

Определенный интеграл

- 1. Определенный интеграл как предел интегральных сумм.
- 2. Свойства определенного интеграла.
- 3. Формула Ньютона-Лейбница.
- 4. Основные методы интегрирования.
- 5. Приложения определенного интеграла.

- Пусть функция y=f(x) определена на отрезке [a; b], a < b. Выполним следующие действия.
- 1. С помощью точек xo=a, x1, x2, ..., xn=b разобьем отрезок [a; b] на n частичных отрезков [xo; x1], [x1; x2], ..., [xn-1; xn].
- 2. В каждом частичном отрезке [xi-1; xi], i=1,2,...,n выберем произвольную точку ci €[xi-1; xi] и вычислим значение функции в ней, т. е. величину f(ci).

3. Умножим найденное значение функции f(ci) на длину соответствующего частичного отрезка: f(ci)4. Составим сумму Sn всех таких произведений:

$$Sn = f(ci) + f(ci) + ... + f(ci)$$
 (1)

Сумма вида. (1) называется интегральной суммой функции y=f(x) на отрезке [a; b]. Обозначим через λ длину наибольшего частичного отрезка: $(i=1,2,\ldots,n)$.

5. Найдем предел интегральной суммы (1), когда $n \to \infty$ что $\lambda \to 0$. Если при этом интегральная сумма Sn имеет предел I, который не зависит ни от способа разбиения отрезка [a; b] на частичные отрезки, ни от выбора точек в них, то число I называется определенным интегралом от функции y = f(x) на отрезке [a; b] и обозначается . Таким образом,

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} f(c_i) \Delta x_i$$
 (2)

```
Числа a и b называются соответственно нижним u верхним пределом интегрирования, f(x) — nodынтегральной функцией, <math>f(x)dx — nodынтегральным выражением, <math>x — nepemehhoй интегрирования, <math>x — b] —oбластью (ompeskom) интегрирования.
```

Функция y = f(x), для которой на отрезке [a; b] существует определенный интеграл , называется *интегрируемой* на этом отрезке.

Свойства определенного интеграла из определения (2)

1. Определенный интеграл не зависит от обозначения переменной интегрирования.

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{b} f(t)dt = \int_{a}^{b} f(z)dz$$

2. Определенный интеграл с одинаковыми пределами интегрирования равен нулю: $\int_{0}^{a} f(x) dx = 0$

1. Постоянный множитель можно выносить за знак интеграла, т.е.

$$\int_{a}^{b} \alpha f(x) dx = \alpha \int_{a}^{b} f(x) dx$$

где α- некоторое число.

2. Интеграл от алгебраической суммы двух функций равен такой же сумме интегралов от этих функций, т.е.

$$\int_{a}^{b} (f(x) \pm g(x))dx = \int_{a}^{b} f(x)dx \pm \int_{a}^{b} g(x)dx$$

3. Если отрезок интегрирования разбит на части, то интеграл на всем отрезке равен сумме интегралов для каждой из возникших частей, т. е. при любых a, b, c:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{b} f(x)dx$$

4. Если на отрезке [a, b], где a < b, $f(x) \le g(x)$, то обе части неравенства можно почленно интегрировать:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \le \int_{a}^{b} g(x)dx$$

5.

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

Теорема о среднем. Если функция y=f(x) непрерывна на отрезке [a, b], (где a < b), то найдется такое значение [a, b], что

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = f(c) \cdot (b - a)$$

$$f(c) = \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) dx$$
 -среднее значение функции на $f(c)$ на отрезке $[a, b]$.

Формула Ньютона-Лейбница

Пусть функция y = f(x) непрерывна на отрезке [a, b] и F(x) — любая первообразная для f(x) на [a, b]. Тогда определенный интеграл от функции f(x) на [a, b] равен приращению первообразной F(x) на этом отрезке, т.е.

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

Основные методы интегрирования. Замена переменной.

Пусть функция $\varphi(t)$ имеет непрерывную производную на отрезке $[\alpha,\beta]$, $a=\varphi(\alpha)$, $b=\varphi(\beta)$ и функция f(x) непрерывна в каждой точке x вида $x=\varphi(t)$, где $t\in [\alpha,\beta]$.

Тогда справедливо следующее равенство

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t))\varphi'dt$$

Основные методы интегрирования. Интегрирование по частям.

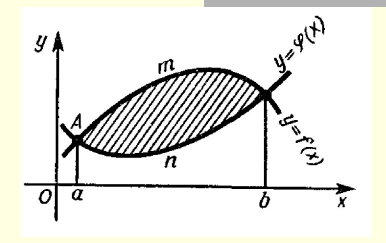
Пусть функции u=u(x) и v=v(x) имеют непрерывные производные на отрезке [a,b]. Тогда

$$\int_{a}^{b} u dv = uv \Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} v du$$

Вычисление площадей плоских фигур. Пусть функция y=f(x) неотрицательна и непрерывна на отрезке [a, b]. Тогда по геометрическому смыслу определенного интеграла площадь S под кривой y=f(x) на [a, b] численно равна определенному интегралу, т.е.

$$S = \int_{a}^{b} f(x) dx$$

Если плоская фигура ограничена несколькими линиями (см рис.), то формула для вычисления площади такой фигуры имеет вид



$$S = \int_{a}^{b} (f(x) - \varphi(x)) dx$$

Вычисление объемов тел вращения. Пусть на отрезке [a, b] задана непрерывная знакопостоянная функция y=f(x). Объемы тела вращения, образованного вращением вокруг оси Ox (или оси Oy) криволинейной трапеции, ограниченной кривой y=f(x) ($f(x) \ge 0$) и прямыми y=0, x=a, x=b, вычисляются соответственно по формулам:

$$V_x = \pi \int_a^b y^2 dx \qquad V_y = 2\pi \int_a^b xy dx, a \ge 0.$$

Если тело образуется при вращении вокруг оси Oy криволинейной трапеции, ограниченной кривой $x=\varphi(y)$ ($\varphi(y) \ge 0$) и прямыми x=0, y=c, y=d, то объем тела вращения равен

$$V = \pi \int_{c}^{d} x^{2} dy$$

Приложения определенного интеграла. Прирост численности

популяции.

Прирост популяции равен определенному интегралу от скорости по интервалу времени ее размножения

$$N(t) = \int_{t_0}^{t} v(t) dt$$

где v(t)-скорость роста некоторой популяции, N(t)-прирост численности за промежуток времен t_0 до T.