# 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:2019/1/23 (木)

提出期限:2019/1/23(木)17:00

## 1 課題 6

課題 6 では、オイラー法を用いて生物の生存競争モデルの連立微分方程式、式 (1) を解くプログラムを作成する。ここではパラメータ a,b,c,d の値が全て 1、 $y_1(x_0)=10,\,y_2(x_0)=10,\,dx=0.1$ とする。

$$x_{i+1} = x_i + h$$
 
$$y_{i+1} = y_i + hf(x_i, y_i)$$

$$\begin{cases}
\frac{dy_1}{dx} = ay_1 - cy_1y_2 \\
\frac{dy_2}{dx} = -by_2 + dy_1y_2
\end{cases}$$
(1)

## 1.1 作成したプログラム

今回作成したプログラムをソースコード1に示す。

ソースコード 1 課題 6 のプログラム

```
#include <stdio.h>
    #include <math.h>
    double diff_equa_1 (double, double);
    double diff_equa_2 (double, double);
    double euler_method (double x, double y_1, double y_2, double h, int step);
    double a = 1.0;
    double b = 1.0;
    double c = 1.0;
10
    double d = 1.0;
11
12
    double new_x = 0.0;
13
14
    double new_y_1 = 0.0;
    double new_y_2 = 0.0;
15
    int main (void){
17
         double x = 0.0;
        double y_1 = 10.0;
double y_2 = 10.0;
double h = 0.1;
18
19
20
        int step = 1;
21
22
        ^{23}
24
26
27
    //微分方程式
28
    //式1
29
    //dy_{1} / dx = ay_{1} - cy_{1}y_{2}
30
    double diff_equa_1 (double y_1, double y_2){
    double result = a * y_1 - c * y_1 * y_2;
31
32
33
         return result;
35
    //微分方程式
36
37
    //式2
```

```
//dy_2 / dx = -by_2 + dy_1y_2
38
    double diff_equa_2 (double y_1, double y_2){
    double result = -b * y_2 + d * y_1 * y_2;
39
40
         return result;
41
42
43
    //オイラーの公式
44
    double euler_method (double x, double y_1, double y_2, double h, int step){
         double old_x = x;
46
         double old_y_1 = y_1;
47
         double old_y_2 = y_2;
48
49
         for(int i = 0; i < step; i++){</pre>
50
51
52
             new_x = old_x + h;
             new_y_1 = old_y_1 + (h * diff_equa_1(old_y_1, old_y_2));
             new_y_2 = old_y_2 + (h * diff_equa_2(old_y_1, old_y_2));
55
             old_x = new_x;
             old_y_1 = new_y_1;
56
             old_y_2 = new_y_2;
printf("%d, %f, %f, %f\n", i + 1, new_x, new_y_1, new_y_2);
57
58
59
60
61
         return 0;
62
```

このプログラムはオイラー法で刻み幅 0.1 で 1 ステップ実行している。オイラー法の演算部及び微分方程式部は関数化して計算しやすいようにしてある。

#### 1.2 プログラムの実行結果

実行結果を以下に示す。

```
i, x, y_1, y_2
0, 0.000000, 10.000000, 10.000000
1, 0.100000, 1.000000, 19.000000
```

#### 1.3 考察

最初に1ステップ後の $y_1, y_2$ の値について考察する。 $x_1$ の値は

$$x_1 = x_i + h$$
$$= 0 + 0.1$$
$$= 0.1$$

より 0.1 となる。

 $y_1(x_1)$  の値は

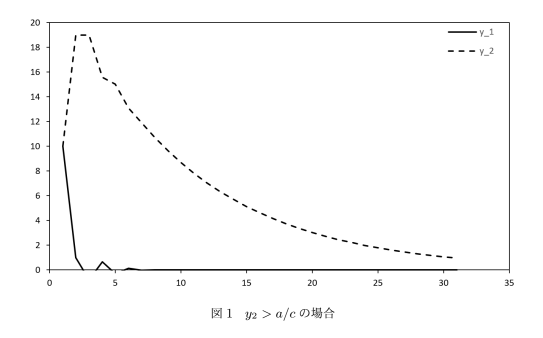
$$y_1(x_1) = y_0 + hf(x_0, y_0(x_1))$$
$$= 10 + 0.1 \times (-90)$$
$$= 1$$

よって1となる。 $y_2(x_1)$ の値は

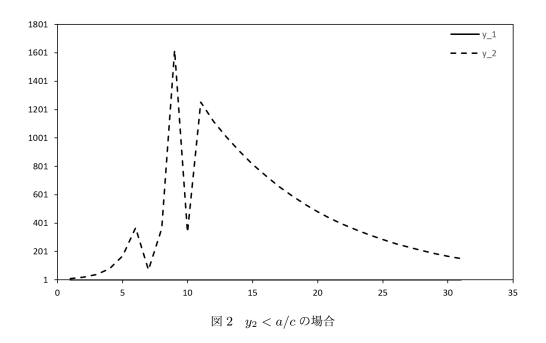
$$y_2(x_1) = y_0 + hf(x_0, y_0(x_0))$$
  
=  $10 + 0.1 \times 90$   
=  $19$ 

よって19となる。この結果よりプログラムは正しく動作していると言える。

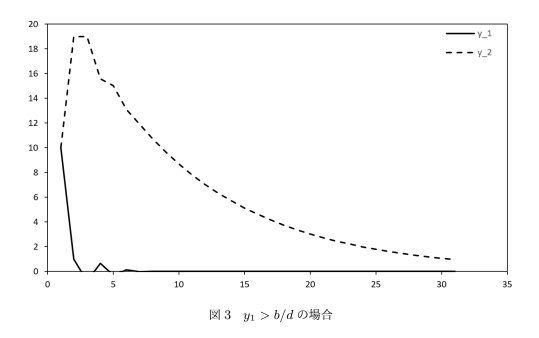
次にパラメータ a,b,c,d についていろいろな場合について計算し特徴を考察する。なお、ここではプログラムの計算ステップ数を 30 回とする。 $y_2>a/c$  の場合に変数  $y_1,y_2$  を縦軸, 時間 x を横軸としてグラフとすると図 1 のようになる。



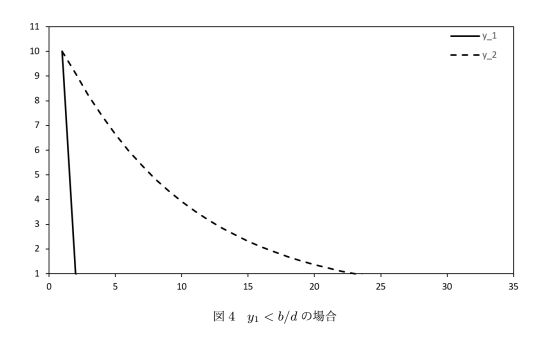
 $y_2 < a/c$  の場合は図 2 のようになる。



 $y_1 > b/d$  の場合は図 3 のようになる。



 $y_1 < b/d$  の場合は図 4 のようになる。



# 2 課題7

課題 7 では、式 (2) に示す高階微分方程式のニュートンの運動方程式をオイラー法で解くプログラムを作成する。そして、l=0 の場合に単振動することを確認する。今回は、t=0,y=0,y'=0,m=1 とする。

$$y'' = \frac{-kx - ly'}{m} \tag{2}$$

ここで、式 (2) において、速度を表す従属変数 v を導入して、y'=v とすれば

$$\begin{cases} v' = \frac{-kx - lv/m}{m} \\ y' = v \end{cases}$$
 (3)

という連立1階微分方程式が得られる。この式(3)は課題6と同じように解くことができる。

#### 2.1 作成したプログラム

今回作成したプログラムをソースコード 2 に示す。

ソースコード 2 課題 7 のプログラム

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>

double diff_equa_1 (double, double);
double diff_equa_2 (double);
double euler_method (double t, double y, double v, double h, int step);
```

```
double new_t = 0.0;
    double new_y = 0.0;
9
    double new_v = 0.0;
10
    double m = 1.0;
11
    double k = 2.0;
12
13
    double l = 0.0;
14
16
    int main (void){
         double t = 0.0;
17
         double y = 10.0;
double v = 0.0;
18
19
         double h = 0.005;
int step = 2000;
20
21
22
         printf ("i, t, y, v\n");
printf ("0, %f, %f, %f\n", t, y, v);
euler_method(t, y, v, h, step);
23
24
25
    }
26
27
    //微分方程式
28
    //式1
29
    //v' = -k * y - l * v
30
31
    double diff_equa_1 (double y, double v){
         double result = (-k * y) - (1 * v);
^{32}
33
         return result;
34
35
    //微分方程式
36
    //式2
37
     //y ' = v
38
    double diff_equa_2 (double v){
39
40
         double result = v;
41
         return result;
42
43
     //オイラーの公式
44
    double euler_method (double t, double y, double v, double h, int step){
45
         double old_t = t;
46
         double old_y = y;
47
         double old_v = v;
48
49
         for(int i = 0; i < step; i++){
50
51
52
              new_t = old_t + h;
              new_v = old_v + (h * diff_equa_1(old_y, old_v));
new_y = old_y + (h * diff_equa_2(old_v));
53
54
              old_t = new_t;
55
              old_y = new_y;
56
              old_v = new_v;
57
              printf("%d, %f, %f, %f\n", i + 1, new_t, new_y, new_v);
58
59
61
         return 0;
    }
62
```

このプログラムでは、刻み幅 h は 0.005 とし、計算ステップ数を 2000 回に設定した。

#### 2.2 プログラムの実行結果

実行結果を以下に示す。なお、出力される実行結果が多いため一部のみを掲載する。

```
i, t, y, v
```

```
0, 0.000000, 10.000000, 0.000000
```

- 1, 0.005000, 10.000000, -0.100000
- 2, 0.010000, 9.999500, -0.200000
- 3, 0.015000, 9.998500, -0.299995
- 4, 0.020000, 9.997000, -0.399980
- 5, 0.025000, 9.995000, -0.499950
- 6, 0.030000, 9.992500, -0.599900
- 7, 0.035000, 9.989501, -0.699825
- 8, 0.040000, 9.986002, -0.799720
- 9, 0.045000, 9.982003, -0.899580
- 10, 0.050000, 9.977505, -0.999400

## 2.3 考察

出力された結果をグラフにすると図5のようになる。これより、単振動していることがわかる。

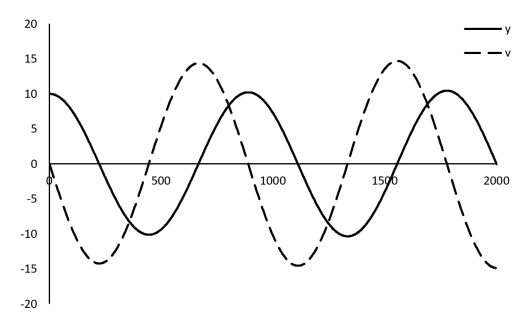


図5 課題7の単振動の様子

また、kの値を4にした場合を図6、1の値を4にした場合を図7にそれぞれ示す。

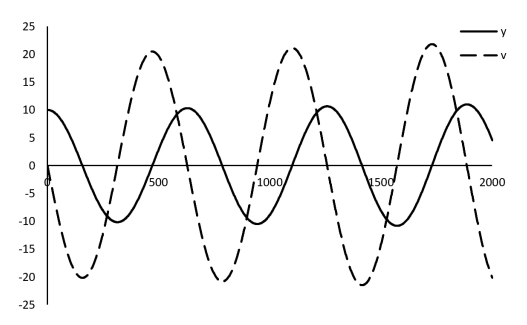


図6 kの値が4の場合

これよりkの値は単振動の周期を決める事がわかる。

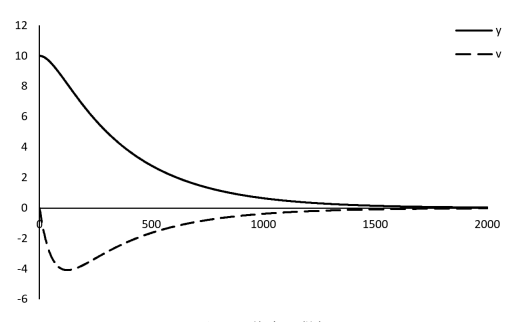


図7 1の値が4の場合

1の値を大きくすると、単振動の振れ幅が小さくなることがわかる。

## 3 課題8

RLC 共振回路の微分方程式

$$L\frac{d^2Q}{dt^2} + R\frac{dQ}{dt} + \frac{Q}{C} = 0 (4)$$

の式 (4) をホイン法によって解くプログラムを作成する。そして、R=0 の場合に、単振動することを確認する。ここで、初期条件は  $t=0,Q=Q_0,dQ/dt=0$  とする。また、パラメータは  $R=1[k\Omega],C=0.3[nF],L=10[mH],Q_0=10[pC]$  程度の値を用いる。

```
ポイン法 x_{i+1} = x_i + h k_1 = hf(x_i, y_i) k_2 = hf(x_i + h, y_i + k_1) y_{i+1} = y_i + \frac{1}{2}(k_1 + k_2)
```

# 3.1 作成したプログラム

作成したプログラムをソースコード 3 に示す。

ソースコード 3 課題 8 のプログラム

```
#include <stdio.h>
    #include <math.h>
    double diff_equa_1 (double, double);
    double diff_equa_2 (double);
    double heun_method (double t, double I, double Q, double dt, int step);
    double R = 0.0;
    double C = 0.3;
double L = 10.0;
10
11
    int main (void){
12
        double t = 0.0;
double Q = 10.0;
14
        double I = 0.0;
15
16
        double dt = 0.01;
17
        int step = 2000;
18
19
        20
21
        heun_method(t, I, Q, dt, step);
23
24
25
    //微分方程式
26
    //式1
27
    //I' = (-R * I - (Q / C)) / L
28
    double diff_equa_1 (double Q, double I){
   double result = ((-R * I) -(Q / C)) / L ;
29
30
        return result;
33
34
```

```
//微分方程式
    //式2
36
    //Q, = I
37
    double diff_equa_2 (double I){
38
39
        double result = I;
40
        return result;
41
43
    //ホイン法
    double heun_method (double t, double I, double Q, double dt, int step){
44
        double old_t = t;
45
        double old_Q = Q;
46
        double old_I = I;
47
48
49
50
         for(int i = 0; i < step; i++){
             double new_t = old_t + dt;
52
             double k1_eq1 = (dt * diff_equa_1(old_Q, old_I));
             double k2_eq1 = (dt * diff_equa_1(old_Q + dt, old_I + k1_eq1));
53
             double k1_eq2 = (dt * diff_equa_2(old_I));
54
             double k2_eq2 = (dt * diff_equa_2(old_I + k1_eq2));
55
56
             double new_I = old_I + (0.5 * (k1_eq1 + k2_eq1)); double new_Q = old_Q + (0.5 * (k1_eq2 + k2_eq2));
57
58
59
             old_t = new_t;
             old_I = new_I;
61
             old_Q = new_Q;
             printf("%d, %f, %f, %f\n", i + 1, old_t, old_I, old_Q);
62
63
64
        return 0;
65
   }
66
```

ここで、ホイン法の刻み幅 h は 0.01 で、計算ステップ数を 2000 回とする。

#### 3.2 実行結果

実行結果を以下に示す。なお、出力される結果が多いため一部のみを掲載する。

```
i, t, I, Q
0, 0.000000, 0.000000, 10.000000
1, 0.010000, -0.033350, 10.000000
2, 0.020000, -0.066700, 9.999665
3, 0.030000, -0.100049, 9.998994
4, 0.040000, -0.133396, 9.997989
5, 0.050000, -0.166739, 9.996648
6, 0.060000, -0.200078, 9.994973
7, 0.070000, -0.233411, 9.992962
8, 0.080000, -0.266737, 9.990616
9, 0.090000, -0.300056, 9.987935
10, 0.1000000, -0.333366, 9.984920
```

# 3.3 考察

出力された結果をグラフにすると図8のようになる。これより、単振動していることがわかる。

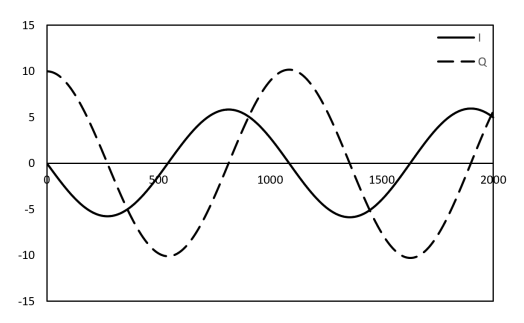


図8 課題8の単振動の様子

次に R の値を  $R=2\sqrt{L/C}$  にしたときの様子を図 9 に示す。

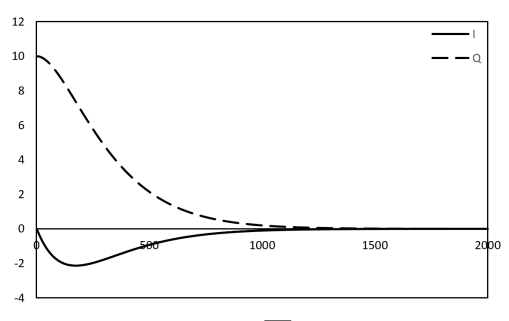


図 9  $R=2\sqrt{L/C}$  の場合

これより、振動しなくなり、値が0に近づいていることがわかる。