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

#### Gustavo de Oliveira

#### 16 de abril de 2021

### Sumário

Ι	Errata	1
1	Seção 4 – A Distância entre Dois Pontos	2
<b>2</b>	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
ΙΙ	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..."
- ullet Página 71, Figura 11.6: Falta indicar o ponto C na figura.
- Página 72, Exercício 6: "... conjunto das soluções de..."

#### 3 Seção 17 – Equação da Hipérbole

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

## 4 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

**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  $j\in\{1,\ldots,n-1\}$ .