Wzory na całki:

$$1. \quad \int dx = x + C$$

2.
$$\int x^n dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1} + C, \quad n \neq -1$$

$$3. \quad \int x dx = \frac{1}{2}x^2 + C$$

$$4. \quad \int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$$

$$5. \quad \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$$

$$6. \quad \int e^x dx = e^x + C$$

$$7. \quad \int \sin x dx = -\cos x + C$$

$$8. \quad \int \cos x dx = \sin x + C$$

$$9. \quad \int tgx dx = -\ln\left|\cos x\right| + C$$

$$10. \quad \int ctgxdx = \ln\left|\sin x\right| + C$$

$$11. \quad \int \frac{dx}{\cos^2 x} = tgx + C$$

12.
$$\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -ctgx + C$$

13.
$$\int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C$$

14.
$$\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x - a}{x + a} \right| + C$$

15.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C$$

16.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + q}} = \ln \left| x + \sqrt{x^2 + q} \right| + C$$

Właściwości całek:

1.
$$\int [f(x) + g(x)] dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$$

2.
$$\int [f(x)-g(x)]dx = \int f(x)dx - \int g(x)dx$$

3.
$$\int af(x)dx = a\int f(x)dx$$

Metody całkowania:

- bezpośrednie
- całkowanie przez podstawienie
- całkowanie przez części
- całki wymierne
- całki z pierwiastkami
- całki trygonometryczne

Wzory przydatne w całkowaniu:

$$\sqrt[b]{x^a} = x^{\frac{a}{b}}$$

$$\frac{1}{x^a} = x^{-a}$$

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$$

Wzory dodane:

$$6a. \quad \int e^{ax} dx = \frac{1}{a} e^{ax} + C$$

$$7a. \quad \int \sin ax dx = -\frac{1}{a}\cos ax + C$$

8a.
$$\int \cos ax dx = \frac{1}{a} \sin ax + C$$