MACHINE LEARNING

Cao Văn Chung cvanchung@hus.edu.vn

Informatics Dept., MIM, HUS, VNU Hanoi

Mô hình hồi quy Logistic Regularization Phương pháp giải Phương pháp Gradient Descent Phương pháp Newton-Raphson Ví du

- ightharpoonup Hồi quy logistic được sử dụng trong phân loại nhị phân, $y \in \{0,1\}$. Mặc dù tên của phương pháp có từ "Hồi quy" (Regression) nhưng thường áp dụng cho bài toán phân lớp (classification).
- ▶ Là mô hình phân biệt: mô hình áp đặt công thức trực tiếp cho P(y|x).
- Mô hình hồi quy logistic được sử dụng rộng rãi trong nhiều bài toán thống kê và học máy.

·◂□▶◂∰▶◂▤▶◂▤<mark>▸ ▮ У</mark>९(

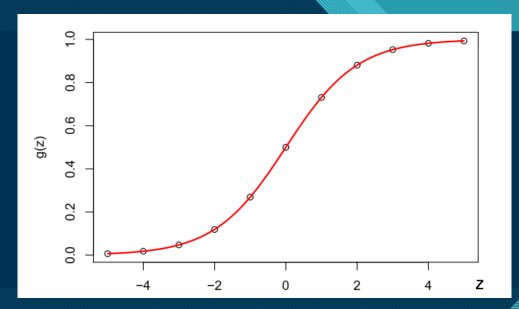
- ightharpoonup Xét bài toán phân loại nhị phân, mỗi đối tượng $x \in X$ biến quan sát, cần được phân loại vào một trong hai lớp $y \in \{0,1\}$ (Binary Classification).
- $ightharpoonup \mathsf{Mô}$ hình dự $\overline{\mathsf{b}}$ áo $h_{ heta}(x)$ trường hợp này đượ $\overline{\mathsf{c}}$ chọn như sau

$$h_{ heta}(x) = g(\theta^{\mathsf{T}}x) = \frac{1}{1 + \exp\left(-\theta^{\mathsf{T}}x\right)},$$
 (1)

ở đây,

$$g(s) = \frac{1}{1 + \exp\left(-s\right)}$$

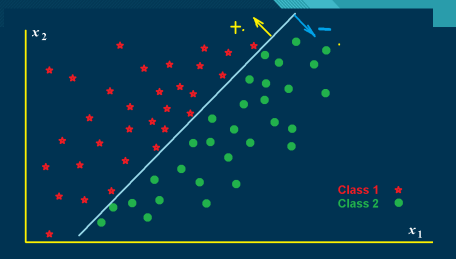
được gọi là hàm sigmoid, hoặc nói chung gọi là hàm logistic.



Một số tính chất của hàm sigmoid

- ightharpoonup g(s)
 ightharpoonup 1 khi $s
 ightharpoonup \infty$.
- ightharpoonup g(s) o 0 khi $s o -\infty$.
- \triangleright g(s) và h(s) nhận giá trị trên [0,1].
- ▶ Đạo hàm của g(s)

$$g'(s) = rac{e^{-s}}{(1+e^{-s})^2} = rac{1}{1+e^{-s}} rac{e^{-s}}{1+e^{-s}} = g(s)(1-g(s)).$$



Hình: Phân loại tuyến tính

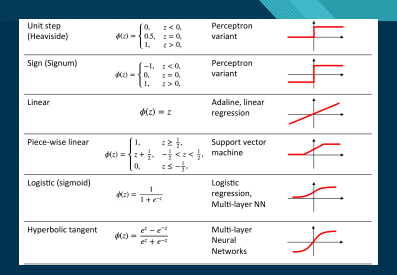
Dể ý trong hồi quy tuyến tính, ta sử dụng

$$h_{\theta}(x) = \theta^{\mathsf{T}} x = \bar{g}(\theta^{\mathsf{T}} x), \quad \text{v\'oi} \quad g(s) \equiv s;$$

trong hồi quy logistic

$$h_{\theta}(x) = g(\theta^T x).$$

- Cả hai phương pháp xây dựng trên biểu thức tuyến tính $\theta^T x$, nên Hồi quy Logistic là mô hình phân loại tuyến tính.
- Các hàm g(s) để chuyển trạng thái trong các mô hình được gọi là hàm kích hoạt activation function. Tùy theo mô hình có thể sử dụng một số dạng hàm activation khác nhau.





Do y chỉ nhận giá trị 0 hoặc 1 (cặp biến cố xung khắc - đầy đủ), ta có liên hệ giữa hai xác suất:

$$P(y = 1|x; \theta) = h_{\theta}(x)$$

$$P(y = 0|x; \theta) = 1 - h_{\theta}(x)$$
(2)

với $\theta \in \mathbb{R}^{d+1}$ là tham số của mô hình.

- \triangleright Giả sử đã biết vector tham số θ , ta sử dụng mô hình để phân loại như sau:
 - Xếp đối tượng x vào lớp 1 nếu

$$P(y=1|x;\hat{\theta}) > P(y=0|x;\hat{\theta}) \Leftrightarrow h_{\hat{\theta}}(x) > \frac{1}{2} \Leftrightarrow \hat{\theta}^T x > 0.$$

Ngược lại xếp x vào lớp 0.

(←□) ←□) ← □) ←□ ;

 Ta có thể kết hợp hai phương trình của (2) và viết gọn xác suất của lớp y dưới dạng

$$P(y|x;\theta) = (h_{\theta}(x))^{y} (1 - h_{\theta}(x))^{1-y}. \tag{2b}$$

Thật vậy, khi y=1, phần thứ hai của vế phải sẽ triệt tiêu, trong khi nếu y=0 phần thứ nhất sẽ bị triệt tiêu.

× Xét bộ training set với $\mathbf{X} = \{\mathbf{x}_1, \dots \mathbf{x}_n, \dots, \mathbf{x}_N\} \in \mathbb{R}^{d \times N}$ và $\mathbf{y} = \{y_1, \dots, y_n, \dots, y_N\}$, ta áp dụng phương pháp ước lượng hợp lý cực đại, tức là tìm tham số θ để cực đại hóa biểu thức:

$$P(\mathbf{y}|\mathbf{X}; \theta) \longrightarrow \max_{\theta} \quad ext{tức là tìm} \quad \hat{\theta} = \arg\max_{\theta} P(\mathbf{y}|\mathbf{X}; \theta).$$



Giả sử N mẫu dữ liệu trong training set được thu thập độc lập lẫn nhau, khi đó hàm hợp lí của dữ liệu với tham số θ là

$$L(\theta) = P(\mathbf{y}|\mathbf{X};\theta) = \prod_{n=1}^{N} P(y_n|\mathbf{x}_n;\theta) = \prod_{n=1}^{N} h_{\theta}(x_n)^{y_n} (1 - h_{\theta}(x_n))^{1-y_n}.$$

▶ Hàm log-hợp lí (log-likelihood function) là

$$\ell(\theta) = \log L(\theta) = \log \left(\prod_{n=1}^{N} h_{\theta}(x_n)^{y_n} (1 - h_{\theta}(x_n))^{1 - y_n} \right)$$

$$= \sum_{n=1}^{N} \left[y_n \log h_{\theta}(x_n) + (1 - y_n) \log(1 - h_{\theta}(x_n)) \right].$$
(3)

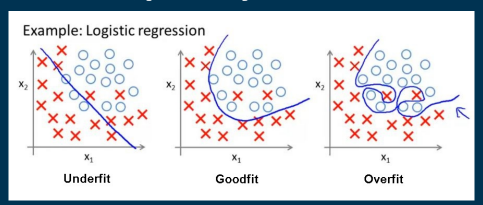
(□) (□) (□) (□)

Dễ dàng kiểm tra giá trị hàm log-likelihood $\ell(\theta)$ luôn âm. Do đó thay cho cực đại hóa $\ell(\theta) \to \max_{\theta}$, ta sẽ giải bài toán

$$-\ell(\theta) \to \min_{\theta}$$
.

- Tuy nhiên tương tự hồi quy tuyến tính, hồi quy logistic dựa trên tổ hợp $\theta^T x$. Do đó nếu giải trực tiếp $-\ell(\theta) \to \min_{\theta}$, sẽ có chung một số đặc điểm
 - Không ổn định (nhạy cảm với nhiễu dữ liệu) Tham khảo trong phần bài giảng hồi quy tuyến tính.
 - Hệ quả là dễ xẩy ra Overfit (quá khớp dữ liệu) Tham khảo phần đọc thêm.

Hình: Các trạng thái underfit, goodfit và overfit của mô hình



Regularization

Dể tăng tính ổn định khi giải bài toán cực trị $-\ell(\theta) \to \min_{\theta}$ và tránh khả năng overfit, chúng ta bổ sung phần hiệu chỉnh. Cụ thể ta giải bài toán cực tiểu

$$J(\theta) = (-\ell(\theta) + \alpha R(\theta)) \to \min_{\theta}$$
hay tìm $\hat{\theta} = \arg\min_{\theta} \left\{ -\ell(\theta) + \lambda R(\theta) \right\}$ (4)

trong đó $\lambda \geq 0$ - tham số hiệu chỉnh; $R(z): \mathbb{R}^{d+1} \mapsto \mathbb{R}^+$ là phiếm hàm hiệu chỉnh.

Regularization

Một số dạng hàm hiệu chỉnh thường gặp

- ho $R(\theta) \equiv 0$, chúng ta có bài toán cực tiểu nguyên bản trong hồi quy Logistic.
- $ightharpoonup R(heta) = \| heta\|_1 = \sum_{i=0}^d | heta_i|$ ta có mô hình hồi quy logistic hiệu chỉnh dạng L_1 .
- $ho R(\theta) = \|\theta\|_2^2 = \sum_{i=0}^d \theta_i^2$ ta có mô hình hồi quy logistic hiệu chỉnh dạng L_2 .
- $R(heta) = \sum_{j=0}^d \log\left(rac{e^{ heta_j}+e^{- heta_j}}{2}
 ight)$ thì ta có mô hình hồi quy logistic hiệu chỉnh dạng hyperbolic- L_1 .

Giải bài toán tối ưu

► Chúng ta cần tìm

$$egin{aligned} \hat{ heta} &= rg \min_{ heta} \left\{ -\ell(heta) + \lambda R(heta)
ight\} \ &= rg \min_{ heta} \left\{ \sum_{n=1}^N \left[y_n \log h_{ heta}(x_n) + (1-y_n) \log (1-h_{ heta}(x_n))
ight] + \lambda R(heta)
ight\}. \end{aligned}$$

- Để giải các bài toán cực trị như trên, một số phương pháp lặp thường được dùng
 - Phương pháp Đối Gradient Ngẫu nhiên Stochastic Gradient Descent (SGD) và.
 - Phương pháp Newton Newton-Raphson
- Các phương pháp này giải trực tiếp bài toán tối ưu nên đôi khi được gọi là các phương pháp tối ưu, để phân biệt với các phương pháp đưa về giải phương trình $\nabla J(\theta)=0$. Tuy nhiên đây cũng là các phương pháp lặp.

Giả sử từ khởi đầu θ^0 bất kỳ, hiện tại ta có xấp xỉ θ . Khi đó theo phương pháp dạng Gradient Descent, θ ở bước tiếp theo sẽ được cập nhật qua công thức

$$\theta := \theta - \alpha \nabla J(\theta) \tag{5}$$

ightharpoonup với $\alpha > 0$ - hệ số học và gradient $\nabla J(\theta)$ của $J(\theta)$

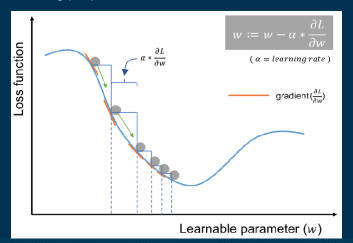
$$\nabla J(\theta) = \left(\frac{\partial J}{\partial \theta_0}, \frac{\partial J}{\partial \theta_1}, \dots, \frac{\partial J}{\partial \theta_d}\right).$$

 $\mathring{\mathrm{O}}$ đây dùng $-\alpha \nabla J(\theta)$ vì trong phương pháp GD, giá trị θ được cập nhật theo hướng ngược với vector Gradient (gradient descent).

 $ightharpoonup Mỗi thành phần của tham số <math> heta=(heta_j)_{i=0}^d$ được cập nhật theo công thức

$$heta_j = heta_j - lpha rac{\partial J}{\partial heta_i} \quad j = 0, 1, \dots, d.$$

Hình: Phương pháp Gradient Descent cực tiểu hóa hàm tổn thất



- Trước khi đi vào chi tiết việc giải (5) bằng SGD, chúng ta phân tích biểu thức của $\nabla J(\theta)$ để hiểu rõ hơn tại sao chọn hàm kích hoạt Sigmoid cho hồi quy logistic.
- Nét trường hợp chỉ có một cặp dữ liệu (x,y) và không có hiệu chỉnh, đặt $z=h_{\theta}(x)=g(\theta^Tx)$, ta có

$$J(\theta; \mathbf{x}, y) = -(y \log z + (1 - y) \log(1 - z))$$

và gradient (đạo hàm theo θ) của nó là

$$\frac{\partial J(\theta; \mathbf{x}, y)}{\partial \theta} = \frac{\partial J}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial \theta} = -\left(\frac{y}{z} - \frac{1 - y}{1 - z}\right) \frac{\partial z}{\partial \theta} = \frac{z - y}{z(1 - z)} \frac{\partial z}{\partial \theta}$$
(6)



Dể dễ xử lý hơn, ta cần dạng hàm $z = g(\theta^T \mathbf{x})$ sao cho mẫu số bị triệt tiêu. Nếu đặt $s = \theta^T \mathbf{x}$ chúng ta sẽ có:

$$\frac{\partial z}{\partial \theta} = \frac{\partial z}{\partial s} \frac{\partial s}{\partial \theta} = \frac{\partial z}{\partial s} \frac{\partial (\theta^T \mathbf{x})}{\partial \theta} = \frac{\partial z}{\partial s} \mathbf{x}$$

► Thay vào (6) ta có

$$\frac{\partial J(\theta; \mathbf{x}, y)}{\partial \theta} = \frac{z - y}{z(1 - z)} \frac{\partial z}{\partial s} \mathbf{x}.$$
 (6b)

Vậy để khử mẫu thức, ta cần z=z(s) sao cho $\frac{\partial z}{\partial s}=z(1-z)$. Giải phương trình vi phân này ta sẽ thu được z=g(s) là hàm dạng sigmoid.

◂◻▸◂◱▸◂▤▸◂▤<mark>▸ </mark>>><

▶ Thay $z = g(\theta^T x)$ vào công thức (6b), ta có

$$\frac{\partial J(\theta; \mathbf{x}, y)}{\partial \theta} = (z - y)\mathbf{x} = (h_{\theta}(\mathbf{x}) - y)\mathbf{x}$$

ullet Do đó, với mỗi thành phần thứ $j=0,1,\ldots,d$ của vector $heta=(heta_j)$ ta có

$$\left(rac{\partial J(heta;\mathbf{x},y)}{\partial heta}
ight)_{i} = -rac{\partial \ell(heta)}{\partial heta_{i}} = \left(h_{ heta}(\mathbf{x}) - y\right) x_{j}$$

lacktriangle Vậy quá trình cập nhật $heta=(heta_i)$ theo (5) được thực hiện như sau

$$\theta_j := \theta_j - \alpha \left(h_{\theta}(\mathbf{x}) - y \right) x_j, \qquad j = 0, 1, \dots d.$$
 (5b)

Giả sử tập training data có N cặp $\{(x_n, y_n)|n=1, 2, ..., N\}$, ta có hai cách tiếp cận để thực hiện cập nhật θ_j theo (5b)

(1) Tại mỗi bước, sử dụng toàn bộ dữ liệu $\{(x_n,y_n)|n=1,2,\ldots N\}$ và áp dụng công thức của $\ell(\theta)$ trong (3), ta có công thức cập nhật θ

$$\theta_j := \theta_j - \alpha \sum_{n=1}^{N} (h_{\theta}(x_n) - y_n) x_{nj}, \qquad j = 0, 1, \dots d.$$
 (5c)

Theo cách này, ta có phương pháp đối gradient theo loạt - Batch Gradient Descent.

←□▶
□▶
□▶
□≥
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□</

(2) Sử dụng $l \hat{a} n l u \phi t$ dữ liệu (x_n, y_n) để cập nhật θ tại mỗi bước

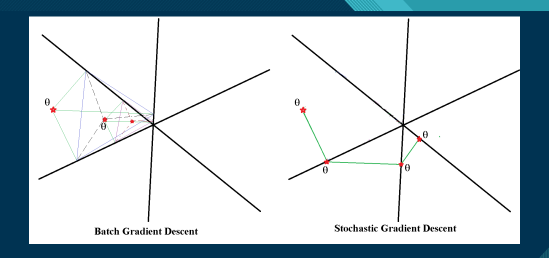
$$\theta_j := \theta_j - \alpha \left(h_{\theta}(x_n) - y_n \right) x_{nj}, \qquad j = 0, 1, \dots d. \tag{5c}$$

- Lần lượt thực hiện với $n=1,2,\ldots,N$, tức là tất cả các cặp dữ liệu đều tham gia cập nhật heta đơn lẻ;
- Sau khi sử dụng hết N cặp dữ liệu, cần xáo trộn lại thứ tự các cặp (x_n, y_n) và thực hiện lại từ đầu.

Theo cách này, ta có phương pháp đối gradient ngẫu nhiên - Stochastic Gradient Descent - SGD.

Hình ở trang sau minh họa ý tưởng tiếp cận của Batch Gradient Descent và Stochastic Gradient Descent.

(□) (□) (□) (□)



Batch Gradient Descent

```
Thuât toán Batch Gradient Descent cho Hồi quy Logistic:
function [\theta] = BatchGradientDescent LR(X, Y, \alpha)
# Tîm hệ số hồi quy Logistic \theta bằng phương pháp Batch Gradient Descent
     [N, d] = size(X);
     \theta = zeros(d, 1);
          for j = 1 to d
               \theta_i = \theta_i - \alpha \sum_{n=1}^{N} (h_{\theta}(x_n) - y_n) x_{nj};
     until (STOP-condition true)
     return \theta:
```

Stochastic Gradient Descent

```
Thuât toán Stochastic Gradient Descent cho Hồi quy Logistic:
function [\theta] = \mathsf{StochasticGradientDescent} \ \mathsf{LR}(X, Y, \alpha)
# Tîm hệ số hồi quy Logistic \theta bằng phương pháp Stochastic Gradient Descent
     [N, d] = size(X);
     \theta = zeros(d, 1);
           \{k\} = Permutation(N);
           for n_{k} = 1 to N
                for i = 1 to d
                      \theta_i = \theta_i - \alpha \left( h_{\theta}(x_{n_k}) - y_{n_k} \right) x_{n_k i};
           endfor n_k
     until (STOP-condition true)
     return \theta:
```

Hiệu chỉnh L_2

 \blacktriangleright Áp dụng hiệu chỉnh L_2 cho hồi quy Logistic

$$J(\theta) = -\ell(\theta) + \frac{1}{2}\lambda \sum_{i=1}^{d} \theta_j^2$$
 (7)

Áp dụng phương pháp Batch Gradient Descent

$$\theta_0 = \theta_0 - \alpha \sum_{n=1}^{N} [h_{\theta}(x_n) - y_n]$$

$$\theta_j = \theta_j - \alpha \sum_{n=1}^{N} [h_{\theta}(x_n) - y_n] x_{nj} - \lambda \theta_j, \quad j = 1, 2, \dots d.$$

Hiệu chỉnh L_2

ightharpoonup Áp dụng phương pháp Stochastic Gradient Descent: với $n=1,2\dots N$

$$\theta_0 = \theta_0 - \alpha [h_{\theta}(x_n) - y_n]$$

$$\theta_j = \theta_j - \alpha [h_{\theta}(x_n) - y_n] x_{nj} - \lambda \theta_j, \quad j = 1, 2, \dots d.$$

Lưu ý: Ta có thể thay $\ell(\theta)$ bởi $\frac{1}{N}\ell(\theta)$ (trung bình hợp lý) để giảm tích lũy sai số. Khi đó

$$\sum_{n=1}^{N} \left[h_{\theta}(x_n) - y_n \right] x_{nj} \qquad \text{được thay thế bởi} \qquad \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \left[h_{\theta}(x_n) - y_n \right] x_{nj}.$$

· (□) (□) (□) (□) (□)

- Người ta cũng thường dùng các thuật toán dạng Newton để giải bài toán cực tiểu hoá phiếm hàm $J(\theta)$ trong trường hợp phiếm hàm này khả vi cấp hai, hoặc có đạo hàm cấp một thỏa mãn một số điều kiện đặc biệt.
- Ý tưởng của các phương pháp dạng Newton:
 - ▶ Đưa bài toán tối ưu $J(\theta) \rightarrow \min_{\theta} v$ ề phương trình $f(\theta) = J'(\theta) = 0$;
 - First Giả sử f khả vi (tức J khả vi cấp 2), từ ước lượng xấp xỉ

$$||f'(\theta)[(\theta+\delta_{\theta})-\theta]|| = |f(\theta+\delta_{\theta})-f(\theta)| + o(||\delta_{\theta}||^2).$$

ightharpoonup Giả sử $f(heta^*)=0$ $(heta^*$ - nghiệm đúng), xấp xỉ hiện tại là heta, suy ra

$$\left\|f'(\theta)\left[\theta-\theta^*\right]\right\|=|f(\theta)-f(\theta^*)|+o(\|\theta-\theta^*\|^2)=|f(\theta)|+o(\|\theta-\theta^*\|^2).$$



Vậy giả sử xấp xỉ hiện tại $\theta^{(n)}$ đủ gần nghiệm θ^* , ta sẽ có

$$f'(\theta^{(n)})\left[\theta^{(n)}-\theta^*\right]\approx f(\theta^{(n)}).$$

Từ gợi ý này ta sẽ tìm xấp xỉ tiếp theo $\theta^{(n+1)}$ sao cho

$$f'(\theta^{(n)})\left[\theta^{(n)}-\theta^{(n+1)}\right]=f(\theta^{(n)}).$$

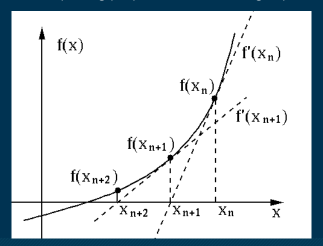
Nếu $f'(\theta^{(n)})$ không suy biến, ta viết lại

$$\theta^{(n+1)} = \theta^{(n)} - [f'(\theta^{(n)})]^{-1} f(\theta^{(n)}).$$

- Đây chính là phương pháp lặp dạng Newton.
- Lưu ý: Từ phân tích ta thấy phương pháp Newton hội tụ bậc hai.



Hình: Minh họa phương pháp Newton cho trường hợp hàm 1 biến



Áp dụng cho bài toán hồi quy Logistic, ta cần giải phương trình

$$rac{\partial J(heta;\mathbf{x},y)}{\partial heta}=0 \quad \Leftrightarrow \quad rac{1}{N}\sum_{i=1}^{N}\left[h_{ heta}(x_i)-y_i
ight]x_i=0.$$

lacktriangle Do $heta=\overline{ig(heta_0, heta_1,\dots heta_dig)^T}$, có thể viết lại phương trình trên

$$f(\theta) = \nabla J(\theta) = \begin{pmatrix} \frac{\partial J(\theta; \mathbf{x}, y)}{\partial \theta_{\mathbf{0}}} \\ \frac{\partial J(\theta; \mathbf{x}, y)}{\partial \theta_{\mathbf{1}}} \\ \vdots \\ \frac{\partial J(\theta; \mathbf{x}, y)}{\partial \theta_{\mathbf{1}}} \end{pmatrix} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} h_{\theta}(x_{i}) - y_{i} \\ h_{\theta}(x_{i}) - y_{i} \end{bmatrix} x_{i,0} \\ \vdots \\ [h_{\theta}(x_{i}) - y_{i} \end{bmatrix} x_{i,d} \end{pmatrix} = 0.$$

< □ > < □ > < 글 > < 글 > > < □

Ta có
$$f'(\theta) = H(\theta) = \left(H_{ij}\right) = \left(\frac{\partial^2 J(\theta)}{\partial \theta_i \partial \theta_i}\right)$$
 - Ma trận Hessian của $J(\theta)$.

$$H_{ij} = \frac{\partial^2 J(\theta)}{\partial \theta_i \partial \theta_j} = \frac{\partial \sum_{k=1}^{N} \left[h_{\theta}(x_k) - y_k \right] x_{k,i}}{\partial \theta_j} = \sum_{k=1}^{N} \frac{\partial g(\theta^T x_k)}{\partial \theta_j} x_{k,i}$$
$$= \sum_{k=1}^{N} \left\{ g(\theta^T x_k) \left[1 - g(\theta^T x_k) \right] x_{k,j} \right\} x_{k,i}$$
$$= \sum_{k=1}^{N} h_{\theta}(x_k) \left[1 - h_{\theta}(x_k) \right] x_{k,i} x_{k,j} \quad i, j = 1, \dots, d.$$

(4 🗆) 4 🗗) 4 🖹) 4 🖹 **) 🚞**

Suy ra H là ma trận kích thước $(d+1) \times (d+1)$:

$$H = \sum_{k=1}^{N} h_{\theta}(x_k) [1 - h_{\theta}(x_k)] x_k x_k^{\mathsf{T}}.$$

Với H, $\nabla J(\theta)$ như trên và xấp xỉ hiện tại θ , ta có công thức phương pháp Newton-Raphson

$$\theta = \theta - H^{-1}(\nabla J(\theta)).$$

Newton-Raphson hiệu chỉnh L_2

Vector Gradient

$$abla J(heta) = rac{1}{N} \sum_{i=1}^N egin{pmatrix} [h_ heta(x_i) & - & y_i]x_{i,0} \ [h_ heta(x_i) & - & y_i]x_{i,1} & + \lambda heta_1 \ & dots \ [h_ heta(x_i) & - & y_i]x_{i,d} & + \lambda heta_d \end{bmatrix} = 0.$$

Ma trân Hessian

$$H = \sum_{k=1}^N h_{ heta}(\mathsf{x}_k) ig[1 - h_{ heta}(\mathsf{x}_k) ig] \mathsf{x}_k \mathsf{x}_k^{\mathsf{T}} + \lambda egin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \ dots & dots & \ddots & dots & dots \ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

So sánh các phương pháp

- Trong phương pháp đối gradient, ta cần chọn tốc độ học α , còn trong phương pháp Newton, ta không cần chọn tham số này.
- Phương pháp Newton thường hội tụ nhanh hơn phương pháp giảm gradient, chỉ cần một số bước lặp ít hơn để đạt được cực trị.
- Tuy nhiên, mỗi bước lặp của phương pháp Newton lại cần tính toán nhiều hơn nếu số chiều d của ma trân Hessian là lớn.
 - Mỗi bước lặp của phương pháp giảm gradient có độ phức tạp O(d), trong khi mỗi bước lặp của phương pháp Newton có độ phức tạp $O(d^3)$.
 - Khi d lớn (ví dụ, lớn hơn 50,000) thì ta nên dùng phương pháp đối gradient, còn khi d nhỏ (ví dụ, nhỏ hơn 1,000) thì ta có thể tính được nghịch đảo của ma trận Hessian, do đó nên dùng phương pháp Newton.

◂◻▸◂◱▸◂▤▸◂▤<mark>▸ </mark>>><

Ví dụ: Lọc thư rác

► Tập dữ liệu Spambase cung cấp 4601 mẫu thư điện tử tiếng Anh dạng thư rác và không phải thư rác cho trong link:

- Tập dữ liệu này thường được dùng để đánh giá hiệu quả của các thuật toán lọc thư rác tự động.
- Một số tính chất của tập dữ liệu này:
 - Tính chất của dữ liêu: đa chiều.
 - Kích thước mẫu: 4601
 - Kiểu của đặc trưng: số nguyên và số thực.
 - Số đặc trưng: 57.

Ví dụ: Lọc thư rác

Mô tả danh sách các đặc trưng

- ▶ 48 số thực trong đoạn [0, 100] thuộc kiểu word_freq_WORD là phần trăm từ trong thư là WORD, tức là 100*(số lần từ WORD xuất hiện trong thư) / tổng số từ trong thư
 - Mỗi "từ" là bất kì một chuỗi kí tự nào, có thể là từ theo nghĩa thông thường hoặc một kí hiệu (token).
 - Một số từ thuộc 48 từ được xét: make, address, all, 3d, our, money, technology, conference..
- ▶ 6 số thực trong đoạn [0, 100] thuộc kiểu char_freq_WORD là phần trăm kí tự trong thư là CHAR, tức là 100*(số lần kí tự CHAR xuất hiện trong thư) / tổng số kí tự trong thư. Sáu kí tự được xét là ;, (, [, !, \$ và #.

Ví dụ: Lọc thư rác

- 1 số thực trong đoạn [1,...] thuộc kiểu capital run length average là độ dài trung bình của các chuỗi chứa toàn các kí tự hoa trong thư.
- 1 số nguyên trong đoạn [1,...] thuộc kiểu capital _run_length_longest là độ dài của chuỗi dài nhất chứa toàn các kí tự hoa.
- ▶ 1 số nguyên trong đoạn [1,...] thuộc kiểu capital _run _length _total là tổng độ dài của các chuỗi chứa toàn các kí tự hoa, tức là tổng số kí tự hoa trong thư.

Nếu thư là thư rác thì nó được đánh dấu thuộc lớp 1, không phải thư rác thì thuộc lớp 0

Băi tập

Lập trình cho mô hình Hồi quy Logistic, sau đó tính tham số mô hình cho các trường hợp sau:

- imes Sử dụng toàn bộ 57 đặc trưng, có tham số tự do và tốc độ học $lpha=10^{-6}$.
- > Sử dụng toàn bộ 57 đặc trưng, không có tham số tự do và tốc độ học $lpha=10^{-6}$.
- Sử dụng 55 đặc trưng (bỏ 2 đặc trưng cuối cùng) và có sử dụng tham số tự do θ_0 , tốc độ học $\alpha=10^{-6}$.
- Sử dụng 55 đặc trưng (bỏ 2 đặc trưng cuối cùng) và có sử dụng tham số tự do θ_0 , tốc độ học $\alpha=10^{-3}$.

←□▶
□▶
□▶
□
□
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E
E</p