Определенный интеграл

Практическое занятие №40. Вычисление определенного интеграла.

На прошлом уроке вы познакомились с понятием неопределённого интеграла.

Вспомним, что если функция y = f(x) имеет на промежутке , принадлежащем области определения первообразную y = F(x), то множество функций вида y = F(x) + C, называют неопределённым интегралом от функции y = f(x)и обозначают $\int f(x) dx$ (читается «неопределённый интеграл эф от икс дэ икс»).

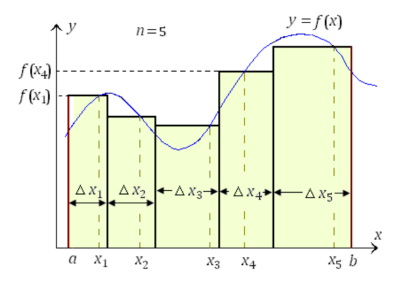
Рассмотрим функцию y = f(x) непрерывную на отрезке [a;b].

1. Разобьём данный отрезок на n равных частей.

$$\frac{\Delta x_1}{a}$$
 $\frac{\Delta x_2}{b}$ $\frac{\Delta x_n}{b}$

2. Внутри каждого отрезка выберем произвольную точку и вычислим значение функции в этой точке. Затем составим сумму из произведений $f(x_0)\Delta x_0 + f(x_1)\Delta x_1 + f(x_2)\Delta x_2 + ... + f(x_k)\Delta x_k + ... + f(x_{n-1})\Delta x_{n-1}$

Полученная сумма произведений называется интегральной суммой.



Геометрическая интерпретация интегральной суммы при n=5

3. Вычислим предел

Если данный предел существует, его называют определённым интегралом от y = f(x) по отрезку $\begin{bmatrix} a;b \end{bmatrix}$ и обозначают:

Числа а и b - верхним и нижним пределами интегрирования.

 $\lim_{n\to\infty} S_n$



Теорема.

Если функция y = f(x) непрерывна на отрезке [a; b], то справедлива формула: $\int_a^b f(x) dx = F(a) - F(b)$, где F(x) – первообразная для функции f(x).

$$\int_a^b f(x) dx = F(a) - F(b)$$
 – формула Ньютона-Лейбница;

Формулу Ньютона-Лейбница можно переписать в виде:

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

Пример 1:

$$\int_{1}^{3} x^{3} dx$$

Вычислить интеграл -1

Решение:
$$x^{3+1} = \frac{x^4}{3+1} = \frac{x^4}{4}$$
 -первообразная для x^3 .

Подставим найденную первообразную в формулу Ньютона-Лейбница и выполним подстановку: сначала подставим b=3 в первообразную, затем a=-1 и найдем их разность

2. По формулез Ньюто на-я тей бнизоа:
$$\frac{1}{4} x^3 dx = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\int_{0}^{3} x^{3} dx = 20$$
OTBeT: -1

Рассмотрим свойства определенного интеграла.

Свойства определенного интеграла

Ниже предполагается, что f(x) и g(x) - непрерывные функции на замкнутом интервале [a,b].

$$1. \int_{a}^{b} 1 dx = b - a$$

2.
$$\int\limits_{a}^{b}kf\left(x\right) dx=k\int\limits_{a}^{b}f\left(x\right) dx,$$
 где k - константа;

3.
$$\int_{a}^{b} [f(x) + g(x)] dx = \int_{a}^{b} f(x) dx + \int_{a}^{b} g(x) dx$$

4.
$$\int\limits_a^b f(x) \, dx = \int\limits_a^c f(x) \, dx + \int\limits_c^b f(x) \, dx$$
, где $a < c < b$;

5. Если
$$0\leq f\left(x\right)\leq g\left(x\right)$$
 для всех $x\in\left[a,b\right]$, то $0\leq\int\limits_{a}^{b}f\left(x\right)dx\leq\int\limits_{a}^{b}g\left(x\right)dx.$

$$6. \int_{a}^{a} f(x) dx = 0$$

7.
$$\int_{a}^{b} f(x) dx = -\int_{b}^{a} f(x) dx$$

8. Если
$$f\left(x
ight)\geq0$$
 в интервале $\left[a,b
ight]$, то $\int\limits_{a}^{b}f\left(x
ight)dx\geq0$

свойства определенного интеграла рассмотрим решение следующего примера.

Пример 2:

$$\int_{2}^{4} (8 + 2x - x^{2}) dx$$

Вычислить определённый интеграл -2

$$=8\int_{-2}^{4} dx + 2\int_{-2}^{4} x dx - \int_{-2}^{4} x^{2} dx$$

2. Найдём первообразную полученной функции применяя табличные значения первообразной

$$F(x^{n}) = \frac{x^{n+1}}{n+1} \prod_{M} F(C) = Cx, C - const,$$

$$F(x) = 8x + 2 * \frac{x^{2} - x^{3}}{2} = 8x + x^{2} - \frac{x^{3}}{3}$$

3. Для простоты решения вычислим отдельно каждый интеграл по формуле

Ньютона-Лейбница:
$$8x\Big|_{-2}^{4} = 8*4 - 8*(-2) = 32 + 16 = 48$$

$$x^{2}\Big|_{-2}^{4} = 4^{2} - (-2)^{2} = 16 - 4 = 12$$

$$\frac{x^{3}}{3}\Big|_{-2}^{4} = \frac{4^{3}}{3} - \frac{(-2)^{3}}{3} = \frac{64}{3} - \frac{-8}{3} = \frac{64}{3} + \frac{8}{3} = \frac{72}{3} = 24$$

Подставим полученные значения интегралов в формулу: $(8+2x-x^2)dx$

$$\int_{-2}^{6} (8+2x-x^{2})dx$$
=48+12-24=36
$$\int_{4}^{4} (8+2x-x^{2})dx = 36$$
Other: -2

Ответ:

Пример 3:

Вычислить определетные интегралы:
$$\int_{0}^{1} x^{3}(4x-5)dx$$
 $\int_{0}^{1} \sin x dx$ $\int_{0}^{1} \sin x dx$

Решение
$$\int_{-2}^{1} x^3 (4x-5) dx = \int_{-2}^{1} (4x^4-5x^3) dx = \left(\frac{4}{5}x^5-\frac{5}{4}x^4\right)\Big|_{-2}^{1} = \frac{4}{5} \cdot 1^5 - \frac{5}{4} \cdot 1^5 - \left(-\frac{4}{5}(-2)^5-\frac{5}{4}(-2)^4\right) = \frac{1}{5} \cdot 15 = \frac{5}{4} \cdot 15$$

$$\int_{0}^{\pi} \sin x dx = -\cos x \Big|_{0}^{\pi} = -\cos \pi - (-\cos 0) = 2$$

Задания для самостоятельного решения

Вычислите определенный интеграл:

$$\int_{0}^{2} x^{2} dx$$

$$\int_{0}^{1/2} \frac{dx}{x^{2}}$$

$$\int_{0}^{1/2} (x^{3} + 2x) dx$$

$$\int_{0}^{1/3} \sqrt{x} dx$$

$$\int_{0}^{4} \sqrt{x} dx$$

$$\int_{0}^{\pi/4} \cos x dx$$

$$\int_{0}^{\pi/4} (\cos x - \sin x) dx$$

Глава 10 «Интеграл и его применение», учебник Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учеб. для студ. учреждений сред.проф. образования/ М.И. Башмаков. — 4-е изд.,стер. — М.: ИЦ «Академия», 2017, - 256с.

В случае отсутствия печатного издания, Вы можете обратиться к Электронно-библиотечной системе.

Список использованных интернет-ресурсов:

- 1. http://www.math24.ru/
- 2. https://infourok.ru/videouroki