# Métodos Clásicos de Regularización

Aprendizaje Automático INF-393 II-2019

Ricardo Ñanculef

UTFSM Campus San Joaquín

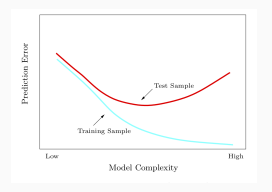
#### **Table of contents**

- 1. Introducción
- 2. Regularización con la Normal  $\ell_2$
- 3. Regularización con la Normal  $\ell_1$

Introducción

#### Propósito General

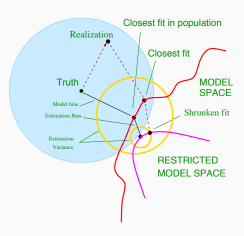
**Regularización:** Cualquier método que, modificando la forma en que se entrena el modelo, reduzca el riesgo de overfitting, mejorando la capacidad de generalización<sup>1</sup> del modelo obtenido.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>capacidad predictiva sobre datos de prueba (no vistos en fase de entrenamiento)

#### Regularización como Restricción del Espacio de Hipótesis

La inmensa mayoría de los métodos se basan en restringir la complejidad efectiva del espacio de hipótesis explorado por el modelo.



#### Punto de Vista Probabilistico/Bayesiano

Casi todos los criterios de entrenamiento que hemos revisado hasta el momento, se pueden formular como métodos de máxima verosimilitud, que buscan optimizar

$$\ell(\theta) = \log P(\mathsf{datos}|\theta), \tag{1}$$

donde  $\theta$  denota los parámetros "libres" del modelo. Desde el punto de vista Bayesiano, un método de regularización aparece cuando decidimos optimizar,

$$P(\theta|\mathsf{datos}) = \frac{P(\mathsf{datos}|\theta) P(\theta)}{P(\mathsf{datos})} \propto P(\mathsf{datos}|\theta) P(\theta)$$
 (2)  
a-posteriori = 
$$\frac{\mathsf{verosimilitud} \times \mathsf{a-priori}}{\mathsf{evidencia}}.$$

imponiendo un determinado a-priori $P(\theta)$  sobre el espacio de parámetros.

#### Punto de Vista Probabilistico/Bayesiano

Un a-priori  $P(\theta)$  sobre el espacio de parámetros codifica una preferencia sobre las soluciones que debiésemos obtener del entrenamiento (e.g. soluciones suaves, soluciones dispersas, etc).

La gran mayoría de los métodos implementan *a-prioris* que utilizan una determinada norma sobre  $\theta$ . Ejemplos clásicos:

- Regularización con la norma  $\ell_2$ :  $P(\theta) \propto \exp(-\frac{\lambda}{2} \|\theta\|_{\ell_2}^2)$ .
- Regularización con la norma  $\ell_1$ :  $P(\theta) \propto \exp(-\frac{\lambda}{2} \|\theta\|_{\ell_1})$ .

Alternativamente, es posible imponer un a-priori sobre el espacio de hipótesis directamente. Por ejemplo,  $P(f) \propto \exp(-\frac{\lambda}{2} \|\frac{\partial f}{\partial \theta}\|_{\ell_2}^2)$ 

## Regularización con la Normal $\ell_2$

#### Idea Básica: A-priori Gausiano

- Consideremos un problema de aprendizaje con ejemplos  $S = \{(x^{(\ell)}, y^{(\ell)})\}_{\ell=1}^n$  e hipótesis de la forma  $f(x; \theta)$ , donde  $\theta \in \mathbb{R}^p$  denota el vector de parámetros del modelo.
- La regularización con la norma  $\ell_2$ , también denominada regularización de Tikhonov, aparece cuando consideramos un a-priori  $\mathcal{N}(0,\lambda^{-1})$  sobre  $\theta$ , es decir, una distribución de la forma  $P(\theta) \propto \exp(-\frac{\lambda}{2}\|\theta\|_2^2)$ .
- $\star$  Intuitivamente, este a-priori codifica la preferencia de que, a no ser que sea necesario, esperamos que muchos de los parámetros del modelo sean 0, es decir, no sean <u>efectivamente utilizados</u> en el modelo.

#### Caso Clásico: Modelo Lineal

- Por ejemplo, en un modelo lineal de la forma  $y = f(x) + \epsilon$ , con  $f(x) = w^T x = \sum_i w_i x_i + b$ , el vector  $\theta$  representa los d coeficientes que acompañan a cada uno de los atributos que hemos seleccionado para representar x y aprender y.
- Como  $\theta_i = w_i = 0$  implica que el atributo i-ésimo puede ser ignorado completamente en el modelo, el a-priori  $\mathcal{N}(0,\lambda^{-1})$  sobre  $\theta$ , representa la preferencia por usar, en promedio, la menor cantidad de atributos posibles, es decir, por hacer una cuidadosa selección de características.
- El a-priori  $\mathcal{N}(0,\lambda^{-1})$  sobre  $\theta$ , representa también la preferencia de que ninguno de los atributos obtenga un coeficiente significativamente más grande que los demás<sup>2</sup>.

 $<sup>^2\</sup>mbox{Este}$  objetivo interacciona negativamente con el anterior, situación que motivará otro método de regularización.

## Penalización de $\|\theta\|_2^2$

Si usamos los datos para optimizar el a-posteriori de  $\theta$  con un a-priori de la forma  $P(\theta) \propto \exp(-\frac{\lambda}{2} \|\theta\|_2^2)$ , obtenemos un nuevo criterio de entrenamiento

$$\arg\max\log P(\theta|S) = \arg\max\log P(S|\theta) + \lambda\log P(\theta) \tag{3}$$

$$= \arg\max \ell(\theta) - \lambda \|\theta\|_2^2. \tag{4}$$

- El criterio de entrenamiento tradicional ( $\log P(S|\theta)$ ) tiene ahora un término adicional  $\|\theta\|_2^2 = \sum_i \theta_i^2$  que penaliza magnitudes muy alejadas de 0 de alguno de los parámetros.
- El parámetro de regularización  $\lambda > 0$  determina la relevancia del a-priori con respecto a la verosimilitud (típicamente  $\propto$  error de entrenamiento)

#### Ridge Regression

• Por ejemplo, bajo los supuestos estándares, la función de log-verosimilitud correspondiente al modelo lineal  $y = f(x; w) + \epsilon$  con  $f(x; w) = w^T x + b$ , toma la forma

$$\ell(w) = -\sum_{\ell} \left( y^{(\ell)} - f(x^{(\ell)}; w) \right)^2.$$
 (5)

• El criterio de entrenamiento regularizado toma la forma

$$\min J_{\lambda}(w) = \sum_{\ell} \left( y^{(\ell)} - f(x^{(\ell)}; w) \right)^2 + \frac{\lambda}{2} \|w\|^2.$$
 (6)

- El método obtenido se denomina ridge regression.
- Notemos que no se impone un a-priori sobre b.

#### Regresión Logística Regularizada

• Por ejemplo, la función de log-verosimilitud correspondiente al clasificador logístico  $y = \sigma(f(x; w))$  con  $f(x; w) = w^T x + b$ , queda

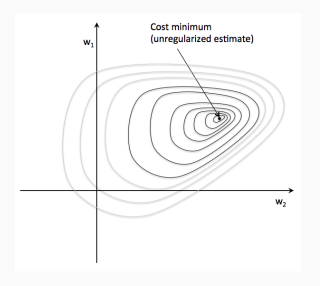
$$\ell(w) = -\sum_{\ell} \left( y^{(\ell)} \log \sigma(f(x^{(\ell)}; w)) + (1 - y^{(\ell)}) \log(1 - \sigma(f(x^{(\ell)}; w))) \right)$$

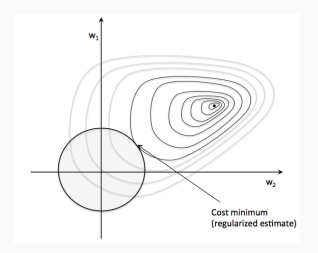
$$= -\mathsf{KL}\left( y^{(\ell)} \middle| \sigma(f(x^{(\ell)}; w)) + \mathsf{cte.} \right)$$
(7)

• El criterio de entrenamiento regularizado toma la forma

$$\min J_{\lambda}(w) = \mathsf{KL}\left(\left.y^{(\ell)}\right|\right| \sigma(f(x^{(\ell)}; w)) + \frac{\lambda}{2} \|w\|^2. \tag{8}$$

• El método obtenido es en realidad la versión por defecto de regresión logística en la mayoría de las librerías modernas.





 Consideremos la siguiente versión genérica de la función de entrenamiento regularizada

$$\min J_{\lambda}(\theta) = J(\theta) + \frac{\lambda}{2} \|\theta\|^2, \qquad (9)$$

donde  $J(\theta)$  es la función de entrenamiento no-regularizada, que asumiremos diferenciable (y preferentemente convexa).

• Sea  $\theta^*$  el mínimo de  $J(\theta)$  y consideremos una aproximación a segundo orden de  $J(\theta)$  en torno a  $\theta^*$ ,

$$J(\theta) \approx J(\theta^*) + (\theta - \theta^*)^T \nabla J(\theta^*) + (\theta - \theta^*)^T H(\theta^*) (\theta - \theta^*)$$

$$= J(\theta^*) + (\theta - \theta^*)^T H(\theta^*) (\theta - \theta^*) ,$$
(10)

donde  $\nabla J_i(\theta) = \partial J/\partial \theta_i$  y  $H_{ij}(\theta) = \partial^2 J/\partial \theta_i \partial \theta_j$  (notar que ambos están evaluados en  $\theta = \theta^*$ ).

• El mínimo  $\theta_{\lambda}$  de la función de entrenamiento regularizada debe satisfacer  $\nabla J_{\lambda}(\theta_{\lambda})=0$ . Por lo tanto,

$$\nabla J_{\lambda}(\theta_{\lambda}) = \nabla J(\theta_{\lambda}) + \lambda \theta = 0, \qquad (11)$$

es decir,  $(H^* + \lambda I) \theta_{\lambda} = H^* \theta^*$ , con  $H^* = H(\theta^*)$ . Por lo tanto,

$$\theta_{\lambda} = (H^* + \lambda I)^{-1} H^* \theta^*, \qquad (12)$$

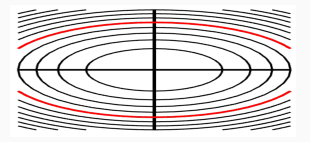
• Consideremos primero el caso en que  $H^* = D = \text{diag}(\sigma_1^2, \sigma_2^2, \dots, \sigma_d^2)$ ,

$$\theta_{\lambda} = (D + \lambda I)^{-1} D\theta^{*}$$

$$\Leftrightarrow \theta_{\lambda,i} = \left(\frac{\sigma_{i}^{2}}{\sigma_{i}^{2} + \lambda}\right) \theta_{i}^{*}.$$
(13)

Si  $\lambda > k\sigma_i^2$ , tenemos

$$\theta_{\lambda,i} < \left(\frac{1}{k+1}\right)\theta_i^*$$
.



• Las direcciones más "podadas" por el regularizador son aquellas que corresponden a un valor pequeño de  $\sigma_i^2$ : direcciones del espacio de parámetros donde el gradiente del objetivo (no regularizado) no varía mucho y por lo tanto genera soluciones "parecidas" a la original (no regularizada).

• Tomando ahora una EVD de  $H^*$  (no necesariamente diagonal)  $H^* = VDV^T$ , obtenemos

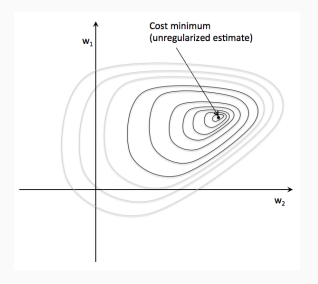
$$\theta_{\lambda} = V (D + \lambda I)^{-1} D V^{T} \theta^{*}$$

$$\theta_{\lambda} = \sum_{j} v_{j} \left( \frac{\sigma_{j}^{2}}{\sigma_{j}^{2} + \lambda} \right) v_{j}^{T} \theta^{*},$$
(14)

ullet Comparando con la solución no regularizada  $( heta_0)$ 

$$\theta_0 = \sum_j v_j v_j^T \theta^* \,, \tag{15}$$

observamos nuevamente que el regularizador "poda" (shrink) más significativamente las componentes de  $\theta^*$  en las direcciones  $v_j$  correspondientes a un bajo valor de  $\sigma_j^2$  (direcciones de la función objetivo que varían menos significativamente).



#### Ridge Regression

• En el caso ridge regression, la f.o. no regularizada es de segundo orden

$$J(w) = \sum_{\ell} \left( y^{(\ell)} - f(x^{(\ell)}; w) \right)^2, \tag{16}$$

de modo que la aproximación (hecha para el análisis) es exacta.

- Para visualizar lo que sucede en este caso, recordemos que  $f(x^{(\ell)}; w) = w^T x + b$ . Podemos eliminar b del modelo, asumiendo que  $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{\ell} x^{(\ell)} = 0$  y  $\bar{y} = 0$ . En este caso, el estimador MV de b es  $\hat{b} = 0$ .
- ullet Con el supuesto anterior, J(w) toma la forma matricial

$$J(w) = (Xw - Y)^2 , \qquad (17)$$

donde  $X_{(\ell)} = x^{(\ell)}$  y  $Y_{(\ell)} = y^{(\ell)}$ .

#### Ridge Regression

La matriz se segundas derivadas es entonces

$$H = X^T X. (18)$$

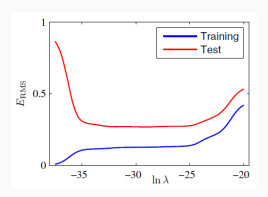
• En el caso de predictores ortogonales,  $X^TX = \text{diag}(\sigma_1^2, \dots, \sigma_d^2)$ , con  $\sigma_i^2 \propto \text{var}(X^{(i)})$ . Por lo tanto, la solución regularizada

$$\theta_{\lambda,i} = \left(\frac{\sigma_i^2}{\sigma_i^2 + \lambda}\right) \theta_i^*$$
.

preserva mejor los predictores que varian más significativamente entre el conjunto de ejemplos.

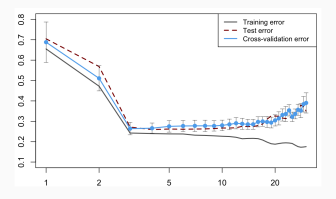
#### Elección del Parámetro de Regularización

- El parámetro de regularización  $\lambda > 0$  determina el grado de "poda" (shrinkage) que sufren los coeficientes de la solución no regularizada.
- A un mayor de  $\lambda$  corresponde siempre un mayor (o igual) error de entrenamiento (valor mayor o igual de  $J(\theta)$ ).



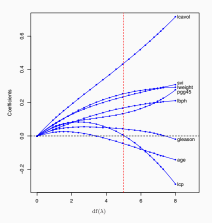
#### Elección del Parámetro de Regularización

• Por lo tanto la elección debe estar guiada por el error de predicción del modelo regularizado. En la práctica se utiliza un predictor del error de test correspondiente a  $\theta_{\lambda}$  y se elige el valor  $\lambda$  que minimiza esa estimación.



#### Elección del Parámetro de Regularización

• Existen algoritmos incrementales capaces de encontrar eficientemente las soluciones  $\theta_{\lambda}$  correspondientes a todo un rango de posibles valores de  $\lambda$ . Estos algoritmos permiten visualizar el efecto sobre los coeficientes del modelo, información que puede ser usada para seleccionar atributos.



## Aprendizaje vía Gradiente

 Recordemos que una buena parte de los algoritmos de entrenamiento usados en aprendizaje automático están basados en gradiente descendente/ascendente.

#### **Algorithm 1:** Gradiente descendente para minimizar $J(\theta)$

- $\theta \leftarrow \theta_{\text{init}}$
- 2 **do**
- $\theta \leftarrow \theta \eta_t \nabla J(\theta)$
- 4 while not convergence;
  - Este algoritmo se puede adaptar fácilmente para introducir el regularizador.

#### Aprendizaje vía Gradiente

El algoritmo modificado toma la forma

#### **Algorithm 2:** Gradiente Descendente para Minimizar $J(\theta)$

- $\mathbf{1} \ \theta \leftarrow \theta_{\text{init}}$
- 2 **do**
- $\theta \leftarrow \theta \eta_t \left( \nabla J(\theta) + \lambda \theta \right)$
- 4 while not convergence;
  - ullet La actualización de heta también se puede escribir

$$\theta \leftarrow (1 - \eta_t \lambda)\theta - \eta_t \nabla J(\theta).$$

# Regularización con la Normal $\ell_1$

## Problema de la Regularización $\ell_2$

- $\bullet$  En la práctica, la regularización con la norma  $\ell_2$  no genera soluciones verdaderamente dispersas.
- Para entender porqué, notemos primero que , bajo ciertas condiciones de regularidad<sup>3</sup> el criterio de entrenamiento regularizado,

$$\min J_{\lambda}(\theta) = J(\theta) + \frac{\lambda}{2} \|\theta\|^2, \tag{19}$$

también se puede escribir

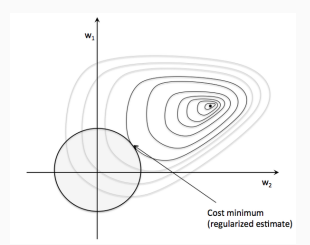
$$\min J(\theta) \text{ s.t. } \|\theta\|^2 < t_{\lambda}, \tag{20}$$

en el sentido de que  $\forall \lambda$ ,  $\exists t_{\lambda}$  tal que la solución  $\theta_{t_{\lambda}}$  del segundo problema es la solución óptima del primero.

 $<sup>^3</sup>$ Para obtener la equivalencia se requieren las mismas condiciones que hacen suficientes y necesarias las condiciones de Karush-Kuhn-Tucker (KKT).

## Problema de la Regularización $\ell_2$

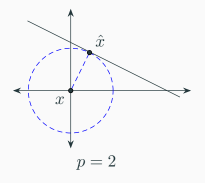
• La restricción  $\|\theta\|^2 < \gamma_\lambda$  es satisfecha por una infinidad de soluciones, muchas no dispersas. En efecto, de entre las soluciones factibles, aquella que maximiza la f.o. no regularizada será muy frecuentemente no dispersa.

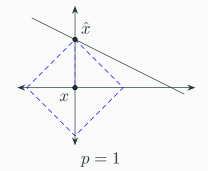


#### **Normas**

**Idea:** Considerar otra norma para  $\theta$ !

 $\ell_p$  norms:  $\|\theta\|_{\ell_p} = \sqrt[p]{\sum_i \theta_i^p}$  (cuando  $p \in [0,1)$ , pseudo-normas).

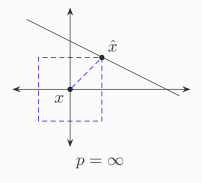


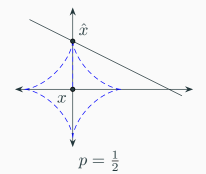


#### **Normas**

**Idea:** Considerar otra norma para  $\theta$ !

$$\ell_{\infty}$$
 norm:  $\|\theta\|_{\infty} = \max_{i} \theta_{i}$ .

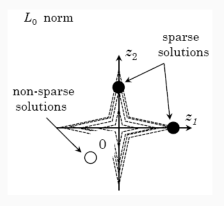




#### Norma Ideal

Idea: La norma que nos conviene considerar si queremos que  $\theta$  tenga muchas componentes nulas (sea dispersa) es la norma  $\ell_0$ .

$$\ell_0$$
 norm:  $\|\theta\|_0 = \sum_i I(\theta_i > 0)$ .



#### Regularizador Ideal

• Con esta elección, el criterio de entrenamiento regularizado quedaría

$$\min J_{\lambda}(\theta) = J(\theta) + \lambda \|\theta\|_{0}, \qquad (21)$$

o bien (si preferimos la versión restringida a la penalizada)

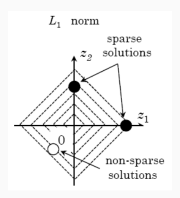
$$\min J(\theta) \text{ s.t. } \|\theta\|_0 \le \gamma_\lambda \,, \tag{22}$$

 Lamentablemente, el problema de optimización que aparece es combinatorial y NP-duro.

**Idea:** Considerar una norma más cercana a la  $\ell_0$ , pero que origine un problema más fácil de resolver.

### Regularización con la norma $\ell_1$

• De entre las normas  $\ell_p$ , la norma  $\ell_1$  es la más "cercana" a la norma  $\ell_0$  que cumple con ser convexa (gran ventaja desde el punto de vista de la optimización).



### Regularización con la norma $\ell_1$

• Con esta elección, el criterio de entrenamiento regularizado quedaría

$$\min J_{\lambda}(\theta) = J(\theta) + \lambda \|\theta\|_{1}, \qquad (23)$$

Bajo ciertas condiciones de regularidad<sup>4</sup> el problema resultante es equivalente a

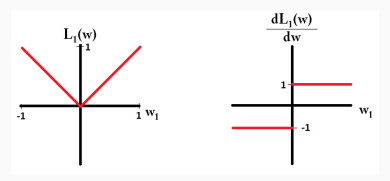
$$\min J(\theta) \text{ s.t. } \|\theta\|_1 < t_{\lambda}, \qquad (24)$$

en el sentido de que  $\forall \lambda$ ,  $\exists t_{\lambda}$  tal que la solución  $\theta_{t_{\lambda}}$  del segundo problema es la solución óptima del primero.

 $<sup>^4\</sup>text{Para}$  obtener la equivalencia se requieren las mismas condiciones que hacen suficientes y necesarias las condiciones de Karush-Kuhn-Tucker (KKT). Notemos que como la norma  $\ell_1$  es convexa, la convexidad de  $J(\theta)$ , unida a algunas condiciones técnicas fáciles de garantizar, asegura la aplicabilidad de las KKT.

# Complicación asociada a la norma $\ell_1$

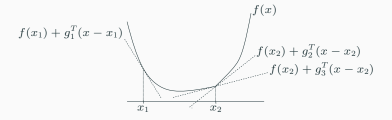
• Una pequeña complicación asociada a la norma  $\ell_1$  es que no resulta diferenciable en cualquier punto.



• Esto hace que sea ligeramente más complicado expresar las condiciones de optimalidad y que haya que adaptar los algoritmos de aprendizaje basados en gradiente.

## Sub-gradiente

 Afortunadamente, si una función no es diferenciable, podría ser todavía sub-diferenciable.



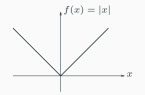
• Una función convexa h(w) se dice sub-diferenciable en  $w_0$  si existe g tal

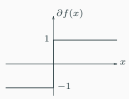
$$h(w) \ge h(w_0) + g^T(w - w_0) \, \forall w \,.$$
 (25)

En este caso g se denomina un sub-gradiente de h en  $w_0$ . El conjunto de todos los sub-gradientes de h en w se anota  $\partial h(w)$  y se denomina el sub-diferencial.

## Sub-gradiente

• Por ejemplo, la función h(w) = |w| no es diferenciable, pero es sub-diferenciable.





• En el caso de la norma  $\ell_1$ ,  $\partial \|w\|_1 = \sum_i \partial |w_i|$ , con

$$\partial |w_i| = \begin{cases} +1 & w_i > 0 \\ -1 & w_i < 0 \\ [-1, 1] & w_i = 0 \end{cases}$$
 (26)

#### Sub-gradiente

- Muchos algoritmos basados en gradiente se pueden adaptar substituyendo los gradientes por sub-gradientes (al costo de una menor tasa/velocidad de convergencia y la obtención de un algoritmo altamente no monótono que obliga a mantener la mejor solución en cache).
- Las condiciones de optimalidad clásicas se pueden adaptar al caso sub-diferenciable. En efecto, para una función convexa,  $0 \in \partial h(w)$  si y sólo si w es el mínimo de h.

- Estamos ahora en condiciones de repetir el análisis que hicimos para el caso de la norma  $\ell_2$ .
- Consideremos entonces la función de entrenamiento regularizada

$$\min J_{\lambda}(\theta) = J(\theta) + \lambda \|\theta\|_{1}, \qquad (27)$$

donde  $J(\theta)$  es la función de entrenamiento no-regularizada, que asumiremos diferenciable y convexa.

• Sea  $\theta^*$  el mínimo de  $J(\theta)$  y consideremos una aproximación a segundo orden de  $J(\theta)$  en torno a  $\theta^*$ ,

$$J(\theta) \approx J(\theta^*) + (\theta - \theta^*)^T H(\theta^*) (\theta - \theta^*)$$
.

• El mínimo  $\theta_{\lambda}$  de la función de entrenamiento regularizada debe satisfacer  $0 \in \partial J_{\lambda}(\theta_{\lambda})$ . Por lo tanto,

$$\partial J_{\lambda}(\theta_{\lambda}) = \nabla J(\theta_{\lambda}) + \lambda \partial \Omega(\theta_{\lambda}) = 0, \qquad (28)$$

para algún sub-diferencial  $\partial \Omega(\theta)$  de  $\|\theta\|_1$ .

- Obtenemos  $H^*\theta_{\lambda} + \lambda \partial \Omega(\theta_{\lambda}) = H^*\theta^*$ , con  $H^* = H(\theta^*)$ .
- Consideremos el caso en que  $H^* = D = \operatorname{diag}(\sigma_1^2, \sigma_2^2, \dots, \sigma_d^2)$ , que permite hacer un análisis componente a componente (notemos que  $\sigma_i^2 > 0$  porque asumimos  $J(\theta)$  convexa)

$$\sigma_i^2 \theta_{\lambda,i} + \lambda \partial \Omega_i(\theta_{\lambda,i}) = \sigma_i^2 \theta_i^*.$$
 (29)

con  $\partial\Omega_i$  la i-ésima componente de  $\partial\Omega$ , que es simplemente el sub-diferencial de  $|\theta_i|$ .

• Notemos que, con  $H^* = D$ ,

$$J_{\lambda}(\theta) \approx J(\theta^*) + \sum_{i} \sigma_i^2 (\theta_i^* - \theta_i)^2 + \sum_{i} |\theta_i|, \qquad (30)$$

que nos permite ver claramente que los signos de  $\theta_i^*$  y  $\theta_{\lambda,i}$  deben coincidir o  $\theta_{\lambda,i}$  debe ser cero <sup>5</sup>.

• Consideremos entonces el caso en que  $\theta_i^*>0$  y  $\theta_{\lambda,i}>0$ . En este caso, la condición de optimalidad se transforma en

$$\sigma_{i}^{2}\theta_{\lambda,i} + \lambda \partial \Omega_{i}(\theta_{\lambda,i}) = \sigma_{i}^{2}\theta_{i}^{*}$$

$$\sigma_{i}^{2}\theta_{\lambda,i} + \lambda = \sigma_{i}^{2}\theta_{i}^{*}$$

$$\Rightarrow \theta_{\lambda,i} = \theta_{i}^{*} - \frac{\lambda}{\sigma_{i}^{2}}.$$
(31)

 $<sup>^5 \</sup>mathrm{Si}$  sucede por ejemplo que  $\theta_i^*>0$  y  $\theta_{\lambda,i}<0$ , podríamos cambiar el signo de  $\theta_{\lambda,i}<0$  obteniendo el mismo valor de  $|\theta_i|$  y un valor más pequeño de  $\sigma_i^2(\theta_i^*-\theta_i)^2$  ya que  $\theta_i^*$  y  $\theta_i$  estarían del mismo lado del 0. Es decir, si sucede que  $\theta_i^*>0$  y  $\theta_{\lambda,i}<0$ , podríamos cambiar el signo de  $\theta_{\lambda,i}<0$  obteniendo un menor valor de  $J_\lambda(\theta)$ . Esto contradice que  $\theta_\lambda$  sea el mínimo de  $J_\lambda(\theta)$ .

• Como podríamos tener  $\theta_i^*>0$  y  $\theta_{\lambda,i}=0$ , el caso  $\theta_i^*>0$  se resume en

$$\theta_{\lambda,i} = \max\left(\theta_i^* - \frac{\lambda}{\sigma_i^2}, 0\right) = \max\left(|\theta_i^*| - \frac{\lambda}{\sigma_i^2}, 0\right) \tag{32}$$

$$= \operatorname{sign}(\theta_i^*) \, \max\left(|\theta_i^*| - \frac{\lambda}{\sigma_i^2}, 0\right) \,. \tag{33}$$

• El caso en que  $\theta_i^* < 0$  y  $\theta_{\lambda,i} < 0$  es similar,

$$\sigma_{i}^{2}\theta_{\lambda,i} - \lambda\partial\Omega_{i}(\theta_{\lambda,i}) = \sigma_{i}^{2}\theta_{i}^{*}$$

$$\sigma_{i}^{2}\theta_{\lambda,i} - \lambda = \sigma_{i}^{2}\theta_{i}^{*}$$

$$\Rightarrow \theta_{\lambda,i} = \theta_{i}^{*} + \frac{\lambda}{\sigma_{i}^{2}}.$$
(34)

• Como podríamos tener  $\theta_i^* < 0$  y  $\theta_{\lambda,i} = 0$ , el caso  $\theta_i^* < 0$  se resume en

$$\theta_{\lambda,i} = \min\left(\theta_i^* + \frac{\lambda}{\sigma_i^2}, 0\right) = -\max\left(-\theta_i^* - \frac{\lambda}{\sigma_i^2}, 0\right)$$
 (35)

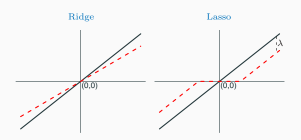
$$= \operatorname{sign}(\theta_i^*) \, \max\left(|\theta_i^*| - \frac{\lambda}{\sigma_i^2}, 0\right) \,. \tag{36}$$

ullet Si  $heta_i^*=$  0, claramente  $heta_{\lambda,i}=$  0, por lo que todos los casos se resumen en

$$\theta_{\lambda,i} = \operatorname{sign}(\theta_i^*) \max \left( |\theta_i^*| - \frac{\lambda}{\sigma_i^2}, 0 \right).$$
 (37)

# Regularización $\ell_1$ vs $\ell_2$

En el caso ortogonal vemos claramente la diferencia entre regularizar con la norma  $\ell_2$  (izquierda) vs la norma  $\ell_2$  (derecha).



El operador

$$T_{\gamma}(\theta) = \operatorname{sign}(\theta) \, \max(|\theta| - \gamma, 0) \,, \tag{38}$$

se denomina soft thresholding operator.

#### Lasso

En el caso regression lineal, la f.o. no regularizada toma la forma

$$J(w) = \sum_{\ell} \left( y^{(\ell)} - f(x^{(\ell)}; w) \right)^2, \tag{39}$$

de modo que la regresión regularizada con la norma  $\ell_1$  correspondería a minimizar la f.o.

$$J_{\lambda}(w) = \sum_{\ell} \left( y^{(\ell)} - f(x^{(\ell)}; w) \right)^{2} + \lambda \|w\|_{\ell_{1}}$$
 (40)

$$= \sum_{\ell} \left( y^{(\ell)} - f(x^{(\ell)}; w) \right)^2 + \lambda \sum_{i} |w_i|. \tag{41}$$

• Esta forma de regresión lineal se denomina lasso.

#### Regularización vs Feature Selection

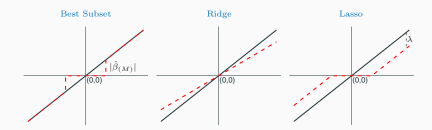
Notemos que en el caso ortogonal, la solución de la regresión lineal no regularizada toma la forma

$$w^* = (X^T X)^{-1} X^T Y \Rightarrow w_i^* = \frac{X_{(i)}^T Y}{\sigma_i^2}$$
 (42)

Remover el coeficiente (en un proceso de selección de atributos) es equivalente a aplicar el soft thresholding operator con  $\gamma=w_i^*$ . Es decir, lasso se puede considerar la versión continua de un proceso discreto de selección de atributos que tiene la capacidad de "podar" de manera suave el coeficiente, hasta eventualmente eliminarlo.

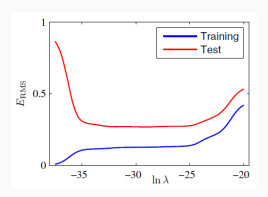
## Regularización vs Feature Selection

#### Gráficamente



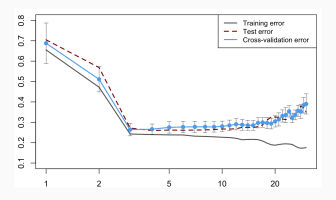
## Elección del Parámetro de Regularización

- El parámetro de regularización  $\lambda > 0$  determina el grado de "poda" (shrinkage) que sufren los coeficientes de la solución no regularizada.
- A un mayor de  $\lambda$  corresponde siempre un mayor (o igual) error de entrenamiento (valor mayor o igual de  $J(\theta)$ ).



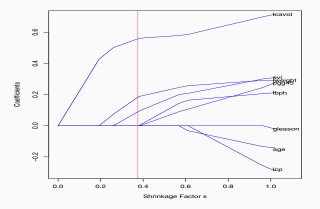
## Elección del Parámetro de Regularización

• Por lo tanto la elección debe estar guiada por el error de predicción del modelo regularizado. En la práctica se utiliza un predictor del error de test correspondiente a  $\theta_{\lambda}$  y se elige el valor  $\lambda$  que minimiza esa estimación.



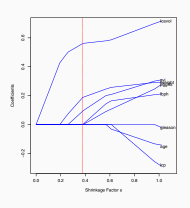
## **Regularization Path**

 Existen algoritmos incrementales capaces de encontrar eficientemente las soluciones correspondientes a todo un rango de posibles valores del parámetro de regularización. Esta información que puede ser usada para seleccionar atributos.

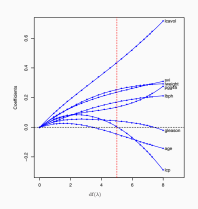


$$s = t/\|w\|_{\ell_1}$$
 for  $t \in [0, \|w\|_{\ell_1}]$ .

# Regularization Path $\ell_1$ vs $\ell_2$



$$s = t/\|w\|_{\ell_1} \text{ for } t \in [0, \|w\|_{\ell_1}]$$



$$\mathsf{df}(\lambda) = \sum_i (\sigma_i^2/\sigma_i^2 + \lambda).$$