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 parentesen 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

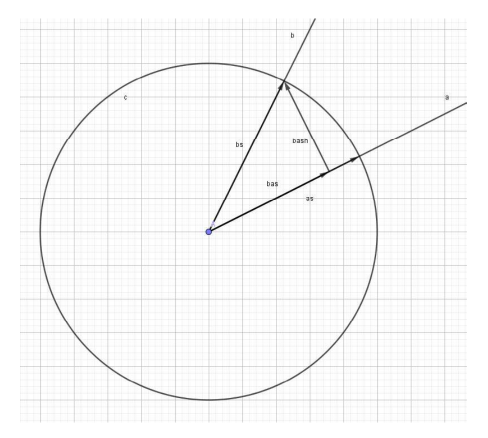
$$\underline{a} \bullet \underline{b} = |\underline{a}||\underline{b}|\cos(v) \tag{1}$$

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

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

$$\underline{b}_{\underline{\hat{a}}} = \frac{\det(\underline{a}, \underline{b})}{|\underline{a}|^2} \underline{\hat{a}} = \frac{|\underline{b}|}{|\underline{a}|} \sin(v) \underline{\hat{a}}$$
(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 enhedcirklen, så vi har lavet $\underline{a}^* =$ as og $\underline{b}^* =$ bs. Så er $\underline{b}^*_{\underline{a}} =$ bas og $\underline{b}^*_{\underline{a}} =$ bash og $|\underline{b}_{\underline{a}}^*| = \cos(v) \text{ og } |\underline{b}_{\underline{\hat{a}}}^*| = \sin(v).$

 $Bevis.\,$ Vi starter med at 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

$$\underline{b}^* = \underline{b}_{\underline{a}}^* + \underline{b}_{\underline{\hat{a}}}^*$$

$$= \cos(v)\underline{a}^* + \sin(v)\underline{\hat{a}}^*$$
(5)

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

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}

$$\underline{a} \bullet \underline{b} = |\underline{a}|\underline{a}^* \bullet |\underline{b}|\underline{b}^* \tag{7}$$

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

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

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

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

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

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

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

af de samme årsager.

For at vise at det er det samme som arealet af parallellogrammet kan vi bemærke at $\det(\underline{a}^*,\underline{b}^*)|\underline{a}|$ er arealet af paralellogrammet med sider \underline{b}^* og \underline{a} da determinanten er dens højde. For at få det store paralellogram 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 $|\underline{a}|^2$.

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

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

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

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

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