

Визначений інтеграл

Теоретичні відомості

Визначений інтеграл функції $f(x)$ на відрізку $[a, b]$ – це число, яке позначають $\int_a^b f(x)dx$. Тут $f(x)$ – підінтегральна функція; $[a, b]$ – відрізок інтегрування; a, b – відповідно нижня та верхня межі інтегрування.

Визначений інтеграл обчислюється за формулою Ньютона-Лейбніца

$$\int_a^b f(x)dx = F(x)|_a^b = F(b) - F(a),$$

де $F(x)$ – первісна функції $f(x)$, тобто $F'(x) = f(x)$. Для знаходження первісної доцільно використати відповідний невизначений інтеграл

$$\int f(x)dx = F(x) + C.$$

Властивості визначеного інтеграла: а) сталий множник можна виносити з-під знака визначеного інтеграла; б) визначений інтеграл суми (різниці) двох функцій дорівнює сумі (різниці) визначених інтегралів кожної з цих функцій.

Якщо у визначеному інтегралі $\int_a^b f(x)dx$ вводиться нова змінна $\begin{cases} t = t(x) \\ dt = t'(x)dx \end{cases}$, то слід змінити межі інтегрування. Нижня межа інтегрування t_1 визначається як значення введеної змінної в точці $x = a$, а верхня межа t_2 – в точці $x = b$, тобто $\begin{cases} t_1 = t(a) \\ t_2 = t(b) \end{cases}$.

Обчислення визначених інтегралів методом інтегрування частинами полягає у використанні формули

$$\int_a^b u dv = uv|_a^b - \int_a^b v du.$$

Приклади розв'язування задач

Приклад 1. Знайти інтеграл $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx$.

Розв'язання. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx = \sin x|_0^{\frac{\pi}{2}} = \sin \frac{\pi}{2} - \sin 0 = 1 - 0 = 1.$

Приклад 2. Знайти інтеграл $\int_0^1 (4x^3 - 3x^2 + 5x + 7) dx$.

Розв'язання.

$$\begin{aligned} \int_0^1 (4x^3 - 3x^2 + 5x + 7) dx &= \left(4 \cdot \frac{x^4}{4} - 3 \cdot \frac{x^3}{3} + 5 \cdot \frac{x^2}{2} + 7x \right) \Big|_0^1 = \\ &= \left(x^4 - x^3 + 5 \cdot \frac{x^2}{2} + 7x \right) \Big|_0^1 = 1 - 1 + \frac{5}{2} + 7 - 0 = 9,5. \end{aligned}$$

Приклад 3. Знайти інтеграл $\int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \frac{dx}{\cos^2 \frac{x}{2}}$.

Розв'язання.

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \frac{dx}{\cos^2 \frac{x}{2}} = \frac{1}{\frac{1}{2}} \operatorname{tg} \frac{x}{2} \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^0 = 2 \operatorname{tg} \frac{x}{2} \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^0 = 2 \operatorname{tg} 0 - 2 \operatorname{tg} \left(-\frac{\pi}{4} \right) = 0 + 2 = 2.$$

Приклад 4. Знайти інтеграл $\int_0^2 \frac{2x dx}{x^2 + 1}$.

Розв'язання.

Введемо нову змінну $t = x^2 + 1$. Тоді $dt = (x^2 + 1)' dx = 2x dx$.

Обчислимо нові межі інтегрування: $\begin{cases} t_1 = t(0) = 1 \\ t_2 = t(2) = 5 \end{cases}$. Маємо

$$\int_0^2 \frac{2x dx}{x^2 + 1} = \int_1^5 \frac{dt}{t} = \ln |t| \Big|_1^5 = \ln 5 - \ln 1 = \ln 5.$$

Приклад 5. Знайти інтеграл $\int_0^2 x e^{x^2} dx$.

Розв'язання.

Введемо нову змінну $t = x^2$. Тоді $dt = (x^2)' dx = 2x dx$. Обчислимо нові межі інтегрування: $\begin{cases} t_1 = t(0) = 0 \\ t_2 = t(2) = 4 \end{cases}$. Маємо

$$\int_0^2 x e^{x^2} dx = \int_0^4 e^t \cdot \frac{1}{2} dt = \frac{1}{2} \int_0^4 e^t dt = \frac{1}{2} e^t \Big|_0^4 = \frac{1}{2} (e^4 - 1).$$

Приклад 6. Знайти інтеграл методом інтегрування частинами $\int_0^1 x e^x dx$.

Розв'язання.

$$\int_0^1 x e^x dx = \left| \begin{array}{l} u = x \quad du = dx \\ dv = e^x dx \quad v = e^x \end{array} \right| = x \cdot e^x \Big|_0^1 - \int_0^1 e^x dx = e - e + 1.$$

Питання для самоперевірки

1. Дати означення визначеного інтеграла.
2. Записати формулу Ньютона-Лейбніца.
3. Пояснити заміну змінної та метод інтегрування частинами у визначеному інтегралі.

Вправи

1. Обчислити визначені інтеграли:

а) $\int_1^4 \frac{dx}{\sqrt{x}}$; б) $\int_0^1 \left(2x - 3x^2 - \frac{1}{3}\right) dx$; в) $\int_2^5 \frac{dx}{x+1}$; г) $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\pi} \sin 2x dx$.

Відповідь: а) 2; б) $-\frac{1}{3}$; в) $\ln 2$; г) $-0,5$.

2. Використовуючи заміну змінної обчислити:

а) $\int_e^{e^2} \frac{1}{x \ln^2 x} dx$; б) $\int_4^9 \frac{2}{\sqrt{x+3}} dx$; в) $\int_0^{\ln \sqrt{3}} \frac{e^x dx}{e^{2x}+1}$; г) $\int_1^e \frac{4 \ln^3 x}{x} dx$.

Відповідь: а) $\frac{1}{2}$; б) $4 - \ln \frac{36}{25}$; в) $\frac{\pi}{12}$ г) 1.

3. Знайти інтеграли методом інтегрування частинами:

а) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (2x + 1) \sin x dx$; б) $\int_0^1 \arcsin x dx$; в) $\int_0^1 x \operatorname{arctg} x dx$.

Відповідь: а) 3; б) $\frac{\pi}{2} - 1$; в) $\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}$.