

## Тема 15. Інтегрування дробово-раціональних, ірраціональних та тригонометричних функцій

### Теоретичні відомості

#### Інтегрування дробово-раціональних функцій

Розглянемо інтегрування дробово-раціональних функцій вигляду

$$\int \frac{P_m(x)}{Q_n(x)} dx,$$

де  $P_m(x)$ ,  $Q_n(x)$  – многочлени відповідно зі степенями  $m$ ,  $n$  змінної  $x$ .

Нагадаємо, що степінь многочлена встановлюється найбільшим показником  $x$ . Якщо  $m < n$ , то дріб правильний, а якщо  $m \geq n$ , то дріб під інтегралом неправильний і його необхідно шляхом ділення чисельника на знаменник звести до суми двох доданків: многочлена та правильного раціонального дробу.

Знаменник правильного раціонального дробу  $Q_n(x)$  розкладають на лінійні множники типу  $(x - \alpha)^k$  (де  $k$  – кратність множника  $(x - \alpha)$ ) або на квадратні тричлени типу  $(x^2 + px + q)$  з від'ємним дискримінантом. За виглядом знаменника правильний раціональний дріб подають у вигляді суми найпростіших дробів, використовуючи метод невизначених коефіцієнтів, тобто

$$\begin{aligned} \frac{P_m(x)}{Q_n(x)} &= \frac{P_m(x)}{(x - \alpha)^k \dots (x^2 + px + q)} = \\ &= \frac{A_1}{x - \alpha} + \frac{A_2}{(x - \alpha)^2} + \dots + \frac{A_k}{(x - \alpha)^k} + \dots + \frac{Bx + C}{x^2 + px + q} + \dots + \dots, \end{aligned}$$

де  $A_1, A_2, \dots, A_k, \dots, B, C, \dots$  – невизначені коефіцієнти

Для знаходження невизначених коефіцієнтів необхідно скласти і розв'язати алгебраїчну систему, яка утворюється шляхом прирівнювання коефіцієнтів при однакових степенях на основі рівності чисельників початкового та кінцевого дробів. Отримані простіші доданки інтегруються за допомогою попередніх методів інтегрування.

#### Інтегрування ірраціональних функцій

В інтегралах вигляду

$$\int R\left(x, \left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)^{\frac{m}{n}}, \dots, \left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)^{\frac{r}{s}}\right) dx$$

доцільно скористатись підстановкою виду  $\frac{ax+b}{cx+d} = t^k$ , де  $k$  — спільний знаменник дробів  $\frac{m}{n}, \frac{r}{s}$ .

### Інтегрування тригонометричних функцій

1. В інтегралах вигляду  $\int R(\sin x, \cos x) dx$

а) якщо  $R(-\sin x, \cos x) = -R(\sin x, \cos x)$ , тоді використовується підстановка  $t = \cos x$ ;

б) якщо  $R(\sin x, -\cos x) = -R(\sin x, \cos x)$ , тоді  $t = \sin x$ ;

в) якщо  $R(-\sin x, -\cos x) = R(\sin x, \cos x)$ , тоді  $t = \operatorname{tg} x$  або  $t = \operatorname{ctg} x$ ;

г) якщо  $R$  — довільна функція, тоді застосовують універсальну тригонометричну підстановку

$$t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}, \sin x = \frac{2t}{1+t^2}, \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}, dx = \frac{2dt}{1+t^2}.$$

2. В інтегралах вигляду

$$\int \sin^m x \cos^n x dx$$

а) якщо показники парні, тобто  $m = 2p, n = 2q, p > 0, q > 0$ , то

$$\sin^m x = (\sin^2 x)^p = \left(\frac{1 - \cos 2x}{2}\right)^p,$$

$$\cos^n x = (\cos^2 x)^q = \left(\frac{1 + \cos 2x}{2}\right)^q.$$

б) якщо хоча б один з показників непарний, наприклад,  $m = 2p + 1$ , то

$$\sin^m x dx = \sin^{2p} x \sin x dx = -(1 - \cos^2 x)^p d \cos x,$$

тобто використовується заміна  $t = \cos x$ .

в) перетворення добутку тригонометричних функцій в суму з використанням тригонометричних співвідношень:

$$\cos mx \cos nx = \frac{1}{2} (\cos(m+n)x + \cos(m-n)x);$$

$$\sin mx \cos nx = \frac{1}{2}(\sin(m+n)x + \sin(m-n)x);$$

$$\sin mx \sin nx = \frac{1}{2}(-\cos(m+n)x + \cos(m-n)x).$$

### Приклади розв'язування задач

**Приклад 1.** Знайти інтеграл  $\int \frac{6x^2-13x+4}{x^3-3x^2+2x} dx$

#### Розв'язання

Розкладемо дріб на суму найпростіших:

$$\frac{6x^2 - 13x + 4}{x(x^2 - 3x + 2)} = \frac{6x^2 - 13x + 4}{x(x-1)(x-2)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{x-2},$$

$$6x^2 - 13x + 4 = A(x-1)(x-2) + Bx(x-2) + Cx(x-1),$$

$$6x^2 - 13x + 4 = Ax^2 - 3Ax + 2A + Bx^2 - 2Bx + Cx^2 - Cx,$$

$$\begin{cases} 6 = A + B + C \\ -13 = -3A - 2B - C \\ 4 = 2A \end{cases} \begin{cases} B = 3 \\ C = 1 \\ A = 2 \end{cases}$$

$$\int \frac{6x^2 - 13x + 4}{x^3 - 3x^2 + 2x} dx = \int \left( \frac{2}{x} + \frac{3}{x-1} + \frac{1}{x-2} \right) dx =$$

$$= 2 \ln|x| + 3 \ln|x-1| + \ln|x-2| + C.$$

**Приклад 2.** Обчислити інтеграл  $\int \frac{\sin 2x dx}{3+4\cos^2 x}$ .

#### Розв'язання.

$$\int \frac{\sin 2x dx}{3+4\cos^2 x} = \int \frac{2\sin x \cos x dx}{3+4\cos^2 x} = J.$$

Функція під інтегралом непарна по  $\sin x$ , тому використовуємо підстановку  $t = \cos x$ , маємо

$$J = - \int \frac{2t dt}{3+4t^2} = \left| \begin{array}{l} z = 3 + 4t^2 \\ dz = 8t dt \\ 2t dt = \frac{dz}{4} \end{array} \right| = - \int \frac{dz}{4z} = -\frac{1}{4} \ln|3+4t^2| + C =$$

$$= -\frac{1}{4} \ln|3 + 4\cos^2 x| + C.$$

**Приклад 3.** Застосовуючи універсальну тригонометричну підстановку, обчислити інтеграл  $\int \frac{dx}{\sin x - \cos x}$ .

**Розв'язання.**

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sin x - \cos x} &= \int \frac{\frac{2dt}{1+t^2}}{\frac{2t}{1+t^2} - \frac{1-t^2}{1+t^2}} = \int \frac{2}{t^2 + 2t - 1} dt = \int \frac{2dt}{(t+1)^2 - (\sqrt{2})^2} = \\ &= 2 \cdot \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \frac{t+1-\sqrt{2}}{t+1+\sqrt{2}} \right| + C = \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{t+1-\sqrt{2}}{t+1+\sqrt{2}} \right| + C. \end{aligned}$$

### Питання для самоперевірки

1. Який раціональний дріб називається правильним? Як можна представити неправильний раціональний дріб?
2. Як розкладаються правильні раціональні дробу на найпростіші?
3. Як інтегруються найпростіші дробу?
4. Яка підстановка називається універсальною? Які інтеграли беруться за допомогою цієї підстановки?
5. Як проводиться інтегрування ірраціональних функцій за допомогою тригонометричних підстановок?

### Вправи

**1.** Знайти інтеграли від раціональних функцій:

а)  $\int \frac{dx}{2x^2 - 2x + 3}$ ; б)  $\int \frac{3x+4}{x^2+7x+14} dx$ ; в)  $\int \frac{x^3+x+2}{x^2-7x+12} dx$ ; г)  $\int \frac{x^2+1}{(x+3)(x-1)^3} dx$ .

**Відповідь:** а)  $\frac{1}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{5}} + C$ ; б)  $\frac{3}{2} \ln|x^2 + 7x + 14| - \frac{13}{\sqrt{7}} \operatorname{arctg} \frac{2x+7}{\sqrt{7}} + C$ ;

в)  $\frac{x^2}{2} + 7x - 32 \ln|x-3| + 70 \ln|x-4| + C$ ; г)  $\frac{5}{32} \ln \left| \frac{x-1}{x+3} \right| - \frac{3}{8(x-1)} - \frac{1}{4(x-1)^2}$ .

**2.** Знайти невизначені інтеграли від тригонометричних функцій:

а)  $\int \sin 2x \cos 3x dx$ ; б)  $\int \cos^3 x \sin^2 x dx$ ; в)  $\int \cos^4 x \sin^2 x dx$ .

**Відповідь:** а)  $\frac{1}{2} \cos x - \frac{1}{10} \cos 5x + C$ ; б)  $\frac{\sin^3 x}{3} - \frac{\sin^5 x}{5} + C$ ;

$$в) \frac{1}{16}x - \frac{1}{64}\sin 4x + \frac{1}{48}\sin^3 2x + C.$$

3. Знайти невизначені інтеграли від тригонометричних функцій:

$$а) \int \frac{dx}{1+8\cos^2 x}; \text{ б) } \int \sqrt{1-x^2} dx.$$

$$\text{Відповідь: а) } \frac{1}{3} \operatorname{arctg} \left( \frac{\operatorname{tg} x}{3} \right) + C; \text{ б) } \frac{1}{2} \arcsin x + \frac{1}{2} x \sqrt{1-x^2} + C.$$

4. Знайти інтеграли від ірраціональних функцій:

$$а) \int \frac{dx}{(1+\sqrt[3]{x}\sqrt{x})}; \text{ б) } \int \frac{\sqrt{x-5}}{x}.$$

$$\text{Відповідь: а) } 6(\sqrt[6]{x} - \operatorname{arctg} \sqrt[6]{x}) + C; \text{ б) } 2\sqrt{x-5} - \frac{10}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{x-5}}{\sqrt{5}} + C.$$