

Machine Learning

Logistic Regression Classifier

Dr. Mehran Safayani

safayani@iut.ac.ir

safayani.iut.ac.ir



https://www.aparat.com/mehran.safayani

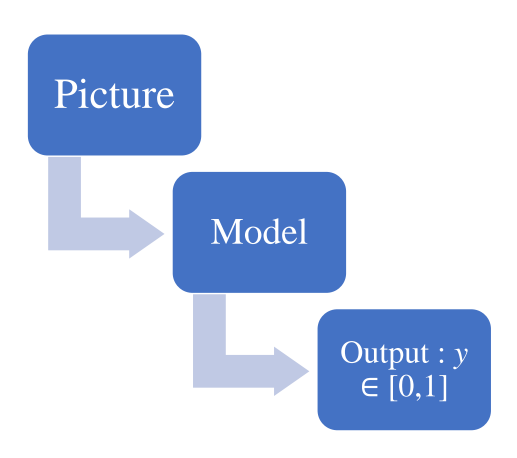


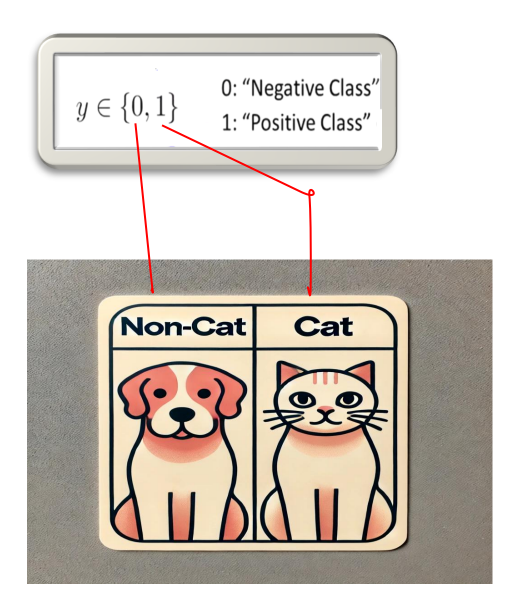
https://github.com/safayani/machine_learning_course



Classification

- Email: spam/not spam
- Animal: cat/non cat





Logistic Regression

مبانی رگرسیون لجستیک:

- عمدتاً برای مسائل طبقهبندی دودویی استفاده میشود.
- احتمال تعلق یک ورودی به یکی از دو کلاس را مدلسازی می کند.

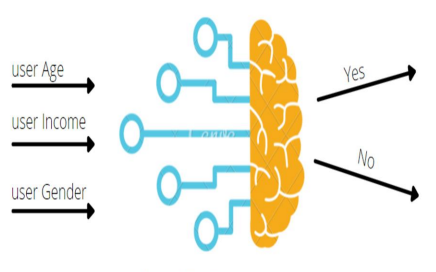
مرزهای تصمیمگیری خطی:

• رگرسیون لجستیک بهطور معمول مرزهای تصمیم گیری خطی را در فرم استاندارد خود ایجاد می کند.

کاربردها:

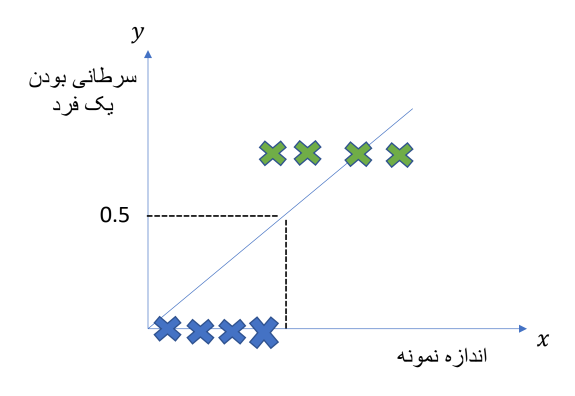
• در مسائلی مانند طبقهبندی تصویر، تشخیص پزشکی و همچنین جایی که سطوح تصمیم پیچیده برای بهبود دقت ضروری هستند، استفاده می شود.

Logistic Regression



Output Purchase | Yes or No

Classification



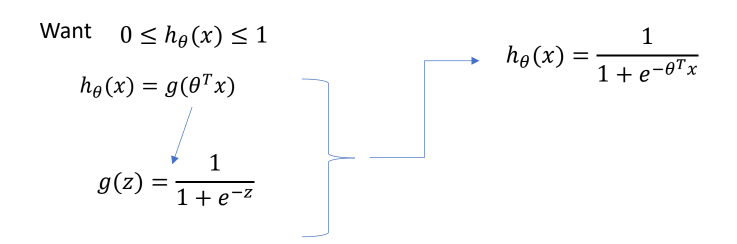
If:
$$h_{\theta}(x) \ge 0.5 \rightarrow predict, y = 1$$

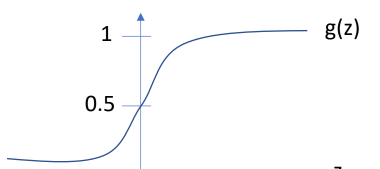
If: $h_{\theta}(x) \le 0.5 \rightarrow predict, y = 0$

$$0 \le h_{\theta}(x) \le 1$$

$$0 \le h_{\theta}(x) = P(y = 1)|x) \le 1$$

Sigmoid Function: Logistic Function

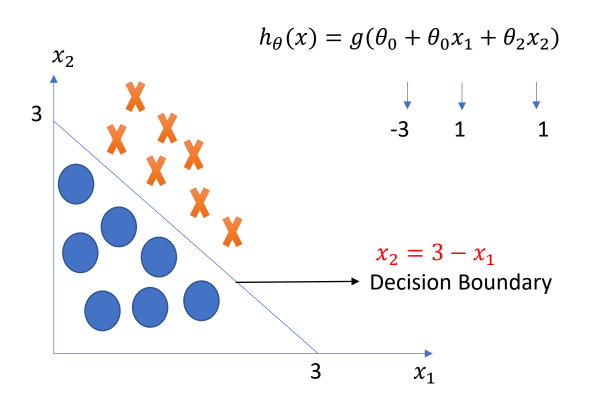




Model output example : P(y =

$$P(y=1|x)=0.8$$

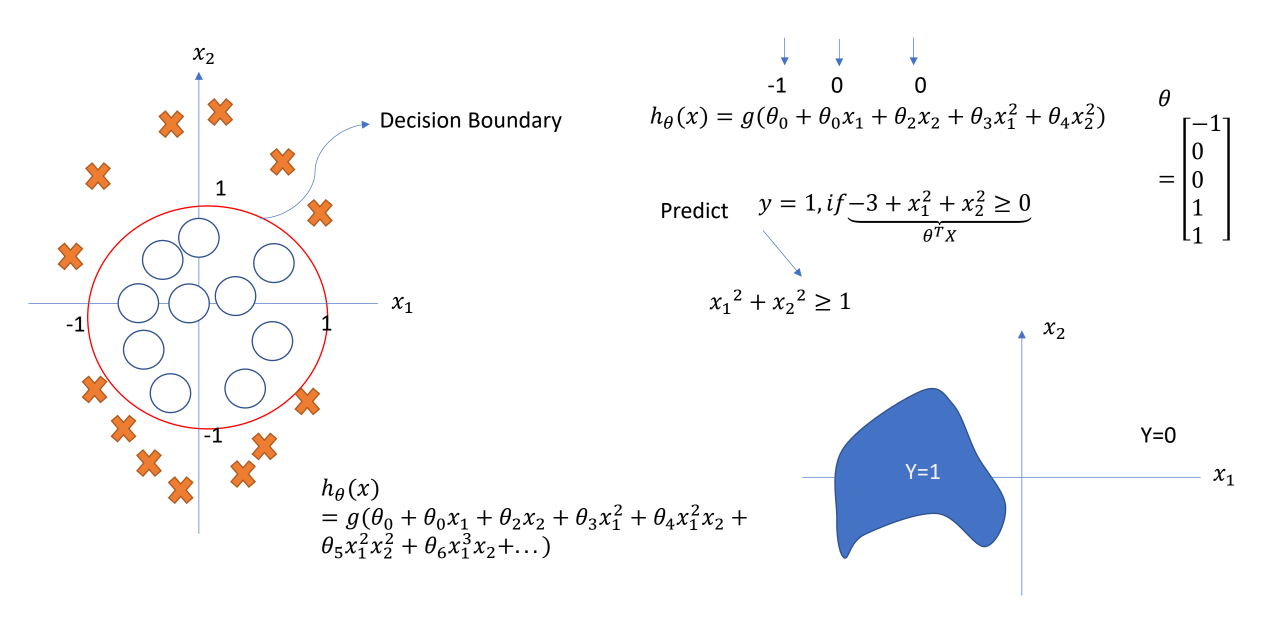
Decision Boundary



$$\theta = \begin{bmatrix} -3\\1\\1 \end{bmatrix}$$

Predict
$$y = 1$$
, $if \underbrace{-3 + x_1 + x_2 \ge 0}_{\theta^T X}$
$$x_1 + x_2 \ge 3$$

Non-Linear Decision Boundaries



Cost Function

Training Set: $\{(x^1, y^1), (x^2, y^2), ..., (x^m, y^m)\}$

$$x \in \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}, x_0 = 1, y \in \{0,1\}$$

Linear Regression: $J(\theta) = \frac{1}{2m} \sum_{i=1}^{m} (h_{\theta}(x^i) - y^i)^2$

$$h_{\theta}(x) = \frac{1}{1 + e^{-\theta^T x}}$$

Logistic Regression: $h_{\theta}(x^i) = g(\theta^T x^i)$

MSE:
$$J(\theta) = \frac{1}{2m} \sum_{i=1}^{m} (g(\theta^T x^i) - y^i)^2$$

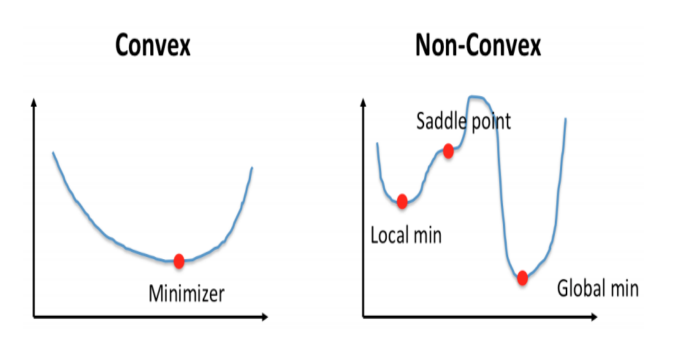
Convex VS Non-Convex Cost Function

Convex Cost Function:

- •Bowl-shaped with a single global minimum.
- •Easier optimization, guarantees finding the global minimum.

Non-Convex Cost Function:

- •Contains multiple local minima.
- •Challenges: Optimization algorithms can get stuck in local minima.
- •Impact: Risk of poor model performance, as finding the global minimum is difficult.



Logistic Regression

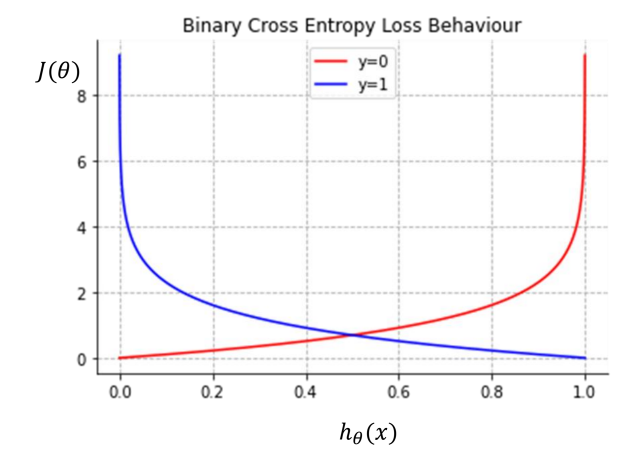
MSE Cost Function:

$$J(\theta) = \frac{1}{2m} \sum_{i=1}^{m} ((h_{\theta}(x^{(i)}) - y^{(i)})^2)$$

Binary Cross Entropy cost function:

$$cost(h_{\theta}(x), y) = \begin{cases} -log(h_{\theta}(x)), & if \quad y = 1\\ -log(1 - h_{\theta}(x)), & if \quad y = 0 \end{cases}$$

if y=1 and
$$h_{\theta}(x) = 1 \Rightarrow cost = 0$$
;
if y=1 and $h_{\theta}(x) = 0 \Rightarrow cost = \infty$;
if y=0 and $h_{\theta}(x) = 0 \Rightarrow cost = 0$;
if y=0 and $h_{\theta}(x) = 1 \Rightarrow cost = \infty$;



Logistic Regression

$$cost(h_{\theta}(x), y) = \begin{cases} -log(h_{\theta}(x)), & if \quad y = 1 \\ -log(1 - h_{\theta}(x)), & if \quad y = 0 \end{cases}$$

$$cost(h_{\theta}(x), y) = -ylog(h_{\theta}(x)) - (1 - y)log(1 - h_{\theta}(x))$$

$$J(\theta) = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} -y^{i}log(h_{\theta}(x^{i})) - (1 - y^{i})log(1 - h_{\theta}(x^{i}))$$

$$\min_{\theta} J(\theta)$$

Gradient Descent: Repeat Unit Convergence:

repeat {
$$\theta_j = \theta_j - \alpha \frac{dJ(\theta)}{d_\theta} \quad J = 0, \dots, n$$
 } until convergence

$$\frac{dJ(\theta)}{d\theta} = ? J(\theta) = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} T_i \frac{dJ(\theta)}{d\theta} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} \frac{dT_i}{d\theta}$$

$$T_i = -[y^i \log h_{\theta}(x^i) + (1 - y^i) \log(1 - h_{\theta}(x^i))] \quad h_{\theta}(x^i) = \sigma(\theta^T x^i) = \sigma(z^i) = \frac{1}{1 + e^{-z^i}}$$

$$T_i = -[y^i \log \sigma(z^i) + (1 - y^i) \log(1 - \sigma(z^i))]$$

$$(1)\frac{dT_i}{d\sigma(z^i)} = -\left[\frac{y^i}{\sigma(z^i)} + \left(1 - y^i\right) \cdot \frac{-1}{1 - \sigma(z^i)}\right] = -\left[\frac{y^i}{\sigma(z^i)} - \frac{1 - y^i}{1 - \sigma(z^i)}\right]$$

$$(2)\frac{d\sigma(z^{i})}{dz^{i}} = \frac{e^{-z^{i}}}{(1+e^{-z^{i}})^{2}} = \frac{1}{1+e^{-z^{i}}} \cdot \frac{e^{-z^{i}}}{1+e^{-z^{i}}} = \sigma(z^{i}) \cdot (1-\sigma(z^{i}))$$

$$(3)\frac{dz^{i}}{d\theta_{j}} = x_{j}^{i}$$

$$z^{i} = \theta^{T}x^{i} = \theta_{0}x_{0} + \theta_{1}x_{1} + \dots + \theta_{n}x_{n}$$

$$1 - \sigma(z^{i}) = 1 - \frac{1}{1 + e^{-z^{i}}} = \frac{1 + e^{-z^{i}} - 1}{1 + e^{-z^{i}}} = \frac{e^{-z^{i}}}{1 + e^{-z^{i}}}$$

From (1), (2) and (3):

$$\frac{dT_i}{d\theta_j} = -\left[\frac{y^i}{\sigma(z^i)} - \frac{1 - y^i}{1 - \sigma(z^i)}\right] \sigma(z^i) \cdot (1 - \sigma(z^i)) x_j^i
= -\left[y^i \cdot \left(1 - \sigma(z^i)\right) - \left(1 - y^i\right) \cdot \sigma(z^i)\right] x_j^i
= -\left[y^i - \sigma(z^i)\right] x_j^i = \left[\sigma(z^i) - y^i\right] x_j^i$$

$$\frac{dy(\theta)}{d\theta_j} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \frac{dT_i}{d\theta_j} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \frac{dT_i}{dz^i} \cdot \frac{dz^i}{d\theta_j} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \left(\frac{\sigma(z^i)}{h_{\theta}(x^i)} - y^i \right) \cdot x_j^i$$

GD: RpeatUntiConvergance{

$$\theta_j = \theta_j - \alpha \sum_{i=1}^m (h_\theta(x^i) - y^i) \cdot x_j^i$$

Logistic regression on m examples

$$\theta_1 \leftarrow \text{ran}dom \quad \theta_2 \leftarrow \text{ran}dom \quad b \leftarrow \text{ran}dom$$

$$\theta_2 \leftarrow \text{ran}dom$$

$$b \leftarrow \text{ran}dom$$

$heta^t = egin{bmatrix} heta_1^t \ heta_2^t \ heta_t \end{bmatrix} heta^{t+1} = egin{bmatrix} heta_1^{t+1} \ heta_2^{t+1} \ heta_{t+1} \end{bmatrix}$

Repeat{

$$J=0;$$
 $d\theta_1=0;$ $d\theta_2=0;$ $db=0;$

$$d\theta_2 = 0$$
;

$$db = 0$$
;

$$\|\theta^{t+1} - \theta^t\|_2 \le \varepsilon$$

For
$$i=1$$
 to m

$$z^{(i)} = \theta^T x^{(i)} + b$$

$$a^{(i)} = \sigma(z^{(i)})$$

$$J += \left[y^{(i)} Log a^{(i)} + \left(1 - y^{(i)} \right) Log \left(1 - a^{(i)} \right) \right]$$

$$dz^{(i)} = a^{(i)} - y^{(i)}$$

$$d\theta_1 += x_1^{(i)} dz^{(i)}$$
 $d\theta_2 += x_2^{(i)} dz^{(i)}$ $db += dz^{(i)}$

$$d\theta_2 += x_2^{(i)} dz^{(i)}$$

$$db += dz^{(i)}$$

$$J/=m$$
;

$$J/=m;$$
 $d\theta_1/=m;$

$$d\theta_2/=m$$
;

$$db/=m$$
;

$$\theta_1 = \theta_1 - \alpha \, d\theta_1$$

$$\theta_1 = \theta_1 - \alpha d\theta_1$$
 $\theta_2 = \theta_2 - \alpha d\theta_2$ $b = b - \alpha db$

$$b = b - \alpha db$$

 $d\theta = \begin{bmatrix} d\theta_1 \\ d\theta_2 \\ dh \end{bmatrix}$

 $||d\theta|| \le \varepsilon = 10^{-4}$

تعبير احتمالاتي رگرسيون لاجستيک

$$p(y, \mathbf{X}|\theta) = p(\mathbf{X}|\theta)p(y|\mathbf{X}, \theta) = p(\mathbf{X})p(y|\mathbf{X}, \theta)$$

$$L = p(Y|X,\theta) = \prod_{i=1}^{m} p(y_i|x_i)$$

$$= \prod_{\substack{n:y_n=1\\m}} \underbrace{p(y_i = 1|x_i)}_{\mu_i} \prod_{\substack{n:y_i=0\\1-\mu_i}} \underbrace{p(y_i = 0|x_i)}_{1-\mu_i}$$

$$= \prod_{\substack{i=1\\i=1}} \underbrace{\left[\sigma(x_i^T\theta)\right]^{y_i}}_{\mu_i} \underbrace{\left[1 - \sigma(x_i^T\theta)\right]^{1-y_i}}_{1-\mu_i}$$

$$LL = \sum_{i=1}^{m} y_i log(h_{\theta}(x_i)) + (1 - y_i) log(1 - h_{\theta}(x_i))$$
$$j(\theta) = -LL$$

$$\hat{\theta} = \underset{\theta}{\operatorname{argmin}} j(\theta)$$

Bernoulli distribution

$$p(y|x) = f(x) = \begin{cases} \mu, & y = 1\\ 1 - \mu, & y = 0 \end{cases}$$
$$\mu_i = h_{\theta}(x_i) = \sigma(x_i^T \theta)$$

برای ساده کردن رابطه و هم چنین مسائل محاسباتی از تابع log میگیریم. هم چنین یک منفی در آن ضرب می کنیم تا تابع را کمینه کنیم وحالت تابع هزینه پیدا کند.

محاسبات رگرسیون لاجستیک به صورت برداری

$$j(\theta) = -\sum_{i=1}^{m} y_i ln\left(\sigma(x_i^T \theta)\right) + (1 - y_i) ln(1 - \sigma(x_i^T \theta))$$

$$j(\theta) = \sum_{i=1}^{m} \ln[1 + \exp(x_i^T \theta)] - y_i x_i^T \theta$$

$$\frac{\partial \ln[1 + \exp(x)]}{\partial x} = \sigma(x).$$

$$\nabla L(\theta) = \sum_{i=1}^{m} x_i \left(\sigma(x_i^T \theta) - y_i \right)$$

$$= \underbrace{X^T}_{P \times m} \left[\underbrace{\sigma(X\theta)}_{m \times 1} - \underbrace{y}_{m \times 1} \right].$$

$$\frac{d \ln \left[1 + \exp(x_i^T \theta) \right]}{\frac{\partial \theta}{\partial z}}$$

$$= d \frac{\ln[1 + \exp(z)]}{\frac{\partial z}{\partial \theta}} \cdot \frac{\partial z}{\partial \theta}$$

$$= \sigma(z) \frac{\partial x_i^T \theta}{\partial \theta} = \sigma(z) x_i$$

$$= \sigma(z) \frac{\partial x_i^T \theta}{\partial \theta} = \sigma(z) x_i$$

$$\alpha_1 \overrightarrow{x_1} + \alpha_2 \overrightarrow{x_2} + \dots + \alpha_m \overrightarrow{x_m}$$

می تو ان نشان داد:

می توان نشان داد:

بنابراین:

$$\underbrace{\nabla L(\theta)}_{P \times 1} = \underbrace{X}^{T} \left[\underbrace{\sigma(X\theta)}_{m \times 1} - \underbrace{y}_{m \times 1} \right]$$

نمی توانیم رابطه بالا را برابر با صفر قرار دهیم و نسبت به heta مسئله را حل کنیم بنابراین از روش نزول گرادیانی استفاده می کنیم.

$$\theta^{(t+1)} = \theta^{(t)} - \alpha \nabla L(\theta^{(t)}),$$

ر و ش نیو تن:

از مشتق مرتبه دوم استفاده میکند و در تعداد گام های کمتری همگرا می شود:

ماتریس هسین (Hessian) را به صورت زیر تعریف می کنیم:

$$\mathbf{H}_{f} = \begin{bmatrix} \frac{\partial^{2} f}{\partial \theta_{1}^{2}} & \frac{\partial^{2} f}{\partial \theta_{1} \partial \theta_{2}} & \cdots & \frac{\partial^{2} f}{\partial \theta_{1} \partial \theta_{n}} \\ \frac{\partial^{2} f}{\partial \theta_{2} \partial \theta_{1}} & \frac{\partial^{2} f}{\partial \theta_{2}^{2}} & \cdots & \frac{\partial^{2} f}{\partial \theta_{2} \partial \theta_{n}} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^{2} f}{\partial \theta_{n} \partial \theta_{1}} & \frac{\partial^{2} f}{\partial \theta_{n} \partial \theta_{2}} & \cdots & \frac{\partial^{2} f}{\partial \theta_{n}^{2}} \end{bmatrix}$$

$$(\mathbf{H}_f)_{i,j} = \frac{\partial^2 f}{\partial \rho \partial \rho} \qquad \qquad \frac{\partial^2 f}{\partial \rho} = \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\frac{\partial f}{\partial \rho} \right)^T$$

$$\mathbf{H}_{f})_{i,j} = \frac{\partial^{2} f}{\partial \theta_{i} \partial \theta_{j}} \qquad \frac{\partial^{2} f}{\partial \vec{\theta} \partial \vec{\theta}} = \frac{\partial}{\partial \vec{\theta}} \left(\frac{\partial f}{\partial \vec{\theta}} \right)^{T}$$

اگر θ ، P بعدی باشه H یک ماتریس $P \times P$ است قبلا گرادیان $\frac{dL(\theta)}{\partial \theta}$ را حساب کردیم:

$$\underbrace{\nabla L(\theta)}_{P \times 1} = x_i (\sigma(x_i^T \theta) - y_i)$$

نشان دهید اگر از ترانهاده رابطه بالا نسبت به θ یک بار دیگر مشتق بگیریم داریم :

$$\underbrace{x_i}_{P \times 1} \underbrace{x_i^T}_{scalar} \underbrace{\underbrace{\sigma(x_i^T \theta)}_{scalar} \underbrace{(1 - \sigma(x_i^T \theta))}_{scalar}}_{q}$$

$$\underbrace{H(\theta)}_{P \times P} = \sum_{i=1}^{m} \underbrace{x_i}_{P \times 1} \underbrace{x_i^T}_{scalar} \underbrace{\underbrace{\sigma(x_i^T \theta)}_{scalar} \underbrace{(1 - \sigma(x_i^T \theta))}_{scalar}}_{scalar}$$

$$\underbrace{H(\theta)}_{P \times P} = \sum_{i=1}^{m} \underbrace{x_i}_{P \times 1} \underbrace{x_i^T}_{scalar} \underbrace{\underbrace{\sigma(x_i^T \theta)}_{scalar} \underbrace{(1 - \sigma(x_i^T \theta))}_{scalar}}_{}$$

$$H(\theta) = X^T S X,$$

$$S_{ii} := \sigma(x_i^T \theta) [1 - \sigma(x_i^T \theta)]$$

$$\theta^{t+1} = \theta^{(t)} - \alpha (H^{(t)})^{-1} \nabla L(\theta^{(t)}).$$

می توان نشان داد برای m نمونه داریم:

S یک ماتریس قطری mxm است.

به روز رسانی به روش نیوتن

$$\theta^{t+1} = \theta^{(t)} - \alpha (H^{(t)})^{-1} \nabla L(\theta^{(t)}).$$

این رابطه چگونه بدست آمد:

بسط تابع تیلور تابع (θ) را در نقطه θ می نویسیم :

$$L(\theta) \approx L(\theta^*) + \nabla L(\theta^*)^T (\theta - \theta^*) + \frac{1}{2} (\theta - \theta^*)^T H(\theta^*) (\theta - \theta^*).$$

سمت راست تابع یک تخمین محلی درجه دوم از تابع $L(\theta)$ در نقطه θ^* نقطه کمینه این تخمین محلی را محاسبه می کنیم خوشبختانه رابطه بالا یک راه حل بسته دار د

$$L(\theta) \approx L(\theta^*) + \nabla L(\theta^*)^T (\theta - \theta^*) + \frac{1}{2} (\theta - \theta^*)^T H(\theta^*) (\theta - \theta^*).$$

$$\frac{\partial L(\theta)}{\partial \theta} = 0$$

$$\nabla \mathcal{L}(\theta^*) + \mathbf{H}(\theta^*)(\theta - \theta^*) = 0.$$

$$\theta = \theta^* - \mathbf{H}(\theta^*)^{-1} \nabla \mathcal{L}(\theta^*).$$

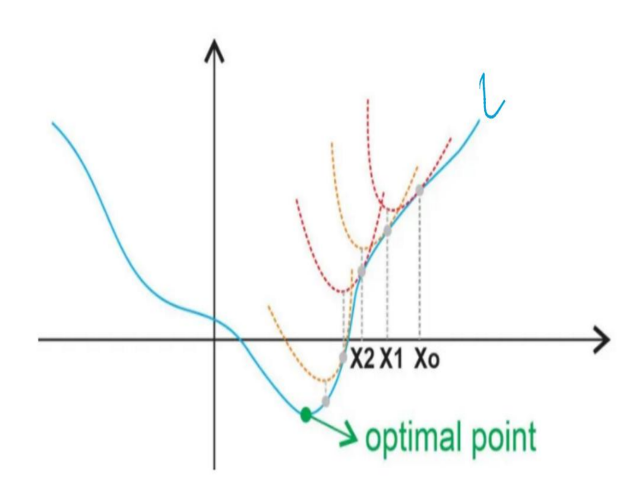
$$\frac{\partial(\theta^T)A\theta}{\partial\theta} = (A + A^T)\theta$$

$$H(\theta^*)\theta = -\nabla \mathcal{L}(\theta^*) + H(\theta^*)\theta^*$$

$$\theta = H(\theta^*)^{-1}(-\nabla \mathcal{L}(\theta^*) + H(\theta^*)\theta^*)$$

$$\theta = \theta^* - H(\theta^*)^{-1}\nabla \mathcal{L}(\theta^*)$$

با توجه به اینکه تابع یک تخمین از تابع اصلی است بهتر است ضریب α هم در فرمول لحاظ شود و در چند گام به جواب برسیم



Regularized Logistic Regression

اگرچه حد پایین تابع هزینه رگرسیون لاجیستیک صفر است. ولی در حالتی که داده ها خطی تفکیک نشده باشند هیچ θ محدود این حداقل را به ما نمی دهد. و اگر بهینه سازی را ادامه دهیم θ به بی نهایت میل میکند (این را نشان دهید) (به عبارتی مسئله ما بیش برازش می شود) برای اجتناب از این مسئله میتوانیم یک ترم جریمه به تابع هزینه اضافه کنیم :

$$argmin_{ heta}\left(-\sum_{n=1}^{N}\ln p(y_n|x_n^T heta)+rac{oldsymbol{\lambda}}{2}|| heta||^2
ight)$$
این کار از بی نهایت شدن $heta$ ممانعت می کند.