

### **VARIABLES LATENTES: NNMF**

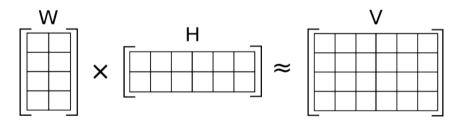
Alan Reyes-Figueroa Aprendizaje Estadístico

(AULA 10) 07.FEBRERO.2024

La Factoración de Matrices No-Negativas (NNMF) es otra estrategia para obtener variables lantentes.

Sea  $\mathbb{X} \in \mathbb{R}^{n \times d}$  una matriz de datos. El objetivo es descomponer  $\mathbb{X}$  como el producto de dos matrices con entradas no-negativas  $W \in \mathbb{R}^{n \times r}$  y  $H \in \mathbb{R}^{r \times d}$ 

$$\mathbb{X} = WH$$
,



El producto de las matrices matrices W y H se implementa de modo que cada columna de  $\mathbb X$  es una combinación lineal de las columnas en W, poderadas por los coeficientes proporcionados por las columnas de H. Esto es, cada columna de  $\mathbb X$  es

$$X_i = \mathbb{X}_i = W\mathbf{h}_i, \quad i = 1, 2, \ldots, d.$$

donde  $X_i$  es el vector de la i-ésima columna de  $\mathbb{X}$  y  $\mathbf{h}_i$  la i-ésima columna de H.

Lo que se pretende es que las dimensiones de las matrices factores W y H sea baja. Esto es, definimos y valor  $1 \le r \le d$ , típicamente r << d de modo que las matrices factores W y H cumplan

$$W \in \mathbb{R}^{n \times r}, \ H \in \mathbb{R}^{r \times d}, \ y \ rank(H) = rank(W) = r.$$



El problema de encontrar estas matrices de bajo rango W y H se resuelve mediente el problema de optimización

$$\min_{W,H} ||\mathbb{X} - WH||_F^2, \quad \text{sujeto a } W \ge 0, \ H \ge 0. \tag{1}$$

Se requieren técnicas de optimización tipo gradiente proyectado, métodos de punto interior, u otras técnicas avanzadas para tratar este problema.

pause En la práctica, se utilizan esquemas de gradiente proyectado alternado, esto es, resolvemos el problema (1) en dos pasos:

- 1. Fijar  $W_k$ , y resolver  $H_k = \operatorname{argmin}_{H \geq 0} ||X W_k H||_F^2$ .
- 2. Fijar  $H_k$ , y resolver  $W_{k+1} = \operatorname{argmin}_{W \geq 0} ||X WH_k||_F^2$ .

#### Observaciones:

- NNMF tiene una estructura de clustering inherente: agrupa las columnas de X en función de las componentes que encuentra en la factoración aproximada WH.
- Las columnas de *W* forman atributos o segmentos. Los coeficientes de *H* miden el grado de pertenencia a estos segmentos.
- Si además imponemos una restricción de ortogonalidad en H, es decir  $HH^T = I$ , la minimización (1) es equivalente al método de agrupamiento k-means.
- Cuando la restricción de ortogonalidad  $HH^T = I$  no se impone, la ortogonalidad se mantiene en gran medida, y la propiedad de agrupamiento también.
- Existen otras técnicas similares, cuya base es factorar la matriz X, como el análisis de factores (FA), o el análisis semántico latente (LSA).
- Si la función de error es la divergencia Kullback-Leibler, NNMF es idéntico al análisis semántico latente probabilístico LSA o LDA.



Ejemplo 1: Recomendaciones en compras.

|            | John | Alice | Mary | Greg | Peter | Jennifer |
|------------|------|-------|------|------|-------|----------|
| Vegetables | 0    | 1     | 0    | 1    | 2     | 2        |
| Fruits     | 2    | 3     | 1    | 1    | 2     | 2        |
| Sweets     | 1    | 1     | 1    | 0    | 1     | 1        |
| Bread      | 0    | 2     | 3    | 4    | 1     | 1        |
| Coffee     | 0    | 0     | 0    | 0    | 1     | 0        |

Number of purchases in category

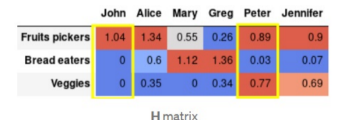
Ejemplo 1: Recomendaciones en compras.

| Fruits pickers | <b>Bread eaters</b> | Veggies                                 |  | Fruits pickers   | Bread eaters   | Veggies   |
|----------------|---------------------|---|--|--|--|---|
| 0              | 0.04                | 2.74                                    | Vegetables   | 0  | 0.04   | 2.74  |
| 1.93           | 0.15                | 0.47                                    | Fruits   | 1.93   | 0.15   | 0.47  |
| 0.97           | 0                   | 0                                       | Sweets   | 0.97   | 0  | 0   |
| 0              | 2.66                | 1.18                                    | Bread  | 0  | 2.66   | 1.18  |
| 0              | 0                   | 0.59                                    | Coffee   | 0  | 0  | 0.59  |
|                | 0<br>1.93<br>0.97   | 0 0.04<br>1.93 0.15<br>0.97 0<br>0 2.66 | 0 0.04 2.74<br>1.93 0.15 0.47<br>0.97 0 0<br>0 2.66 1.18 | 0 0.04 2.74 Vegetables 1.93 0.15 0.47 Fruits 0.97 0 0 Sweets 0 2.66 1.18 Bread | 0 0.04 2.74 Vegetables 0 1.93 0.15 0.47 Fruits 1.93 0.97 0 0 Sweets 0.97 0 2.66 1.18 Bread 0 | 0 0.04 2.74 Vegetables 0 0.04 1.93 0.15 0.47 Fruits 1.93 0.15 0.97 0 0 Sweets 0.97 0 0 2.66 1.18 Bread 0 2.66 |

W matrix — segment perspective

W matrix — category perspective

Ejemplo 1: Recomendaciones en compras.



Pregunta: con esta información ¿Cómo hacer recomendaciones?

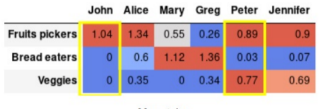
Ejemplo 1: Recomendaciones en compras.



Reconstructed X matrix — person perspective

Rankeamos la columna correspondiente a un usuario(columna  $\mathbf{h}_i$ ). Las recomendaciones se hacen en función de este *score* indicado en los coeficientes de la columna  $\mathbf{h}_i$ 

Ejemplo 1: Recomendaciones en compras.



H matrix

Pregunta: con esta información ¿Cómo hacer recomendaciones?

Ejemplo 1: Compras en supermercado.

|           | Anahí | Babá | Cadú | Didí | Edú | Fabi |
|-----------|-------|------|------|------|-----|------|
| Vegetales | 0     | 1    | 0    | 1    | 2   | 2    |
| Frutas    | 2     | 3    | 0    | 1    | 2   | 2    |
| Dulces    | 1     | 1    | 0    | О    | 1   | 1    |
| Pan       | 0     | 2    | 3    | 4    | 1   | 1    |
| Café      | 0     | 0    | 0    | О    | 1   | 2    |
| Carne     | 0     | 0    | 2    | 1    | 2   | 0    |
| Lácteos   | 2     | 1    | 0    | 2    | 0   | 1    |
| Pastas    | 0     | 3    | 3    | 1    | 1   | 0    |
| Salsas    | 0     | 3    | 2    | 2    | 1   | 0    |

Ejemplo 2: Opiniones sobre películas.

|                     | John | Alice | Mary | Greg | Peter | Jennifer |
|---------------------|------|-------|------|------|-------|----------|
| Game of Thrones     | 5.0  | NaN   | 1.0  | NaN  | NaN   | NaN      |
| House of Cards      | NaN  | NaN   | NaN  | 7.0  | NaN   | 6.0      |
| Friends             | 6.0  | 4.0   | NaN  | 3.0  | 5.0   | 3.0      |
| Band of Brothers    | 2.0  | 9.0   | NaN  | NaN  | NaN   | 9.0      |
| <b>Breaking Bad</b> | NaN  | NaN   | NaN  | 9.0  | NaN   | 2.0      |

Imdb ratings (NaN — not rated)