Tarea

Producto de matrices triangulares Curso Álgebra Lineal

Entradas de la matriz

Pregunta 1

Dada la matriz $A \in \mathcal{M}_5(\mathbb{K})$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & a_{25} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & a_{35} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} & a_{45} \\ a_{51} & a_{52} & a_{53} & a_{54} & a_{55} \end{pmatrix}$$

Los elementos de la diagonal principal son los que se encuentran marcados en negrita

$$A = \begin{pmatrix} \mathbf{a_{11}} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} \\ a_{21} & \mathbf{a_{22}} & a_{23} & a_{24} & a_{25} \\ a_{31} & a_{32} & \mathbf{a_{33}} & a_{34} & a_{35} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & \mathbf{a_{44}} & a_{45} \\ a_{51} & a_{52} & a_{53} & a_{54} & \mathbf{a_{55}} \end{pmatrix}$$

Los elementos estrictamente superiores de una matriz son los que se encuentran por encima de la diagonal principal

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \mathbf{a_{12}} & \mathbf{a_{13}} & \mathbf{a_{14}} & \mathbf{a_{15}} \\ a_{21} & a_{22} & \mathbf{a_{23}} & \mathbf{a_{24}} & \mathbf{a_{25}} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \mathbf{a_{34}} & \mathbf{a_{35}} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} & \mathbf{a_{45}} \\ a_{51} & a_{52} & a_{53} & a_{54} & a_{55} \end{pmatrix}$$

¿Cómo son los elementos estrictamente inferiores?

Pregunta 2

Dados los siguientes elementos de la matriz $A \in \mathcal{M}_5(\mathbb{K})$, di cuáles se encuentran en la diagonal principal, cuáles por encima y cuales por debajo:

$$a_{11}, a_{23}, a_{15}, a_{21}, a_{32}, a_{44}, a_{53}$$

Pregunta 3

Dada $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ relaciona correctamente

$$\begin{array}{lll} A_{i,j} \ i < j & \text{está en la diagonal principal} \\ A_{i,j} \ i = j & \text{con} & \text{está por encima de la diagonal principal} \\ A_{i,j} \ i > j & \text{está por debajo de la diagonal principal} \end{array}$$

Con lo cual definiremos las entradas de la matriz en la diagonal principal, por encima de la diagonal principal y por debajo de la diagonal principal, respectivamente como:

 A_{ij} está en la diagonal principal $\Leftrightarrow i ? j$

 A_{ij} está por encima de la diagonal principal $\,\Leftrightarrow\,i$? j

 A_{ij} está por debajo de la diagonal principal $\,\Leftrightarrow\,i$? j

Definiendo los conjuntos de matrices triangulares superiores e inferiores

Pregunta 4

Definimos el conjunto de las matrices diagonales como

$$\{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) : \forall i, j \in \{1, \dots, n\}, \text{ si } i \neq j, \text{ entonces } A_{ij} = 0\}$$

Define formalmente los conjuntos de matrices triangulares inferiores $(L_n(\mathbb{K}))$ y superiores $(U_n(\mathbb{K}))$

$$L_n(\mathbb{K}) := \{ A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) : \forall i, j \in \{1, \dots, n\}, \text{ si } i?j, \text{ entonces } A_{ij} = 0 \}$$

$$U_n(\mathbb{K}) :=$$

Pregunta 5

Busquemos la relación entre las matrices triangulares superiores e inferiores.

Recordemos que A^t es la matriz transpuesta de A. Con lo cual, podemos afirmar que

$$A \in U_n(\mathbb{K}) \Leftrightarrow A^t \in ?$$

Producto de matrices triangulares superiores

Pregunta 6

Volvamos a un ejemplo específico

Dadas las matrices $A, B \in U_3(\mathbb{K})$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ 0 & a_{22} & a_{23} \\ 0 & 0 & a_{33} \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ 0 & b_{22} & b_{23} \\ 0 & 0 & b_{33} \end{pmatrix}$$

Calula el producto AB (llena todas las entradas)

$$AB = \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} + a_{13}b_{31} \\ a_{31}b_{13} + a_{32}b_{23} + a_{33}b_{33} \end{pmatrix}$$

Ahora, observa que hay algunas que valen 0:

$$AB = \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12} \cdot 0 + a_{13} \cdot 0 \\ 0 \cdot b_{13} + 0 \cdot b_{23} + a_{33}b_{33} \end{pmatrix}$$

Quita los sumandos nulos y obtendrás la respuesta final:

$$AB = \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} & \\ & \end{pmatrix}$$

Pregunta 7

Basándote en lo que has obtenido anteriormente, completa las siguientes afirmaciones

- Las entradas por debajo de la diagonal principal son ...
- La matriz $AB \in \dots$
- El elemento (i, i)-ésimo de la diagonal principal es ...

Calculando las entradas del producto por debajo de la diagonal principal, en la diagonal principal y por encima de la diagonal principal

Pregunta 8

Ahora trabajaremos con el caso particular n=8

Para calcular la entrada AB_{42} del producto AB, por definición del producto de matrices, la entrada de la matriz AB en la cuarta fila y la segunda columna, es el producto de la cuarta fila de A por la segunda columna de B, que es

$$AB_{42} = \sum_{i=1}^{8} a_{4i}b_{i2} = a_{41}b_{12} + a_{42}b_{22} + a_{43}b_{32} + a_{44}b_{42} + a_{45}b_{52} + a_{46}b_{62} + a_{47}b_{72} + a_{48}b_{82}$$

que pasa a ser lo siguiente cuando sustituimos las entradas nulas

$$AB_{42} = 0 \cdot b_{12} + 0 \cdot b_{22} + 0 + a_{44} \cdot 0 + a_{45} \cdot 0 + a_{46} \cdot 0 + a_{47} \cdot 0 + a_{48} \cdot 0 = 0$$

Siguiendo el ejemplo, calcula las siguientes entradas primero escribiendo todos los sumandos, a continuación indicando los factores nulos y finalmente, simplificando las sumas

Entradas por debajo de la diagonal principal:

- AB₇₅
- AB₆₁
- AB₃₂
- AB₇₄
- AB₈₇

Entradas de la diagonal principal:

- AB₇₇
- AB₁₁
- AB₃₃
- AB₄₄
- AB₈₈

Entradas por encima de la diagonal principal:

- AB₇₈
- AB₁₅
- AB₃₆
- AB₂₄
- AB₅₈

Deduciendo la fórmula general para las entradas del producto de matrices triangulares superiores

Pregunta 9

Ahora vamos a generalizar el ejemplo anterior a orden n.

Para ello empecemos formalizando el producto de matrices

Si $A, B \in \mathcal{M}_{15}(\mathbb{K})$, entonces

$$AB_{12,3} = a_{12,1}b_{13} + a_{12,2}b_{23} + \dots + a_{12,15}b_{15,3} = \sum_{k=1}^{15} a_{12,k}b_{k3}$$

Si $A, B \in \mathcal{M}_8(\mathbb{K})$, entonces

$$AB_{85} =$$

Si $A, B \in \mathcal{M}_9(\mathbb{K})$, entonces

$$AB_{36} =$$

Siguiendo lo anterior, la fórmula general para

$$AB_{ij} = + + \cdots + + = \sum_{k=1}^{n}$$

Partición de una suma

Pregunta 10

Ahora, vamos a hablar de particiones de una suma. Básicamente, se trata de dividir una suma en partes, cosa que a veces resulta más cómodo.

Por ejemplo,

$$\sum_{k=1}^{5} s_k = s_1 + s_2 + s_3 + s_4 + s_5 = (s_1 + s_2 + s_3) + (s_4 + s_5) = \sum_{k=1}^{3} s_k + \sum_{k=4}^{5} s_k$$

o también,

$$\sum_{k=1}^{15} s_k = \sum_{k=1}^{6} s_k + \sum_{k=7}^{10} s_k + \sum_{k=11}^{15} s_k$$

Ahora es tu turno, completa las siguientes particiones de sumas:

$$\sum_{k=1}^{20} = \sum_{k=1}^{7} s_k + \sum_{k=1}^{7} s_k$$

$$\sum_{k=1}^{29} s_k = \sum_{k=1}^{29} s_k + \sum_{k=1}^{20} s_k + \sum_{k=1}^{29} s_k$$

Supongamos ahora que sabemos el valor de los s_k , Por ejemplo, $s_k = 7 \quad \forall k \in \{1, ..., 6\}$ y $s_k = 5 \quad \forall k \in \{7, ..., 20\}$. Entonces

$$\sum_{k=1}^{20} = \sum_{k=1}^{6} s_k + \sum_{k=7}^{20} s_k = 6 \cdot 7 + 14 \cdot 5 = 112$$

Siguiendo el ejemplo, completa las siguientes particiones y calcula su resultado:

$$\sum_{k=1}^{17} = \cdots \quad \text{donde } s_k = 2 \quad \forall k \in \{1, \dots, 10\}, \ s_k = 3 \quad \forall k \in \{11, \dots, 17\}$$

$$\sum_{k=1}^{25} = \cdots \quad \text{donde } s_k = 7 \quad \forall k \in \{1, \dots, 12\}, \ s_k = 9 \quad \forall k \in \{13, \dots, 19\}, \ s_k = 5 \quad \forall k \in \{20, \dots, 25\}$$

Simplifica las sumas:

$$\sum_{k=1}^{31} = \cdots \quad \text{donde } s_k = 0 \quad \forall k \in \{1, \dots, 9\} \cup \{25, \dots, 31\}$$

$$\sum_{k=1}^{27} = \cdots \quad \text{donde } s_k = 0 \quad \forall k \in \{1, \dots, 7\} \cup \{12, \dots, 19\} \cup \{24, \dots, 27\}$$

Entradas del producto por debajo de la diagonal principal con partición de sumas

Pregunta 11

En los ejemplos siguientes se considera el producto de dos matrices triangulares superiores $A, B \in U_{15}(\mathbb{R})$ Queremos demostrar que $AB_{13,5} = 0$. Por definición, nosotros sabemos que

$$AB_{13,5} = \sum_{k=1}^{15} a_{13,k} b_{k5}$$

Podemos dividir la suma en tres partes:

- k desde 1 hasta 5
- k desde 6 hasta 12
- k desde 13 hasta 15

De este modo,

$$AB_{13,5} = \sum_{k=1}^{5} a_{13,k} b_{k5} + \sum_{6}^{12} a_{13,k} b_{k5} + \sum_{13}^{15} a_{13,k} b_{k5}$$

El primer sumando cumple que $a_{13,k}=0 \ \forall k \in \{1,\ldots,5\}$ ya que recordemos, $A \in U_{15}$, con lo cual $a_{ij}=0$ si, y solo si, i>j.

De forma similar, el segundo sumando cumple tanto que $a_{13,k} = 0 \ \forall k \in \{6,\ldots,12\}$ como que $b_{k5} = 0 \ \forall k \in \{6,\ldots,12\}$ porque en ambos casos i > j.

Finalmente, siguiendo el mismo argumento que en los dos casos anteriores, el tercer sumando cumple que $b_{k5} = 0 \ \forall k \in \{13, 15\}$ ya que de nuevo se cumple que i > j.

Por tanto, lo que tenemos es que

$$AB_{13,5} = \sum_{k=1}^{5} 0 \cdot b_{k5} + \sum_{k=1}^{12} 0 \cdot 0 + \sum_{k=1}^{15} a_{13,k} \cdot 0 = 0$$

Como de costumbre, ahora es tu turno: demuestra que las siguientes entradas del producto AB son nulas

- AB₉₃
- AB₃₁
- $AB_{15,3}$

Entradas diagonales del producto con partición de sumas

Pregunta 12

Seguimos en el caso particular n=15, donde $A, B \in U_{15}(\mathbb{R})$ son matrices triangulares superiores de orden 15 Siguiendo un razonamiento similar al del caso de las entradas por debajo de la diagonal principal, calculemos la entrada AB_{77} por definición y utilizando partición de la suma. De nuevo, volvemos a requerir 3 sumandos:

$$AB_{77} = \sum_{k=1}^{6} a_{7k}b_{k7} + a_{77}b_{77} + \sum_{k=8}^{15} a_{7k}b_{k7}$$

El primer sumando cumple que $a_{7,k} = 0 \ \forall k \in \{1, \dots, 6\}$ ya que recordemos, $A \in U_{15}$, con lo cual $a_{ij} = 0$ si, y solo si, i > j.

De forma similar, siguiendo el mismo argumento, el tercer sumando cumple tanto que $b_{k7} = 0 \ \forall k \in \{8, \dots, 15\}$ porque i > j.

De este modo,

$$AB_{77} = 0 + a_{77}b_{77} + 0 = a_{77}b_{77}$$

Calcula las siguientes entradas del producto siguiendo el razonamiento anterior:

- AB₅₅
- $AB_{10,10}$
- $AB_{15,15}$

Entradas del producto por encima de la diagonal principal con partición de sumas

Pregunta 13

Seguimos en el caso particular n=15, donde $A,B\in U_{15}(\mathbb{R})$ son matrices triangulares superiores de orden 15 Para calcular la entrada $AB_{6,14}$, seguimos el razonamiento anterior: partimos la suma en 3 del siguiente modo:

$$AB_{6,14} = \sum_{k=1}^{5} a_{6k}b_{k,14} + \sum_{k=6}^{14} a_{6k}b_{k,14} + a_{6,15}b_{15,14} = \sum_{k=6}^{14} a_{6k}b_{k,14}$$

Calcula las siguientes entradas del producto AB

- AB_{1.5}
- AB_{10.13}
- $AB_{6.9}$

Demostración del caso general

Pregunta 14

El Teorema enuncia lo siguiente: El producto de dos matrices triangulares superiores es una matriz triangular superior

Por lo tanto, lo que queremos demostrar es que dadas $A, B \in U_n(\mathbb{K})$, el producto $AB \in U_n(\mathbb{K})$.

Sean $i, j \in \{1, 2, ..., n\}$ tales que i > j. Demostremos pues que las entradas $AB_{ij} = 0$.

Por definición del producto de matrices, la entrada (i, j)—ésima de la matriz producto AB se da del siguiente modo:

$$AB_{ij} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kj}$$

Como las matrices A, B son triangulares superiores, tenemos que

$$A_{ik} = 0$$
 $\forall i, k \in \{1, 2, \dots, n\}$ tales que $i > k$

$$B_{kj} = 0$$
 $\forall j, k \in \{1, 2, \dots, n\}$ tales que $k > j$

De este modo, partimos la suma en 3 sumandos

$$AB_{ij} = \sum_{k=1}^{j} a_{ik} b_{kj} + \sum_{k=j+1}^{i-1} a_{ik} b_{kj} + \sum_{k=i}^{n} a_{ik} b_{kj} = 0 + 0 + 0 = 0$$

Donde el primer sumando vale 0 porque para todo $k \in \{1, ..., j\}, k \leq j < i$; el segundo sumando es 0 porque $\forall k \in \{j+1, ..., i-1\}, j < k < i$; y, finalmente, el último sumando es nulo porque para todos los valores de $k, k \in \{i, ..., n\}, j < i \leq k$.

Así queda demostrado que $AB \in U_n$.

- En el caso de que $A, B \in U_n(\mathbb{K})$, calcula la fórmula para las entradas diagonales AB_{ii}
- En el caso de que $A, B \in U_n(\mathbb{K})$, calcula la fórmula para las entradas no triviales AB_{ij} con $i \leq j$
- Enuncia y demuestra el resultado para matrices triangulares inferiores. Calcula para este caso las fórmulas de las entradas diagonales y las entradas no triviales.
- Enuncia y demuestra el resultado para matrices diagonales.