

I Rok Informatyki: wykład 3
Całki nieoznaczone

Definicja 1. Funkcja $F(x)$ jest funkcją pierwotną funkcji $f(x)$ na przedziale I , jeżeli

$$F'(x) = f(x) \quad \text{dla każdego } x \in I.$$

Twierdzenie 1. [warunek wystarczający istnienia funkcji pierwotnej] Jeżeli funkcja jest ciągła na przedziale I , to ma funkcję pierwotną na tym przedziale.

Twierdzenie 2. Jeżeli funkcja $f(x)$ ma funkcję pierwotną $F(x)$, to każda inna funkcja pierwotna jest postaci $F(x) + c$, $c = \text{const}$.

Definicja 2. Zbiór wszystkich funkcji pierwotnych $F(x)$ danej funkcji $f(x)$ na przedziale I nazywamy całką nieoznaczoną funkcji $f(x)$ na tym przedziale. Symbolicznie:

$$\int f(x)dx = F(x) + c$$

Twierdzenia.

$$\begin{aligned} \left(\int f(x)dx \right)' &= f(x), \\ \int f'(x)dx &= f(x) + c, \\ \int (\alpha f_1(x) + \beta f_2(x))dx &= \alpha \int f_1(x)dx + \beta \int f_2(x)dx \end{aligned}$$

PODSTAWOWE WZORY

$$\begin{aligned}\int 0 dx &= c \\ \int x^n dx &= \frac{x^{n+1}}{n+1} + c, \text{ dla } n \neq -1 \\ \int \frac{1}{x} dx &= \ln|x| + c, \text{ dla } x \neq 0 \\ \int a^x dx &= \frac{a^x}{\ln a} + c, \text{ dla } a > 0, a \neq 1 \\ \int e^x dx &= e^x + c \\ \int \sin x dx &= -\cos x + c \\ \int \cos x dx &= \sin x + c \\ \int \frac{1}{\sin^2 x} dx &= -\operatorname{ctgx} + c \\ \int \frac{1}{\cos^2 x} dx &= \operatorname{tgx} + c \\ \int \frac{1}{1+x^2} dx &= \operatorname{arctgx} + c \\ \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx &= \operatorname{arcsin} x + c \\ \int \sinh x dx &= \cosh x + c \\ \int \cosh x dx &= \sinh x + c\end{aligned}$$

Przykłady:

Metoda całkowania przez części

Jeżeli funkcje u i v mają ciągłe pochodne na przedziale I , to:

$$\int u(x)v'(x) dx = u(x)v(x) - \int u'(x)v(x) dx \text{ dla każdego } x \in I$$

Dowód:

$$\begin{aligned}(u(x)v(x))' &= u'(x)v(x) + u(x)v'(x) \\ \int (u(x)v(x))' dx &= \int u'(x)v(x) dx + \int u(x)v'(x) dx \\ u(x)v(x) &= \int u'(x)v(x) dx + \int u(x)v'(x) dx\end{aligned}$$

Przykłady:

Wzory rekurencyjne:

$$\begin{aligned}\int \sin^n x dx &= -\frac{1}{n} \cos x \sin^{n-1} x + \frac{n-1}{n} \int \sin^{n-2} x dx, \quad n \geq 2, \\ \int \cos^n x dx &= \frac{1}{n} \sin x \cos^{n-1} x + \frac{n-1}{n} \int \cos^{n-2} x dx, \quad n \geq 2,\end{aligned}$$

Metoda całkowania przez podstawianie

Jeżeli funkcje $f(t)$ i $t = g(x)$ mają ciągłe pochodne na I , to:

$$\int f(g(x)) g'(x) dx = \int f(t) dt$$

Przykłady:

Całkowanie funkcji wymiernych

Niech

$$W_n(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$$
$$W_m(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m$$

Funkcja wymierna jest to funkcja postaci:

$$f(x) = \frac{W_n(x)}{W_m(x)}$$

Kolejność postępowania:

1. Jeżeli $n \geq m$ to dzielimy wielomiany z resztą, czyli otrzymujemy:

$$\frac{W_n(x)}{W_m(x)} = Q_{n-m} + \frac{R_s(x)}{W_m(x)}, \text{ gdzie } s < m.$$

2. Mianownik, czyli wielomian $W_m(x)$ rozkładamy na czynniki. W zbiorze R są to czynniki liniowe: $(x - d)$ lub $ax^2 + bx + c$.

3. Funkcję $\frac{R_s(x)}{W_m(x)}$ rozkładamy na ułamki proste. Są to wyrażenia postaci:

$$\frac{A}{(x - d)^n} \quad \frac{Bx + C}{(ax^2 + bx + c)^n}, \text{ gdy } \Delta < 0.$$

Przykłady:

Całkowanie funkcji niewymiernych

Wzory:

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

$$\int \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{1}{2}(x\sqrt{a^2 - x^2} + a^2 \arcsin \frac{x}{a}) + c$$

$$\int \frac{x^2}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = \frac{1}{2}(-x\sqrt{a^2 - x^2} + a^2 \arcsin \frac{x}{a}) + c$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 + k}} dx = \ln |x + \sqrt{x^2 + k}| + c$$

$$\int \sqrt{x^2 + k} dx = \frac{1}{2}(x\sqrt{x^2 + k} + k \ln |x + \sqrt{x^2 + k}|) + c$$

$$\int \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + k}} dx = \frac{1}{2}(x\sqrt{x^2 + k} - k \ln |x + \sqrt{x^2 + k}|) + c$$

$$\int \frac{u'(x)}{\sqrt{u(x)}} dx = 2\sqrt{u(x)} + c$$

$$\int \frac{W_n(x)}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx = W_{n-1}(x)\sqrt{ax^2 + bx + c} + A \int \frac{1}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx, \text{ gdzie } a, b, c, A \in R$$