#### 2023-2024

# Aprendizaje Automático

# 2. Técnicas de optimización



Francisco Casacuberta Nolla

Alfons Juan Císcar

(fcn@dsic.upv.es) (ajuan@dsic.upv.es)

(Con material de Enrique Vidal Ruiz)

Departament de Sistemas Informàtics i Computació (DSIC)

Universitat Politècnica de València (UPV)

#### Index

- 1 Introducción ⊳ 2
- 2 Optimización analítica: gradiente ⊳ 6
- 3 Optimización con restricciones: multiplicadores de Lagrange y teorema Kuhn-Tucker ▷ 11
- 4 Técnicas de descenso por gradiente ▷ 22
- 5 Esperanza-Maximización (EM) ⊳ 34
- 6 Notación ⊳ 54

#### Index

- 1 Introducción ▷ 2
  - 2 Optimización analítica: gradiente ⊳ 6
  - 3 Optimización con restricciones: multiplicadores de Lagrange y teorema Kuhn-Tucker ▷ 11
  - 4 Técnicas de descenso por gradiente ▷ 22
  - 5 Esperanza-Maximización (EM) ⊳ 34
  - 6 Notación ⊳ 54

### Clasificación, regresión y optimización

- Los modelos están parametrizados por un vector de parámetros  $\Theta$ ; es decir,  $\mathcal{F} = \{f_{\Theta} : \mathcal{X} \to \mathcal{Y}, \Theta \in \mathbb{R}^D\}$
- Clasificación:  $f_{\Theta}: \mathcal{X} \to \{1, \dots, C\}$ . En muchos problemas  $\mathcal{X} \equiv \mathbb{R}^d$
- Regresión:  $f_{\Theta}: \mathcal{X} \to \mathcal{Y}$ . Típicamente  $\mathcal{X} \equiv \mathbb{R}^d$  y  $\mathcal{Y} \equiv \mathbb{R}$ .
- Dos etapas:
  - Aprendizaje: Dado  $S \subset \mathcal{X} \times \mathcal{Y}$ , estimar  $\hat{\Theta} \in \mathbb{R}^D$  a partir de una función objetivo  $q_S$ .

Técnicas de optimización para aprendizaje:

- \* Optimización analítica.
- \* Optimización con restriciones: Multiplicadores de Lagrange.
- \* Descenso (ascenso) por gradiente.
- \* Optimización probabilística: Algoritmo EM.
- Búsqueda o inferencia: Dados  $\Theta$  y  $x \in \mathcal{X}$ , estimar  $\hat{y} = f_{\Theta}(x)$ .

Técnicas de optimización para búsqueda:

- \* Exhaustiva: por ejemplo, clasificación, si C <<.
- \* Programación dinámica: algoritmo de Viterbi con modelos ocultos de Markov.
- \* Inteligente: ramificación y poda, A\*, etc.

### Optimización y aprendizaje automático

#### • Dados:

-N muestras de aprendizaje:

$$S = \{(x_1, y_1), \dots, (x_N, y_N)\}, (x_n, y_n) \in \mathcal{X} \times \mathcal{Y}, 1 \le n \le N,$$

- un clasificador o regresor,  $f_{\mathbf{\Theta}}: \mathcal{X} \to \mathcal{Y}$ , parametrizado por  $\mathbf{\Theta} \in \mathbb{R}^D$ ,
- un criterio aprendizaje definido por una función objetivo,  $q_S:\mathbb{R}^D o \mathbb{R}$
- estimar  $\hat{\Theta}$  mediante optimización de  $q_S$ ; es decir:

$$\hat{\mathbf{\Theta}} \equiv \mathbf{\Theta}^* = \underset{\mathbf{\Theta}}{\operatorname{arg\,min}} q_S(\mathbf{\Theta})$$

o bien:

$$\hat{\mathbf{\Theta}} \equiv \mathbf{\Theta}^* = \underset{\mathbf{\Theta}}{\operatorname{arg\,max}} q_S(\mathbf{\Theta})$$

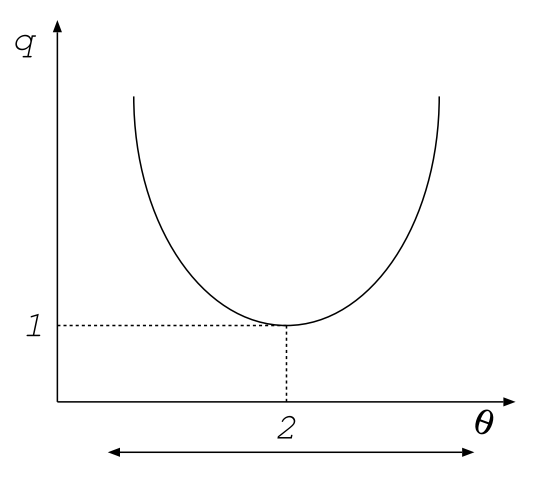
### Técnicas generales de AA basadas en optimización

- $f_{\Theta}$  es una función cualquiera que depende de un vector de parámetros  $\Theta$ :  $q_S(\Theta)$  se basa en *funciones de error* y típicamente su optimización utiliza técnicas de *descenso/ascenso por gradiente* (caso particular de "hill-climbing").
- $f_{\Theta}$  es una función cualquiera dependiente de  $\Theta$ , pero hay ciertas restricciones en los valores posibles de los parámetros  $\Theta$ : optimización con restricciones de  $q_S(\Theta)$  mediante la técnica de los multiplicadores de Lagrange.
- $f_{\Theta}$  se basa en distribuciones (o densidades) de probabilidad: estimación de *máxima verosimilitud*. Frecuentemente hay restricciones en los parámetros a estimar y se requiere el uso de *multiplicadores de Lagrange*.
- $f_{\Theta}$  se basa en distribuciones (o densidades) de probabilidad, pero hay variables aleatorias "latentes" u "ocultas": La estimación de máxima verosimilitud generalmente requiere una técnica de optimización llamada esperanza-maximización (EM).

#### Index

- 1 Introducción ⊳ 2
- 2 Optimización analítica: gradiente > 6
  - 3 Optimización con restricciones: multiplicadores de Lagrange y teorema Kuhn-Tucker ▷ 11
  - 4 Técnicas de descenso por gradiente ▷ 22
  - 5 Esperanza-Maximización (EM) ⊳ 34
  - 6 Notación ⊳ 54

#### Optimización analítica: ejemplo



- Dado  $q(\theta) = 1 + (\theta 2)^2$
- $\bullet \ \ \mathsf{Calcular} \ \ \theta^\star = \mathop{\mathrm{arg\,min}}_{\theta \in \mathbb{R}} q(\theta)$
- Procedimiento:  $\frac{d q(\theta)}{d \theta} = 2 (\theta 2) = 0$
- Solución:  $\theta^* = 2$

### Optimización analítica: gradiente

- Dada una función *convexa*  $q: \mathbb{R}^D \to \mathbb{R}$ , calcular  $\operatorname*{arg\,min}_{\mathbf{\Theta} \in \mathbb{R}^D} q(\mathbf{\Theta})$
- Procedimiento:
  - 1. Calcular el gradiente de q:  $\nabla q(\mathbf{\Theta}) \stackrel{\text{def}}{=} \left(\frac{\partial q(\mathbf{\Theta})}{\partial \Theta_1}, \dots, \frac{\partial q(\mathbf{\Theta})}{\partial \Theta_D}\right)^{\tau}$
  - 2. Resolver  $\nabla q(\Theta) = 0$ ; es decir, resolver el sistema de ecuaciones  $\frac{\partial q(\Theta)}{\partial \Theta_i} = 0$ ,  $1 \leq i \leq D$ . Sean  $\Theta_1^\star, \dots, \Theta_D^\star$  las soluciones obtenidas.
- Solución:  $\Theta^* = (\Theta_1^*, \dots, \Theta_D^*)^t$
- Si q es convexa,  $\nabla q(\Theta^*) = 0$  es una condición *necesaria y suficiente* para que  $\Theta^*$  sea (la única) solución.

#### Ejercicios:

- a) Encontrar el vector  $\boldsymbol{\theta}^{\star} \in \mathbb{R}^2$  que minimiza la función  $q(\boldsymbol{\theta}) = (\theta_1 1)^2 + (\theta_2 2)^2$
- b) Encontrar el vector  $\theta^* \in \mathbb{R}^2$  que minimiza la función  $q(\theta) = (\theta_1 1)^2 + (\theta_2 2)^2 + \theta_1 \theta_2$
- c) ¿Qué ocurre si q no es convexa? Ejemplos:  $10^{-2} x^3 10^2 x$ ,  $10^{-3} x^4 10^3 x^2 + 10^5 x$

#### Optimización analítica: otro ejemplo simple

• Estimar los parámetros<sup>†</sup>  $\Theta \equiv (\mu, \sigma)$  de una gaussiana univariada (en  $\mathbb{R}^1$ ):

$$p(x; \mathbf{\Theta}) \stackrel{\text{def}}{=} p(x; \mu, \sigma) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$$

• Logaritmo de la verosimilitud de una muestra  $S = \{x_1, \dots, x_N\}$ :

$$q_S(\mathbf{\Theta}) \equiv \mathbf{L}_S(\mu, \sigma) = \log \prod_{n=1}^N p(x_n; \mu, \sigma) = \sum_{n=1}^N \log p(x_n; \mu, \sigma)$$
$$= N \log \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} - \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{n=1}^N (x_n - \mu)^2$$

• Para una estimación de máxima verosimilitud basta hacer  $\nabla L_S(\Theta) = 0$ . En nuestro caso unidimensional (ejercicio):

$$\frac{\partial L_S(\mu, \sigma)}{\partial \mu} = 0 \implies \hat{\mu} = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} x_n; \qquad \frac{\partial L_S(\mu, \sigma)}{\partial \sigma} = 0 \implies \hat{\sigma}^2 = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} (x_n - \hat{\mu})^2$$

<sup>†</sup> media y desviación típica

### Optimización analítica: otro ejemplo

• Estimar los parámetros de una gaussiana multivariada (en  $\mathbb{R}^D$ ), con  $\Sigma$  dada:

$$p(\boldsymbol{x};\boldsymbol{\Theta}) = (2\pi)^{-D/2} |\Sigma|^{-1/2} \exp\left(-\frac{1}{2}(\boldsymbol{x} - \boldsymbol{\mu})^t \Sigma^{-1}(\boldsymbol{x} - \boldsymbol{\mu})\right)$$

donde  $\Theta \equiv (\mu, \Sigma)$ . Si  $\Sigma$  está prefijada, entonces  $\Theta \equiv \mu \in \mathbb{R}^D$ 

• Logaritmo de la verosimilitud de una muestra  $S = \{x_1, \dots, x_N\}$ :

$$q_S(\mathbf{\Theta}) \equiv L_S(\mathbf{\Theta}) = \log \prod_{n=1}^N p(\mathbf{x}_n; \mathbf{\Theta}) = \sum_{n=1}^N \log p(\mathbf{x}_n; \mathbf{\Theta})$$
$$= N \log \left( (2\pi)^{-D/2} |\Sigma|^{-1/2} \right) - \frac{1}{2} \sum_{n=1}^N (\mathbf{x}_n - \boldsymbol{\mu})^t \Sigma^{-1} (\mathbf{x}_n - \boldsymbol{\mu})$$

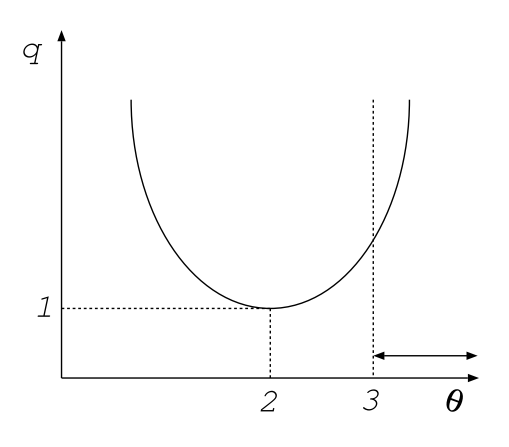
• Para una estimación de máxima verosimilitud basta hacer  $\nabla L_S(\Theta) = \mathbf{0}$ . Si  $\Sigma$  está prefijada, se obtiene (*ejercicio*):

$$\hat{oldsymbol{\mu}} = rac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} oldsymbol{x}_n$$

#### Index

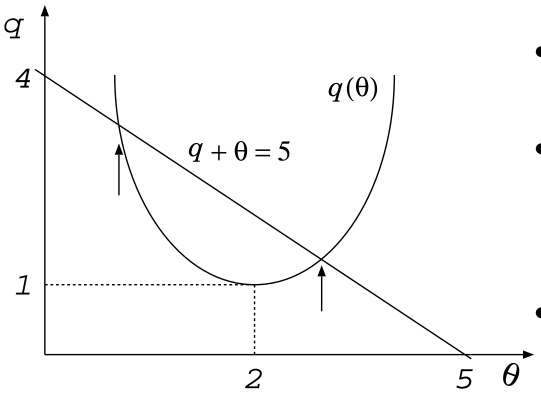
- 1 Introducción ⊳ 2
- 2 Optimización analítica: gradiente ⊳ 6
- Optimización con restricciones: multiplicadores de Lagrange y teorema Kuhn-Tucker ▷ 11
  - 4 Técnicas de descenso por gradiente ▷ 22
  - 5 Esperanza-Maximización (EM) ⊳ 34
  - 6 Notación ⊳ 54

### Optimización con restricciones: ejemplo simple 1



- Dado:  $q(\theta) = 1 + (\theta 2)^2$ ,
- Calcular:  $\theta^* = \operatorname*{arg\,min}_{\theta:\,\theta \geq 3} q(\theta)$  (restricción de desigualdad:  $\theta 3 \geq 0$ )
- Solución: ??

## Optimización con restricciones: ejemplo simple 2



- Dado:  $q(\theta) = 1 + (\theta 2)^2$ ,
- Calcular:  $\theta^* = \underset{\theta: q+\theta=5}{\operatorname{arg \, min}} q(\theta)$

(restricción de igualdad:  $q + \theta - 5 = 0$ )

• Solución: ??

### Optimización con restricciones: multiplicadores de Lagrange

Consideremos un problema de optimización definido por:

minimizar 
$$q(\mathbf{\Theta})$$
  $\mathbf{\Theta} \in \mathbb{R}^D$  sujeto a  $v_i(\mathbf{\Theta}) \geq 0$   $1 \leq i \leq k$   $u_i(\mathbf{\Theta}) = 0$   $1 \leq i \leq m$ 

donde q es una función convexa y  $v_i, u_i$  son funciones que expresan restricciones. Equivalentemente, el problema consiste en calcular:

$$\mathbf{\Theta}^{\star} = \underset{\mathbf{\Theta} \in \mathbb{R}^{D}}{\operatorname{arg \, min}} \quad q(\mathbf{\Theta})$$

$$\mathbf{\Theta} \in \mathbb{R}^{D}$$

$$v_{i}(\mathbf{\Theta}) \geq 0, \ 1 \leq i \leq k$$

$$u_{i}(\mathbf{\Theta}) = 0, \ 1 \leq i \leq m$$

Para resolver este problema, se define la función Lagrangiana:

$$\Lambda(\boldsymbol{\Theta}, \boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta}) \stackrel{\text{def}}{=} q(\boldsymbol{\Theta}) - \sum_{i=1}^{k} \alpha_i v_i(\boldsymbol{\Theta}) + \sum_{i=1}^{m} \beta_i u_i(\boldsymbol{\Theta})$$

donde  $\alpha_i \geq 0$ ,  $1 \leq i \leq k$  y  $\beta_i$ ,  $1 \leq i \leq m$ , son los *multiplicadores de Lagrange*.

#### La técnica de los multiplicadores de Lagrange

1. Definir multiplicadores de Lagrange y Lagrangiana:

$$\Lambda(\boldsymbol{\Theta}, \boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta}) \stackrel{\text{def}}{=} q(\boldsymbol{\Theta}) - \sum_{i=1}^{k} \alpha_i v_i(\boldsymbol{\Theta}) + \sum_{i=1}^{m} \beta_i u_i(\boldsymbol{\Theta})$$

2. Obtener el minimizador  $\Theta^*$  de la Lagrangiana  $\Lambda(\Theta, \alpha, \beta)$ , en función de  $\alpha, \beta$  (resolviendo  $\nabla_{\Theta}\Lambda(\Theta, \alpha, \beta) = 0$ ):

$$\mathbf{\Theta}^{\star}(\boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta}) = \underset{\mathbf{\Theta}}{\operatorname{arg\,min}} \Lambda(\mathbf{\Theta}, \boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta})$$

3. Obtener la función dual de Lagrange (sustituir  $\Theta$  por  $\Theta^*(\alpha, \beta)$  en  $\Lambda(\Theta, \alpha, \beta)$ ):

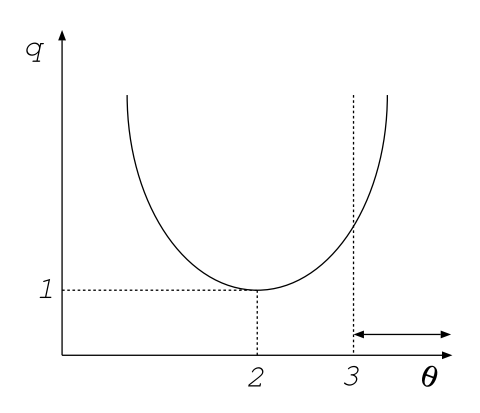
$$\Lambda_D(\boldsymbol{lpha}, \boldsymbol{eta}) \stackrel{\mathsf{def}}{=} \Lambda(\boldsymbol{\Theta}^{\star}(\boldsymbol{lpha}, \boldsymbol{eta}), \boldsymbol{lpha}, \boldsymbol{eta})$$

4. Optimizar la función dual de Lagrange (usualmente resolviendo  $\nabla \Lambda_D(\alpha, \beta) = 0$ ):

$$(\boldsymbol{\alpha}^{\star}, \boldsymbol{\beta}^{\star}) = \underset{\boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta}: \alpha_i > 0}{\operatorname{arg\,max}} \Lambda_D(\boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta})$$

5. Solución final:

$$oldsymbol{\Theta}^{\star} = oldsymbol{\Theta}^{\star}(oldsymbol{lpha}^{\star},oldsymbol{eta}^{\star})$$



$$\Lambda(\theta, \alpha) = 1 + (\theta - 2)^2 - \alpha (\theta - 3)$$

$$\frac{\partial \Lambda(\theta, \alpha)}{\partial \theta} = 2 (\theta - 2) - \alpha = 0 \Rightarrow \theta^{\star}(\alpha) = 2 + \frac{\alpha}{2}$$

$$\Lambda_D(\alpha) = \Lambda(\theta^*(\alpha), \alpha) = 1 + \frac{\alpha^2}{4} - \alpha \left(\frac{\alpha}{2} - 1\right)$$

$$\frac{d \Lambda_D}{d \alpha} = \frac{\alpha}{2} - \frac{\alpha}{2} + 1 - \frac{\alpha}{2} = 1 - \frac{\alpha}{2} = 0 \Rightarrow$$

$$\alpha^* = 2 \ge 0 \quad \rightarrow \quad \theta^* = \theta^*(\alpha^*) = 3$$

#### Ejercicios: Ejercicio:

• minimizar  $q(\theta) = 1 + (\theta - 2)^2$  con la condición de desigualdad  $\theta \leq 3$ ?

En una muestra S de una tarea de clasificación en *tres* clases se observan A datos de la clase C=1, A datos de A datos datos

En una muestra S de una tarea de clasificación en *tres* clases se observan A datos de la clase C=1, A datos de A datos datos datos de A datos da

• Modelo: 
$$P(c=1) = p_1$$
,  $P(c=2) = p_2$ ,  $P(c=3) = p_3$ ,  $p_1 + p_2 + p_3 = 1$ ,  $\Theta \equiv (p_1, p_2, p_3)^t$ 

En una muestra S de una tarea de clasificación en *tres* clases se observan A datos de la clase C=1, A datos de A datos datos de A datos datos de A datos de A datos d

• Modelo: 
$$P(c=1) = p_1$$
,  $P(c=2) = p_2$ ,  $P(c=3) = p_3$ ,  $p_1 + p_2 + p_3 = 1$ ,  $\Theta \equiv (p_1, p_2, p_3)^t$ 

Verosimilitud y logaritmo de la verosimilitud:

$$P(S \mid \mathbf{\Theta}) = \prod_{i=1}^{4} p_1 \prod_{j=1}^{2} p_2 \prod_{k=1}^{1} p_3 = p_1^4 p_2^2 p_3$$

$$q_S(\mathbf{\Theta}) = L_S(\mathbf{\Theta}) = \log P(S \mid \mathbf{\Theta}) = 4 \log p_1 + 2 \log p_2 + \log p_3$$

En una muestra S de una tarea de clasificación en *tres* clases se observan A datos de la clase C=1, A datos de A datos datos de A datos datos datos de A datos dat

• Modelo: 
$$P(c=1) = p_1$$
,  $P(c=2) = p_2$ ,  $P(c=3) = p_3$ ,  $p_1 + p_2 + p_3 = 1$ ,  $\Theta \equiv (p_1, p_2, p_3)^t$ 

Verosimilitud y logaritmo de la verosimilitud:

$$P(S \mid \mathbf{\Theta}) = \prod_{i=1}^{4} p_1 \prod_{j=1}^{2} p_2 \prod_{k=1}^{1} p_3 = p_1^4 p_2^2 p_3$$

$$q_S(\mathbf{\Theta}) = L_S(\mathbf{\Theta}) = \log P(S \mid \mathbf{\Theta}) = 4 \log p_1 + 2 \log p_2 + \log p_3$$

Estimación de máxima verosimilitud:

$$\mathbf{\Theta}^{\star} = \underset{\mathbf{\Theta}}{\operatorname{arg\,max}} L_{S}(\mathbf{\Theta}) = \underset{p_{1}, p_{2}, p_{3}}{\operatorname{arg\,max}} (4 \log p_{1} + 2 \log p_{2} + \log p_{3})$$

En una muestra S de una tarea de clasificación en *tres* clases se observan A datos de la clase C=1, A datos de A datos datos datos de A datos da

• Modelo: 
$$P(c=1) = p_1$$
,  $P(c=2) = p_2$ ,  $P(c=3) = p_3$ ,  $p_1 + p_2 + p_3 = 1$ ,  $\Theta \equiv (p_1, p_2, p_3)^t$ 

Verosimilitud y logaritmo de la verosimilitud:

$$P(S \mid \mathbf{\Theta}) = \prod_{i=1}^{4} p_1 \prod_{j=1}^{2} p_2 \prod_{k=1}^{1} p_3 = p_1^4 p_2^2 p_3$$

$$q_S(\mathbf{\Theta}) = L_S(\mathbf{\Theta}) = \log P(S \mid \mathbf{\Theta}) = 4 \log p_1 + 2 \log p_2 + \log p_3$$

Estimación de máxima verosimilitud:

$$\mathbf{\Theta}^{\star} = \underset{\mathbf{\Theta}}{\operatorname{arg\,max}} L_{S}(\mathbf{\Theta}) = \underset{p_{1}, p_{2}, p_{3}}{\operatorname{arg\,max}} (4 \log p_{1} + 2 \log p_{2} + \log p_{3})$$

Solución: Resolver 
$$abla L_S(\mathbf{\Theta}) = \mathbf{0}$$
 ¿Es suficiente?

En una muestra S de una tarea de clasificación en *tres* clases se observan A datos de la clase C=1, A datos de A datos datos datos de A datos da

• Modelo: 
$$P(c=1) = p_1$$
,  $P(c=2) = p_2$ ,  $P(c=3) = p_3$ ,  $p_1 + p_2 + p_3 = 1$ ,  $\Theta \equiv (p_1, p_2, p_3)^t$ 

Verosimilitud y logaritmo de la verosimilitud:

$$P(S \mid \mathbf{\Theta}) = \prod_{i=1}^{4} p_1 \prod_{j=1}^{2} p_2 \prod_{k=1}^{1} p_3 = p_1^4 p_2^2 p_3$$

$$q_S(\mathbf{\Theta}) = L_S(\mathbf{\Theta}) = \log P(S \mid \mathbf{\Theta}) = 4 \log p_1 + 2 \log p_2 + \log p_3$$

Estimación de máxima verosimilitud:

$$\Theta^* = \underset{\Theta}{\operatorname{arg\,max}} L_S(\Theta) = \underset{\substack{p_1, p_2, p_3 \\ p_1 + p_2 + p_3 = 1}}{\operatorname{arg\,max}} (4 \log p_1 + 2 \log p_2 + \log p_3)$$

 Problema de optimización con restricciones al que aplicaremos la técnica de los multiplicadores de Lagrange

### Ejemplo: aplicación de la técnica de multiplicadores de Lagrange

- Lagrangiana:  $\Lambda(p_1, p_2, p_3, \beta) = 4 \log p_1 + 2 \log p_2 + \log p_3 + \beta (1 p_1 p_2 p_3)$
- Soluciones óptimas en función del multiplicador de Lagrange:

$$\frac{\partial \Lambda}{\partial p_1} = \frac{4}{p_1} - \beta = 0 
\frac{\partial \Lambda}{\partial p_2} = \frac{2}{p_2} - \beta = 0 
\frac{\partial \Lambda}{\partial p_3} = \frac{1}{p_3} - \beta = 0 
p_1^{\star}(\beta) = \frac{4}{\beta} 
p_2^{\star}(\beta) = \frac{2}{\beta} 
p_3^{\star}(\beta) = \frac{1}{\beta}$$

Función dual de Lagrange:

$$\Lambda_D(\beta) = 4 \log \frac{4}{\beta} + 2 \log \frac{2}{\beta} + \log \frac{1}{\beta} + \beta (1 - \frac{4}{\beta} - \frac{2}{\beta} - \frac{1}{\beta}) = \beta - 7 \log \beta - 7 + 10 \log 2$$

- Valor óptimo del multiplicador de Lagrange:  $\frac{d\Lambda_D}{d\beta} = 1 \frac{7}{\beta} = 0 \implies \beta^* = 7$
- Solución final:  $p_1^{\star} = p_1^{\star}(\beta^{\star}) = \frac{4}{7}$   $p_2^{\star} = p_2^{\star}(\beta^{\star}) = \frac{2}{7}$   $p_3^{\star} = p_3^{\star}(\beta^{\star}) = \frac{1}{7}$

EJERCICIO: Demostrar que en cualquier problema de clasificación en C clases, la estimación de máxima verosimilitud de la probabilidad a priori de cada clase  $c,\ 1 \le c \le C$ , es  $\hat{p}_c = n_c/N$ , donde  $N = \sum_c n_c$  es el número total de datos observados y  $n_c$  es el número de datos de la clase c.

#### Teorema de Kuhn-Tucker

Consideremos un problema de optimización,  $\mathcal{O}$ , definido por:

minimizar 
$$q(\mathbf{\Theta}), \quad \mathbf{\Theta} \in \mathbb{R}^D$$
  
sujecto a  $v_i(\mathbf{\Theta}) \geq 0, \quad 1 \leq i \leq k$   
 $u_i(\mathbf{\Theta}) = 0, \quad 1 \leq i \leq m$ 

y la correspondiente función Lagrangiana:

$$\Lambda(\mathbf{\Theta}, \boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta}) = q(\mathbf{\Theta}) - \sum_{i=1}^{k} \alpha_i v_i(\mathbf{\Theta}) + \sum_{i=1}^{m} \beta_i u_i(\mathbf{\Theta})$$

*Teorema de Kuhn-Tucker:* si  $\exists \Theta^*, \alpha^*, \beta^*$  tales que:

$$\nabla_{\boldsymbol{\Theta}} \Lambda(\boldsymbol{\Theta}, \boldsymbol{\alpha}^{\star}, \boldsymbol{\beta}^{\star})|_{\boldsymbol{\Theta}^{\star}} = \mathbf{0};$$

$$\alpha_{i}^{\star} \geq 0, \quad v_{i}(\boldsymbol{\Theta}^{\star}) \geq 0, \quad \alpha_{i}^{\star} v_{i}(\boldsymbol{\Theta}^{\star}) = 0, \quad 1 \leq i \leq k,$$

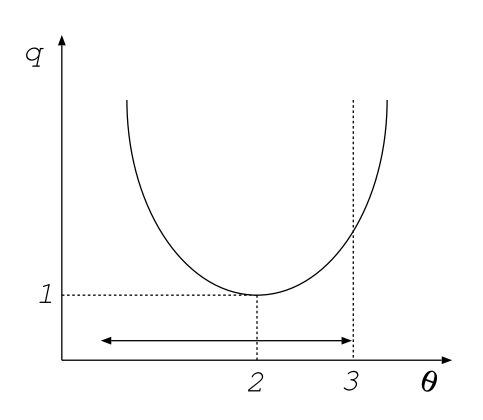
$$u_{i}(\boldsymbol{\Theta}^{\star}) = 0, \quad 1 \leq i \leq m$$

entonces  $q(\mathbf{\Theta}^{\star})$  es solución al problema  $\mathcal{O}$ .

 $\alpha_i^{\star}v_i(\Theta^{\star})=0,\ 1\leq i\leq k$ : condiciones complementarias de Karush-Kuhn-Tucker (KKT).

### Multiplicadores de Lagrange y KKT: ejemplo

En el ejemplo anterior, ¿qué ocurre si la condición de desigualdad es  $\theta \leq 3$ ?



$$\mbox{minimizar} \ q(\theta) = 1 + (\theta - 2)^2 \ \ \mbox{con} \ \ 3 - \theta \geq 0$$

$$\Lambda(\theta, \alpha) = 1 + (\theta - 2)^2 - \alpha (3 - \theta)$$

$$\frac{\partial \Lambda(\theta, \alpha)}{\partial \theta} = 2 (\theta - 2) + \alpha = 0 \Rightarrow \theta^{\star}(\alpha) = 2 - \frac{\alpha}{2}$$

KKT: 
$$\alpha^* v(\theta^*(\alpha^*)) = 0 \Rightarrow \alpha^*(3 - 2 + \frac{1}{2}\alpha^*) = 0$$

$$\alpha^* = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \alpha^{\star} = 0 \\ \alpha^{\star} = -2 < 0 \rightarrow \text{ [VIOLA } \alpha \geq 0 \text{]} \end{cases}$$

$$\mathsf{KKT} \ \Rightarrow \ \alpha^{\star} = 0 \ \Rightarrow \ \theta^{\star} = \theta^{\star}(\alpha^{\star}) = 2$$

*Ejercicio:* mediante el método de KKT, minimizar  $q(\theta) = 1 + (\theta - 2)^2$  con  $3 \le \theta$ .

#### Index

- 1 Introducción ⊳ 2
- 2 Optimización analítica: gradiente ⊳ 6
- 3 Optimización con restricciones: multiplicadores de Lagrange y teorema Kuhn-Tucker ▷ 11
- 4 Técnicas de descenso por gradiente > 22
  - 5 Esperanza-Maximización (EM) ⊳ 34
  - 6 Notación ⊳ 54

#### Descenso por gradiente

Problema: Minimización sin restricciones de una función objetivo  $q: \mathbb{R}^D \to \mathbb{R}$ , cuando una solución analítica no es viable:

$$\mathbf{\Theta}^{\star} = \underset{\mathbf{\Theta}}{\operatorname{arg\,min}} \ q(\mathbf{\Theta})$$

- Una solución: construir una secuencia de puntos  $\Theta(1), \dots, \Theta(k), \dots$ , que converja a  $\Theta^*$ .
- Cada valor  $\Theta(k)$  se contruye a partir del anterior  $\Theta(k-1)$  en la secuencia dependiendo de las derivadas de la función en el punto  $\Theta(k)$ .
- Recordatorio: Gradiente de  $q(\Theta)$  en el punto  $\Theta = \Theta(k)$ : vector formado por las derivadas parciales de la función calculadas en  $\Theta(k)$ :

$$\nabla q \mid_{\Theta=\Theta(k)} \equiv \left( \frac{\partial q}{\partial \theta_1} \mid_{\Theta=\Theta(k)}, \dots, \frac{\partial q}{\partial \theta_D} \mid_{\Theta=\Theta(k)} \right)^t$$

#### Descenso por gradiente: algoritmo general

$$m{\Theta}(1) = ext{arbitrario}$$
 $m{\Theta}(k+1) = m{\Theta}(k) - 
ho_k m{\nabla} q(m{\Theta})|_{m{\Theta} = m{\Theta}(k)}$ 

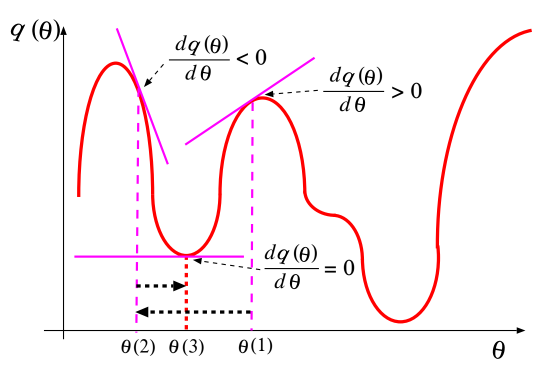
Donde  $\rho_k \in \mathbb{R}^{>0}$  se denomina *tamaño del paso de descenso* 

Ejemplo en  $\mathbb{R}^1$  con  $\Theta \stackrel{\text{def}}{=} \theta$ :

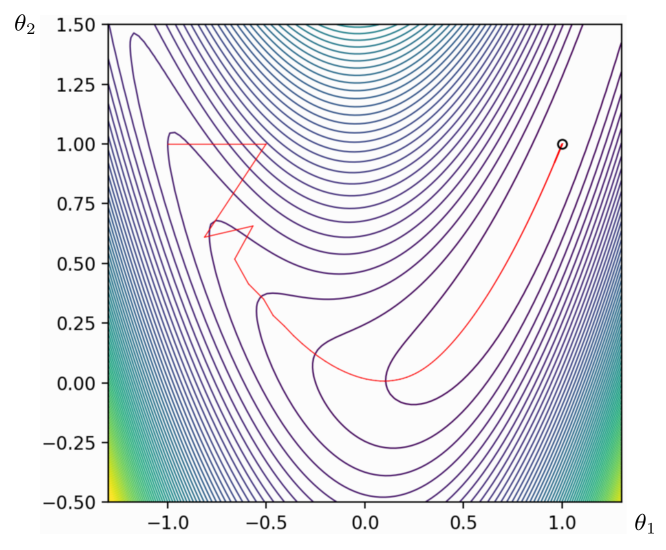
$$\theta(2) = \theta(1) - \rho_1 \frac{dq}{d\theta} \Big|_{\theta(1)}$$

$$\theta(3) = \theta(2) - \rho_2 \frac{dq}{d\theta} \Big|_{\theta(2)}$$

$$\theta(3) \equiv \theta^{\star}, \quad \frac{dq}{d\theta} \Big|_{\theta(3)} = 0$$



# Descenso por gradiente: Ejemplo en $\mathbb{R}^2$



Curvas de nivel de la función de Rosenbrock<sup>1</sup>  $q(\theta_1, \theta_2) = 10(\theta_2 - \theta_1^2)^2 + (1 - \theta_1)^2$  y trayectoria seguida por el vector de parámetros  $\boldsymbol{\theta} = (\theta_1, \theta_2)^t$ .

<sup>1.</sup> Figura obtenida por José Miguel Acosta con inicialización en (-1,1), normalización de gradiente y paso decreciente  $(\rho_k=1/2k)$ 

#### Convergencia y tamaño del paso

#### • TEOREMA GENERAL DE CONVERGENCIA:

Sea  $H(q, \Theta)$  la matriz de segundas derivadas (*Hessiana*) de q evaluada en  $\Theta$ :

$$H_{ij}(q, \mathbf{\Theta}) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{\partial^2 q(\mathbf{\Theta})}{\partial \theta_i \partial \theta_j}$$

Sean  $\lambda_l(k)$  los valores propios de  $H(q, \Theta(k))$  en el paso k-ésimo del algoritmo de descenso por gradiente.

 $Si |1-\lambda_l(k)\rho_k| < 1 \ \forall l$ , entonces  $\Theta(k)$  tiende a un minimo local de  $q(\Theta)$  cuando  $k \to \infty$ 

#### • INFLUENCIA DEL TAMAÑO DEL PASO:

- $\rho < 2/\lambda_{\rm max}$  garantiza la convergencia
- $-\rho \gg \Rightarrow$  convergencia rápida y tendencia a oscilar
- −  $\rho$  ≪ ⇒ convergencia lenta

#### Ejemplo: clasificador lineal en dos clases

• Clasificador en dos clases basado funciones discriminantes lineales (FDL):

$$f(\boldsymbol{x}) = \underset{1 \le c \le 2}{\operatorname{arg\,max}} \ \phi_c(\boldsymbol{x}), \ \boldsymbol{x} = (x_1, \dots, x_d)^t \in \mathbb{R}^d, \ \phi_c : \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}, \ 1 \le c \le 2$$

• Cada FDL  $\phi_c$  está definida por un vector de pesos  $\theta_c \in \mathbb{R}^D$  donde D = d+1En *notación homogénea* se añade una componente,  $x_0 \equiv 1$ , a  $\boldsymbol{x}$ , con lo que:

$$\phi_c(\mathbf{x}) = \sum_{j=1}^d \theta_{c_j} x_j + \theta_{c_0} = \sum_{j=0}^d \theta_{c_j} x_j = \boldsymbol{\theta}_c^{\ t} \mathbf{x}, \quad 1 \le c \le 2$$

- Simplificación (si C=2): etiquetar las clases  $\{1,2\}$  como  $\{+1,-1\}$ .
- Clasificador,  $f_{\theta}: \mathbb{R}^D \to \{-1, +1\}$ :

$$f_{\boldsymbol{\theta}}(\boldsymbol{x}) = \begin{cases} +1 & \text{si } \boldsymbol{\theta}_1^t \boldsymbol{x} \ge \boldsymbol{\theta}_2^t \boldsymbol{x} \\ -1 & \text{si } \boldsymbol{\theta}_1^t \boldsymbol{x} < \boldsymbol{\theta}_2^t \boldsymbol{x} \end{cases}$$

• La frontera de decisión se define como  $F(\phi_1, \phi_2) \equiv F(\theta_1, \theta_2) = \{x : \theta_1^t x = \theta_2^t x\}$ 

#### Ejemplo: clasificador lineal en dos clases

• Segunda simplificación: usar un único vector de pesos  $\theta = \theta_1 - \theta_2$ .

$$\phi_1(\mathbf{x}) \ge \phi_2(\mathbf{x}) \Rightarrow \boldsymbol{\theta}_1^t \mathbf{x} \ge \boldsymbol{\theta}_2^t \mathbf{x} \Rightarrow \boldsymbol{\theta}^t \mathbf{x} \ge 0$$

$$\phi_1(\mathbf{x}) < \phi_2(\mathbf{x}) \Rightarrow \boldsymbol{\theta}_1^t \mathbf{x} < \boldsymbol{\theta}_2^t \mathbf{x} \Rightarrow \boldsymbol{\theta}^t \mathbf{x} < 0$$

• Clasificador,  $f_{\theta}: \mathbb{R}^D \to \{-1, +1\}$ :

$$f_{\boldsymbol{\theta}}(\boldsymbol{x}) = \begin{cases} +1 & \text{si } \boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x} \ge 0 \\ -1 & \text{si } \boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x} < 0 \end{cases}$$

• La frontera de decisión es:  $F(\theta) = \{x : \theta^t x = 0\}$ 

#### Aprendizaje de funciones discriminantes lineales

• Sea  $S = \{(\boldsymbol{x}_1, c_1), \dots, (\boldsymbol{x}_N, c_N)\}, \ \boldsymbol{x}_n \in \mathbb{R}^D, \ c_n \in \{+1, -1\}$  una muestra de entrenamiento. S es *linealmente separable* (LS) si  $\exists \boldsymbol{\theta} \in \mathbb{R}^D \ (D = d + 1)$  tal que:

$$\forall n, \ 1 \leq n \leq N, \quad \boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x}_n \ \left\{ \begin{array}{l} \geq 0 & \text{if } c_n = +1 \\ < 0 & \text{if } c_n = -1 \end{array} \right.; \quad \text{es decir,} \quad c_n \ \boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x}_n \geq 0$$

• Aprendizaje: Dada S, encontrar un vector de pesos  $\hat{\theta}$  que la separe; es decir, que satisfaga el sistema de N inecuaciones:

$$c_n \boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x}_n \ge 0, \ 1 \le n \le N$$

#### Aprendizaje de funciones discriminantes lineales

• Sea  $S = \{(\boldsymbol{x}_1, c_1), \dots, (\boldsymbol{x}_N, c_N)\}, \ \boldsymbol{x}_n \in \mathbb{R}^D, \ c_n \in \{+1, -1\}$  una muestra de entrenamiento. S es *linealmente separable* (LS) si  $\exists \boldsymbol{\theta} \in \mathbb{R}^D \ (D = d + 1)$  tal que:

$$\forall n, \ 1 \leq n \leq N, \quad \boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x}_n \ \left\{ \begin{array}{l} \geq 0 & \text{if } c_n = +1 \\ < 0 & \text{if } c_n = -1 \end{array} \right.; \quad \text{es decir,} \quad c_n \ \boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x}_n \geq 0$$

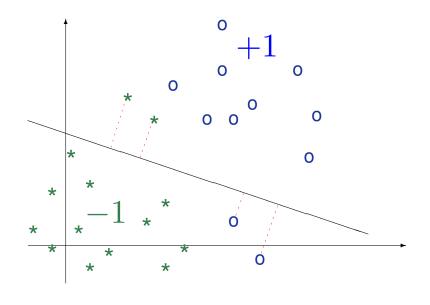
• Aprendizaje: Dada S, encontrar un vector de pesos  $\hat{\theta}$  que la separe; es decir, que satisfaga el sistema de N inecuaciones:

$$c_n \boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x}_n \ge 0, \ 1 \le n \le N$$

• Planteamiento equivalente: minimizar la función:  $q_S : \mathbb{R}^D \to \mathbb{R}^{\geq 0}$ :

$$q_S(\boldsymbol{\theta}) = \sum_{\substack{(\boldsymbol{x},c) \in S \\ c \; \boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x} < 0}} - c \; \boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x}$$

proporcional a la suma de *segmentos punteados*  $\longrightarrow$ 



#### Aprendizaje de funciones discriminantes lineales

• Sea  $S = \{(\boldsymbol{x}_1, c_1), \dots, (\boldsymbol{x}_N, c_N)\}, \ \boldsymbol{x}_n \in \mathbb{R}^D, \ c_n \in \{+1, -1\}$  una muestra de entrenamiento. S es *linealmente separable* (LS) si  $\exists \boldsymbol{\theta} \in \mathbb{R}^D \ (D = d + 1)$  tal que:

$$\forall n, \ 1 \leq n \leq N, \quad \boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x}_n \ \left\{ \begin{array}{l} \geq 0 & \text{if } c_n = +1 \\ < 0 & \text{if } c_n = -1 \end{array} \right.; \quad \text{es decir,} \quad c_n \ \boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x}_n \geq 0$$

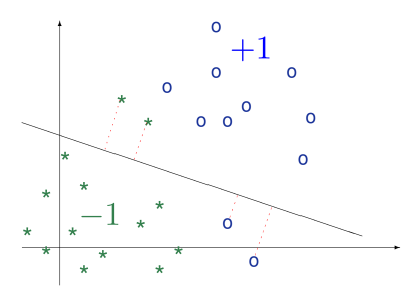
• Aprendizaje: Dada S, encontrar un vector de pesos  $\hat{\theta}$  que la separe; es decir, que satisfaga el sistema de N inecuaciones:

$$c_n \boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x}_n \ge 0, \ 1 \le n \le N$$

• Planteamiento equivalente: minimizar la función:  $q_S : \mathbb{R}^D \to \mathbb{R}^{\geq 0}$ :

$$q_S(\boldsymbol{\theta}) = \sum_{\substack{(\boldsymbol{x},c) \in S \\ c \; \boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x} < 0}} - c \; \boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x}$$

proporcional a la suma de *segmentos punteados*  $\longrightarrow$ 



• Sea  $\theta^* = \arg\min_{\theta} q_S(\theta)$ . Si S es LS, entonces  $q_S(\theta^*) = 0$ ,  $\hat{\theta} = \theta^*$ .

### Algoritmo perceptrón

$$\nabla q_S(\boldsymbol{\theta}) = \nabla \sum_{\substack{(\boldsymbol{x},c) \in S \\ c \; \boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x} < 0}} - c \; \boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x} = \sum_{\substack{(\boldsymbol{x},c) \in S \\ c \; \boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x} < 0}} - c \; \boldsymbol{x}$$

$$\begin{array}{lll} \boldsymbol{\theta}(1) & = & \text{arbitrario} \\ \boldsymbol{\theta}(k+1) & = & \boldsymbol{\theta}(k) + & \rho_k \sum_{\substack{(\boldsymbol{x},c) \in S \\ c \; \boldsymbol{\theta}(k)^t \boldsymbol{x} < 0}} c \; \boldsymbol{x} \end{array}$$

El tamaño del paso aquí se denomina factor de aprendizaje

### Algoritmo perceptrón

$$egin{array}{lll} oldsymbol{
abla} q_S(oldsymbol{ heta}) &= oldsymbol{
abla} \sum_{(oldsymbol{x},c) \in S} - c \, oldsymbol{ heta}^t oldsymbol{x} &= \sum_{(oldsymbol{x},c) \in S} - c \, oldsymbol{x} \\ c \, oldsymbol{ heta}^t oldsymbol{x} < 0 & c \, oldsymbol{ heta}^t oldsymbol{x} < 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} \boldsymbol{\theta}(1) & = & \text{arbitrario} \\ \boldsymbol{\theta}(k+1) & = & \boldsymbol{\theta}(k) + & \rho_k \sum_{\substack{(\boldsymbol{x},c) \in S \\ c \; \boldsymbol{\theta}(k)^t \boldsymbol{x} < 0}} c \; \boldsymbol{x} \end{array}$$

El tamaño del paso aquí se denomina factor de aprendizaje

Algoritmo perceptrón muestra a muestra ("online"):

$$\theta(1)$$
 = arbitrario

$$\boldsymbol{\theta}(k+1) = \begin{cases} \boldsymbol{\theta}(k) & c(k) \, \boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x}(k) \ge 0 \\ \boldsymbol{\theta}(k) + \rho_k \, c(k) \, \boldsymbol{x}(k) & c(k) \, \boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x}(k) < 0 \end{cases}$$

### Algoritmo perceptrón

$$\nabla q_S(\boldsymbol{\theta}) = \nabla \sum_{\substack{(\boldsymbol{x},c) \in S \\ c \; \boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x} < 0}} - c \; \boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x} = \sum_{\substack{(\boldsymbol{x},c) \in S \\ c \; \boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x} < 0}} - c \; \boldsymbol{x}$$

$$\begin{array}{lll} \boldsymbol{\theta}(1) & = & \text{arbitrario} \\ \boldsymbol{\theta}(k+1) & = & \boldsymbol{\theta}(k) + & \rho_k \sum_{\substack{(\boldsymbol{x},c) \in S \\ c \; \boldsymbol{\theta}(k)^t \boldsymbol{x} < 0}} c \; \boldsymbol{x} \end{array}$$

El tamaño del paso aquí se denomina factor de aprendizaje

Algoritmo perceptrón muestra a muestra ("online"):

$$\begin{array}{lll} \boldsymbol{\theta}(1) & = & \text{arbitrario} \\ \boldsymbol{\theta}(k+1) & = & \left\{ \begin{array}{lll} \boldsymbol{\theta}(k) & c(k) \ \boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x}(k) \geq 0 \\ \boldsymbol{\theta}(k) + \rho_k \ c(k) \ \boldsymbol{x}(k) & c(k) \ \boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x}(k) < 0 \end{array} \right.$$

Si S es LS y  $\rho_k$  es positivo y decreciente o creciente sublinealmente con k, el algorithmo perceptrón converge a una solución en un número finito de iteraciones

# Regresión lineal mediante descenso por gradiente

• Sea  $f_{\theta}: \mathbb{R}^D \to \mathbb{R}$  una función *lineal* (D = d + 1):

$$f_{\boldsymbol{\theta}}(\boldsymbol{x}) \stackrel{\mathsf{def}}{=} \boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x}, \ \ \boldsymbol{x}, \boldsymbol{\theta} \in \mathbb{R}^D$$

y S una muestra de entrenamiento:

$$S = \{(x_1, y_1), \dots, (x_N, y_N)\}, x_n \in \mathbb{R}^D, y_n \in \mathbb{R}^D$$

• Aprendizaje: calcular  $\hat{\theta}$  tal que;

$$\hat{\boldsymbol{\theta}}^t \boldsymbol{x}_n \approx y_n, \ 1 \leq n \leq N$$

• Aproximación por mínimos cuadrados: minimizar la función de Widrow-Hoff:

$$q_S(\boldsymbol{\theta}) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{N} (\boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x}_n - y_n)^2$$

Solución: descenso por gradiente.

#### Algoritmo de Widrow-Hoff (Adaline)

$$\nabla q_S(\boldsymbol{\theta}) = \nabla \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{N} (\boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x}_n - y_n)^2 = \sum_{n=1}^{N} (\boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x}_n - y_n) \boldsymbol{x}_n$$

$$\theta(1)$$
 = arbitrario

$$m{ heta}(1) = ext{arbitrario}$$
 $m{ heta}(k+1) = m{ heta}(k) + 
ho_k \sum_{n=1}^N (y_n - m{ heta}(k)^t m{x}_n) \ m{x}_n$ 

#### Algoritmo de Widrow-Hoff (Adaline)

$$\nabla q_S(\boldsymbol{\theta}) = \nabla \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{N} (\boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x}_n - y_n)^2 = \sum_{n=1}^{N} (\boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x}_n - y_n) \boldsymbol{x}_n$$

$$\theta(1)$$
 = arbitrario

$$m{ heta}(1) = ext{arbitrario}$$
 $m{ heta}(k+1) = m{ heta}(k) + 
ho_k \sum_{n=1}^N (y_n - m{ heta}(k)^t m{x}_n) m{x}_n$ 

#### Algoritmo muestra a muestra:

$$\begin{array}{lcl} \boldsymbol{\theta}(1) & = & \text{arbitrario} \\ \boldsymbol{\theta}(k+1) & = & \boldsymbol{\theta}(k) + \rho_k \ \left( y(k) - \boldsymbol{\theta}(k)^t \boldsymbol{x}(k) \right) \ \boldsymbol{x}(k) \end{array}$$

#### Algoritmo de Widrow-Hoff (Adaline)

$$\nabla q_S(\boldsymbol{\theta}) = \nabla \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{N} (\boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x}_n - y_n)^2 = \sum_{n=1}^{N} (\boldsymbol{\theta}^t \boldsymbol{x}_n - y_n) \boldsymbol{x}_n$$

$$\theta(1) = arbitrario$$

$$m{ heta}(1) = ext{arbitrario}$$
 $m{ heta}(k+1) = m{ heta}(k) + 
ho_k \sum_{n=1}^N (y_n - m{ heta}(k)^t m{x}_n) m{x}_n$ 

#### Algoritmo muestra a muestra:

$$\begin{array}{lcl} \boldsymbol{\theta}(1) & = & \text{arbitrario} \\ \boldsymbol{\theta}(k+1) & = & \boldsymbol{\theta}(k) + \rho_k \ \left( y(k) - \boldsymbol{\theta}(k)^t \boldsymbol{x}(k) \right) \ \boldsymbol{x}(k) \end{array}$$

#### TEOREMA:

Si 
$$\rho_k = \rho_1/k$$
,  $\rho_1 > 0$ ,  $\hat{\boldsymbol{\theta}} = \lim_{k \to \infty} \boldsymbol{\theta}(k)$  satisface  $\nabla q_S(\boldsymbol{\theta})|_{\boldsymbol{\theta} = \hat{\boldsymbol{\theta}}} = 0$ 

### **Ejercicios propuestos**

#### Ejercicio:

Mostrar la traza de tres iteraciones de descenso por gradiente para minimizar  $q(\theta) = (\theta_1 - 1)^2 + (\theta_2 - 2)^2 + \theta_1 \theta_2$ , con  $\rho_k = 1/(2k)$  y  $\Theta(1) = (-1, 1)^t$ 

#### Ejercicio:

Existe una variante de la función de Widrow-Hoff que incluye un término de regularización con el objetivo de que los pesos no se hagan demasiado grandes:

$$q_S(\boldsymbol{ heta}) = rac{1}{2} \sum_{n=1}^{N} \left( oldsymbol{ heta}^t oldsymbol{x}_n - y_n 
ight)^2 + rac{oldsymbol{ heta}^t oldsymbol{ heta}}{2}$$

Aplicando la técnica de descenso por gradiente, obtener la correspondiente variante del algoritmo de Widrow-Hoff y la correspondiente versión muestra a muestra.

#### Index

- 1 Introducción ⊳ 2
- 2 Optimización analítica: gradiente ⊳ 6
- 3 Optimización con restricciones: multiplicadores de Lagrange y teorema Kuhn-Tucker ▷ 11
- 4 Técnicas de descenso por gradiente ▷ 22
- 5 Esperanza-Maximización (EM) > 34
  - 6 Notación ⊳ 54

# Aprendizaje de modelos probabilísticos con variables latentes

- Se suele usar el criterio de *máxima verosimilitud*; es decir,  $q_S(\mathbf{\Theta}) \equiv L_S(\mathbf{\Theta})$ .
- En ocasiones los datos observados *no* contienen suficiente información sobre cómo han sido generados por los modelos probabilísticos asumidos.
- Por ejemplo, en los modelos ocultos de Markov los datos de entrenamiento son cadenas de símbolos, sin información sobre qué secuencia de estados ha producido cada cadena.
- Otro ejemplo típico son los modelos definidos como combinación lineal ("mezcla" o "mixtura") de distribuciones de probabilidad. Los coeficientes de combinación son parámetros a aprender, pero los datos de entrenamiento no contienen información sobre la distribución con que se ha generado cada dato.
- La información ausente en los datos de entrenamiento generalmente se denomina datos *perdidos*, o variables *latentes* u *ocultas*.
- Las técnicas simples de optimización resultan insuficientes para la estimación de los parámetros de estos modelos.

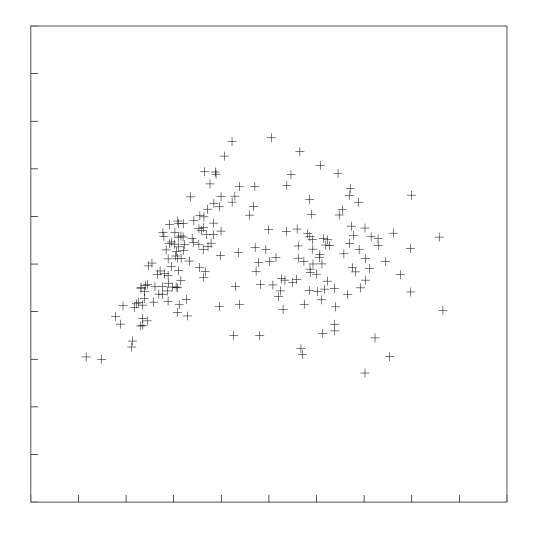
# Ejemplo: mezcla de 2 gaussianas en $\mathbb{R}^2$ y modelo generador

- En el caso de una única gaussiana las muestras se generan en un paso:
  - 1. Escoger  $\boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^2$ , de acuerdo con la distribución  $p(\boldsymbol{x}; \boldsymbol{\mu}, \Sigma)$
- Si el modelo es una mezcla de 2 gaussianas, el proceso de generación se compone de dos etapas:
  - 1. Con probabilidad  $P(1) = \alpha_1 \equiv \alpha$  escoger la primera componente de la mezcla o con  $P(2) = \alpha_2 = 1 \alpha$  escoger la segunda componente con la que se va a generar x. Sea  $k \in \{1,2\}$  la distribución escogida.
  - 2. Escoger x, según la distribución definida por la k-ésima gaussiana,  $p(x; \mu_k, \Sigma_k)$
  - -x es el dato observable y k es el valor de una variable oculta z. Los datos observables junto con los ocultos se denominan datos completos.
  - Probabilidad con la que se genera x según este proceso:

$$p(\boldsymbol{x}) = \sum_{k=1}^{2} p(z = k, \boldsymbol{x}) = \sum_{k=1}^{2} P(z = k) \ p(\boldsymbol{x} \mid k) \equiv \alpha \ p(\boldsymbol{x}; \boldsymbol{\mu}_{1}, \boldsymbol{\Sigma}_{1}) + (1 - \alpha)p(\boldsymbol{x}; \boldsymbol{\mu}_{2}, \boldsymbol{\Sigma}_{2})$$

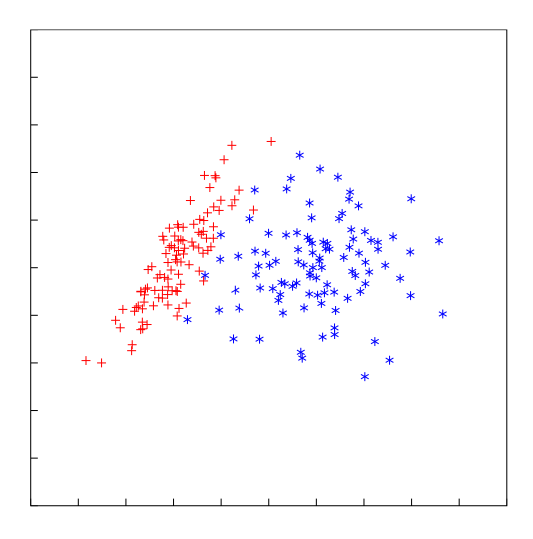
$$\equiv p(\boldsymbol{x}; \boldsymbol{\Theta}); \quad \boldsymbol{\Theta} \stackrel{\text{def}}{=} [\alpha, \boldsymbol{\mu}_{1}, \boldsymbol{\mu}_{2}, \boldsymbol{\Sigma}_{1}, \boldsymbol{\Sigma}_{2}]$$

# Mezcla de gaussianas: ilustración en $\mathbb{R}^2$



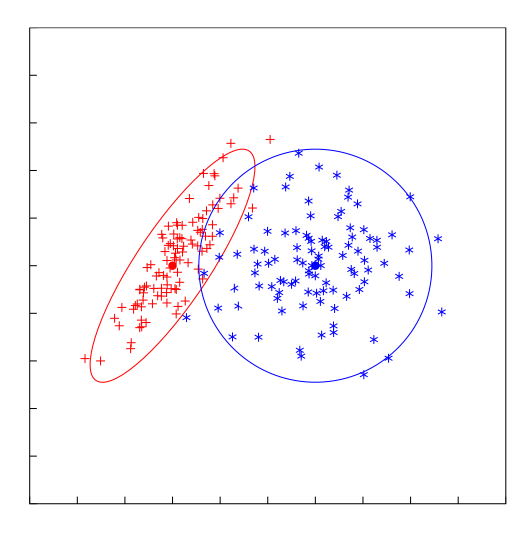
Datos observables generados por una mezcla de dos gaussianas.

# Mezcla de gaussianas: ilustración en $\mathbb{R}^2$



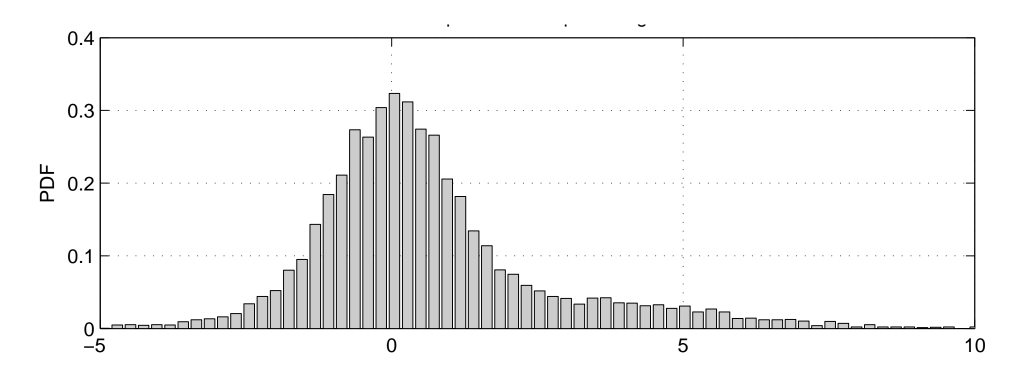
Datos de una mezcla de dos gaussianas con la variable oculta expuesta.

# Mezcla de gaussianas: ilustración en $\mathbb{R}^2$



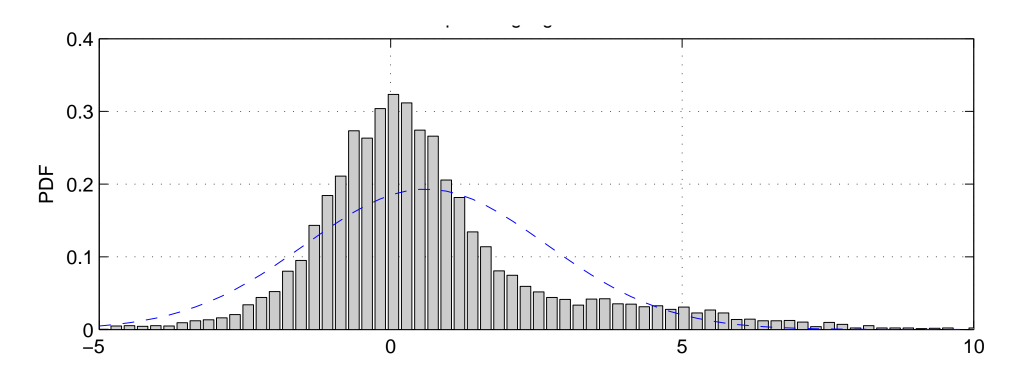
Datos de una mezcla de dos gaussianas con la variable oculta expuesta. Las elipses muestran los parámetros de las gaussianas del modelo generador.

# Mezcla de gaussianas: otro ejemplo en ${\mathbb R}$



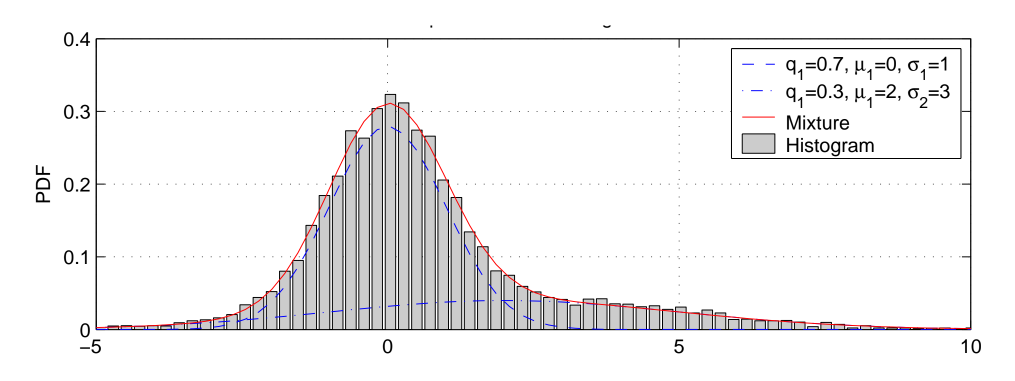
Histograma de una muestra de una variable unidimensional

# Mezcla de gaussianas: otro ejemplo en ${\mathbb R}$



Una única gaussiana estimada a partir de la muestra

# Mezcla de gaussianas: otro ejemplo en ${\mathbb R}$



Mezcla de dos gaussianas con la que se ha generado la muestra

# Aprendizaje de modelos probabilísticos con variables latentes

• El logaritmo de la verosimilitud de la muestra  $S = \{x_1, \dots, x_N\}$  con  $x_n \in \mathbb{R}^d$  para  $1 \le n \le N$  y variables latentes  $\{z_1, \dots, z_N\}$ , es:

$$L_S(\mathbf{\Theta}) = \log \prod_{n=1}^N P(\mathbf{x}_n; \mathbf{\Theta}) = \sum_{n=1}^N \log \left( \sum_{\mathbf{z}_n} P(\mathbf{x}_n, \mathbf{z}_n; \mathbf{\Theta}) \right)$$

- ullet Problema: Estimar de  $oldsymbol{\Theta}$  por máxima verosimilitud:  $oldsymbol{\Theta}^* = rg \max_{oldsymbol{\Theta}} L_S(oldsymbol{\Theta})$
- Se define una *función auxiliar*  $Q(\Theta, \Theta')$

$$Q(\boldsymbol{\Theta}, \boldsymbol{\Theta}') = \sum_{n=1}^{N} \sum_{\boldsymbol{z}_n} P(\boldsymbol{z}_n \mid \boldsymbol{x}_n; \boldsymbol{\Theta}') \log P(\boldsymbol{x}_n, \boldsymbol{z}_n; \boldsymbol{\Theta})$$

- Teorema:  $Q(\mathbf{\Theta}, \mathbf{\Theta}') \leq L_S(\mathbf{\Theta})$  para cualquier  $\mathbf{\Theta}'$ .
- Estimación de  $\Theta$ : El algoritmo EM utilizando  $Q(\Theta, \Theta')$ .

# Algoritmo esperanza-maximización (EM)

- Inicialización: t = 1,  $\Theta(1)$  arbitrario.
- Iteración hasta la convergencia
  - Paso E (esperanza de las variables ocultas). A partir de un conjunto de parámetros dado  $\Theta(t)$  y para todo  $1 \le n \le N$ ,

$$P(\boldsymbol{z}_n \mid \boldsymbol{x}_n; \boldsymbol{\Theta}(t)) = \frac{P(\boldsymbol{x}_n \mid \boldsymbol{z}_n; \boldsymbol{\Theta}(t)) P(\boldsymbol{z}_n; \boldsymbol{\Theta}(t))}{P(\boldsymbol{x}_n)}$$

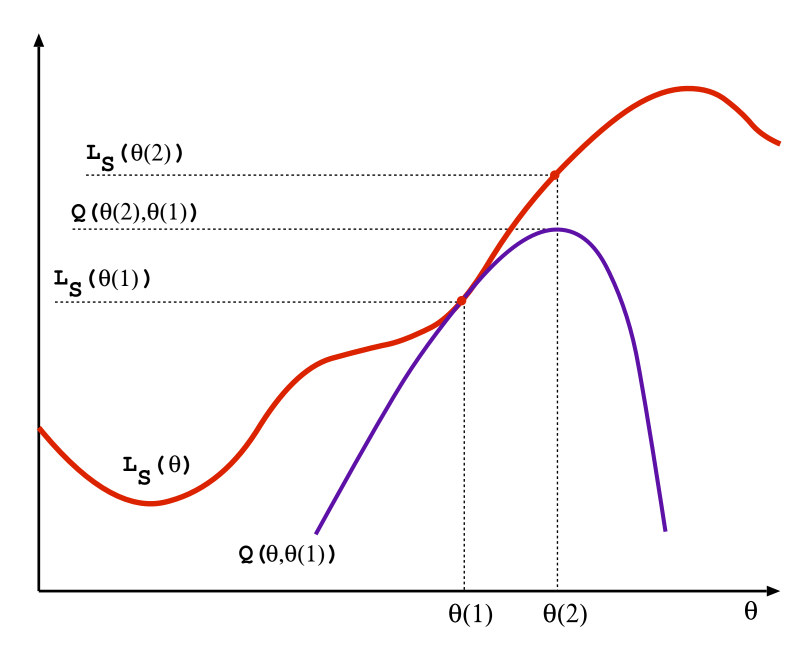
- Paso M (maximización de la función auxiliar  $Q(\mathbf{\Theta}, \mathbf{\Theta}(t))$  con respecto a  $\mathbf{\Theta}$ )

$$\Theta(t+1) = \underset{\boldsymbol{\Theta}}{\operatorname{arg max}} Q(\boldsymbol{\Theta}, \boldsymbol{\Theta}(t))$$

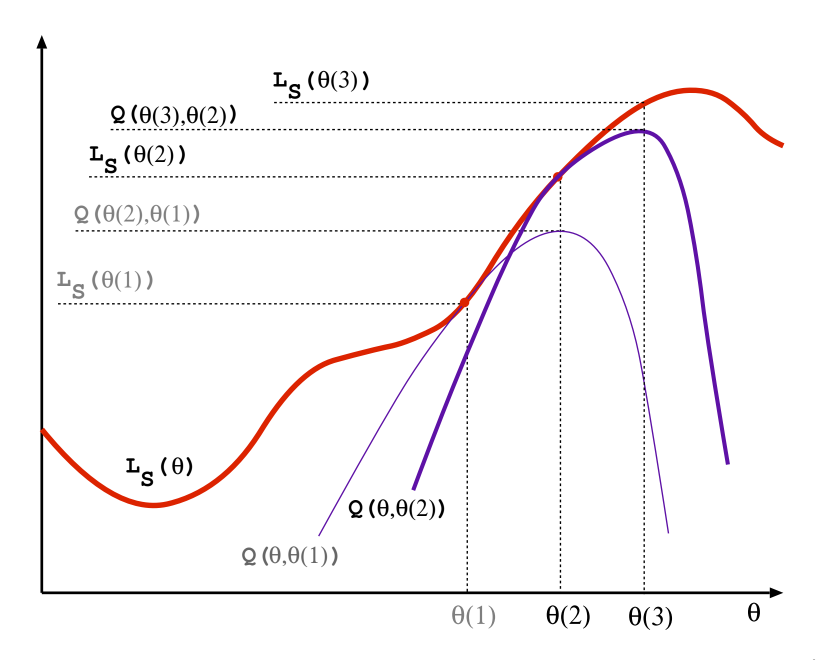
$$= \underset{\boldsymbol{\Theta}}{\operatorname{arg max}} \sum_{n=1}^{N} \sum_{\boldsymbol{z}_n} P(\boldsymbol{z}_n \mid \boldsymbol{x}_n; \boldsymbol{\Theta}(t)) \log P(\boldsymbol{x}_n, \boldsymbol{z}_n; \boldsymbol{\Theta})$$

$$-t = t+1$$

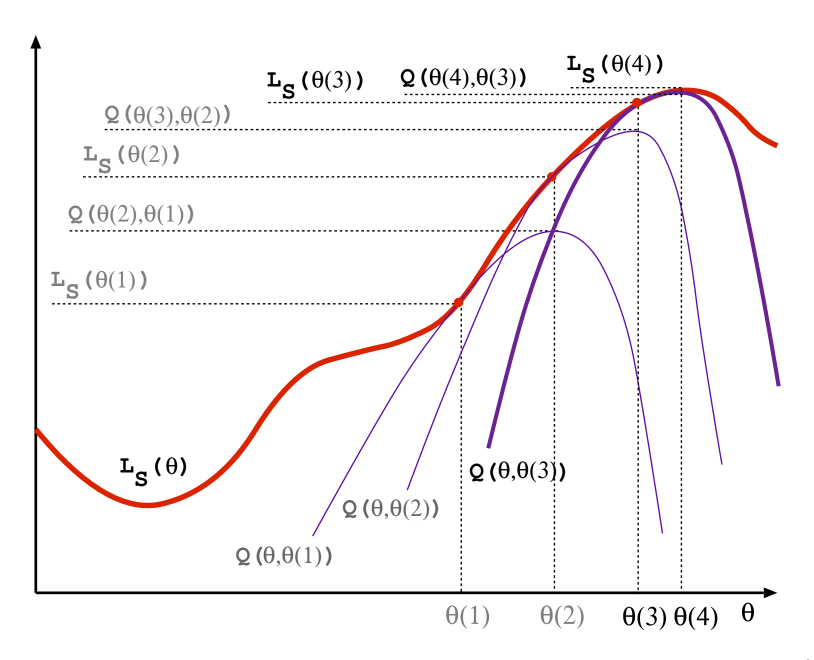
# Propiedades y convergencia del EM



# Propiedades y convergencia del EM



# Propiedades y convergencia del EM



### Ejemplo: mezcla de 2 gaussianas en R

• Dada una muestra  $S = \{x_1, \dots, x_N\}$  con  $x_n \in \mathbb{R}$  para  $1 \le n \le N$ , el problema es estimar  $\Theta \stackrel{\text{def}}{=} (\alpha, \mu_1, \mu_2)^t$  (suponemos que  $\sigma_1$  y  $\sigma_2$  están dados)

$$\Theta^* = \underset{\Theta}{\operatorname{arg max}} L_S(\Theta)$$

$$= \underset{\Theta}{\operatorname{arg max}} \sum_{n=1}^{N} \log p(x_n; \Theta)$$

$$= \underset{\Theta}{\operatorname{arg max}} \sum_{n=1}^{N} \log \sum_{k=1}^{2} p(x_n, z_n = k; \Theta)$$

$$= \underset{\Theta}{\operatorname{arg max}} \sum_{n=1}^{N} \log \sum_{k=1}^{2} P(z_n = k; \Theta) p(x_n \mid z_n = k; \Theta)$$

Recordemos que,

$$P(z_n=1;\mathbf{\Theta}) = \alpha \quad ; \quad P(z_n=2;\mathbf{\Theta}) = (1-\alpha)$$
 
$$p(x_n \mid z_n=k;\mathbf{\Theta}) = p(x_n;\mu_k) \quad = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_k} \exp\left(-\frac{(x-\mu_k)^2}{2\sigma_k^2}\right) \text{ para } k=1,2$$
 
$$\log p(x_n \mid z_n=k;\mathbf{\Theta}) \quad = \quad -\log \sqrt{2\pi}\sigma_k - \frac{(x-\mu_k)^2}{2\sigma_k^2} \text{ para } k=1,2$$

### Ejemplo: mezcla de 2 gaussianas en $\mathbb R$

• Apliquemos el paso E en la iteración t para  $1 \le n \le N$  y k = 1, 2:

$$P(z_n = k \mid x_n; \mathbf{\Theta}(t)) = \frac{P(z_n = k; \mathbf{\Theta}(t)) p(x_n \mid z_n = k; \mathbf{\Theta}(t))}{\sum_{k'=1}^2 P(z_n = k'; \mathbf{\Theta}(t)) p(x_n \mid z_n = k'; \mathbf{\Theta}(t))}$$

• Sustituyendo:

$$P(z_n = 1 \mid x_n; \mathbf{\Theta}(t)) = \frac{\alpha(t) \ p(x_n; \mu_1(t))}{\alpha(t) \ p(x_n; \mu_1(t)) + (1 - \alpha(t)) \ p(x_n; \mu_2(t))}$$

$$P(z_n = 2 \mid x_n; \mathbf{\Theta}(t)) = \frac{(1 - \alpha(t)) \ p(x_n; \mu_2(t))}{\alpha(t) \ p(x_n; \mu_1(t)) + (1 - \alpha(t)) \ p(x_n; \mu_2(t))}$$

### Ejemplo: mezcla de 2 gaussianas en $\mathbb R$

• Cálculo de  $Q(\Theta, \Theta(t))$  en t que toma la forma de (ejercicio):

$$Q(\mathbf{\Theta}, \mathbf{\Theta}(t)) = \sum_{n=1}^{N} \sum_{\mathbf{z}_n} P(z_n \mid x_n; \mathbf{\Theta}(t)) \log p(x_n, z_n; \mathbf{\Theta})$$

$$= \sum_{n=1}^{N} \left[ P(z_n = 1 \mid x_n; \mathbf{\Theta}(t)) \left( \log \alpha - \log \sqrt{2\pi} \sigma_1 - \frac{(x_n - \mu_1)^2}{2\sigma_1^2} \right) + P(z_n = 2 \mid x_n; \mathbf{\Theta}(t)) \left( \log(1 - \alpha) - \log \sqrt{2\pi} \sigma_2 - \frac{(x_n - \mu_2)^2}{2\sigma_2^2} \right) \right]$$

• Apliquemos el paso M, maximizando  $Q(\Theta,\Theta(t))$  con respecto a  $\Theta=(\mu_1,\mu_2,\alpha)^t$  (ejercicio)

Resolver 
$$\frac{\partial Q(\mathbf{\Theta}, \mathbf{\Theta}(t))}{\partial \alpha} = 0$$
,  $\frac{\partial Q(\mathbf{\Theta}, \mathbf{\Theta}(t))}{\partial \mu_1} = 0$ ,  $\frac{\partial Q(\mathbf{\Theta}, \mathbf{\Theta}(t))}{\partial \mu_2} = 0$ 

### Algoritmo EM para la mezcla de 2 gausianas en $\mathbb R$

- Inicialización: t = 1,  $\Theta(1)$  arbitrarios ( $\Theta(1) = (\mu_1(1), \mu_2(1), \alpha(1))^t$ ).
- Iteración hasta la convergencia
  - Paso E (esperanza). A partir de  $\Theta(t) = (\mu_1(t), \mu_2(t), \alpha(t))^t$  y para  $1 \le n \le N$ :

$$P(z_n = 1 \mid x_n; \mathbf{\Theta}(t)) = \frac{\alpha(t) \ p(x_n; \mu_1(t))}{\alpha(t) \ p(x_n; \mu_1(t)) + (1 - \alpha(t)) \ p(x_n; \mu_2(t))}$$

$$P(z_n = 2 \mid x_n; \mathbf{\Theta}(t)) = \frac{(1 - \alpha(t)) \ p(x_n; \mu_2(t))}{\alpha(t) \ p(x_n; \mu_1(t)) + (1 - \alpha(t)) \ p(x_n; \mu_2(t))}$$

- Paso M (maximización)

$$\alpha(t+1) = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} P(z_n = 1 \mid x_n; \mathbf{\Theta}(t))$$

$$\mu_1(t+1) = \frac{1}{N \alpha(t+1)} \sum_{n=1}^{N} P(z_n = 1 \mid x_n; \mathbf{\Theta}(t)) x_n$$

$$\mu_2(t+1) = \frac{1}{N (1 - \alpha(t+1))} \sum_{n=1}^{N} P(z_n = 2 \mid x_n; \mathbf{\Theta}(t)) x_n$$

-t = t + 1

# Ejemplo: mezcla de gaussianas y modelo generador en $\mathbb{R}^D$

- En el caso de una única gaussiana las muestras se generan en un paso:
  - 1. Escoger x, de acuerdo con la distribución  $p(x \mid \mu, \Sigma)$
- Si el modelo es una mezcla de K gaussianas, el proceso de generación se compone de dos etapas:
  - 1. De acuerdo con la distribución  $P(k) = \alpha_k$ , escoger la componente k-ésima de la mezcla con la que se va a generar  $\boldsymbol{x}$
  - 2. Escoger x, según la distribución definida por la k-ésima gaussiana,  $p(x \mid \mu_k, \Sigma_k)$
  - -x es el dato observable y k es el valor de una variable oculta z. Los datos observables junto con los ocultos se denominan datos completos
  - Probabilidad con la que se genera x según este proceso:

$$p(\boldsymbol{x}) = \sum_{k=1}^{K} p(z = k, \boldsymbol{x}) = \sum_{k=1}^{K} P(z = k) \ p(\boldsymbol{x} \mid k) \equiv \sum_{k=1}^{K} \alpha_k \ p(\boldsymbol{x}; \boldsymbol{\mu}_k, \Sigma_k)$$

$$\equiv p(\boldsymbol{x}; \boldsymbol{\Theta}); \quad \boldsymbol{\Theta} \stackrel{\text{def}}{=} (\boldsymbol{\mu}_1, \dots, \boldsymbol{\mu}_K, \Sigma_1 \dots, \Sigma_K, \alpha_1, \dots, \alpha_K)^t$$

# Algoritmo EM para la mezcla de K gausianas

- $\Theta \stackrel{\text{def}}{=} (\mu_1, \dots, \mu_K, \alpha_1, \dots, \alpha_K)^t$ , supondremos que  $\Sigma_1, \dots, \Sigma_K$  están dados.
- Inicialización:  $t=1, \ \Theta(1)=(\mu_1(1),\ldots,\mu_K(1),\ \alpha_1(1),\ldots,\alpha_K(1))^t$  arbitrarios.
- Iteración hasta la convergencia
  - Paso E (esperanza). A partir de  $\Theta(t)$  y para  $1 \le n \le N$  y  $1 \le k \le K$ :

$$P(z_n = k \mid \boldsymbol{x}_n; \boldsymbol{\Theta}(t)) = \frac{\alpha_k(t) p(\boldsymbol{x}_n; \boldsymbol{\mu}_k(t))}{\sum_{k'} \alpha_{k'}(t) p(\boldsymbol{x}_n; \boldsymbol{\mu}_{k'}(t))}$$

- Paso M (maximización). Para todo  $1 \le k \le K$ :

$$\alpha_k(t+1) = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} P(z_n = k \mid \boldsymbol{x}_n; \boldsymbol{\Theta}(t))$$
$$\boldsymbol{\mu}_k(t+1) = \frac{1}{N \alpha_k(t+1)} \sum_{n=1}^{N} P(z_n = k \mid \boldsymbol{x}_n; \boldsymbol{\Theta}(t)) \boldsymbol{x}_n$$

-t = t + 1

#### Index

- 1 Introducción ⊳ 2
- 2 Optimización analítica: gradiente ⊳ 6
- 3 Optimización con restricciones: multiplicadores de Lagrange y teorema Kuhn-Tucker ▷ 11
- 4 Técnicas de descenso por gradiente ▷ 22
- 5 Esperanza-Maximización (EM) ⊳ 34
- 6 Notación > 54

#### **Notación**

- $\Theta = (\Theta_1, \dots, \Theta_D)^t$ : vector de parámetros. Como los vectores son matrices columna, para representar las componentes en fila se usa la t ("transpuesta").
- $q_S(\Theta)$ : función objetivo a optimizar definida sobre un conjunto de entrenamiento S, cuyos de parámetros son  $\Theta$
- $\nabla q(\Theta) \stackrel{\text{def}}{=} \left( \frac{\partial q(\Theta)}{\partial \Theta_1}, \dots, \frac{\partial q(\Theta)}{\partial \Theta_D} \right)^t$ : gradiente de la función  $q_s$  (vector de derivadas parciales con respecto a cada componente de  $\Theta$ )
- $\nabla q(\Theta)\mid_{\Theta=\Theta(k)}\equiv \left(rac{\partial q}{\partial \Theta_1}\mid_{\Theta=\Theta(k)},\ldots, \left.rac{\partial q}{\partial \Theta_D}\mid_{\Theta=\Theta(k)}
  ight)$ : gradiente de la función q calculado en  $\Theta(k)$
- ullet : matriz de covarianzas de una distribución gaussiana