

Математический анализ

Ситников Михаил

7 февраля 2023 г.

Содержание

Неопределенный интеграл

Определение $f(x), F(x)$ – определена на $\langle a, b \rangle$; $F(x)$ – дифференцируема на $\langle a, b \rangle$; $F(x)$ – называется первообразной функции $f(x)$, если $F'(x) = f(x)$

Примеры $f(x) = \cos(x)$

$$F_1(x) = \sin(x)$$

$$F_2(x) = \sin(x) + 5$$

Определение Неопределенный интеграл от $f(x)$ называется семейством первообразных $F(x) + C$

$$\int f(x)dx$$

Утверждение $\exists f(x)$ имеет первообразную $F_1(x)F_2(x) \implies F_1(x) - F_2(x) = C$

Доказательство $F_1(x)$ – первообразная $F_1' = f(x)$

$F_2(x)$ – первообразная $F_2' = f(x)$

$$(F_1(x) - F_2(x))'$$

$$F_1' - F_2' = f(x) - f(x) = 0$$

ч. т. д.

Свойства неопределенных интегралов

1. $(\int f(x)dx)' = f(x)$
2. $\int f'(x)dx = f(x) + C$
3. $\int Af(x)dx = A \int f(x)dx$
 $A \in R$
4. $\int (f(x) + -g(x))dx = \int f(x)dx + - \int g(x)dx$

Доказательства свойств

1. $((\int f(x)dx)') = (F(x) + C)' = f(x) + 0 = f(x)$
2. $\int f'(x)dx = f(x) + C$
 $(f(x) + C)' = f'(x) + 0 = f'(x)$
3. $(\int Af(x)dx)' = Af(x)$
 $(A \int f(x)dx)' = A(\int f(x)dx)' = Af(x)$
4. $(\int (f(x) + -g(x))dx)' = f(x) + -g(x)$
 $(\int f(x)dx + - \int g(x)dx)' = (\int f(x)dx)' + -(\int g(x)dx)' = f(x) + -g(x)$

Таблица неопределенных интегралов

1. $\int dx = x + C$
2. $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1}, n \neq -1$
3. $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$
4. $\int \sin(x) dx = -\cos(x) + C$
5. $\int \cos(x) dx = \sin(x) + C$
6. $\int \frac{1}{\cos(x)} dx = \tan(x) + C$
7. $\int \frac{1}{\sin(x)} dx = -\cot(x) + C$
8. $\int e^x dx = e^x + C$
9. $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln(a)} + C$
10. $\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \begin{cases} \arcsin(x) + C \\ -\arcsin(x) + C \end{cases}$
11. $\int \frac{1}{1+x^2} dx = \begin{cases} \arctg(x) + C \\ -\arctg(x) + C \end{cases}$
12. $\int \frac{1}{\sqrt{k^2-x^2}} dx = \begin{cases} \arcsin(\frac{x}{k}) + C \\ -\arccos(\frac{x}{k}) + C \end{cases}$
13. $\int \frac{1}{k^2+x^2} dx = \begin{cases} \frac{1}{k} \arctg(\frac{x}{k}) + C \\ \frac{1}{k} \arctg(\frac{x}{k}) + C \end{cases}$

Теорема (Замена переменной) Пусть f – интегрируема $\varphi(t)$ – дифференцируема по t ; $F(x)$ – первообразная для $f(x)$
 $\Rightarrow \int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = F(\varphi(t)) + C$

Доказательство $(\int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt)' = f(\varphi(t))\varphi'(t)$
 $(F(\varphi(t)) + C)' = F'(\varphi(t)) * \varphi'(t) = f(\varphi(t)) * \varphi'(t)$

Пример

$$\begin{aligned}
 2t+5 &= x \\
 t &= \frac{x-5}{2} \\
 dt &= \left(\frac{x-5}{2}\right)' dx = \\
 1. \int \sin(2t+5)dt &= \frac{1}{2}dx = \int \sin(x) * \frac{1}{2}dx = \\
 &= \frac{1}{2} \int \sin(x)dx = \\
 &= \frac{1}{2}(-\cos(x)) + C = -\frac{1}{2} \cos(2t+5) + C
 \end{aligned}$$

$$2. \int \frac{x}{\sqrt{1+x}} dx = [\sqrt{1+x} = y; 1+x = y^2; x = y^2 - 1; dx = (y^2 - 1)' dy = 2y dy] = \int \frac{y^2-1}{y} 2y dy = 2 \int (y^2 - 1) dy = 2(\frac{y^3}{3} - y) + C = 2(\frac{\sqrt{(1+x)^3}}{3} - \sqrt{1+x}) + C$$

Таблица внесения под знак интеграла

1. $x^n \frac{1}{n+1} dx^{n+1}, n \neq -1$
2. $\frac{1}{x} dx = d \ln(x)$
3. $\sin(x) dx = -d \cos(x)$
4. $\cos(x) dx = d \sin(x)$
5. $e^x dx = de^x$
6. $a^x dx = \frac{1}{\ln(a)} da^x$
7. $\frac{1}{\cos(x)^2} dx = dtg(x)$
8. $\frac{1}{\sin(x)^2} dx = -dctg(x)$
9. $dx = \frac{1}{a} * d(ax + b)$