt[n_2]{\frac{ax+b}{cx+d}}; \dots; \sqrt[n_k]{\frac{ax+b}{cx+d}}) dx$  вычисляются с помощью замены переменной  $\frac{ax+b}{cx+d} = t^s$ , где  $s$  – наименьшее общее кратное чисел  $n_1, n_2, \dots, n_k$ ;  $a, b, c, d$  – числа ( $c$  и  $d$  не равны нулю одновременно).

В частности, корень под знаком интеграла может быть один.



3. Интегралы вида  $\int R(x; \sqrt{a^2 - x^2}) dx$  ,  $\int R(x; \sqrt{a^2 + x^2}) dx$  ,  
 $\int R(x; \sqrt{x^2 - a^2}) dx$                       вычисляются с помощью  
тригонометрических подстановок соответственно:

1.  $x = a \sin z$ ;               $dx = a \cos z dz$ .

2.  $x = a \operatorname{tg} z$ ;               $dx = \frac{a dz}{\cos^2 z}$  .

3.  $x = \frac{a}{\cos z}$                $dx = \frac{a \sin z dz}{\cos^2 z}$

Пример(вычисление с помощью тригонометрических подстановок).

$$\begin{aligned}\int \frac{\sqrt{1+x^2}}{x^4} dx &= \left( x = \operatorname{tg} z; dx = \frac{dz}{\cos^2 z} \right) = \int \frac{\sqrt{1+\operatorname{tg}^2 z}}{\operatorname{tg}^4 z} \cdot \frac{dz}{\cos^2 z} = \\ &= \int \frac{dz}{\operatorname{tg}^4 z \cdot \cos^3 z} = \int \frac{\cos^4 z dz}{\sin^4 z \cdot \cos^3 z} = \int \frac{\cos z dz}{\sin^4 z} = \\ &= \int \sin^{-4} z d \sin z = \frac{\sin^{-3} z}{-3} + c = \\ &= c - \frac{1}{3 \sin^3 z} = \left( \operatorname{ctg} z = \frac{1}{x}; 1 + \operatorname{ctg}^2 z = \frac{1}{\sin^2 z}; \sin z = \right. \\ &= \left. \sqrt{1 + \operatorname{ctg}^2 z} = \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} = \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x} \right) = c - \frac{\sqrt{(x^2 + 1)^3}}{3x^3}\end{aligned}$$

## **Задание на СРС**

1. Интегралы от функций, содержащих квадратный трехчлен. (конспект) [1,2].

## **Задание на СРСП**

1. ИДЗ-8.2., 8.3 [1. – стр.57].

# Глоссарий

| №  | Қазақша                    | Русский                  | English                    |
|----|----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1. | Алғашқы функция            | Первообразная функция    | Antiderivative             |
| 2. | Анықталмаған интеграл      | Неопределенный интеграл  | Indefinite integral        |
| 3. | Айнымалы ауыстыру          | Замена переменной        | Transformation of variable |
| 4. | Бөлшектеп интегралдау      | Интегрирование по частям | Integration by parts       |
| 5. | Интеграл астындағы функция | Подынтегральная функция  | Integrand                  |

# Литература

## Основная

1. А.П. Рябушко. Индивидуальные задания по высшей математике, т.2 - Мн.: Выш. Школа, 2011.
2. Данко П.Е., Попов А.Г. Высшая математика в упражнениях и задачах: Учебное пособие для втузов. - М.: Оникс, 2007.

## Дополнительная

3. Сыдыкова Д.К. Математика I. Методическое руководство к выполнению заданий для СРС. -Алматы: КазГАСА, 2008.
4. Сыдыкова Д.К. «Курс Математики- I», Модуль I, II для дистанционного обучения. Электронный учебник.-Алматы: КазГАСА, 2012.
5. [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)
6. <http://sferaznaniy.ru/vysshaya-matematika>.