



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA EM REDE NACIONAL**

**ISRAEL GOMES EMIDIO**

**MATRIZES: CONCEITOS, APLICAÇÕES E O PROGRAMA GEOGEBRA**

**JUAZEIRO DO NORTE**

**2015**

ISRAEL GOMES EMIDIO

MATRIZES: CONCEITOS, APLICAÇÕES E O PROGRAMA GEOGEBRA

Dissertação de Mestrado apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Matemática em Rede Nacional, do Departamento de Matemática da Universidade Federal do Ceará, como requisito parcial para a obtenção do Título de Mestre em Matemática. Área de concentração: Ensino de Matemática.

Orientador: Prof. Ms. Júnio Moreira de Alencar  
Co-orientador: Prof. Ms. Mário de Assis Oliveira

JUAZEIRO DO NORTE  
2015

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação  
Universidade Federal do Ceará  
Biblioteca de Ciências e Tecnologia

---

E46m      Emídio, Israel Gomes.  
Matrizes: conceitos, aplicações e o Programa Geogebra / Israel Gomes Emídio. – 2015.  
63 f. : il., color.

Dissertação (Mestrado) – Universidade Federal do Ceará, Centro de Ciências, Departamento de Matemática, Mestrado Profissional em Matemática em Rede nacional, Juazeiro do Norte, 2015.  
Orientação: Prof. Júnio Moreira de Alencar.  
Coorientação: Prof. Mário de Assis Oliveira.

1. Matrizes (Matemática). 2. Geogebra (Software). I. Título.

---

CDD 510

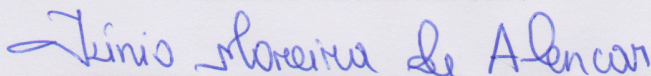
ISRAEL GOMES EMIDIO

MATRIZES: CONCEITOS, APLICAÇÕES E O PROGRAMA GEOGEBRA

Dissertação de Mestrado apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Matemática em Rede Nacional, do Departamento de Matemática da Universidade Federal do Ceará, como requisito parcial para a obtenção do Título de Mestre em Matemática. Área de concentração: Ensino de Matemática.

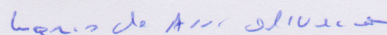
Aprovada em: 28/08/2015.

BANCA EXAMINADORA



Prof. Ms. Júnio Moreira de Alencar (Orientador)

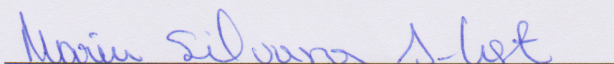
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará (IFCE)



Prof. Ms. Mario de Assis Oliveira (Co-orientador)

Univ. Regional do Cariri (URCA) e

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará (IFCE)



Profa. Dra. Maria Silvana Alcântara Costa

Universidade Federal do Cariri (UFCA)

Dedico este trabalho à minha amada esposa, Mariana.

## AGRADECIMENTOS

Agradeço primeiramente a Deus por me conceder saúde e disposição necessárias para concluir este trabalho.

À minha esposa, mãe, e meu filho pelo apoio incondicional em tudo que construí na vida.

A meus amigos pela ajuda e companheirismo.

Aos professores Junio Moreira e Mario de Assis Oliveira, por todo apoio, incentivo e orientação.

A todos os professores da URCA, UECE e da UFC que contribuíram direta e/ou indiretamente para a conclusão deste curso e deste trabalho.

Finalmente, a CAPES pelo suporte financeiro e ao PROFMAT pelo aprimoramento profissional.

[...]

"O Senhor te abençoe  
e te guarde;

o Senhor faça resplandecer.  
o seu rosto sobre ti  
e te conceda graça;

o Senhor volte para ti o seu rosto  
e te dê paz."

(Nm. 6: 24-26)

## RESUMO

O conteúdo de Matrizes é comumente ministrado no Ensino Médio de forma mecânica com ênfase apenas na teoria e em cálculos monótonos que desestimulam o processo de ensino aprendizagem. Sabemos, porém, que cada vez mais a dinâmica da sala de aula exige que o conteúdo ministrado desperte e, ao mesmo tempo satisfaça a curiosidade dos educandos. O bom é que o conteúdo de matrizes nos proporciona estas possibilidades. Este, quando bem ministrado e usando ferramentas adequadas, fica muito mais atrativo e tem um melhor proveito. Nesse sentido, o objetivo dessa pesquisa foi mostrar que é possível explorar bem o conteúdo de matrizes através de exemplos aplicados e aliados ao uso do programa GeoGebra. Para tanto, realizou-se uma pesquisa bibliográfica e de campo, mediante um estudo de caso em uma instituição pública de Ensino Fundamental e Médio no município de Juazeiro do Norte-CE. Em termos práticos, a pesquisa se realizou através de aplicação de questionários, em três turmas do 2º ano do Ensino médio e para professores de matemática da instituição observada. Através dos resultados obtidos pela aplicação do questionário foi identificado que professores e alunos não conheciam a aplicação do Software GeoGebra no ensino e na aprendizagem do conteúdo de matrizes.

**Palavras-chave:** Matrizes. Aplicações com matrizes. GeoGebra.

## ABSTRACT

The content of Matrices is commonly taught mechanically in high school with emphasis only on theory and monotonous calculations that discourage the teaching-learning process. But we know that, more and more, classroom dynamics require that the content taught provoke and, at the same time, satisfy the students' curiosity. The good thing is that the content of matrices gives us these possibilities. When well taught, and using appropriate tools, the content becomes more attractive and is learned more easily. Thus, the objective of this research was to show that it is possible to explore well the content of matrices through applied examples, combined with the use of the GeoGebra program. For this, we carried out a bibliographical and field research, through a case study in a public institution of primary and secondary education in the municipality of Juazeiro do Norte, Ceará. In practical terms, the research was accomplished through questionnaires applied in three tenth grade math classes, including their teachers, at the observed institution. Using the results obtained by the application of the questionnaire, it was identified that teachers and students do not know the application of the GeoGebra Software in teaching and learning the content of matrices.

**Keywords:** Matrices. applications with matrices. Geogebra

## LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 – Menu de abertura . . . . .	28
Figura 2 – Janela CAS . . . . .	29
Figura 3 – Digitando uma matriz . . . . .	29
Figura 4 – Como fica a matriz . . . . .	30
Figura 5 – Uma nova matriz . . . . .	30
Figura 6 – Operações . . . . .	31
Figura 7 – Comandos Pré Definidos . . . . .	31
Figura 8 – Comandos efetuados . . . . .	32
Figura 9 – Ilustração da malha rodoviária do Cariri . . . . .	33
Figura 10 – Encontro de avenidas . . . . .	34
Figura 11 – operações com o geogebra . . . . .	38
Figura 12 – Aplicação do Geogebra . . . . .	40
Figura 13 – Aplicação do Geogebra . . . . .	41
Figura 14 – Aplicação do Geogebra . . . . .	43
Figura 15 – Aplicação do Geogebra . . . . .	45
Figura 16 – Determinando a matriz inversa . . . . .	46
Figura 17 – Aplicação do Geogebra . . . . .	47
Figura 18 – Tetris . . . . .	48
Figura 19 – Translação de um octógono . . . . .	48
Figura 20 – Rotação em torno da origem . . . . .	49
Figura 21 – Aplicação do Geogebra . . . . .	50
Figura 22 – Tornando o polígono menor . . . . .	51
Figura 23 – Aplicação do Geogebra . . . . .	51
Figura 24 – Resultado da primeira pergunta . . . . .	52
Figura 25 – Resultado da segunda pergunta . . . . .	53
Figura 26 – Resultado da terceira pergunta . . . . .	53
Figura 27 – Resultado da quarta pergunta . . . . .	54
Figura 28 – Resultado da segunda pergunta . . . . .	55
Figura 29 – Resultado da terceira pergunta . . . . .	55
Figura 30 – Resultado da quarta pergunta . . . . .	56
Figura 31 – Página de download . . . . .	58
Figura 32 – Instalando o Geogebra . . . . .	58
Figura 33 – Instalando o Geogebra . . . . .	59
Figura 34 – Instalando o Geogebra . . . . .	59
Figura 35 – Instalando o Geogebra . . . . .	59

## LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Primeiro momento em que o semáforo fica aberto . . . . .	35
Tabela 2 – Segundo momento em que o semáforo fica aberto . . . . .	35
Tabela 3 – Terceiro momento em que o semáforo fica aberto . . . . .	36
Tabela 4 – Tempo em que o semáforo fica aberto num período de $1\frac{1}{2}$ minutos . .	36
Tabela 5 – Tempo em que o semáforo fica aberto num período de 1 hora . . . .	37
Tabela 6 – Quantidade de veículos que passa no semáforo a cada 1 hora . . . .	37
Tabela 7 – Tarifa discriminada pelo número de ocupantes . . . . .	38
Tabela 8 – Quantidade de veículos que pagam pedágio discriminado pelo número de ocupantes . . . . .	39
Tabela 9 – Quantidade de veículos durante o dia . . . . .	40
Tabela 10 – N <sup>o</sup> médio de ocupantes em cada tipo de veículo . . . . .	41
Tabela 11 – Relação alfanumérico . . . . .	42

## SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO . . . . .	12
2	METODOLOGIA . . . . .	13
2.1	Tipos de pesquisas . . . . .	13
2.2	Local e sujeitos . . . . .	13
3	MATRIZ . . . . .	14
3.1	Elementos Históricos . . . . .	14
3.2	Definição de Matriz . . . . .	14
3.3	Representação Genérica de uma matriz . . . . .	14
4	MATRIZES ESPECIAIS . . . . .	16
4.1	Matriz quadrada . . . . .	16
4.2	Matriz triangular . . . . .	16
4.3	Matriz diagonal . . . . .	16
4.4	Matriz identidade . . . . .	17
4.5	Matriz nula . . . . .	17
4.6	Matriz linha . . . . .	17
4.7	Matriz coluna . . . . .	17
5	OPERAÇÕES COM MATRIZES . . . . .	18
5.1	Igualdade de matrizes . . . . .	18
5.2	Adição de matrizes . . . . .	18
5.3	Multiplicação de um número real por uma matriz . . . . .	19
5.4	Multiplicação de matrizes . . . . .	20
5.5	Potenciação de matrizes . . . . .	22
5.6	Matriz transposta . . . . .	22
5.7	Matriz simétrica . . . . .	23
5.8	Matriz antissimétrica . . . . .	23
5.9	Matriz na forma escalonada . . . . .	23
5.10	Matriz Inversa . . . . .	26
6	GEOGEBRA . . . . .	28
7	APLICAÇÕES . . . . .	33
7.1	Serviço publico rodoviário . . . . .	33
7.2	Controle de Semáforos . . . . .	34

7.3	Controle de fluxo de veículos . . . . .	38
7.4	Auxílio na contagem de pessoas . . . . .	40
7.5	Criptografia . . . . .	41
7.6	Resolução de sistemas lineares usando escalonamento . . . . .	43
7.7	Resolução de sistemas lineares usando equações matriciais . . . . .	45
7.8	Transformações Geométricas . . . . .	47
7.8.1	Translação . . . . .	48
7.8.2	Rotação . . . . .	49
7.8.3	Escala . . . . .	50
8	A PESQUISA DE CAMPO . . . . .	52
8.1	Aplicação do questionário aos alunos . . . . .	52
8.2	Analisando os resultados obtidos com os alunos . . . . .	52
8.3	Aplicação do questionário aos professores . . . . .	54
8.4	Analisando os resultados obtidos com os professores . . . . .	54
9	CONSIDERAÇÕES FINAIS . . . . .	57
10	APÊNDICE A . . . . .	58
11	APÊNDICE B . . . . .	60
	REFERÊNCIAS . . . . .	61

## 1 INTRODUÇÃO

O conteúdo de Matrizes é comumente ministrado no Ensino Médio de forma mecânica com ênfase apenas na teoria e em cálculos monótonos que desestimulam o processo de ensino aprendizagem. Sabemos, porém, que cada vez mais a dinâmica da sala de aula exige que o conteúdo ministrado desperte e, ao mesmo tempo satisfaça a curiosidade dos educandos. O bom é que o conteúdo de matrizes nos proporciona estas possibilidades. Este, quando bem ministrado e usando ferramentas adequadas, fica muito mais atrativo e tem um melhor proveito.

A teoria e os conceitos precisam ser aprendidos. É importante que o aluno consiga operacionalizar um produto ou adição de matrizes, porém, não saber onde se aplicam esses conceitos pode acarretar desestímulo. Além disso, tendo em vista o próprio contexto dos alunos, é razoável que os mesmos aprendam usando ferramentas tecnológicas que auxiliem no aprendizado.

O presente trabalho discute a teoria sobre matrizes e algumas de suas aplicações, levando-se em conta, em particular, o uso do software GeoGebra como ferramenta de estudo de matrizes. Nosso objetivo é mostrar que é possível explorar o conteúdo de matrizes através de exemplos aplicados e aliados ao uso do programa GeoGebra.

O presente trabalho encontra-se distribuído da seguinte forma. No capítulo 2, será apresentado a metodologia empregada para a confecção deste trabalho.

No capítulo 3 faremos uma pequena abordagem histórica. Sendo apresentado definição de matrizes com alguns conceitos básicos e sua representação genérica.

No capítulo 4 apresentamos os tipos de matrizes, chamadas especiais: matriz quadrada, matriz triangular superior, matriz triangular inferior, matriz identidade, matriz nula, matriz coluna e matriz linha.

No capítulo 5 enfatizamos as operações realizadas com matrizes utilizando adição, subtração, multiplicação e potenciação. Neste capítulo abordamos também os conceitos de matriz transposta, matriz simétrica, anti-simétrica, matriz na sua forma escalonada e matriz inversa.

O capítulo 6 apresentamos de forma introdutória o software Geogebra. Também é abordado a ferramenta deste software responsável por permitir a manipulação de operações relacionadas com matrizes.

No capítulo 7 fazemos varias aplicações envolvendo matrizes. Apresentamos diferentes situações onde as operações que se fazem com matrizes podem ser úteis.

No capítulo 8 analisamos como está sendo utilizado recursos tecnológicos no estudo de matrizes por professores e alunos de uma instituição pública de Ensino Médio.

## **2 METODOLOGIA**

### **2.1 Tipos de pesquisas**

A princípio, achou-se importante que este trabalho começasse com uma pesquisa bibliográfica, ou seja, se fazer um levantamento dos temas e tipos de abordagens já trabalhadas por outros estudiosos em suas diversas formas, seja elas escritas e impressas ou divulgadas na internet e até mesmo na forma audiovisuais (SEVERINO, 2007). Levamos em conta o conteúdo produzido tanto para o ensino médio da educação básica como para a educação de nível superior. Acreditamos ter escolhido alguns dos melhores autores.

Além disso, realizou-se também uma pesquisa de campo, mediante um estudo de caso em uma instituição pública de Educação Básica. Podemos entender uma pesquisa de campo como aquela em que o pesquisador, através de um questionário coleta dados investigando os pesquisados no seu meio, no objetivo de observar casos isolados, considerando-se as influências internas e externas (PRESTES, 2012).

### **2.2 Local e sujeitos**

O local designado para o desenvolvimento do estudo de campo foi uma escola localizada no bairro Antônio Vieira pertencente ao município de Juazeiro do Norte.

Os sujeitos participantes da pesquisa foram alunos do ensino médio que cursavam o segundo ano e os professores de matemática que lecionavam nesta escola.

A coleta de dados foi realizada através de dois questionários, pois julgamos a melhor forma de apurar conceitos e opiniões dos entrevistados. A pesquisa foi feita de maneira quantitativa. Os resultados foram organizados em forma de gráficos a fim de facilitar a compreensão e leitura dos indicadores expostos pelas respostas dos pesquisados. Os questionários (segue modelo no apêndice A) continham perguntas fechadas e eram entregues aos entrevistados para o colhimento de dados antes da apresentação do GeoGebra.

Logo em seguida, as respostas dos entrevistados foram transformadas em gráficos como se ver no capítulo 8. Neste ponto se fez necessário uma análise dos resultados obtidos com os questionários a fim de nos situar como estava o processo de ensino aprendizagem do conteúdo de matrizes naquela instituição.

## 3 MATRIZ

### 3.1 Elementos Históricos

Segundo Boyer(1996), há indícios de que, antes da Era Cristã, coleções de números já eram postos em quadros ou em configurações semelhantes ao que hoje chamamos de matrizes. Mas só a partir do século XIX é que vemos uma considerável contribuição no desenvolvimento deste conceito. Sabe-se que tal proeza foi fruto do estudos de grandes matemáticos como Augustin-Louis Cauchy(1789-1857), Arthur Cayley (1821-1895), Rowan Hamilton(1805-1865), Carl Friedch Gauss(1777-1855) e Camile Jordan(1838-1922).

### 3.2 Definição de Matriz

Sejam  $m$  e  $n$  dois números inteiros maiores que zero.

Denomina-se matriz de ordem  $m \times n$  (lê-se m por n) toda tabela retangular de  $m \cdot n$  números reais dispostos em m linhas e n colunas.

Quando representamos uma matriz, colocamos todos os dados da tabela entre parênteses, colchetes ou entre quatro barras verticais sendo duas de cada lado.

**Exemplo 3.1.** Vejamos a seguir as três formas de como uma matriz pode ser escrita:

$$\begin{array}{ccc} \begin{pmatrix} 3 & 7 \\ 2 & 1 \\ 4 & 0 \end{pmatrix} & \begin{bmatrix} 3 & 7 & 5 & 8 \\ 2 & 1 & 0 & 6 \end{bmatrix} & \left\| \begin{array}{ccc} 3 & 7 & 5 \\ 2 & 1 & 0 \end{array} \right\| \\ \text{matriz } 3 \times 2 & \text{matriz } 2 \times 4 & \text{matriz } 2 \times 3 \end{array}$$

### 3.3 Representação Genérica de uma matriz

Usamos letras latinas maiúsculas para nomear uma matriz e quando quisermos indicar o tipo de uma matriz  $A$ , escrevemos  $A_{m \times n}$ . O elemento(ou termo) de uma matriz será indicado por uma letra minúscula, acompanhada de dois índices, que expressam a posição que eles ocupam, a saber,  $a_{ij}$ . O primeiro índice ( $i$ ) denota a linha em que está o elemento e o segundo ( $j$ ), a coluna a qual o elemento pertence.

De modo geral convencionou-se que as linhas sejam numeradas de cima para baixo e as colunas da esquerda para a direita. Assim, podemos representar uma matriz  $A$  do tipo  $m \times n$  desta forma:

$$A_{m \times n} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

Esta matriz também pode ser escrita assim:  $A_{m \times n} = (a_{ij})_{m \times n}$ ,  $1 \leq i \leq m$ ,  $1 \leq j \leq n$

## 4 MATRIZES ESPECIAIS

### 4.1 Matriz quadrada

Quando se tem numa matriz o número de linha igual ao número de colunas nós a chamamos de **matriz quadrada**. O número de colunas(ou linhas) é a ordem da matriz. Nesse caso, dizemos que a matriz quadra é de ordem  $n$ .

**Exemplo 4.1.** Segue abaixo a matriz  $A$  de ordem 3 e a matrizes  $B$  de ordem 2:

$$A_3 = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 6 \\ 1 & 0 & 7 \\ 3 & 5 & 1 \end{pmatrix} \quad B_2 = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 9 \end{bmatrix}$$

Vale ressaltar que numa matriz quadrada  $A = (a_{ij})$ , de ordem  $n$ :

1. Os elementos  $a_{ij}$  em que  $i = j$  formam a diagonal principal.
2. os elementos  $a_{ij}$  em que  $i + j = n + 1$  formam a diagonal secundária.

**Exemplo 4.2.** Na matriz  $A$  destacamos a diagonal principal e na matriz  $B$  a diagonal secundária:

$$A_3 = \begin{pmatrix} \textcircled{2} & 3 & 6 \\ 1 & \textcircled{7} & 0 \\ 3 & 5 & \textcircled{1} \end{pmatrix} \quad B_3 = \begin{pmatrix} 0 & 2 & \textcircled{5} \\ 2 & \textcircled{3} & 0 \\ \textcircled{4} & 0 & 6 \end{pmatrix}$$

### 4.2 Matriz triangular

Dizemos que uma matriz  $A$  de ordem  $n$ , será chamada da **Matriz triangular** quando todos os elementos acima ou abaixo da diagonal principal são nulos.

**Exemplo 4.3.** Vejamos os dois casos:

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

**matriz triangular inferior**

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 6 & 5 \\ 0 & 9 & 7 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

**matriz triangular superior**

### 4.3 Matriz diagonal

Chama-se de **matriz diagonal** toda matriz quadrada cujos os elementos acima e abaixo da diagonal principal são nulos.

**Exemplo 4.4.** Vejamos que  $\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  e  $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 9 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  são matrizes diagonais.

#### 4.4 Matriz identidade

Denomina-se **matriz identidade** toda matriz quadrada cujos os elementos da diagonal principal são iguais a 1 e os demais elementos da matriz são iguais a zero.

**Exemplo 4.5.** Observe abaixo duas matrizes de ordem diferente:

$$I_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad I_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

#### 4.5 Matriz nula

Aquela matriz que possuir todos os elementos iguais a zero será sempre chamada de **matriz nula**. Será indicada por  $O$ .

**Exemplo 4.6.** Vejamos como se apresentam algumas das matrizes nulas:

$$O_{4 \times 2} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad O_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

#### 4.6 Matriz linha

Chama-se de **matriz linha** toda matriz que possui apenas uma linha.

**Exemplo 4.7.**  $A_{1 \times 2} = (3 \ 4)$  e  $A_{1 \times 3} = (5 \ 4 \ 8)$  são matrizes linhas.

#### 4.7 Matriz coluna

Chamamos de **matriz coluna** toda matriz que possui apenas uma coluna.

**Exemplo 4.8.**  $C_{4 \times 1} = \begin{pmatrix} 7 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$  e  $D_{2 \times 1} = \begin{pmatrix} 7 \\ 5 \end{pmatrix}$  são matrizes coluna.

## 5 OPERAÇÕES COM MATRIZES

### 5.1 Igualdade de matrizes

Dizemos que há igualdade entre matrizes se estas possuírem a mesma ordem e seus elementos correspondentes (de mesa posição) forem iguais. Simbolicamente, para  $A = (a_{ij})_{m \times n}$  e  $B = (b_{ij})_{m \times n}$  teremos:

$$A = B \Leftrightarrow a_{ij} = b_{ij} \text{ com } 1 \leq i \leq m \text{ e } 1 \leq j \leq n$$

**Exemplo 5.1.** Vejamos que  $\begin{bmatrix} \sqrt{9} & 2^3 \\ 49 & 10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 8 \\ 7^2 & 20 : 2 \end{bmatrix}$  pois são matrizes de mesma ordem e que possuem os elementos correspondentes iguais.

**Exemplo 5.2.** Vejamos que  $\begin{bmatrix} 6 & 7 \\ 8 & 10 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} 1 & 4 & 6 \end{bmatrix}$  pois são matrizes de ordem diferentes.

**Exemplo 5.3.** Vejamos que  $\begin{bmatrix} 4 & 7 \\ 2 & 10 \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}$  pois são matrizes de mesma ordem mas possuem elementos correspondentes diferentes.

### 5.2 Adição de matrizes

Sejam  $A = (a_{ij})_{m \times n}$  e  $B = (b_{ij})_{m \times n}$ . A adição de matrizes é definida da seguinte forma:

$$a_{ij} + b_{ij}, 1 \leq i \leq m \text{ e } 1 \leq j \leq n.$$

**Exemplo 5.4.** Dado as matrizes  $A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & -1 \\ 5 & 3 & 0 \end{pmatrix}$  e  $B = \begin{pmatrix} 0 & 4 & 1 \\ 3 & 6 & 8 \end{pmatrix}$ , ambas do tipo  $3 \times 2$ , determinamos a soma destas matrizes, assim:

$$A + B = \begin{pmatrix} 2 & 4 & -1 \\ 5 & 3 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 4 & 1 \\ 3 & 6 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2+0 & 4+4 & -1+1 \\ 5+3 & 3+6 & 0+8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 8 & 0 \\ 8 & 9 & 8 \end{pmatrix}$$

Observe que tal operação só é possível se as matrizes possuem a mesma ordem.

**Propriedades:** A adição de matrizes atende as seguintes propriedades:

**A1** : Propriedade comutativa: Dadas as matrizes  $A$  e  $B$  de mesma ordem, teremos  $A + B = B + A$ ;

**A2** : Propriedade associativa: Dadas as matrizes  $A$ ,  $B$  e  $C$  de mesma ordem, teremos  $(A + B) + C = A + (B + C)$ ;

**A3** : Tem elemento neutro:  $\exists O$ , matriz de mesma ordem da matriz  $A$ , tal que  $A + O = A$ ;

**A4** : Todo elemento possui o elemento oposto:  $\exists B$ , matriz de mesma ordem da matriz  $A$ , tal que  $A + B = B + A = O$ ;

A matriz  $B$  é chamada oposta da matriz  $A$ . Na matriz oposta  $B$ , os elementos correspondentes à matriz  $A$ , serão todos opostos.

**Exemplo 5.5.** Somando  $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 3 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$  e  $B = \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ -1 & -3 \\ -4 & 0 \end{pmatrix}$  de mesma ordem teremos:

$$A + B = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 3 \\ 4 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ -1 & -3 \\ -4 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0+0 & 2+(-2) \\ 1+(-1) & 3+(-3) \\ 4+(-4) & 0+0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Com isso podemos dizer que  $B$  é matriz oposta de  $A$  e vice-versa.

Sejam  $A$  e  $B$  duas matrizes do mesmo tipo  $m \times n$  e seja também  $-B$  a matriz oposta de  $B$ . Denominamos diferença entre  $A$  e  $B$ , indicada por  $A - B$ , obtida ao calcularmos a adição da matriz  $A$  com o oposto de  $B$ , ou seja,  $A - B = A + (-B)$ .

**Exemplo 5.6.** Dadas as matrizes  $A = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 7 \\ 4 & 9 \end{pmatrix}$  e  $B = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ -8 & 3 \\ 1 & -5 \end{pmatrix}$ , teremos que

$$A - B = A + (-B) = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 7 \\ 4 & 9 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -5 & -6 \\ 8 & -3 \\ -1 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2-5 & 4-6 \\ 1+8 & 7-3 \\ 4-1 & 9+5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & -2 \\ 9 & 4 \\ 3 & 14 \end{pmatrix}$$

### 5.3 Multiplicação de um número real por uma matriz

Seja  $A$  uma matriz do tipo  $m \times n$  com elementos  $(a_{ij})$  e  $\alpha$  um número real. Temos que  $\alpha A$  é uma matriz  $B = (b_{ij})$  também do tipo  $m \times n$ , tal que  $b_{ij} = \alpha a_{ij}$ .

**Exemplo 5.7.** Seja  $A = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 3 & -1 \\ -7 & 0 \end{pmatrix}$  e o número real  $0,2$ . Assim,

$$0,2 \cdot A = 0,2 \cdot \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 3 & -1 \\ -7 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,2 \cdot 5 & 0,2 \cdot 6 \\ 0,2 \cdot 3 & 0,2 \cdot (-1) \\ 0,2 \cdot (-7) & 0,2 \cdot 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1,2 \\ 0,6 & -0,2 \\ -1,4 & 0 \end{pmatrix}$$

Podemos observar que o escalar 0,2 multiplica cada elemento da matriz  $A$ .

**Propriedades:** Para  $k, \lambda \in \mathbb{R}$  onde  $A$  e  $B$  são matrizes do tipo  $m \times n$  as propriedades a seguir se aplicam à multiplicação de um número real por uma matriz:

$$\mathbf{R1} : k(A + B) = kA + kB;$$

$$\mathbf{R2} : (k + \lambda)A = kA + \lambda A;$$

$$\mathbf{R3} : k(\lambda A) = k\lambda A;$$

$$\mathbf{R4} : 1 \cdot A = A;$$

$\mathbf{R5} : 0 \cdot A = O$ . Multiplicando zero por qualquer matriz teremos a matriz nula.

As propriedades **R1** e **R2** são chamadas respectivamente de distributiva em relação a adição de matrizes e distributiva em relação a adição de escalares.

#### 5.4 Multiplicação de matrizes

Dadas duas matrizes  $A = (a_{ij})$ , de ordem  $m \times n$  e  $B = (b_{ij})$ , de ordem  $n \times p$  temos que o produto  $AB$  é a matriz  $C = (c_{ij})$ , de ordem  $m \times p$  em que cada elemento  $c_{ij}$  é obtido usando os seguintes procedimentos:

**1** : Tomamos a linha  $i$  de  $A$  e a coluna  $j$  de  $B$ ;

**2** : Multiplicamos cada elemento da linha  $i$  de  $A$  pelo elemento correspondente da coluna  $j$  de  $B$ ;

**3** : Adicionamos os produtos obtidos.

Como se pode ver, a multiplicação de matrizes é uma operação não trivial, exigindo uma certa atenção. Por isto vale ressaltar que:

**R1** : O produto  $AB$  só é definido se o número de colunas de  $A$  é igual ao número de linhas de  $B$ , visto que  $A$  é do tipo  $m \times n$  e  $B$  é do tipo  $n \times p$ ;

**R2** : Caso exista a matriz  $AB$ , ela tem o número de linhas de  $A$  e o número de colunas de  $B$ . Assim  $AB$  é uma matriz do tipo  $m \times p$ .

**Exemplo 5.8.** Se  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 4 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$  e  $B = \begin{pmatrix} 7 & 6 & 8 \\ 0 & 1 & 5 \end{pmatrix}$ , então existe  $AB$ , pois o número de colunas de  $A$  é igual o número de linhas de  $B$ . Assim,  $AB$  é do tipo  $3 \times 3$ . Vejamos:

$$AB = \begin{pmatrix} 2 \cdot 7 + 3 \cdot 0 & 2 \cdot 6 + 3 \cdot 1 & 2 \cdot 8 + 3 \cdot 5 \\ 5 \cdot 7 + 4 \cdot 0 & 5 \cdot 6 + 4 \cdot 1 & 5 \cdot 8 + 4 \cdot 5 \\ 3 \cdot 7 + (-1) \cdot 0 & 3 \cdot 6 + (-1) \cdot 1 & 3 \cdot 8 + (-1) \cdot 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 14 & 15 & 31 \\ 35 & 34 & 60 \\ 21 & 17 & 19 \end{pmatrix}$$

Vale lembrar neste caso que também existe  $BA$ , pois o número de colunas de  $B$  é igual ao número de linhas de  $A$ , e  $BA$  é do tipo  $2 \times 2$ . Vejamos:

$$BA = \begin{pmatrix} 7 \cdot 2 + 6 \cdot 5 + 8 \cdot 3 & 7 \cdot 3 + 6 \cdot 4 + 8 \cdot (-1) \\ 0 \cdot 2 + 1 \cdot 5 + 5 \cdot 3 & 0 \cdot 3 + 1 \cdot 4 + 5 \cdot (-1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 68 & 37 \\ 20 & -1 \end{pmatrix}$$

Mesmo que bem definido, o produto entre matrizes não garante a comutatividade, ou seja,  $AB$  não implica  $BA$ .

**Exemplo 5.9.** Se  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 4 \end{pmatrix}$  e  $B = \begin{pmatrix} 7 & 6 & 8 \\ 0 & 1 & 5 \end{pmatrix}$ , então existe  $AB$ , pois o número de colunas de  $A$  é igual o número de linhas de  $B$ . Assim,  $AB$  é do tipo  $2 \times 3$ . Vejamos:

$$AB = \begin{pmatrix} 2 \cdot 7 + 3 \cdot 0 & 2 \cdot 6 + 3 \cdot 1 & 2 \cdot 8 + 3 \cdot 5 \\ 5 \cdot 7 + 4 \cdot 0 & 5 \cdot 6 + 4 \cdot 1 & 5 \cdot 8 + 4 \cdot 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 14 & 15 & 25 \\ 35 & 34 & 49 \end{pmatrix}$$

Porém neste caso não existe  $BA$  visto que o número de colunas de  $B$  é diferente do número de linhas de  $A$ .

Temos também que, o anulamento do produto, ou seja,  $AB = O$  não implica que  $A = O$  ou  $B = O$ . Veja o exemplo a seguir.

**Exemplo 5.10.** Sejam as matrizes não nulas  $A = \begin{pmatrix} 5 & 3 & 1 \end{pmatrix}$  e  $B = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Façamos a multiplicação entre elas

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 5 & 3 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \cdot 1 + 3 \cdot (-2) + 1 \cdot 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 + (-6) + 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \end{pmatrix}$$

Vejamos que nem uma das duas matrizes acima são nulas e o produto gera uma matriz nula.

**Propriedades:** A multiplicação de matrizes estão sujeitas as seguintes propriedades:

**M1** : Associatividade:  $A(AB) = (AB)C$ ;

**M2** : Distributividade à esquerda em relação a soma:  $A(B + C) = AB + AC$

**M3** : Distributividade à direita em relação a soma:  $(A + B)C = AC + BC$ ;

**M4** : Produto com matriz identidade:  $AI = IA = A$ ;

## 5.5 Potenciação de matrizes

Tendo em vista a multiplicação de matrizes, podemos definir potência de matrizes da seguinte forma: Se  $A$  é uma matriz de ordem  $n$ , não nula

$$\begin{aligned} A^0 &= I \\ A^1 &= A \\ A^2 &= A \cdot A \\ A^3 &= A^2 \cdot A = A \cdot A \cdot A \\ A^p &= A^{p-1} \cdot A = \underbrace{A \cdot A \cdot A \cdot \dots \cdot A}_{p \text{ fatores}}, p > 2 \end{aligned}$$

**Exemplo 5.11.** Seja  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ . Calcule  $A^3$ .

$$A^3 = A \cdot A \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 3 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & -6 \\ 6 & 3 \end{pmatrix}$$

## 5.6 Matriz transposta

Dado a matriz  $A = (a_{ij})$ , então chamamos de matriz transposta de  $A$ , a matriz  $A^t = (b_{ij})$ , aonde  $(b_{ij}) = (a_{ji})$ . A matriz transposta  $A^t$  de  $A$  é obtida a partir de  $A$  fazendo a troca das linhas por colunas.

**Exemplo 5.12.** Vejamos dois casos de matriz transposta:

$$A_{3 \times 2}^t = \begin{bmatrix} 4 & 7 \\ 2 & 10 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \text{ é a transposta de } A_{2 \times 3} = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 7 & 10 & 0 \end{bmatrix}$$

$$B_{2 \times 1}^t = \begin{bmatrix} 5 \\ 0 \end{bmatrix} \text{ é a transposta de } B_{1 \times 2} = \begin{bmatrix} 5 & 0 \end{bmatrix}.$$

**Propriedades:** Aplicam-se às matrizes transpostas as seguintes propriedades:

**T1** :  $(A^t)^t = A$  para toda matriz  $A = (a_{ij})_{m \times n}$ ;

**T2** : Se  $A = (a_{ij})_{m \times n}$  e  $B = (b_{ij})_{m \times n}$  então  $(A + B)^t = A^t + B^t$ ;

**T3** : Se  $A = (a_{ij})_{m \times n}$  e  $k \in \mathbb{R}$  então  $(kB)^t = kB^t$ ;

**T4** : Se  $A = (a_{ij})_{m \times n}$  e  $B = (b_{jk})_{n \times p}$  então  $(AB)^t = B^t A^t$ ;

## 5.7 Matriz simétrica

Uma matriz  $A$  quadrada é dita **matriz simétrica**, quando  $A^t = A$ . Isto significa que se  $A = (a_{ij})$  e  $A^t = (b_{ij})$  com  $(b_{ij}) = (a_{ji})$  então  $(a_{ji}) = (a_{ij})$

**Exemplo 5.13.** Vejamos que se  $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 0 \\ 3 & 0 & 6 \end{pmatrix}$  e  $A^t = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 0 \\ 3 & 0 & 6 \end{pmatrix}$  teremos que a matriz  $A$  é simétrica pois  $A = A^t$ .

## 5.8 Matriz antissimétrica

Uma matriz  $A$  quadrada é dita **matriz antissimétrica**, quando  $A^t = -A$ , ou seja, se uma matriz  $A = (a_{ij})$  é antissimétrica, então  $(a_{ji}) = (-a_{ij})$ .

**Exemplo 5.14.** Dado a matriz  $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -5 \\ 1 & 0 & -6 \\ 5 & 6 & 0 \end{pmatrix}$  é fácil ver que

$$-A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -5 \\ 1 & 0 & -6 \\ 5 & 6 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad A^t = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -5 \\ 1 & 0 & -6 \\ 5 & 6 & 0 \end{pmatrix},$$

ou seja, a matriz  $A$  é antissimétrica pois  $A^t = -A$ .

## 5.9 Matriz na forma escalonada

O escalonamento de matrizes teve seus estudos iniciais com Carl Friedch Gauss, matemático alemão do século XIX e foi desenvolvido por Camile Jordan, matemático francês do século XX. Este método consiste em efetuar algumas operações com as linhas de uma matriz.

Dizemos que uma matriz é de **forma escalonada** quando o número de zeros no lado esquerdo do primeiro elemento não nulo da linha, aumenta a cada linha.

**Exemplo 5.15.** As matrizes  $\begin{bmatrix} 3 & 7 & 5 & 8 \\ 0 & 1 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$  e  $\begin{bmatrix} 3 & 7 & 5 & 8 \\ 0 & 1 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$  estão na forma escalonada.

**Exemplo 5.16.** A matriz  $\begin{bmatrix} 3 & 7 & 5 & 8 \\ 0 & 1 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 7 & 1 & 0 \end{bmatrix}$  não está na forma escalonada.

Uma matriz está na **forma escada** quando satisfaz os seguintes itens:

- I) O primeiro elemento não nulo de uma linha não nula é 1;
- II) Cada coluna que contém o primeiro elemento não nulo de alguma linha tem todos os seus outros elementos iguais a zero;
- III) Toda linha nula ocorre abaixo de todas as linhas não nulas (isto é daquelas que possuem pelo menos um elemento não nulo);
- IV) Se as linhas  $1, \dots, r$  são as linhas não nulas, e se o primeiro elemento não nulo da linha ocorre na coluna  $k_i$ , então  $k_1 < k_2 < \dots < k_r$ .

**Exemplo 5.17.** Segue abaixo algumas matrizes e as condições que são satisfeitas para que estejam na forma escada.

i) Na matriz a seguir estão satisfeitas todas as condições.

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 8 \\ 0 & 0 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

ii) Na matriz que se segue não satisfaz nem a primeira nem a terceira condição.

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 5 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

iii) Na matriz abaixo, apenas a segunda condição não é satisfeita.

$$\begin{bmatrix} 1 & 7 & 5 & 8 \\ 0 & 1 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

iv) Na matriz a seguir, não satisfaz a primeira e a quarta condição.

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 5 & 8 \\ 1 & 0 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Podemos ver que apenas a matriz do item i) esta na forma escada.

Para o leitor interessado em aprofundar nesta parte de nosso estudo recomendamos estudar por um livro de Álgebra Linear. Sugerimos o livro *Álgebra Linear* do Lipschutz e até mesmo o livro *Álgebra Linear* do Boldrini.

Dizemos que duas matrizes  $A$  e  $B$  de mesma ordem são **linhas equivalentes** se a segunda for obtida através de um número finito de operações elementares sobre as linhas da primeira. Usamos  $A \rightarrow B$  como notação para equivalência de matrizes. A seguir veremos as três operações sobre as linhas de uma matriz.

i) Permuta entre linhas;

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{L_1 \rightarrow L_2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

ii) Multiplicação de uma determinada linha por um escalar qualquer diferente de zero;

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{L_1 \rightarrow \frac{1}{2}L_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{3}{2} \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

iii) Substituição de uma certa linha pela soma dela mesma mais o múltiplo de outra.

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{L_1 \rightarrow (L_1 + (-1 \cdot L_2))} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

**Exemplo 5.18.** Vejamos tais operações que se segue:

$$\begin{aligned} & \begin{bmatrix} 4 & 7 \\ 2 & 10 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_1 \rightarrow L_3} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 10 \\ 4 & 7 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_2 \rightarrow -2L_1} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 10 \\ 4 & 7 \end{bmatrix} \\ & \xrightarrow{L_2 \rightarrow \frac{1}{10}L_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 4 & 7 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_3 \rightarrow L_3 - (4L_1 + 7L_2)} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

Ou seja, a matriz  $\begin{bmatrix} 4 & 7 \\ 2 & 10 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  é linha equivalente a  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ .

### 5.10 Matriz Inversa

Sejam as matrizes quadradas  $A$  e  $B$ , de ordem  $n$ . Dizemos que a matriz  $B$  é inversa da matriz  $A$  se

$$A \cdot B = B \cdot A = I$$

Devemos observar que  $I$  é a matriz identidade de mesma ordem  $n$ . Neste caso, podemos dizer também que a matriz  $A$  é inversa da matriz  $B$ .

**Exemplo 5.19.** Verifique se a inversa de  $A = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$  é  $B = \begin{pmatrix} 6 & -5 \\ 0 & \frac{1}{4} \end{pmatrix}$ .

Como

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 6 & -5 \\ 0 & \frac{1}{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 24 & \frac{-75}{4} \\ 12 & \frac{-39}{4} \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$B$  não é inversa de  $A$ .

**Exemplo 5.20.** Verifique se a inversa de  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$  é  $B = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{-2}{3} \\ \frac{4}{9} & \frac{-2}{9} & \frac{1}{9} \\ \frac{-2}{9} & \frac{1}{9} & \frac{4}{9} \end{pmatrix}$ .

Como

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{-2}{3} \\ \frac{4}{9} & \frac{-2}{9} & \frac{1}{9} \\ \frac{-2}{9} & \frac{1}{9} & \frac{4}{9} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} + \frac{8}{9} - \frac{2}{9} & \frac{1}{3} - \frac{4}{9} + \frac{1}{9} & \frac{-2}{3} + \frac{2}{9} + \frac{4}{9} \\ \frac{2}{3} + 0 - \frac{2}{3} & \frac{2}{3} + 0 + \frac{1}{3} & \frac{-4}{3} + 0 + \frac{4}{3} \\ 0 + \frac{4}{9} - \frac{4}{9} & 0 - \frac{2}{9} + \frac{2}{9} & 0 + \frac{1}{9} + \frac{8}{9} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

concluimos que  $B$  é inversa de  $A$ .

Podemos determinar a matriz inversa por meio da aplicação da definição. Este método consiste em partir de uma matriz quadrada genérica  $A = a_{ij}$  usando incógnitas em vez de valores e aplicar a definição  $A \cdot B = I$

**Exemplo 5.21.** Para descobrirmos a matriz inversa de  $A = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$  devemos recorrer a uma matriz genérica  $B$  de mesma ordem que nos permitirá multiplicá-las tal que  $A \cdot B = I_2$ . Vejamos;

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4a + 5c & 4b + 5d \\ 2a + c & 2b + d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Teremos assim o seguinte sistema:

$$\begin{cases} 4a + 5c = 1 \\ 2a + c = 0 \\ 4b + 5d = 0 \\ 2b + d = 1 \end{cases}$$

A admite inversa se o sistema possui uma única solução. Vejamos neste caso que a solução é  $a = \frac{-1}{6}$ ,  $b = \frac{5}{6}$ ,  $c = \frac{1}{3}$  e  $d = \frac{-2}{3}$ . E assim teremos a matriz  $A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{-1}{6} & \frac{5}{6} \\ \frac{1}{3} & \frac{-2}{3} \end{pmatrix}$ . Logo  $B = A^{-1}$ .

Caso o sistema acima fosse impossível, diríamos que não admite inversa.

Podemos também determinar a matriz inversa por meio da **eliminação de Gauss-Jordan**. A essência deste método está na técnica de escalonamento. De início, criaremos uma matriz ampliada que consiste em escrever lado a lado, a matriz quadrada  $A$  que queremos inverter e a matriz identidade  $I$  de mesma ordem. Com isto criamos a matriz ampliada  $[A|I]$ . Em seguida, aplicam-se as *operações elementares* como vimos no tópico 5.9 de forma que, no final do processo, a matriz  $A$  tenha se tornado em uma matriz identidade de mesma ordem, e a matriz identidade  $I$  se torne uma matriz  $B$  inversa de  $A$ , tal que  $[A|I] = [I|B]$  aonde  $B = A^{-1}$ .

**Exemplo 5.22.** Vamos utilizar a mesma matriz  $A$  do exemplo anterior para determinarmos a matriz inversa usando o método de eliminação de Gauss-Jordan,

$$\begin{aligned} [A|I] &= \begin{pmatrix} 4 & 5 & : & 1 & 0 \\ 2 & 1 & : & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{L_2 \rightarrow (L_1 - 2L_2)} \begin{pmatrix} 4 & 5 & : & 1 & 0 \\ 0 & 3 & : & 1 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{L_1 \rightarrow \frac{1}{4}L_1} \\ &\begin{pmatrix} 1 & \frac{5}{4} & : & \frac{1}{4} & 0 \\ 0 & 3 & : & 1 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{L_2 \rightarrow \frac{1}{3}L_2} \begin{pmatrix} 1 & \frac{5}{4} & : & \frac{1}{4} & 0 \\ 0 & 1 & : & \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{L_1 \rightarrow (L_1 - \frac{5}{4}L_2)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & : & -\frac{1}{6} & \frac{5}{6} \\ 0 & 1 & : & \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} \end{pmatrix} = [I|B] \end{aligned}$$

Ou seja, a *matriz inversa* da matriz  $A$  é a matriz  $B = \begin{pmatrix} \frac{-1}{6} & \frac{5}{6} \\ \frac{1}{3} & \frac{-2}{3} \end{pmatrix}$ .

O fato aqui é usarmos ferramentas até então vistas no texto para determinarmos a inversa de uma matriz. Sabemos que há outros métodos mas como foge do propósito deste trabalho não iremos abordá-los.

## 6 GEOGEBRA

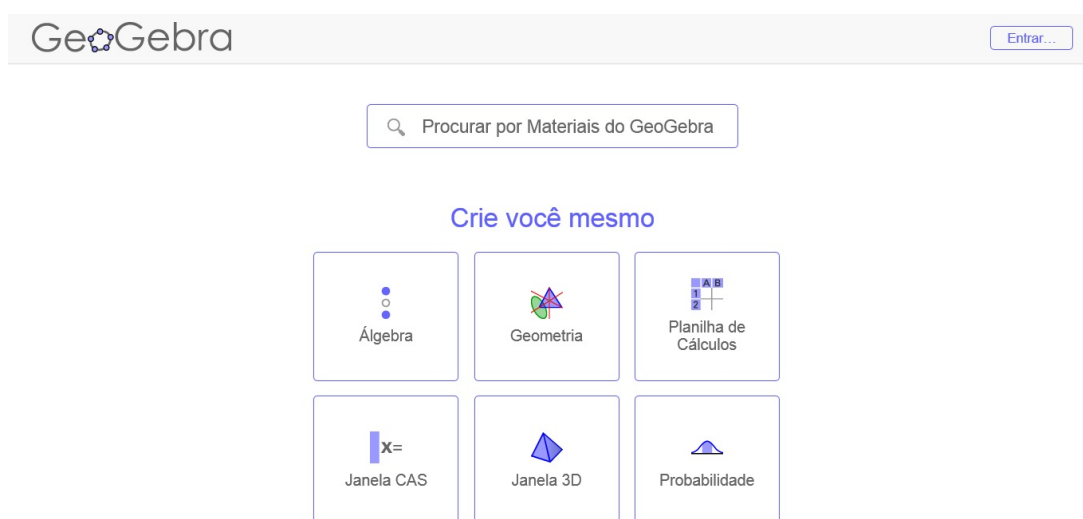
Os alunos dos dias atuais convivem naturalmente com as ferramentas tecnológicas modernas. O desenvolvimento dos computadores e a relativa facilidade de acesso a internet favoreceram a popularização dos recursos computacionais como ferramentas educacionais. Infelizmente, muitos desses recursos não são usados pelos professores de matemática e os alunos fazem mais uso da internet com fins de distração do que pela busca do conhecimento.

Neste contexto apresentamos o GeoGebra, um software multiplataforma, o qual pode ser instalado em computadores e tablets, voltado para o ensino-aprendizagem da matemática. Segundo o Instituto GeoGebra do Rio de Janeiro este software educacional foi criado por Markus Hohenwarter, um matemático austríaco e professor da Universidade Johannes Kepler em Linz. O GeoGebra junta recursos de estatísticas, cálculos, probabilidades, tabelas, gráficos, geometria e álgebra. Sob o ponto de vista didático, o GeoGebra é uma ferramenta de grande auxílio no processo de ensino aprendizagem.

Faremos uma breve explanação de como usar comandos básicos como digitação, manipulação e operação com matrizes. Para tal, utilizamos a versão 5.0.63.0 de 7 fevereiro de 2015 para o Microsoft Windows. Vale ressaltar que o Linux possui uma versão amplamente utilizada e que já está disponível uma versão para Tablets.

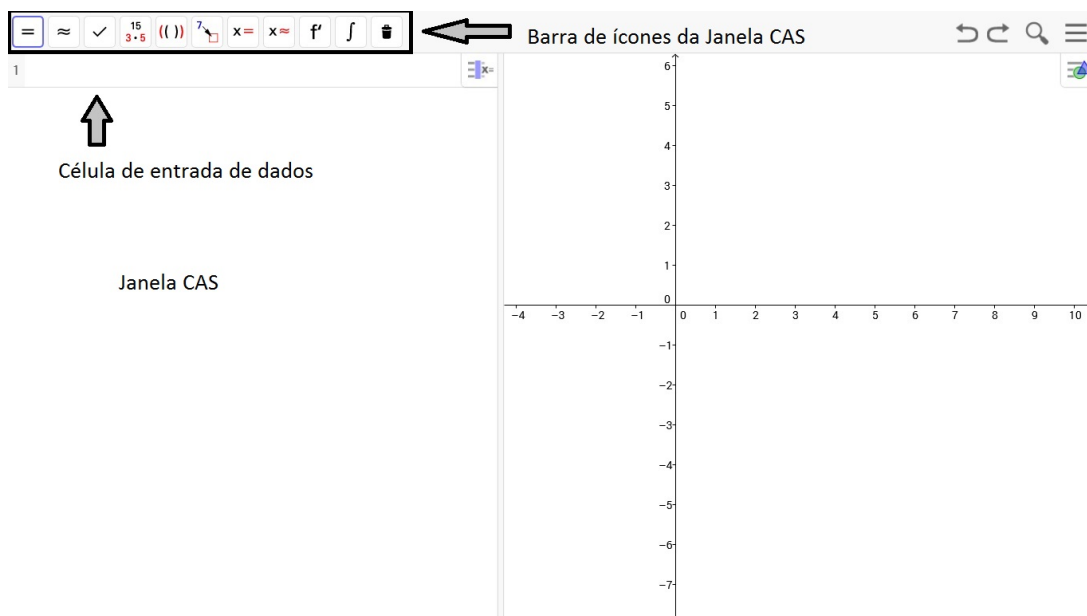
Na figura 1 mostramos o menu de abertura. Para o que queremos, devemos escolher o ícone que contém "Janela CAS".

Figura 1 – Menu de abertura



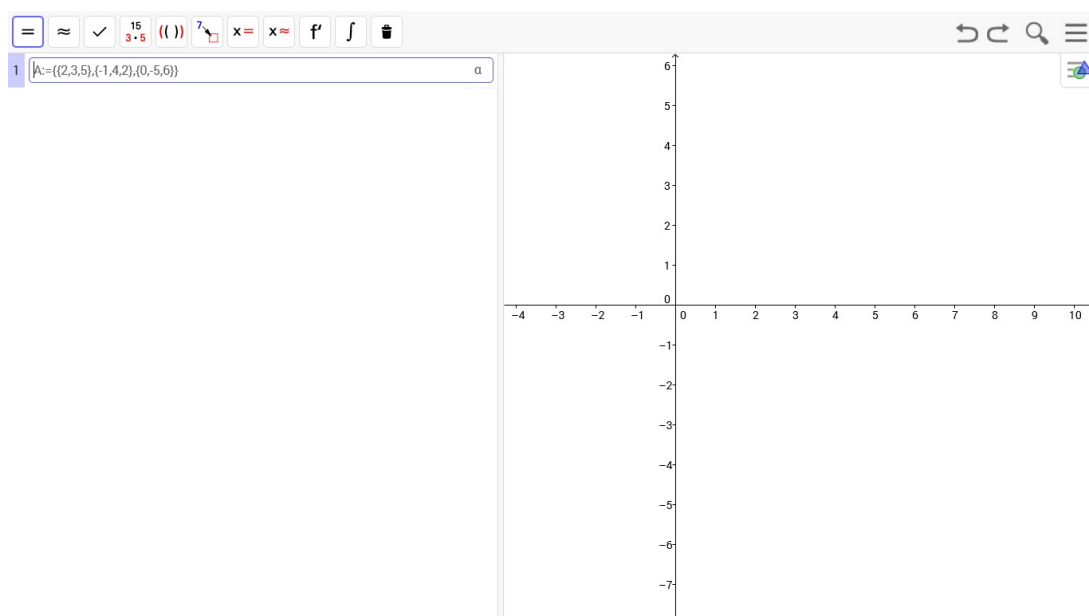
Com a "Janela CAS" aberta, como na figura 2, deixemos selecionado o primeiro ícone, na Barra de Ícones. Logo abaixo, há a Célula de Entrada de Dados.

Figura 2 – Janela CAS



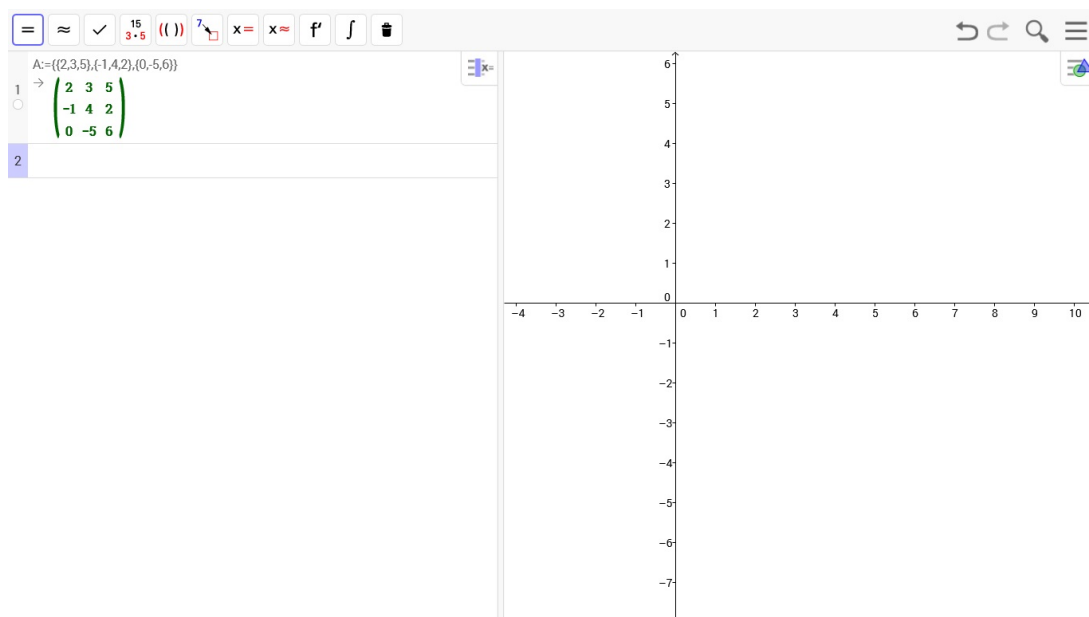
Vamos fazer uma ligeira demonstração de como usar esta parte do programa. Na Célula de Entrada de dados, figura 3, digitemos  $A:=\{(2,3,5),\{-1,4,2\},\{0,-5,6\}\}$ . O Programa entenderá isto como uma matriz de ordem 3 em que as linhas 1, 2 e 3 serão respectivamente  $\{2,3,5\}$ ,  $\{-1,4,2\}$  e  $\{0,-5,6\}$ .

Figura 3 – Digitando uma matriz



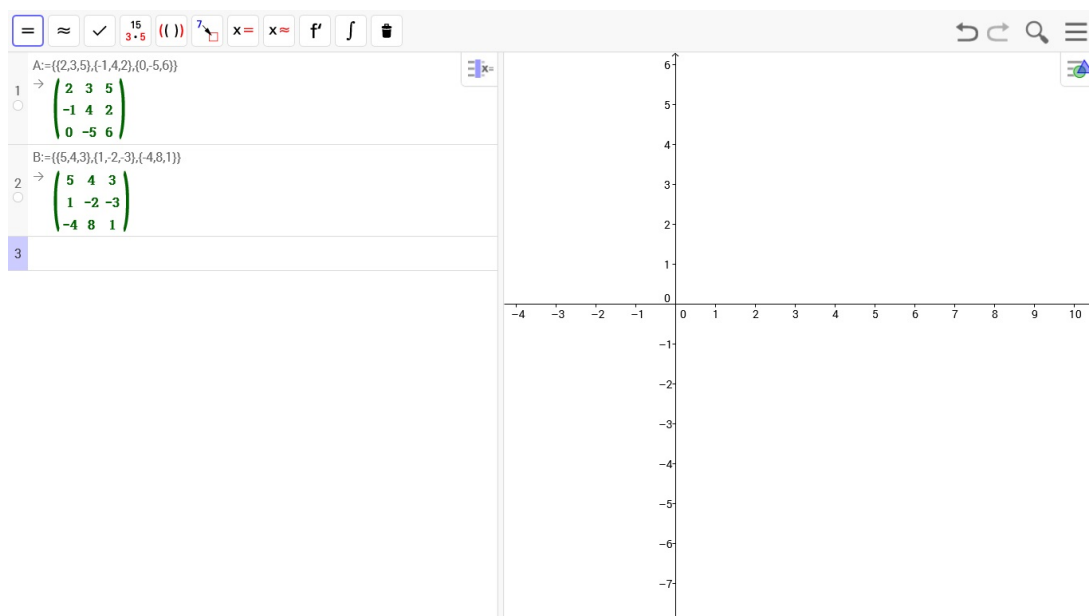
Dado um ENTER, o programa nos mostra a matriz como na figura 4.

Figura 4 – Como fica a matriz



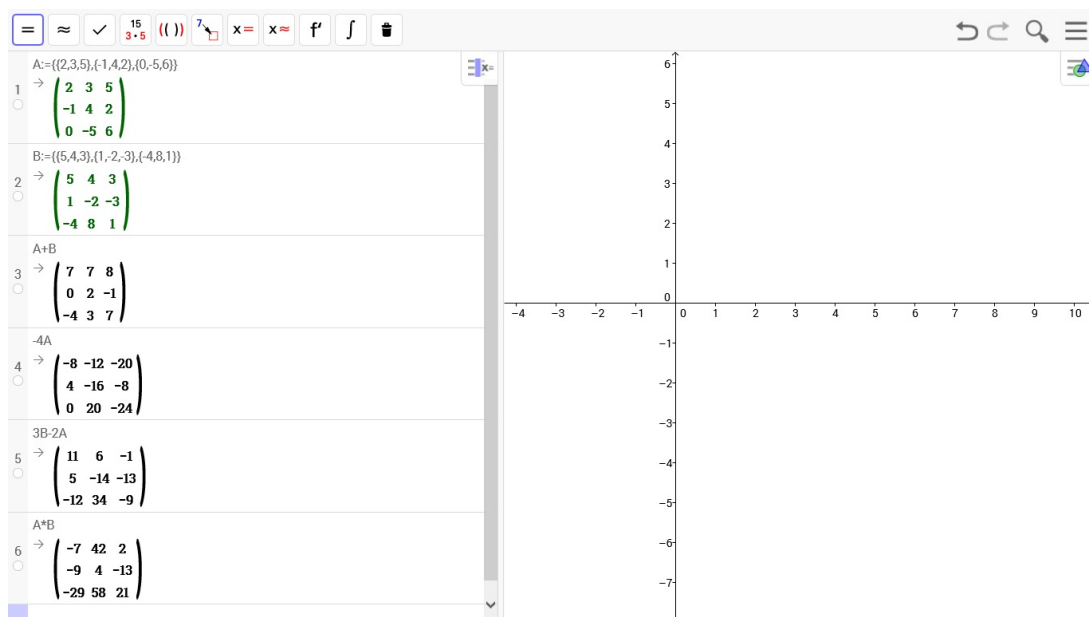
Como nosso intuito é fazer algumas operações com matrizes, vamos digitar uma nova matriz na Célula de Entrada logo abaixo. Figura 5.

Figura 5 – Uma nova matriz



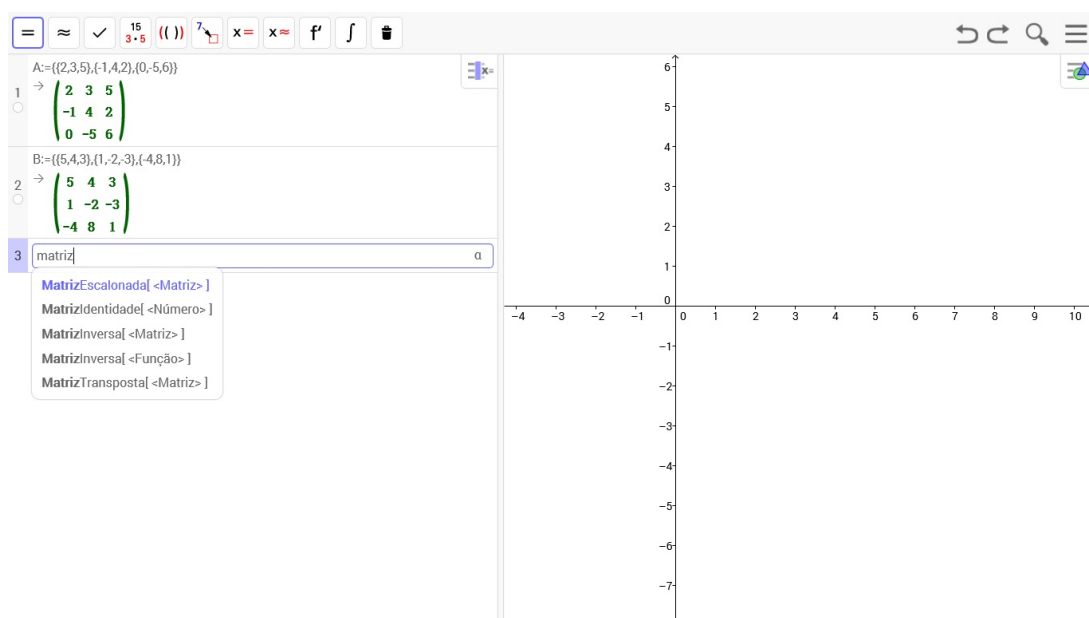
Agora, vamos digitar  $A + B$ ,  $-4A$ ,  $3B - 2A$  e  $A * B$  em Células separadas e veremos o que se segue na figura 6. No GeoGebra, o comando de multiplicação é dado pelo  $*$ .

Figura 6 – Operações



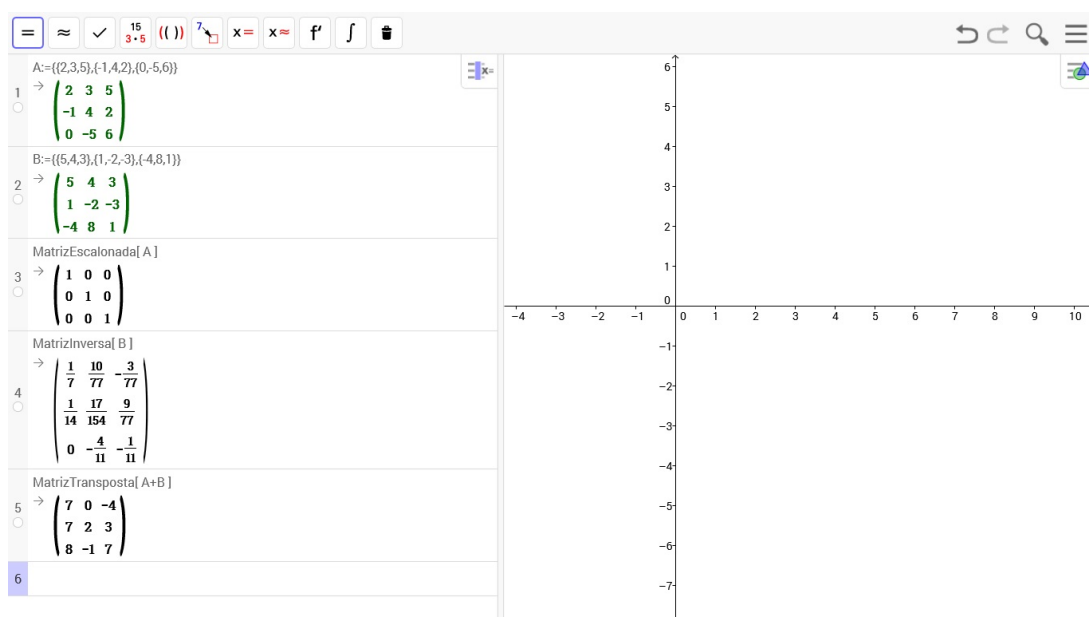
Alguns comandos já estão predefinidos pelo próprio Software. Figura 7. Esses comandos, aparecem, quando digitamos a palavra *matriz* na Célula de Dados. Nos cabe apenas escolher e informar qual a matriz a ser efetuada na operação.

Figura 7 – Comandos Pré Definidos



Logo abaixo é possível ver quais comandos escolhemos. Figura 8.

Figura 8 – Comandos efetuados



Somando-se a este tutorial aqui apresentado, o estudante conseguirá encontrar facilmente outros na web. Aconselhamos vídeos do canal do professor Luiz C. M. de Aquino, em português, que se encontra no Youtube.

O GeoGebra tem muito a contribuir. Pode ser levado à sala de aula facilmente com um computador e um datashow. A aula se tornará com certeza, mais proveitosa. O professor enriquecerá suas aulas tornando-as mais dinâmicas e interessantes, fazendo o aluno ter uma boa experiência em seu momento pedagógico.

O GeoGebra é um programa gratuito que pode ser baixado diretamente da sua homepage oficial, [www.GeoGebra.org](http://www.GeoGebra.org). Fizemos um tutorial para aqueles que desejam instalá-lo. Este encontra-se no apêndice A.

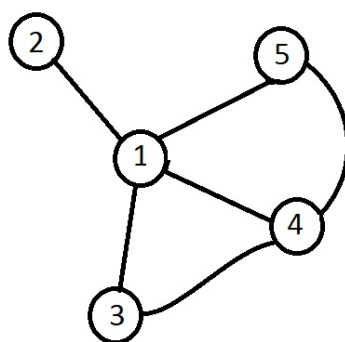
## 7 APLICAÇÕES

### 7.1 Serviço público rodoviário

Situada a extremo sul do Ceará, a região metropolitana do cariri, criada por decreto de lei em 2009, é composta por nove municípios dos quais tomaremos para nosso exemplo apenas cinco deles a saber; Barbalha, Cariri, Crato, Juazeiro do Norte e Missão Velha. Todos estes são ligados direta ou indiretamente por rodovias estaduais.

Por questões didáticas, vamos identificar cada cidade por um número, aleatoriamente. Assim, façamos de forma que, Juazeiro do Norte seja identificada por ①, Cariri ②, Crato ③, Barbalha por ④ e Missão Velha será identificada por ⑤. Logo abaixo, para uma melhor compreensão, a figura 9 nos mostra estas cidades, representadas por pontos numerados, ligados por linhas que representam as rodovias.

Figura 9 – Ilustração da malha rodoviária do Cariri



Fonte: Elaborada pelo autor.

Nosso interesse é criar uma matriz  $A = (a_{ij})_{m \times n}$ , onde os índices  $i$  e  $j$  serão relacionados aos pontos da figura 9 de modo que esta matriz represente como o transporte público rodoviário liga estas cidades. Vamos observar três coisas básicas:

Observação 1: Os pontos possuem ligação direta entre eles; isto significa que o transporte público rodoviário permite uma ligação direta entre uma cidade e outra. Neste caso definimos  $a_{ij} = 1$ .

Observação 2: Os pontos não se ligam diretamente; nesta situação não há ônibus ou qualquer outro transporte público que ligue de forma direta uma cidade e outra. Aqui, vamos definiremos  $a_{ij} = 0$ .

Observação 3: Toda cidade se ligar a si mesmo, adotaremos  $a_{ij} = 1$  quando  $i = j$ .

Neste exemplo, vamos mostrar a matriz  $A$  combinando os pontos dois a dois. Assim a matriz terá:

Baseado na "Observação 1":  $a_{12}, a_{13}, a_{14}, a_{15}, a_{21}, a_{31}, a_{34}, a_{41}, a_{42}, a_{45}, a_{51}, a_{54}$  são iguais a 1, pois representam ligação direta.

Baseado na "Observação 2":  $a_{23}, a_{24}, a_{25}, a_{32}, a_{35}, a_{42}, a_{52}, a_{53}$  são iguais a zero, pois repre-

sentam pontos que não são ligados entre si.

Baseado na "Observação 3":  $a_{11}, a_{22}, a_{33}, a_{44}, a_{55}$  são iguais a 1, pois convencionamos assim visto que os pontos ①, ②, ③, ④ e ⑤ estão ligados a si mesmo.

A matriz  $A$  procurada é:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

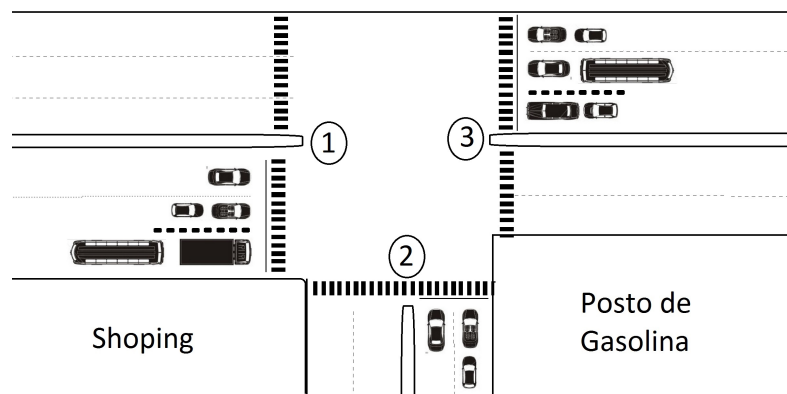
Neste caso, podemos dizer que mais fácil seria observarmos a figura 9, mas estamos interessado é no fato de lidarmos com uma situação de 100, 200 pontos ou mais.

Para situações mais amplas e complexas seria mais fácil consultar a matriz. Estamos falando de matriz do tipo  $100 \times 100$  ou  $200 \times 200$ , o que aqui seria conveniente a ajuda de computadores, os quais nos ajudariam em consultas ainda mais rápidas a respeito da relação entre dois ou mais pontos de interesse. Imaginemos o benefício que seria com o ganho de tempo e esforço por parte de quem se utilizasse de um sistema destes.

## 7.2 Controle de Semáforos

Nesta situação, iremos fazer uso de alguns conhecimentos sobre matrizes. Iremos mostrar como a adição de matrizes e a multiplicação de um número real por uma matriz podem ser usadas como auxílio na organização de um semáforo. A figura 10 representa o encontro entre as avenidas Castelo Branco e Padre Cícero, em frente ao Cariri Garden Shopping em Juazeiro do Norte. Ambas de mão dupla. Há neste cruzamento três semáforos representados pelos pontos ①, ② e ③.

Figura 10 – Encontro de avenidas



Fonte: Elaborada pelo autor

O tempo em que os semáforos ficam abertos serão divididos em três momentos. Em cada momento será criada uma tabela que indica o tempo em minutos que o conjunto de semáforos estão abertos ou não. Por questões práticas, não iremos contar o tempo em que o semáforo fique com a luz amarela.

Criaremos também as matrizes  $M_1$ ,  $M_2$  e  $M_3$  vinculadas a cada tabela.

Vejamos como fica a Tabela 1, quando o semáforo fica verde durante 1/2 minuto liberando o trânsito de ① para ③, de ① para ② e de ③ para ①.

Tabela 1 – Primeiro momento em que o semáforo fica aberto

DE \ PARA	①	②	③
①	0	1/2	1/2
②	0	0	0
③	1/2	0	0

Fonte: Elaborada pelo autor.

Criando a matriz  $M_1$  a partir da Tabela 1 teremos:

$$M_1 = \begin{bmatrix} 0 & 1/2 & 1/2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1/2 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Em um segundo momento, durante 1/2 minuto, as luzes dos semáforos mudam liberando o trânsito de ① para ②, ② para ① e ② para ③. Vide a tabela 2.

Tabela 2 – Segundo momento em que o semáforo fica aberto

DE \ PARA	①	②	③
①	0	1/2	0
②	1/2	0	1/2
③	0	0	0

Fonte: Elaborada pelo autor.

Como anteriormente construiremos a matriz  $M_2$  a partir da tabela2

$$M_2 = \begin{bmatrix} 0 & 1/2 & 0 \\ 1/2 & 0 & 1/2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Em um terceiro momento, num período de 1/2 minuto, o semáforo fica verde liberando o fluxo de veículo apenas de ③ para ②. Por sua vez, a Tabela 3 terá a seguinte estrutura:

Tabela 3 – Terceiro momento em que o semáforo fica aberto

DE \ PARA	①	②	③
①	0	0	0
②	0	0	0
③	0	1/2	0

Fonte: Elaborada pelo autor.

A matriz neste caso é:

$$M_3 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1/2 & 0 \end{bmatrix}$$

Vamos obter a matriz  $M$  somando  $M_1$ ,  $M_2$  e  $M_3$ , membro a membro.

$$M = M_1 + M_2 + M_3 = \begin{bmatrix} 0 & 1/2 & 1/2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1/2 & 0 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 1/2 & 0 \\ 1/2 & 0 & 1/2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1/2 & 0 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1/2 \\ 1/2 & 0 & 1/2 \\ 1/2 & 1/2 & 0 \end{bmatrix}$$

Temos pois:

$$M = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1/2 \\ 1/2 & 0 & 1/2 \\ 1/2 & 1/2 & 0 \end{bmatrix}$$

Temos assim uma matriz que nos mostra o tempo que cada semáforo fica verde liberando o trânsito num intervalo de  $1\frac{1}{2}$  minutos.

A título de curiosidade, veja abaixo como ficará a tabela 4 que está vinculada à matriz  $M$ .

Tabela 4 – Tempo em que o semáforo fica aberto num período de  $1\frac{1}{2}$  minutos

DE \ PARA	①	②	③
①	0	1	1/2
②	1/2	0	1/2
③	1/2	1/2	0

Fonte: Elaborada pelo autor.

Vejamos, por exemplo, que num intervalo de um minuto e meio, o semáforo libera o trânsito de ③ para ① num período de 1/2 minuto.

Se Multiplicarmos todos os termos da matriz  $M$  por 40 vamos obter o tempo, em minutos, que cada semáforo ficará aberto durante 1 hora. Façamos:

$$40.M = 40. \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1/2 \\ 1/2 & 0 & 1/2 \\ 1/2 & 1/2 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 40 & 20 \\ 20 & 0 & 20 \\ 20 & 20 & 0 \end{bmatrix}$$

Nossa tabela terá a seguinte visualização:

Tabela 5 – Tempo em que o semáforo fica aberto num período de 1 hora

DE \ PARA	①	②	③
①	0	40	20
②	20	0	20
③	20	20	0

Fonte: Elaborada pelo autor.

Vamos estimar que passe 15 carros por minuto cada vez que o semáforo fica verde. Multiplicando 15 à matriz anterior, teremos a quantidade de veículos que passa no semáforo a cada 1 hora. Assim:

$$15.40.M = 15. \begin{bmatrix} 0 & 40 & 20 \\ 20 & 0 & 20 \\ 20 & 20 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 600 & 300 \\ 300 & 0 & 300 \\ 300 & 300 & 0 \end{bmatrix}$$

Coloquemos estes valores em tabela. vejamos abaixo:

Tabela 6 – Quantidade de veículos que passa no semáforo a cada 1 hora

DE \ PARA	①	②	③
①	0	600	300
②	300	0	300
③	300	300	0

Fonte: Elaborada pelo autor.

Estas informações serão úteis, por exemplo, a uma empresa de marketing que queira divulgar seus produtos.

A seguir apresentamos na figura 11 as operações realizadas no Geogebra.

Figura 11 – operações com o geogebra

$M1 := \{(0, 0.5, 0.5), \{0, 0, 0\}, \{0.5, 0, 0\}\}$   
 $\rightarrow \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & 0 \end{pmatrix}$

$M2 := \{(0, 0.5, 0), \{0.5, 0, 0.5\}, \{0, 0, 0\}\}$   
 $\rightarrow \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

$M3 := \{(0, 0, 0), \{0, 0, 0\}, \{0, 0.5, 0\}\}$   
 $\rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}$

$M:=M1 + M2 + M3$   
 $\rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}$

$40*M$   
 $\rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 40 & 20 \\ 20 & 0 & 20 \\ 20 & 20 & 0 \end{pmatrix}$

$15*40*M$   
 $\rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 600 & 300 \\ 300 & 0 & 300 \\ 300 & 300 & 0 \end{pmatrix}$

### 7.3 Controle de fluxo de veículos

A prefeitura de uma certa cidade, na tentativa de melhorar o trânsito no centro, resolve diminuir o número de veículos que lá transitam, e por meio de sua autarquia de trânsito, resolve cobrar um pedágio por cada veículo de passeio que transita no centro da cidade.

O pedágio é cobrado de acordo com o número de ocupantes no veículo. Geralmente, os carros de passeio possuem até 5 lugares. A tabela 7 contém os valores que cabe a cada veículo.

Tabela 7 – Tarifa discriminada pelo número de ocupantes

Nº de ocupantes	1	2	3	4	5
Tarifa (R\$)	10	8,5	7	5	2

Fonte: Elaborada pelo autor.

Pagará mais o veículo com menos passageiros.

Da tabela 7 podemos destacar a matriz linha que iremos chamar de matriz  $A$ :

$$A = ( 10 \quad 8,5 \quad 7 \quad 5 \quad 2 )$$

Em um determinado dia, resolveu-se fazer um levantamento de quantos veículos pagaram pedágio. Isto seria feito discriminando a quantidade de veículos por número de ocupantes. Estes dados foram expressos em uma tabela(8).

Tabela 8 – Quantidade de veículos que pagam pedágio discriminado pelo número de ocupantes

Nº de veículos	43	59	51	38	24
Nº de ocupantes	1	2	3	4	5

Fonte: Elaborada pelo autor.

Outra vez temos uma matriz linha advinda agora da tabela 8 que a denominaremos por matriz  $B$ , que conterà o número de veículos.

$$B = ( 43 \quad 59 \quad 51 \quad 38 \quad 24 )$$

Se quisermos a matriz transposta de  $B$  será fácil, pois:

$$B^t = \begin{pmatrix} 43 \\ 59 \\ 51 \\ 38 \\ 24 \end{pmatrix}$$

Imagine que se queira calcular o valor em dinheiro arrecado neste determinado período. Com o uso de matrizes se torna fácil pois basta calcular o produto das matrizes  $A$  po  $B^t$ . Vejamos como fica:

$$A \cdot B^t = ( 10 \quad 8,5 \quad 7 \quad 5 \quad 2 ) \cdot \begin{pmatrix} 43 \\ 59 \\ 51 \\ 38 \\ 24 \end{pmatrix} = ( 10 \cdot 43 + 8,5 \cdot 59 + 7 \cdot 51 + 5 \cdot 38 + 2 \cdot 24 )$$

Então,

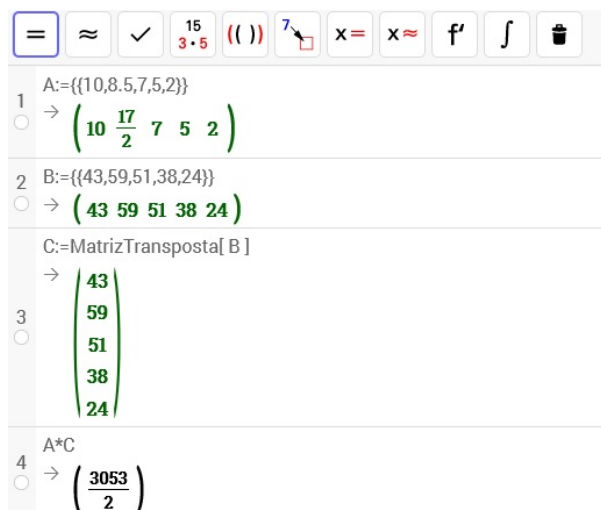
$$A \cdot B^t = ( 1526,5 )$$

Ou seja, neste período, houve uma arrecadação de R\$ 1526,50.

Os preços poderão ser ajustados de acordo com a conveniência. Pode-se acrescentar na tabela 7 mais uma linha contendo preços diferenciados para o horário de pico.

Mais uma vez é apresentado abaixo o uso do Geogebra, o que torna as operações muito mais fáceis. Na figura 12, temos os procedimentos básicos de como digitar uma matriz, determinar a matriz transposta e efetuar uma multiplicação entre matrizes.

Figura 12 – Aplicação do Geogebra



Fonte: Elaborada pelo autor.

#### 7.4 Auxílio na contagem de pessoas

Vamos imaginar que se queira saber quantas pessoas se fazem presente em um determinado evento ao longo de um dia. Sabendo a ocupação média dos veículos que se fazem presentes no evento, é possível se fazer uma estimativa no número de pessoas que lá estão.

É importante fazer a contagem de veículos classificando-os pelo tipo (carro de passeio, Van ou ônibus) e pelo o período em que ocorreu a visita durante o dia (manhã, tarde e noite). A tabela 9 expressa isso.

Tabela 9 – Quantidade de veículos durante o dia

Turno \ Modelo	Carro de passeio	Van	ônibus
Manhã	50	35	28
Tarde	60	33	19
Noite	47	20	8

Fonte: Elaborada pelo autor.

A partir da ocupação média de cada tipo de veículo faremos a tabela 10.

Tabela 10 – N<sup>o</sup> médio de ocupantes em cada tipo de veículo

Carro de passeio	3
Van	21
Ônibus	36

Fonte: Elaborada pelo autor.

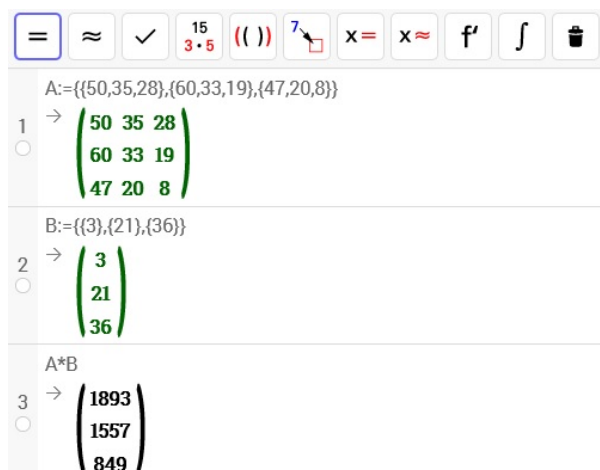
Baseadas nas tabelas 9 e 10 construiremos as matrizes  $A$  e  $B$ . Para determinar o número de pessoas neste evento, devemos calcular o produto entre estas matrizes. Temos,

$$AB = \begin{bmatrix} 50 & 35 & 28 \\ 60 & 33 & 19 \\ 47 & 20 & 8 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ 21 \\ 36 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 50 \cdot 3 + 35 \cdot 21 + 28 \cdot 36 \\ 60 \cdot 3 + 33 \cdot 21 + 19 \cdot 36 \\ 47 \cdot 3 + 20 \cdot 21 + 8 \cdot 36 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1893 \\ 1557 \\ 849 \end{bmatrix}$$

Assim, o número estimado de pessoas no evento a cada período do dia: pela manhã foram 1893 pessoas, de tarde foram 1557 e de noite foram 849. Para sabermos o total, façamos  $1893 + 1557 + 849 = 4299$

Logo abaixo, na figura 13, apresentamos as operações realizadas no Geogebra.

Figura 13 – Aplicação do Geogebra



Fonte: Elaborada pelo autor.

## 7.5 Criptografia

A **Criptografia** consiste em codificar informações, usando-se uma chave, antes que estas sejam transmitidas, e em decodificá-las, após a recepção. Esta palavra é derivada de *kripto*, palavra grega que significa oculto, escondido. Sendo assim, podemos definir

o objetivo da criptografia é esconder ou ocultar a intensão da mensagem e não a mensagem. Veremos como as matrizes podem ser úteis nesse caso.

Dependendo do grau de importância e do nível de segurança a que se queira empreender, há meios muito mais eficientes para se criptografar uma mensagem. Assim, este método que apresentamos, serve muito bem para fins didáticos.

**Exemplo 7.1.** Vamos criar uma tabela que associe o nosso alfabeto, o símbolo # e o ponto final a alguns números primos. Vide tabela 11.

Tabela 11 – Relação alfanumérico

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
2	4	5	7	11	13	17	19	23	29	31	37	41	43
<hr/>													
O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	#	.
47	53	59	61	67	71	73	79	83	89	97	101	103	107

Fonte: Elaborada pelo autor.

Seja a mensagem *estudando matrizes*. Agora, se utilizando da tabela 11 vamos relacionar cada letra da mensagem com o seu número correspondente. Vejamos,

E S T U D A N D O # M A T R I Z E S  
11 67 71 73 7 2 43 7 47 103 41 2 71 61 23 101 11 67

Como chave, utilizaremos uma matriz qualquer de ordem 2 que possua inversa. Neste caso usaremos a matriz  $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ . Como a matriz é de ordem 2 vamos organizar os números da mensagem numa matriz  $B$  com duas linhas.

$$B = \begin{bmatrix} 11 & 67 & 71 & 73 & 7 & 2 & 43 & 7 & 47 \\ 103 & 41 & 2 & 71 & 61 & 23 & 101 & 11 & 67 \end{bmatrix}$$

Quando efetuarmos a multiplicação  $A \cdot B$ , vamos obter a matriz  $M$ .

$$M = A \cdot B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 11 & 67 & 71 & 73 & 7 & 2 & 43 & 7 & 47 \\ 103 & 41 & 2 & 71 & 61 & 23 & 101 & 11 & 67 \end{bmatrix}$$

$$M = \begin{bmatrix} 331 & 257 & 148 & 359 & 197 & 73 & 389 & 47 & 295 \\ 217 & 149 & 75 & 215 & 129 & 48 & 245 & 29 & 181 \end{bmatrix}$$

A matriz  $M$  será enviada ao receptor que, quando recebida a mensagem, ele a decodifica multiplicando a matriz inversa de  $A$  por  $M$ , encontrando a matriz  $B$  que contém a mensagem,

$$A^{-1} \cdot M = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 331 & 257 & 148 & 359 & 197 & 73 & 389 & 47 & 295 \\ 217 & 149 & 75 & 215 & 129 & 48 & 245 & 29 & 181 \end{bmatrix}$$

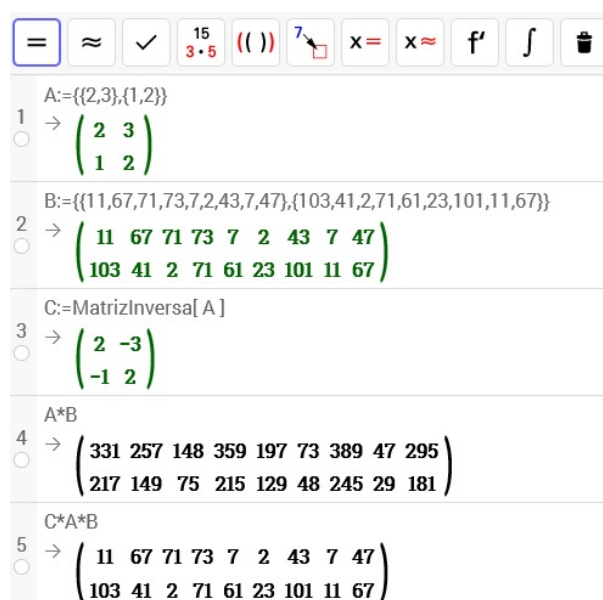
Ou seja,

$$A^{-1} \cdot M = \begin{bmatrix} 11 & 67 & 71 & 73 & 7 & 2 & 43 & 7 & 47 \\ 103 & 41 & 2 & 71 & 61 & 23 & 101 & 11 & 67 \end{bmatrix} = B$$

Por fim, o receptor, utilizando-se da associação entre as letras e números, poderá obter a mensagem original.

Logo abaixo na figura 14, segue um exemplo de como o Geogebra tornaria nossa tarefa de multiplicação muito mais simples.

Figura 14 – Aplicação do Geogebra



Fonte: Elaborada pelo autor.

## 7.6 Resolução de sistemas lineares usando escalonamento

Não poderíamos omitir a grande contribuição que o estudo das matrizes tem dado aos sistemas lineares.

Além dos processos conhecidos para resolver sistemas como o método da substituição podemos utilizar o método de eliminação de Gauss, reescrevendo o sistema de forma escalonada.

**Exemplo 7.2.** Vamos resolver o sistema a seguir se utilizando de escalonamento de matrizes:

$$\begin{cases} 3x + 5y = 1 \\ 2x + z = 3 \\ 5x + y - z = 0 \end{cases}$$

que na forma matricial fica assim:

$$\begin{bmatrix} 3 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ 5 & 1 & -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Sua matriz ampliada é:

$$\begin{bmatrix} 3 & 5 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 1 & 3 \\ 5 & 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

que escalonada, torna-se:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{7}{16} \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{16} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{17}{8} \end{bmatrix}$$

Assim, na forma matricial, após o escalonamento, o sistema é dado por

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{7}{16} \\ -\frac{1}{16} \\ \frac{17}{8} \end{bmatrix}$$

E daí temos o sistema equivalente:

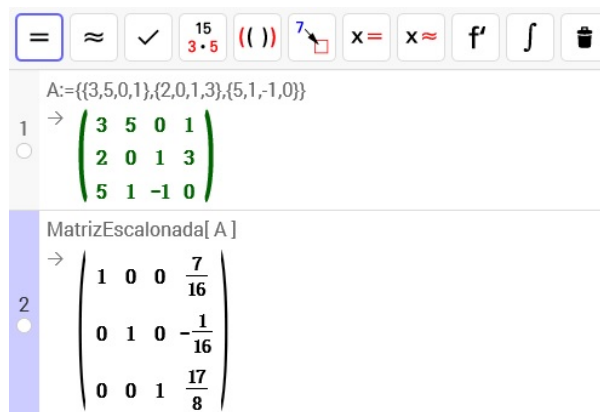
$$\begin{cases} x = \frac{7}{16} \\ y = -\frac{1}{16} \\ z = \frac{17}{8} \end{cases}$$

A solução do sistema é:  $x = \frac{7}{16}$ ,  $y = -\frac{1}{16}$  e  $z = \frac{17}{8}$ .

Vale ressaltar que quando um sistema escalonado apresenta um número de equações igual ao número de incógnita, ele é possível e determinado, isto é, ele tem uma única solução.

O uso do GeoGebra proporcionou o escalonamento em menos de 2 segundos. Na figura 15 segue o comando feito no programa.

Figura 15 – Aplicação do Geogebra



### 7.7 Resolução de sistemas lineares usando equações matriciais

Um sistema de equação pode ser transformado em uma equação matricial, ou seja, sua incógnita é uma matriz. Para resolver estas equações matriciais, utilizamos, de acordo com a situação as operações de adição, subtração e multiplicação de matrizes, bem como o conceito de matriz inversa. Segue abaixo um exemplo onde algumas das propriedades citadas acima são usadas.

**Exemplo 7.3.** Dado o sistema no exemplo 7.2, iremos solucioná-lo usando equações matriciais.

$$\begin{cases} 3x + 5y = 1 \\ 2x + z = 3 \\ 5x + y - z = 0 \end{cases}$$

Vamos destacar suas matrizes:

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ 5 & 1 & -1 \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \text{ e } B = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Assim teremos a equação matricial

$$A \cdot X = B$$

que possui uma única solução se  $A$  é invertível. Vejamos se  $A$  possui inversa. Usaremos o softwares GeoGebra. Abrindo o programa, devemos escolher a "Janela CAS" no menu apresentado como o da figura 1 no capítulo 6.

A matriz será digitada na guia do software assim:  $A := 3, 5, 0, 2, 0, 1, 5, 1, -1$ . Logo em seguida escolhe-se o comando pré definido "MatrizInversa[A]" como explicado na figura 7 do capítulo 6. Vejamos abaixo como fica. Vide figura 16.

Figura 16 – Determinando a matriz inversa

The screenshot shows a software interface for matrix operations. At the top, there is a toolbar with various mathematical symbols like equals, approximate, checkmark, and a fraction  $\frac{15}{3 \cdot 5}$ . Below the toolbar, the matrix  $A$  is defined as  $A = \{\{3,5,0\},\{2,0,1\},\{5,1,-1\}\}$ . The software then displays the matrix  $A$  as a 3x3 grid of numbers:  $\begin{pmatrix} 3 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ 5 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ . Below this, it shows the inverse matrix, labeled "MatrizInversa[A]", as  $\begin{pmatrix} -\frac{1}{32} & \frac{5}{32} & \frac{5}{32} \\ \frac{7}{32} & -\frac{3}{32} & -\frac{3}{32} \\ \frac{1}{16} & \frac{11}{16} & -\frac{5}{16} \end{pmatrix}$ . The interface has a sidebar on the left with numbered steps 1, 2, and 3.

Assim, podemos ver que a matriz  $A$  possui inversa a saber,

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{32} & \frac{5}{32} & \frac{5}{32} \\ \frac{7}{32} & -\frac{3}{32} & -\frac{3}{32} \\ \frac{1}{16} & \frac{11}{16} & -\frac{5}{16} \end{bmatrix}$$

Então, desde que haja a matriz inversa de  $A$ , podemos fazer os procedimentos que se seguem. Multiplicando  $A^{-1}$  pela esquerda os membros da equação,

$$A^{-1} \cdot (A \cdot X) = A^{-1} \cdot B$$

Da propriedade associativa da multiplicação, temos:

$$(A^{-1} \cdot A) \cdot X = A^{-1} \cdot B$$

Pela definição de matriz inversa, segue:

$$I \cdot X = A^{-1} \cdot B$$

E da propriedade de elemento neutro da multiplicação de matriz teremos:

$$X = A^{-1} \cdot B$$

Substituindo  $A^{-1}$  e  $B$  encontraremos a Matriz  $X$ ,

$$X = \begin{bmatrix} -\frac{1}{32} & \frac{5}{32} & \frac{5}{32} \\ \frac{7}{32} & -\frac{3}{32} & -\frac{3}{32} \\ \frac{1}{16} & \frac{11}{16} & -\frac{5}{16} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{bmatrix} \Rightarrow X = \begin{bmatrix} \frac{7}{16} \\ -\frac{1}{16} \\ \frac{17}{8} \end{bmatrix}$$

Até aqui nos daríamos por satisfeito se quiséssemos a solução da equação matricial, mas nos interessa também a solução do sistema, que é satisfeito por  $x = \frac{7}{16}$ ,  $y = -\frac{1}{16}$  e  $z = \frac{17}{8}$ .

Quando a matriz  $A$  não possui inversa, estaremos diante de um sistema com infinitas soluções ou sem solução.

Logo a seguir, na figura 17, encontramos os comandos efetuados pelo Geogebra. A inversa da matriz  $A$ , feita sem este recurso, chega a ser penoso.

Figura 17 – Aplicação do Geogebra

$A := \{\{3,5,0\},\{2,0,1\},\{5,1,-1\}\}$   
 $\rightarrow \begin{pmatrix} 3 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ 5 & 1 & -1 \end{pmatrix}$

$B := \{\{1\},\{3\},\{0\}\}$   
 $\rightarrow \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$

MatrizInversa[A]  
 $\rightarrow \begin{pmatrix} -\frac{1}{32} & \frac{5}{32} & \frac{5}{32} \\ \frac{7}{32} & -\frac{3}{32} & -\frac{3}{32} \\ \frac{1}{16} & \frac{11}{16} & -\frac{5}{16} \end{pmatrix}$

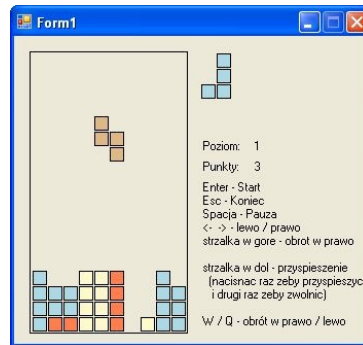
MatrizInversa[A]\*B  
 $\rightarrow \begin{pmatrix} \frac{7}{16} \\ -\frac{1}{16} \\ \frac{17}{8} \end{pmatrix}$

## 7.8 Transformações Geométricas

As **transformações geométricas** do plano, chamadas também de transformações em 2D - duas dimensões, são muito usadas pela computação gráfica para a construção de figuras e produção de imagens. Estas imagens podem ser percebidas nos efeitos especiais utilizados no cinema, na TV e nos sistemas multimídias em geral, além de servir de ferramentas de auxílio em várias áreas do conhecimento.

Vamos tomar como exemplo um jogo bastante conhecido, o tetris (figura 18). Apesar de simples na questão visual, quando comparado com jogos eletrônicos mais modernos, este nos dá uma boa ideia de como as matrizes são aplicadas. Neste jogo há diversas de figuras planas que podem ser movimentadas segundo um finito número de manipulações ou transformações a saber, que são: translação e rotação.

Figura 18 – Tetris



Fonte: Elaborada pelo autor.

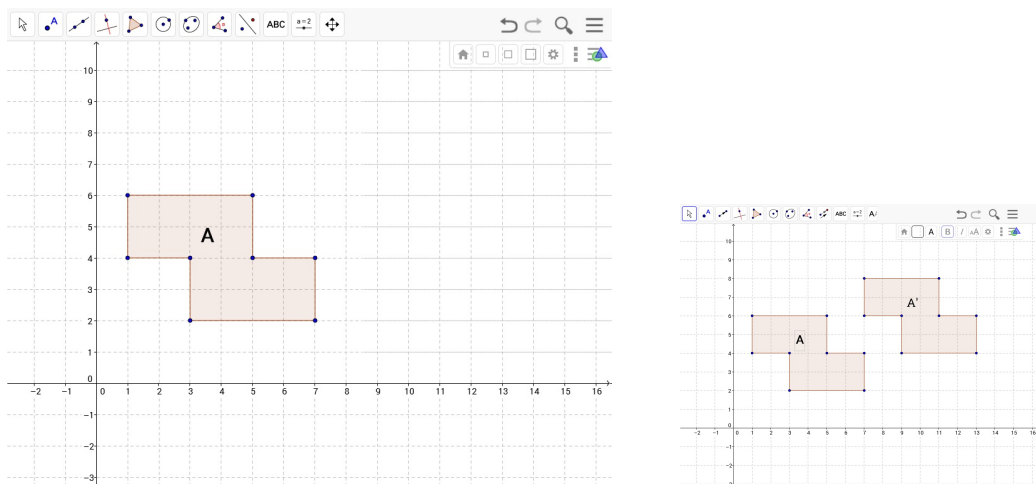
### 7.8.1 Translação

Chamamos de **translação** a transformação que desloca uma figura em qualquer direção sem alterar sua forma e suas dimensões.

Considere o octógono A representado na figura 19. Nele foi feita uma translação gerando um outro octógono A'. As coordenadas do Polígono A são: (1, 6), (1, 4), (3, 4), (3, 2), (5, 6), (5, 4), (7, 4) e (7, 2).

Vejamos que cada ponto de A tem sua abcissa deslocada seis unidades à direita e sua ordenada duas unidades à cima, gerando o Polígono A' com as coordenadas (7, 8), (7, 6), (9, 6), (9, 4), (11, 8), (11, 6), (13, 6) e (13, 4).

Figura 19 – Translação de um octógono



Fonte: Elaborada pelo autor.

As matrizes relacionadas aos octógonos são:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 & 3 & 5 & 5 & 7 & 7 \\ 6 & 4 & 4 & 2 & 6 & 4 & 4 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad A' = \begin{bmatrix} 7 & 7 & 9 & 9 & 11 & 11 & 13 & 13 \\ 8 & 6 & 6 & 4 & 8 & 6 & 6 & 4 \end{bmatrix}$$

A região A sofreu uma translação dando origem a região octogonal A'. Esta translação pode ser descrita usando a matriz coluna  $\begin{bmatrix} 6 \\ 2 \end{bmatrix}$  somada a cada coluna da matriz A. Portanto

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \end{bmatrix}$$

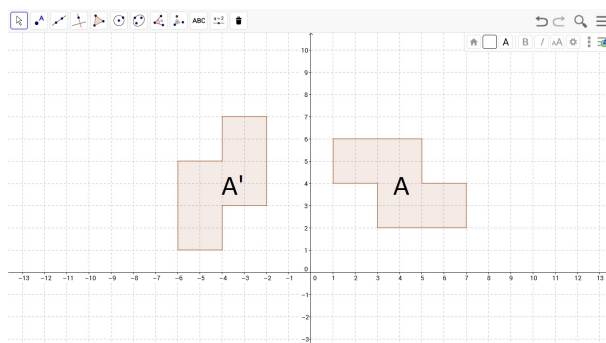
De um modo geral, para transladar um ponto  $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$  de  $a$  unidades na horizontal e  $b$  unidades na vertical, efetuamos a adição de matrizes:

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$$

## 7.8.2 Rotação

Por questões de objetividade vamos considerar a rotação de um ponto  $P(x, y)$  em torno da origem  $(0, 0)$  no sentido anti-horário. Observe a figura 20.

Figura 20 – Rotação em torno da origem



Fonte: Elaborada pelo autor.

O polígono A sofreu uma rotação de  $90^\circ$  no sentido anti-horário em torno da origem gerando o polígono A'.

As matrizes associadas a cada um dos polígonos são:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 & 3 & 5 & 5 & 7 & 7 \\ 6 & 4 & 4 & 2 & 6 & 4 & 4 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad A' = \begin{bmatrix} -6 & -4 & -4 & -2 & -6 & -4 & -4 & -2 \\ 1 & 1 & 3 & 3 & 5 & 5 & 7 & 7 \end{bmatrix}$$

Obtemos a matriz associada ao polígono A' multiplicando a matriz associada ao polígono A pela matriz  $C = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ . Esta por sua vez é correspondente à matriz

$$\begin{bmatrix} \cos 90^\circ & -\sin 90^\circ \\ \sin 90^\circ & \cos 90^\circ \end{bmatrix}.$$

Vejam os procedimentos:

$$\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 & 3 & 5 & 5 & 7 & 7 \\ 6 & 4 & 4 & 2 & 6 & 4 & 4 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -6 & -4 & -4 & -2 & -6 & -4 & -4 & -2 \\ 1 & 1 & 3 & 3 & 5 & 5 & 7 & 7 \end{bmatrix}$$

De uma forma geral, para se obter uma rotação de  $\alpha$  no sentido anti-horário em torno da origem de um sistema, de um polígono ou outra figura cuja matriz associada a ela seja

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \end{bmatrix}$$

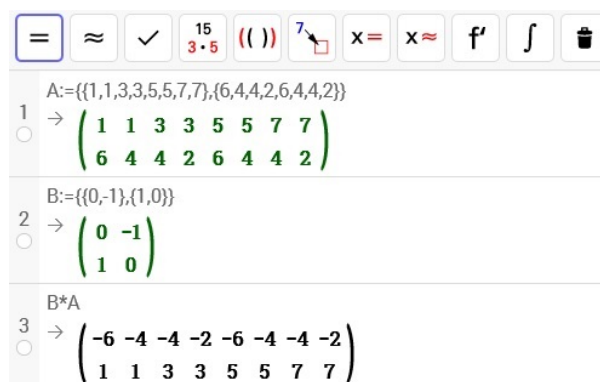
basta efetuarmos a multiplicação:

$$\begin{bmatrix} \cos\alpha & -\sin\alpha \\ \sin\alpha & \cos\alpha \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \end{bmatrix}$$

Vamos agora nos deter em uma **transformação geométrica** que não preserva necessariamente a distância e a forma. Estamos falando da **Escala**.

Usando-se o Geogebra como apresentado na figura 21, é possível fazer os cálculos sem muita dificuldade.

Figura 21 – Aplicação do Geogebra



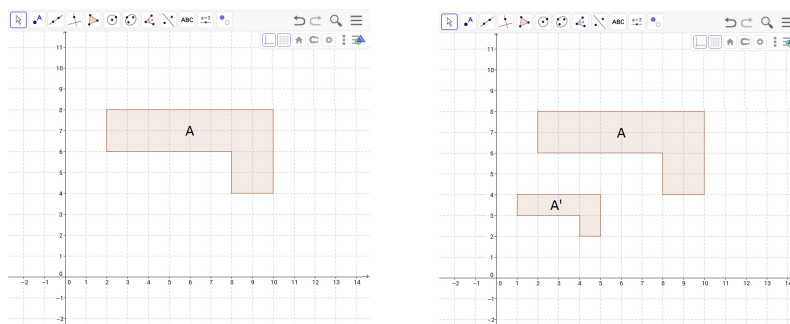
Para o leitor que queira aprofundar os conceitos sobre rotação aconselhamos o artigo Geometria e publicidade do professor Antônio Luiz Márcio Imenes *Revista do Professor de Matemática* de número 17.

### 7.8.3 Escala

Nesta transformação ocorre uma modificação no tamanho do objeto original. Observe como exemplo a modificação feita no tamanho do hexágono **A** na figura 22.

Podemos ver claramente aqui uma transformação que diminui o tamanho do hexágono **A**. As matrizes geradas pelos polígonos são:

Figura 22 – Tornando o polígono menor



Fonte: Elaborada pelo autor.

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 8 & 8 & 10 & 10 \\ 6 & 8 & 4 & 6 & 4 & 8 \end{bmatrix} \text{ e } A' = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 4 & 4 & 5 & 5 \\ 3 & 4 & 2 & 3 & 2 & 4 \end{bmatrix}$$

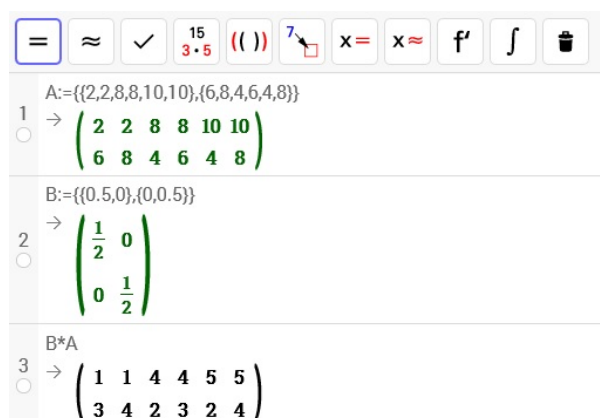
Cada ponto  $(x, y)$  do hexágono é transformado no ponto  $(x', y')$  do hexágono  $A'$  com  $x' = 0,5 \cdot x$  e  $y' = 0,5 \cdot y$ . Podemos escrever tal situação assim:

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0,5 & 0 \\ 0 & 0,5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

As transformações geométricas apresentadas aqui podem ser aprofundadas no estudo de Álgebra Linear. Para saber mais sobre este assunto vide BOLDRINI (1980) ou KOLMAN e HILL (2013).

Usando o Geogebra como apresentado na figura 23, é possível desenvolver a lógica dos cálculos sem muito esforço.

Figura 23 – Aplicação do Geogebra



## 8 A PESQUISA DE CAMPO

A pesquisa de campo realizou-se em uma escola pública estadual no município de Juazeiro do Norte no estado do Ceará. A pesquisa ocorreu em três turmas de 2º ano do Ensino Médio somando um total de 50 alunos e com sete professores de matemática da instituição observada.

Para os alunos organizamos um questionário com o intuito de verificarmos suas experiências com ferramentas tecnológicas e/ou computacionais direcionadas ao estudo de matemática.

Aos docentes foi aplicado um questionário com o objetivo de verificarmos se eles usavam de tecnologias em suas aulas de matemática e se conheciam o GeoGebra e sua aplicação no conteúdo de matrizes.

### 8.1 Aplicação do questionário aos alunos

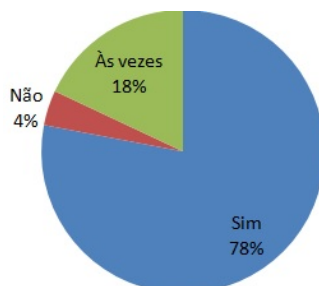
O questionário continha ao todo 5 questões, 4 delas eram de múltipla escolha e 1 aberta. Os alunos responderam perguntas referente as suas experiências com ferramentas tecnológicas e/ou computacionais direcionadas ao estudo de matemática. Este questionário se encontra no APÊNDICE B.

### 8.2 Analisando os resultados obtidos com os alunos

Através das respostas obtidas pelo questionário, podemos constatar que o nível de experiência destes alunos com a tecnologia nas aulas de matemática não eram frequentes.

A primeira questão era se os alunos achavam importante o uso da tecnologia no ensino da matemática. 78% dos alunos responderam positivamente como mostra a figura 24. Diante deste resultado os professores daquela instituição já teriam uma boa justificativa para o uso do recursos tecnológicos em sala de aula.

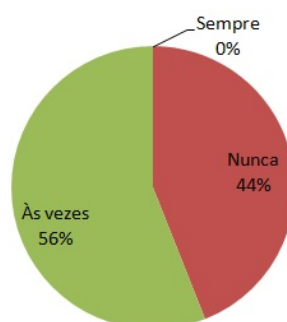
Figura 24 – Resultado da primeira pergunta



Fonte: Elaborada pelo autor.

A segunda pergunta foi referente a frequência com que os professores de matemática usavam recursos tecnológicos nas aulas de matemática. 44% dos alunos responderam que nunca tiveram aulas de matemática em que se usou recursos tecnológicos por professores. Veja o gráfico da figura 25. Isto nos mostra o quão longe da tecnologia a sala de aula ainda se encontra. Poderíamos justificar este quadro visto que até bem pouco tempo não tínhamos computadores na escola e raramente um projetor multimídia. Acreditamos que a realidade mude daqui em diante pois ferramentas tecnológicas estão mais acessíveis até mesmo para que os alunos a tenham em casa.

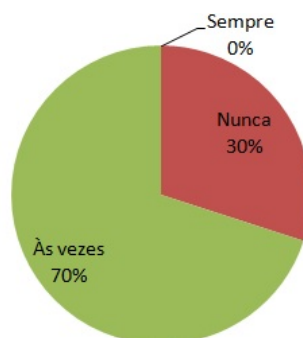
Figura 25 – Resultado da segunda pergunta



Fonte: Elaborada pelo autor.

Na pergunta três, os alunos responderam sobre com que frequência seus professores de matemática usavam programas de computador nas suas aulas. Pôde-se ver um resultado ainda mais preocupante. De acordo com 70% dos alunos, os professores nunca usaram um programa de computador nas suas aulas de matemática. Vide figura 26. Até se entende este resultado tão negativo, visto que a sala de informática da instituição em que foi realizado a pesquisa de campo estava sendo utilizada como uma sala de aula por conta de problemas estruturais.

Figura 26 – Resultado da terceira pergunta

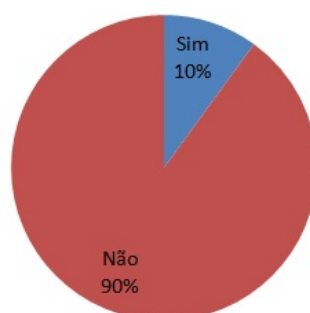


Fonte: Elaborada pelo autor.

Em relação a pergunta quatro, a qual diz o seguinte “Você conhece algum programa de computador que auxilia na aprendizagem de matrizes?”, 90% dos alunos

responderam que não conheciam. Tal resultado está expresso na figura 27.

Figura 27 – Resultado da quarta pergunta



Fonte: Elaborada pelo autor.

A questão cinco era respondida somente quando a resposta da questão quatro fosse afirmativa. Nessa questão o aluno era convidado a dizer que programa de computador conhecido por ele auxiliava-o no estudo de matrizes. Dos 5 alunos que responderam sim à pergunta quatro, apenas 2 citaram um programa, e estes dois citaram o MS excel. O Geogebra não aparece como software conhecido.

Os resultados do questionário não fugiram das expectativas. Ainda estamos envolvidos de uma educação tradicionalista em que se aproveita muito pouco as inovações no campo tecnológico. Acreditamos que este quadro mude para o bem da educação.

### 8.3 Aplicação do questionário aos professores

Foi realizado um encontro com sete professores e aplicado um questionário composto por 5 questões, das quais, 4 eram de múltipla escolha e 1 questão era aberta. Os professores responderam perguntas referentes as suas experiências com ferramentas tecnológicas e/ou computacionais direcionadas ao ensino de matemática e uma pergunta referente ao conhecimento e uso do GeoGebra em sala de aula. O questionário se encontra no APÊNDICE B.

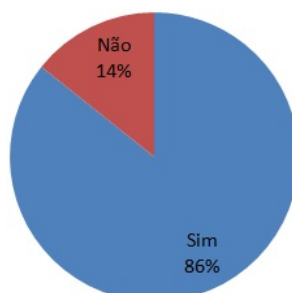
### 8.4 Analisando os resultados obtidos com os professores

Não tivemos surpresas quanto aos resultados. A primeira questão tinha como pergunta se o professor "acha importante o uso da tecnologia no ensino da matemática". Como era de se esperar, todos os professores achavam importante.

Na pergunta dois, foi questionado ao professor se ele "usa algum recurso tecnológico nas suas aulas de matemática". 86% dos professores, como demonstra o gráfico 28, assinalaram que usavam. Apesar de limitados, os recursos existem e, como podemos ver, a maioria destes professores os usavam. E por sua vez, até uma simples calculadora

é considerado um recurso tecnológico e pode ser utilizado no processo de ensino aprendizagem.

Figura 28 – Resultado da segunda pergunta



Fonte: Elaborada pelo autor.

Na terceira questão perguntamos se “nas suas aulas sobre o conteúdo de matrizes você já usou algum programa de computador que auxilie no processo de ensino aprendizagem da matemática”. Expomos o resultado no gráfico 29. Dentre os professores entrevistados, apenas 2 responderam que já usaram um software em suas aulas de matemática.

Figura 29 – Resultado da terceira pergunta



Fonte: Elaborada pelo autor.

A pergunta quatro queria saber se o professor “Conhecia algum programa de computador que auxilie o processo de ensino aprendizagem de matrizes”. O gráfico 30 trás o resultado. Podemos ver que 71% dos professores não possuíam nenhum conhecimento quanto ao assunto. Os professores que disseram conhecer algum programa que auxilie no estudo de matrizes citou o GeoGebra, o MS Word e o MS Paint.

Figura 30 – Resultado da quarta pergunta



Fonte: Elaborada pelo autor.

Não seria demais repetir que até bem pouco tempo o acesso ao computador era restrito a uma parte da população brasileira, pois se tratava de uma tecnologia de valor elevado e, seus softwares eram todos pagos, com valores que o tornavam fora da realidade brasileira. Seria um dos motivos que poderiam justificar os resultados obtidos em nossa pesquisa. Esperamos que este quadro mude, visto que a tecnologia tem se tornado cada vez mais acessível e o poder público tem aumentado o investimento em tecnologias nas escolas públicas brasileiras. Podemos vivenciar em escolas no Brasil salas de vídeo, laboratório de informática e o uso de tablets. São tecnologias que tiveram seu custo reduzido e por sua vez chegaram as mãos de discentes e docentes com mais facilidade. Acreditamos que este trabalho venha a somar com esta nova etapa da educação brasileira.

## 9 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Através de uma pesquisa de campo realizado com professores e alunos de uma escola pública de ensino fundamental e médio no município de Juazeiro do Norte, buscou-se evidenciar a necessidade de inovação do ensino de matrizes indicando-se uma maneira de cultivar um ambiente de ensino-aprendizagem mais prazeroso para professores e alunos através da utilização do software GeoGebra e de exemplos aplicados.

Tendo em vista a correria dos professores de ensino fundamental e médio e as constantes mudanças na sociedade atual conjuntamente com os avanços tecnológicos, percebe-se o quanto é importante um trabalho de formação continuada, de maneira prática e objetiva, para professores que impliquem em estímulos a pesquisa e mudança de postura didática. É preciso que alguns paradigmas sejam quebrados e que a escola se modernize se apropriando das novas tecnologias como um recurso didático.

O uso de softs livres como GeoGebra no ensino de tópicos matemáticos é uma forma barata e eficiente de melhorar a qualidade no ensino da matemática. Espera-se que este trabalho motive novas pesquisas de natureza similar que contemplem outros temas matemáticos do ensino básico.

## 10 APÊNDICE A

Segue abaixo um mine tutorial de como fazer o download e instalar o Geogebra.

Passo 1: Acesse o endereço eletrônico <http://www.geogebra.org/download> e Escolha o programa para download baseando-se no sistema operacional que você esteja usando. No nosso caso que estávamos usando o Windows 8.1 fizemos o download correspondente a este sistema operacional. É possível também como se percebe, instalar o programa em tablets.

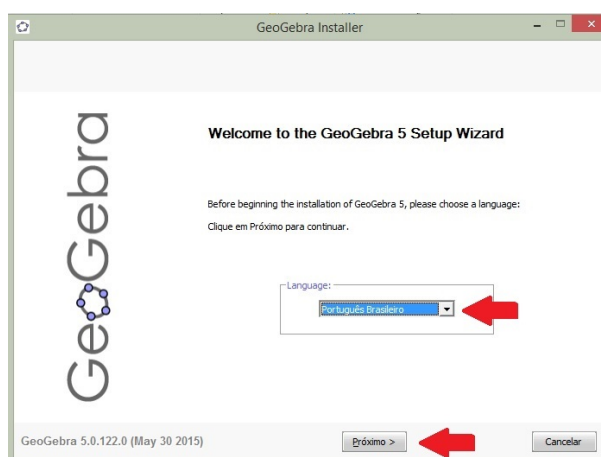
Figura 31 – Página de download



Fonte: [www.geogebra.org/download](http://www.geogebra.org/download).

Passo 2: Encontre o arquivo na pasta de download do Windows e execute a instalação como na figura 32. Escolheremos a linguagem que convém e apertamos o botão próximo.

Figura 32 – Instalando o Geogebra



Fonte: Elaborado pelo autor.

Passo 3: Logo em seguida como na figura 33 leia o acordo de licença e clique em Eu concordo.

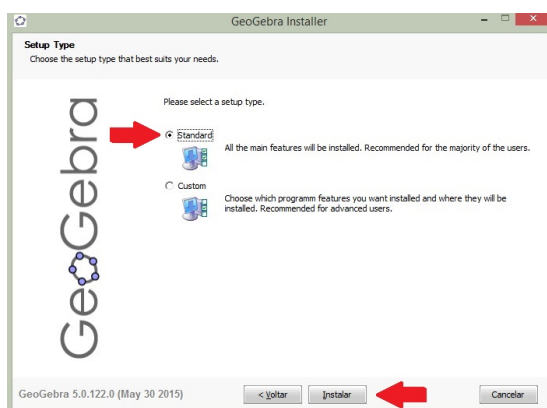
Figura 33 – Instalando o Geogebra



Fonte: Elaborado pelo autor.

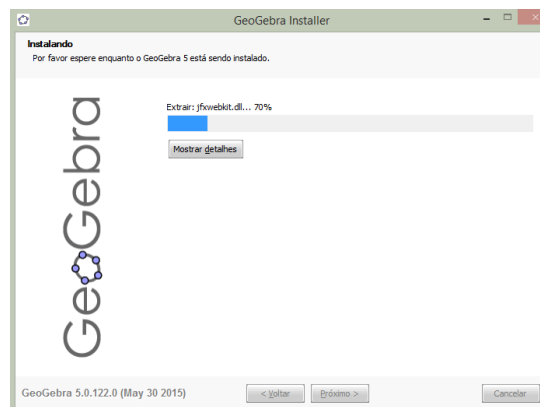
Passo 4: A próxima etapa se escolhe o tipo de instalação. Escolhi standard por ser a mais conveniente para a maioria dos usuários. Logo em seguida aperta-se o botão instalar como se vê na figura 34. A instalação ocorrerá como na figura 35 num intervalo de tempo não muito demorado e ficará pronto para o uso logo em seguida.

Figura 34 – Instalando o Geogebra



Fonte: Elaborada pelo autor.

Figura 35 – Instalando o Geogebra



Fonte: Elaborada pelo autor.

## 11 APÊNDICE B

Questionários feito com os alunos do 2º ano e professores de matemática em uma escola pública estadual que se encontra na cidade de Juazeiro do Norte, Ceará.

Questionário para os alunos: 1. Você acha importante o uso da tecnologia no ensino da matemática?

(a) Sim      (b) Não      (c) Às vezes

2. Com que frequência seus professores de matemática usaram ou usam recursos tecnológicos nas suas aulas de matemática?

(a) Sempre      (b) Nem sempre      (c) Raramente      (d) nunca

3. Com que frequência seus professores de matemática usaram ou usam programas de computador nas suas aulas de matemática?

(a) Sempre      (b) Nem sempre      (c) Raramente      (d) nunca

4. Você Conhece algum programa de computador que auxilia na aprendizagem de matrizes?

(a) Sim      (b) Não

5. Se Você respondeu SIM na questão anterior, cite o software conhecido.

Questionário para os professores:

1. Você acha importante o uso da tecnologia no ensino da matemática?

(a) Sim      (b) Não      (c) Às vezes

2. Usa algum recurso tecnológico nas suas aulas de matemática?

(a) sim      (b) Não      (c) Às vezes

3. Nas suas aulas de matrizes você já usou algum programa de computador que auxilie no processo de ensino aprendizagem da matemática?

(a) sim      (b) Não      (c) Às vezes      (d) nunca lecionei este conteúdo

4. Você Conhece algum programa de computador que auxilie no processo de ensino aprendizagem de matrizes?

(a) Sim      (b) Não

5. Se Você respondeu "Sim" na questão anterior, cite o software conhecido.

## REFERÊNCIAS

- 1 BOLDRINI, J. L., COSTA, S. R., RIBEIRO, V. L. F. F., WETZLER, H. G.. *Álgebra Linear*. 3. ed. São Paulo: HARBRA, 1980.
- 2 BOYER, Carl B. *História da Matemática, revista por Uta C. Merzbach; tradução Elza F. Gomide*. 2. ed. São Paulo: Blücher, 1996.
- 3 DANTE, Luiz Roberto . *Matemática: contexto e aplicações*. vol. 2. 2. ed. São Paulo: Ática, 2014.
- 4 IEZZI, Gelson, HAZZAN Samuel. *Fundamentos da Matemática elementar*. Vol. 4. 2. ed. São Paulo: Atual, 1977.
- 5 ————. *Fundamentos da Matemática elementar*. Vol. 7. 4. ed. São Paulo: Atual, 1993.
- 6 KOLMAN, Bernard, HILL, David R., Marc Lars. *Introduções a Álgebra Linear com aplicações; tradução Alessandra Bosquilha; revisão técnica Rafael José Iorio Júnior*. 8. ed. Rio de Janeiro: 2013.
- 7 LIMA, Elon Lages. *Geometria Analítica e Álgebra Linear*. Rio de Janeiro: IMPA, 2001.
- 8 LIPSCHUTZ, Seymou, LIPSON, Marc Lars. *Álgebra Linear; tradução: Dr. Claus Ivo Doering*. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2011.
- 9 NOBLE, Ben, DANIEL W. James. *Álgebra Linear Aplicada; tradução João Pitombeira de Carvalho*. 2. ed. Rio de Janeiro: Prentice-Hall do Brasil, 1986.
- 10 POSSANI, Claudio. Produto de matrizes. *Revista do Professor de Matemática*, São Paulo, n. 21, p. 35-39, 1992.
- 11 ————. Sobre o ensino de sistemas lineares. *Revista do Professor de Matemática*, São Paulo, n. 23, p. ?-?, 1993.
- 12 IMENES, Luiz Márcio. Geometria e publicidade. *Revista do Professor de Matemática*, São Paulo, n. 17, p. 35, 1993.
- 13 PRESTES, Maria Luci de Mesquita. *A pesquisa e a construção do conhecimento científico; Do planejamento aos textos, da escola à academia*. 4. ed. São Paulo: Rêspel, 2012.
- 14 RUBIÓ, Angel Panadés, FREITAS, Luciana Maria Tenuta de. *Matemática e suas tecnologias*. vol. 2. 1. ed. São Paulo: IBEP, 2005.

- 15 SOMLE, Kátia Stocco, DINIZ, Ignez Diniz. *Matemática*. vol. 2. 6. ed. São Paulo: Saraiva, 2010.
- 16 SEVERINO, Antônio Joaquim. *Metodologia do Trabalho Científico*. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007.
- 17 SOUZA, Joamir Roberto de. *Matemática*. vol. 2. 1. ed. São Paulo: FTD, 2010.
- 18 TAMAROZZI, Antonio Carlos. Codificando e decifrando mensagens. *Revista do Professor de Matemática*, São Paulo, n. 45, p. 41-43, 2000.
- 19 TERADA, Routo. Criptografia e a importancia das suas aplicações. *Revista do Professor de Matemática*, São Paulo, n. 12, p. 1-7, 2000.
- 20 Download do programa Geogebra. Disponível em <<http://www.geogebra.org/download>> Acesso em 10 de junho de 2015
- 21 Instituto GeoGebra do Rio de Janeiro. Disponível em <<http://www.geogebra.im-uff.mat.br/>> Acesso em 11 de Julho de 2015.
- 22 Início do projeto do programa Geogebra. Disponível em <<http://www.geogebra.org/markus+hohenwarter>> Acesso em 10 de junho de 2015
- 23 Vídeo do professor L. C. M de Aquino sobre o uso do Geogebra. Disponível em <[https://www.youtube.com/channel/UCKuwqceoy\\_TPnGG\\_5AnI7DQ](https://www.youtube.com/channel/UCKuwqceoy_TPnGG_5AnI7DQ)> Acesso em 8 de Julho de 2015.