

Det viser at det er et stationært punkt, for at bekræfte at det er et ekstremum bruger jeg at

$$\begin{vmatrix} K''_{aa} & K''_{ab} \\ K''_{ba} & K''_{bb} \end{vmatrix} = 4n\Sigma x^2 - 4(\Sigma x)^2 > 0$$

jf. påstand 2, og det er et minimum da  $K''_{aa}(a, b) > 0$ , og  $K''_{bb}(a, b) > 0$  for den sags skyld.

I (1) differentierer jeg ledvis med hensyn til  $a$ .

(1)  $\rightarrow$  (2) ganger jeg parenteser ud.

(2)  $\rightarrow$  (3) ophæver summen og sætter konstanter udenfor summene.

I (4) - (5) gør jeg det samme for  $b$ .

I (6) - (8) differentierer jeg igen.

I (9) sætter jeg gradienten lig med 0 for at finde det stationære punkt og får to ligninger med to ubekendte.

(9)  $\rightarrow$  (10) bruger jeg lige store koefficienters metode for at eliminere  $a$ .

(10)  $\rightarrow$  (12) isolerer  $b$ .

I (13) - (16) gør jeg det samme for  $a$ . □

## 2 Geometri

**Sætning 8.** Hvis vi har to punkter  $A = (a_1, a_2)$  og  $B = (b_1, b_2)$  kan vi finde den vektor der går fra  $A$  til  $B$  med følgende formel

$$\vec{AB} = \begin{pmatrix} b_1 - a_1 \\ b_2 - a_2 \end{pmatrix}$$

*Bevis.* Vi har følgende vektorligning

$$\vec{OA} + \vec{AB} = \vec{OB} \iff \vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA} = \begin{pmatrix} b_1 - a_1 \\ b_2 - a_2 \end{pmatrix}$$

□

**Sætning 9** (Hovedsætning for Vektorer). For to vektorer  $\underline{a}$  og  $\underline{b}$  gælder der

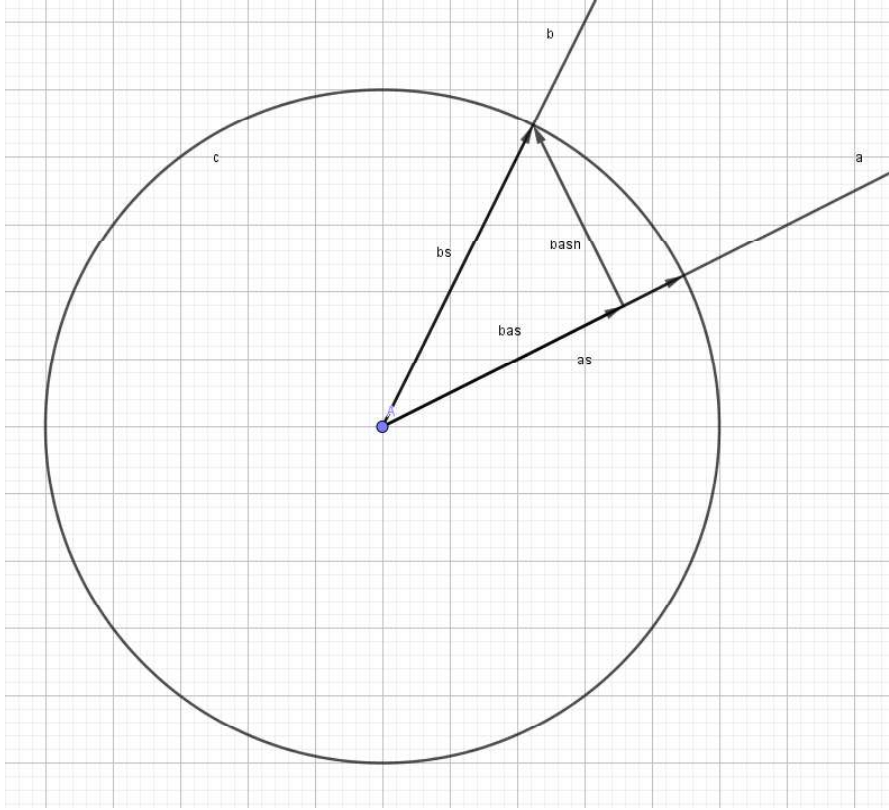
$$\underline{a} \bullet \underline{b} = |\underline{a}| |\underline{b}| \cos(v) \tag{1}$$

$$\det(\underline{a}, \underline{b}) = |\underline{a}| |\underline{b}| \sin(v) = \pm A \tag{2}$$

$$\underline{b}_a = \frac{\underline{a} \bullet \underline{b}}{|\underline{a}|^2} \underline{a} = \frac{|\underline{b}|}{|\underline{a}|} \cos(v) \underline{a} \tag{3}$$

$$\underline{b}_{\hat{a}} = \frac{\det(\underline{a}, \underline{b})}{|\underline{a}|^2} \hat{a} = \frac{|\underline{b}|}{|\underline{a}|} \sin(v) \hat{a} \tag{4}$$

hvor  $v$  er vinklen der går fra  $\underline{a}$  til  $\underline{b}$  mod uret og  $A$  er arealet af parallellogrammet med  $\underline{a}$  og  $\underline{b}$  som sider.



Figur 1: På følgende billede kan vi se at  $\underline{a}$  og  $\underline{b}$  potentielt er meget større end enhedscirklen, så vi har lavet  $\underline{a}^* = \underline{as}$  og  $\underline{b}^* = \underline{bs}$ . Så er  $\underline{b}_a^* = \underline{bas}$  og  $\underline{b}_{\hat{a}}^* = \underline{basn}$  og  $|\underline{b}_a^*| = \cos(v)$  og  $|\underline{b}_{\hat{a}}^*| = \sin(v)$ .

*Bevis.* Vi starter med at tage de to vektorer og tegne dem startende i centrum for en enhedscirkel, så skalerer vi dem til

$$\underline{a}^* = \frac{\underline{a}}{|\underline{a}|} \text{ og } \underline{b}^* = \frac{\underline{b}}{|\underline{b}|}$$

så de bliver enhedsvektorer som passer ind i enhedscirklen. Så kan vi skrive  $\underline{b}^*$  som summen af dens projektioner på  $\underline{a}^*$  og  $\hat{\underline{a}}^*$ , altså

$$\underline{b}^* = \underline{b}_a^* + \underline{b}_{\hat{a}}^* \quad (5)$$

$$= \cos(v)\underline{a}^* + \sin(v)\hat{\underline{a}}^* \quad (6)$$

hvor  $k = \cos(v)$  og  $c = \sin(v)$  er simpelthen længden af de to projektioner. Formel (6) er nøgleargumentet for formler (1) til (4) i sætningen.

1. Nu tager vi skalarproduktet med  $\underline{a}$

$$\underline{a} \bullet \underline{b} = |\underline{a}| \underline{a}^* \bullet |\underline{b}| \underline{b}^* \quad (7)$$

$$= |\underline{a}| |\underline{b}| \underline{a}^* \bullet (\cos(v) \underline{a}^* + \sin(v) \hat{\underline{a}}^*) \quad (8)$$

$$= |\underline{a}| |\underline{b}| \cos(v) |\underline{a}^*|^2 \quad (9)$$

da skalarproduktet mellem ortogonale vektorer giver 0 og  $\underline{a}^*$  er en enhedsvektor.

2. Nu tager vi skalarproduktet med tværvektoren  $\hat{\underline{b}}$  for at bestemme determinanten

$$\det(\underline{a}, \underline{b}) = \hat{\underline{a}} \bullet \underline{b} = |\underline{a}| \hat{\underline{a}}^* \bullet |\underline{b}| \underline{b}^* \quad (10)$$

$$= |\underline{a}| |\underline{b}| \hat{\underline{a}}^* \bullet (\cos(v) \underline{a}^* + \sin(v) \hat{\underline{a}}^*) \quad (11)$$

$$= |\underline{a}| |\underline{b}| \sin(v) |\hat{\underline{a}}^*|^2 \quad (12)$$

af de samme årsager.

For at vise at det er det samme som arealet af parallelogrammet kan vi bemærke at  $\det(\underline{a}^*, \underline{b}^*) |\underline{a}|$  er arealet af parallelogrammet med sider  $\underline{b}^*$  og  $\underline{a}$  da determinanten er dens højde. For at få det store parallelogram kan vi forlænge  $\underline{a}^*$  med  $|\underline{a}|$  og tilsvarende forlænge højden, altså  $\det(\underline{a}^*, \underline{b}^*)$  med det samme. Dvs. at

$$A = |\det(\underline{a}^*, \underline{b}^*)| |\underline{a}| |\underline{b}| = |\sin(v)| |\underline{a}| |\underline{b}| = |\det(\underline{a}, \underline{b})|$$

Hvis determinanten er negativ er vi nødt til at fjerne fortegnet da højde ikke kan være negativ.

3. For at finde formlen for projektionerne tager vi (6) og ganger med  $|\underline{b}|$  på begge sider og forlænger højre siden med  $|\underline{a}|^2$ .

$$\underline{b}^* = \cos(v) \underline{a}^* + \sin(v) \hat{\underline{a}}^* \quad (13)$$

$$\iff |\underline{b}| \underline{b}^* = \frac{|\underline{a}| |\underline{b}| \cos(v)}{|\underline{a}|^2} |\underline{a}| \underline{a}^* \quad (14)$$

$$+ \frac{|\underline{a}| |\underline{b}| \sin(v)}{|\underline{a}|^2} |\underline{a}| \hat{\underline{a}}^* \quad (15)$$

$$\iff \underline{b} = \frac{\underline{a} \bullet \underline{b}}{|\underline{a}|^2} \underline{a} + \frac{\det(\underline{a}, \underline{b})}{|\underline{a}|^2} \hat{\underline{a}} \quad (16)$$

□

- I (1) omskriver vi  $\underline{b}^*$  som summen af dens projektioner på hhv.  $\underline{a}$  og  $\hat{\underline{a}}$ .  
 (1)  $\rightarrow$  (2) De to projektioner er parallelle med de to ortogonale vektorer  $\underline{a}^*$  og  $\hat{\underline{a}}^*$ .