

Введение

Вычислительный интеллект, лекция 1

Сергей Савин

2026

Многие современные методы (например, планирование траекторий, оценка состояния, синтез управления) опираются на инструменты численной оптимизации. В этом курсе мы изучим численную оптимизацию с акцентом на выпуклые методы.

Чего мы хотим?

Перейти от принципа "надеюсь, это сработает" к глубокому пониманию математики и сценариев использования этих инструментов.

Зачем нам это?

Это должно позволить нам решать гораздо более широкий круг задач, причем более эффективно.

МОТИВИРУЮЩИЙ ПРИМЕР

У нас есть следующая задача: найти такой $\mathbf{x}$, который минимизирует $\mathbf{x}^\top \mathbf{M} \mathbf{x}$, при условии $\mathbf{C} \mathbf{x} = \mathbf{y}$. Другими словами:

$$\begin{aligned} & \underset{\mathbf{x}}{\text{minimize}} && \mathbf{x}^\top \mathbf{M} \mathbf{x}, \\ & \text{subject to:} && \mathbf{C} \mathbf{x} = \mathbf{y}. \end{aligned} \tag{1}$$

Более конкретно:

$$\begin{aligned} & \underset{\mathbf{x}}{\text{minimize}} && \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}, \\ & \text{subject to:} && \begin{bmatrix} 1 & 7 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = 1. \end{aligned} \tag{2}$$

Как нам ее решить?

МОТИВИРУЮЩИЙ ПРИМЕР

fmincon

Очень популярное решение — использовать солвер локальной оптимизации общего назначения, например **fmincon** из MATLAB. Вот одно из возможных решений:

```
M = [1 0 1; 0 5 0; 1 0 3];  
C = [1 7 2];  
y = 1;  
fnc = @(x) x'Mx;  
con = @(x) deal([], C*x-y);  
x = fmincon(fnc, zeros(3, 1), [], [], [], [], [], [],  
con)
```

Среднее время решения составляет **2.5** мс (это зависит от многих факторов, поэтому рассматривайте это только как относительную информацию). Решение:

x = [0.0442 0.1239 0.0442].

МОТИВИРУЮЩИЙ ПРИМЕР

quadprog

Более изощренный, но все еще очень прямолинейный подход — использовать специализированный решатель для данного класса задач — **quadprog** из MATLAB. Вот решение:

```
0      M = [1 0 1; 0 5 0; 1 0 3];  
      C = [1 7 2];  
2      y = 1;  
  
4      x = quadprog(2*M, [], [], [], C, y)
```

Среднее время решения составляет **0.3** мс, что на порядок меньше, чем с **fmincon**.

МОТИВИРУЮЩИЙ ПРИМЕР

Решение на основе SVD

Мы можем использовать алгебраическое решение, основанное на SVD-разложении (через ядро и псевдообратную матрицу), следующим образом:

```
0 M = [1 0 1; 0 5 0; 1 0 3];  
1 C = [1 7 2];  
2 y = 1;  
  
3  
4 tol = 10−5;  
5 [P, N] = pinv_null(C, tol);  
6 x = ( eye(3) − N((N'MN) \ (N'M)) ) * P*y
```

Где `pinv_null` — это функция, объединяющая `pinv` и `null`, полученная из одного SVD-разложения.

Среднее время решения составляет **0.016** мс, что $\sim$ в 20 раз быстрее, чем `quadprog`, и $\sim$ в 150 раз быстрее, чем `fmincon`.

МОТИВИРУЮЩИЙ ПРИМЕР

Левое матричное деление

Мы можем использовать специализированный инструмент для решения линейных уравнений — `mldivide`, который в нашем случае применит LU-разложение (размер матрицы меньше 16x16). Вот решение:

```
0      T1 = M \ C';  
      t2 = (C*T1) \ y;  
2      x = T1*t2;
```

Среднее время решения составляет **0.0065** мс, что в **380** раз быстрее, чем `fmincon`, в **45** раз быстрее, чем `quadprog`, и в **2.5** раза быстрее, чем SVD.

МОТИВИРУЮЩИЙ ПРИМЕР

Решение на основе CVX

Наконец, мы можем задействовать один из самых мощных инструментов выпуклой оптимизации с удобным для пользователя стилем кодирования — CVX:

```
0      M = [1 0 1; 0 5 0; 1 0 3];  
      C = [1 7 2];  
2      y = 1;  
      cvx_begin  
4      variables x(3);  
      minimize( x' * M * x );  
6      subject to  
      C*x == y;  
8      cvx_end
```

Однако мы увидим, что накладные расходы на вызов решателя для этой задачи чрезмерны. Среднее время решения составляет **219** мс, что $\sim$ в 90 раз медленнее, чем **fmincon**.

Слайды доступны на Github:

github.com/SergeiSa/Convex-Optimization

