



Descomposición de Valor Singular

Descomposición de Valor Singular

La Descomposición de Valor Singular (SVD, por sus siglas en inglés, Singular Value Decomposition) es una técnica algebraica fundamental que se utiliza en álgebra lineal y tiene diversas aplicaciones en inteligencia artificial. La SVD descompone una matriz en tres matrices más simples, lo que facilita el análisis y la manipulación de los datos contenidos en la matriz original.

La descomposición de una matriz A de dimensiones $m \times n$ se expresa como:

$$A = U \Sigma V^T$$



- U es una matriz ortogonal de dimensiones $m \times m$
- Σ es una matriz diagonal de dimensiones $m \times n$ con los valores singulares en la diagonal principal. Los valores singulares son números no negativos que representan la magnitud de la contribución de cada "modo" o dirección de variabilidad en los datos.
- V^T es la traspuesta de una matriz ortogonal V de dimensiones $n \times n$.

VecImportancia en IA

Análisis de Componentes Principales (PCA)

La SVD se utiliza en PCA para encontrar las componentes principales de un conjunto de datos y reducir su dimensionalidad. Las columnas de la matriz U proporcionan las direcciones principales de variabilidad.

Compresión de Imágenes

La SVD se aplica en la compresión de imágenes, donde se pueden aproximar las matrices originales con un número menor de valores singulares, reduciendo así el espacio de almacenamiento.

Filtrado Colaborativo en Sistemas de Recomendación

En sistemas de recomendación, la SVD se utiliza para factorizar matrices de interacciones usuario-elemento, lo que ayuda a modelar las preferencias de los usuarios y las características de los elementos.

Reconstrucción de Imágenes y Recuperación de Información

En recuperación de información y procesamiento de imágenes, la SVD puede utilizarse para recuperar información relevante y reconstruir datos a partir de aproximaciones.

Regresión Lineal Regularizada

En problemas de regresión, la SVD se utiliza para calcular soluciones eficientes y regularizadas.

La Descomposición de Valor Singular es una herramienta poderosa para el análisis y manipulación de datos, y su versatilidad la hace valiosa en una variedad de aplicaciones en IA, desde el análisis de datos hasta la compresión de información y la construcción de modelos.

