Лабораторная работа №6

Научное программирование

Викторов Егор

3 ноября 2024

Российский университет дружбы народов

Москва, Россия

Цель лабораторной работы

Изучить в Octave методы расчета пределов, частичных сумм, суммы ряда, а также методы вычисления интегралов и аппроксимирования суммами

Теоретическое введение

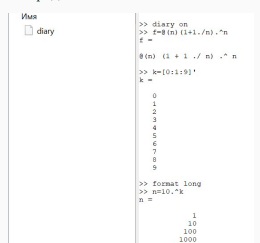
Анонимная функция - особый вид функций, которые объявляются в месте использования и не получают уникального идентификатора для доступа к ним. Обычно при создании анонимные функции либо вызываются напрямую, либо ссылка на функцию присваивается переменной, с помощью которой затем можно косвенно вызывать данную функцию.

В Octave анонимные функции определяются с помощью синтаксиса

@(argument-list) expression.

Любые переменные, которые не найдены в списке аргументов, наследованы от объема включения. Анонимные функции полезны для создания простых функций без имени 3/10 от выражений или для обертывания вызовов к другим

- Оценили предел: $\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$
- Полученный результат близок к теоретическому значению предела e



• Пусть $\sum_{n=2}^\infty a_n$ - ряд, n-й член равен $a_n=\frac{1}{n(n+2)}$. Построили слагаемые и частичные суммы для $2\leq n\leq 11$ на графике

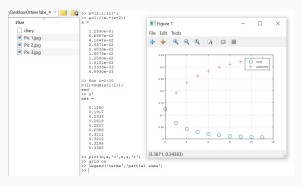


Figure 2: Рис.2: Частичные суммы

• Нашли сумму первых 1000 членов гармонического ряда: $\sum_{n=1}^{1000} \frac{1}{n}$

Figure 3: Рис.3: Сумма ряда

• Вычислили интеграл: $\int\limits_0^{\frac{\pi}{2}}e^{x^2}cos(x)dx$



Figure 4: Рис.4: Вычисление интеграла

 Вычислили указанный ранее интеграл по правилу средней точки для n=100 (классический код)



Figure 5: Рис.5: Аппроксимирование суммами

• Вычислили указанный ранее интеграл по правилу средней точки для n=100 (векторизованный код)

```
midpoint_v.m
                            midpoint.m
diary
 midpoint v.m
                                b = pi/2
midpoint.m
                                n - 100
                                dx = (b-a)/n
 Pic 1.jpg
                              5 Fifunction v=f(x)
Pic 2.jpg
                                  y = \exp(x.^2).*\cos(x);
Pic 3.ipq
                             8 m = [a+dx/2:dx:b-dx/2]:
                              9 M = f(m):
                             10 approx = dx*sum(M)
```

Figure 6: Рис.7: Аппроксимирование суммами - векторизованный код

 Сравнивнили результаты и время выполнения программ

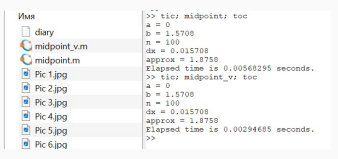


Figure 7: Рис.8: Сравнение кодов

Вывод

• В ходе выполнения данной лабораторной работы я изучил в Octave методы расчета пределов, частичных сумм, суммы ряда, а также методы вычисления интегралов и аппроксимирования суммами