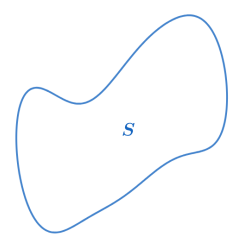
1. Определенный интеграл

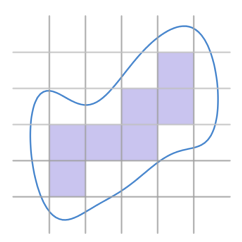
1.1. Задача и определение

Задача. Дана криволинейная фигура:



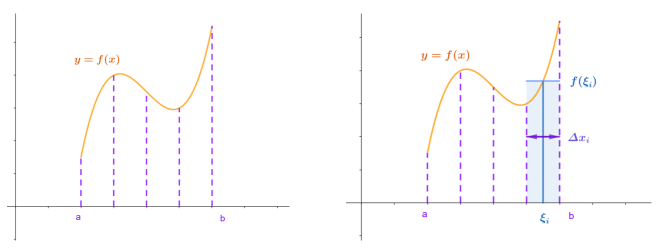
Надо найти ее площадь S

Произведем ее дробление на маленькие элементарные фигуры, площадь которых мы можем посчитать:



Уменьшаем дробление, чтобы свести погрешность к 0 (погрешность между истинной площадью и суммарной площадью прямоугольников)

Сведем задачу к простейшей в ДПСК:



- 1. Вводим разбиение отрезка [a;b] (a < b) точками $a < x_0 < \cdots < x_n < b$ $T = \{x_i\}_{i=0}^n$
- 2. Выбираем средние точки на частичных отрезках $[x_{i-1}, x_i]_{i=1}^n$ $\{\xi_i\}_{i=1}^n$ набор средних точек $\Delta x_i \stackrel{\text{обозн.}}{=} x_i x_{i-1}$ длина отрезка
- 3. Строим элементарные прямоугольники
- 4. Составляем сумму площадей всех таких прямоугольников:

$$\sigma_n = \sum_{i=1}^n \Delta x_i f(\xi_i)$$

- интегральная сумма Римана
- 5. Заменяя разбиение, выбор ξ_i при каждом n, получаем последовательность $\{\sigma_n\}$ При этом следим, чтобы ранг разбиения $\tau = \max_{1 \le i \le n} \Delta x_i \to 0$ при $n \to \infty$ Иначе получим неуничтожаемую погрешность
- 6. **Def.** Если существует конечный предел интегральной суммы и он не зависит от типа, ранга дробления и выбора средних точек, то он называется определенным интегралом

$$\lim_{n\to\infty,\ \tau\to 0} \sigma_n = \lim_{n\to\infty,\ \tau\to 0} \sum_{i=1}^n \Delta x_i f(\xi_i) \stackrel{\text{def}}{=} \int_a^b f(x) dx$$

Nota. Независимость от дробления и выбора средних точек существенна

$$Ex. \ \mathcal{D} = \begin{cases} 1, \ x \in [0, 1], x \notin \mathbb{Q} \\ 0, \ x \in [0, 1], x \in \mathbb{Q} \end{cases}$$

Сумма Римана для этой функции неопределенна, так как все зависит от выбора средних точек:

- если средние точки иррациональные, то сумма равна единице
- иначе сумма равна нулю

В обозначении определенного интеграла a и b называют нижним и верхним пределами интегрирования соответственно

Дифференциал dx имеет смысл Δx , понимается как б. м., то есть:

f(x)dx - площадь элементарных прямоугольников, тогда

$$\int_a^b f(x)dx$$
 - сумма этих прямоугольников

1.
$$\int_{a}^{a} f(x)dx \stackrel{\text{def}}{=} 0$$
2.
$$\int_{a}^{b} f(x)dx = -\int_{b}^{a} f(x)dx$$

Можно доказать, что определенный интеграл существует для всякой непрерывной на отрезке функции

Геом. смысл. Заметим в определении площадь подграфика функции $(f(x) \ge 0)$

Заметим, что для
$$f(x) \le 0$$
 $\int_a^b f(x)dx = -S$

1.2. Свойства

1. Линейность пределов \Longrightarrow линейность пределов

$$\lambda \int_{a}^{b} f(x)dx + \mu \int_{a}^{b} g(x)dx = \int_{a}^{b} (\lambda f(x) + \mu g(x))dx \quad (\lambda, \mu \in \mathbb{R})$$

2. Аддитивность (часто для кусочно-непрерывных функций с конечным числом точек разбивается на участки непрерывности)

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

Доказательства строятся на свойствах конечных сумм и пределов

3. Оценка определенного интеграла

f(x) непрерывна на [a;b] (имеет наимен. (m) и наибол. (M) значения). Тогда:

$$m(b-a) \le \int_a^b f(x)dx \le M(b-a)$$

□ Док-во:

По теореме Вейерштрасса 2 f(x) принимает наименьшее и наибольшее значения и для всякого x из [a;b]: m <= f(x) <= M

Так как все средние точки принадлежат [a;b], то

$$m \le f(\xi_i) \le M \quad \forall \xi_i$$

$$m\Delta_i \le f(\xi_i)\Delta_i \le M\Delta_i$$

$$m\sum_{i=1}^{n} \Delta x_i \le f(\xi_i)\sum_{i=1}^{n} \Delta x_i \le M\sum_{i=1}^{n} \Delta x_i$$

Предельный переход

$$\lim_{n \to \infty, \ \tau \to 0} m \sum_{i=1}^{n} \Delta x_{i} \le \int_{a}^{b} f(x) dx \le \lim_{n \to \infty, \ \tau \to 0} M \sum_{i=1}^{n} \Delta x_{i}$$

$$m \lim_{n \to \infty, \ \tau \to 0} \sum_{i=1}^{n} \Delta x_{i} \le \int_{a}^{b} f(x) dx \le M \lim_{n \to \infty, \ \tau \to 0} \sum_{i=1}^{n} \Delta x_{i}$$

$$m(b-a) \le \int_{a}^{b} f(x) dx \le M(b-a)$$

4. Тh. Лагранжа о среднем (в интегральной форме)

$$f(x) \in C'_{[a,b]} \Longrightarrow \exists \xi \in (a,b) \ f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$
 Тогда найдется такая средняя точка, что
$$f(x) \in C_{[a,b]} \Longrightarrow \exists \xi \in (a,b) \ f(\xi)(b-a) = \int_a^b f(x) dx$$

$$\square$$

$$m \leq \underbrace{\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx}_{\text{некоторое мисло.}} \le M$$
 по свойству выше

По теореме Больцано-Коши f(x) непрерывна, поэтому пробегает все значения от m до M

Значит найдется такая точка ξ , что $f(\xi) = \frac{1}{h-a} \int_{-a}^{b} f(x) dx$

5. Сравнение интегралов

$$f(x), g(x) \in C_{[a,b]} \quad \forall x \in [a,b] \quad f(x) \ge g(x)$$
Тогда
$$\int_a^b f(x) dx \ge \int_a^b g(x) dx$$

$$\int_a^b f(x) dx - \int_a^b g(x) dx = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx = \lim_{n \to \infty, \ \tau \to 0} \sum_{i=1}^n \underbrace{(f(\xi_i) - g(\xi_i))}_{\ge 0} \underline{\Delta x_i} \ge 0$$

6. Интеграл и модуль

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) dx \right| \leq \int_{a}^{b} |f(x)| dx$$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{n \to \infty, \ \tau \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_{i}) \Delta x_{i} = \lim_{n \to \infty} \sigma_{n}$$

$$\int_{a}^{b} |f(x)| dx = \lim_{n \to \infty, \ \tau \to 0} \sum_{i=1}^{n} |f(\xi_{i})| \Delta x_{i}$$
Докажем, что
$$\lim_{n \to \infty} |\sigma_{n}| = |\lim_{n \to \infty} \sigma_{n}|$$

Так как определен $\int_a^b f(x)dx = \lim_{n \to \infty} \sigma_n = S \in \mathbb{R}$, то можно рассмотреть случаи

$$S > 0$$
: $\exists n_0 \ \forall n > n_0 \ \sigma_n > 0 \ ($ вблизи S $)$

$$\lim_{n\to\infty} |\sigma_n| = |\lim_{n\to\infty} \sigma_n|$$

$$\lim_{n\to\infty} |\sigma_n| = |\lim_{n\to\infty} \sigma_n|$$

$$S > 0: \quad \exists n_0 \ \forall n > n_0 \ \sigma_n < 0 \ (\text{вблизи } S)$$

$$\lim_{n\to\infty} |\sigma_n| = -\lim_{n\to\infty} \sigma_n = |\lim_{n\to\infty} \sigma_n|$$

$$S = 0: \lim_{n\to\infty} |\sigma_n| = |\lim_{n\to\infty} \sigma_n| = 0$$

$$\lim_{n\to\infty} |\sigma_n| = -\lim_{n\to\infty} \sigma_n = |\lim_{n\to\infty} \sigma_n|$$

$$S = 0$$
: $\lim_{n \to \infty} |\sigma_n| = |\lim_{n \to \infty} |\sigma_n| = 0$

$$\left|\int_{a}^{b} f(x) dx\right| = \left|\lim_{n \to \infty} \sigma_{n}\right| = \lim_{n \to \infty} |\sigma_{n}| = \lim_{n \to \infty, \ \tau \to 0} \left|\sum_{i=1}^{n} f(\xi_{i}) \Delta x_{i}\right| \leq \lim_{n \to \infty, \ \tau \to 0} \sum_{i=1}^{n} |f(\xi_{i})| \Delta x_{i} \quad \text{(модуль суммы меньше или равен сумме модулей)}$$

Nota. Интеграл и разрыв

Изъятие из отрезка не более, чем счетного числа точек, не меняет значение интеграла, что позволяет считать интеграл на интервале

Nota. Сходимость интеграла - в определении интеграла подчеркивается, что это число. Если предел интегральных сумм не существует или бесконечен, говорят, что интеграл расходится

Nota. Вычисления

Определение дает способ вычисления и его можно упростить:

$$\forall i \; \Delta x_i = \Delta x, \quad \xi_i = \begin{bmatrix} x_{i-1} \\ x_i \end{bmatrix}$$
 - концы отрезка

Так вычисляют «неберущиеся интегралы»

Для функций, у которых первообразные выражаются в элементарных функциях используется не этот метод, а формула Ньютона-Лейбница

1.3. Вычисление определенного интеграла

1.3.1. Интеграл с переменным верхним пределом

Дана
$$f(x):[a;+\infty), f(x) \in C_{[a;+\infty)}$$

 $\forall x \in [a;+\infty)$ определен $\int_a^x f(x)dx$

Таким образом определена функция $S(x) = \int_a^x f(x) dx$ - переменная площадь

В общем случае обозначим $\Phi(x) = \int_a^x f(t)dt \quad tin[a,x]$

Итак, различают три объекта:

1. Семейство функций:
$$\int f(x)dx = F(x) + C$$

2. Функция
$$\int_{a}^{x} f(t)dt = \Phi(x)$$

3. Число
$$\int_a^b f(x)dx = \lambda \in \mathbb{R}$$

Выявим связь между ними.

Th. Об интеграле с переменным верхним пределом (Барроу)

$$f(x): [a; +\infty) \to \mathbb{R}$$
 $f(x) \in C_{[a; +\infty+]}$

Тогда
$$\Phi(x) = \int_a^x f(t)dt$$
 - первообразная для $f(x)$ - $\Phi(x) = F(x)$

Докажем по определению

$$\Phi'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta \Phi}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Phi(x + \Delta x) - \Phi(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_a^{x + \Delta x} f(t) dt - \int_a^x f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x$$

Th. Основная теорема математического анализа (формула Ньютона-Лейбница, N-L) $f(x) \in C_{[a;b]}, F(x)$ - какая-либо первообразная f(x)

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(x)\Big|_{a}^{b} = F(b) - F(a)$$
Для $f(x)$ определена $\Phi(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt = F(x) + C$
Найдем значения $\Phi(a)$ и $\Phi(b)$

$$\Phi(a) = F(a) + C = \int_{a}^{a} f(t)dt = 0 \Longrightarrow F(a) + C = 0 \Longrightarrow F(a) = -C$$

$$\Phi(b) = F(b) + C = F(b) - F(a) = \int_{a}^{b} f(t)dt$$

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

1.3.2. Методы интегрирования

1* Замена переменной в определенном интеграле

Th.
$$f(x) \in C_{[a;b]}$$
 $x = \varphi(t) \in C'_{[a;\beta]}, \varphi(\alpha) = a, \varphi(\beta) = b$
$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^\beta f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt$$
 N-L:
$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b$$
 Докажем, что $F(x) = F(\varphi(t))$ - первообразная для $f(\varphi(t)) \varphi'(t)$
$$\frac{dF(\varphi(t))}{d\varphi(t)} = F'(\varphi(t)) \varphi'(t)$$

$$\frac{dF(\varphi(t))}{d\varphi(t)} \frac{d\varphi(t)}{dt} = \frac{dF(x)}{dx} \varphi'(t) = f(x) \varphi'(t)$$

$$\Box$$

$$Ex. \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \begin{bmatrix} x = \sin t \\ x \uparrow_0^{\frac{\pi}{2}} t \uparrow_0^{\frac{\pi}{6}} \end{bmatrix} = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{dt}{\sqrt{1-\sin^2 t}} \cos t = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{dt}{|\cos t|} \cos t = \int_0^{\frac{\pi}{6}} dt = t \Big|_0^{\frac{\pi}{6}} = \frac{\pi}{6}$$

$$2^* \text{ По частям}$$
 Th. $u, v \in C'_{[a;b]}$ $uv \Big|_a^b = u(b)v(b) - u(a)v(a)$
$$\text{Тогда: } \int_a^b u dv = uv \Big|_a^b - \int_a^b v du$$

$$\Box$$
 $u(x)v(x)$ - первообразная для $u'(x)v(x) + v'(x)u(x)$ Или $d(uv) = udv + vdu$
$$\Box$$
 По формуле N-L
$$\int_a^b (udv + vdu) = \int_a^b d(uv) = u(x)v(x) \Big|_a^b$$

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

$$Ex. \int_{1}^{e} \ln x dx = x \ln x \Big|_{1}^{e} - \int_{1}^{e} x d \ln x = e \ln e - 1 \ln 1 - \int_{1}^{e} dx = e - x \Big|_{1}^{e} = 1$$

$$Nota.$$
 Не всякий интеграл вида $\int_a^b f(x) dx$ является определенным

$$Ex. \int_0^e \ln x dx = x \ln x \Big|_0^e - x \Big|_0^e = e \ln e - \underbrace{0 \ln 0}_{0 \cdot \infty} - e$$
 - несобственный интеграл