

Содержание

Предел метода прямоугольников	1
Первообразная функции $y = x$	1
Первообразная функции $y = x^n$	2

Предел метода прямоугольников

Предельный случай метода прямоугольников это интеграл Римана. Так можно точно символично вычислить первообразную функции, интегрируемой по Риману.

Продемонстрируем на функциях $y = x$ и $y = x^n$.

Определим формулу одной из первообразных для этих функций через определенный интеграл

$$F(x) = \int_0^x f(x)dx.$$

Формула метода правых прямоугольников для определенного интеграла

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x)dx &\approx \sum_{i=1}^n f_i \Delta x_i = S_n, \\ nh &= b - a, \quad ih = x_i - a, \quad f_i = f(x_i) = f(ih), \\ S_n &= \sum_{i=1}^n f(ih)h = h \sum_{i=1}^n f(ih). \end{aligned}$$

Тогда формула первообразной

$$F(x) \approx h(x) \sum_{i=1}^n f(ih(x)) = S_n(x), \quad h(x) = \frac{x}{n}.$$

Тогда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = F(x).$$

Первообразная функции $y = x$

Вычислим

$$\begin{aligned} S_n(x) &= \frac{x}{n} \sum i \frac{x}{n} = \frac{x^2}{n^2} \sum i \\ &= \frac{x^2}{n^2} \frac{1}{2} n(n+1) = \frac{x^2}{2} \frac{n+1}{n}. \end{aligned}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \frac{x^2}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = \frac{x^2}{2}.$$

Тогда

$$F(x) = \frac{x^2}{2}.$$

Первообразная функции $y = x^n$

Здесь

$$y = x^m.$$

Вычислим

$$S_n(x) = \frac{x}{n} \sum \left(i \frac{x}{n}\right)^m = \frac{x^{m+1}}{n^{m+1}} \sum i^m.$$

<https://www.wolframalpha.com/input?i=sum+i%5Em%2C+i%3D1+to+n>

$$\sum_{i=1}^n i^m = H_n^{(-m)}.$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = x^{m+1} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{H_n^{(-m)}}{n^{m+1}}.$$

<https://www.wolframalpha.com/input?i=limit+HarmonicNumber%28n%2C+-m%29+%2F+n%5E%28m+%2B+1%29%2C+n+to+infinity>

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{H_n^{(-m)}}{n^{m+1}} = \frac{1}{m+1}. \quad (m > 0)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \frac{x^{m+1}}{m+1}. \quad (m > 0)$$

Тогда

$$F(x) = \frac{x^{m+1}}{m+1}. \quad (m > 0)$$

Без Wolfram Alpha не обошлось, и то для $m > 0$ только(