Folha 5 - Determinantes

1. Considere as matrizes:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 \\ 2 & -4 & 2 \\ 2 & 2 & -3 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{e} \quad B = \begin{pmatrix} 10 & 2 & -3 \\ -1 & 9 & 14 \\ -6 & 5 & 8 \end{pmatrix}$$

- (a) Calcule |A| e |B|.
- (b) Compare $|A|, |B| \in |AB|$.
- (c) Verifique que A é não singular. Relacione |A| com $|A^{-1}|$.
- (d) Verifique se det(A + B) = det A + det B.
- (e) Verifique $\det A^T = \det A$.

2. Considere as matrizes:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -6 & 0 & 6 \\ 5 & -7 & 8 & 2 \\ -3 & -2 & 4 & 1 \\ 5 & -1 & 4 & -1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{e} \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 20 & -29 & 25 \\ 3 & 13 & -24 & 13 \\ 1 & 5 & -7 & 4 \\ 5 & 25 & -35 & 21 \end{pmatrix}$$

- (a) Mostre que A, B são não-singulares.
- (b) Compare $|A|, |B| \in |AB|$.
- (c) Compare $|A| \text{ com } |A^{-1}| \text{ e } |B| \text{ com } |B^{-1}|$.
- (d) Considere $C = B^{-1}AB$. Compare |C| com |A|. Que resultado pode conjecturar?

3. Calcule o determinante das matrizes seguintes:

(a)
$$A = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 3 \end{pmatrix}$$

(b)
$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$

(c)
$$C = \begin{pmatrix} a^2 & ab \\ ab & b^2 \end{pmatrix}$$

(d)
$$D = \begin{pmatrix} n+1 & n \\ n & n-1 \end{pmatrix}$$

4. Use o teorema de Laplace para calcular o determinante das seguintes matrizes:

(a)
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 5 & 1 & 2 \\ 7 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

(b)
$$B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$

(c)
$$C = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 5 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

(d)
$$D = \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ -a & b & c & d \\ -a & -b & c & d \\ -a & -b & -c & d \end{pmatrix}$$

5. Sabendo que
$$\begin{vmatrix} x & y & z \\ 5 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \text{ determine:}$$

(a)
$$\begin{vmatrix} 3x & 3y & 3z \\ 5 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$
(b)
$$\begin{vmatrix} 5x & 5y & 5z \\ 1 & 0 & 3/5 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

(b)
$$\begin{vmatrix} 5x & 5y & 5z \\ 1 & 0 & 3/5 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

(c)
$$\begin{vmatrix} x & y & z \\ 2x+5 & 2y & 2z+3 \\ x+1 & y+1 & z+1 \end{vmatrix}$$

6. A matriz A diz-se ortogonal se $AA^T = I$. Mostre que, se A é ortogonal então $\det(A) = \pm 1$.

7. Resolva a seguinte equação
$$\begin{vmatrix} x & 2 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

8. Para que valores de
$$a$$
 ($a \in \mathbb{R}$) existe a matriz inversa de $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & a & 0 \\ a & 1 & 2 \end{pmatrix}$?

9. Determine quando possível, a matriz adjunta das seguintes matrizes.

(a)
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 3 & 7 & 9 \\ 1 & 5 & 1 \end{pmatrix}$$

(b)
$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 5 \\ 4 & 10 & 16 \\ 2 & 5 & 8 \end{pmatrix}$$

(c)
$$C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

10. Determine para que valores de $k, k \in \mathbb{R}$, a matriz seguinte não tem inversa

$$\begin{pmatrix}
-k & 4 & 5 & 6 \\
-k & 1 & 2 & 3 \\
-k & -k & 0 & -1 \\
-k & -k & -k & -1
\end{pmatrix}$$

2

11. Mostre que o sistema de equações $Ax=b,\ b\in\mathbb{R}$ tem uma única solução, para as seguintes matrizes do sistema. Utilize a regra de Cramer para resolver os sistemas.

(a)
$$A = \left(\begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{array} \right)$$

(b)
$$B = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 3 \\ 6 & 7 & 9 \end{pmatrix}$$
.

12. Relativamente às matrizes do exercício 9, determine quando possível, a sua matriz inversa.