

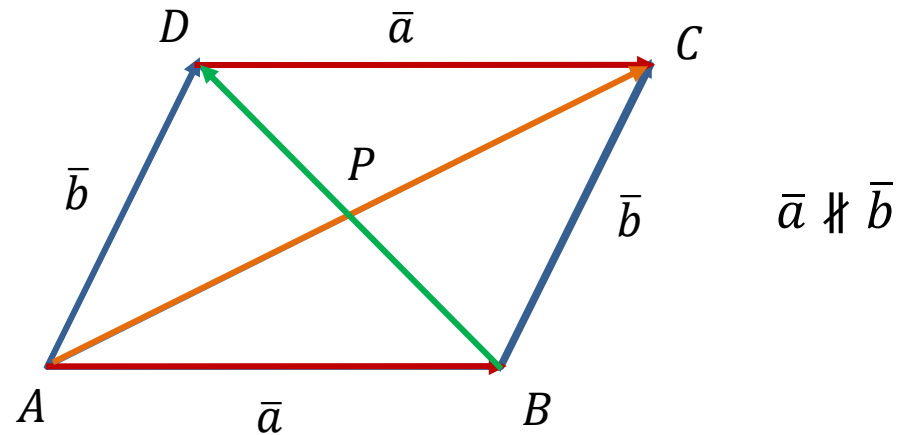
t. 758, s. 210

Koska nelikulmio $ABCD$ on suunnikas, niin voidaan merkitä $\overline{AB} = \overline{DC} = \bar{a}$ ja $\overline{AD} = \overline{BC} = \bar{b}$.

Lävistäjät ovat

$$\overline{AC} = \overline{AB} + \overline{BC} = \bar{a} + \bar{b} \text{ ja}$$

$$\overline{BD} = \overline{BA} + \overline{AD} = -\bar{a} + \bar{b} = \bar{b} - \bar{a}.$$

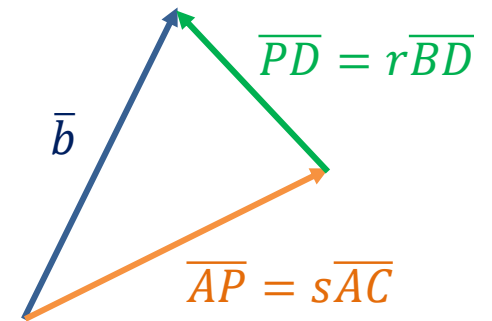


Koska tiedetään, että vektori \overline{AP} on jokin osa lävistäjävektorista \overline{AC} , voidaan merkitä $\overline{AP} = s\overline{AC}$, missä $0 < s < 1$. Vastaavasti $\overline{PD} = r\overline{BD}$, missä $0 < r < 1$.

Pitää osoittaa, että jakosuhteet ovat $s = r = \frac{1}{2}$, jolloin piste P puolittaa lävistäjät.

Esitetään vektori \bar{b} (tai vastaavasti \bar{a}) pisteen P kautta kulkevien vektorien avulla. (Näin saadaan jakosuhteet mukaan yhtälöön.)

$$\bar{b} = \overline{AP} + \overline{PD} = s\overline{AC} + r\overline{BD}$$



$$\bar{b} = s\overline{AC} + r\overline{BD}$$

$$\bar{b} = s(\bar{a} + \bar{b}) + r(\bar{b} - \bar{a})$$

$$\bar{b} = s\bar{a} + s\bar{b} + r\bar{b} - r\bar{a}$$

$$= s\bar{a} - r\bar{a} + s\bar{b} + r\bar{b}$$

$$= (s - r)\bar{a} + (s + r)\bar{b}.$$

Suunnikkaan sivuvektorit \bar{a} ja \bar{b} voivat olla mitä tahansa vektoreita, jotka eivät ole yhdensuuntaisia.

Tämän vuoksi yhtälö $\bar{b} = (s - r)\bar{a} + (s + r)\bar{b}$ pätee yleisesti jos ja vain jos

$$s - r = 0 \text{ ja } s + r = 1 \text{ eli } s = r = \frac{1}{2}.$$

Tämä todistaa, että suunnikkaan lävistäjät puolittavat toisensa.