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

1 Seção 1 - Coordenadas na reta

1

1 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. Para $j \in \{1, \ldots, n-1\}$, observamos que $d(X_j, A) = jd(A, B)/n$. 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 $x_j = (1-j/n) + (j/n)b$ para $j \in \{1, \ldots, n-1\}$.