Поиск минимума функционала (решение задачи, допустим, Лагранжа)

Подкорытов М. Д.

22 ноября 2013 г.

1 Постановка задачи

Требуется найти решение следующей задачи:

$$\int_{0}^{1} u^{2}(t)dt \to \inf, \ u(t) = \ddot{x} - x \cos \alpha \dot{x},$$
$$x(0) = 0, \ x(1) = \sinh 1, \ \dot{x}(0) = 0, \ \dot{x}(1) = e$$

при значениях параметра $\alpha \in \{0, 0.01, 0.5, 1.5, 10.5\}.$

2 Сведение задачи к решению системы дифференциальных уравнений

2.1 Замена переменных

$$\begin{cases} x_1 = x \\ x_2 = \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 = u + x_1 \cos \alpha x_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 \\ \dot{x}_2 = u + x_1 \cos \alpha x_2 \end{cases}$$

2.2 Функция Лагранжа

$$L(t, x, \dot{x}, p, u, \lambda, x(0), \dot{x}(0), x(1), \dot{x}(1)) = \int_{0}^{1} (\lambda_{0}u^{2}(t) + p_{1}(t)(\dot{x}_{1} - x_{2}) + p_{2}(t)(\dot{x}_{2} - u - x_{1}\cos\alpha x_{2})) dt + p_{1}(t)(\dot{x}_{2} - u - x_{1}\cos\alpha x_{2}) dt + p_{2}(t)(\dot{x}_{2} - u - x_{1}\cos\alpha x_{2}) dt + p_{3}(t)(\dot{x}_{2} - u - x_{1}\cos\alpha x_{2}) dt + p_{4}(t)(\dot{x}_{2} - u - x_{1}\cos\alpha x_{2}) dt + p_{5}(t)(\dot{x}_{2} - u - x_{1}\cos\alpha x_{2}) dt + p_{5}(u)(\dot{x}_{2} - u - x_{2}\cos\alpha x_{2}) d$$

$$+ \lambda_1 x(0) + \lambda_2 (x(1) - \sinh 1) + \lambda_3 x_2(0) + \lambda_4 (x_2(1) - e)$$

2.3 Уравнения Эйлера

$$\frac{d}{dt}(L_{\dot{x}}) - L_x = 0 \Rightarrow \begin{cases} -\dot{p}_1(t) - p_2(t)\cos\alpha x_2(t) = 0\\ -\dot{p}_2(t) - p_1(t) + x_1(t)p_2(t)\alpha\sin\alpha x_2(t) = 0 \end{cases}$$

2.4 Условия трансверсальности

$$\begin{cases} p_1(0) = L_{x_1(0)} = \lambda_1 \\ p_2(0) = L_{x_2(0)} = \lambda_3 \\ p_1(1) = -L_{x_1(1)} = -\lambda_2 \\ p_2(1) = -L_{x_2(1)} = -\lambda_4 \end{cases}$$

2.5 Условие стационарности по u(t)

$$\frac{d}{du}L = 0 \Rightarrow 2\lambda_0 u(t) + p_2(t) = 0$$

2.6 Появление системы дифференциальных уравнений

Положив $\lambda_0=0$, получим, что $p_2(t)=0 \to$ (из условий трансверсальности) $\lambda_i=0$. Случай $\lambda=0$ нас не устраивает; поэтому положим $\lambda_0=-0.5$.

Объединив уравнения Эйлера, условия трансверсальности и условие стационарности по u(t) получим необходимые условия для функции, являющейся решением задачи. Эти условия записываются в виде следующей системы дифференциальных уравнений:

```
\begin{cases} \dot{x}_1(t) = x_2(t) \\ \dot{x}_2(t) = p_2(t) + x_1(t) \cos \alpha x_2(t) \\ \dot{p}_1(t) = -p_2(t) \cos \alpha x_2(t) \\ \dot{p}_2(t) = -p_1(t) + x_1(t)p_2(t)\alpha \sin \alpha x_2(t) \\ x_1(0) = 0 \\ x_2(0) = 0 \\ x_1(1) = \sinh 1 \\ x_2(1) = e \end{cases}
```

3 Вычисления

3.1 Решение системы дифференциальных уравнений

3.1.1 Решение системы при значении параметра $\alpha=0$

```
\dot{x}_1 = x_2
 \dot{x}_2 = p_2 + x_1
 \dot{p}_1 = -p_2
 \dot{p}_2 = -p_1
 x_1(0) = 0
 x_2(0) = 0
 x_1(1) = \sinh 1
x_2(1) = e
(\dot{x}_1 = x_2)
\dot{x}_2 = -p_2 + x_1
p_1(t) = A\sinh t + B\cosh t
 p_2(t) = -B\sinh t - A\cosh t
 x_1(0) = 0
 x_2(0) = 0
x_1(1) = \sinh 1
x_2(1) = e
\int x_1(t) = t \sinh t
x_2(t) = \sinh t + t \cosh t
 \dot{x}_1 = x_2
\dot{x}_2 = p_2 + x_1
\int x_1(t) = t \sinh t
x_2(t) = \sinh t + t \cosh t
 p_1(t) = 2\sinh t
p_2(t) = 2 \cosh t
```

3.1.2 Решение системы при значениях параметра $lpha \neq 0$

Для численного решения системы нам не хватает информации о значениях функций $p_1(t)$, $p_2(t)$ при t=0. Для нахождения $p_1(0)=a_1$, $p_2(0)=a_2$ воспользуемся модифицированным методом Ньютона. При этом мы используем следующие параметры:

- 1. ε желаемая точность решения.
- $2.~\delta$ приращение аргумента при подсчете производных.
- 3. au фиксированный шаг метода Рунге-Кутты.

Первая итерация. В качестве начальных значений a_1, a_2 берем $p_1(0), p_2(0)$ при значении параметра $\alpha = 0$

$$a_1^0 = 2 \sinh 0 = 0, a_2^0 = 2 \cosh 0 = 2.$$

Продолжаем траекторию при помощи методы Рунге-Кутты, получаем

$$c_1^0 := p_1(1), c_2^0 := p_2(1)$$

Строим вектор невязки

$$r^{0} = c^{0} - x(1) = (c_{1}^{0} - \sinh 1, c_{2}^{0} - e)$$

Считаем невязку

$$s^0 = ||r^0||_2$$

Если $|s^0|<\varepsilon$, положим $a_1:=a_1^0,\,a_2:=a_2^0$ и заканчиваем работу алгоритма. Иначе переходим к следующему шагу

Все последующие итерации. Пусть посчитаны a_1^k, a_2^k .

1. Продолжаем траекторию при помощи метода Рунге-Кутты, получаем

$$c_1^k := p_1(1), c_2^k := p_2(1)$$

Строим вектор невязки

$$r^{k} = c^{k} - x(1) = (c_{1}^{k} - \sinh 1, c_{2}^{k} - e)$$

2. Положим $\gamma_k = 1$

Находим следующее приближение краевых условий $a^{k+1} = (a^k)^T - \gamma_k (\dot{r}^k)^{-1} (r^k)^T$, где \dot{r}^k — матрица Якоби $J = (j_{ps})$, которая считается следующим образом:

$$j_{ps} = \frac{r_p^k \left(a_1^k, \dots, a_s^k + \delta, \dots\right) - r_p^k \left(a_1^k, \dots, a_s^k, \dots\right)}{\delta}$$

Считаем невязку с использованием нормировки Федоренко:

$$s^{k+1} = ||r^{k+1}||_{\Phi} = \sqrt{\frac{r_1^2}{j_{11}^2 + j_{12}^2} + \frac{r_2^2}{j_{21}^2 + j_{22}^2}}$$

- (a) Если $|s^{k+1}|<arepsilon$, положим $a_1:=a_1^{k+1},\,a_2:=a_2^{k+1}$, и завершаем поиск начальных условий.
- (b) Если $|s^{k+1}| > |s^k|$, уменьшим γ_k в 2 раза и повторим итерацию, начиная с момента поиска следующего приближения краевых условий.
- (с) Иначе идём на следующую итерацию алгоритма.

Таким образом, мы построили начальные условия для функций $p_1(t)$ и $p_2(t)$ и теперь можем проинтегрировать систему с помощью метода Рунге-Кутты.

Также из условий стационарности по u(t) имеем $u(t) = p_2(t)$. Таким образом, мы можем считать значения экстремали u(t) в различных точках отрезка [0,1].

3

3.2 Вычисление значения функционала

Значение функционала ищется следующим способом:

1. Интеграл по отрезку [0,1] разбивается на сумму интегралов по отрезкам разбиения:

$$\int_{0}^{1} u^{2}(t)dt = \sum_{k} \int_{x_{k}}^{x_{k}+1} u^{2}(t)dt$$

2. На каждом отрезке разбиения интеграл приближается по формуле Симпсона:

$$\int_{x_k}^{x_k+1} u^2(t)dt = \frac{h}{6} \left(u^2(x_k) + 4u^2 \left(\frac{x_k + x_{k+1}}{2} \right) + u^2(x_{k+1}) \right)$$

где $h=x_{k+1}-x_k=2 au$ — шаг разбиения.

4 Численные результаты

α	точность значения функционала	$p_1(0)$	$p_2(0)$	значение функционала
0	$1 \cdot 10^{-4}$	0	0	0
0	$1 \cdot 10^{-4}$	0	0	0
0	$1 \cdot 10^{-4}$	0	0	0
0,01	$1 \cdot 10^{-4}$	0	0	0
0,01	$1 \cdot 10^{-4}$	0	0	0
0,01	$1 \cdot 10^{-4}$	0	0	0
0,5	$1 \cdot 10^{-4}$	0	0	0
0,5	$1 \cdot 10^{-4}$	0	0	0
0,5	$1 \cdot 10^{-4}$	0	0	0
1,5	$1 \cdot 10^{-4}$	0	0	0
1,5	$1 \cdot 10^{-4}$	0	0	0
1,5	$1 \cdot 10^{-4}$	0	0	0
10,5	$1 \cdot 10^{-4}$	0	0	0
10,5	$1 \cdot 10^{-4}$	0	0	0
10,5	$1 \cdot 10^{-4}$	0	0	0