Отчет по задаче практикума «Задачи вариационного исчисления и оптимального управления»

Тиунова Анастасия, 407 группа

15 мая 2021 г.

1 Постановка задачи

Задача. Найти решение задачи №2

$$\begin{cases} B_0 = \int_0^T (\ddot{x}^2 - x^2) dt \to inf, \\ x(0) = x(T) = 0, \ \dot{x}(T) = 1, \\ T \in [0.1; 10.0]. \end{cases}$$

2 Формализация

Обозначим $x_1(t)=x(t),\ x_2(t)=\dot{x}(t),\ u(t)=\ddot{x}(t).$ Тогда: (1) $B_0(x_1(\cdot),x_2(\cdot),u(\cdot))=\int_0^T(u^2(t)-x_1^2(t))dt\to inf,$ (2) $\dot{x}_1(t)-x_2(t)=0,\dot{x}_2(t)-u(t)=0,\ \forall t\in[0,1],$

- (3) $x_1(0) = 0$, $x_1(T) = 0$, $x_2(T) = 1$.

3 Необходимые условия

- 1) Функция Понтрягина: $H = p_1 x_2 + p_2 u \lambda_0 (u^2(t) x_1^2(t))$
- Терминант: $l = \lambda_{10}x_1(0) + \lambda_{01}x_1(T) + \lambda_{11}x_2(T)$, где λ_0 , λ_{ij} -числа, $p_1(t), p_2(t)$ -функции.
- 2) Система условий принципа максимума в задаче (1-3):
 - а) уравнение Эйлера-Лагранжа: $\hat{\vec{p_i}} = -\frac{\partial \hat{H}}{\partial x_i} \Rightarrow \ \vec{p_1} = -2 \widehat{\lambda_0} x_1, \ \vec{p_2} = -p_1$
 - b) условие трансв-ти: $\widehat{p_i}(t_k) = (-1)^k \frac{\partial \widehat{l}}{\partial x_i(t_k)} \Rightarrow p_1(0) = \lambda_{10}, \ p_1(T) = -\lambda_{01}, \ p_2 = 0, \ p_2(T) = -\lambda_{11}$
 - c) условие оптимальности: $\widehat{u} = argabsmax(H) = argabsmax\left(p_2 u \widehat{\lambda_0}(u^2)\right)$ Если $\lambda_0=0$, пусть $p_2\neq 0$ тогда существует точка x_0 , в которой $p(x_0)=C\neq 0$. По теореме отделимости в окрестности точки x_0 : $p(x) \neq 0$ и без ограничения общности p(x) > 0. Рассмотрим u_k такие, что в данной окрестности они равны k, а вне её равны 0. Следовательно максимум не достигается, а значит $p_2=0$. Из условия а) $p_1=0$, что противоречит тому, что множители Лагранжа одновременно не равны нулю $\Rightarrow \lambda_0 \neq 0$. Тогда из условий $\frac{\partial \widehat{H}}{\partial u} = 0$ и $\frac{\partial^2 \widehat{H}}{\partial u^2} < 0$ получаем: $p_2 - 2\widehat{\lambda_0}\widehat{u} = 0, \ \widehat{\lambda_0} > 0$
 - d) условия стационарности не существует, тк отрезок стационарен
 - е) условия не жесткости нет, тк нет ограничений типа неравенств

- f) условие неотрицательности: $\widehat{\lambda_0} \ge 0$
- g) $\lambda_0, \ \lambda_{ij}$ -числа, $p_1(t), p_2(t)$ -функции, не равные одновременно нулю.
- 3) Так как $\lambda_0 \neq 0$ из условия оптимальности можно выбрать (без оганичения общности) $u=p_2$, тогда, после подстановки в (1) и (2) получается система:

$$\begin{cases} \dot{x_1} = x_2, \\ \dot{x_2} = p_2, \\ \dot{p_1} = -x_1, \\ \dot{p_2} = -p_1, \\ x_1(0) = 0, \ x_1(T) = 0, \\ x_2(T) = 1, \ p_2(0) = 0. \end{cases}$$

Решать задачу будем методом стрельбы. Пусть $x_2(0) = \alpha$, $p_1(0) = \beta$ -параметры пристрелки. Для того, чтобы их определенть, надо решить две дополнительные задачи:

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2, \\ \dot{x}_2 = p_2, \\ \dot{p}_1 = -x_1, \\ \dot{p}_2 = -p_1, \\ x_1(0) = 0, \ x_2(0) = 1, \\ p_1(0) = 0, \ p_2(0) = 0. \end{cases} \begin{cases} \dot{x}_1 = x_2, \\ \dot{x}_2 = p_2, \\ \dot{p}_1 = -x_1, \\ \dot{p}_2 = -p_1, \\ x_1(0) = 0, \ x_2(0) = 0, \\ p_1(0) = 1, \ p_2(0) = 0. \end{cases}$$

Будем решать эту задачу методом Рунге-Кутты 5-ого порядка с использованием расчетных формул Дормана-Принса 5(4) DDOPRI5 с автоматическим выбором шага (то есть с контролем относительной локальной погрешности на шаге по правилу Рунге). Для вычисления глобальных погрешностей будем использовать оценку с использованием максимального собственного значения симметрической матри-цы $A' = \frac{1}{2}(A + A^T)$, где матрица A- матрица производных исходной системы дифференциальных уравнений. Вычислим матрицу A':

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \implies A' = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

Все собственные значения этой матрицы: $\lambda_{1,2} = 0$, $\lambda_{3,4} = \pm 2$, откуда максиамльное по модулю: $\lambda = 2$. После определения α , β (с точностью до $\epsilon = 10^{-9}$) экстремальное значение интеграла определим как $x_3(T)$ в решении дифференциального уравнения:

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2, \\ \dot{x}_2 = p_2, \\ \dot{p}_1 = -x_1, \\ \dot{p}_2 = -p_1, \\ \dot{x}_3 = p_2^2 - x_1^2, \\ x_1(0) = 0, \ x_2(0) = \alpha, \ x_3(0) = 0, \\ p_1(0) = \beta, \ p_2(0) = 0. \end{cases}$$

Аналогично решим эту задачу методом Рунге-Кутты 5-ого порядка с использованием расчетных формул Дормана-Принса 5(4) DDOPRI5 с автоматическим выбором шага (то есть с контролем относительной локальной погрешности на шаге по правилу Рунге).

4 Достаточные условия

По принципу максимума (минимума) условие Лежандра выполняется автоматически, поэтому остается проверить Условие Якоби. Рассмотрим первую вариацию функционала, приравняем ее к нулю:

$$\begin{cases} \dot{\Delta x_1} = \Delta x_2, \\ \dot{\Delta x_2} = \Delta u, \\ \Delta x_1(0) = 0, \ \Delta x_1(T) = 0, \ \Delta x_2(T) = 0, \end{cases}$$

Тогда положительная определенность второй вариации функционала: $\int_0^T (\Delta u)^2 - (\Delta x_1)^2 dt$, при условии равенства нулю первой его вариации (по усиленному условию Якоби), следует из того, что:

 $\det \left(\begin{array}{cc} \Delta x_1^1 & \Delta x_1^2 \\ \Delta x_2^1 & \Delta x_2^2 \end{array} \right) \neq 0$ — на отрезке $[0,\tau]$ где Δx_i^j - решения уравнений (уравнения аналогичны, так как вторая вариация функционала совпадает с изначальным функционалом с точности до замены переменных):

$$\begin{cases} \dot{\Delta x_1} = \Delta x_2, \\ \dot{\Delta x_2} = q_2, \\ \dot{q_1} = -\Delta x_1, \\ \dot{q_2} = -q_1, \\ x_1(0) = 0, \ x_2(0) = 1, \\ q_1(0) = 0, \ q_2(0) = 0. \end{cases} \begin{cases} \dot{\Delta x_1} = \Delta x_2, \\ \dot{\Delta x_2} = q_2, \\ \dot{q_1} = -\Delta x_1, \\ \dot{q_2} = -q_1, \\ x_1(0) = 0, \ x_2(0) = 0, \\ q_1(0) = 1, \ q_2(0) = 0. \end{cases}$$

Решим параллельно два этих дифференциальных уравнения, следя за знаком выражения:

$$\det \left(\left(\begin{array}{cc} \Delta x_1^1(\varepsilon) & \Delta x_1^2(\varepsilon) \\ \Delta x_2^1(\varepsilon) & \Delta x_2^2(\varepsilon) \end{array} \right) \cdot \left(\begin{array}{cc} \Delta x_1^1(\tau) & \Delta x_1^2(\tau) \\ \Delta x_2^1(\tau) & \Delta x_2^2(\tau) \end{array} \right) \right)$$

Перемена знака на отрезке $T \in [0.1, 10]$ происходит только при $\hat{\tau} \approx 3.931849978933 \Rightarrow$ по теореме Коши о промежуточном значении:

$$det \left(\begin{array}{cc} \Delta x_1^1(\widehat{\tau}) & \Delta x_1^2(\widehat{\tau}) \\ \Delta x_2^1(\widehat{\tau}) & \Delta x_2^2(\widehat{\tau}) \end{array} \right) \approx 0$$

И в окрестности $\hat{\tau}$ это выражение принимает значение ноль. Откуда следует, что усиленное условие Якоби выполняется, при $T \in [0.1, \hat{\tau})$, и, как следствие, полученная экстремаль доставляет сильный минимум. При $T = \hat{\tau}$ выполнено условие Якоби \Rightarrow достигается слабый минимум. При $T \in (\hat{\tau}, 10]$ не выполняется условие Якоби \Rightarrow полученная экстремаль не доставялет ни слабый, ни сильный минимум.

5 Вычислительный эксперимент

В данном разделе будем обозначать за ε требуемое значение точности вычислений (условие остановки метода), за T- правый конец исходного отрезка, за Integ-значение интеграла . Приведем результаты работы метода, реализованного на языке C для значений $T \in \{1, 2, \hat{\tau}, 5, 10\}$, точностей $\varepsilon \in \{10^{-5}, 10^{-7}, 10^{-9}\}$:

T	α	β	$Integ(\varepsilon = 10^{-5})$	$Integ(\varepsilon = 10^{-7})$	$Integ(\varepsilon = 10^{-9})$
T=1	-0.502989291	-3.039474645	2.980921850	2.980880895	2.980880617
T=2	-0.551200594	-0.920064377	1.337824527	1.337817525	1.337817452
$T = \hat{\tau}$	138.557303706	131.042445101	191.627711835	191.560793206	191.559881720
T=5	0.815115894	0.794317272	1.543333680	1.543324621	1.543324530
T = 10	-3.389418706	-3.389083868	-3.687597709	-3.687648012	-3.687648517

Изучим главный член аппроксимации интеграла, ниже представлены значения $\Delta Integ$ и $\frac{\Delta Integ - \Delta_1 Integ}{\Delta_1 Integ - \Delta_2 Integ}$, при разных значениях T:

T	$Integ(e^{-5}) - Integ(e^{-7})$	$Integ(e^{-7}) - Integ(e^{-9})$	$\frac{Integ(e^{-5}) - Integ(e^{-7})}{Integ(e^{-7}) - Integ(e^{-9})}$
T=1	0.000005376	0.00000066	81.985586669
T=2	0.000003384	0.000000039	85.842556569
$T = \hat{\tau}$	0.000273333	0.000004445	61.498066269
T=5	0.000004954	0.00000053	93.388827273
T = 10	-0.000011035	-0.000000131	84.087300208

6 Листинг программы

```
#include <math.h>
\#include <stdio.h>
#define max(x,y) ( (x) < (y) ? (y) : (x) )
#define min(x,y) ( (x) < (y) ? (x) : (y) )
#define ATTEMPTS 10
\#define MIN SCALE FACTOR 0.125
#define MAX SCALE FACTOR 4.0
#define USE MATH DEFINES
#define n 5
static double Runge Kutta(double a, void(*f)(double, double, double*, double*),
double y[][n], double x,
double h);
void f(double a, double x, double *y, double *ans)
    ans[0] = y[1];
    ans [1] = y[3];
    ans [2] = -y[0];
    ans [3] = -y[2];
    ans [4] = y[3]*y[3]-y[0]*y[0];
double lambda (double a, double x)
    return 2;
double Prince Dormand(double a, double alpha, double beta, void(*f)(double, double, double
,double x, double h, double xmax, double *h next, double tolerance) {
    double scale, integ [6], integr;
    double temp_y[2][n];
    double err = 0, global err = 0;
    double 10 = 0, 11 = 0;
    double yy = 0;
    int i, j;
    alpha=2;
    int last_interval = 0;
```

```
*h next = h;
    for (i = 0; i < n; i++)
        y[1][i] = y[0][i];
    if (xmax = x) return 0;
    h = \min(h, xmax - x);
    tolerance = (xmax - x);
    for (i = 0; i < n; i++)
        temp_y[0][i] = y[0][i];
    while (x < xmax) {
        scale = 1.0;
        for (i = 0; i < ATTEMPTS; i++) {
            yy = 0;
             err = fabs(Runge Kutta(a, f, temp y, x, h));
             if (err == 0.0) { scale = MAX SCALE FACTOR; break; }
             for (j = 0; j < n; j++) yy += (temp_y[0][j] == 0.0)? tolerance:
             fabs (temp y[0][j]);
             scale = 0.8 * sqrt(sqrt(tolerance * yy / err));
             \verb|scale| = \min(\max(\verb|scale|, MIN\_SCALE\_FACTOR)|, MAX\_SCALE\_FACTOR)|;
             if (err < (tolerance * yy)) break;
            h \ll scale;
            if (x + h > xmax) h = xmax - x;
             else if (x + h + 0.5 * h > xmax) h = 0.5 * h;
        }
        if (i >= ATTEMPTS) { *h next = h * scale; return -1; };
        for (j = 0; j < n; j++) temp y[0][j] = \text{temp } y[1][j];
        x += h;
        11 = lambda(a, x);
        global_err = err + global_err * h * max(10, 11);
        10 = 11;
        h *= scale;
        *h next = h;
        if (last interval) break;
        if (x + h > xmax) \{ last_interval = 1; h = xmax - x; \}
        else if (x + h + 0.5 * h > xmax) h = 0.5 * h;
    \mbox{for } (j = 0; \ j < n; \ j++) \ y[1][j] = temp\_y[1][j];
    //printf("\%.6f, \%.6f \mid n ", alpha, beta);
    return global err;
}
static double Runge Kutta(double a, void(*f)(double, double, double*, double*)
, double y[][n], double x0, double h) {
    static const double r 45 = 1.0 / 45.0;
    static const double r 89 = 8.0 / 9.0;
    static const double r 6561 = 1.0 / 6561.0;
```

if $(xmax < x | | h \le 0.0)$ return -2;

```
static const double r 167904 = 1.0 / 167904.0;
    static const double r 142464 = 1.0 / 142464.0;
    static const double r 21369600 = 1.0 / 21369600.0;
    double y tmp[n];
    double err = 0;
    double k1[n], k2[n], k3[n], k4[n], k5[n], k6[n], k7[n];
    double h5 = 0.2 * h;
    for (int i = 0; i < n; i++)
        y_{tmp}[i] = y[0][i];
    (*f)(a, x0, y tmp, k1);
    for (int i = 0; i < n; i++)
        y \text{ tmp}[i] = y[0][i] + h5 * k1[i];
        (*f)(a, x0 + h5, y tmp, k2);
    for (int i = 0; i < n; i++)
        y \text{ tmp}[i] = y[0][i] + h * (0.075 * k1[i] + 0.225 * k2[i]);
    (*f)(a, x0 + 0.3*h, y tmp, k3);
    for (int i = 0; i < n; i++)
        y \text{ tmp}[i] = y[0][i] + h * r 45 * (44.0 * k1[i] - 168.0 * k2[i] + 160 * k3[i]);
    (*f)(a, x0 + 0.8*h, y tmp, k4);
    for (int i = 0; i < n; i++)
        y_{tmp}[i] = y[0][i] + r_{6561} * h * (19372.0 * k1[i])
        -76080.0 * k2[i] + 64448.0 * k3[i] - 1908.0 * k4[i]);
    (*f)(a, x0 + r 8 9 * h, y tmp, k5);
    for (int i = 0; i < n; i++)
        y \text{ tmp}[i] = y[0][i] + r 167904 * h * (477901.0 * k1[i] - 1806240.0 * k2[i]
        + 1495424.0 * k3[i] + 46746.0 * k4[i] - 45927.0 * k5[i]);
    (*f)(a, x0 + h, y tmp, k6);
    for (int i = 0; i < n; i++)
        y \text{ tmp}[i] = y[0][i] + r 142464 * h * (12985.0 * k1[i] + 64000.0 * k3[i]
        +92750.0 * k4[i] - 45927.0 * k5[i] + 18656.0 * k6[i]);
    (*f)(a, x0 + h, y tmp, k7);
    for (int i = 0; i < n; i++)
        y[1][i] = y[0][i] + r 21369600 * h * (1921409.0 * k1[i] + 9690880.0 * k3[i])
        +13122270.0 * k4[i] - 5802111.0 * k5[i] + 1902912.0 * k6[i] + 534240.0 * k7[i]);
        err \; += \; fabs \, (\, r_21369600 \; * \; (26341.0 \; * \; k1[\,i\,] \; - \; 90880.0 \; * \; k3[\,i\,] \; + \; 790230.0 \; * \; k4[\,i\,] \;
        -1086939.0 * k5[i] + 895488.0 * k6[i] - 534240.0 * k7[i]);
    return err;
}
int main()
    double y[2][n];
    double y1[2][n];
        double y2[2][n];
        double err1, err2;
    double h = 0.000000085, eps;
    double a = 0.5, alpha, beta;
    double h next, err;
    double x \text{ start} = 0, x \text{ end} = 10;
    double pogr;
    double m= 1,b,c,x=0;
    //printf("\%.6f", lambda(a,1));
```

```
eps = 1e - 5;
x \text{ end}=1;
y[0][0] = 0;
y[0][1] = -0.502989290781072;
y[0][2] = -3.039474645049093;
y[0][3] = 0;
y[0][4] = 0;
y1[0][0] = 0;
y1[0][1] = -0.502989290781072;
y1[0][2] = -3.039474645049093;
y1[0][3] = 0;
y1[0][4] = 0;
y2[0][0] = 0;
y2[0][1] = -0.502989290781072;
y2[0][2] = -3.039474645049093;
y2[0][3] = 0;
y2[0][4] = 0;
err = Prince Dormand(a, alpha, beta, &f, &lambda, y, x start, h, x end, &h next, eps);
err1 = Prince_Dormand(a, alpha, beta, &f, &lambda, y1, x_start, h, x_end, &h_next, eps
err2 = Prince_Dormand(a, alpha, beta, &f, &lambda, y2, x_start, h, x_end, &h_next, eps
printf("T=1\$_\&_\%.9f_\&_\%.9f_\&_\%.9f_", y[0][1], y[0][2], y[1][4]);
printf("&\sqrt{8}.9f\sqrt{9}", y1[1][4]);
printf("&_%.9f_", y2[1][4]);
printf("\\\_\n");
x \text{ end}=2;
y[0][0] = 0;
y[0][1] = -0.551200593688885;
y[0][2] = -0.920064376872628 ;
y[0][3] = 0;
y[0][4] = 0;
y1[0][0] = 0;
y1[0][1] = -0.551200593688885;
y1[0][2] = -0.920064376872628;
y1[0][3] = 0;
y1[0][4] = 0;
y2[0][0] = 0;
y2[0][1] = -0.551200593688885;
y2[0][2] = -0.920064376872628;
y2[0][3] = 0;
y2[0][4] = 0;
err = Prince Dormand(a, alpha, beta, &f, &lambda, y, x start, h, x end, &h next, eps);
```

```
err1 = Prince Dormand(a, alpha, beta, &f, &lambda, y1, x start, h, x end, &h next, eps
err2 = Prince Dormand(a, alpha, beta, &f, &lambda, y2, x start, h, x end, &h next, eps
printf("$T=2$_\&_\%.9f_\&_\%.9f_\&_\%.9f_", y[0][1], y[0][2], y[1][4]);
printf("&_%.9f_", y1[1][4]);
printf("&_%.9f_", y2[1][4]);
printf("\\\_\n");
x end= 3.931849978933;
y[0][0] = 0;
y[0][1] = 138.557303705548094;
y[0][2] = 131.042445100575378;
y[0][3] = 0;
y[0][4] = 0;
y1[0][0] = 0;
y1[0][1] = 138.557303705548094;
y1[0][2] = 131.042445100575378;
y1[0][3] = 0;
y1[0][4] = 0;
y2[0][0] = 0;
y2[0][1] = 138.557303705548094;
y2[0][2] = 131.042445100575378;
y2[0][3] = 0;
y2[0][4] = 0;
err = Prince Dormand(a, alpha, beta, &f, &lambda, y, x start, h, x end, &h next, eps);
err1 = Prince_Dormand(a, alpha, beta, &f, &lambda, y1, x_start, h, x end, &h next, eps
err2 = Prince Dormand(a, alpha, beta, &f, &lambda, y2, x start, h, x end, &h next, eps
printf("T=3.931849978933\$_\&_\%.9f_\&_\%.9f_\&_\%.9f__, y[0][1], y[0][2], y[1][4]);
printf("&_%.9f_", y1[1][4]);
printf("&_%.9f_", y2[1][4]);
printf("\\\_\n");
x \text{ end} = 5;
y[0][0] = 0;
y[0][1] = 0.815115893599342;
y[0][2] = 0.794317271575859;
y[0][3] = 0;
y[0][4] = 0;
y1[0][0] = 0;
y1[0][1] = 0.815115893599342;
y1[0][2] = 0.794317271575859;
y1[0][3] = 0;
y1[0][4] = 0;
y2[0][0] = 0;
y2[0][1] = 0.815115893599342;
```

```
y2[0][2] = 0.794317271575859;
y2[0][3] = 0;
y2[0][4] = 0;
err = Prince_Dormand(a, alpha, beta, &f, &lambda, y, x_start, h, x_end, &h_next, eps);
err1 = Prince Dormand(a, alpha, beta, &f, &lambda, y1, x start, h, x end, &h next, eps
err2 = Prince Dormand(a, alpha, beta, &f, &lambda, y2, x start, h, x end, &h next, eps
printf("$T=5$_\&_\%.9f_\&_\%.9f_\&_\%.9f_", y[0][1], y[0][2], y[1][4]);
\begin{array}{l} printf("\&\_\%.9f\_"\,,\ y1[1][4])\,;\\ printf("\&\_\%.9f\_"\,,\ y2[1][4])\,; \end{array}
printf(" \setminus \setminus \setminus \setminus \setminus n");
x \text{ end} = 10;
y[0][0] = 0;
y[0][1] = -3.389418705820504;
y[0][2] = -3.389083867852695;
y[0][3] = 0;
y[0][4] = 0;
y1[0][0] = 0;
y1[0][1] = -3.389418705820504;
y1[0][2] = -3.389083867852695;
y1[0][3] = 0;
y1[0][4] = 0;
y2[0][0] = 0;
y2[0][1] = -3.389418705820504;
y2[0][2] = -3.389083867852695;
y2[0][3] = 0;
y2[0][4] = 0;
err = Prince Dormand(a, alpha, beta, &f, &lambda, y, x start, h, x end, &h next, eps);
err1 = Prince_Dormand(a, alpha, beta, &f, &lambda, y1, x_start, h, x_end, &h_next, eps
err2 = Prince Dormand(a, alpha, beta, &f, &lambda, y2, x start, h, x end, &h next, eps
printf("$T=10\$_\&_\%.9f_\&_\%.9f_\&_\%.9f_", y[0][1], y[0][2], y[1][4]);
\begin{array}{l} printf("\&\_\%.9f\_"\,,\ y1[1][4])\,;\\ printf("\&\_\%.9f\_"\,,\ y2[1][4])\,; \end{array}
printf("\\\_\n");
```

}