$\frac{d+xx_0}{d+xx_0} = (d+xx_0)\theta = f$ $\Theta(s) = \frac{\sqrt{1+s^2}}{\sqrt{1+s^2}}$ truga linear Dossibilidade i mear a funga begistica à ma probabilidade PE(O,1), davoures à envelopeur à one as & sendo purametros. Entretuto que ? $z \cdot hox$ e X. Tal come nous regressões linear poderímos 9 situs apolor houizzig nom vituoins zameroup o ~ ot who we somet = j ((:/,:x)) Placuo, X sunitras Novisions som mas zaberioses so Supouha que es resultades de Xi estejan one obter p a putir de voujunt de dades aprilie. se p o paismetre de distribuis. Temben estudienes a probabilidade ussocianda com a vaviáved Y E (0,13) dé vinces que a distribuige de Bernoulli représenta a Regiessa Logistica

Una maneira mais compacta de escrever a relação interior a vous a funça logit

$$logit(t) = log(t) = log(t)$$

de mada que

$$logit(\hat{p}) = b + \alpha x$$

No caso mais de una variairel preditora, ficames com

$$logit(\hat{p}) = b + \sum_{\kappa} a_{\kappa} X_{\kappa}$$

Exemplo notebook

Para compreender mais formalmente à regressa logistica, considere à expressa para à escrita como

$$P(\bar{x}) = \frac{1}{1 + e^{x\varphi}(-\bar{B}^{\bar{x}})}$$

un X, B ER (né número features). Dos cesultados sobre projego, sabemos que a distancia entre X e B (perpendicular) é BX Assim, a probabilidade

associada com un jouto em IR" é una funça de quenço próximo o panto estaí do contorno linear de fini do por

$$\overline{B}^T \overline{X} = 0$$

Entretants, notamos que para algum « EIR, temos $\alpha \bar{\beta} \bar{x} = 0$ Ou seja, a BT de fine o mesmo plano. Por outro lado, essa constante a determina a intensidade da proba Dilidade atribuída a X. Suponha un espagon com duas features, combrene ilustra a figura abaixo X_{i} $B^{T}X=0$ X_{i} embora o plan (vota) separando os dois conjuntos seja una só B, X, + Bz Xz = O, a probabilidade associada a cada (X, Xz) $P(x_1, x_2) = \frac{1}{1 + exp\left[-x(B_1x_1 + B_2x_2)\right]}$ depende de «. Na paritica, esse problema é resolvido por un procedimento chamada regularização, que basicomente consiste em penalizor o tamanho de Badicionando un

termo IBII na quantidade a ser minimizanda (least squares error).

Exemplo notibook

Modelos lineares generalitudos

Regressad begistica é un exemplo de una classe de modelos lineares generalizados que envolvem transformações lineares no processo de ajuste. De modo geral, podemos person que nosso objetivo é estimar

$$E(\overline{Y}|\overline{X}=\overline{x})$$

No caso da regressa linear

$$E(\bar{x}|\bar{x}=\bar{x}) \approx \bar{B}^T\bar{x}$$

No caso da regressa logistica, como Y E {0,1), temos

$$E(\overline{Y}|\overline{X}=\overline{x}) = P(\overline{Y}|\overline{X}=\overline{x}) = r(\overline{x})$$

e et transformages tax r(x) ficur linear, istéé,

$$\eta(\bar{x}) = \bar{B}^T \bar{x} \\
= \log \frac{\sigma(\bar{x})}{1 - r(\bar{x})}$$

$$= \sqrt{r(\bar{x})}$$

sendo g a tongo link logistico e n(x) o preditor linear. Uma vez que transformanos o dado na forma linear, é tentador usar una regresso usual para a justar a variavel binária Xi transformada. Entrelado,

(4)

podemos obter log(o) ou log(1/0). Uma alternativa é usar uma série de Taylor para expandir g(Y) ao redor de $r(\bar{x})$, isto é,

$$g(x) \approx \log \frac{r(\bar{x})}{1 - r(\bar{x})} + \frac{y - r(x)}{r(x) - \bar{r}(x)}$$

$$= n(\bar{x}) + \frac{Y - r(x)}{r(x) - r^2(x)}$$

A parte interessante é o termo Y-r(x), pois é ande surge a classe XE(0,1). Wale notar que

$$E(\lambda - \iota(x)/x) = 0$$

de modo que o segundo termo funciona com om ruído aditivo gura $n(\bar{x})$. Por outro lado,

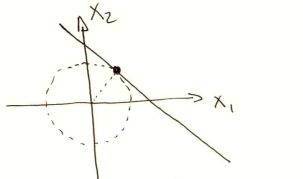
$$M(O(\lambda)|\chi) = \frac{L(\chi)(1-L(\chi))}{T}$$

é una tunga de x, o que significa que o valor de x altera na somente a probabilidade P(Y/X=X) mas tumbém sua variancia.

Regularitugo

Regularitages é un processo pelo qual lidamos con o trade-off bias-veviance. Para connegar, considere o problema de mínimos quadrados minimizar ||XII/2 superto a xo + 2x, = 1

como $\|X\|_{2} = \sqrt{\chi_{0} + \chi_{1}^{2}}$ a normale. Sem o vinub, é faial ver que X=0 é sologo para o problema. Se considérames a vinule, podemos pensar no problema cono esecontrar o menor círulo que tora a linha, runa figura teríamos algo do tipo



Do ponto de vista analítico, podrumos obter essa solução via multiplica dores de Lagrange

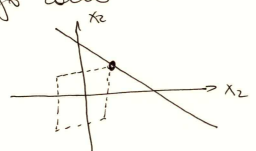
J(
$$x_0, x_1, \Lambda$$
) = $x_0^2 + x_1^2 + \Lambda(1 - x_0 - 2x_1)$

Vale notar que a soluça para (xo,xi) tem una vizinhaga que pode levar a raleves muito pous para o proplema de minimitago. En alguns casos, 1550 pode ser un problème Para conformar isso, podouos usar a norma Li, istoé, $\|\bar{x}\|_{L} = \sum_{i=1}^{n} |x_{i}|$

de modo que o problema se torna

minimitur II XII, sylvito a XI + 2 X2 = 1

Ocorre que esse probleme é mais complicado para se obter ma soluço analítica. Nesse caso, non grático, teríamos algo como



Note que, nesse caso, al solução tem uma vizinhança que na leva a valores ta próximos as conflhor valor. Isso 50 torna mais premunciado a medida que a dimensa do espago aumenta. <u>Exemplo notebook</u> <u>Regressa</u> Ridge

Lembrando da regrossão linear usual, estamos interessados em resolver o problema

min 11y-XBII

sendo $X = [X_1, X_2, ..., X_p]$ con $X_i \in \mathbb{R}^n$. Vale notar que que se pan, no existe un juico B, mas intinitas.

Optro problema que pode ocorrer é quando os Xi

so colineares. Nesse caso, a invirsa

na é bem definida. Uma possibilidade para resolver (7)

esse problema é considerar o sequinte problema de minimiração

min $\|y - \overline{X}B\|_2^2 + \alpha \|B\|_2^2$ $\overline{B} \in \mathbb{R}^p$

onde a é un hiperparâmetro da regressa Ridge. Esse parâmetro antola o trade-off entre minimizar o erro quadrado II y-XBIIz e tamanho de IBIIz.

Exemplo notebook

Regiessa Lasso

A regressa Lasso (least absolute shrinkage und selection operator) funciona basiconnento como a Ridge; povem, no lugar den norma Lz usamos a Li, istoé,

min 11 y- XB112 + ~ 11 B/1,
BEIRP

En comparação com a Ridge, a regressa Lasso impose uma restrição maio ao tamanho de B, impose uma restrição maio ao tamanho de B, impose uma que na prática muitos coeficientes do retor B tendam para zero. Por esse motivo, a regressa lasso é usada para selecionar e reduzir regressa lasso é usada para selecionar e reduzir o número de features no modelo linear.

Exemplo notobook

Elastic net regularization

A regressa élastic net é ma combinação das Ridge e Lasso, de modo que tonto a norma Li questo a Lz sa usadas, ou seja,

min ||y-XB||2+ \all ||B||2+ \all 2 ||B||

Vina das vontages du elastic net é que diferente do Ridge, ela tende a produziv una solugio esporsa como a Lasso; porem, mais estável e que tende agrupor características que sa correlacionadas. Num gráfico teríamos algo como

