



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Informàtica



Tema 3. Reducción de dimensionalidad

Percepción (PER)

Curso 2019/2020

Departamento de Sistemas Informáticos y Computación

Índice

- 1 Introducción ▷ 3
- 2 Proyecciones lineales ▷ 9
- 3 Vectores propios ▷ 17
- 4 Principal Component Analysis (PCA) ▷ 25
- 5 Aplicación de PCA: EigenFaces ▷ 39

Índice

- 1 *Introducción* ▷ 3
- 2 Proyecciones lineales ▷ 9
- 3 Vectores propios ▷ 17
- 4 Principal Component Analysis (PCA) ▷ 25
- 5 Aplicación de PCA: EigenFaces ▷ 39

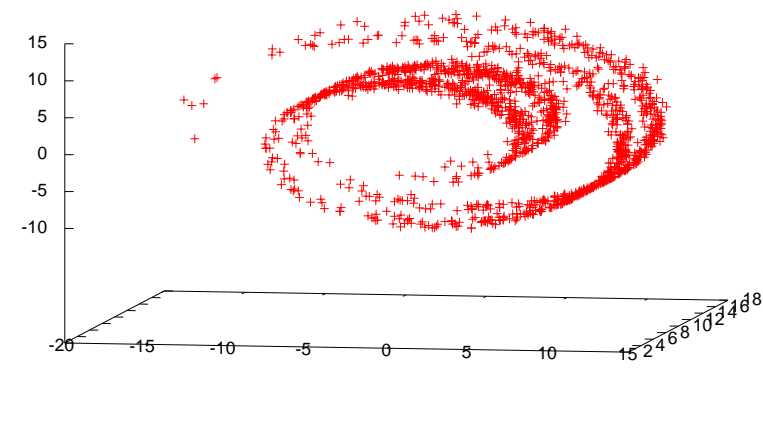
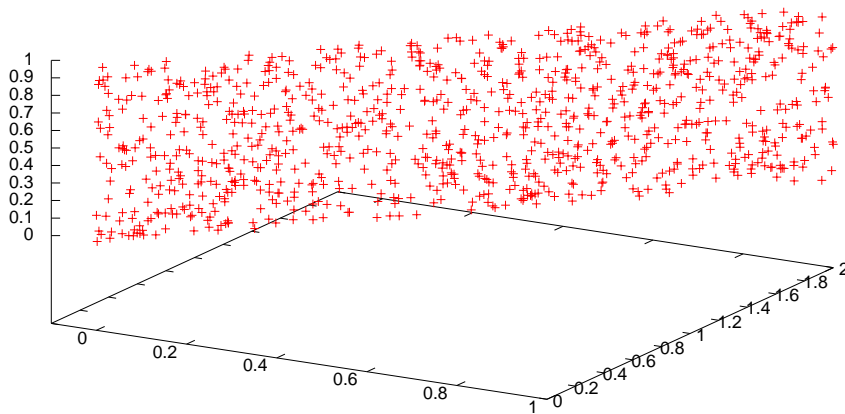
Introducción

- La representación vectorial de un objeto \mathbf{x} puede ser de muy alta dimensionalidad $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^D$ siendo $D > 1000$
- En un espacio de alta dimensionalidad las técnicas de aprendizaje se ven afectadas por lo que se conoce como la *maldición de la dimensionalidad*¹
- Razones para aplicar técnicas de reducción de dimensionalidad:
 - La dimensionalidad intrínseca puede ser menor que la de la representación
 - Las componentes de cada vector pueden presentar fuertes correlaciones
 - Reducción de parámetros a estimar en el clasificador mejorando su estimación
 - Por eficiencia de tiempo de cómputo y ocupación en memoria
 - Eliminación del ruido durante la adquisición de datos

¹En inglés, *curse of dimensionality*.

Dimensionalidad intrínseca de los datos

El espacio de representación puede ser \mathbb{R}^D pero los objetos tienen una representación intrínseca $\mathbb{R}^{D'}$ con $D' < D$



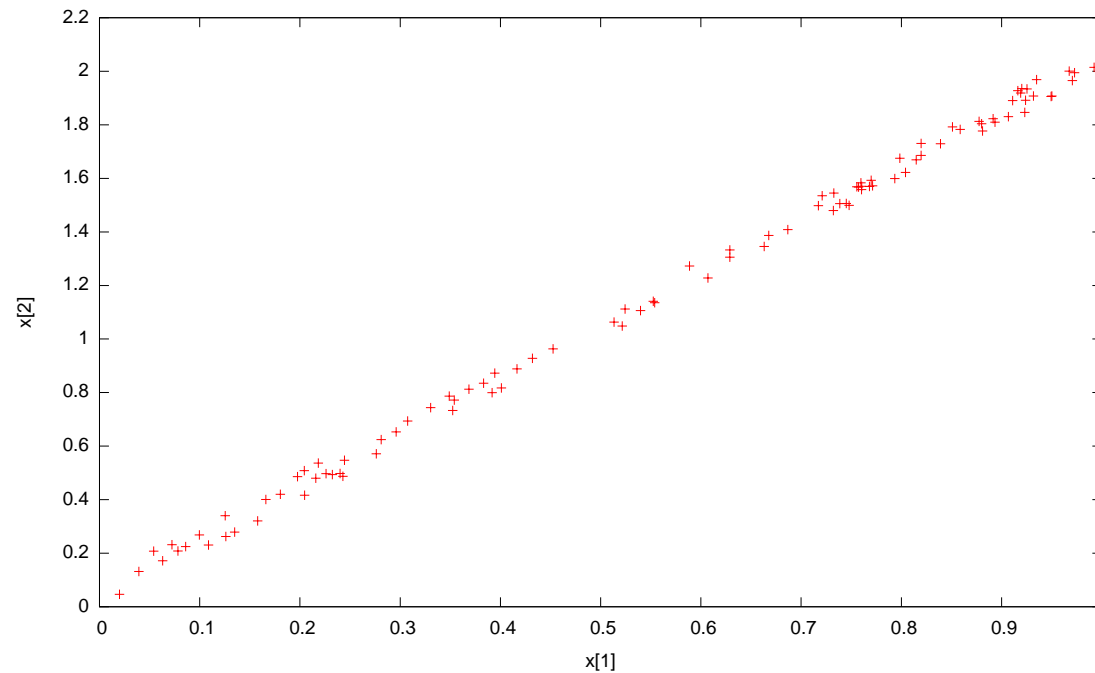
En ambos ejemplos $D = 3$ y $D' = 2$

Correlaciones entre componentes

Algunas dimensiones están correladas y no aportan información extra

Ejemplo $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2$:

- $x_2 = 2x_1 \rightarrow$ Dimensionalidad intrínseca $D' = 1$
- $x_2 = 2x_1 + \epsilon$ con ϵ independiente de $x_1 \rightarrow D' = 2$
pero x_2 no aporta mucha más información que x_1



Estimación de los parámetros del clasificador

- Sea un clasificador por funciones discriminantes lineales (FDLs)

- $G \equiv \{g_1, g_2, \dots, g_C\}$, $g_c(\mathbf{x}) = \mathbf{w}_c \cdot \mathbf{x} + b$

- Si $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^D$, hay $C \times (D + 1)$ parámetros a estimar

- Ejemplo:

Clasificar mediante FDLs las caras de 100 individuos. De cada individuo se tienen 4 imágenes. Cada imagen consta de 75×75 píxeles. Considerando una representación geométrica global tenemos que:

$$100 \times (5625 + 1) = 562600 \text{ parámetros a estimar con sólo 400 muestras}$$

- Problema:

Un espacio de 75×75 dimensiones se puede considerar *vacío* con sólo 400 ejemplos. Es más, para que dejara de considerarse *vacío* haría falta un número de muestras que nunca vamos a tener disponibles

Reducción de dimensionalidad

- Proceso para reducir la dimensionalidad del espacio de representación de los datos
- Siendo $E = \mathbb{R}^D$ el espacio de representación de los datos, la reducción de dimensionalidad se puede ver como una función:

$$f(\mathbf{x}) : \mathbb{R}^D \rightarrow \mathbb{R}^k, \quad k \ll D$$

- Así, dada una representación $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^D$, tendremos $\mathbf{x}' = f(\mathbf{x})$, $\mathbf{x}' \in \mathbb{R}^k$

Índice

- 1 Introducción ▷ 3
- 2 *Proyecciones lineales* ▷ 9
- 3 Vectores propios ▷ 17
- 4 Principal Component Analysis (PCA) ▷ 25
- 5 Aplicación de PCA: EigenFaces ▷ 39

Proyecciones lineales

- Sólo consideraremos proyecciones lineales
- Son el resultado de multiplicar \mathbf{x} por una *matriz de proyección* W

$$\begin{array}{ccccc} \mathbf{x}' & = & W^t & \cdot & \mathbf{x} \\ k \times 1 & & k \times D & & D \times 1 \end{array}$$

donde $W \in \mathbb{R}^{D \times k}$ y $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^D$, $k < D$

- La proyección resulta en un vector $\mathbf{x}' \in \mathbb{R}^k$
- Ejemplo para $D = 3$ y $k = 2$

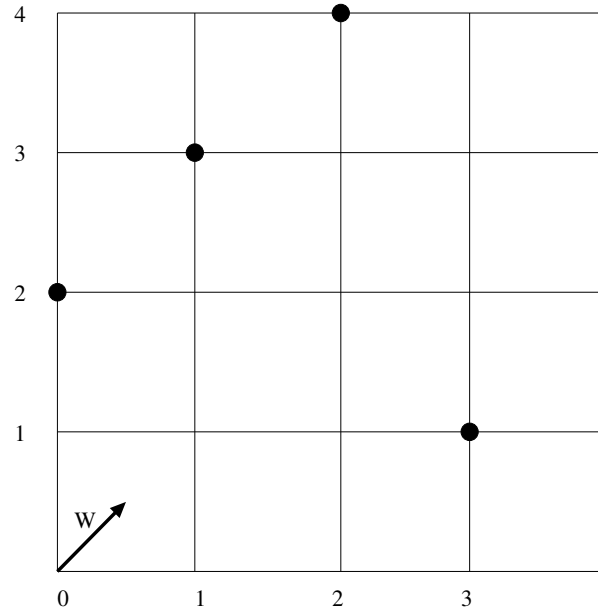
$$\begin{array}{ccccc} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} & = & \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} & \cdot & \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \\ \mathbf{x}' & = & W^t & \cdot & \mathbf{x} \end{array}$$

Proyecciones lineales

- Sean los siguientes puntos en un espacio \mathbb{R}^2 :

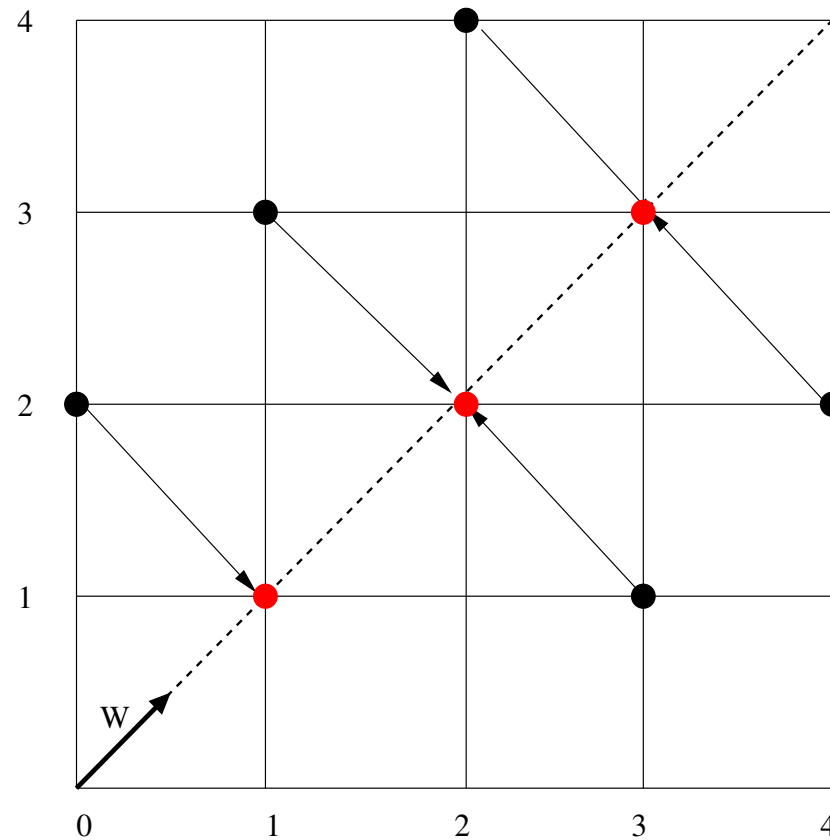
$$\mathbf{x}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \mathbf{x}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \quad \mathbf{x}_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix} \quad \mathbf{x}_4 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \mathbf{x}_5 = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$$

- Calculemos la proyección con $W = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}$



Proyecciones lineales

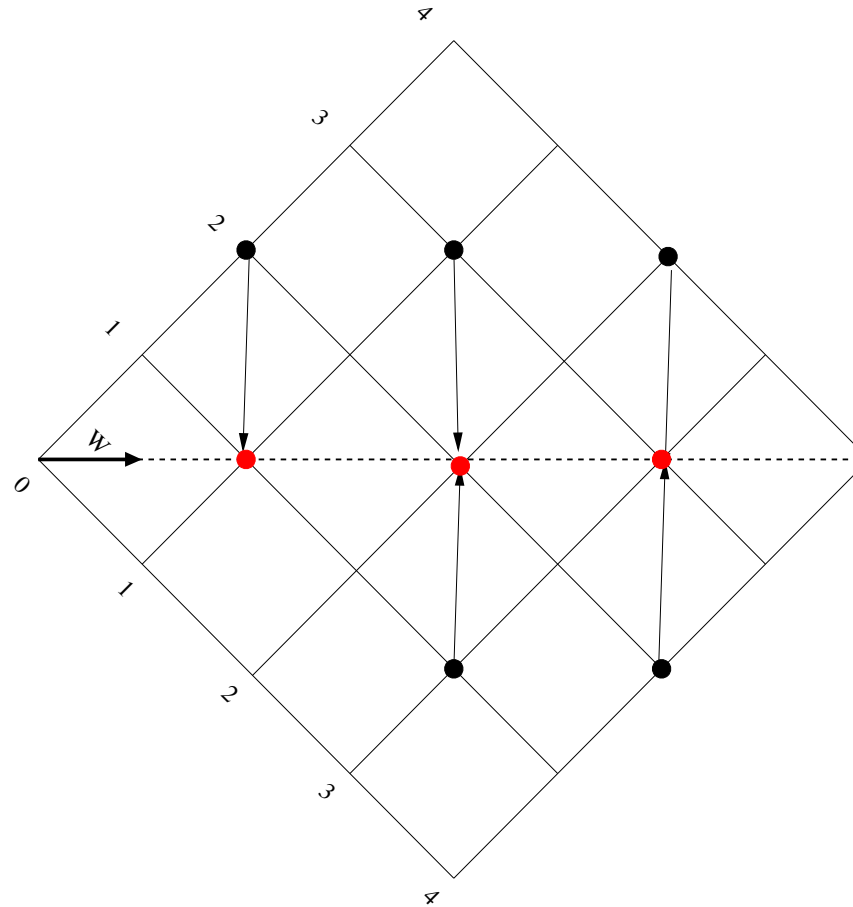
¿Qué está pasando con x_2 y x_4 ?



Proyección ortogonal a W

Proyecciones lineales

Desde el punto de vista de W , esta reducción de dimensionalidad es una proyección sobre la recta definida por dicha matriz $W = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}$



Proyecciones lineales: interpretación geométrica

- Una proyección es un producto escalar de los vectores columna \mathbf{w} de W por \mathbf{x}

$$\mathbf{w}^t \cdot \mathbf{x} = |\mathbf{w}| \cdot |\mathbf{x}| \cdot \cos \alpha$$

donde α es el ángulo definido entre \mathbf{w} y \mathbf{x}

- Calculemos ahora la proyección con $W = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}$ de:

$$\mathbf{x}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \mathbf{x}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \mathbf{x}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \mathbf{x}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \end{pmatrix} \quad \mathbf{x}_5 = \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \end{pmatrix}$$

- ¿Cómo podríamos interpretar el signo y magnitud del resultado?

Proyecciones lineales: interpretación geométrica

- En toda proyección lineal la dimensión i -ésima de \mathbf{x}' se calcula como:

$$\mathbf{x}'_i = \mathbf{w}_i^t \cdot \mathbf{x}$$

donde \mathbf{w}_i es la columna i -ésima de W

- En la práctica, \mathbf{x} se multiplica por cada uno de los vectores columna de W
- El producto escalar $\mathbf{w}_i^t \cdot \mathbf{x}$ normalizado es la similitud coseno entre \mathbf{w}_i y \mathbf{x} :

$$\cos \alpha = \frac{\mathbf{w}_i^t \cdot \mathbf{x}}{|\mathbf{w}_i| \cdot |\mathbf{x}|}$$

Proyecciones lineales y reducción de dimensionalidad

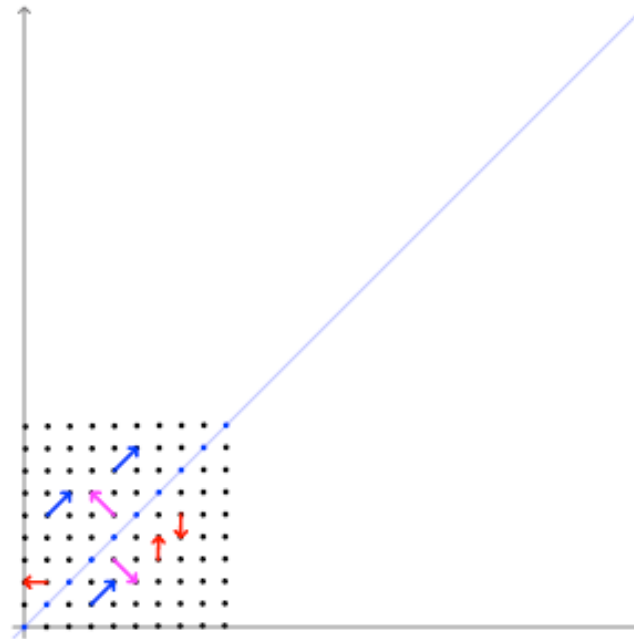
- En las reducciones de dimensionalidad lineales se busca una W adecuada
- La nueva representación en $E' \equiv \mathbb{R}^k$ debería cumplir las propiedades de:
 - *Continuidad*: cosas cercanas permanecen cercanas
 - *Discriminativa*: datos de distintas clases están separados
 - *Invarianza*: a transformaciones usuales en el espacio original
- Una proyección lineal con estas propiedades es en general difícil de hallar
- Propuesta:
 - Búsqueda de la W adecuada como un problema de optimización
 - Selección de criterio de optimización según una cierta propiedad deseable
- Este problema de optimización requiere el uso de **vectores y valores propios** (*eigenvectors* y *eigenvalues*, respectivamente)

Índice

- 1 Introducción ▷ 3
- 2 Proyecciones lineales ▷ 9
- 3 *Vectores propios* ▷ 17
- 4 Principal Component Analysis (PCA) ▷ 25
- 5 Aplicación de PCA: EigenFaces ▷ 39

Vectores propios de una matriz

Ejemplo de transformación lineal ($\mathbf{x}' = W^t \mathbf{x}$ donde $\mathbf{x}', \mathbf{x} \in \mathbb{R}^2$):



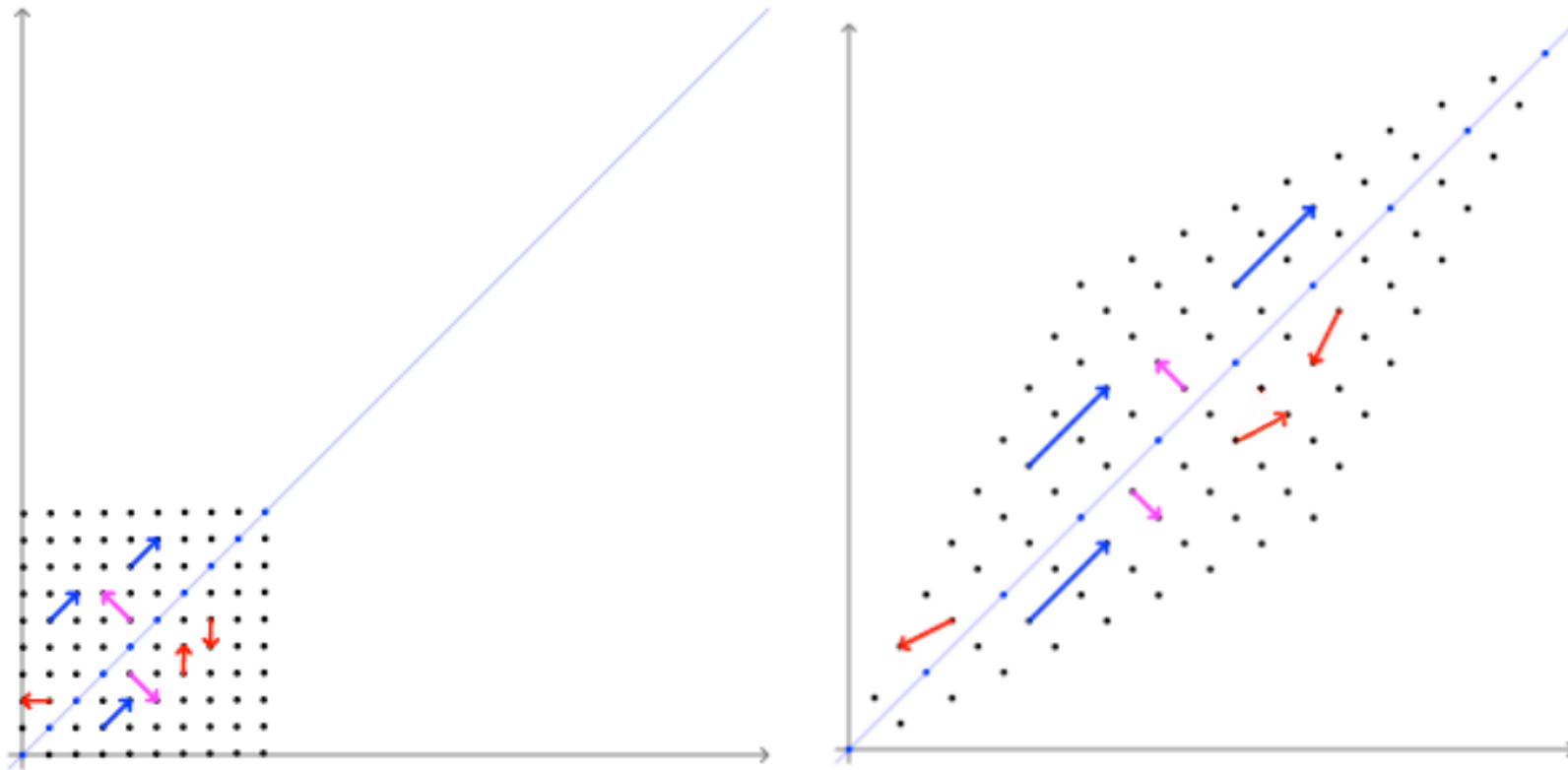
incluyendo vectores

$$\mathbf{x}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \mathbf{x}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \mathbf{x}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \mathbf{x}_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \mathbf{x}_5 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \mathbf{x}_6 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Below the vectors, there are colored arrows indicating their direction: a blue arrow for \mathbf{x}_1 , a red arrow for \mathbf{x}_2 , a red arrow for \mathbf{x}_3 , a magenta arrow for \mathbf{x}_4 , a red arrow for \mathbf{x}_5 , and a magenta arrow for \mathbf{x}_6 .

Vectores propios de una matriz

Si aplicamos la transformación lineal con $W = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ tenemos:



¿Qué vectores no son modificados en dirección, aunque puede que en magnitud?

Vectores propios de una matriz

- Observamos que los vectores

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

son simplemente escalados pero no rotados

- Dichos vectores son **vectores propios** (*eigenvectors*) de la matriz W
- Se dice que \mathbf{x} es un vector propio de W si:

$$W^t \mathbf{x} = \lambda \mathbf{x}$$

con $\lambda \in \mathbb{R}$

- A este escalar se le conoce como **valor propio** (*eigenvalue*)

Vectores propios de una matriz. Problema

- Muchas técnicas usan el cálculo de vectores y valores propios de una matriz
- Los valores propios se interpretan según qué represente esa matriz
- Encontrar los vectores propios supone resolver el sistema:

$$W^t \mathbf{x} = \lambda \mathbf{x}$$

o lo que es lo mismo

$$W^t \mathbf{x} - \lambda \mathbf{x} = 0 \quad \longrightarrow \quad (W^t - \lambda I) \mathbf{x} = 0$$

- Por simplicidad en la presentación del cálculo de vectores y valores propios utilizaremos la notación W sin transponer

$$W \mathbf{x} - \lambda \mathbf{x} = 0 \quad \longrightarrow \quad (W - \lambda I) \mathbf{x} = 0$$

Vectores propios de una matriz. Solución

- Según un teorema fundamental del álgebra lineal:

$$(W - \lambda I)\mathbf{x} = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \det(W - \lambda I) = 0$$

- Pasos de resolución:
 1. Calcular valores propios λ (los que hacen que $\det(W - \lambda I) = 0$)
 2. Utilizar λ para resolver el sistema lineal $(W - \lambda I)\mathbf{x} = 0$
- Por lo tanto cada valor propio tiene asociado un vector propio:

$$(W - \lambda_1 I)\mathbf{x}_1 = 0$$

...

$$(W - \lambda_n I)\mathbf{x}_n = 0$$

- El valor 0 denota un vector D -dimensional de ceros
- $n = D$ si la matriz $W \in \mathbb{R}^{D \times D}$ es de rango completo

Vectores propios de una matriz. Ejemplo

Sea $W = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ vamos a calcular sus valores y vectores propios

$$\det(A - \lambda I) = 0 \rightarrow \det \left(\begin{pmatrix} 1-\lambda & 2 \\ 2 & 1-\lambda \end{pmatrix} \right) = 0 \rightarrow (1-\lambda)^2 - 4 = 0 \rightarrow \boxed{\lambda = \{-1, 3\}}$$

Para $\lambda_1 = -1$, encontrar \mathbf{x}_1 que cumpla $(W - \lambda_1 I)\mathbf{x}_1 = 0$

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_{11} \\ x_{12} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{cases} 2x_{11} + 2x_{12} = 0 \\ 2x_{11} + 2x_{12} = 0 \end{cases} \rightarrow \mathbf{x}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

Para $\lambda_2 = 3$, encontrar \mathbf{x}_2 que cumpla $(W - \lambda_2 I)\mathbf{x}_2 = 0$

$$\begin{pmatrix} -2 & 2 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_{21} \\ x_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{cases} -2x_{21} + 2x_{22} = 0 \\ 2x_{21} - 2x_{22} = 0 \end{cases} \rightarrow \mathbf{x}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

En realidad \mathbf{x}_1 y \mathbf{x}_2 definen una *base*, ya que existen infinitos vectores propios.

Consideraciones prácticas

En general, no existe solución cerrada para polinomios de orden > 4 (Teorema de Abel-Ruffini)

Existen algoritmos numéricos iterativos para encontrar soluciones:

- QR
- Householder
- Lanczos

Índice

- 1 Introducción ▷ 3
- 2 Proyecciones lineales ▷ 9
- 3 Vectores propios ▷ 17
- 4 *Principal Component Analysis (PCA)* ▷ 25
- 5 Aplicación de PCA: EigenFaces ▷ 39

PCA: Principal Component Analysis

- PCA es probablemente la técnica de reducción de dimensionalidad más conocida
- Es una técnica de reducción de dimensionalidad *no supervisada* (la capacidad discriminativa entre clases no se tiene en cuenta)
- Es muy empleada por preservar la mayor parte de la *varianza* de los datos, que se asume que incluye la capacidad de discriminar entre clases
- Se suele emplear como un preproceso previo a otras técnicas de reducción de dimensionalidad supervisadas

Problema de optimización

- Objetivo PCA: encontrar una matriz de proyección W que minimice el error de reconstrucción
- Sea un conjunto de datos $\mathcal{X} = \{\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n\}$ con $\mathbf{x}_i \in \mathbb{R}^D$ y $\bar{\mathbf{x}} = \frac{1}{n} \sum_i \mathbf{x}_i$
- Dado un vector $\mathbf{x}_i \in \mathbb{R}^D$, el proceso de reconstrucción es:
 - Se resta $\bar{\mathbf{x}}$ a \mathbf{x}_i y se proyecta el resultado al espacio reducido \mathbb{R}^k

$$\mathbf{x}'_i = W^t(\mathbf{x}_i - \bar{\mathbf{x}}) \quad W \in \mathbb{R}^{D \times k} \quad y \quad \mathbf{x}'_i \in \mathbb{R}^k$$

- Se proyecta \mathbf{x}'_i al espacio original \mathbb{R}^D y se suma $\bar{\mathbf{x}}$

$$\hat{\mathbf{x}}_i = \bar{\mathbf{x}} + V^t \mathbf{x}'_i \quad V \in \mathbb{R}^{k \times D} \quad y \quad \hat{\mathbf{x}}_i \in \mathbb{R}^D$$

- El error de reconstrucción del conjunto de datos al proyectar a \mathbb{R}^k es:

$$\text{error}_k = \sum_{i=1}^n \|\mathbf{x}_i - \hat{\mathbf{x}}_i\|^2 = \sum_{i=1}^n (\mathbf{x}_i - \hat{\mathbf{x}}_i)^t (\mathbf{x}_i - \hat{\mathbf{x}}_i)$$

Problema de optimización

- W está formada por k vectores *columna* $\mathbf{w}_j \in \mathbb{R}^{D \times 1}$
- W define una base ortonormal donde $W^t W = I$:

$$\begin{aligned}\mathbf{w}_j^t \mathbf{w}_j &= 1 \\ \mathbf{w}_j^t \mathbf{w}_i &= 0 \quad \text{si } i \neq j\end{aligned}$$

- Con estas condiciones $V = W^t$ minimiza el error de reconstrucción, es decir:

$$\hat{\mathbf{x}}_i = \bar{\mathbf{x}} + W W^t (\mathbf{x}_i - \bar{\mathbf{x}}) \quad \text{con } W \in \mathbb{R}^{D \times k}$$

- Objetivo: encontrar matriz de proyección W que minimice error de reconstrucción

$$\widehat{W} = \underset{W}{\operatorname{argmin}} \sum_{i=1}^n (\mathbf{x}_i - \hat{\mathbf{x}}_i)^t (\mathbf{x}_i - \hat{\mathbf{x}}_i)$$

Problema de optimización

- Operando convenientemente, equivale a:

$$\begin{aligned}\widehat{W} &= \operatorname{argmin}_W \sum_{i=1}^n (\mathbf{x}_i - \hat{\mathbf{x}}_i)^t (\mathbf{x}_i - \hat{\mathbf{x}}_i) = \operatorname{argmin}_W \sum_{j=k+1}^D \mathbf{w}_j^t \Sigma_{\mathcal{X}} \mathbf{w}_j \\ &= \operatorname{argmax}_W \sum_{j=1}^k \mathbf{w}_j^t \Sigma_{\mathcal{X}} \mathbf{w}_j\end{aligned}$$

donde $\Sigma_{\mathcal{X}}$ es la matriz de covarianza de los datos.

- Por simplicidad, consideramos un único vector \mathbf{w} que minimiza el error de reconstrucción cuando proyectamos a una única dimensión

$$\hat{\mathbf{w}} = \operatorname{argmax}_{\mathbf{w} \in \mathbb{R}^D} \mathbf{w}^t \Sigma_{\mathcal{X}} \mathbf{w} \quad \text{sujeto a que} \quad \mathbf{w}^t \mathbf{w} = 1$$

Problema de optimización

- Maximización con restricciones, resolución por *multiplicadores de Lagrange*

$$\hat{\mathbf{w}} = \operatorname{argmax}_{\mathbf{w} \in \mathbb{R}^D} \max_{\lambda \in \mathbb{R}} \mathbf{w}^t \Sigma_{\mathcal{X}} \mathbf{w} + \lambda (1 - \mathbf{w}^t \mathbf{w})$$

- Tras derivar respecto a \mathbf{w} y λ , e igualar a cero, se tiene que

$$\Sigma_{\mathcal{X}} \mathbf{w} = \lambda \mathbf{w}$$

- Es decir, \mathbf{w} es un vector propio de la matriz de covarianza de los datos $\Sigma_{\mathcal{X}}$ y λ su valor propio asociado.

Detalles de los cálculos en documento en PoliformaT

Problema de optimización

- ¿Qué vectores propios se deben usar en la proyección para minimizar el error de reconstrucción?
- Para minimizar el error de reconstrucción al proyectar a una dimensión:

$$\hat{\mathbf{w}} = \operatorname{argmax}_{\mathbf{w} \in \mathbb{R}^D} \max_{\lambda \in \mathbb{R}} \mathbf{w}^t \Sigma_{\mathcal{X}} \mathbf{w} + \lambda (1 - \mathbf{w}^t \mathbf{w})$$

- Como $\Sigma_{\mathcal{X}} \mathbf{w} = \lambda \mathbf{w}$ y $\mathbf{w}^t \mathbf{w} = 1$

$$\hat{\mathbf{w}} = \operatorname{argmax}_{\mathbf{w} \in \mathbb{R}^D} \max_{\lambda \in \mathbb{R}} \mathbf{w}^t \lambda \mathbf{w} + \lambda (1 - \mathbf{w}^t \mathbf{w}) = \operatorname{argmax}_{\mathbf{w} \in \mathbb{R}^D} \max_{\lambda \in \mathbb{R}} \lambda$$

- Por tanto, se minimiza el error de reconstrucción al proyectar a una única dimensión cuando se toma el vector propio \mathbf{w} asociado al mayor valor propio

Problema de optimización

- Para obtener el segundo vector propio que minimiza el error de reconstrucción al proyectar a dos dimensiones, lo expresaríamos como:

$$\hat{\mathbf{w}}_2 = \operatorname{argmax}_{\mathbf{w}_2 \in \mathbb{R}^D} \mathbf{w}_2^t \Sigma_{\mathcal{X}} \mathbf{w}_2 \quad \text{sujeto a que} \quad \mathbf{w}_2^t \mathbf{w}_2 = 1 \quad \text{y} \quad \mathbf{w}_1^t \mathbf{w}_2 = 0$$

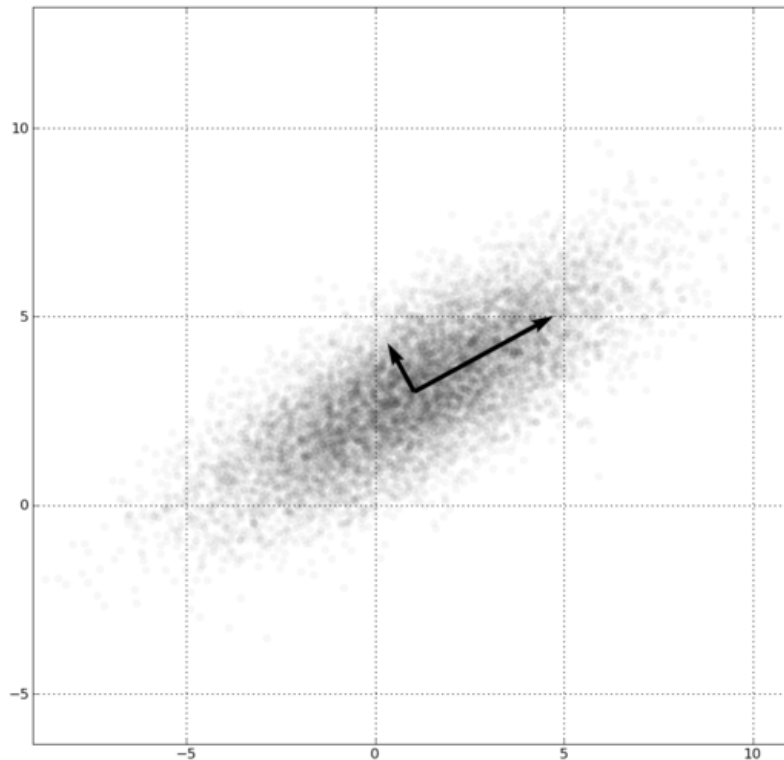
es decir, el segundo vector de proyección debe ser unitario y ortogonal a \mathbf{w}_1

- Proceso iterativo de cálculo de vectores de proyección que se resume en:
 - Cada vector propio \mathbf{w}_j tienen un valor propio asociado λ_j
 - \widehat{W} son los vectores propios de $\Sigma_{\mathcal{X}}$ de mayor a menor valor propio
 - $\Sigma_{\mathcal{X}}$ puede tener hasta D vectores propios (si es de rango completo)
- El error de reconstrucción cuando se proyecta a k dimensiones es:

$$\text{error}_k = \sum_{j=k+1}^D \mathbf{w}_j^t \Sigma_{\mathcal{X}} \mathbf{w}_j = \sum_{j=k+1}^D \mathbf{w}_j^t \lambda_j \mathbf{w}_j = \sum_{j=k+1}^D \lambda_j$$

Interpretación gráfica de PCA

La proyección PCA se hace en la dirección de los vectores propios de mayor a menor valor propio, es decir, en las direcciones del espacio de mayor a menor varianza



- El primer vector propio w_1 indica la dirección del espacio donde hay mayor varianza (λ_1) en los datos
- El segundo vector propio w_2 indica una dirección del espacio ortogonal a w_1 donde reside la mayor cantidad de varianza restante (no capturada en λ_1)

Problema de optimización. Resumen

- Para *minimizar el error de reconstrucción* a k dimensiones se proyecta con $W = (\mathbf{w}_1 \dots \mathbf{w}_k)$ que son los k vectores propios de $\Sigma_{\mathcal{X}}$ con *mayor valor propio asociado*
- Dado $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^D$ para proyectarlo a k dimensiones

$$\begin{array}{ccccc} \mathbf{y}' & = & W^t & \cdot & (\mathbf{y} - \bar{\mathbf{x}}) \\ k \times 1 & & k \times D & & D \times 1 \end{array}$$

siendo $\bar{\mathbf{x}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbf{x}_i$

Algoritmo PCA

- Entrada: $n, D, k, \mathcal{X} = \{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n\}$
- Salida: $W, \bar{\mathbf{x}}$
- Algoritmo:
 1. Calcular la media de los datos: $\bar{\mathbf{x}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbf{x}_i$
 2. Restar a todos los datos la media: $\mathbf{x}_i \leftarrow \mathbf{x}_i - \bar{\mathbf{x}}$
 3. Calcular la matriz de covarianza: $\Sigma_{\mathcal{X}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbf{x}_i (\mathbf{x}_i)^t$
 4. Encontrar todos los vectores propios de $\Sigma_{\mathcal{X}}$
 5. Ordenarlos descendientemente según los valores propios asociados
 6. Definir W como la matriz con los k primeros vectores propios
- Importante: para aplicar la proyección lineal a cualquier otro dato $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^D$ hay que restarle previamente la media estimada en el paso 1

Diagonalización y varianza

- En general PCA es el proceso que diagonaliza la matriz de covarianzas:

$$\Sigma_{\mathcal{X}} W = W \Lambda \quad \rightarrow \quad \Sigma_{\mathcal{X}} = W \Lambda W^t \rightarrow \quad \Lambda = W^t \Sigma_{\mathcal{X}} W$$

donde:

- $\Sigma_{\mathcal{X}} \in \mathbb{R}^{D \times D}$ es la matriz de covarianza de los datos
 - $W \in \mathbb{R}^{D \times D}$ es la matriz con todos los vectores propios
 - $\Lambda \in \mathbb{R}^{D \times D}$ es una matriz diagonal con los todos valores propios
- Λ es la matriz de covarianzas de los datos proyectados por $W \in \mathbb{R}^{D \times D}$
 - Los datos proyectados están decorrelados (covarianzas nulas), y la varianza de estos datos en la dimensión j es $\Lambda_{jj} = \lambda_j$
 - La varianza total acumulada de los datos proyectados a k dimensiones es:

$$\sum_{j=1}^k \Lambda_{jj} = \sum_{j=1}^k \lambda_j$$

Consideraciones prácticas

- Sean:
 - $\mathcal{X} = \{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n\}$, datos de entrenamiento
 - $\bar{\mathbf{x}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbf{x}_i$, media de dichos datos
 - $A_{D \times n} = (\mathbf{x}_1 - \bar{\mathbf{x}}, \mathbf{x}_2 - \bar{\mathbf{x}}, \dots, \mathbf{x}_n - \bar{\mathbf{x}})$
- $\Sigma_{\mathcal{X}}$ puede expresarse como $\Sigma_{\mathcal{X}} = \frac{1}{n} A A^t$
- PCA consiste en obtener W y Λ que diagonalicen $\Sigma_{\mathcal{X}}$
- Problema: cuando $n \ll D$.
 - $\Sigma_{\mathcal{X}}$ no tendrá más de n vectores propios
 - Almacenar $\Sigma_{\mathcal{X}} \in \mathbb{R}^{D \times D}$ puede ser problemático con D grande
- Solución: diagonalizar $\Sigma'_{\mathcal{X}} = \frac{1}{D} A^t A$, con $\Sigma'_{\mathcal{X}} \in \mathbb{R}^{n \times n}$
- Pero hay que obtener obtener W y Λ que diagonalicen $\Sigma_{\mathcal{X}}$

Consideraciones prácticas

■ Método:

- Obtener W' y Λ' de la diagonalización de $\Sigma'_{\mathcal{X}}$
- Expresarlo en términos de la diagonalización de $\Sigma_{\mathcal{X}}$

$$\Sigma'_{\mathcal{X}} W' = \frac{1}{D} A^t A W' = W' \Lambda'$$

multiplicamos a ambas partes de la igualdad por $\frac{D}{n} A$

$$\boxed{\frac{1}{n} A A^t} A W' = \frac{D}{n} A W' \Lambda' \quad \longrightarrow \quad \Sigma \quad \boxed{A W'} = \boxed{A W'} \quad \boxed{\frac{D}{n} \Lambda'}$$

\downarrow
 W

\downarrow
 Λ

- Por tanto, $W = A W'$, $\Lambda = \frac{D}{n} \Lambda'$
- Los vectores propios obtenidos son ortogonales pero no ortonormales
- Se debe dividir cada vector por su módulo para obtener vectores ortonormales

Índice

- 1 Introducción ▷ 3
- 2 Proyecciones lineales ▷ 9
- 3 Vectores propios ▷ 17
- 4 Principal Component Analysis (PCA) ▷ 25
- 5 *Aplicación de PCA: EigenFaces* ▷ 39

Aplicación de PCA: EigenFaces

- Muestras $\{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n\}$ que representan imágenes de caras
- Representación global: $\mathbf{x}_i \in \mathbb{R}^D$, con D número de píxeles de la imagen
- Los vectores propios de la matriz de covarianza tienen esta apariencia:



²Imágenes de <http://www.chrisdecoro.com/eigenfaces/>

Aplicación de PCA: EigenFaces

- Toda imagen \mathbf{x}_i puede ser reconstruida como una suma ponderada de una selección de los k primeros vectores propios (imágenes) $\hat{\mathbf{x}}_i = \bar{\mathbf{x}} + WW^t(\mathbf{x}_i - \bar{\mathbf{x}})$
- A mayor valor de k mejor reconstrucción:



Resultado de la reconstrucción usando $k = 1 \dots 25$ vectores propios

Aplicación de PCA: EigenFaces

- En general, se puede reconstruir cualquier imagen del mismo tamaño que las imágenes empleadas en la obtención de los vectores propios
- La reconstrucción siempre tenderá a ser una cara:

