

Поиск минимума функционала (решение задачи, допустим, Лагранжа)

Подкорытов М. Д.

22 ноября 2013 г.

1 Постановка задачи

Требуется найти решение следующей задачи:

$$\int_0^1 u^2(t) dt \rightarrow \inf, u(t) = \ddot{x} - x \cos \alpha \dot{x},$$
$$x(0) = 0, x(1) = \sinh 1, \dot{x}(0) = 0, \dot{x}(1) = e$$

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

$$L(t, x, \dot{x}, p, u, \lambda, x(0), \dot{x}(0), x(1), \dot{x}(1)) = \int_0^1 (\lambda_0 u^2(t) + p_1(t)(\dot{x}_1 - x_2) + p_2(t)(\dot{x}_2 - u - x_1 \cos \alpha x_2)) dt +$$

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

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 $p_2(t) = 0 \rightarrow$ (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 $\alpha = 0$

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

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

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. δ — приращение аргумента при подсчете производных.
3. τ — 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 метода 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:

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

Считаем невязку с использованием нормировки Федоренко:

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

- (а) Если $|s^{k+1}| < \varepsilon$, положим $a_1 := a_1^{k+1}$, $a_2 := a_2^{k+1}$, и завершаем поиск начальных условий.
- (б) 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 $[0, 1]$.

3.2 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 $h = x_{k+1} - x_k = 2\tau$ — 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