### Unidad III - Ingeniería de características

#### Germán Braun

Facultado de Informática - Universidad Nacional del Comahue

german.braun@fi.uncoma.edu.ar

19 de septiembre de 2025

### Agenda

- 1 Preprocesamiento (recap)
- 2 Selección de atributos
- 3 Análisis de componentes principales

# Preprocesamiento (recap)

# Machine Learning en Práctica (cont'd)

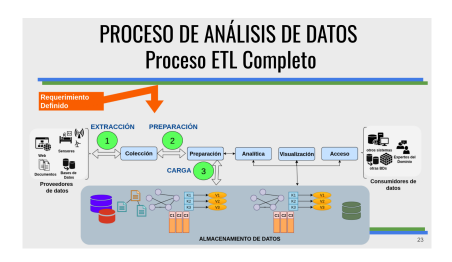
#### ¡Recordatorio!

El aprendizaje automático es un proceso de prueba y error.

### ML en la práctica (recap)

#### ¡Recordatorio!

- Entender el dominio, conocimiento previo y metas.
- Pre-procesar datos (intregar, seleccionar, limpiar, dividir dataset)
- Entrenar modelos (comenzando por el más simple posible)
- Interpretar resultados
- Consolidar y deplegar conocimiento descubierto
- Ciclar sobre estos pasos anteriores

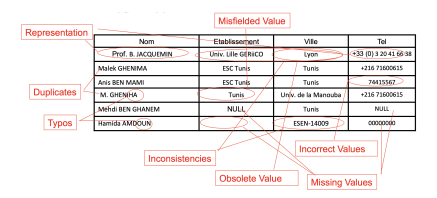


(\*) del curso EXTRACCIÓN, PREPARACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE LOS DATOS. Créditos: Agustina Buccella

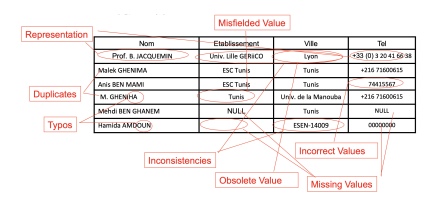
# ML en la práctica

Data are messy!

### Data are messy!



### Data are messy!



(\*) Créditos de la imagen: Machine Learning-Based Data Cleaning (Laure Berti-Equille)

# En la práctica

El aprendizaje automático aplicado es básicamente ingeniería de características (Andrew Ng)

Por simplicidad, vamos a suponer que nuestros datasets ya fueron preprocesados y están en *"buena forma"* para procesar las entradas de los algoritmos de aprendizaje

Por simplicidad, vamos a suponer que nuestros datasets ya fueron preprocesados y están en "buena forma" para procesar las entradas de los algoritmos de aprendizaje

Por lo tanto, nos enfocaremos en como preparar las entradas para los algoritmos y en como seleccionar atributos que sean **relevantes** para el entrenamiento de los modelos.

Por simplicidad, vamos a suponer que nuestros datasets ya fueron preprocesados y están en "buena forma" para procesar las entradas de los algoritmos de aprendizaje

Por lo tanto, nos enfocaremos en como preparar las entradas para los algoritmos y en como seleccionar atributos que sean **relevantes** para el entrenamiento de los modelos.

o ... Reducción de la dimensionalidad

#### o ... Reducción de la dimensionalidad

La **ingeniería de atributos** es el proceso en el cual se preparan y curan los conjuntos de atributos para alimentar a los algoritmos de aprendizaje.

#### o ... Reducción de la dimensionalidad

La **ingeniería de atributos** es el proceso en el cual se preparan y curan los conjuntos de atributos para alimentar a los algoritmos de aprendizaje.

La **selección de atributos** es parte de este proceso, y está abocada a la elección de los atributos que puedan tener el mayor impacto en el modelo

#### o ... Reducción de la dimensionalidad

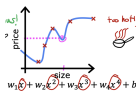
La **ingeniería de atributos** es el proceso en el cual se preparan y curan los conjuntos de atributos para alimentar a los algoritmos de aprendizaje.

La **selección de atributos** es parte de este proceso, y está abocada a la elección de los atributos que puedan tener el mayor impacto en el modelo

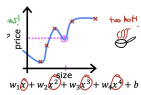
La mejor manera de seleccionar atributos es manualmente... y basado en un conocimiento profundo del dominio y del significado de dichos atributos. Sin embargo, métodos automáticos también pueden ser útiles

■ mejora la **performance** de los algoritmos de aprendizaje

- mejora la **performance** de los algoritmos de aprendizaje
- produce una representación más compacta y entendible, focalizando sobre las variables más relevantes
- reduce el overfitting →

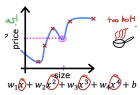


- mejora la performance de los algoritmos de aprendizaje
- produce una representación más compacta y entendible, focalizando sobre las variables más relevantes
- reduce el overfitting →



reduce tiempo de aprendizaje

- mejora la performance de los algoritmos de aprendizaje
- produce una representación más compacta y entendible, focalizando sobre las variables más relevantes
- reduce el overfitting →



- reduce tiempo de aprendizaje
- incrementa interoperabilidad y facilita implementación

### Relevancia de un atributo

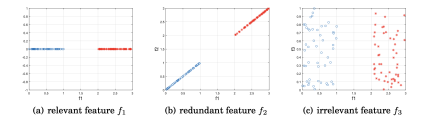


Figura 2.1: Image de [2]

- a ) discrimina dos clases >> aporta información
- b ) es redudante ya que  $f_2$  está fuertemente correlacionado con  $f_1 >>$  aporta información pero ya contenida en otras
- c ) no puede clusterizar >> no aporta información útil

#### Aprendizaje Supervisado

Debido a que los atributos ya están identificados, el objetivo es identificar aquellos atributos de entrada con mayor impacto sobre la variable objetivo — **correlación** (no implica causalidad!)

#### Aprendizaje Supervisado

Debido a que los atributos ya están identificados, el objetivo es identificar aquellos atributos de entrada con mayor impacto sobre la variable objetivo — **correlación** (no implica causalidad!)

Filtros

#### Aprendizaje Supervisado

Debido a que los atributos ya están identificados, el objetivo es identificar aquellos atributos de entrada con mayor impacto sobre la variable objetivo — **correlación** (no implica causalidad!)

- Filtros
- Wrapper

#### Aprendizaje Supervisado

Debido a que los atributos ya están identificados, el objetivo es identificar aquellos atributos de entrada con mayor impacto sobre la variable objetivo — **correlación** (no implica causalidad!)

- Filtros
- Wrapper
- Embebido

Estos modelos dependen de criterios estadísticos aplicados a los datos tales como distancia, dependencia, consistencia, correlación. Son independiente del algoritmo de aprendizaje y computacionalmente eficientes.

Estos modelos dependen de criterios estadísticos aplicados a los datos tales como distancia, dependencia, consistencia, correlación. Son independiente del algoritmo de aprendizaje y computacionalmente eficientes.

■ Umbral de varianza (*Variance threshold / F-test*): remueve atributos con baja varianza, es decir, aquellos mayormente constantes

Estos modelos dependen de criterios estadísticos aplicados a los datos tales como distancia, dependencia, consistencia, correlación. Son independiente del algoritmo de aprendizaje y computacionalmente eficientes.

- Umbral de varianza (*Variance threshold / F-test*): remueve atributos con baja varianza, es decir, aquellos mayormente constantes
- Chi-cuadrado (Chi-Square Test): mide la independencia entre un atributo y la variable target (clase). Solo para atributos categóricos [más]

Estos modelos dependen de criterios estadísticos aplicados a los datos tales como distancia, dependencia, consistencia, correlación. Son independiente del algoritmo de aprendizaje y computacionalmente eficientes.

- Umbral de varianza (*Variance threshold / F-test*): remueve atributos con baja varianza, es decir, aquellos mayormente constantes
- Chi-cuadrado (Chi-Square Test): mide la independencia entre un atributo y la variable target (clase). Solo para atributos categóricos [más]
- Correlación (Correlation Coefficient): remueve atributos altamente correlacionados, manteniendo solo uno de las involucradas. Puede ser aplicada a atributos numéricos y categóricos.

Estos modelos dependen de criterios estadísticos aplicados a los datos tales como distancia, dependencia, consistencia, correlación. Son independiente del algoritmo de aprendizaje y computacionalmente eficientes.

- Umbral de varianza (*Variance threshold / F-test*): remueve atributos con baja varianza, es decir, aquellos mayormente constantes
- Chi-cuadrado (Chi-Square Test): mide la independencia entre un atributo y la variable target (clase). Solo para atributos categóricos [más]
- Correlación (Correlation Coefficient): remueve atributos altamente correlacionados, manteniendo solo uno de las involucradas. Puede ser aplicada a atributos numéricos y categóricos.
- Ganancia de Información (Information gain): cuánto reduce un atributo la incertidumbre sobre la variable que queremos predecir. Puede ser aplicada a atributos numéricos y categóricos. Atributos con valor alto de ganancia impactan en la reducción de incertidumbre sobre la variable target (clase)

#### Limitaciones

Ignoran potenciales interacciones entre atributos. Además, pueden seleccionar atributos que no mejoran la performance del modelo debido a su independencia del algoritmo de aprendizaje subyacente

# Filtros - Spam dataset

LinksCount	SpamWords	FontSize	HourReceived	Clase
3	2	12	8	0
8	9	11	1	1
13	15	12	22	1
7	8	11	23	1
1	1	12	11	0
1	1	12	10	0
0	0	11	11	0
12	12	12	20	1
6	8	12	0	1
8	10	12	0	1
3	2	12	7	0
14	14	11	2	1
11	10	12	0	1
0	0	12	11	0
1	2	11	11	0
2	0	11	10	0
9	10	12	23	1
6	7	11	21	1
8	9	11	20	1
2	2	11	9	0
	•••		•••	

### Filtros - Spam dataset

LinksCount	SpamWords	FontSize	HourReceived	Clase
3	2	12	8	0
8	9	11	1	1
13	15	12	22	1
7	8	11	23	1
1	1	12	11	0
1	1	12	10	0
0	0	11	11	0
12	12	12	20	1
6	8	12	0	1
8	10	12	0	1
3	2	12	7	0
14	14	11	2	1
11	10	12	0	1
0	0	12	11	0
1	2	11	11	0
2	0	11	10	0
9	10	12	23	1
6	7	11	21	1
8	9	11	20	1
2	2	11	9	0

- F-test eliminaría FontSize (valores "casi" constantes). SpamWords, LinksCount y HourReceived con valores altos.
- Correlación eliminaría HourReceived (fuertemente correlacionado con SpamWords) ... o podría eliminar LinksCount!

### Filtros - Spam dataset (cont'd)

LinksCount	SpamWords	FontSize	HourReceived	Clase
3	2	12	8	0
8	9	11	1	1
13	15	12	22	1
7	8	11	23	1
1	1	12	11	0
1	1	12	10	0
0	0	11	11	0
12	12	12	20	1
6	8	12	0	1
8	10	12	0	1
3	2	12	7	0
14	14	11	2	1
11	10	12	0	1
0	0	12	11	0
1	2	11	11	0
2	0	11	10	0
9	10	12	23	1
6	7	11	21	1
8	9	11	20	1
2	2	11	9	0

- Chi² retorna un valor alto SpamWords (también para LinksCount y HourReceived), y casi nulo para FontSize
- Ganacia retorna valores altos para SpamWords y HourReceived y casi nulo para FontSize. LinksCount también alto pero con correlación con SpamWords

LinksCount	SpamWords	FontSize	HourReceived	Clase
3	2	12	8	0
8	9	11	1	1
13	15	12	22	1
7	8	11	23	1
1	1	12	11	0
1	1	12	10	0
0	0	11	11	0
12	12	12	20	1
6	8	12	0	1
8	10	12	0	1
3	2	12	7	0
14	14	11	2	1
11	10	12	0	1
0	0	12	11	0
1	2	11	11	0
2	0	11	10	0
9	10	12	23	1
6	7	11	21	1
8	9	11	20	1
2	2	11	9	0

Son técnicas que evaluan subconjuntos de atributos de manera iterativa para identificar los más relevantes, según su impacto sobre la performance del modelo. Los atributos con menor impacto son removidos en cada paso del proceso luego que el modelo es nuevamente evaluado.

Son técnicas que evaluan subconjuntos de atributos de manera iterativa para identificar los más relevantes, según su impacto sobre la performance del modelo. Los atributos con menor impacto son removidos en cada paso del proceso luego que el modelo es nuevamente evaluado.

■ Eliminación Recursiva con Selección hacia adelante (RFE, forward selection): comienza agregando un atributos en cada iteración

Son técnicas que evaluan subconjuntos de atributos de manera iterativa para identificar los más relevantes, según su impacto sobre la performance del modelo. Los atributos con menor impacto son removidos en cada paso del proceso luego que el modelo es nuevamente evaluado.

- Eliminación Recursiva con Selección hacia adelante (RFE, forward selection): comienza agregando un atributos en cada iteración
- Eliminación Recursiva con Selección hacia atrás (RFE, backward selection): en caso contrario, remueve la menos significativa en casa paso
- (alternativa) Eliminación Recursiva con Floating: agregar el "mejor" atributo y remover el "peor"

Son técnicas que evaluan subconjuntos de atributos de manera iterativa para identificar los más relevantes, según su impacto sobre la performance del modelo. Los atributos con menor impacto son removidos en cada paso del proceso luego que el modelo es nuevamente evaluado.

- Eliminación Recursiva con Selección hacia adelante (RFE, forward selection): comienza agregando un atributos en cada iteración
- Eliminación Recursiva con Selección hacia atrás (RFE, backward selection): en caso contrario, remueve la menos significativa en casa paso
- (alternativa) Eliminación Recursiva con Floating: agregar el "mejor" atributo y remover el "peor"
- Búsqueda estocástica (Stochastic search): mutaciones aleatorias de subconjuntos de atributos

Son técnicas que evaluan subconjuntos de atributos de manera iterativa para identificar los más relevantes, según su impacto sobre la performance del modelo. Los atributos con menor impacto son removidos en cada paso del proceso luego que el modelo es nuevamente evaluado.

- Eliminación Recursiva con Selección hacia adelante (RFE, forward selection): comienza agregando un atributos en cada iteración
- Eliminación Recursiva con Selección hacia atrás (RFE, backward selection): en caso contrario, remueve la menos significativa en casa paso
- (alternativa) Eliminación Recursiva con Floating: agregar el "mejor" atributo y remover el "peor"
- Búsqueda estocástica (Stochastic search): mutaciones aleatorias de subconjuntos de atributos

**Enfoque híbrido**. Por ejemplo, un filtro para reducir el conjunto inicial de atributos, y luego un método *wrapper* para refinar la selección

#### Limitaciones

RFE puede ser computacionalmente costoso debido a que requiere múltiples iteraciones de entrenamiento y evaluación

Son técnicas que evaluan subconjuntos de atributos de manera iterativa para identificar los más relevantes, según su impacto sobre la performance del modelo. Los atributos con menor impacto son removidos en cada paso del proceso luego que el modelo es nuevamente evaluado.

- Eliminación Recursiva con Selección hacia adelante (RFE, forward selection): comienza agregando un atributos en cada iteración
- Eliminación Recursiva con Selección hacia atrás (RFE, backward selection): en caso contrario, remueve la menos significativa en casa paso
- (alternativa) Eliminación Recursiva con Floating: agregar el "mejor" atributo y remover el "peor"
- Búsqueda estocástica (Stochastic search): mutaciones aleatorias de subconjuntos de atributos

**Enfoque híbrido**. Por ejemplo, un filtro para reducir el conjunto inicial de atributos, y luego un método *wrapper* para refinar la selección

#### Limitaciones

RFE puede ser computacionalmente costoso debido a que requiere múltiples iteraciones de entrenamiento y evaluación

## Ejemplo - Selección hacia adelante

```
# Inicializar lista de features seleccionadas
  features_selected = []
3
  # Mientras agregar una feature mejore la metrica del
      modelo
5 while mejora_metrica:
      mejor_feature = None
6
      mejor\_score = 0
7
8
      # Evaluar cada feature que aun no fue seleccionada
      for feature in features_no_seleccionadas:
10
11
          score = evaluar_modelo(features_selected + [
              feature1)
          if score > mejor_score:
12
              mejor_score = score
13
              mejor_feature = feature
14
15
      # Agregar la mejor feature encontrada
16
      features_selected.append(mejor_feature)
17
```

 Integran la selección de atributos en el proceso de entrenamiento, atacando las desventajas de los métodos de filtro y wrapper

- Integran la selección de atributos en el proceso de entrenamiento, atacando las desventajas de los métodos de filtro y wrapper
- Aseguran que la selección contribuyen a la performance predictiva, mantiendo eficiencia computacional

- Integran la selección de atributos en el proceso de entrenamiento, atacando las desventajas de los métodos de filtro y wrapper
- Aseguran que la selección contribuyen a la performance predictiva, mantiendo eficiencia computacional

#### **Ejemplos**

■ LASSO (Least Absolute Shrinkage and Selection Operator): técnica de regularización (L1) para regresión lineal

- Integran la selección de atributos en el proceso de entrenamiento, atacando las desventajas de los métodos de filtro y wrapper
- Aseguran que la selección contribuyen a la performance predictiva, mantiendo eficiencia computacional

#### **Ejemplos**

- LASSO (Least Absolute Shrinkage and Selection Operator): técnica de regularización (L1) para regresión lineal
- Métodos basados en árboles (*Tree-based*): árboles de decisión, random forest, y gradiente

#### Embebidos - LASSO

Agrega un término de **penalidad** al error de predicción basado en los valores absolutos de los coeficientes y un parámetro de **regularización** (\(\lambda\))

#### Embebidos - LASSO

- Agrega un término de penalidad al error de predicción basado en los valores absolutos de los coeficientes y un parámetro de regularización (\(\lambda\))
- Grandes valores de λ incrementan penalidad, reduciendo la importancia de algunas características.

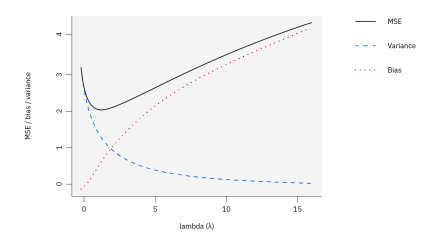
#### Embebidos - LASSO

- Agrega un término de penalidad al error de predicción basado en los valores absolutos de los coeficientes y un parámetro de regularización (λ)
- Grandes valores de  $\lambda$  incrementan penalidad, *reduciendo la importancia* de algunas características.
- Esto resulta en una reducción automática de características

#### Fórmula LASSO (error + penalización)

$$J(w) = \sum_{i=1}^{n} (y_i - \hat{y}_i)^2 + \lambda \sum_{j=1}^{p} |w_j|$$

$$\hat{\mathbf{y}}_i = w_0 + \sum_{j=1}^p w_j \mathbf{x}_{ij}$$



(\*) imagen de  $\verb|https://www.ibm.com/think/topics/lasso-regression| \\$ 

#### Supongamos la función:

$$y = 3x_1 + 0.5x_2 + \varepsilon$$

■ El algoritmo busca los coeficientes  $w_1, w_2$  que minimicen el error de predicción + la penalización

$$\lambda \sum_{i} |w_{i}|$$

#### Supongamos la función:

$$y = 3x_1 + 0.5x_2 + \varepsilon$$

■ El algoritmo busca los coeficientes  $w_1, w_2$  que minimicen el error de predicción + la penalización

$$\lambda \sum_i |w_i|$$

■ Si dos variables son muy correlacionadas entre sí, LASSO suele *apagar* una y dejar la otra.

#### Supongamos la función:

$$y = 3x_1 + 0.5x_2 + \varepsilon$$

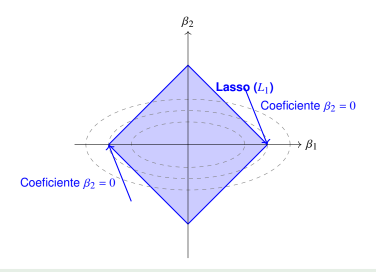
■ El algoritmo busca los coeficientes  $w_1, w_2$  que minimicen el error de predicción + la penalización

$$\lambda \sum_i |w_i|$$

■ Si dos variables son muy correlacionadas entre sí, LASSO suele *apagar* una y dejar la otra.

$$J(w_1, w_2, b) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \left( y_i - (w_1 x_{1,i} + w_2 x_{2,i} + b) \right)^2 + \lambda \left( |w_1| + |w_2| \right)$$

## Lasso: Geometría de la penalización



Las esquinas del diamante  $L_1$  favorecen soluciones con coeficientes exactamente cero

## Métodos de Selección - Resumen

 Table 1. Comparison of Feature Selection Methods in Machine Learning.

Method	Advantages	Limitations	Examples
Filter Methods	Computationally efficient,	Ignores feature interac-	Correlation, Chi-
	easy to implement	tions	square
Wrapper Methods	Considers feature interac-	High computational	RFE, Forward Se-
	tions	cost	lection
Embedded Meth-	Integrated into model	Model-dependent	LASSO, Tree-
ods	training		based methods

Figura 2.2: Table de [1]

# Análisis de componentes principales

#### Motivación e Intuición

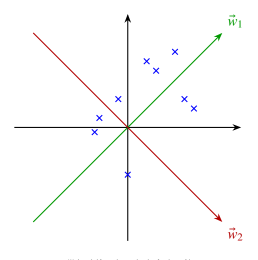
El análisis de componentes principales (PCA, en inglés) es una técnica matemática para reducir la complejidad de los datos, i.e. la dimensionalidad.

## Motivación e Intuición

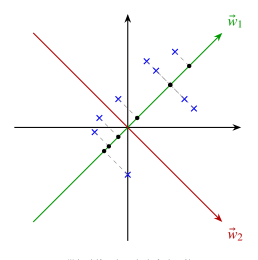
- El análisis de componentes principales (PCA, en inglés) es una técnica matemática para reducir la complejidad de los datos, i.e. la dimensionalidad.
- El objetivo es detectar combinaciones lineales que puedan capturar la *mayor* varianza en el dataset inicial completo.

## Motivación e Intuición

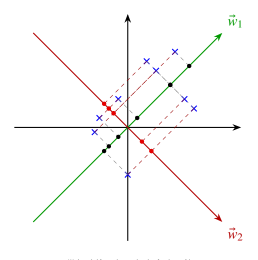
- El análisis de componentes principales (PCA, en inglés) es una técnica matemática para reducir la complejidad de los datos, i.e. la dimensionalidad.
- El objetivo es detectar combinaciones lineales que puedan capturar la *mayor* varianza en el dataset inicial completo.
- Los componentes principales son ortogonales y no están correlacionados entre ellos.



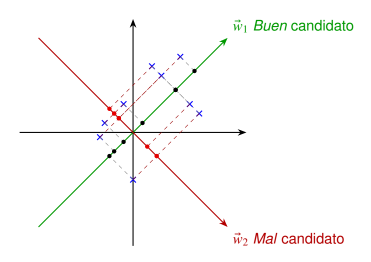
(\*) Intuición adaptada de Andrew Ng



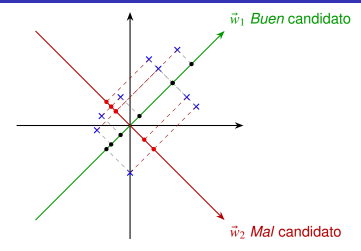
(\*) Intuición adaptada de Andrew Ng



(\*) Intuición adaptada de Andrew Ng



(\*) Intuición adaptada de Andrew Ng



- Buen candidato → maximiza varianza, i.e. puntos sobre  $\vec{w}_1$  están a mayor distancia entre si
- Mal candidato → menor varianza, i.e. puntos sobre w

  2 están a menor distancia entre si

#### Varianza e Información

Mientras mayor es la dispersión de los datos, más información tienen.

1 Estandarizar los datos y transformarlos a una escala comparable

- 1 Estandarizar los datos y transformarlos a una escala comparable
- 2 Computar la matriz de covarianza

- 1 Estandarizar los datos y transformarlos a una escala comparable
- 2 Computar la matriz de covarianza
- 3 Encontrar los eigenvectors y sus eigenvalues

- 1 Estandarizar los datos y transformarlos a una escala comparable
- 2 Computar la matriz de covarianza
- 3 Encontrar los eigenvectors y sus eigenvalues
- 4 Seleccionar y crear el vector de características

- 1 Estandarizar los datos y transformarlos a una escala comparable
- 2 Computar la matriz de covarianza
- 3 Encontrar los eigenvectors y sus eigenvalues
- 4 Seleccionar y crear el vector de características
- 5 Transformar el dataset original proyectando en los PCA seleccionados.

## Estandarización

#### Estandarizar y transformar a una escala comparable

$$z_j^{(i)} = \frac{x_j^{(i)} - \bar{\mu}_j}{\sigma_j}$$

- $\mathbf{x}_{i}^{(i)}$ : valor de la observación i en la variable j
- $\bar{\mu}_j = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{(i)}$ : media de la variable j, n son las observaciones
- $\sigma_j = \sqrt{\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n (x_j^{(i)} \bar{\mu}_j)^2}$ : desvío estándar poblacional, i.e. dispersión respecto de  $\mu$

# Estandarización - Ejemplo

$$x_j$$

158 • -1.52 • -0.95

162 • -0.95

165 • -0.52

$$z_j^{(i)} = \frac{x_j^{(i)} - \bar{\mu}_j}{\sigma} = \frac{158 - 168,7}{7,06} = \frac{-10,7}{7,06} = -1,52$$

(\*) Ejemplo adaptado de

## Covarianza

## Matriz de Covarianza (cov)

- Permite entender la correlación entre variables, es decir, cuán redundantes son.
  - si la cov(x, y) es +, ambas x e y crecen o decresen juntas (correlación)
  - $\blacksquare$  si la cov(x, y) es -, x crece e y decrece, o viceversa
- **E**s una matriz (**simétrica**) de  $n \times n$ , dónde n es el # de dimensiones

## Covarianza

### Matriz de Covarianza (cov)

- Permite entender la correlación entre variables, es decir, cuán redundantes son.
  - si la cov(x, y) es +, ambas x e y crecen o decresen juntas (correlación)
  - $\blacksquare$  si la cov(x, y) es -, x crece e y decrece, o viceversa
- **E**s una matriz (**simétrica**) de  $n \times n$ , dónde n es el # de dimensiones

$$\mathsf{Cov}(X) = \begin{bmatrix} \mathsf{cov}(x_1, x_1) & \mathsf{cov}(x_1, x_2) & \mathsf{cov}(x_1, x_3) \\ \mathsf{cov}(x_2, x_1) & \mathsf{cov}(x_2, x_2) & \mathsf{cov}(x_2, x_3) \\ \mathsf{cov}(x_3, x_1) & \mathsf{cov}(x_3, x_2) & \mathsf{cov}(x_3, x_3) \end{bmatrix}$$

- cov $(x_i, x_i) =$  covarianza entre las variables  $x_i$  y  $x_i$
- Diagonal = varianzas de cada variable:  $cov(x_i, x_i) = var(x_i)$
- Matriz simétrica:  $cov(x_i, x_i) = cov(x_i, x_i)$

## Covarianza - Ejemplo

$$\mathsf{cov}(X) = \begin{bmatrix} \mathsf{cov}(x_1, x_1) & \mathsf{cov}(x_1, x_2) & \mathsf{cov}(x_1, x_3) \\ \mathsf{cov}(x_2, x_1) & \mathsf{cov}(x_2, x_2) & \mathsf{cov}(x_2, x_3) \\ \mathsf{cov}(x_3, x_1) & \mathsf{cov}(x_3, x_2) & \mathsf{cov}(x_3, x_3) \end{bmatrix}$$

H (cm)	W (kg)	A (años)	G
170	65	30	1
165	59	25	0
180	75	35	1
175	68	28	1
160	55	22	0
172	70	32	1
168	62	27	0
177	74	33	1
162	58	24	0
158	54	21	0

Sean 
$$x1 = H$$
 y  $x2 = W$ .  $\bar{\mu}_1 = 168,7$  y  $\bar{\mu}_2 = 64,0$ :  

$$cov(x_1, x_2) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_1^{(i)} - \bar{\mu}_1)(x_2^{(i)} - \bar{\mu}_2)$$

$$(170 - 168,7)(65 - 64) = 1,3 \cdot 1 = 1,3$$

$$(165 - 168,7)(59 - 64) = (-3,7) \cdot (-5) = 18,5$$

$$(180 - 168,7)(75 - 64) = 11,3 \cdot 11 = 124,3$$

$$\vdots$$

Sumando y dividiendo entre n = 10:

$$cov(x_1, x_2) \approx 14.88$$

# Eigenvectors

#### Eigenvectors y Eigenvalues

 Eigenvectors de una matriz de covarianza representan las direcciones de máxima varianza en los datos

# Eigenvectors

#### Eigenvectors y Eigenvalues

- Eigenvectors de una matriz de covarianza representan las direcciones de máxima varianza en los datos
- Eigenvalues son coeficientes que dan la cantidad de varianza (importancia del eigenvector)

# Eigenvectors

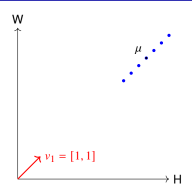
#### Eigenvectors y Eigenvalues

- Eigenvectors de una matriz de covarianza representan las direcciones de máxima varianza en los datos
- Eigenvalues son coeficientes que dan la cantidad de varianza (importancia del eigenvector)
- Formalmente:

$$\mathbf{A}\mathbf{v} = \lambda \mathbf{v}, \quad \mathbf{v} \neq 0$$
$$(\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I})\mathbf{v} = 0$$
$$\det(\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I}) = 0 \quad \text{para encontrar } \lambda$$

- $I = \text{matriz identidad } n \times n$
- $\lambda$  = eigenvalor
- v = eigenvector no nulo asociado a  $\lambda$

# Eigenvectors - dirección de máxima varianza



- Los puntos azules representan observaciones en Height (cm) y Weight (kg).
- El vector v<sub>1</sub> muestra la dirección del eigenvector asociado al mayor eigenvalor.
- Proyectando los puntos sobre esta línea obtendremos el primera componente principal (PC1).

## Eigenvectors - Ejemplo

#### Matriz de covarianza simplificada:

$$C = \begin{bmatrix} 1.0 & 0.98 \\ 0.98 & 1.0 \end{bmatrix}$$

#### Paso 1: Eigenvalores $\lambda$

$$\det(C - \lambda I) = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 0.98 \\ 0.98 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = (1 - \lambda)^2 - 0.98^2 = 0$$

$$\lambda_1 = 1 + 0.98 = 1.98, \quad \lambda_2 = 1 - 0.98 = 0.02$$

#### Paso 2: Eigenvectores v

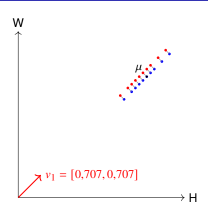
Para  $\lambda_1 = 1.98$ :

Para 
$$\lambda_2 = 0.02$$
:

#### Resultado:

Eigenvalor	Eigenvector (normalizado)	
1.98	[0.707, 0.707]	
0.02	[0.707, -0.707]	

# Eigenvector y proyección de datos



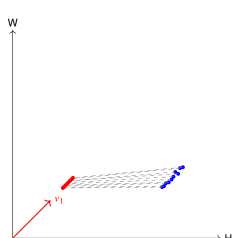
- Puntos azules: observaciones (Height vs Weight)
- $\mathbf{v}_1$ : eigenvector normalizado, dirección de máxima varianza (PC1)
- Puntos rojos: proyección de cada observación sobre PC1
- Líneas punteadas grises: muestran cómo se proyecta cada punto

## Eigenvector y proyección de datos - Ejemplo

## Eigenvector principal:

$$v_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}[1, 1] \approx [0,707, 0,707]$$

Height	Weight	PC1 (aprox)
170	65	1.63
165	59	-6.15
180	75	15.77
175	68	7.07
160	55	-12.27
172	70	6.36
168	62	-1.97
177	74	12.62
162	58	-8.49
158	54	-14.85



## Consideraciones finales

- La selección de los PCs se realiza a partir del conjunto de eigenvectors ordeanos en orden decreciente de eigenvalues (λ)
  - lacktriangle mayor  $\lambda$  capturan la mayor variación de datos

## Consideraciones finales

- La selección de los PCs se realiza a partir del conjunto de eigenvectors ordeanos en orden decreciente de eigenvalues (λ)
  - $\blacksquare$  mayor  $\lambda$  capturan la mayor variación de datos
- Los eigenvectors son perpendiculares entre si
  - cada nuevo componente explica nueva información no redundante!

## Consideraciones finales

- La selección de los PCs se realiza a partir del conjunto de eigenvectors ordeanos en orden decreciente de eigenvalues (λ)
  - $\blacksquare$  mayor  $\lambda$  capturan la mayor variación de datos
- Los eigenvectors son perpendiculares entre si
  - cada nuevo componente explica nueva información no redundante!
- criterio: elegir los primeros k eigenvectors que expliquen un % de la varianza acumulada

mulada 
$$\text{Varianza acumulada}(k) \ = \ \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^k \lambda_i}{\displaystyle\sum_{j=1}^p \lambda_j} \qquad \times \ 100 \,\%$$

## PCA en la práctica

```
data = {
    'Height': [170, 165, 180, 175],
    'Weight': [65, 59, 75, 68],
    'Age': [30, 25, 35, 28],
    'Gender': [1, 0, 1, 1]
df = pd.DataFrame(data)
X = df.drop(['Gender','Age'], axis=1)
scaler = StandardScaler()
df_scaled_array = scaler.fit_transform(X)
pca = PCA(n_components=2)
X_pca = pca.fit_transform(df_scaled_array)
```

## Próximas clases

- Regresión
- Máquinas de soporte vectorial
- Redes Neuronales
- Aprendizaje no supervisado

# ¡Gracias!

# Bibliografía y material de referencia



Alpaydin, Ethem. Introduction to machine learning. 3era Edición *MIT Press*, 2020.

Brett Lantz. Machine Learning with R. Packt Publishing, 1997.

Tom M. Mitchell. Machine Learning. WCB McGraw-Hill, 1997.

Witten I., Frank E., Hall, M., Pal C.. Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques. 4th Edition WMorgan Kaufmann. Elsevier, 2017.

Michael A. Nielsen. Neural Networks and Deep Learning. 4th Edition *Determination Press*, 2015.

http://neuralnetworksanddeeplearning.com

## Bibliografía y material de referencia



Andrew Ng. Stanford CS229 - Machine Learning Course. https://www.youtube.com/playlist?list= PLoROMvodv4rMiGQp3WXShtMGgzqpfVfbU

Andrew Ng. Deep Learning Al.
https://www.deeplearning.ai/resources/

Cheng, Xueyi. A Comprehensive Study of Feature Selection Techniques in Machine Learning Models. SSRN Electronic Journal. 2024

Jundong Li, Kai Cheng, Suhang Wang, Fred Morstatter, Ryan P. Trevino, Jiliang Tang, and Huan Liu.

Feature Selection: A Data Perspective.

Chapman and Hall/CRC, 2017.