

Algebrauppgift 6 - Basbyte i hexagon

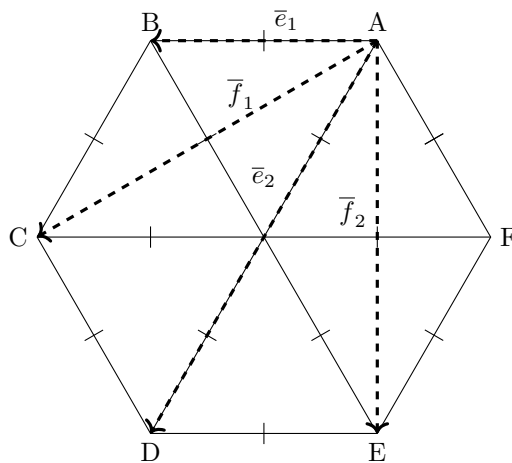
Emma Bastås

November 6, 2022

Betrakta en regelbunden sexhörning med hörn i punkterna A, B, C, D, E och F (i ordning motsols). Vektorerna $\bar{e}_1 = \overrightarrow{AB}$ och $\bar{e}_2 = \overrightarrow{AD}$ utgör en bas för planet liksom vektorerna $\bar{f}_1 = \overrightarrow{AC}$ och $\bar{f}_2 = \overrightarrow{AE}$. Det finns två uppgifter:

- Vektorn \bar{u}_1 har koordinaterna $(5, -2)$ i basen \bar{e}_1, \bar{e}_2 . Bestäm \bar{u}_1 's koordinater på avseende på basen \bar{f}_1, \bar{f}_2 .
- Vektorn \bar{u}_2 har koordinaterna $(1, 6)$ i basen \bar{f}_1, \bar{f}_2 . Bestäm \bar{u}_2 's koordinater på avseende på basen \bar{e}_1, \bar{e}_2 .

Vi tolkar detta geometriskt, en regelbunden hexagon kan konstrueras med sex liksidiga trianglar:



Med denna geometriska tolkning ser vi att:

$$\begin{aligned}\bar{f}_1 &= \frac{1}{2}\bar{e}_2 + \bar{e}_1 \\ \bar{f}_2 &= \bar{e}_2 - \bar{e}_1.\end{aligned}\tag{*}$$

Uppgift b)

Vi ställer upp \bar{u}_2 som en linjärkombination av \bar{f}_1 och \bar{f}_2 :

$$\bar{u}_2 = \bar{f}_1 + 6\bar{f}_2$$

och skriver om detta som en linjärkombination av \bar{e}_1 och \bar{e}_2 med hjälp av (\star) :

$$\begin{aligned}\bar{u}_2 &= (\tfrac{1}{2}\bar{e}_2 + \bar{e}_1) + 6(\bar{e}_2 - \bar{e}_1) \\ &= \tfrac{13}{2}\bar{e}_2 - 5\bar{e}_1.\end{aligned}$$

Uppgift a)

Vi skriver om ekvationerna i (\star) så att \bar{e}_1 och \bar{e}_2 är linjärkombinationer av \bar{f}_1 och \bar{f}_2 :

$$(\star) \quad \Longleftrightarrow \quad \begin{aligned}\bar{e}_1 &= \tfrac{2}{3}\bar{f}_1 - \tfrac{1}{3}\bar{f}_2 \\ \bar{e}_2 &= \tfrac{2}{3}(\bar{f}_1 + \bar{f}_2)\end{aligned} \quad (\star\star)$$

Vi ställer nu upp \bar{u}_1 som en linjärkombination av \bar{e}_1 och \bar{e}_2 :

$$\bar{u}_1 = 5\bar{e}_1 - 2\bar{e}_2$$

och skriver om detta som en linjärkombination av \bar{f}_1 och \bar{f}_2 med hjälp av $(\star\star)$:

$$\begin{aligned}\bar{u}_1 &= 5\bar{e}_1 - 2\bar{e}_2 \\ &= 5(\tfrac{2}{3}\bar{f}_1 - \tfrac{1}{3}\bar{f}_2) - 2\tfrac{2}{3}(\bar{f}_1 + \bar{f}_2) \\ &= 2\bar{f}_1 - 3\bar{f}_2.\end{aligned}$$