# Errata e Soluções do Livro Geometria Analítica e Álgebra Linear de Elon Lages Lima Segunda Edição—Oitava Impressão

#### Gustavo de Oliveira

#### 22 de abril de 2021

### Sumário

Ι	Errata	1
1	Seção 4 – A Distância entre Dois Pontos	2
2	Seção 11 – Desigualdades Lineares	2
3	Seção 17 – Equação da Hipérbole	2
4	Seção 26 – Distância entre Dois Pontos no Espaço	2
5	Seção 34 – Operações com Matrizes	2
II	Soluções	2
6	Seção 1 – Coordenadas na reta	3

#### Parte I

## Errata

### 1 Seção 4 – A Distância entre Dois Pontos

• Página 28, linha 3: "... as reta..." em vez de "... os segmentos...".

### 2 Seção 11 – Desigualdades Lineares

- Página 70, linha -9: "...a idéia é justamente tomar..."
- $\bullet\,$  Página 71, Figura 11.6: Falta indicar o ponto Cna figura.
- Página 72, Exercício 6: "... conjunto das soluções de..."

### 3 Seção 17 – Equação da Hipérbole

• Página 110, linha 21: "... as assíntotas da hipérbole."

## $4\quad$ Seção 26 – Distância entre Dois Pontos no Espaço

• Página 172, linha 6: "...a um segmento como, por..."

## 5 Seção 34 – Operações com Matrizes

- Página 234, linha 4: "...3 × 3..." em vez de "...3 × 4..."
- Página 237, linha 1: Não seria "Consequentemente..." em vez de "Reciprocamente..."?

#### Parte II

## Soluções

#### 6 Seção 1 – Coordenadas na reta

**Exercício** (E1.S1). Sejam a < b respectivamente as coordenadas dos pontos A e B sobre o eixo E. Determine as coordenadas dos pontos  $X_1, \ldots, X_{n-1}$  que dividem o segmento AB em n partes iguais.

Solução. O comprimento de cada parte do intervalo é l=d(A,B)/n. Para  $j \in \{1,\ldots,n-1\}$ , observamos que  $d(X_j,A)=jl$ . Seja  $x_j$  a coordenada do ponto  $X_j$ . Então  $|x_j-a|=j|a-b|/n$ , ou seja,  $x_j-a=j(b-a)/n$ , pois  $x_j>a$  e b>a. Portanto  $x_j=a+j(b-a)/n$  ou ainda  $x_j=(1-j/n)a+(j/n)b$  para  $j \in \{1,\ldots,n-1\}$ .

**Exercício** (E2.S1). Sejam a < x < b respectivamente as coordenadas dos pontos  $A, X \in B$  do eixo E. Diz-se que o ponto X divide o segmento AB em  $m\'edia~e~extrema~raz\~ao$  quando se tem

$$\frac{d(A,X)}{d(A,B)} = \frac{d(X,B)}{d(A,X)}.$$

(O quociente d(A,X)/d(A,B) é chamado razão áurea.) Supondo que X divide o segmento de reta AB em média e extrema razão, calcule x em função de a e b.

Solução. Em coordenadas, a condição dada corresponde a

$$\frac{|a-x|}{|a-b|} = \frac{|x-b|}{|a-x|}.$$

Como a < x < b, essa igualdade é equivalente a

$$\frac{x-a}{b-a} = \frac{b-x}{x-a},$$

ou seja,

$$x^{2} + (b - 3a)x + (a^{2} - b^{2} + ab) = 0.$$

O discriminante dessa equação é  $\Delta = 5(b-a)^2$ . Portanto as raízes são

$$x_{\pm} = \frac{1}{2}(3a - b \pm \sqrt{5}(b - a)).$$

Usando a condição a < x < b, obtemos que  $a < x_+ < b$  e  $x_- < a$ . Logo a única raiz no intervalo [a,b] é  $x_+$ . Portanto o ponto X procurado tem coordenada

 $x = \frac{1}{2}((3 - \sqrt{5})a + (\sqrt{5} - 1)b).$ 

**Exercício** (E3.S1). Se O é a origem do eixo E e A é o ponto desse eixo que tem coordenada 1, qual é a coordenada do ponto X que divide o segmento de reta OA em média e extrema razão? No Exercício 2, calcule a razão áurea d(O,X)/d(O,A).

Solução. O ponto X tem coordenada

$$x = \frac{1}{2}((3-\sqrt{5})0 + (\sqrt{5}-1)1) = \frac{\sqrt{5}-1}{2}.$$

Calculamos d(O, A) = |0 - 1| = 1. Portanto a razão áurea é

$$\frac{d(O,X)}{d(O,A)} = \frac{\sqrt{5}-1}{2}.$$