Отчёт по лабораторной работе $N^{0}1$

Группа Б9120-01.03.02миопд Агличеев Александр

7 мая 2022 г.

Содержание

Введение	2
Задание 1	3
Постановка задачи	3
Решение	3
Задание 2	4
Постановка задачи	4
Решение	
Код программ	
Задание 3	10
Постановка задачи	10
	10
Заключение	11

Введение

В данной лабораторной работе мне нужно вычислить неопределенный интеграл, решить численно четыремя методами определенный интеграл на языке «Go» и найти общее решение дифференциальных уравнение с помощью программ компьютерной математики.

Задание 1

Постановка задачи

Найти следующий интеграл с подробным описанием всех действий:

$$\int \frac{\ln\left(x^2+1\right)}{x^2} \ dx$$

Решение

$$\int \frac{\ln(x^2+1)}{x^2} dx = (*) \begin{vmatrix} u = \ln(x^2+1) & du = \frac{2x}{x^2+1} \\ dv = \frac{dx}{x^2} & v = -\frac{1}{x} \end{vmatrix} (*) = -\frac{\ln(x^2+1)}{x} + 2 \int \frac{dx}{x^2+1} = 2 \arctan x - \frac{\ln(x^2+1)}{x} + C$$

Omsem:
$$\int \frac{\ln(x^2+1)}{x^2} dx = 2 \arctan x - \frac{\ln(x^2+1)}{x} + C$$

Задание 2

Постановка задачи

Четыремя методами численно вычислить следующий интеграл с точностью $\varepsilon = 10^{-4}$. Реализацию решения проводить на языке «Go»:

$$\int_{1}^{\infty} \frac{\sin \left\lfloor x \right\rfloor}{\left| x \right|} dx$$

Решение

1. Метод левых прямоугольников при n=15041: Формула вычисления:

$$\int_{1}^{\infty} \frac{\sin \lfloor x \rfloor}{\lfloor x \rfloor} dx \approx \sum_{i=0}^{n-1} f(x_i) \cdot \Delta x$$

Вычисленное значение:

$$\int_{1}^{\infty} \frac{\sin \lfloor x \rfloor}{\lfloor x \rfloor} dx \approx 1.070698, \ \Delta = 0.000098$$

2. Метод правых прямоугольников при n=15042: Формула вычисления:

$$\int_{1}^{\infty} \frac{\sin \lfloor x \rfloor}{\lfloor x \rfloor} dx \approx \sum_{i=1}^{n} f(x_i) \cdot \Delta x$$

Вычисленное значение:

$$\int_{1}^{\infty} \frac{\sin \lfloor x \rfloor}{|x|} dx \approx 1.070704, \ \Delta = 0.000006$$

3. Метод средних прямоугольников при n=15042: Формула вычисления:

$$\int_{1}^{\infty} \frac{\sin \lfloor x \rfloor}{\lfloor x \rfloor} dx \approx \sum_{i=0}^{n-1} f\left(\frac{x_i + x_{i+1}}{2}\right) \cdot \Delta x$$

Вычисленное значение:

$$\int_{1}^{\infty} \frac{\sin \lfloor x \rfloor}{|x|} dx \approx 1.070704, \ \Delta = 0.000006$$

4. Метод трапеций при n=15042: Формула вычисления:

$$\int_{1}^{\infty} \frac{\sin \lfloor x \rfloor}{\lfloor x \rfloor} dx \approx \sum_{i=0}^{n-1} \frac{f(x_i) + f(x_{i+1})}{2} \cdot \Delta x$$

Вычисленное значение:

$$\int_{1}^{\infty} \frac{\sin \lfloor x \rfloor}{|x|} dx \approx 1.070724, \ \Delta = 0.000026$$

5. Точное решение:

$$\int_{1}^{\infty} \frac{\sin \lfloor x \rfloor}{|x|} dx = \frac{1}{2} (\pi - 1) \approx 1.070796$$

Код программ

1. Метод левых прямоугольников:

```
package main
import (
 "fmt"
 "math"
func integral(x float64) float64 {
   var y = math.Sin(math.Floor(x)) / math.Floor(x)
    return y
}
func checkPrecision(res float64, ans float64) bool {
   if math.Abs(res - ans) <= 0.0001 {</pre>
        return true
   return false
}
func leftRectangles(deltaX float64, ans float64) float64 {
   var x float64 = 1
   var res float64 = 0
   var count = 0
    for {
        count++
       var y = integral(x)
       res += y * deltaX
        x += deltaX
        if checkPrecision(res, ans) {
            break
        }
    fmt.Println(count)
    return res
func main() {
    const ans float64 = 1.070796
    const delta float64 = 0.0001
    fmt.Println(leftRectangles(delta, ans))
}
```

2. Метод правых прямоугольников:

```
package main
import (
 "fmt"
 "math"
func integral(x float64) float64 {
   var y = math.Sin(math.Floor(x)) / math.Floor(x)
   return y
}
func checkPrecision(res float64, ans float64) bool {
    if math.Abs(res - ans) <= 0.0001 {</pre>
        return true
   return false
func rightRectangles(deltaX float64, ans float64) float64 {
   var x float64 = 1
   var res float64 = 0
   var count = 0
    for {
       count++
       x += deltaX
       var y = integral(x)
       res += y * deltaX
       if checkPrecision(res, ans) {
            break
        }
    fmt.Println(count)
   return res
}
func main() {
    const ans float64 = 1.070796
    const delta float64 = 0.0001
   fmt.Println(rightRectangles(delta, ans))
}
```

3. Метод средних прямоугольников:

```
package main
import (
 "fmt"
 "math"
func integral(x float64) float64 {
   var y = math.Sin(math.Floor(x)) / math.Floor(x)
   return y
}
func checkPrecision(res float64, ans float64) bool {
    if math.Abs(res - ans) <= 0.0001 {</pre>
        return true
   return false
func midRectangles(deltaX float64, ans float64) float64 {
   var x float64 = 1
   var res float64 = 0
   var count = 0
    for {
        count++
        var y = integral((x + x + deltaX) / 2)
       res += y * deltaX
        x += deltaX
        if checkPrecision(res, ans) {
            break
        }
    fmt.Println(count)
   return res
}
func main() {
    const ans float64 = 1.070796
    const delta float64 = 0.0001
   fmt.Println(midRectangles(delta, ans))
}
```

4. Метод трапеций:

```
package main
import (
 "fmt"
 "math"
func integral(x float64) float64 {
   var y = math.Sin(math.Floor(x)) / math.Floor(x)
   return y
}
func checkPrecision(res float64, ans float64) bool {
    if math.Abs(res - ans) <= 0.0001 {</pre>
        return true
   return false
func trapezoids(deltaX float64, ans float64) float64 {
   var x float64 = 1
   var res float64 = 0
   var count = 0
    for {
        count++
       var y = (integral(x) + integral(x + deltaX)) / 2
       x += deltaX
        res += y * deltaX
        if checkPrecision(res, ans) {
            break
        }
    fmt.Println(count)
   return res
}
func main() {
    const ans float64 = 1.070796
    const delta float64 = 0.0001
   fmt.Println(trapezoids(delta, ans))
}
```

Задание 3

Постановка задачи

Для следующих дифференциальных уравнений определить тип и найти общее решение с помощью программ компьютерной математики:

$$1. xy' = \frac{\sec xy}{y} - y$$

2.
$$-(12x+4y)y' = x - 8y - 3$$

$$3. \ y' = \frac{\csc y}{y + x \cdot \sec y}$$

$$4. \ y' = \frac{\cos^2 y \cdot \cos x}{\sin^2 x - 1}$$

Решение

Поиск решения будет проводиться в системе компьютерной математики Wolfram Mathematica.

$$1. \ xy' = \frac{\sec xy}{y} - y$$

Тип уравнения: Однородное уравнение

Omeem: $2\cos xy + 2xy \cdot \sin xy - x^2 = C$

2.
$$-(12x+4y)y' = x-8y-3$$

Тип уравнения: Уравнение вида $y' = f\left(\frac{a_1x + b_1y + c_1}{ax + by + c}\right)$, приводящееся к однородному

Omsem:
$$\frac{25x-3}{10y+5x+3} - \ln(10y+5x+3) = C$$

$$3. \ y' = \frac{\csc y}{y + x \cdot \sec y}$$

 $Tun\ ypaвнения:$ Линейное уpавнение по переменной x

Omeem:
$$x = C \sec y + \frac{1}{8} \sec y \cdot (\sin 2y - 2y \cos 2y)$$

$$4. \ y' = \frac{\cos^2 y \cdot \cos x}{\sin^2 x - 1}$$

Тип уравнения: Уравнение с разделяющимся переменными

Omeem: $tg y = C - \operatorname{artanh}(\sin x)$

Заключение

Я решил неопределенный интеграл, написал программу для численного решения интегралов на языке программирования «Go» и пользовался Wolfram Mathematica для решения дифференциальных уравнений. Оформлял отчёт по работе в «TeX Live».