Методы Оптимизации. Даниил Меркулов. Векторное дифференцирование.

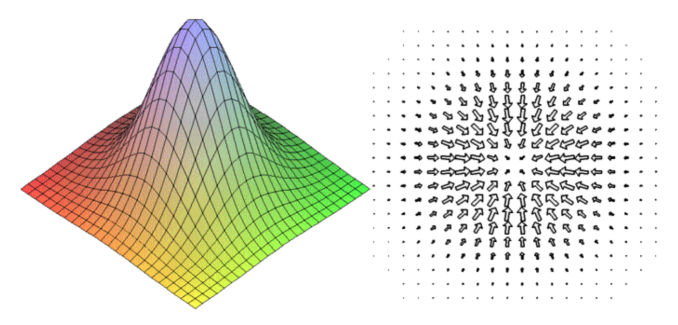
Базовые понятия

Градиент

Пусть есть функция $f(x): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$, тогда вектор, составленный из частных производных следующим образом:

$$abla f(x) = rac{df}{dx} = egin{pmatrix} rac{\partial f}{\partial x_1} \ rac{\partial f}{\partial x_2} \ dots \ rac{\partial f}{\partial x_n} \end{pmatrix}$$

называется градиентом функции f(x). Этот вектор указывает направление наискорейшего возрастания в точке. Стало быть, вектор $-\nabla f(x)$ совпадает с направлением наискорейшего спуска для заданной функции в точке. Кроме того, вектор градиента в конкретной точке всегда перпендикулярен линии уровня функции, содержащей эту точку.



Соответственно,

$$abla f(x)^T = rac{df}{dx^T} = \left(rac{\partial f}{\partial x_1}, rac{\partial f}{\partial x_2}, \ldots, rac{\partial f}{\partial x_n}
ight)$$

Гессиан

Пусть есть функция $f(x): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$, тогда матрица, составленная из смешанных производных второго порядка следующим образом:

$$f''(x) = rac{d(
abla f)}{dx^T} = rac{d\left(
abla f^T
ight)}{dx} = egin{pmatrix} rac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_1} & rac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} & \cdots & rac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_n} \ rac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1} & rac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_2} & \cdots & rac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_n} \ dots & dots & dots & dots & dots \ rac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_1} & rac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_2} & \cdots & rac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_n} \ \end{pmatrix}$$

называется матрицей Гессе фугкции f(x) и содержит в себе информацию о кривизне функции многих переменных в точке. Определитель этой матрицы называют гессианом функции f(x) в точке. Эта матрица симметрична в том случае, когда порядок смешанного дифференциирования не важен, т.е. в случае, когда смешанные производные непрерывны.

Широко прянято называть гессианом не определитель матрицы Гессе, а саму матрицу, мы будем делать так же:) Положительная (отрицательная) определенность гессиана в точке является достаточным условием локального минимума (максимума) функции в точке.

Обобщением понятия гессиана на случай векторнозначной функции $(f(x):\mathbb{R}^n o \mathbb{R}^m)$ является трехмерный тензор, состоящий из гессианов по каждой компоненте вектор - функции:

$$\left(H\left(f_{1}(x)\right),H\left(f_{2}(x)\right),\ldots,H\left(f_{m}(x)\right)\right)$$

Якобиан

Для функции $f(x):\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ вводится понятие матрицы Якоби:

$$f'(x) = rac{df}{dx^T} = egin{pmatrix} rac{\partial f_1}{\partial x_1} & rac{\partial f_1}{\partial x_2} & \cdots & rac{\partial f_1}{\partial x_n} \ rac{\partial f_2}{\partial x_1} & rac{\partial f_2}{\partial x_2} & \cdots & rac{\partial f_2}{\partial x_n} \ dots & dots & \ddots & dots \ rac{\partial f_m}{\partial x_1} & rac{\partial f_m}{\partial x_2} & \cdots & rac{\partial f_m}{\partial x_n} \end{pmatrix}$$

Если матрица квадратная, то её определитель называют якобианом функции f(x). Часто саму матрицу так же называют якобианом. Если для некоторой функции в точке определитель матрицы Якоби отличен от нуля, то тогда и только тогда в окрестности этой точки существует обратная функция.

Матричное дифференцирование

Сводная таблица

$$f(x):X o Y; \qquad rac{\partial f(x)}{\partial x}\in G$$

Х	Υ	G	Обозначение
\mathbb{R}	\mathbb{R}	\mathbb{R}	f'(x) (производная)
\mathbb{R}^n	\mathbb{R}	Rª	$\dfrac{\partial f}{\partial x_i}$ (градиент)
\mathbb{R}^n	\mathbb{R}^m	$\mathbb{R}^{n imes m}$	$\dfrac{\partial f_i}{\partial x_j}$ (якобиан)
$\mathbb{R}^{m imes n}$	\mathbb{R}	$\mathbb{R}^{m imes n}$	$rac{\partial f}{\partial x_{ij}}$

Общая схема

Ожидание



Дифференцирование сложной функции

• Пусть $x \in \mathbb{R}^n; \quad g: \mathbb{R}^n o \mathbb{R}^p; \quad f: \mathbb{R}^p o \mathbb{R}^1$

$$rac{\partial f\left(g(x)
ight)}{\partial x_{j}} = \sum_{i=1}^{p} rac{\partial f}{\partial g_{i}} \cdot rac{\partial g_{i}}{\partial x_{j}} = rac{\partial g^{T}}{\partial x_{j}} \cdot rac{\partial f}{\partial g}$$

ullet Для векторнозначной функции: пусть $x\in\mathbb{R}^n;\;\;g:\mathbb{R}^n o\mathbb{R}^p;\;\;f:\mathbb{R}^p o\mathbb{R}^m$

$$\frac{\partial f\left(g(x)\right)}{\underset{m \times n}{\partial x^T}} = \frac{\partial f}{\partial g^T} \cdot \frac{\partial g}{\partial x^T}$$

ullet Стало быть для p=1: $x\in\mathbb{R}^n;\;\;g:\mathbb{R}^n o\mathbb{R}^1;\;\;f:\mathbb{R}^1 o\mathbb{R}^m$

$$rac{\partial f\left(g(x)
ight)}{\partial x^T} = rac{\partial f}{\partial g} \cdot rac{\partial g}{\partial x^T}$$

ullet Еще один важный случай: $f:\mathbb{R}^n o\mathbb{R}^m;\;\;lpha:\mathbb{R}^n o\mathbb{R}^1$

$$rac{d\left(lpha(x)f(x)
ight)}{dx^{T}_{m imes n}}=lpha(x)rac{df}{dx^{T}_{m imes n}}+f(x)rac{dlpha(x)}{dx^{T}_{1 imes n}}$$

Примеры

Пример 1

Найти abla f(x), если $f(x) = c^T x$

Решение:

$$egin{aligned} ullet f(x) &= \sum\limits_{i=1}^n c_i x_i \ ullet rac{\partial f(x)}{\partial x_i} &= c_i
ightarrow
abla f(x) &= c \end{aligned}$$

Пример 2

Найти abla f(x), если $f(x) = rac{1}{2} x^T A x + b^T x + c$

Решение:

$$\begin{array}{l} \bullet \quad f(x) = \sum\limits_{i=1}^n \left[\frac{1}{2} x_i \left(\sum\limits_{j=1}^n a_{ij} x_j \right) + b_i x_i + c_i \right] = \frac{1}{2} \sum\limits_{i,j=1}^n \left[x_i a_{ij} x_j \right] + \sum\limits_{i=1}^n b_i x_i + c_i \\ \bullet \quad \frac{\partial f(x)}{\partial x_i} = \frac{1}{2} \sum\limits_{i,j=1}^n \left(a_{ij} + a_{ji} \right) x_i + b_i \rightarrow \nabla f(x) = \frac{1}{2} \left(A + A^T \right) x + b \end{array}$$

Пример 3

Найти градиент билинейной формы $f(x)=u^T(x)Rv(x)$, $R\in\mathbb{R}^{m imes p};\;\;u(x):\mathbb{R}^n o\mathbb{R}^m;\;\;v(x):\mathbb{R}^n o\mathbb{R}^p$

Решение:

$$rac{d\left(u^{T}Rv
ight)}{dx}=rac{du^{T}}{dx}\left(rac{\partial\left(u^{T}Rv
ight)}{\partial u}
ight)+rac{dv^{T}}{dx}\left(rac{\partial\left(u^{T}Rv
ight)}{\partial v}
ight)=rac{du^{T}}{dx}Rv+rac{dv^{T}}{dx}R^{T}u$$

Пример 4

Найти abla f(x), если $f(x) = rac{1}{2} \|Ax - b\|^2$

Решение:

Задачу можно решить двумя различными способами: как композицию функций $f(x)=rac{1}{2}\|x\|^2; \quad g(x)=Ax-b$, а так же классическим способом, рассмотрев скалярное представление функции.

Ответ: $abla f(x) = A^T (Ax - b)$

Пример 5

Найти abla f(x), f''(x), если $f(x) = -e^{-x^Tx}$

Решение:

• Заметим, что задачу можно решить используя формулу для вычисления градиента сложной функции, однако мы, по старинке, распишем скалярный вид:

$$f(x) = -e^{-\sum_{i} x_i^2}$$

• Аккуратно посчитаем одну из компонент градиента:

$$rac{\partial f(x)}{\partial x_k} = -e^{-\sum\limits_i x_i^2} \cdot \left(rac{\partial (-\sum\limits_i x_i^2)}{\partial x_k}
ight) = e^{-\sum\limits_i x_i^2} \cdot 2x_k$$

Значит, вектор градиента запишется, как: $abla f(x) = 2e^{-x^Tx} \cdot x$

• Абсолютно по такой же логике посчитаем элемент гессиана. Обратите внимание на индексы! Типичная ошибка (недопонимание) здесь возникает, когда записывается везде i,j, бездумно повторяя индексы

$$egin{split} g_k &= rac{\partial f(x)}{\partial x_k}
ightarrow H_{k,p} = rac{\partial g_k}{\partial x_p} \ & \ H_{k,p} = -\left(e^{-\sum\limits_i x_i^2} \cdot 2x_p
ight) 2x_k + 2e^{-\sum\limits_i x_i^2} rac{\partial x_k}{\partial x_p} = 2e^{-\sum\limits_i x_i^2} \cdot \left(rac{\partial x_k}{\partial x_p} - 2x_p x_k
ight) \end{split}$$

ullet Итого: $f''(x)=H_{f(x)}=2e^{-x^Tx}\left(E-2xx^T
ight)$

Пример 6

Найти f'(X), если $f(X) = \log \det X$; $X \in S^n_{++}$ - положительно определенная симметричная квадратная матрица

Решение:

• Применим хитрый трюк и вспомним об еще одном предназначении градиента и производной - линейная аппроксимация функции в окрестности точки. Заметим, что:

$$\begin{split} \log \det \left[X + \Delta X \right] &= \log \det \left[X^{1/2} \left(I + X^{-1/2} \Delta X X^{-1/2} \right) X^{1/2} \right] = \\ & \log \det \left[X^{1/2} \right] \det \left[I + X^{-1/2} \Delta X X^{-1/2} \right] \det \left[X^{1/2} \right] = \end{split}$$

$$= \log \det \left[X\right] \det \left[I + X^{-1/2} \Delta X X^{-1/2}\right] = \log \det \left[X\right] + \log \det \left[I + X^{-1/2} \Delta X X^{-1/2}\right]$$

• Вспомним так же про то, что определитель матрицы равен произведению её собственных значений

$$\log \det \left[X + \Delta X
ight] = \log \det X + \sum_{i=1}^n \log (1 + \lambda_i)$$

3десь \$\lambda_i\$ - собственные числа матрицы \$X^{-1/2} \Delta X X^{-1/2}\$. Далее используем факт "малости" матрицы \$\Delta X\$ (в смысле малости нормы этой матрицы), а стало быть, для приближения первого порядка справедливо: \$\log (1 + \lambda_i) \approx \lambda_i\$ т.к. \$\lambda_i\$ так же должны быть малыми.

$$\log \det \left[X + \Delta X
ight] pprox \log \det X + \sum_{i=1}^n \lambda_i$$
 $\log \det \left[X + \Delta X
ight] pprox \log \det X + \mathbf{tr} \left[X^{-1/2} \Delta X X^{-1/2}
ight] =$ $\log \det X + \mathbf{tr} \left[X^{-1/2} X^{-1/2} \Delta X
ight] = \log \det X + \mathbf{tr} \left[X^{-1/2} \Delta X
ight]$

Заметим, что в пространстве матриц роль скалярного произведения играет именно след их произведения: $\mathbf{tr}(A^TB) = \mathbf{tr}(AB^T) = \mathbf{tr}(B^TA) = \mathbf{tr}(BA^T)$. Стало быть, имеем:

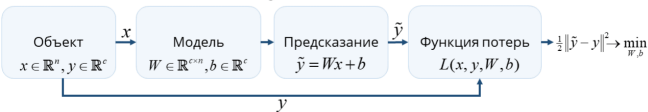
$$f(X + \Delta X) pprox f(X) + \langle X^{-1}, \Delta X \rangle$$

$$f(X+\Delta X)pprox f(X)+\langle f'(X),\Delta X
angle$$

Значит, $f'(X) = X^{-1}$

Пример 7

Обучение



Рассмотрим упрощенную задачу обучения с помощью линейной модели (однослойной нейронной сети). Для этого необходимо подобрать параметры полносвязного слоя $W \in \mathbb{R}^{c \times n}, b \in \mathbb{R}^c$ так, чтобы минимизировать функцию потерь (невязку). Для этого часто используют градиентные методы. Т.е. схема оптимизационных алгоритмов идейно следующая:

$$b_{k+1} = b_k - eta rac{\partial L(x,y,W_k,b_k)}{\partial b^T}$$

$$W_{k+1} = W_k - \omega rac{\partial L(x,y,W_k,b_k)}{\partial W}$$

Здесь частные производные считаются именно по параметрам W, b, а не по аргументу x, а β, ω - заданные константы.

Посчитайте
$$\dfrac{\partial L(x,y,W,b)}{\partial b^T}$$
 и $\dfrac{\partial L(x,y,W,b)}{\partial W}$

Решение:

$$ullet \ L(x,y,W,b) = rac{1}{2} \sum\limits_{i=1}^c \left(\sum\limits_{j=1}^n (w_{ij}x_j) + b_i - y_i
ight)^2$$

$$ullet rac{\partial L(x,y,W,b)}{\partial b_p} = rac{1}{2}2\sum_{i=1}^c \left(\sum_{j=1}^n (w_{ij}x_j) + b_i - y_i
ight) \cdot rac{\partial b_i}{\partial b_p} = \sum_{j=1}^n (w_{pj}x_j) + b_p - y_p$$

$$ullet$$
 Значит, $rac{\partial L(x,y,W,b)}{\partial b^T} = Wx + b - y$

 Не забываем про главный секрет векторного дифференцирования: наличие, как минимум, латинского алфавита для индексов:

$$egin{aligned} rac{\partial L(x,y,W,b)}{\partial w_{rs}} &= rac{1}{2}2\sum_{i=1}^{c}\left(\sum_{j=1}^{n}(w_{ij}x_{j})+b_{i}-y_{i}
ight)\cdotrac{\partial\sum\limits_{j=1}^{n}(w_{ij}x_{j})}{\partial w_{rs}} \ rac{\partial L(x,y,W,b)}{\partial w_{rs}} &= \left(\sum\limits_{j=1}^{n}(w_{rj}x_{j})+b_{r}-y_{r}
ight)\cdot x_{s} \ rac{\partial L(x,y,W,b)}{\partial w_{rs}} &= \sum_{j=1}^{n}(w_{rj}x_{j}x_{s})+b_{r}x_{s}-y_{r}x_{s} \end{aligned}$$

$$ullet$$
 Значит, $\dfrac{\partial L(x,y,W,b)}{\partial W} = Wxx^T + (b-y)x^T$

Домашнее задание 5

1. Найти
$$abla f(x)$$
, если $f(x) = \|Ax\| - \|x^TA\|$

2. Найти
$$abla f(x), f''(x)$$
, если $f(x) = rac{-1}{1 + x^T x}$

3. Найти f'(X), если $f(X) = \det X$ Примечание: здесь под f'(X) подразумевается оценка фунции f(X) первого порядка в смысле разложения в ряд Тейлора:

$$f(X + \Delta X) \approx f(X) + \mathbf{tr}(f'(X)^T \Delta X)$$

4. Найти f''(X), если $f(X) = \log \det X$ Примечание: здесь под f''(X) подразумевается оценка фунции f(X) второго порядка в смысле разложения в ряд Тейлора:

$$f(X + \Delta X) pprox f(X) + \mathbf{tr}(f'(X)^T \Delta X) + rac{1}{2} \mathbf{tr}(\Delta X^T f''(X) \Delta X)$$

5. Найти градиент и гессиан функции $f:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}$,

$$f(x) = \log \sum\limits_{i=1}^m \exp(a_i^T x + b_i), \quad a_1, \ldots, a_m \in \mathbb{R}^n; \quad b_1, \ldots, b_m \in \mathbb{R}$$