Адаптивность градиентных методов

Плетнев Никита Вячеславович

Московский физико-технический институт Факультет управления и прикладной математики Кафедра интеллектуальных систем

Научный руководитель: д. ф.-м. н. Гасников Александр Владимирович

Цель работы

Задача

Требуется построить эффективный метод безусловной оптимизации первого порядка.

Ожидания

- Предложить модификацию быстрого градиентного метода, избавленную от присущих ему недостатков.
- Доказать теоремы о сходимости полученного метода.

Постановка задачи

Решается задача безусловной минимизации

$$\min_{x\in\mathbf{R}^d}f(x).$$

Предположения

- ullet решение $x^* = \arg\min_{x \in \mathbf{R}^d} f(x)$ существует;
- градиент функции f(x) обладает свойством Липшица с константой L>0:

$$||\nabla f(x) - \nabla f(y)|| \le L||x - y|| \ \forall x, y \in \mathbb{R}^d;$$

• функция f(x) является сильно выпуклой с неизвестной нам константой $\mu > 0$:

$$\frac{\mu}{2}||x-x^*||^2 \le f(x) - f(x^*) \le \frac{1}{2\mu}||\nabla f(x)||^2.$$

Исходный алгоритм

В качестве базового метода взят алгоритм первого порядка с фиксированным шагом OGM-G. В [1] Optimizing the Efficiency of First-order Methods for Decreasing the Gradient of Smooth Convex Functions, Donghwan Kim, Jeffrey A. Fessler показана его оптимальность в классе методов с заданным числом шагов фиксированной длины.

OGM-G

Вход:
$$f \in \mathcal{F}_L(\mathbb{R}^d)$$
, $\mathbf{x}_0 = \mathbf{y}_0 \in \mathbb{R}^d$, $N \ge 1$.
Для $i = 0 \dots N - 1$: $\mathbf{y}_{i+1} = \mathbf{x}_i - \frac{1}{L} \nabla f(\mathbf{x}_i)$; $\mathbf{x}_{i+1} = \mathbf{y}_{i+1} + \beta_i (\mathbf{y}_{i+1} - \mathbf{y}_i) + \gamma_i (\mathbf{y}_{i+1} - \mathbf{x}_i)$.

Коэффициенты eta_i, γ_i вычисляются по формулам: $eta_i = rac{(heta_i-1)(2 heta_{i+1}-1)}{ heta_i(2 heta_i-1)}; \ \gamma_i = rac{2 heta_{i+1}-1}{2 heta_i-1}.$

Исходный алгоритм

OGM-G

Последовательность $\{\theta_i\}_{i=0}^N$ строится следующим образом:

$$heta_i = egin{cases} rac{1+\sqrt{1+8 heta_1^2}}{2}, & i=0; \ rac{1+\sqrt{1+4 heta_{i+1}^2}}{2}, & 1 \leq i < N; \ 1, & i=N. \end{cases}$$

Оценка количества шагов

Из оценок, полученных в [1], выводится, что для сокращения нормы градиента вдвое требуется взять

$$N = 2\sqrt{2\frac{L}{\mu}}.$$



Исходный алгоритм

Проблемы при использовании

- ullet необходимо знать константу сильной выпуклости μ ;
- ее оценивание существенно сложнее, чем исходная задача;
- само ограничение длины шага $\frac{1}{L}$ значительно замедляет сходимость.

Путь решения

ullet построение адаптивного по μ метода на основе OGM-G.

Ближайшее решение

Статья [3] On the Adaptivity of Stochastic Gradient-Based Optimization, Lihua Lei, Michael I. Jordan. Недостаток: требуемое число итераций достигается лишь с точностью до логарифмического множителя.

Адаптивный метод ACGM

Идея принадлежит Ю. Е. Нестерову (пособие [2]).

Алгоритм

Вход: $f \in \mathcal{F}_L(\mathbb{R}^d)$, $\mathbf{x}_0 \in \mathbb{R}^d$, L, $\mu_0, \beta, \varepsilon$. Пока не выполнено условие остановки (5): k — номер шага.

- 1 $\mu_k := \beta \mu_{k-1}$;
- 2 $\mathbf{x}_k = OGMG(f, \mathbf{x}_{k-1}, L, \mu_k)$;
- 3 Если выполнено условие $||\nabla f(x_k)|| \leq \frac{1}{2}||\nabla f(x_{k-1})||$, то перейти к следующему шагу;
- 4 Иначе $\mu_k:=\frac{\mu_k}{\beta}$ и вернуться к пункту 2. Если при этом выполнено условие $||\nabla f(x_k)||<||\nabla f(x_{k-1})||$, то x_{k-1} заменяется на x_k .

Адаптивный метод ACGM

Оценки

Каждое очередное уменьшение нормы градиента требует не более

$$\frac{\sqrt{8\beta}}{\sqrt{\beta}-1}\sqrt{\frac{L}{\mu_k}}$$

вычислений градиента функции.

При этом μ_k отличается не более чем вдвое от истинного значения константы сильной выпуклости в окрестности данной части траектории метода. Использование значения μ , соответствующего определению сильной выпуклости во всем пространстве повышает количество операций.

Достижение условия остановки $||\nabla f(x)|| \leq \varepsilon$ требует $O\left(\sqrt{\frac{L}{\mu}}\log_2\frac{||\nabla f(x^0)||}{\varepsilon}\right)$ вычислений $\nabla f(x)$.



Теоремы о сходимости

Теорема 1

Алгоритм ACGM с оптимальным $\beta=4$ и $\mu_0>\max_k\mu_k^{loc}$ достигает точки \mathbf{x} , удовлетворяющей критерию останова (5), за не более чем $C\sum\limits_{k=0}^{K-1}\sqrt{\frac{L}{\mu_k^{loc}}}$ вычислений градиента, где $K=\log_2\frac{||\nabla f(\mathbf{x}^0)||}{\varepsilon},\ C=\frac{\sqrt{8}\beta}{\sqrt{\beta}-1}=8\sqrt{2}.$

Теорема 2

Алгоритм ACGM с оптимальным $\beta=4$ и $\mu_0>\max_k\mu^{loc}$ достигает точки \mathbf{x} , удовлетворяющей критерию останова (5), за не более чем $CK\sqrt{\frac{L}{\mu}}$ вычислений градиента, где $K=\log_2\frac{||\nabla f(\mathbf{x}^0)||}{\varepsilon}$, $C=\frac{\sqrt{8}\beta}{\sqrt{\beta}-1}=8\sqrt{2}$.

Выбор параметров eta и μ_0

Оптимальное β

Минимизация коэффициента $C(\beta)$ из теоремы 2, полученного при рассмотрении наихудших оценок, дает значение $\beta=4$.

Оптимальное μ_0

Если $\mu_0=\frac{\mu^{loc}}{4^k}$, то на первом шаге ACGM будет выполнено $M=2\sqrt{2\frac{L\cdot 4^k}{\mu^{loc}}}=2^k$ N итераций.

Для достижения такого же результата требуется k+1 рестартов.

i-ый рестарт требует $\frac{N}{2^i}$ итераций. Суммарное количество не превосходит 2N.

Применение заниженного значения константы сильной выпуклости значительно увеличивает количество итераций. Поэтому оптимальным значением μ_0 является L.



Функция для проверки

$$f(x_1,x_2)=a(rac{x_1^2}{2}+rac{x_1^4}{4})+b(rac{x_2^2}{2}+rac{x_2^4}{4}),$$
 где $a=0.1,b=100.$

Матрица Гессе

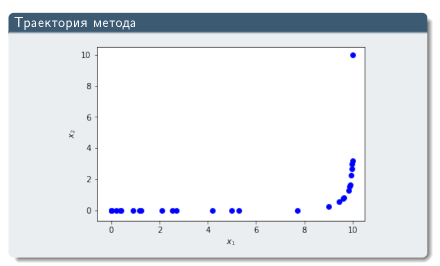
$$\begin{vmatrix} a(1+3x_1^2) & 0 \\ 0 & b(1+3x_2^2) \end{vmatrix}$$

Начальная точка — $\mathbf{x}_0 = (10, 10)$.

Свойства функции

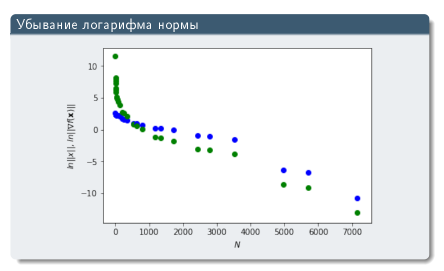
- ullet сильно выпуклая, $\mu = 0.1$;
- градиент липшицев, L = 30100;
- ullet единственный минимум **x** = **0**, в его окрестности $rac{L}{\mu} = rac{b}{a} = 1000.$





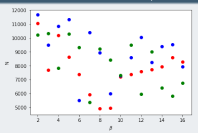
Траектория ACGM при $\mu_0=$ L, $\beta=$ 4, $\varepsilon=\frac{||\nabla f(\mathbf{x}_0)||}{10^{10}}.$





Синим цветом отмечен натуральный логарифм $||\mathbf{x}||$, зеленым — $||\nabla f(\mathbf{x})||$.

Зависимость числа итераций от параметра β

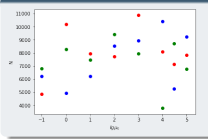


$$arepsilon = rac{||
abla f(\mathbf{x}_0)||}{10^{10}}; \ \mu_0 = 1 \ ext{(красные точки)}, \ \mu_0 = 1000 \ ext{(синие точки)}, \ \mu_0 = 100000 \ ext{(зеленые точки)}.$$

Интерпретация

Минимизация зависящего от β коэффициента выполнялась в предположении о достижении всех верхних, наихудших оценок. Данное предположение не выполняется, поэтому количество итераций оказывается минимальным при других значениях β . Однако именно $\beta=4$ дает наименьшее значение $\mathcal{C}(\beta)$.

Зависимость числа итераций от параметра μ_0

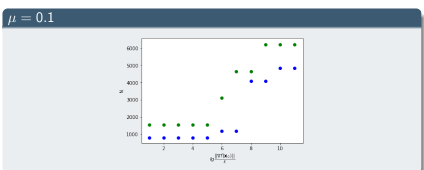


$$arepsilon = rac{||
abla f(\mathbf{x}_0)||}{10^{10}}; \ eta = 4 \ (\mbox{красные точки}), \ eta = 8 \ (\mbox{синие точки}), \ eta = 16 \ (\mbox{зеленые точки}).$$

Интерпретация

Закономерность в расположении точек не обнаруживается, для каждого из рассмотренных значений β выделяется два минимума: в окрестности L и в окрестности истинного значения μ , что частично подтверждает полученные выводы об оптимальном значении μ_0 .

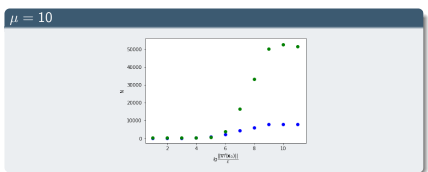
Зависимость количества итераций от величины ε в критерии останова для ACGM (синие точки) и OGM-G (зеленые точки).



Интерпретация

В данном случае, когда начальное значение μ_0 совпадает с истинным значением константы сильной выпуклости, ACGM требует несколько меньше итераций, чем OGM-G.

Зависимость количества итераций от величины ε в критерии останова для ACGM (синие точки) и OGM-G (зеленые точки).



Интерпретация

Когда начальное значение μ_0 превышает на порядок истинное значение константы сильной выпуклости, ACGM требует значительно меньше итераций, чем OGM-G.

Результаты

Интерпретация графиков

Адаптивный метод превосходит по скорости сходимости базовый алгоритм; теорема 2 экспериментально подтверждена.

Выводы

- Построенный адаптивный метод оказался эффективнее, чем исходный метод OGM-G.
- Метод не требует знания константы сильной выпуклости и предопределенного числа итераций.
- Доказаны теоремы о скорости сходимости.

Результаты, выносимые на защиту

- Алгоритм безусловной выпуклой оптимизации ACGM;
- Теорема 2 о скорости сходимости ACGM.

Использованные источники

- [1] Optimizing the Efficiency of First-order Methods for Decreasing the Gradient of Smooth Convex Functions, Donghwan Kim, Jeffrey A. Fessler, 2018, 14 c., arXiv:1803.06600v2;
- [2] Современные численные методы оптимизации. Метод универсального градиентного спуска. Учебное пособие, Гасников А. В., 2018, 220 с., ISBN 978-5-7417-0667-1
- [3] On the Adaptivity of Stochastic Gradient-Based Optimization, Lihua Lei, Michael I. Jordan, 2019, 46 c., arXiv:1904.04480v2;

20 / 20