Grupo Discente de Estudos da Disciplina: Álgebra Linear e Geometria Analítica



— Revisão da Unidade 1: Matrizes — Agosto/2018

1 Conceitos básicos sobre matrizes

1. De forma geral, o que é uma matriz?

É um quadro retangular de números dispostos em linhas e colunas.

- 2. Indique se a sentença é verdadeira (V) ou falsa (F):
 - (a) <u>F</u> Em geral, as matrizes são identificadas por letras minúsculas
 - (b) <u>F</u> As matrizes só podem ser delimitadas por parênteses ou colchetes
 - (c) $\underline{\mathbf{V}}$ A representação "A = [-3]" indica uma matriz chamada "A" que contém um único elemento, -3.
 - (d) <u>V</u> Os números que formam a matriz são chamados de elementos.
 - (e) $\underline{\mathbf{F}}$ A seguinte matriz é uma matriz coluna: $C = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$
- 3. O que é a *ordem* (ou *tipo*) de uma matriz? Como a *ordem* é representada?

A *ordem* de uma matriz indica a quantidade de linhas e colunas que a matriz tem. É representada por $m \times n$, onde m indica a quantidade de *linhas* e n indica a quantidade de *colunas*.

4. Qual a ordem da matriz $A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix}$? E o tipo da matriz $B = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 & 7 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & 5 & \sqrt{3} \\ 3 & -1 & 6 & 3 & 9 \end{pmatrix}$?

A matriz A é da ordem 2×3 , e a matriz B é da ordem 3×5 .

5. O que é uma matriz *quadrada* de ordem n?

É uma matriz na qual o número de linhas é igual ao número de colunas, ou seja, tem a ordem $m \times n, \ m = n.$

6. Em uma matriz quadrada A de ordem n, podemos afirmar que sua diagonal principal é formada pelos elementos $a_{11}, a_{22}, a_{33}, \dots, a_{nn}$? Por quê?

Sim, pois se a matriz é quadrada sua diagonal principal será formada por todos os elementos nos quais m=n, ou seja, $a_{11},a_{22},a_{33},\cdots,a_{nn}$.

Por exemplo: se B é uma matriz quadrada de ordem 3, sua diagonal principal é:

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

- 7. Indique se a sentença é verdadeira (V) ou falsa (F):
 - (a) F Matrizes que não são quadradas, não têm diagonal principal
 - (b) _F Matrizes que não são quadradas, não têm diagonal secundária
 - (c) V Toda matriz tem uma, e somente uma, diagonal principal
 - (d) <u>V</u> Toda matriz tem uma, e somente uma, diagonal secundária
 - (e) $\underline{\mathbf{F}}$ Matriz quadrada de ordem n não têm diagonal secundária
 - (f) <u>V</u> Os elementos formados pelos números "1" na matriz $E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$, representam sua diagonal principal
 - (g) <u>F</u> Os elementos formados pelos números "1" na matriz $F = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, representam sua diagonal principal
 - (h) $\underline{\mathbf{V}}$ Uma matriz com ordem $1 \times n$ é uma matriz linha
 - (i) $\underline{\mathbf{V}}$ Uma matriz com ordem $m \times 1$ é uma matriz coluna
 - (j) <u>F</u> Uma matriz com ordem 7×5 tem 75 elementos
 - (k) $\underline{\mathbf{V}}$ Em uma matriz quadrada de ordem n, os elementos tais que i+j=n+1 formam a diagonal secundária
- 8. A representação da seguinte matriz está correta? Por quê?

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 7 & 2 \\ 0 & 5 & -5 \end{bmatrix}_{3 \times 2}$$

Não, pois a matriz não é do tipo 3×2 , e sim do tipo 2×3 .

9. O que significa dizer que uma determinada matriz tem 2 elementos nulos?

Que 2 de seus elementos são 0.

- 10. Uma matriz A pode ser representada pela notação $A=(a_{ij})_{m\times n}$ onde a_{ij} ou $[A]_{ij}$ é o elemento na linha i e coluna j dessa matriz. Em relação a essa forma de notação, marque a resposta correta:
 - \bigcirc Se uma matriz B tem ordem 3×2 , o elemento b_{42} estará localizado em alguma das diagonais da matriz (principal ou secundária)
 - \bigcirc Uma matriz C com ordem 4×2 não pode ter um elemento na posição c_{31}
 - $\bigcirc\,$ Não existe como indicar todos os elementos da j-ésima coluna de uma matriz
 - $\sqrt{\mathbf{A}}$ i-ésima linha de uma matriz A qualquer, com ordem $m \times n$, corresponde aos elementos $a_{i1}, a_{i2}, a_{i3}, \cdots, a_{in}$
 - \bigcirc A j-ésima linha de uma matriz A qualquer, com ordem $m \times n$, corresponde aos elementos $a_{1j}, a_{2j}, a_{3j}, \cdots, a_{mj}$

11. Sabendo-se que uma matriz qualquer A de ordem $m \times n$ tem a forma genérica

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m3} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix},$$

construa a matriz
$$B = (b_{ij})_{5 \times 4}$$
, onde $b_{ij} = \begin{cases} i \times j & \text{se } i < j \\ j \div i & \text{se } i > j \\ i + j & \text{se } i = j \end{cases}$

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 & 4 \\ 1/2 & 4 & 6 & 8 \\ 1/3 & 2/3 & 6 & 12 \\ 1/4 & 2/4 & 3/4 & 8 \\ 1/5 & 2/5 & 3/5 & 4/5 \end{pmatrix}$$

2 Matrizes especiais

- 12. Já vimos e estudamos 12 (doze) tipos de matrizes especiais, ou seja, aquelas matrizes que apresentam alguma particularidade que as diferenciam de outras matrizes genéricas. Liste todas as matrizes especiais:
 - 1. Matriz Quadrada
 - 2. Matriz Linha
 - 3. Matriz Coluna
 - 4. Matriz Nula
 - 5. Matriz Diagonal
 - 6. Matriz Triangular
 - 7. Matriz Identidade
 - 8. Matriz Transposta
 - 9. Matriz Oposta
 - 10. Matriz Simétrica
 - 11. Matriz Anti-Simétrica
 - 12. Matriz Inversa

13. O que é uma matriz nula? Que letra geralmente é utilizada para representar tal matriz?

É uma matriz na qual todos os seus elementos são nulos, ou seja, são zeros. É geralmente representada pela letra O. Por exemplo, uma matriz $O_{2\times 3}$ é a matriz nula de ordem 2×3 .

14. A matriz nula O = (0) é uma matriz quadrada, uma matriz linha ou uma matriz coluna?

Essa matriz pode ser considerada tudo isso ao mesmo tempo pois sua ordem é 1×1 (e portanto é quadrada), tem apenas 1 linha (e portanto é uma matriz linha) e tem apenas 1 coluna (e portanto é uma matriz coluna).

15. O que é uma matriz diagonal?

É uma matriz *quadrada* na qual todos os elementos que *não estão* na diagonal principal são nulos.

16. O que é uma matriz triangular?

É uma matriz *quadrada* na qual todos os elementos que *estão acima* OU que *estão abaixo* da diagonal principal são nulos.

- 17. Indique se a sentença é verdadeira (V) ou falsa (F):
 - (a) <u>F</u> Em situações especiais, como na multiplicação de matrizes, uma matriz nula pode conter um elemento com o valor 1
 - (b) <u>F</u> Uma matriz retangular de ordem $m \times n$ com $m \neq n$ não pode ser nula
 - (c) <u>F</u> Uma matriz diagonal é uma matriz retangular de ordem $m \times n$ com $m \neq n$, na qual todos os elementos que não estão na diagonal principal são nulos
 - (d) <u>V</u> Uma matriz diagonal pode ter a diagonal principal com todos os elementos nulos
 - (e) <u>F</u> Uma matriz triangular de ordem *n* é aquela onde todos os elementos que estão acima da diagonal principal, E MAIS todos os elementos que estão abaixo da diagonal principal, são nulos.
 - (f) <u>V</u> Para que uma matriz seja considerada triangular, todos os elementos que acima OU abaixo da diagonal principal (e não ambos) devem ser nulos.
 - (g) <u>F</u> Uma matriz diagonal nunca poderá ser uma matriz nula

18. O que é uma *matriz identidade*? Que letra geralmente é utilizada para representar tal matriz?

É uma matriz diagonal na qual todos os elementos da *diagonal principal* são unitários, ou seja, são o valor 1. É geralmente representada pela letra I.

19. O que é uma matriz transposta? Como é representada?

É aquela na qual as linhas de uma matriz passam a ser as colunas da outra, e é representada pela letra "t" sobrescrita, por exemplo: A^t é a matriz transposta de A.

Mais especificamente, a transposta de uma matriz A de ordem $m \times n$, é a matriz A^t de ordem $n \times m$ tal que as linhas da matriz A passam a er as colunas ma matriz A^t .

- 20. Indique se a sentença é verdadeira (V) ou falsa (F):
 - (a) <u>F</u> Uma matriz nula 0 de ordem 1 pode ser uma matriz identidade
 - (b) <u>F</u> Uma matriz identidade não precisa ser quadrada
 - (c) <u>F</u> A diagonal secundária de uma matriz identidade tem todos os seus elementos nulos
 - (d) <u>V</u> A diagonal principal de uma matriz identidade tem todos os seus elementos unitários
 - (e) $\underline{\mathbf{V}}$ Existe uma matriz identidade de ordem 1, ou seja, $I_1 = [1]$
 - (f) <u>F</u> Para que uma matriz A seja transposta em A^t , é necessário que ela seja quadrada
 - (g) $\underline{\mathbf{F}}$ Dada uma matriz identidade I qualquer, sua transposta I^t não é mais uma matriz identidade
 - (h) <u>F</u> A transposta de uma matriz nula O de ordem $m \times n$ com $m \neq n$, também será uma matriz nula O^t com a mesma ordem
 - (i) $\underline{\mathbf{V}}$ A matriz transposta B^t de uma matriz B só terá a mesma ordem da matriz B se a matriz B for quadrada
 - (j) $\underline{\mathbf{V}}(A^t)^t = A$
- 21. O que é uma *matriz oposta*? Como é representada?

É uma matriz que foi multiplicada por -1, ou seja, teve todos os seus elementos multiplicados por -1. É representada por um menos unário no nome da matriz, por exemplo, a matriz -C é a oposta da matriz C.

22. O que é uma matriz simétrica?

É uma matriz que é idêntica à sua transposta, ou seja, uma matriz B é simétrica se $B=B^t$.

23. Uma matriz de ordem $m \times n$ com $m \neq n$ pode ser simétrica? Por quê?

Não, pois a ordem da transposta não seria igual à ordem da matriz original e isso indica que a matriz original não é idêntica à sua transposta.

24. O que é uma matriz anti-simétrica?

É uma matriz que é idêntica à oposta de sua transposta, ou seja, uma matriz B é anti-simétrica se $B=-(B^t)$.

25. Marque a(s) alternativa(s) que corresponde(m) à seguinte matriz:

$$B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- Matriz Identidade
- √ Matriz Nula
- √ Matriz Diagonal
- Matriz Triangular
- 26. Marque a(s) alternativa(s) que corresponde(m) à seguinte matriz:

$$D = (7)$$

- Matriz Identidade
- √ Matriz Quadrada
- Matriz Nula
- √ Matriz Linha
- √ Matriz Coluna
- 27. Marque a(s) alternativa(s) que corresponde(m) à seguinte matriz:

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- $\sqrt{\text{Matriz Diagonal}}$
- Matriz Simétrica
- Matriz Triangular
- Matriz Identidade

28. Marque a(s) alternativa(s) que corresponde(m) à seguinte matriz:

$$F = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- Matriz Triangular
- Matriz Diagonal
- √ Matriz Simétrica
- 29. Marque a(s) alternativa(s) que corresponde(m) à seguinte matriz:

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

- Matriz Identidade
- Matriz Triangular
- Matriz Diagonal
- √ Matriz Anti-Simétrica
- Nenhuma das respostas acima
- 30. Indique se a sentença é verdadeira (V) ou falsa (F):
 - (a) <u>V</u> Existe uma matriz nula, quadrada, linha, coluna, diagonal, simétrica e antisimétrica
 - (b) <u>F</u> Existe uma matriz nula, diagonal e triangular
 - (c) <u>V</u> Toda matriz anti-simétrica tem sua diagonal principal composta por elementos nulos (zeros)
 - (d) $\underline{\mathbf{V}}$ Se A=-1B, então B é a oposta de A
 - (e) <u>F</u> Se $A=A^t$, então elas não são simétricas
 - (f) $\underline{\mathbf{V}}$ Se $B=-(B^t)$, então elas são anti-simétricas
 - (g) $\underline{\mathbf{F}} A \neq (A^t)^t$

3 Operações com matrizes

- 31. Quais as 2 condições necessárias para afirmarmos que uma matriz A é igual a uma matriz B?
 - As matrizes A e B devem ter a mesma ordem
 - Cada elemento a_{ij} da matriz A deve ser idêntico ao elemento b_{ij} correspondente da matriz B

32. É possível somar ou diminuir matrizes de ordens diferentes? Por quê?

Não, pois a soma ou a diminuição de matrizes é feita somando-se seus elementos correspondentes. Se as matrizes são de ordem diferentes, não haverá correspondência para todos os elementos e a soma ou subtração não pode ser feita.

33. Se $A=(a_{ij})_{m\times n}$ e $B=(b_{ij})_{m\times n}$ são matrizes da mesma ordem, então é verdade que $C=(c_{ij})_{m\times n}$ tal que $c_{ij}=a_{ij}+b_{ij}$?

Sim, o enunciado simplesmente está descrevendo a operação de somas de matrizes de mesma ordem.

34. Se $C=(c_{ij})_{m\times n}$ e $D=(d_{ij})_{m\times n}$ são matrizes da mesma ordem, então é verdade que $E=(e_{ij})_{m\times n}$ tal que $e_{ij}=c_{ij}-d_{ij}$?

Sim, o enunciado simplesmente está descrevendo a operação de subtração de matrizes de mesma ordem.

- 35. Indique se a sentença é verdadeira (V) ou falsa (F):
 - (a) $\underline{\mathbf{V}}$ A adição de matrizes é comutativa: A+B=B+A
 - (b) <u>F</u> A adição de matrizes não é associativa: $A + (B + C) \neq (A + B) + C$
 - (c) $\underline{\mathbf{F}}$ Não existe um elemento nulo tal que: A + O = A
 - (d) _V_ Somar uma matriz com sua oposta resulta em uma matriz nula: A+(-A)=O
 - (e) <u>F</u> Transposição da soma é diferente da soma das transposições: $(A+B)^t \neq A^t + B^t$
 - (f) **V** Subtrair é somar com a oposta: A B = A + (-B)
- 36. Como é feita a multiplicação de um valor escalar por uma matriz, por exemplo: seja α um número real qualquer, e B uma matriz qualquer de ordem $m \times n$, como é feita a multiplicação $\alpha \times B$?

Basta multiplicar todos os elementos da matriz pelo escalar.

- 37. Se A e B são matrizes de mesma ordem e α e β são escalares, assinale a(s) propriedades(s) correta(s):
 - \bigcirc Distributiva: $A(\alpha + \beta) = A\alpha\beta$
 - $\sqrt{$ **Distributiva:** $A(\alpha + \beta) = A\alpha + A\beta$
 - $\sqrt{$ **Distributiva:** $\alpha(A+B) = \alpha A + \alpha B$
 - \bigcirc Distributiva: $\alpha(A+B)=\alpha AB$
 - \bigcirc Associativa: $\alpha(\beta A) = \alpha A + \beta$
 - \checkmark Associativa: $\alpha(\beta A) = (\alpha \beta) A$

38. Sejam A e B matrizes quadradas de mesma ordem. Para realizar a multiplicação entre elas, basta que cada elemento a_{ij} seja multiplicado pelo elemento correspondente b_{ij} ?

Não, pois a multiplicação de matrizes *não é feita* apenas com a multiplicação dos elementos correspondentes em cada matriz.

39. As matrizes $A = (a_{ij})_{5\times 3}$ e $B = (b_{ij})_{5\times 3}$ podem ser multiplicadas? Por quê?

Não, pois para que duas matrizes possam ser multiplicadas, o número de colunas da primeira tem que ser igual ao número de linhas da segunda.

- 40. Assinale a(s) alternativa(s) correta(s):
 - \bigcirc A multiplicação de matrizes é comutativa: AB = BA
 - $\sqrt{\text{Multiplicar as matrizes }} A = (a_{ij})_{50 \times 33} \text{ e } B = (b_{ij})_{33 \times 1} \text{ resultará na matriz } C = (c_{ij})_{50 \times 1}$
 - O Para realizar a multiplicação de duas matrizes, o número de linhas em ambas as matrizes deverá ser o mesmo
 - $\sqrt{\ }$ A multiplicação de matrizes é associativa: A(BC)=(AB)C
 - \bigcirc A multiplicação de matrizes não é distributiva: $A(B+C) \neq AB+AC$
 - $\sqrt{\ A}$ multiplicação de uma matriz A por uma matriz Identidade apropriada, resulta na mesma matriz A: AI=A
 - $\sqrt{\bf A}$ transposição de um produto de duas matrizes é igual ao produto das transposições: $(AB)^t = A^tB^t$

4 Matriz inversa

41. O que é uma matriz inversa? Como é representada?

Uma matriz quadrada B, da mesma ordem da matriz quadrada A, é dita inversa se $AB = BA = I_n$ (onde I_n é a matriz identidade de ordem n).

A representação é dada por: $B = A^{-1}$ (B é a matriz inversa de A).

- 42. Indique se a sentença é verdadeira (V) ou falsa (F):
 - (a) <u>F</u> Se $B = A^{-1}$, então $B = \frac{1}{A}$
 - (b) $\underline{\mathbf{V}}$ Se $AB=BA=I_n$, então $B=A^{-1}$
 - (c) <u>F</u> Se A e B são matrizes inversíveis, então $(AB)^{-1} = \frac{1}{AB}$
 - (d) <u>F</u> Se A e B são matrizes inversíveis, então $(AB)^{-1} = A^{-1} + B^{-1}$
 - (e) <u>V</u> Se A e B são matrizes inversíveis, então $(AB)^{-1} = A^{-1}B^{-1}$