# **DETERMINANTES**

# Introdução

- A qualquer matriz quadrada é possível associar um escalar, que é designado por determinante da matriz.
- A noção de determinante pode ser utilizada na obtenção da matriz inversa de uma matriz quadrada não singular.
- A noção de determinante pode ainda ser aplicada na resolução de sistemas de equações lineares.
- Também pode ser usada na análise e determinação da característica de uma matriz genérica do tipo m×n.
- Comecemos por apresentar a sua definição e um conjunto de propriedades que serão fundamentais para justificar as técnicas utilizadas no seu cálculo.

## Definição

Seja a matriz quadrada  $\boldsymbol{A}$  do tipo  $n \times n$ .

#### Definição: Determinante da matriz A

Designa-se por *determinante da matriz*  $\boldsymbol{A}$ , representando-se por  $|\boldsymbol{A}|$  ou  $det\boldsymbol{A}$ , o escalar cujo valor é dado pela soma dos termos distintos existentes na matriz, afectados dos respectivos sinais.

- Vejamos agora o que se entende por termo da matriz e por sinal de um termo.
- Para melhor compreendermos estes conceitos vamos particularizá-los para os casos de n = 2 e n = 3 (determinantes de  $2^a$  e  $3^a$  ordens).

## Definição: Termo da matriz A

Designa-se por *termo da matriz* **A** qualquer produto de *n* elementos da matriz, com um e um só elemento em cada linha e, da mesma forma, com um e um só elemento em cada coluna.

- Relativamente à matriz A do tipo n×n tem-se:
  - i) O número total de termos distintos é igual a n!;
  - ii) Termo principal:  $a_{11}a_{22}...a_{nn}$  (produto dos elementos principais);
  - iii) *Termo secundário*:  $a_{1n}a_{2,n-1}a_{3,n-2}...a_{n1}$  (produto dos elementos da diagonal secundária);
  - iv) É irrelevante a ordem pela qual os elementos se dispõem no termo;
  - v) Dois termos só serão considerados distintos se não possuirem, na sua totalidade, elementos da matriz coincidentes.

### Definição: Sinal de um termo da matriz A

Designa-se por *sinal de um termo* da matriz  $\mathbf{A}$ , o sinal de  $(-1)^{\alpha}$ , onde  $\alpha = \alpha_I + \alpha_C$  e em que:

- i)  $\alpha_l$  é número de **inversões** dos índices das **linhas** no termo;
- ii)  $\alpha_c$  é número de **inversões** dos índices das **colunas** no termo.
- O sinal de um termo depende da forma como estão ordenados os índices das linhas e das colunas nesse termo; o termo é positivo se sinal é positivo, sendo um termo negativo se o sinal é negativo.
- O número de inversões dos índices das linhas (colunas) no termo é obtido comparando a ordenação dos índices das linhas (colunas) com a chamada permutação principal

onde a ordenação dos índices é feita pela ordem crescente;

- Quando se compara um índice de linha (coluna) de um dado elemento de um termo com um outro índice de linha (coluna) de um elemento subsequente, pode concluir-se:
  - i) Se os dois índices se dispõem pela mesma ordem com que surgem na *permutação principal*, constituem uma *permanência*;
  - ii) Se os dois índices se dispõem por ordem inversa com que surgem na *permutação principal*, constituem uma *inversão*.
- O sinal de um termo é invariante relativamente à ordem pela qual os seus elementos aparecem no termo.
- Em particular tem-se |a| = a, já que o escalar 'a' pode ser considerado como o único elemento de uma matriz quadrada de ordem 1.

## Exemplo 1: A matriz de ordem 2

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$$

tem 2! = 2 termos distintos:

$$a_{11}a_{22}$$
 ou  $a_{22}a_{11}$  (termo principal)

$$a_{12}a_{21}$$
 ou  $a_{21}a_{12}$  (termo secundário)

Termo
 
$$\alpha_l$$
 $\alpha_c$ 
 $\alpha$ 
 Sinal

  $a_{11}a_{22}$ 
 0
 0
 0
 +1

  $a_{12}a_{21}$ 
 0
 1
 1
 -1

Em alternativa, pode obter-se

Termo
 
$$\alpha_l$$
 $\alpha_c$ 
 $\alpha$ 
 Sinal

  $a_{22}a_{11}$ 
 1
 1
 2
 +1

  $a_{21}a_{12}$ 
 1
 0
 1
 -1

Então

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

# Regra dos produtos cruzados:

Termo (+) Termo (-)
$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} \\ a_{22} \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} a_{12} \\ a_{21} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

## Exemplo 2: A matriz de ordem 3

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

possui 3! = 6 termos distintos:

 $a_{11}a_{22}a_{33}$  (termo principal);  $a_{21}a_{33}a_{12}$ ;  $a_{31}a_{12}a_{23}$ 

 $a_{11}a_{23}a_{32}$  ;  $a_{21}a_{13}a_{32}$  ;  $a_{31}a_{13}a_{22}$  (termo secundário)

O termo  $a_{21}a_{33}a_{12}$  é equivalente a qualquer uma das formas seguintes:

$$a_{21}a_{12}a_{33}$$
 ,  $a_{12}a_{21}a_{33}$  ,  $a_{12}a_{33}a_{21}$  ,  $a_{33}a_{12}a_{21}$  ,  $a_{33}a_{21}a_{12}$ 

Termo	$  \alpha_l  $	$\alpha_c$	α	Sinal
a <sub>11</sub> a <sub>22</sub> a <sub>33</sub>	0	0	0	+1
a <sub>21</sub> a <sub>33</sub> a <sub>12</sub>	2	1	3	-1
a <sub>31</sub> a <sub>12</sub> a <sub>23</sub>	2	0	2	+1
a <sub>11</sub> a <sub>23</sub> a <sub>32</sub>	0	1	1	-1
a <sub>21</sub> a <sub>13</sub> a <sub>32</sub>	1	1	2	+1
a <sub>31</sub> a <sub>13</sub> a <sub>22</sub>	2	1	3	-1

Em relação ao termo  $a_{21}a_{33}a_{12}$ , cujo sinal é  $(-1)^3 = -1$ , verifica-se

Termos Equivalentes	$  \alpha_l  $	$\alpha_c$	α	Sinal
a <sub>21</sub> a <sub>12</sub> a <sub>33</sub>	1	0	1	-1
a <sub>12</sub> a <sub>21</sub> a <sub>33</sub>	0	1	1	<b>–1</b>
a <sub>12</sub> a <sub>33</sub> a <sub>21</sub>	1	2	3	-1
a <sub>33</sub> a <sub>12</sub> a <sub>21</sub>	2	3	5	-1
<i>a</i> <sub>33</sub> <i>a</i> <sub>21</sub> <i>a</i> <sub>12</sub>	3	2	5	-1

Então

$$\begin{vmatrix} \mathbf{A} | = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = (a_{11}a_{22}a_{33} + a_{21}a_{13}a_{32} + a_{31}a_{12}a_{23}) -$$

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

### Regra de Sarrus:

Termos (+)

$$\begin{vmatrix} a_{11} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{21}a_{13}a_{32} + a_{31}a_{12}a_{23}$$
$$a_{12} & a_{13} \\ a_{23} & a_{23} \end{vmatrix}$$

Termos (-)

$$\begin{vmatrix} a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = -(a_{31}a_{13}a_{22} + a_{11}a_{23}a_{32} + a_{21} a_{33} a_{12})$$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} \end{vmatrix}$$

**Exemplo 3**: Recorrendo à **regra dos produtos cruzados**, o determinante da matriz quadrada de ordem 2

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

é

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = 3 \times 5 - 2 \times 4 = 15 - 8 = 7$$

**Exemplo 4**: Considerando a **regra de Sarrus**, o determinante da matriz quadrada de ordem 3

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \\ 4 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

é

$$\begin{vmatrix} \mathbf{A} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \\ 4 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \times 3 \times 2 + 2 \times 1 \times 2 + 4 \times 1 \times 1 -$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \end{vmatrix}$$

$$-(2\times3\times4+1\times1\times1+2\times1\times2)=14-29=-15$$

- O recurso à definição não é viável para calcular um determinante de ordem elevada; se n = 4 o número de termos a considerar é 4! = 24 e para n = 5 esse número eleva-se a 5! = 120.
- Não são conhecidas quaisquer regras práticas para determinar, de um modo simples e eficaz, o valor de um determinante de ordem n > 3.
- São analisados três processos de cálculo para obter o determinante de uma matriz quadrada:
  - 1. **Método da condensação da matriz** é um método semelhante ao que é utilizado na determinação da característica de uma matriz.

## 2. Desenvolvimentos Laplaceanos

- i) Formulação geral: transforma um determinante de ordem n numa soma de determinantes de ordem p < n;
- ii) Formulação particular: transforma um determinante de ordem n numa soma de n determinantes de ordem n-1.
- 3. **Método misto** trata-se da aplicação combinada dos dois métodos anteriores, o que permite transformar, em cada fase do processo de cálculo, um determinante de uma dada ordem p num único determinante de ordem p-1.

# **Propriedades**

Seja  $\boldsymbol{A}$  uma matriz quadrada de ordem n, num corpo  $\Omega$ .

Propriedade 1: Se a matriz A possuir uma fila (linha/coluna) nula, então

$$|\mathbf{A}| = 0$$

Exemplo 5: Relativamente à matriz quadrada de ordem 3

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 7 & 3 & 0 \\ 9 & 4 & 0 \end{bmatrix}$$

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 7 & 3 & 0 \\ 9 & 4 & 0 \end{vmatrix} = 1 \times 3 \times 0 + 7 \times 4 \times 0 + 9 \times 2 \times 0 -$$

$$-(0\times3\times9+0\times4\times1+0\times2\times7)=0$$

**Propriedade 2**: Multiplicando os elementos de uma fila da matriz  $\boldsymbol{A}$  por um escalar  $\lambda \in \Omega$ , obtém-se uma nova matriz  $\boldsymbol{B}$ , tal que

$$|\mathbf{B}| = \lambda |\mathbf{A}|$$

#### Exemplo 6: Seja

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \\ 4 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \times 3 \times 2 + 2 \times 1 \times 2 + 4 \times 1 \times 1 -$$

$$-(2 \times 3 \times 4 + 1 \times 1 \times 1 + 2 \times 1 \times 2) = 14 - 29 = -15$$

Multiplicando a linha 1 da matriz **A** pelo escalar  $\lambda = 3$ , obtém-se

$$|\mathbf{B}| = \begin{vmatrix} 3 & 3 & 6 \\ 2 & 3 & 1 \\ 4 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 3 \times 3 \times 2 + 2 \times 1 \times 6 + 4 \times 3 \times 1 - (6 \times 3 \times 4 + 1 \times 1 \times 3 + 2 \times 3 \times 2)$$

$$|\mathbf{B}| = 3[1 \times 3 \times 2 + 2 \times 1 \times 2 + 4 \times 1 \times 1 - (2 \times 3 \times 4 + 1 \times 1 \times 1 + 2 \times 1 \times 2)]$$

$$|B| = 3|A| = -45$$

**Propriedade 3** – Multiplicando os elementos de m filas paralelas de  $\boldsymbol{A}$ , respectivamente, pelos escalares  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m \in \Omega$ , obtém-se uma nova matriz  $\boldsymbol{B}$ , tal que

$$|\mathbf{B}| = \lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_m |\mathbf{A}|$$

#### Exemplo 7:

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \\ 4 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \times 3 \times 2 + 2 \times 1 \times 2 + 4 \times 1 \times 1 -$$

$$-(2 \times 3 \times 4 + 1 \times 1 \times 1 + 2 \times 1 \times 2) = 14 - 29 = -15$$

Multiplicando as colunas 1, 2 e 3 da matriz  $\boldsymbol{A}$ , respectivamente, pelos escalares  $\lambda_1 = 3$ ,  $\lambda_2 = -1$  e  $\lambda_3 = 2$ , obtém-se

$$\begin{vmatrix} \mathbf{B} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & -1 & 4 \\ 6 & -3 & 2 \\ 12 & -1 & 4 \end{vmatrix} = -3 \times 3 \times 4 - 6 \times 1 \times 4 - 12 \times 1 \times 2 -$$
$$-(-4 \times 3 \times 12 - 2 \times 1 \times 3 - 4 \times 1 \times 6)$$

$$|\mathbf{B}| = 3 \times (-1) \times 2[1 \times 3 \times 2 + 2 \times 1 \times 2 + 4 \times 1 \times 1 - (2 \times 3 \times 4 + 1 \times 1 \times 1 + 2 \times 1 \times 2)]$$

$$|\mathbf{B}| = -6|\mathbf{A}| = 90$$

**Propriedade 4**: O determinante da matriz **A** é igual ao determinante da sua matriz transposta, isto é,

$$\left| \boldsymbol{A} \right| = \left| \boldsymbol{A}^{\mathsf{T}} \right|$$

### Exemplo 8:

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \\ 4 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \times 3 \times 2 + 2 \times 1 \times 2 + 4 \times 1 \times 1 -$$

$$-(2\times3\times4+1\times1\times1+2\times1\times2)=14-29=-15$$

$$\mathbf{A}^{\mathsf{T}} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$-(4\times3\times2+1\times1\times1+2\times2\times1)$$

$$\left| \mathbf{A}^{\mathsf{T}} \right| = 1 \times 3 \times 2 + 2 \times 1 \times 2 + 4 \times 1 \times 1 - (2 \times 3 \times 4 + 1 \times 1 \times 1 + 2 \times 1 \times 2)$$

$$|\mathbf{A}^{\mathsf{T}}| = |\mathbf{A}| = -15$$

**Propriedade 5**: Trocando, na matriz **A**, duas filas paralelas, obtém-se uma nova matriz **B**, tal que

$$|\mathbf{B}| = -|\mathbf{A}|$$

### Exemplo 9:

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \\ 4 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \times 3 \times 2 + 2 \times 1 \times 2 + 4 \times 1 \times 1 -$$

$$-(2 \times 3 \times 4 + 1 \times 1 \times 1 + 2 \times 1 \times 2) = 14 - 29 = -15$$

Troquemos, na matriz A, a 1ª coluna com a 3ª coluna. Obtém-se

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & 4 \end{bmatrix}$$

$$|\mathbf{B}| = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & 4 \end{vmatrix} = 2 \times 3 \times 4 + 1 \times 1 \times 1 + 2 \times 1 \times 2 -$$

$$-(1\times3\times2+2\times1\times2+4\times1\times1)$$

$$|\mathbf{B}| = -[1 \times 3 \times 2 + 2 \times 1 \times 2 + 4 \times 1 \times 1 - (2 \times 3 \times 4 + 1 \times 1 \times 1 + 2 \times 1 \times 2)]$$

$$|B| = -|A| = 15$$

Propriedade 6: Se a matriz A tem filas paralelas iguais, então

$$|\mathbf{A}| = 0$$

Exemplo 10: Seja a matriz quadrada de ordem 3

$$\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & 3 & 5 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

que possui 2 linhas iguais (1ª e 3ª linhas). Então

$$|\mathbf{C}| = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & 3 & 5 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 2 \times 3 \times 3 + 4 \times 1 \times 3 + 2 \times 1 \times 5 -$$

$$-(3 \times 3 \times 2 + 5 \times 1 \times 2 + 3 \times 1 \times 4) = 40 - 40 = 0$$

Propriedade 7: Se a matriz A tem duas filas paralelas proporcionais, então

$$|\mathbf{A}| = 0$$

Exemplo 11: Seja a matriz quadrada de ordem 3

$$\mathbf{D} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & 3 \\ 4 & 2 & 6 \end{bmatrix}$$

em que as 1ª e 3ª linhas são proporcionais (a 3ª linha é o produto da 1ª por 2). Então

$$|\mathbf{D}| = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & 3 \\ 4 & 2 & 6 \end{vmatrix} = 2 \times 2 \times 6 + 5 \times 2 \times 3 + 4 \times 1 \times 3 -$$
$$-(3 \times 2 \times 4 + 3 \times 2 \times 2 + 6 \times 1 \times 5) = 66 - 66 = 0$$

As Propriedades 2 e 6 permitem ainda escrever

$$|\mathbf{D}| = 2 \begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 2 \times 0 = 0$$

**Propriedade 8**: Se **A** é uma matriz triangular (superior ou inferior), então o seu determinante é igual ao produto dos elementos principais da matriz (termo principal), isto é,

$$|\mathbf{A}| = \prod_{i=1}^n a_{ii}$$

## Exemplo 12:

$$|\mathbf{T}| = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 6 \end{vmatrix} = 2 \times 3 \times 6 + 0 \times 0 \times 3 + 0 \times 1 \times 4 -$$

$$-(3 \times 3 \times 0 + 4 \times 0 \times 2 + 6 \times 1 \times 0)$$

$$|\mathbf{T}| = 2 \times 3 \times 6 = 36$$

$$|\mathbf{R}| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 5 & 4 & 0 \\ 2 & 3 & 6 \end{vmatrix} = 1 \times 4 \times 6 + 5 \times 3 \times 0 + 2 \times 0 \times 0 -$$

$$-(0 \times 4 \times 2 + 0 \times 3 \times 1 + 6 \times 0 \times 5)$$

$$|\mathbf{R}| = 1 \times 4 \times 6 = 24$$

 Uma matriz triangular (superior ou inferior) em que, pelo menos, um dos seus elementos principais é nulo, tem determinante nulo. **Propriedade 9**: Substituindo, na matriz A, os elementos da coluna de índice  $g \le n$  por somas de m parcelas, ou seja, considerando na matriz

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1g} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2g} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{ng} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

a coluna de índice g como o resultado da soma das m parcelas

$$\begin{bmatrix} a_{1g} \\ a_{2g} \\ \vdots \\ a_{ng} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{1g}^{(1)} \\ a_{2g}^{(1)} \\ \vdots \\ a_{ng}^{(1)} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} a_{1g}^{(2)} \\ a_{2g}^{(2)} \\ \vdots \\ a_{ng}^{(2)} \end{bmatrix} + \dots + \begin{bmatrix} a_{1g}^{(m)} \\ a_{2g}^{(m)} \\ \vdots \\ a_{ng}^{(m)} \end{bmatrix}$$

é possível reescrever a matriz A sob a forma

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1g}^{(1)} + a_{1g}^{(2)} + \cdots + a_{1g}^{(m)} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2g}^{(1)} + a_{2g}^{(2)} + \cdots + a_{2g}^{(m)} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{ng}^{(1)} + a_{ng}^{(2)} + \cdots + a_{ng}^{(m)} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

Então o determinante da matriz **A** pode ser apresentado como a soma dos *m* determinantes seguintes:

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1g}^{(1)} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2g}^{(1)} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{ng}^{(1)} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1g}^{(2)} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2g}^{(2)} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{ng}^{(1)} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \cdots + \cdots + \cdots$$

- A Propriedade 4 dos determinantes permite aplicar a formulação da propriedade anterior a uma linha de índice h ≤ n da matriz A.
- Se **A** e **B** são matrizes quadradas de ordem *n*, podemos ainda concluir que, em geral, se verifica

$$|\mathbf{A} + \mathbf{B}| \neq |\mathbf{A}| + |\mathbf{B}|$$

ou seja, o determinante da matriz soma de duas matrizes não é necessariamente igual à soma dos determinantes de cada uma delas.

#### Exemplo 13:

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \\ 4 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \times 3 \times 2 + 2 \times 1 \times 2 + 4 \times 1 \times 1 -$$

$$-(2 \times 3 \times 4 + 1 \times 1 \times 1 + 2 \times 1 \times 2) = 14 - 29 = -15$$

Desdobremos a 2ª coluna da matriz na soma de 3 parcelas, ou seja,

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

Então

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \\ 4 & 1 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 4 & 0 & 2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 4 & -1 & 2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & -4 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 4 & 2 & 2 \end{vmatrix}$$

$$|\mathbf{A}| = 1 \times 1 \times 2 + 2 \times 0 \times 2 + 4 \times 3 \times 1 - (2 \times 1 \times 4 + 1 \times 0 \times 1 + 2 \times 3 \times 2) +$$

$$+1 \times 1 \times 2 + 2 \times (-1) \times 2 + 4 \times 2 \times 1 - [2 \times 1 \times 4 + 1 \times (-1) \times 1 + 2 \times 2 \times 2] +$$

$$+1 \times 1 \times 2 + 2 \times 2 \times 2 + 4 \times (-4) \times 1 - [2 \times 1 \times 4 + 1 \times 2 \times 1 + 2 \times (-4) \times 2]$$

$$|\mathbf{A}| = (14 - 20) + (6 - 15) + (-6 + 6) = -6 - 9 + 0 = -15$$

 Cada termo de |A| é desdobrado na soma de três parcelas, representando, cada uma delas, um termo de um dos três determinantes considerados na soma. **Propriedade 10**: Adicionando a uma dada fila da matriz **A**, uma combinação linear de filas paralelas, obtém-se uma nova matriz **B**, tal que

$$|\mathbf{B}| = |\mathbf{A}|$$

#### Exemplo 14:

$$\begin{vmatrix} \mathbf{A} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \\ 4 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \times 3 \times 2 + 2 \times 1 \times 2 + 4 \times 1 \times 1 -$$
$$-(2 \times 3 \times 4 + 1 \times 1 \times 1 + 2 \times 1 \times 2) = 14 - 29 = -15$$

Adicionemos à 1ª coluna da matriz, a 2ª coluna multiplicada por 2 e a 3ª coluna multiplicada por (-4). Obtém-se a matriz

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} -5 & 1 & 2 \\ 4 & 3 & 1 \\ -2 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$|\mathbf{B}| = \begin{vmatrix} -5 & 1 & 2 \\ 4 & 3 & 1 \\ -2 & 1 & 2 \end{vmatrix} = (-5) \times 3 \times 2 + 4 \times 1 \times 2 + (-2) \times 1 \times 1 - \\ -[2 \times 3 \times (-2) + 1 \times 1 \times (-5) + 2 \times 1 \times 4] = -24 + 9 = -15$$

 A justificação para o resultado obtido é-nos dada pela Propriedade 9 dos determinantes. A 1ª coluna da matriz **B** pode ser desdobrada na soma de 3 parcelas

$$\begin{bmatrix} -5 \\ 4 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix} + (-4) \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

resultando, após a aplicação da Propriedade 9 dos determinantes,

$$|\mathbf{B}| = \begin{vmatrix} -5 & 1 & 2 \\ 4 & 3 & 1 \\ -2 & 1 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \\ 4 & 1 & 2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 6 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} -8 & 1 & 2 \\ -4 & 3 & 1 \\ -8 & 1 & 2 \end{vmatrix} = |\mathbf{A}|$$

em que

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \\ 4 & 1 & 2 \end{vmatrix} = |\mathbf{A}|$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 6 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 0 \iff a 1^{\underline{a}} e 2^{\underline{a}} \text{ colunas são proporcionais (Prop. 7)}$$

$$\begin{vmatrix} -8 & 1 & 2 \\ -4 & 3 & 1 \\ -8 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 0 \iff a 1^{\underline{a}} \text{ e } 3^{\underline{a}} \text{ columas são proporcionais (Prop. 7)}$$

**Propriedade 11**: As filas paralelas da matriz **A** são linearmente dependentes, se e só se

$$|\mathbf{A}|=0$$

**Exemplo 15**: Determine-se todos os valores de  $t \in \mathbb{R}$ , de modo que as matrizes-linha

$$A = [1 \ t \ 1], B = [t \ 1 \ 0] e C = [0 \ 1 \ t]$$

sejam linearmente independentes.

Solução:

Tendo em atenção a Propriedade 11 dos determinantes, o conjunto

$$oldsymbol{U} = ig\{ oldsymbol{A}, oldsymbol{B}, oldsymbol{C} ig\}$$

será linearmente independente, se e só se

$$|\mathbf{U}| = \begin{vmatrix} 1 & t & 0 \\ t & 1 & 1 \\ 1 & 0 & t \end{vmatrix} \neq 0$$

$$|\boldsymbol{U}| = 1 \times 1 \times t + t \times 0 \times 0 + 1 \times t \times 1 - [0 \times 1 \times 1 + 1 \times 0 \times 1 + t \times t \times t] \neq 0$$

$$|\mathbf{U}| = 2t - t^3 = t(2 - t^2) = t(\sqrt{2} - t)(\sqrt{2} + t) \neq 0$$

$$t\neq -\sqrt{2} \ \land \ t\neq 0 \ \land \ t\neq \sqrt{2} \ \Longleftrightarrow \ t\in \mathbb{R} \setminus \left\{-\sqrt{2},0,\sqrt{2}\right\}$$