シミュレーション

4 年電子情報工学科 34 番 横前洸佑

提出日:2019/11/20(水)

提出期限:2019/12/12(木)17:00

1 課題1

課題 1 では、台形公式を用いて式 1 について数値積分を行う。さらに、台形公式を使用する際に分割数を 1.2.4... のように 1/2 ずつ細かくしていき、台形公式で求めた積分値の結果と解析解との関係を報告する。

$$\int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{dx}{\cos x} \tag{1}$$

1.1 作成したプログラム

今回作成したプログラムを1に示す。積分される関数及び台形公式の計算部分は使いやすくするためにそれぞれ個別の関数になっている。

ソースコード 1 課題 1 のプログラム

```
#include <stdio.h>
    #include <math.h>
    double integration_func(double x);
    double trapezoidal_rule(double a, double b, int N);
    int main (void){
         int x = 3;
int N = 1;
10
         for (; N <= 512; N *= 2){
         double result = trapezoidal_rule(0.0, M_PI / 6, N);
printf("分割数N = %d\n計算結果 = %f\n計算誤差 = %f\n\n", N, result, fabs(0.549306144 - result));
12
13
14
         return 0;
15
16
    //積分される関数
    double integration_func (double x){
19
         double result = 1.0 / cos(x);
20
         return result;
21
    //台形公式
    //積分範囲:a -> b
25
26
    //分割数 N
    double trapezoidal_rule (double a, double b, int N){
27
28
         double h = (b - a) / N;
         double y_0 = integration_func(a);
         double y_n = integration_func(b);
31
         double tmp = a;
double y_j = 0.0;
double res_tmp = 0.0;
32
33
34
         for (int i = 0; i < N-1; i++){
             tmp = tmp + h;
y_j = integration_func(tmp);
37
38
39
              res_tmp += y_j;
40
         res_tmp *= 2.0;
43
         double result = (h / 2.0) * (y_0 + res_tmp + y_n);
44
45
         return result;
46
    }
```