Министерство образования и науки РФ Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий Высшая школа программной инженерии

Отчёт по курсовой работе по дисциплине «Вычислительная математика»

Вариант №15

Выполнил

студент гр. 3530904/00005 Рябикин В.М.

Руководитель

Воскобойников С.П.

Оглавление

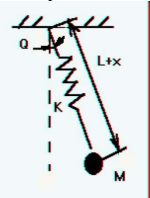
Оглавление	2
Описание работы	
1. Постановка задачи:	
2. Текст программы	
3. Результаты работы программы	
4. Выводы по результатам	

Описание работы

1. Постановка задачи:

Маятник массой М, роль стержня которого выполняет пружина с жесткостью К, совершает сложные колебания относительно положения равновесия.

L - начальная длина пружины, K - жесткость пружины, x - удлинение пружины относительно положения равновесия, Θ - угол.



Дифференциальное уравнение движения имеет вид:

$$\ddot{x} + \frac{\ddot{K}}{M}x + g(1 - \cos\theta) - (L + x)(\dot{\theta})^2 = 0;$$

$$\ddot{\theta} + \frac{g}{L + x}\sin\theta + \frac{2}{L + x}\dot{x}\dot{\theta} = 0;$$

$$g = 9.81; M = 1.$$

Начальные значения: $\chi(0) = \dot{\chi}(0) = \theta(0) = 0$; $\dot{\theta}(0) = 4$.

Значение L задается преподавателем.

Известно, что величина К принимает значение из промежутка [36, 46].

Оценить значение К по результатам наблюдения за изменением координаты х.

Таблица наблюдений прилагается.

t	X
0	0
0.4	0.303
0.8	-0.465
1.2	0.592
1.6	-0.409
2.0	0.164
2.4	0.180

Вариант №15С.

$$L = 0.6836896 \times \int_0^1 e^{X^2} dx$$

2. Текст программы

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

```
#include <stdlib.h>
#include "Forsythe.h"
const Float g = 9.81;
const Float M = 1;
Float ptout[50], px0[50], px[50];
Float Kglob, L = 0;
# define n 4
Float funcL(Float x)
 Float temp;
 if (x == 0.0) temp = 1.0;
 if (x != 0.0) temp = exp(x * x);
 return temp;
void diffs(Float t, Float* y, Float* dy)
 dy[0] = y[1];
 dy[1] = -Kglob * y[0] / M - g * (1 - cos(y[2])) + (L + y[0]) * y[3] * y[3];
 dy[2] = y[3];
 dy[3] = -g * sin(y[2]) / (L + y[0]) - 2 * y[1] * y[3] / (L + y[0]);
Float quadkrit(Float K)
 Kglob = K;
 Float x0[] = \{ 0.0, 0.0, 0.0, 4.0 \};
 Float x[] = \{ 0, 0.303, -0.465, 0.592, -0.409, 0.164, 0.180 \};
 Float krit = 0;
 unsigned char work[6 * (4 * sizeof(Float)) + sizeof(rkf_inside)];
 rkf rkfinit;
 rkfinit.f = diffs, rkfinit.Y = x0, rkfinit.t = 0, rkfinit.tout = 0;
 rkfinit.ae = 1e-9, rkfinit.re = 1e-9, rkfinit.neqn = n, rkfinit.flag = 1, rkfinit.work
= work;
 rkf_inside* iwork = (rkf_inside*)rkfinit.work;
 for (int i = 0; rkfinit.tout <= 2.4; i++)</pre>
 {
   rkf45(&rkfinit);
   ptout[i] = rkfinit.tout;
   px0[i] = x0[0];
   px[i] = x[i];
   rkfinit.tout += 0.4;
   krit += ((x0[0] - x[i]) * (x0[0] - x[i]));
 }
 return krit;
}
void quadkritPrint()
 printf("-----
--\n");
 printf("|
                   tout
                               x(0)
                                                        |\n");
 printf("-----
--\n");
 Float k = 0;
 for (int i = 0; k <= 2.4; i++)
   printf("| %16.6f | %15.3f
                                                      |\n", ptout[i], px0[i],
px[i]);
```

```
k += 0.4;
}
printf("----\n\n");
}
int main()
{
    Float abserr = 1e-14, relerr = 1e-14, errest, flag;
    int nfe;
    Float result = Quanc8(funcL, 0.0, 1.0, abserr, relerr, &errest, &nfe, &flag);
    L = result * 0.6836896;

    std::cout << "Coursework, #15\n\n";
    std::cout << "Parameter L (the length of spring) = " << L << "\n\n";
    std::cout << "Starting FMin...\n";
    Float K = FMin(quadkrit, 36, 46, 1e-3);
    std::cout << "Parameter K (the stiffness of spring) = " << K << "\n\n";
    quadkritPrint();
    return 0;
}</pre>
```

3. Результаты работы программы

Coursework, #15					
Parameter L (the lengt	h of spri	ng) = 1			
Starting FMin Parameter K (the stiff	ness of s	pring> = 39.2561			
l tout	1	x(0)	:	×	
		0 000000			
0.000000		0.000000		0.000	
0.400000 0.800000		0.303224 -0.464713		0.303 -0.465	
1 0.400000		0.303224		0.303	

4. Выводы по результатам

По результатам, полученным в ходе работы программы, мы видим, что величины длины пружины L составляет 1 (получили с применением программы QUANC8), и жёсткости K – 39.2561 (выявили, используя RKF45).