## Całki podstawowe

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C, \quad n \neq -1$$

$$\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\cot x + C$$

$$\int a dx = ax + C, \quad a \in \mathbb{R}$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$$

$$\int e^x dx = e^x + C$$

$$\int \sin x dx = -\cos x + C$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 2\sqrt{x} + C$$

$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + C$$

$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + C$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + C$$

# Wzory wynikające z całek podstawowych

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln|f(x)| + C \qquad \qquad \int \frac{1}{\sin x} dx = \ln\left(\tan\frac{x}{2}\right) + C$$

$$\int \frac{1}{x^2 + p^2} dx = \frac{1}{p} \arctan\frac{x}{p} + C, \ p \in \mathbb{R} \qquad \qquad \int \frac{1}{\cos x} dx = \ln\left(\tan\frac{\frac{x}{2} + x}{2}\right) + C$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{p^2 - x^2}} dx = \arcsin\frac{x}{p} + C, \ p \in \mathbb{R} \qquad \qquad \int \tan x \, dx = -\ln|\cos x| + C$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 + p}} dx = \ln|x + \sqrt{x^2 + p}| + C, \ p \in \mathbb{R} \qquad \qquad \int \cot x \, dx = \ln|\sin x| + C$$

$$\int \sqrt{x^2 + p} \, dx = \frac{1}{2} \left[ p \ln|x + \sqrt{x^2 + p}| + x\sqrt{x^2 + p} \right] + C, \quad p \in \mathbb{R}$$

$$\int \sqrt{p^2 - x^2} \, dx = \frac{1}{2} \left[ p^2 \arcsin\frac{x}{p} + x\sqrt{p^2 - x^2} \right] + C, \quad p \in \mathbb{R}$$

## Podstawienia Całek Niewymiernych

$$\int R\left(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}\right) dx, \quad \text{gdzie } a \neq 0, \ \Delta = b^2 - 4ac \neq 0,$$

oraz R jest funkcją wymierną dwóch zmiennych

Powyższą całkę rozwiązujemy używając podstawień Eulera:

I. 
$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = x\sqrt{a} - t$$
, jeśli  $a > 0$ ,

II. 
$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = xt - \sqrt{c}$$
, jeśli  $c > 0$ ,

III. 
$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = \sqrt{a(x - x_1)(x - x_2)} = (x - x_1)t$$
, jeśli  $\Delta > 0$ .

$$\int \frac{1}{\left(x-x_0\right)^k \sqrt{ax^2+bx+c}},\, dx,\, k\in\mathbb{Z} \quad \rightarrow \quad t=\frac{1}{x-x_0} \quad \rightarrow \quad \text{Metoda Współczynników Nieoznaczonych}$$

$$\int \sqrt{ax^2+bx+c}\,dx = \int \frac{ax^2+bx+c}{\sqrt{ax^2+bx+c}}\,dx \quad \to \quad \text{Metoda Współczynników Nieoznaczonych}$$

$$\int R\left(x, \left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)^{\frac{p_1}{q_1}}, \dots, \left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)^{\frac{p_n}{q_n}}\right) dx \quad \to \quad t^s = \left|\frac{ax+b}{cx+d}\right|, \ s = \text{NWW}(q_1, \dots, q_n)$$

gdzie R jest funkcją n+1 zmiennych, a NWW - największa wspólna wielokrotność

# Całki trygonometryczne

### Usuwanie potęg z funkcji sinus i cosinus

■ Potęgi parzyste

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$$

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

■ Potęgi nieparzyste

$$\int \sin^n x \cos^m x \, dx \quad \to \quad t = \cos x$$

$$\int \cos^n x \sin^m x \, dx \quad \to \quad t = \sin x$$

n - potęga nieparzysta, m - dowolna potęga

### Iloczyny funkcji trygonometrycznych

$$\sin(\alpha x)\cos(\beta x) = \frac{1}{2}\left[\sin[(\alpha + \beta)x] + \sin[(\alpha - \beta)x]\right]$$

$$\sin(\alpha x)\sin(\beta x) = \frac{1}{2}\left[\cos[(\alpha - \beta)x] - \cos[(\alpha + \beta)x]\right]$$

$$\cos(\alpha x)\cos(\beta x) = \frac{1}{2}\left[\cos[(\alpha+\beta)x] + \cos[(\alpha-\beta)x]\right]$$

### Podstawienie tangensa połówkowego

Zamienia całki o wyrazach  $\sin x$  i  $\cos x$  na całki funkcji wymiernych

$$t = \tan \frac{x}{2}$$
,  $x = 2\arctan t$ ,  $dx = \frac{2dt}{1+t^2}$ ,  $\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$ ,  $\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$ 

#### Podstawienie tangensowe

Zamienia całki o wyrazach  $\sin^2 x$ ,  $\cos^2 x$ ,  $\sin x \cos x$ ,  $\tan x$ ,  $\cot x$  na całki funkcji wymiernych

$$t = \tan x$$
,  $x = \arctan t$ ,  $dx = \frac{dt}{1+t^2}$ ,  $\sin^2 x = \frac{t^2}{1+t^2}$ ,  $\cos^2 x = \frac{1}{1+t^2}$ ,  $\sin x \cos x = \frac{t}{1+t^2}$ 

# Wybrane Wzory rekurencyjne

$$\int \sin^n(px)dx = -\frac{\sin^{n-1}(px)\cos(px)}{np} + \frac{n-1}{n}\int \sin^{n-2}(px)dx,$$

$$\int \cos^n(px)dx = \frac{\cos^{n-1}(px)\sin(px)}{np} + \frac{n-1}{n} \int \cos^{n-2}(px)dx,$$

$$\int \frac{1}{\left(x^2+p^2\right)^n} = \frac{x}{2p^2\left(n-1\right)\left(x^2+p^2\right)^{n-1}} + \frac{2n-3}{2p^2\left(n-1\right)} \cdot \int \frac{1}{\left(x^2+p^2\right)^{n-1}}$$