Capítulo 3

Matemática Elementar

Matrizes e Sistemas Lineares

2 de maio de 2023

Igor Oliveira matematicaelementar@imd.ufrn.br

Instituto Metrópole Digital Universidade Federal do Rio Grande do Norte Natal-RN





Índice



Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares

Atividade Online

Operações Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios

Bibliografia

Matemática Elementar

Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares
Atividade Online

Operações

Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios

Bibliografia

Apresentação da Aula



Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares

Atividade Online

Operações Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas Atividade Online

Alividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia

> UFRN Natal-RN

Motivação

Matrizes são, fundamentalmente, tabelas numéricas sobre as quais se definem certas operações algébricas, útil para armazenar vários dados em um só elemento. Além disso, as matrizes se aplicam ao estudo dos sistemas lineares (conforme veremos neste capítulo), bem como desempenham um papel decisivo no estudo das transformações lineares, as quais são justamente as funções estudadas na Álgebra Linear.



Definição 1

Sejam $m, n \in \mathbb{N}^*$. Uma matriz (real) do tipo $m \times n$ (lê-se: m por n) é uma "tabela" disposta em m linhas e n colunas. Denotamos os números reais que formam a i-ésima linha de uma matriz n por n0 por

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}.$$

Chamamos de <u>entradas</u>, de uma matriz A, os reais a_{ij} que a compõem. Poderemos indicar uma matriz A do tipo $m \times n$ comentradas a_{ij} por

$$A = (a_{ij})_{m \times n}$$

ou, simplesmente, $A = (a_{ij})$.

Matemática Elementar

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares

Operações

Elementares
Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online Determinante

Exercícios

Bibliografia



Exemplo 2

As matrizes $A=(a_{ij})_{3\times 2}$, em que $a_{ij}=i+j$ e, $B=(b_{ij})_{2\times 4}$, em que $b_{ij}=i^j$, são:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} e B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 8 & 16 \end{bmatrix}.$$

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares

Atividade Online Operações

Elementares
Atividade Online

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online Determinante

Exercícios Bibliografia



Definição 3

Uma matriz A do tipo $n \times n$, é dita quadrada de ordem n. O conjunto formado por suas entradas a_{ij} é chamado de diagonal de A. O conjunto formado pelas entradas a_{ij} tais que i+j=n+1 é chamado de diagonal secundária de A. Uma matriz do tipo $m \times n$ cujas entradas são todas iguais a zero chama-se <u>nula</u> e será denotada por $0_{m \times n}$.

Matemática Elementar

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares

Atividade Online

Operações Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia

UFRN



Definição 3

Uma matriz A do tipo $n \times n$, é dita <u>quadrada</u> de ordem n. O conjunto formado por suas entradas a_{ij} é chamado de <u>diagonal</u> de A. O conjunto formado pelas entradas a_{ij} tais que i+j=n+1 é chamado de <u>diagonal secundária</u> de A. Uma matriz do tipo $m \times n$ cujas entradas são todas iguais a zero chama-se <u>nula</u> e será denotada por $0_{m \times n}$.

Exemplo 4

Dada a matriz A quadrada de ordem 3 abaixo, sua diagonal é formada pelos números 2, 4 e 1. A diagonal secundária é formada por 1, 4 e 4.

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & 4 & 0 \\ 4 & 5 & 1 \end{bmatrix}.$$

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares

Atividade Online

Operações Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios

Bibliografia

Atividade Online



Atividade Online 17 - Use Matrizes para Representar Dados

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares

Atividade Online Operações

Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Determinante

Atividade Online Determinante

Exercícios

Bibliografia



Definição 5 (Produto por escalar e adição de matrizes)

Dadas matrizes de mesmo tipo, $A = (a_{ij})_{m \times n}$ e $B = (b_{ij})_{m \times n}$, e $\lambda \in \mathbb{R}$, definimos o produto por escalar λA e a adição A + B por:

$$\lambda A = \begin{bmatrix} \lambda a_{11} & \dots & \lambda a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda a_{m1} & \dots & \lambda a_{mn} \end{bmatrix}$$

е

$$A + B = \begin{bmatrix} a_{11} + b_{11} & \dots & a_{1n} + b_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} + b_{m1} & \dots & a_{mn} + b_{mn} \end{bmatrix}.$$

Matemática Elementar

Apresentação Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares
Atividade Online

Operações Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante Exercícios

Bibliografia



Exemplo 6

Calcule:

$$A = 3 \cdot \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$$

е

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 8 & 16 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 9 & 16 \end{bmatrix}.$$

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares

Atividade Online

Operações Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas
Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante Exercícios

Bibliografia



Proposição 7 (Propriedades do produto por escalar e da adição)

Sejam A, B e C matrizes de mesmo tipo $m \times n$, e $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$. Tem-se:

- i. Comutatividade da adição: A + B = B + A;
- ii. Associatividade da adição: A + (B + C) = (A + B) + C;
- iii. Elemento neutro da adição: $A + 0_{m \times n} = A$;
- iv. Existência do oposto aditivo: $A + (-A) = 0_{m \times n}$;
- v. Associatividade a multiplicação por escalar: $\lambda(\mu A) = (\lambda \mu)A;$
- vi. Elemento neutro da multiplicação por escalar: $1 \cdot A = A$;
- vii. Distributividade, de uma em relação à outra: $\overline{\lambda(A+B)} = \lambda A + \lambda B$ e $(\lambda + \mu)A = \lambda A + \mu A$.

Matemática Elementar

Apresentação Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online Sistemas Lineares

Atividade Online

Operações Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia

> UFRN Natal-RN

12



Definição 8 (Multiplicação de matrizes)

Dadas matrizes $A = (a_{ij})_{m \times n}$ e $B = (b_{ij})_{n \times n}$, onde o número de colunas de A concide com o número de linhas de B. Definimos o produto *AB* como a matriz $P = (p_{ij})_{m \times n}$, cujas entradas são:

$$p_{ij} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kj} = a_{i1} b_{1j} + a_{i2} b_{2j} + \cdots + a_{in} b_{nj}.$$

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online Sistemas Lineares

Atividade Online

Operações Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia



Definição 8 (Multiplicação de matrizes)

Dadas matrizes $A = (a_{ij})_{m \times n}$ e $B = (b_{ij})_{n \times p}$, onde o número de colunas de A concide com o número de linhas de B. Definimos o produto AB como a matriz $P = (p_{ij})_{m \times p}$, cujas entradas são:

$$p_{ij} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kj} = a_{i1} b_{1j} + a_{i2} b_{2j} + \dots + a_{in} b_{nj}.$$

Exemplo 9

Calcule:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -1 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} e B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}.$$

Matemática Elementar

Apresentação Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online Sistemas Lineares

Atividade Online Operações Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas Atividade Online

Determinante

Atividade Online Determinante

Exercícios Bibliografia



Proposição 10 (Propriedades do produto de matrizes)

Sejam as matrizes $A = (a_{ij})_{m \times n}$, $B = (b_{ij})_{n \times p}$, $C = (c_{ij})_{p \times q}$, $D = (d_{ij})_{n \times p}$ e $E = (e_{ij})_{m \times n}$. Tem-se:

- i. Associatividade: A(BC) = (AB) C;
- ii. Distributividade à esquerda, em relação a soma: $\overline{A(B+D) = AB + AD}$;
- iii. Distributividade à direita, em relação a soma: (A + E) B = AB + EB.

Matemática Elementar

Apresentação Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares
Atividade Online

Operações Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia



Observação 11

Dadas duas matrizes A e B quadradas e de mesma ordem, os dois produtos AB e BA estão bem definidos. No entanto, de modo geral, eles NÃO SÃO IGUAIS, isto é, O PRODUTO DE MATRIZES QUADRADAS DE MESMA ORDEM NÃO É COMUTATIVO. Quando, excepcionalmente, ocorre a igualdade AB = BA, dizemos que A e B comutam.

Matemática Elementar

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares

Atividade Online

Operações Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios

Bibliografia



Observação 11

Dadas duas matrizes A e B quadradas e de mesma ordem, os dois produtos AB e BA estão bem definidos. No entanto, de modo geral, eles NÃO SÃO IGUAIS, isto é, O PRODUTO DE MATRIZES QUADRADAS DE MESMA ORDEM NÃO É COMUTATIVO. Quando, excepcionalmente, ocorre a igualdade AB = BA, dizemos que $A \in B$ comutam.

Exemplo 12

Comprove a observação anterior comparando o produto das matrizes quadradas do Exemplo 9 com o produto abaixo:

$$C = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}.$$

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online Sistemas Lineares

Atividade Online Operações Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia

Atividade Online



Atividade Online 18 - Multiplicação de Matrizes por Números Escalares

Atividade Online 19 - Some e Subtraia Matrizes

Atividade Online 20 - Use Matrizes para Manipular Dados

Atividade Online 21 - Multiplique Matrizes

Matemática Elementar

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares

Atividade Online

Operações Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia

> UFRN Natal-RN

Natal-F



Um sistema de m equações lineares nas variáveis x_1, x_2, \dots, x_n pode ser representado pelas equações

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ (\dots) \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

Tal sistema é equivalente à equação matricial AX = B, onde

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}, \quad X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad B = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}.$$

Nesse caso, dizemos que A é a <u>matriz do sistema</u>. Quando $B = 0_{m \times 1}$, o sistema é dito <u>homogêneo</u>. Observe que todo sistema homogêneo admite a <u>solução $X = 0_{n \times 1}$ </u>, dita trivial.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares

Atividade Online

Operações Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia



Definição 13 (Sistemas lineares equivalentes)

Dois sistemas lineares são ditos <u>equivalentes</u> quando têm o mesmo conjunto solução.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares

Atividade Online

Operações

Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia

LIEDNI





Definição 13 (Sistemas lineares equivalentes)

Dois sistemas lineares são ditos <u>equivalentes</u> quando têm o mesmo conjunto solução.

Definição 14 (Matriz aumentada de um sistema linear)

Dado um sistema linear AX = B, define-se a sua matriz aumentada (A|B), como sendo a matriz obtida "posicionando" a matriz B à direita da matriz A, isto é,

$$(A|B) = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} & b_m \end{bmatrix}.$$

Matemática Elementar

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares

Atividade Online

Operações Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios

Bibliografia



Exemplo 15

Qual a matriz aumentada do sistema linear abaixo?

$$\begin{cases}
x + y - z = 1 \\
x - y = 1
\end{cases}$$

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares

Atividade Online

Operações Elementares

Atividade Online

Atividade Unline

Matrizes Quadradas
Atividade Online

Alividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia

UFRN



Atividade Online

Matrizes



Atividade Online 22 - Represente Sistemas Lineares com

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares

Atividade Online

Operações Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios

Bibliografia



Algumas operações sobre as linhas de uma matriz são ditas elementares. São elas:

- ► $(I_i \leftrightarrow I_j)$: Troca de posição entre duas linhas I_i e I_j ;
- $(I_i \rightarrow \lambda I_i)$: Multiplicação de uma linha I_i por um escalar $\lambda \neq 0$;
- $(I_j \rightarrow I_j + \lambda I_i)$: Substituição de uma linha I_j por $I_j + \lambda I_i$, sendo $\lambda \neq 0$.

Matemática Elementar

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares

Atividade Online

Operações

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online Determinante

Exercícios

Bibliografia



Algumas operações sobre as linhas de uma matriz são ditas elementares. São elas:

- \blacktriangleright ($l_i \leftrightarrow l_i$): Troca de posição entre duas linhas l_i e l_i ;
- \blacktriangleright ($I_i \rightarrow \lambda I_i$): Multiplicação de uma linha I_i por um escalar $\lambda \neq 0$:
- \blacktriangleright $(I_i \rightarrow I_i + \lambda I_i)$: Substituição de uma linha I_i por $I_i + \lambda I_i$, sendo $\lambda \neq 0$.

Definição 16 (Equivalência por linhas)

Diz-se que uma matriz B é linha equivalente a uma matriz A guando B é obtida de A efetuando-se nesta uma seguência de operações elementares.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online Sistemas Lineares

Atividade Online

Operações

Atividade Online Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia



Algumas operações sobre as linhas de uma matriz são ditas elementares. São elas:

- ► $(l_i \leftrightarrow l_i)$: Troca de posição entre duas linhas l_i e l_i ;
- $(I_i \rightarrow \lambda I_i)$: Multiplicação de uma linha I_i por um escalar $\lambda \neq 0$:
- $(l_j \rightarrow l_j + \lambda l_i)$: Substituição de uma linha l_j por $l_j + \lambda l_i$, sendo $\lambda \neq 0$.

Definição 16 (Equivalência por linhas)

Diz-se que uma matriz B é <u>linha equivalente</u> a uma matriz A quando B é obtida de A efetuando-se nesta uma sequência de operações elementares.

Proposição 17

Dois sistemas lineares AX = B e A'X = B' são equivalentes se suas matrizes aumentadas (A|B) e (A'|B') são linha equivalentes.

Matemática Elementar

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online Sistemas Lineares

Atividade Online

Operações Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online Determinante

Determinante

Exercícios Bibliografia



Definição 18 (Matriz escalonada)

Diz-se que uma matriz $A = (a_{ij})_{m \times n}$ é <u>escalonada</u> quando cumpre as seguintes condições:

- O primeiro elemento n\u00e3o-nulo de uma linha est\u00e1 \u00e0 esquerda do primeiro elemento não-nulo da linha subsequente;
- As linhas nulas, caso existam, estão abaixo das demais.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares

Atividade Online

Operações

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia



Definição 18 (Matriz escalonada)

Diz-se que uma matriz $A = (a_{ij})_{m \times n}$ é <u>escalonada</u> quando cumpre as seguintes condições:

- O primeiro elemento n\u00e3o-nulo de uma linha est\u00e1 \u00e0 esquerda do primeiro elemento não-nulo da linha subsequente;
- As linhas nulas, caso existam, estão abaixo das demais.

Para resolvermos um sistema linear, fazemos o escalonamento da matriz aumentada do sistema a fim de obtermos uma matriz escalonada que seja linha equivalente à matriz aumentada do sistema. Esse procedimento é chamado de Método de Gauss ou Eliminação Gaussiana.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares Atividade Online

Operações

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia



Exemplo 19

Encontre o conjunto solução para o sistema

$$\begin{cases} x - 2y + 3z = 1 \\ 2x + y - z = 2 \\ 4x - 3y + 5z = 4 \end{cases}.$$

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares

Atividade Online

Operações Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online Determinante

Exercícios

Bibliografia



Exemplo 19

Encontre o conjunto solução para o sistema

$$\begin{cases} x - 2y + 3z = 1 \\ 2x + y - z = 2 \\ 4x - 3y + 5z = 4 \end{cases}.$$

Exemplo 20

Encontre o conjunto solução para o sistema

$$\begin{cases} 2x - y & + 4t = 9 \\ x + y - z + 2t = 7 \\ -x + 2y + z - t = 3 \\ 4y - z + 3t = 13 \end{cases}.$$

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online Sistemas Lineares

Atividade Online

Operações

Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia

Atividade Online



Atividade Online 23 - Operações sobre Linhas de uma Matriz

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares

Atividade Online Operações Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios

Bibliografia

HERN Natal-RN



Definição 21 (Matrizes triangulares e diagonais)

Uma matriz quadrada $A = (a_{ii})_{n \times n}$ é dita triangular, quando ocorre uma das possibilidades:

$$a_{ij} = 0 \ \forall i > j \ \text{ou} \ a_{ij} = 0 \ \forall i < j.$$

No primeiro caso, ela é dita triangular superior e, no segundo, triangular inferior. Uma matriz que é triangular superior e inferior é dita diagonal.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares Atividade Online

Operações

Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online Determinante

Exercícios Bibliografia



Definição 21 (Matrizes triangulares e diagonais)

Uma matriz quadrada $A = (a_{ii})_{n \times n}$ é dita triangular, quando ocorre uma das possibilidades:

$$a_{ij} = 0 \ \forall i > j \ \text{ou} \ a_{ij} = 0 \ \forall i < j.$$

No primeiro caso, ela é dita triangular superior e, no segundo, triangular inferior. Uma matriz que é triangular superior e inferior é dita diagonal.

Exemplo 22

As matrizes A, B e C abaixo são, respectivamente, triangular superior, inferior e diagonal.

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 7 & 2 & 0 \\ -2 & 0 & 0 \end{bmatrix} e C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}.$$

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online Sistemas Lineares

Atividade Online Operações Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia



Definição 23 (Matriz Identidade)

Uma matriz diagonal $n \times n$ cujas entradas não nulas são todas iguais a 1 é chamada de <u>matriz identidade</u> de ordem n, a qual denota-se por I_n ou, simplesmente, por I.

Matemática Elementar

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares

Atividade Online Operações

Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia



Definição 23 (Matriz Identidade)

Uma matriz diagonal $n \times n$ cujas entradas não nulas são todas iguais a 1 é chamada de <u>matriz identidade</u> de ordem n, a qual denota-se por I_n ou, simplesmente, por I.

A matriz identidade de ordem n é o elemento neutro da multiplicação de matrizes quadradas, pois, para toda matriz quadrada A de ordem n, vale a igualdade:

$$AI = IA = A$$
.

Matemática Elementar

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares
Atividade Online

Operações

Elementares
Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia

UFRN





Definição 24 (Matrizes invertíveis)

Diz-se que uma matriz quadrada A é <u>invertível</u>, quando existe uma matriz quadrada B, de mesma ordem que A, tal que

$$AB = BA = I$$
.

Matemática Elementar

Apresentação

Matrizes
Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares

Atividade Online
Operações
Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios

Bibliografia



Definição 24 (Matrizes invertíveis)

Diz-se que uma matriz quadrada A é invertível, quando existe uma matriz quadrada B, de mesma ordem que A, tal que

$$AB = BA = I$$
.

Prova-se que A, quando invertível, possui uma única matriz inversa. Tal matriz é dita a inversa de A, e denotada por A^{-1} .

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares Atividade Online

Operações Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas Atividade Online

Determinante Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia



Tipos de Matrizes Quadradas



Definição 24 (Matrizes invertíveis)

Diz-se que uma matriz quadrada *A* é <u>invertível</u>, quando existe uma matriz quadrada *B*, de mesma ordem que *A*, tal que

$$AB = BA = I$$
.

Prova-se que A, quando invertível, possui uma única matriz inversa. Tal matriz é dita a inversa de A, e denotada por A^{-1} .

Exemplo 25

Verifique que as matrizes abaixo são invertíveis multiplicando-as.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} e B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}.$$

Matemática Elementar

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online Sistemas Lineares

Atividade Online
Operações

Elementares
Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia

Tipos de Matrizes Quadradas



Para calcular a inversa de uma matriz A, escalona-se a matriz aumentada (A|I) a fim de se obter uma matriz equivalente por linhas do tipo (I|B). Se for possível tal procedimento, então $B = A^{-1}$. Caso contrário, A não é invertível.

Exemplo 26

Calcule a inversa das matrizes abaixo

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} e B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \end{bmatrix}.$$

Matemática Elementar

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares
Atividade Online

Operações

Elementares
Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante
Atividade Online

Determinante

Exercícios

Bibliografia

Tipos de Matrizes Quadradas



Para calcular a inversa de uma matriz A, escalona-se a matriz aumentada (A|I) a fim de se obter uma matriz equivalente por linhas do tipo (I|B). Se for possível tal procedimento, então $B = A^{-1}$. Caso contrário, A não é invertível.

Exemplo 26

Calcule a inversa das matrizes abaixo

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} e B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \end{bmatrix}.$$

Exemplo 27

Qual a solução do sistema abaixo?

$$\begin{cases} x + y = 2 \\ 2y = 4 \end{cases}$$

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online Sistemas Lineares

Atividade Online

Operações Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online Determinante

Exercícios

Bibliografia



Atividade Online



Atividade Online 24 - Determine as Matrizes Inversas Atividade Online 25 - Encontre a Inversa de uma Matriz 2x2

Atividade Online 26 - Matriz Inversa de uma Matriz 3x3 Atividade Online 27 - Use Matrizes para Resolver Sistemas de Equações Matemática Elementar

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares

Atividade Online

Operações Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios

Bibliografia



Determinante de Matrizes 2×2 e 3×3



Definição 28 (Determinante de matrizes 2 × 2 e 3×3

Dadas as matrizes $A = (a_{ij})_{2 \times 2}$ e $B = (b_{ij})_{3 \times 3}$, definimos o determinante de A e B, denotados, respectivamente, por det A e det B como sendo

$$\det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

$$\det B = \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{vmatrix}$$

$$= (b_{11}b_{22}b_{33} + b_{12}b_{23}b_{31} + b_{13}b_{21}b_{32})$$

$$- (b_{13}b_{22}b_{31} + b_{11}b_{23}b_{32} + b_{12}b_{21}b_{33}).$$

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online Sistemas Lineares

Atividade Online

Operações Elementares

Atividade Online Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante Exercícios

Bibliografia

Determinante de Matrizes 2×2 e 3×3



Exemplo 29

Calcule o determinante das matrizes A e B do Exemplo 26, ou seja,

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} \ e \ \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \end{vmatrix}.$$

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares Atividade Online

Operações

Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia

> HERN Natal-RN



Atividade Online



Atividade Online 28 - Determinante de uma Matriz 2x2 Atividade Online 29 - Determinante de uma Matriz 3x3 Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares

Atividade Online Operações

Operações Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia



Antes de apresentar uma definição para o determinante de uma matriz quadrada qualquer, vejamos alguns resultados mais simples sobre o determinante.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares

Atividade Online Operações

Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia

HERN





Antes de apresentar uma definição para o determinante de uma matriz quadrada qualquer, vejamos alguns resultados mais simples sobre o determinante.

Proposição 30

Dada uma matriz $A_{n \times n}$, são equivalentes as afirmações ahaixo:

- i) Para toda matriz $B_{n\times 1}$, o sistema linear AX = B admite uma única solução;
- ii) A é invertível:
- iii) det $A \neq 0$.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online Sistemas Lineares

Atividade Online

Operações Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia





Antes de apresentar uma definição para o determinante de uma matriz quadrada qualquer, vejamos alguns resultados mais simples sobre o determinante.

Proposição 30

Dada uma matriz $A_{n \times n}$, são equivalentes as afirmações abaixo:

- i) Para toda matriz $B_{n\times 1}$, o sistema linear AX = B admite uma única solução;
- ii) A é invertível:
- iii) det $A \neq 0$.

Exemplo 31

Considere a matriz $C_{3\times 1}$. O que a Proposição 30 pode te garantir acerca de um sistema linear BX = C onde B é definida no Exemplo 26?

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online Sistemas Lineares

Atividade Online

Operações Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia





Proposição 32 (Propriedades)

Considere as matrizes $A_{n \times n}$ e $B_{n \times n}$, são válidas as afirmações abaixo:

- i) $det(AB) = det A \cdot det B$;
- ii) Se A é invertível, então $det(A^{-1}) = \frac{1}{\det A}$.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares

Atividade Online Operações

Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia



Proposição 32 (Propriedades)

Considere as matrizes $A_{n \times n}$ e $B_{n \times n}$, são válidas as afirmações abaixo:

- i) $det(AB) = det A \cdot det B$;
- ii) Se A é invertível, então $det(A^{-1}) = \frac{1}{\det A}$.

Exemplo 33

Qual o determinante das matrizes C e D abaixo?

$$C = \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \text{ e } D = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 4 \end{bmatrix}.$$

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares

Atividade Online

Operações Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia



Proposição 34 (Determinante e Operações Elementares)

Seja $A_{n\times n}$ uma matriz.

- i) Se B é a matriz que resulta quando duas linhas de A são permutadas, então $\det A = -\det B$;
- ii) Se B é a matriz que resulta quando uma única linha de A é multiplicada por um escalar $\lambda \neq 0$, então det $A = \frac{1}{2} \det B$;
- iii) Se B é a matriz que resulta quando um múltiplo não-nulo de uma linha de A é somado a uma outra linha de A, então det $A = \det B$

O resultado é análogo quando as operações elementares são feitas sobre as colunas de A.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares Atividade Online

Operações

Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia





Definição 35 (Permutação)

Dado $n \in \mathbb{N}^*$, uma permutação do conjunto $\{1, 2, \dots, n\}$ é um rearranio dos elementos desse conjunto em alguma ordem, sem omissão ou repetição.

Dizemos que uma permutação σ é par quando o rearranjo pode ser obtido por um número par de trocas de elementos a partir da ordem crescente. Caso contrário, a permutação é dita ímpar.

Definimos o sinal da permutação σ , denotado por sgn σ , como sendo igual a 1 se σ for par e igual a -1 se σ for impar.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares Atividade Online

Operações

Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia



Definição 35 (Permutação)

Dado $n \in \mathbb{N}^*$, uma permutação do conjunto $\{1, 2, \dots, n\}$ é um rearranjo dos elementos desse conjunto em alguma ordem, sem omissão ou repetição.

Dizemos que uma permutação σ é <u>par</u> quando o rearranjo pode ser obtido por um número par de trocas de elementos a partir da ordem crescente. Caso contrário, a permutação é dita ímpar.

Definimos o <u>sinal</u> da permutação σ , denotado por sgn σ , como sendo igual a 1 se σ for par e igual a -1 se σ for ímpar.

Exemplo 36

 $\sigma_1 = (3, 1, 2)$ e $\sigma_2 = (1, 3, 2)$ são permutações do conjunto $\{1, 2, 3\}$. Qual o sinal de σ_1 e σ_2 ?

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares
Atividade Online

Operações

Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia





Definição 37 (Produto Elementar)

Dado uma matriz $A_{n\times n}$ e $\sigma=(\sigma_1,\sigma_2,\ldots,\sigma_n)$ uma permutação de $\{1, 2, \ldots, n\}$. Dizemos que

$$a_{1\sigma_1} \cdot a_{2\sigma_2} \dots a_{n\sigma_n}$$

é um produto elementar de A. Em outras palavras, é o produto de *n* entradas de *A* sem que haja mais de uma entrada de alguma linha ou coluna. Dizemos também que

sgn
$$\sigma \cdot a_{1\sigma_1} \cdot a_{2\sigma_2} \dots a_{n\sigma_n}$$

é um produto elementar com sinal de A.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online Sistemas Lineares

Atividade Online

Operações Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia





Definição 37 (Produto Elementar)

Dado uma matriz $A_{n\times n}$ e $\sigma=(\sigma_1,\sigma_2,\ldots,\sigma_n)$ uma permutação de $\{1, 2, \ldots, n\}$. Dizemos que

$$a_{1\sigma_1} \cdot a_{2\sigma_2} \dots a_{n\sigma_n}$$

é um produto elementar de A. Em outras palavras, é o produto de n entradas de A sem que haja mais de uma entrada de alguma linha ou coluna. Dizemos também que

sgn
$$\sigma \cdot a_{1\sigma_1} \cdot a_{2\sigma_2} \dots a_{n\sigma_n}$$

é um produto elementar com sinal de A.

Definição 38 (Determinante)

Seja $A_{n \times n}$. O determinante de A é o somatório de todos os seus produtos elementares com sinal.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online Sistemas Lineares

Atividade Online

Operações Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia





Proposição 39 (Determinante de matrizes triangulares)

Seja $A_{n \times n}$ uma matriz triangular. Então

 $\det A = a_{11} a_{22} \dots a_{nn}$

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares

Atividade Online Operações

Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios

Bibliografia



Proposição 39 (Determinante de matrizes triangulares)

Seja $A_{n \times n}$ uma matriz triangular. Então

$$\det A = a_{11} a_{22} \dots a_{nn}$$
.

Exemplo 40

Calcule o determinante de

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 & 3 \\ 3 & 1 & 2 & 0 & 4 \\ \frac{4}{3} & \frac{2}{3} & 1 & \frac{1}{3} & \frac{5}{3} \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -2 & -9 \end{bmatrix}.$$

Matemática Elementar

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online Sistemas Lineares

Atividade Online

Operações Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia

LIERN



Definição 41 (Matriz menor e cofator)

Dada uma matriz $A = (a_{ii})_{n \times n}$, definimos a matriz menor ij de A, denotada por A_{ii} , como sendo a matriz obtida a partir de A excluindo-se a linha i e a coluna j. Definimos também o cofator de a_{ii} , como sendo

$$C_{ij} = (-1)^{i+j} \cdot \det A_{ij}.$$

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Matrizes

Atividade Online

Matrizes

Operações com

Atividade Online

Sistemas Lineares

Atividade Online Operações

Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia





Definição 41 (Matriz menor e cofator)

Dada uma matriz $A = (a_{ii})_{n \times n}$, definimos a matriz menor ij de A, denotada por A_{ii} , como sendo a matriz obtida a partir de A excluindo-se a linha i e a coluna j. Definimos também o cofator de a_{ii} , como sendo

$$C_{ij} = (-1)^{i+j} \cdot \det A_{ij}.$$

Proposição 42 (Determinante a partir de cofatores)

Seja $A_{n\times n}$ uma matriz. Fixada uma linha *i* ou uma coluna *j* de A, teremos, respectivamente:

$$\det A = a_{i1} C_{i1} + a_{i2} C_{i2} + \cdots + a_{in} C_{in}$$

OU

$$\det A = a_{1i}C_{1i} + a_{2i}C_{2i} + \cdots + a_{ni}C_{ni}.$$

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online Operações com

Matrizes

Atividade Online Sistemas Lineares

Atividade Online

Operações Elementares

Atividade Online Matrizes Quadradas

Atividade Online Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia





Exemplo 43

Calcule

 1
 2
 4
 1

 0
 1
 2
 1

 2
 2
 7
 4

 2
 4
 8
 2

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares

Atividade Online Operações

Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios

Bibliografia



Exercícios



1. Determine, caso exista, a matriz A, tal que AB = C, em que

$$B = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} e C = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}.$$

2. Sejam A e B matrizes $m \times n$ e $n \times p$ respectivamente. A afirmação abaixo é sempre válida?

Se
$$AB = 0_{m \times p}$$
, então $A = 0_{m \times n}$ ou $B = 0_{n \times p}$.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares
Atividade Online

Operações

Operações Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios

Bibliografia



Exercícios



- **3**. Encontre uma matriz $A_{2\times 2}$, não-nula, tal que $AA = 0_{2\times 2}$.
- 4. Determine as soluções dos seguintes sistemas lineares:

a)

$$\begin{cases} x - 2y - 3z = 0 \\ 3x + y - z = -1 \end{cases};$$

b)

$$\begin{cases} x + y + z = 2 \\ 2x - y + 3z = 9 \\ x + 2y - z = -3 \end{cases}$$

C)

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares Atividade Online

Operações

Elementares

Atividade Online Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios Bibliografia

> HERN Natal-RN



Exercícios



5. Seja

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -6 & 2 & -1 \\ -2 & 4 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

Para quais matrizes $B_{4\times 1}$, o sistema AX = B tem solução? **6**. Mostre que, se A e B são matrizes $n \times n$, ambas invertíveis, então AB é invertível e vale a igualdade $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$. Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares
Atividade Online

Operações

Operações Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios

Bibliografia

Bibliografia



Matemática Elementar

Igor Oliveira

Apresentação Matrizes

Atividade Online

Operações com Matrizes

Atividade Online

Sistemas Lineares

Atividade Online Operações

Elementares

Atividade Online

Matrizes Quadradas

Atividade Online

Determinante

Atividade Online

Determinante

Exercícios

Bibliografia



