## Распараллеливание вычисления кратного интеграла

Варивода Иван Алексеевич, студент 4 курса кафедры прикладной кибернетики СПБГУ varivoda\_ivan@mail.ru

### Аннотация

Существует огромное количество методов для приближенного вычисления интегралов. Одним из главных требований, предъявляемых к методу является скорость вычисления. Многие годы математики изобретали новые приемы для уменьшения погрешности, выбора разбиения, которые экономили время. Сейчас существуют мощные средства для повышения скорости вычисления, например, распараллеливание вычислений.

В данной работе рассматривается распараллеливание вычислений повторного интеграла с помощью средств Open MP.

Ключевые слова: ОрепМр, распараллеливание, вычисление кратного интеграла

Пусть a,b — вещественные числа, где  $b>a,\ n,N$  — натуральные числа. Возьмем  $H=\frac{b-a}{N},h=\frac{H}{n}.$  Положим  $x_k=a+kH,k=0,1,\ldots,N.$ 

Представляя интеграл в виде

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \sum_{k=0}^{N-1} \int_{x_{k}}^{x_{k+1}} f(x)dx \tag{1}$$

и используя формулу Ньютона-Котеса

$$\int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x)dx \approx h \sum_{k=0}^n B_k^n f(x_k), \tag{2}$$

где

$$B_k^n = \frac{(-1)^{n-k}}{nk!(n-k)!} \int_0^n \frac{t(t-1)\cdots(t-n)}{t-k} dt$$
 (3)

получаем формулу

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx H \sum_{k=0}^{n} B_{k}^{n} \sum_{l=0}^{N} f(x_{k}^{l}). \tag{4}$$

Здесь использовано обозначение  $x_k^l=a+Hl+hk, k=0,1,\dots,N, l=0,1,\dots,n.$  В силу свойства  $B_j^n=B_{n-j}^n$  можем переписать (3) при нечетном n в виде

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx H \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} B_{k}^{n} \sum_{l=0}^{N} (f(x_{k}^{l}) + f(x_{n-k}^{l})).$$
 (5)

При четном n имеем

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx H \sum_{k=0}^{\frac{n}{2}-1} B_{k}^{n} \sum_{l=0}^{N} (f(x_{k}^{l}) + f(x_{n-k}^{l})) + H B_{\frac{n}{2}}^{n} \sum_{l=0}^{N} f(x_{\frac{n}{2}}^{l}).$$
 (6)

Из формулы (1) получаем значения коэффициентов  $B_k^n$ 

Для n=4: 
$$B_0^4 = \frac{7}{90}$$
  $B_1^4 = \frac{32}{90}$   $B_2^4 = \frac{12}{90}$  Для n=5:  $B_0^5 = \frac{19}{288}$   $B_1^5 = \frac{75}{288}$   $B_2^5 = \frac{50}{288}$ 

Поэтому для n=4 имеем следующую составную формулу

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx H\left[\frac{7}{90} \sum_{l=0}^{N} (f(x_{0}^{l}) + f(x_{4}^{l})) + \frac{32}{90} \sum_{l=0}^{N} (f(x_{1}^{l}) + f(x_{3}^{l})) + \frac{12}{90} \sum_{l=0}^{N} (f(x_{2}^{l}) + f(x_{3}^{l}))\right], (7)$$

а для n = 5 получаем

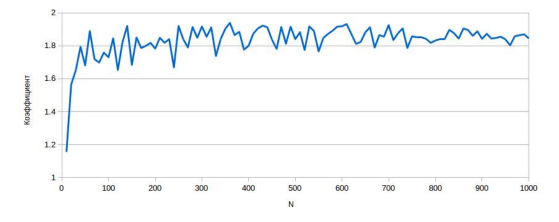
$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx H \left[ \frac{19}{288} \sum_{l=0}^{N} (f(x_{0}^{l}) + f(x_{5}^{l})) + \frac{75}{288} \sum_{l=0}^{N} (f(x_{1}^{l}) + f(x_{4}^{l})) + \frac{50}{288} \sum_{l=0}^{N} (f(x_{2}^{l}) + f(x_{3}^{l})) \right]. \tag{8}$$

Для примера будем вычислять интеграл  $\int_0^1 (sin(x) + x^5) dx$ 

При вычислении были получаны следующие результаты

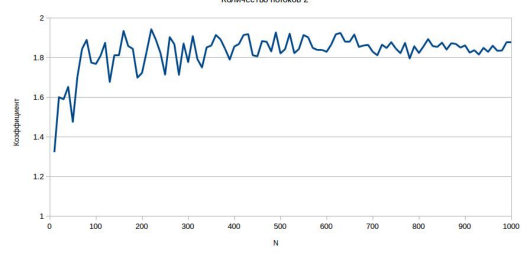
## График для коэффициента при n = 4

## Количество потоков 2



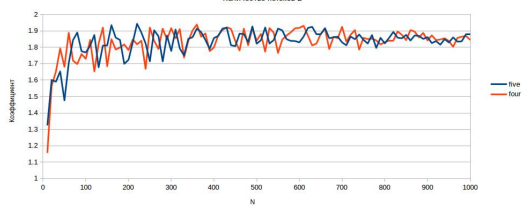
# График для коэффициента при n = 5

## Количество потоков 2



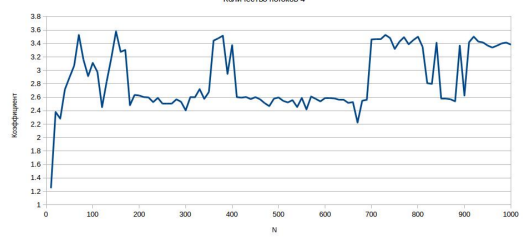
Графики для метода Ньютона-Котеса при n=4 и n=5

#### Количество потоков 2



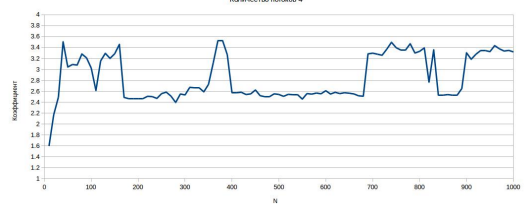
# График для коэффициента при n=4

## Количество потоков 4

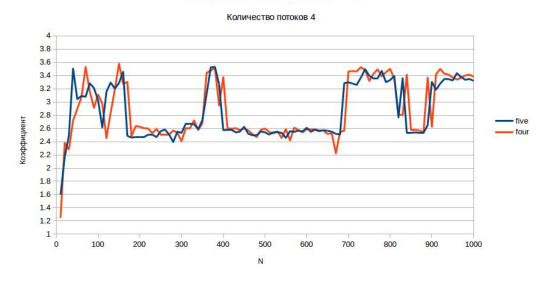


# График для коэффициента при n=5

# Количество потоков 4



# График для коэффициента при n=4 и n=5



Список литературы

1. *Крылов В.И* название книги.: Изд-во СПБГУ, 19??. - ???c.