Министерство образования и науки Российской Федерации Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова Факультет вычислительной математики и кибернетики Кафедра оптимального управления

Отчет о заданиях по практикуму Решение прикладных задач оптимального управления с использованием пакета GAMS

Выполнил студент 5 курса, 513 группы, Ахрамеев Павел Кириллович

Руководитель: Григоренко Николай Леонтьевич

Содержание

1	Оптимизация питания и инъекций инсулина при сахарном диабете	3
	1.1 Постановка задачи	3
	1.2 Задача нелинейного программирования	
	1.3 Решение в GAMS	
2	Решение дифференциального уравнения	5
	2.1 Постановка задачи	5
	2.2 Задача нелинейного программирования	5
	2.3 Решение в GAMS	
3	Задача быстродействия	6
	В.1 Постановка задачи	6
	В.2 Задача нелинейного программирования	6
	3.3 Решение в GAMS	6
4	Задача быстродействия с прохождением заданной точки	8
	4.1 Постановка задачи	8
	4.2 Задача нелинейного программирования	
	4.3 Решение в GAMS	8
5	Разработка карьера открытого типа	10
	5.1 Постановка задачи	10
	5.2 Задача нелинейного программирования	10
	5.3 Решение в GAMS	

1 Оптимизация питания и инъекций инсулина при сахарном диабете

1.1 Постановка задачи

Динамика сахара и инсулина в крови описывается следующими уравнениями:

$$\begin{cases} \frac{dy}{dt} = b_1(x - x_0)H(x - x_0) - b_2y + b_3\omega(t), \ y(0) = 0, \\ \frac{dx}{dt} = -a_1xy + a_2(x_0 - x)H(x_0 - x) - a_4(x - x_0)H(x - x_0) + a_3z(t), \ x(0) = x^0, \end{cases}$$
(1)

где

$$H(\xi) = \begin{cases} 1, & \xi \ge 0 \\ 0, & \xi < 0 \end{cases}.$$

График приёма пищи здоровым человеком:

$$z^{1}(t) = \begin{cases} 50, & t \in [8, 8.3], \\ 100, & t \in [13, 13.3], \\ 100, & t \in [20, 20.3], \\ 0, & \text{иначе.} \end{cases}$$
 (2)

Пусть $x^1(t), y^1(t)$ - решение системы при параметрах здорового человека.

3адача. При параметрах организма больного диабетом средней тяжести и z(t) вида (2) найти

$$J_1 = \int_0^{24} \left(A(x(t) - x^1(t))^2 + B\omega^2(t) \right) dt \to \min_{\omega(t)}.$$

1.2 Задача нелинейного программирования

Переходим к задаче нелинейного программирования с помощи разностной схемы Эйлера с шагом $h = \frac{T}{n}$:

$$\begin{cases}
\frac{y_{k+1} - y_k}{h} = b_1(x_k - x_0)H(x_k - x_0) - b_2y_k + b_3\omega_k, \\
\frac{x_{k+1} - x_k}{h} = -a_1x_ky_k + a_2(x_0 - x_k)H(x_0 - x_k) - a_4(x_k - x_0)H(x_k - x_0) + a_3z_k, \ k = \overline{0, n-1} \\
y_0 = 0, x_0 = x^0.
\end{cases}$$
(3)

Интеграл считаем методом прямоугольников:

$$J_1 = \sum_{i=0}^{n} A(x_k - x_k^1)^2 h + \sum_{i=1}^{n} B\omega_k^2 h,$$

1.3 Решение в GAMS

Значение функционала в задаче при параметрах:A=1, B=0.5, получилось равным $J_1=30.7$;

График отклонения уровня сахара в крови больного человека от уровня сахара в крови здорового человека представлен на Puc.1.

Репозиторий с решением задания может быть найден по ссылке: https://github.com/Akhrameev/Practicum_GAMS_1.1

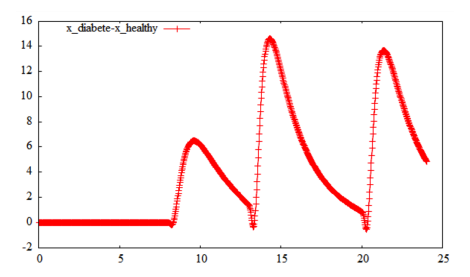


Рис. 1: График $x_{diabete}(t) - x_{healthy}(t)$

2 Решение дифференциального уравнения

2.1 Постановка задачи

Система имеет вид:

$$\ddot{x}(t) = 0.2\sqrt{x(t)} - \sin(x(t)), x(0) = 10; t \in [0, 8]; \tag{4}$$

2.2 Задача нелинейного программирования

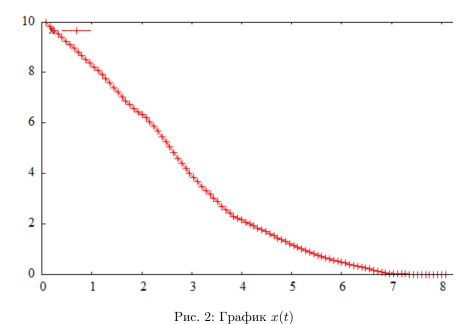
Переходим к задаче нельнейного программирования, использую разностную схему Эйлера:

$$\frac{x_{k+1} - x_k}{h} = 0.2\sqrt{x_k(t)} - \sin(x_k(t)), k = 1..Nx_0 = 10;$$
(5)

2.3 Решение в GAMS

График x(t) представлен на Рис. 2

Репозиторий с решением задания может быть найден по ссылке: https://github.com/Akhrameev/Practicum_GAMS_2.1



3 Задача быстродействия

3.1 Постановка задачи

Система имеет вид:

$$\begin{cases}
\ddot{x} + \alpha ||\dot{x}|| \dot{x} = \rho u, \ x, u \in \mathbf{R}^2, \ \alpha, \rho > 0, \ ||u|| \le 1, \\
x(0) = x_0, \ \dot{x}(0) = \dot{x}_0, \\
x(T) = x_T, \ \dot{x}(T) = \dot{x}_T, \\
T \to \min_{\|u\| \le 1}.
\end{cases} (6)$$

3.2 Задача нелинейного программирования

Также, как и в предыдущей задаче, переходим к задаче нелинейного программировани, используя схему Эйлера с шагом $h=\frac{T}{m}$:

$$\begin{cases} x_k^1 = x_{k-1}^1 + h x_{k-1}^3, \\ x_k^2 = x_{k-1}^2 + h x_{k-1}^4, \\ x_k^3 = x_{k-1}^3 + h \left(-\alpha \sqrt{(x_{k-1}^3)^2 + (x_{k-1}^4)^2} x_{k-1}^3 + \rho u_{k-1}^1 \right), \\ x_k^4 = x_{k-1}^4 + h \left(-\alpha \sqrt{(x_{k-1}^3)^2 + (x_{k-1}^4)^2} x_{k-1}^4 + \rho u_{k-1}^2 \right), \ k = \overline{1, n-1}, \end{cases}$$
 (7)

с краевыми условиями

$$x_0^1 = x_0^1, \ x_0^2 = x_0^2, \ x_0^3 = \dot{x}_0^1, \ x_0^4 = \dot{x}_0^2,$$

$$x_n^1 = x_T^1, \ x_n^2 = x_T^2, \ x_n^3 = \dot{x}_T^1, \ x_n^4 = \dot{x}_T^2.$$

При этом задача быстродействия ставится при помощи функционала: $h \to \min$.

3.3 Решение в GAMS

Решение задачи при следующих начальных параметрах:

$$x_0^1 = -2, \ x_0^2 = 1, \ x_0^3 = 1, \ x_0^4 = 10.$$

$$x_n^1 = 0, \ x_n^2 = 0, \ x_n^3 = 0, \ x_n^4 = 0,$$

$$\alpha=0.1,\;\rho=1.$$

Оптимлаьное время T=11.4. На Рис. 3, 4 и 5 изображены графики траектории и уравления. Репозиторий с решением задания может быть найден по ссылке: https://github.com/Akhrameev/Practicum_GAMS_3.1

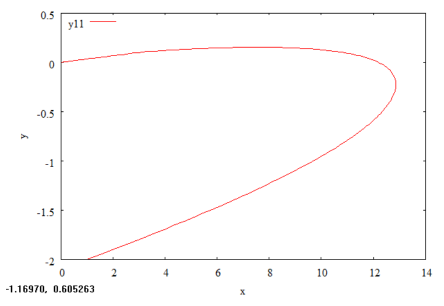
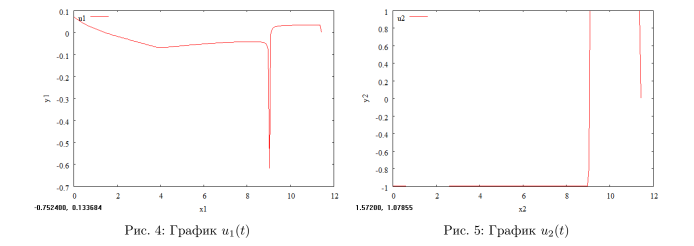


Рис. 3: График x(t)



7

4 Задача быстродействия с прохождением заданной точки

4.1 Постановка задачи

Система имеет вид:

$$\begin{cases}
\ddot{x} + \alpha ||\dot{x}|| \dot{x} = \rho u, \ x, u \in \mathbf{R}^{2}, \ \alpha, \rho > 0, \ ||u|| \leq 1, \\
\ddot{y} + \beta ||\dot{y}|| \dot{y} = \sigma v, \ y, v \in \mathbf{R}^{2}, \ \beta, \sigma > 0, \ ||v|| \leq 1, \\
x(0) = x^{0}, \ \dot{x}(0) = \dot{x}^{0}, \ y(0) = y^{0}, \ \dot{y}(0) = \dot{y}^{0}, \\
x(\tau) = x_{t}, \tau \in [0, T], \ x(T) = x_{T}, \\
T \to \min_{||u|| \leq 1},
\end{cases} (8)$$

Должны выполняться неравенства

$$||x(t) - y(t)|| \le 2$$
, $||x(t) - y(t)|| \ge 1$, $t \in [0, T]$.

4.2 Задача нелинейного программирования

Задача нелинейного программирования записывается при помощи разностной схемы Эйлера с переменным шагом

 $h = \begin{cases} \frac{\tau}{n_1}, & k = \overline{1, n_1} \\ \frac{T - \tau}{n_2}, & k = \overline{n_1, n_1 + n_2} \end{cases}$

:

$$\begin{cases} x_{k}^{1} = x_{k-1}^{1} + hx_{k-1}^{3}, \\ x_{k}^{2} = x_{k-1}^{2} + hx_{k-1}^{4}, \\ x_{k}^{3} = x_{k-1}^{3} + h\left(-\alpha\sqrt{(x_{k-1}^{3})^{2} + (x_{k-1}^{4})^{2}}x_{k-1}^{3} + \rho u_{k-1}^{1}\right), \\ x_{k}^{4} = x_{k-1}^{4} + h\left(-\alpha\sqrt{(x_{k-1}^{3})^{2} + (x_{k-1}^{4})^{2}}x_{k-1}^{4} + \rho u_{k-1}^{2}\right), \ k = \overline{1, n}, \end{cases}$$

$$(9)$$

$$\begin{cases} y_{k}^{1} = y_{k-1}^{1} + hy_{k-1}^{3}, \\ y_{k}^{2} = y_{k-1}^{2} + hy_{k-1}^{4}, \\ y_{k}^{3} = y_{k-1}^{3} + h\left(-\beta\sqrt{(y_{k-1}^{3})^{2} + (y_{k-1}^{4})^{2}}y_{k-1}^{3} + \sigma v_{k-1}^{1}\right), \\ y_{k}^{4} = y_{k-1}^{4} + h\left(-\beta\sqrt{(y_{k-1}^{3})^{2} + (y_{k-1}^{4})^{2}}y_{k-1}^{4} + \sigma v_{k-1}^{2}\right), k = \overline{1, n}. \end{cases}$$

$$(10)$$

Начальные условия остаются такими же, как в предыдущей задаче, с добавлением двух условий: $x_{n_1}=x_t,\; x_{n_1+n_2}=x_T.$

4.3 Решение в GAMS

Представлено решение задачи при начальных параметрах:

$$x_0^1 = 0, \ x_0^2 = -5, \ x_0^3 = 1, \ x_0^4 = 2, y_0^1 = 0, \ y_0^2 = -6, \ x_0^3 = 1, \ x_0^4 = 0,$$

$$x_t^1 = 1, \ x_t^2 = -2, \ x_T^1 = 0, \ x_T^2 = 0.$$

A также $\rho = \sigma = 4$, $\alpha = \beta = 0.1$.

Оптимлаьное время T=2.1. На Рис.6, 7, 8, 9 и 10 изображены графики траекторийи управлений.

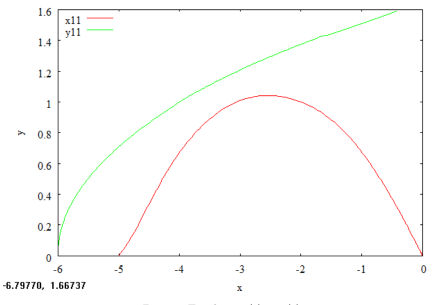


Рис. 6: График x(t) и y(t)

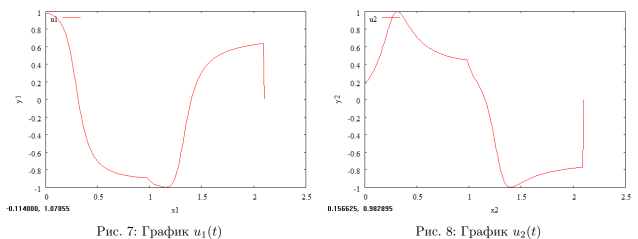


Рис. 7: График $u_1(t)$

8.0

0.6

0.2 0 -0.2

-0.4

-0.6

-0.8

-0.284875, 1.08421

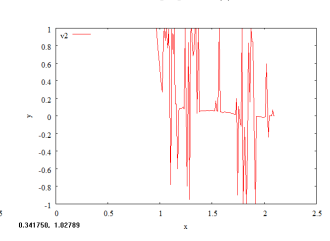


Рис. 9: График $v_1(t)$

Рис. 10: График $v_2(t)$

5 Разработка карьера открытого типа

5.1 Постановка задачи

Динамика разработки карьера описывается следующими уравнениями:

$$\begin{cases}
\dot{y} = f^{0}(u^{1}, P, Q), \ y(0) = 0, \ y(T) = y_{T}, \ 0 \leq u_{1} \leq 1, \\
\dot{P} = u^{2}, \ P(0) = P^{0} \geq 0, \ 0 \leq u_{2} \leq 1, \\
\dot{Q} = u^{2} + u^{3}, \ Q(0) = Q^{0} \geq 0, \ 0 \leq u_{3} \leq 1, \\
J = \int_{0}^{T} e^{-\nu t} \left[-mf^{0} - u^{2} - u^{3} - pP + s(t)P(2 - \frac{P}{f^{0}}) \right] dt \to \max,
\end{cases} (11)$$

где

$$f^{0}(u^{1}, P, Q) = u^{1}P + (1 - u^{1})Q.$$

В задаче s(t) - биржевые цены на сырье взяты из файла $data_r - 1.csv, p$ - цена переработки единицы сырья, m - цена добычи единицы сырья. Время T не фиксированно.

5.2 Задача нелинейного программирования

Перевод задачи (11) в задачу нелинейного программирования:

$$\begin{cases} y_k = y_{k-1} + h f_{k-1}^0, \ y_0 = 0, \ y_n = y_T \\ P_k = P_{k-1} + h u_{k-1}^2, \ P_0 = P^0, \\ Q_k = Q_{k-1} + h (u_{k-1}^2 + u_{k-1}^3), \ Q_0 = Q^0, \ k = \overline{1, n}. \end{cases}$$
(12)

Функционал:

$$J = \sum_{i=0}^{n} e^{-\nu i h} \left(-mf_i^0 - u_i^2 - u_i^3 - pP_i + s_i P_i \left(2 - \frac{P_i}{f_i^0}\right) \right).$$

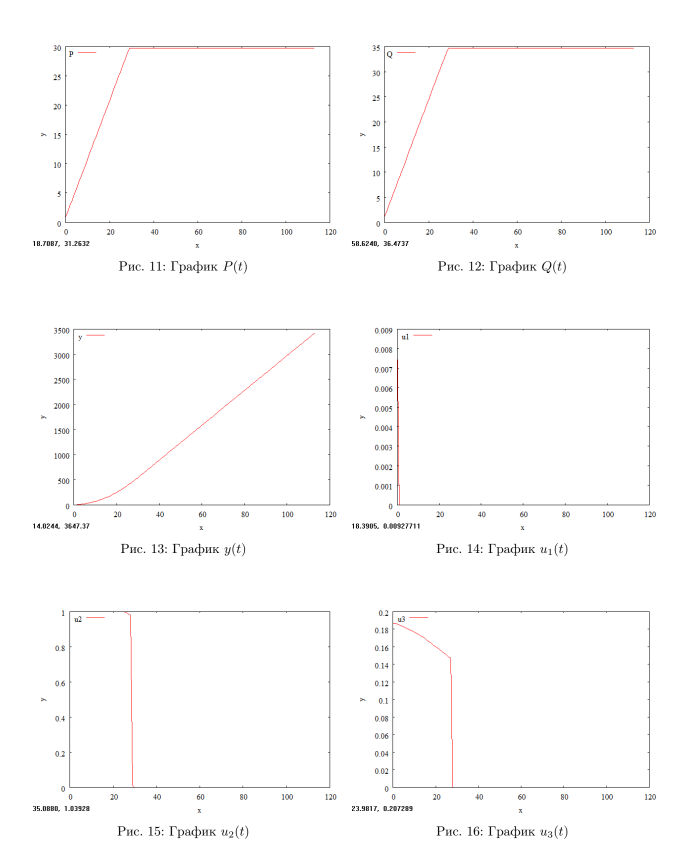
5.3 Решение в GAMS

Задача решалась при начальных параметрах:

$$m = 1, p = 5, \nu = 0.01, y_T = 2000, P^0 = 0.8, Q^0 = 1.$$

Получено значение функционала $J=6.7*10^6$. Графики траектория и управления показаны на Рис. 11, 12, 13, 14, 15 и 16.

Репозиторий с решением задания может быть найден по ссылке: https://github.com/Akhrameev/Practicum_GAMS_5.1



Список литературы

- [1] А.А. Самарский, А.В. Гулин. Численные методы. Наука, 1989.
- [2] М.Дж. Дэвис. Дифференциальная модель сахарного диабета. В книге Математическое моделирование. Редакторы Дж. Эндрюс, Р. Мак- Лоун. Мир, 1979.
- [3] Ф.Л. Черноусько, А.А. Меликян. Игровые задачи управления и поиска. Наука, 1978.
- [4] Р. Айзекс. Дифференциальные игры. Мир, 1967.
- [5] И.Х. Сигал, А.П. Иванова. Введение в прикладное дискретное программирование. Физматлит, 2007.