

# Álgebra Linear

Curso de  
Engenharia  
Civil

Período 2016.1

Prof. da Disciplina  
Luiz Gonzaga Damasceno, M. Sc

# Álgebra Linear

## Módulo II – Determinantes. Menores e co-fatores.

Propriedades básicas dos determinantes:

(a) Se  $A$  é uma matriz  $n \times n$  e  $k$  um escalar, então

$$\det(kA) = k^n \det(A)$$

(b) Se  $A$  e  $B$  são matrizes quadradas  $n \times n$ , então

$$\det(AB) = \det(A)\det(B)$$

# Álgebra Linear

## Módulo II – Determinantes. Menores e co-fatores.

Propriedades básicas dos determinantes:

(c) Uma matriz quadrada  $A$  é invertível se,  
e somente se,  $\det(A) \neq 0$

(d) Se  $A$  é invertível, então  $\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)}$

# Álgebra Linear

## Módulo II – Determinantes. Menores e co-fatores.

Expansão em co-fatores; Regra de Cramer

Se  $A$  é uma matriz quadrada, então o determinante menor do elemento  $a_{ij}$ , denotado por  $M_{ij}$ , é definido pelo determinante da submatriz que sobra quando a  $i$ -ésima linha e a  $j$ -ésima coluna de  $A$  são retiradas.

O número  $(-1)^{i+j} M_{ij}$ , denotado por  $C_{ij}$ , é chamado de co-fator de  $a_{ij}$ .

Ex.: Encontrando determinantes menores e co-fatores

# Álgebra Linear

## Módulo II – Determinantes. Menores e co-fatores.

$$\text{Seja } A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & -4 \\ 2 & 5 & 6 \\ 1 & 4 & 8 \end{bmatrix}$$

$$\text{Então, } M_{11} = \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 4 & 8 \end{bmatrix} = 40 - 24 = 16,$$

$$C_{11} = (-1)^{1+1} \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 4 & 8 \end{bmatrix} = (-1)^2 16 = 16$$

# Álgebra Linear

**Módulo II – Determinantes. Menores e co-fatores.**

$$M_{32} = \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 2 & 6 \end{bmatrix} = 18 + 8 = 26,$$

$$C_{32} = (-1)^{3+2} \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 2 & 6 \end{bmatrix} = (-1)^5 26 = -26$$

# Álgebra Linear

## Módulo II – Determinantes. Menores e co-fatores.

Calculando um determinante segundo os seus co-fatores:

Seja  $A = (a_{ij})$  uma matriz  $n \times n$ . Então

$$\det(A) = a_{11}C_{11} + a_{12}C_{12} + \dots + a_{1n}C_{1n} \text{ ou}$$

$$\det(A) = a_{11}C_{11} + a_{21}C_{21} + \dots + a_{n1}C_{n1}$$

# Álgebra Linear

## Módulo II – Determinantes. Menores e co-fatores.

$$\text{Ex.: Seja } A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -2 & -4 & 3 \\ 5 & 4 & -2 \end{bmatrix}. \text{ Então}$$

$$\det(A) = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -2 & -4 & 3 \\ 5 & 4 & -2 \end{vmatrix} =$$

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

$$= 3(-4) - 1(-11) + 0(12) = -12 + 11 = -1$$

# Álgebra Linear

**Módulo II – Determinantes. Menores e co-fatores.**

Ex.: Calcule  $\det(A)$  onde  $A = \begin{bmatrix} 3 & 5 & -2 & 6 \\ 1 & 2 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & 1 & 5 \\ 3 & 7 & 5 & 3 \end{bmatrix}$

Operando com linhas e expandindo em co-fatores,  
nós obtemos:

# Álgebra Linear

## Módulo II – Determinantes. Menores e co-fatores.

$$\begin{vmatrix} 3 & 5 & -2 & 6 \\ 1 & 2 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & 1 & 5 \\ 3 & 7 & 5 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & -1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 3 & 3 \\ 0 & 1 & 8 & 0 \end{vmatrix} =$$

$$- \begin{vmatrix} -1 & 1 & 3 \\ 0 & 3 & 3 \\ 1 & 8 & 0 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} -1 & 1 & 3 \\ 0 & 3 & 3 \\ 0 & 9 & 3 \end{vmatrix} =$$

$$- (-1) \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 9 & 3 \end{vmatrix} = -18$$

# Álgebra Linear

Consideremos um sistema de equações lineares com  $n$  equações e  $n$  incógnitas, na sua forma genérica:

$$AX = B$$

Seja  $D$  o determinante da matriz  $A$  formada pelos coeficientes das incógnitas.

# Álgebra Linear

Seja  $D_i$  o determinante da matriz que se obtém do sistema dado, substituindo a coluna dos coeficientes da incógnita  $x_i$ , pelos termos independentes  $b_1, b_2, \dots, b_n$ .

A regra de Cramer diz que:

$$x_1 = \frac{D_1}{D}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D}, \quad x_3 = \frac{D_3}{D}, \quad \dots \quad x_i = \frac{D_i}{D}$$

# Álgebra Linear

Ex.: Considere o sistema 
$$\begin{cases} x + y = 5 \\ x - y = 1 \end{cases}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \quad A_1 = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \quad A_2 = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$x = \frac{\det(A_1)}{\det(A)} = \frac{-6}{-2} = 3 \quad y = \frac{\det(A_2)}{\det(A)} = \frac{-4}{-2} = 2$$

# Álgebra Linear

Ex.: Considere o sistema

$$\begin{cases} x + y + z = 9 \\ x + y - z = 1 \\ x - y + z = 5 \end{cases}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \quad A_1 = \begin{bmatrix} 9 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 5 & -1 & 1 \end{bmatrix} \quad x = \frac{\det(A_1)}{\det(A)}$$

# Álgebra Linear

$$A_2 = \begin{bmatrix} 1 & 9 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 5 & 1 \end{bmatrix} \quad A_3 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 9 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 5 \end{bmatrix}$$

$$y = \frac{\det(A_2)}{\det(A)} \quad z = \frac{\det(A_3)}{\det(A)}$$

# Álgebra Linear

***São momentos de decisão!***

***Há momento na sua vida, que você não aproveita, e passa na inutilidade ou se comprometendo com os erros, que produzem aflições e dores sem conta para você mesmo.***

***Surgem, também, e ressurgem momentos que o convocam à liberdade, à legítima paz.***

***Indispensável saber utilizar as lições do evangelho em cada momento da existência física, a fim de poder fruir as bênçãos da vida eterna.***

***Pense nisso!***

# Álgebra Linear

*A vida lhe oferece, a cada instante, inúmeros momentos para que você tome decisões.*

*E cada decisão tomada, definirá seu próximo momento. Se a decisão for feliz, seus momentos futuros lhe trarão felicidade. Se não, as horas seguintes lhe darão notícias desagradáveis.*

*Assim é a vida: feita de momentos... Momentos de decisão... Que seja este, portanto, o seu momento de decisão feliz...*

*Equipe de Redação do Momento Espírita, com base no livro Momento de Decisão, pelo Espírito Marco Prisco, através de Divaldo Franco, ed. LEAL.*