

Ejercicios Resueltos Matrices

13) Sean:
 $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 2 \\ 4 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 4 & 1 & -2 \\ 5 & 0 & 7 \\ 3 & 4 & 5 \end{pmatrix}$
 halla $A + B$.

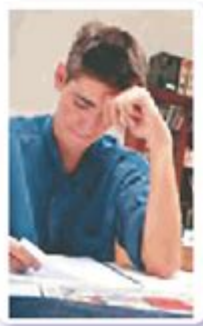
- a) $\begin{pmatrix} 7 & 1 & 1 \\ 7 & -1 & 9 \\ 7 & 4 & 6 \end{pmatrix}$ d) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 7 & -1 & 9 \\ 7 & -4 & 6 \end{pmatrix}$
 b) $\begin{pmatrix} 7 & 1 & -1 \\ 7 & 5 & 9 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix}$ e) $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 4 \\ 5 & 6 & 7 \end{pmatrix}$
 c) $\begin{pmatrix} 7 & 1 & -1 \\ 7 & -1 & 9 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix}$

14) Sea la matriz:
 $A = \begin{pmatrix} -2 & 4 \\ -1 & -5 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 3 & -2 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$
 calcula el valor de $a_{12} + a_{22} + a_{32}$.

- a) 2 b) 3 c) 6
 d) 4 e) 5

15) Dados:
 $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$; $B = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$
 determina $A + B$.

- a) $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ d) $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$
 b) $\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$ e) $\begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}$
 c) $\begin{pmatrix} 4 & 4 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$



Nivel II

16) Sean:
 $A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 3 \\ 2 & 1 & 4 \\ m^2-1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} m & n & p \\ k & \ell & q \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$
 donde $A = B$. Indica " $A + B$ ".

- a) $\begin{pmatrix} 3 & 8 & 6 \\ 4 & 1 & 4 \\ 3 & 4 & 2 \end{pmatrix}$ d) $\begin{pmatrix} 5 & 4 & 2 \\ 6 & 8 & 2 \\ 12 & 8 & 2 \end{pmatrix}$
 b) $\begin{pmatrix} 10 & 8 & 6 \\ 4 & 2 & 7 \\ 6 & 8 & 4 \end{pmatrix}$ e) $\begin{pmatrix} 3 & 8 & 6 \\ 4 & 1 & 4 \\ 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}$
 c) $\begin{pmatrix} 4 & 8 & 6 \\ 4 & 2 & 8 \\ 6 & 4 & 2 \end{pmatrix}$

20) Halla la suma de los elementos de "X", tal que:

$$X = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -2 & 5 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$$

- a) -2 b) 0 c) 1
 d) 3 e) 5

21) Sea "B" una matriz:

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 6 & 7 \end{pmatrix}$$

determina $b_{11} + b_{21}$.

- a) 11 b) 22 c) 13
 d) 42 e) 51

17) Sean las matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 3 \\ 2 & -6 & -4 \end{pmatrix} \text{ y } B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ -2 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

calcula $(A + B)^t$.

- a) $\begin{pmatrix} 5 & 0 \\ -1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ d) $\begin{pmatrix} 5 & 1 \\ -2 & 3 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$
 b) $\begin{pmatrix} 5 & 0 \\ -2 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ e) $\begin{pmatrix} 5 & -1 \\ 2 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$
 c) $\begin{pmatrix} 5 & 1 \\ -2 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$

22) Dadas:

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \\ 1 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

calcula $3A$.

- a) $\begin{pmatrix} -5 & 6 & 3 \\ 9 & 4 & 3 \\ 3 & -6 & 2 \end{pmatrix}$ d) $\begin{pmatrix} -5 & 4 & 1 \\ 7 & 2 & 2 \\ 1 & -8 & 2 \end{pmatrix}$
 b) $\begin{pmatrix} -5 & 4 & 1 \\ 7 & 4 & 1 \\ 1 & -8 & 2 \end{pmatrix}$ e) $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix}$
 c) $\begin{pmatrix} -3 & 6 & 3 \\ 9 & 6 & 3 \\ 3 & -6 & 0 \end{pmatrix}$

18) Halla "x" si:

$$\begin{pmatrix} x+y & z \\ z+w & y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & 2 \\ 8 & 1 \end{pmatrix}$$

- a) 1 b) 2 c) 3
 d) 4 e) 5

19) Halla la matriz "X" que resuelve:

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} + X = \begin{pmatrix} 11 & 4 \\ 7 & 3 \end{pmatrix}$$

da como respuesta la suma de sus elementos.

- a) 12 b) 11 c) 13
 d) 17 e) 18

23) Sean las matrices:

$$A = \begin{pmatrix} x-2y & x \\ 3 & x-y \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 2 & y+4 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$

halla "x, y" si $A = B$.

- a) 1 b) 2 c) 6
 d) 12 e) 10

24) Halla $(a-d)(c-b)$ si:

$$\begin{pmatrix} a-b & c-d \\ c+d & a+b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 5 & 5 \end{pmatrix}$$

- a) 1 b) 2 c) 4
 d) 6 e) 3

Ejercicios resueltos matrices son una herramienta fundamental para comprender y aplicar los conceptos de álgebra lineal. Las matrices son estructuras matemáticas que permiten representar y resolver sistemas de ecuaciones lineales, realizar transformaciones en espacios vectoriales y mucho más. En este artículo, exploraremos diversos ejercicios resueltos que te ayudarán a entender mejor las matrices, su notación y operaciones básicas, así como aplicaciones prácticas en la resolución de problemas.

¿Qué son las matrices?

Las matrices son arreglos bidimensionales de números, símbolos o expresiones, organizados en filas y columnas. Se utilizan en diversas áreas de la matemática, la física, la economía y la ingeniería. Una matriz de m filas y n columnas se denota como una matriz de tamaño $(m \times n)$. Aquí hay algunos conceptos básicos sobre matrices:

- **Elemento:** Cada número en la matriz se llama elemento, y se denota como (a_{ij}) , donde (i) es el índice de la fila y (j) es el índice de la columna.
- **Tipo de matrices:** Existen varios tipos de matrices, como matrices cuadradas, diagonales, simétricas, identidad, entre otras.
- **Operaciones:** Las operaciones básicas incluyen la suma, resta y multiplicación de matrices, así como la transposición.

Operaciones básicas con matrices

Antes de profundizar en los ejercicios resueltos, es importante familiarizarse con las operaciones básicas que se pueden realizar con matrices. A continuación, se describen las operaciones más comunes:

Suma de matrices

Para sumar dos matrices, deben tener las mismas dimensiones. La suma se realiza sumando cada

elemento correspondiente.

Ejemplo:

Si tenemos las matrices $\begin{pmatrix} A \end{pmatrix}$ y $\begin{pmatrix} B \end{pmatrix}$:

$$\begin{bmatrix} A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} \end{bmatrix}$$

Entonces, la suma $\begin{pmatrix} C = A + B \end{pmatrix}$ es:

$$\begin{bmatrix} C = \begin{pmatrix} 1+5 & 2+6 \\ 3+7 & 4+8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 10 & 12 \end{pmatrix} \end{bmatrix}$$

Resta de matrices

La resta de matrices es similar a la suma. También requiere que ambas matrices tengan las mismas dimensiones.

Ejemplo:

Si tenemos las matrices $\begin{pmatrix} A \end{pmatrix}$ y $\begin{pmatrix} B \end{pmatrix}$:

$$\begin{bmatrix} A = \begin{pmatrix} 9 & 8 \\ 7 & 6 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \end{bmatrix}$$

Entonces, la resta $\begin{pmatrix} C = A - B \end{pmatrix}$ es:

```
\[  
C = \begin{pmatrix} 9-1 & 8-2 \\ 7-3 & 6-4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 6 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}  
\]
```

Multiplicación de matrices

La multiplicación de matrices es un poco más compleja. Para multiplicar una matriz (A) de tamaño $(m \times n)$ por una matriz (B) de tamaño $(n \times p)$, el número de columnas de (A) debe ser igual al número de filas de (B) . El resultado será una nueva matriz (C) de tamaño $(m \times p)$.

Ejemplo:

Si:

```
\[  
A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix}  
\]
```

La multiplicación $(C = A \cdot B)$ es:

```
\[  
C = \begin{pmatrix} (1 \cdot 5 + 2 \cdot 7) & (1 \cdot 6 + 2 \cdot 8) \\ (3 \cdot 5 + 4 \cdot 7) & (3 \cdot 6 + 4 \cdot 8) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 19 & 22 \\ 43 & 50 \end{pmatrix}  
\]
```

Ejercicios resueltos de matrices

Ahora que hemos revisado las operaciones básicas, veamos algunos ejercicios resueltos para poner en práctica lo aprendido.

Ejercicio 1: Suma de matrices

Dadas las matrices:

$$\begin{bmatrix} A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 7 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} \end{bmatrix}$$

Resolvemos $(C = A + B)$:

$$\begin{bmatrix} C = \begin{pmatrix} 2+4 & 3+1 \\ 5+3 & 7+6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 4 \\ 8 & 13 \end{pmatrix} \end{bmatrix}$$

Ejercicio 2: Resta de matrices

Dadas las matrices:

$$\begin{bmatrix} A = \begin{pmatrix} 10 & 15 \\ 20 & 25 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 5 & 5 \\ 5 & 5 \end{pmatrix} \end{bmatrix}$$

Resolvemos $(C = A - B)$:

$$\begin{bmatrix} C = \begin{pmatrix} 10-5 & 15-5 \\ 20-5 & 25-5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 10 \\ 15 & 20 \end{pmatrix} \end{bmatrix}$$

\]

Ejercicio 3: Multiplicación de matrices

Dadas las matrices:

\[

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 7 & 8 \\ 9 & 10 \\ 11 & 12 \end{pmatrix}$$

\]

Resolvemos $(C = A \cdot B)$:

\[

$$C = \begin{pmatrix} (1 \cdot 7 + 2 \cdot 9 + 3 \cdot 11) & (1 \cdot 8 + 2 \cdot 10 + 3 \cdot 12) \\ (4 \cdot 7 + 5 \cdot 9 + 6 \cdot 11) & (4 \cdot 8 + 5 \cdot 10 + 6 \cdot 12) \end{pmatrix}$$

\]

Calculamos:

\[

$$C = \begin{pmatrix} 58 & 64 \\ 139 & 154 \end{pmatrix}$$

\]

Aplicaciones de matrices

Las matrices tienen numerosas aplicaciones en el mundo real. Aquí algunos ejemplos:

- **Resolución de sistemas de ecuaciones lineales:** Las matrices se utilizan para representar y resolver sistemas de ecuaciones lineales mediante métodos como la eliminación de Gauss.
- **Transformaciones en gráficos:** En gráficos por computadora, las matrices se utilizan para realizar transformaciones como rotaciones, escalados y traslaciones de objetos.
- **Estadísticas y análisis de datos:** En análisis de datos, las matrices se utilizan para representar conjuntos de datos y realizar operaciones estadísticas.

Conclusión

Los **ejercicios resueltos matrices** son esenciales para dominar el álgebra lineal. Al practicar con ejemplos y resolver problemas, puedes fortalecer tu comprensión de las operaciones con matrices y su aplicación en diferentes campos. Ya sea que estés estudiando para un examen o simplemente quieras mejorar tus habilidades matemáticas, los ejercicios resueltos son una excelente manera de aprender y aplicar los conceptos de matrices de forma efectiva.

Frequently Asked Questions

¿Qué son las matrices en matemáticas?

Las matrices son arreglos rectangulares de números, símbolos o expresiones, dispuestos en filas y columnas, que se utilizan para representar y resolver sistemas de ecuaciones lineales.

¿Cómo se suman dos matrices?

Para sumar dos matrices, deben tener la misma dimensión. Se suman elemento a elemento, es decir, se suma cada elemento de la primera matriz con el elemento correspondiente de la segunda matriz.

¿Qué es el determinante de una matriz?

El determinante es un valor escalar que se puede calcular a partir de una matriz cuadrada.

Proporciona información sobre la invertibilidad de la matriz y el volumen del espacio que esta matriz representa.

¿Cómo se multiplica una matriz por un escalar?

Para multiplicar una matriz por un escalar, se multiplica cada elemento de la matriz por el escalar.

Esto afecta a todos los elementos de la matriz de manera uniforme.

¿Qué son las matrices inversas y cómo se calculan?

La matriz inversa de una matriz cuadrada A es otra matriz, denotada A^{-1} , tal que $A A^{-1} = I$, donde I es la matriz identidad. Se puede calcular utilizando métodos como la adjunta y determinantes o realizando operaciones elementales.

¿Qué es una matriz traspuesta?

La matriz traspuesta de una matriz A, denotada A^T , es obtenida al intercambiar sus filas por columnas. Por ejemplo, el elemento en la posición (i,j) de A se convierte en el elemento en la posición (j,i) de A^T .

¿Qué son los ejercicios resueltos de matrices?

Los ejercicios resueltos de matrices son ejemplos prácticos donde se muestran paso a paso cómo realizar operaciones y resolver problemas relacionados con matrices, facilitando el aprendizaje y la comprensión del tema.

¿Cómo se aplica la matriz en la resolución de sistemas de ecuaciones lineales?

Las matrices se utilizan para representar sistemas de ecuaciones lineales, donde cada fila de la matriz representa una ecuación. Se pueden aplicar métodos como la eliminación de Gauss o la regla de Cramer para resolver el sistema.

¿Qué es una matriz cuadrada y cómo se caracteriza?

Una matriz cuadrada es aquella que tiene el mismo número de filas y columnas. Se caracteriza por su forma $n \times n$, donde n es un número entero positivo, y es fundamental en el cálculo de determinantes e inversas.

¿Cuáles son algunas aplicaciones prácticas de las matrices?

Las matrices tienen aplicaciones en diversas áreas como la informática, la estadística, la ingeniería, la economía y la física, incluyendo la representación de transformaciones, análisis de datos y resolución de problemas complejos.

Find other PDF article:

<https://soc.up.edu.ph/58-view/Book?docid=vUT23-5216&title=the-british-museum-ancient-egypt.pdf>

Ejercicios Resueltos Matrices

Bing Homepage Quiz | Bing Weekly Quiz

In the past year, Bing makes the new experiences with offers a quiz in that homepage. According to the research ...

Bing Homepage Quiz: Test Your Knowledge Now! - On4t Blog

Feb 16, 2024 · Test your knowledge with the latest Bing Homepage Quiz – engaging, fun, and updated regularly to challenge your brain.

Bing homepage quiz

Microsoft's Bing homepage now features a new daily quiz which is intended to drive engagement and broaden the horizons of Bing users with trivia.

[Bing Homepage Quiz: Play Daily and Test Your Knowledge](#)

Launched in 2016, this daily online quiz by Bing has inspired millions to explore the world, one question at a time. Whether you're into history, science, sports, or pop culture, the Bing ...

10 Bing Homepage Quiz Questions That Will Test Your Memory

May 13, 2025 · Bing's homepage quiz is more than just a casual pastime; it's a gateway to enriching your knowledge and enhancing your mental agility. The 10 quiz questions we've explored are diverse, touching on historical, literary, scientific, and contemporary domains.

Bing Homepage Quiz - Play Bing Quiz Today

The Bing Homepage Quiz is a daily trivia game featured on Bing's homepage. It challenges users

with multiple-choice questions inspired by the day's homepage image, covering topics like geography, history, science, and pop culture.

Bing Homepage Quiz: Today's Viral Quiz for Curious Minds

4 days ago · The Bing Homepage Quiz is an interactive online quiz featured directly on Bing's homepage. Launched to inspire curiosity and learning, this daily quiz connects its questions to the stunning background images showcased on Bing's homepage.

How to play Bing Homepage Quiz and win? - The Windows Club

Oct 5, 2023 · Learn how to play Bing Homepage Quiz and win Bing Reward points. If Bing Homepage Quiz is not working, here's what you can do to get it working!

How to Play and Win Bing's Homepage Quiz: A Step-by-Step Guide

Feb 10, 2025 · Every day, Bing offers a quiz based on the enticing visuals that appear on its homepage. Participating in this quiz not only sharpens your knowledge but also provides a chance to earn rewards. In this guide, we'll take a closer look at how you can play and improve your chances of winning Bing's Homepage Quiz. What Is the Bing Homepage Quiz?

How to Play Bing Homepage Quiz - TechnoPulse

May 20, 2024 · A new daily quiz called the Bing Homepage Quiz launched on the search's home page. It presents a trivia or series of queries to small sample subjects in different countries.

_____ - _____ - _____
_____ - _____ ๐.๒๕๕๑-๒๕๕๔ ๐.๒๕๕๑-๒๕๕๔ ๐.๒๕๕๑
_____ _____ _____ ...

Jun 5, 2025 · 3. 2528-2530 “ ” 2522 ...

‘**三**-**二**-**一**’ **三**-**二**-**一**
Jun 6, 2025 · **三**-**二**-**一** 28
三-**二**-**一** ...

ဗိုလ်ချုပ်-မြန်မာ အောင်ဆန်း အောင်ဆန်း
4 days ago · အောင်ဆန်း (Flow ၂၀ 2024) မှုပ်နည်း 1.7%
အောင်ဆန်း

····· vs F-16 ·····
5 days ago · 1.
·····: 23 2568 ...

.....-.....-..... 24 0.0. 2568 ...
4 days ago · 2023-01-24 0.0. 2568

2 6 ...

Jun 5, 2025 · 10:54-11:00 AM · 28 2.0.4 · 4 pages

"Descubre ejercicios resueltos de matrices que simplifican el aprendizaje. Mejora tus habilidades matemáticas y domina este tema crucial. ¡Aprende más aquí!"

[Back to Home](#)