

SKALÄRPRODUKT

För geometriska vektorer definierades en produkt, skalärprodukten, som med hjälp av vektorernas koordinater i rätvinkligt koordinat system kunde skrivas

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = x_1y_1 + x_2y_2 + x_3y_3.$$

Denna formel låter sig lätt generaliseras till \mathbb{R}^n : för $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$ och

$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix}$ i \mathbb{R}^n definierar vi

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = x_1y_1 + x_2y_2 + \dots + x_ny_n.$$

Med matrisbeteckningar kan detta skrivas $\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{x}^T \mathbf{y}$

Med hjälp härav och räknelagar för matrisprodukt får vi direkt

Sats 1. Räknelagar för skalärprodukten. Låt \mathbf{x} , \mathbf{y} och \mathbf{z} vara vektorer i \mathbb{R}^n och låt c vara en skalär. Då gäller:

- $\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{y} \cdot \mathbf{x}$
- $(\mathbf{x} + \mathbf{y}) \cdot \mathbf{z} = \mathbf{x} \cdot \mathbf{z} + \mathbf{y} \cdot \mathbf{z}$
- $(c\mathbf{x}) \cdot \mathbf{y} = c(\mathbf{x} \cdot \mathbf{y})$
- $\mathbf{x} \cdot \mathbf{x} \geq 0$, och $\mathbf{x} \cdot \mathbf{x} = 0 \Leftrightarrow \mathbf{x} = \mathbf{0}$

Normen, längden av en vektor \mathbf{x} är skalären $\|\mathbf{x}\|$ som ges av

$$\|\mathbf{x}\| = \sqrt{\mathbf{x} \cdot \mathbf{x}} = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}$$

Notera att $\|\mathbf{x}\|^2 = \mathbf{x} \cdot \mathbf{x}$.

En **enhetsvektor** eller **normerad** vektor är en vektor \mathbf{x} sådan att $\|\mathbf{x}\| = 1$

Att **normera** en vektor \mathbf{x} innebär att skapa vektorn $\hat{\mathbf{x}} = \frac{1}{\|\mathbf{x}\|} \mathbf{x}$. Vektorn $\hat{\mathbf{x}}$ har samma riktning som \mathbf{x} och normen 1.

Låt \mathbf{x} och \mathbf{y} vara vektorer i \mathbb{R}^n . **Avståndet** mellan \mathbf{x} och \mathbf{y} betecknas $\text{dist}(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ och ges av

$$\text{dist}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|$$

Två vektorer \mathbf{x} , \mathbf{y} i \mathbb{R}^n kallas **ortogonala** mot varandra om $\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = 0$
Obs! Nollvektorn är ortogonal mot alla vektorer. Ingen annan vektor har denna egenskap.

Pythagoras sats. Två vektorer \mathbf{u} och \mathbf{v} i \mathbb{R}^n är ortogonala mot varandra omm

$$\|\mathbf{u} + \mathbf{v}\|^2 = \|\mathbf{u}\|^2 + \|\mathbf{v}\|^2$$

Bevis.

$$\begin{aligned} \|\mathbf{u} + \mathbf{v}\|^2 &= (\mathbf{u} + \mathbf{v}) \cdot (\mathbf{u} + \mathbf{v}) = \mathbf{u} \cdot \mathbf{u} + 2\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} + \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \\ &= \|\mathbf{u}\|^2 + \|\mathbf{v}\|^2 + 2\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} \end{aligned}$$

varav $\|\mathbf{u} + \mathbf{v}\|^2 = \|\mathbf{u}\|^2 + \|\mathbf{v}\|^2$ omm $2\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = 0$ dvs \mathbf{u}, \mathbf{v} är ortogonala mot varandra.

Låt W vara ett underrum i \mathbb{R}^n . Om en vektor \mathbf{z} är ortogonal mot **varje** vektor $u \in W$ så säger vi att \mathbf{z} är ortogonal mot W .

Mängden av alla vektorer \mathbf{z} som är ortogonala mot W kallas W :s **ortogonala komplement**. Denna mängd betecknas W^\perp .

Viktiga fakta.

a. $\mathbf{x} \in W^\perp$ omm \mathbf{x} är ortogonala mot alla vektorer i mängden som spänner upp W .

b. W^\perp är ett underrum i \mathbb{R}^n (Exercises 29, 30).

Ex.1 Låt W vara underrummet i \mathbb{R}^3 som spänns upp av vektorerna

$S = \{u_1, u_2\}$, där $u_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}$, $u_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$. Bestäm ortogonala

komplementet W^\perp .

Sats 3. Låt A vara en $m \times n$ -matris. Då gäller:

$$(\text{Row}(A))^\perp = \text{Nul}(A) \text{ och } (\text{Col}(A))^\perp = \text{Nul}(A^T)$$

Bevis. Ur matrisproduktens definition följer att $Ax = 0$ är liktydigt med att x är ortogonal mot samtliga rader i A (eller hellre transponat, om vi vill att alla vektorer skall vara kolonnvektorer). Detta ger första likheten.

Eftersom $\text{Col}(A) = \text{Row}(A^T)$ får vi också den andra likheten.

Eftersom alla underrum W i \mathbb{R}^n kan erhållas som $\text{Col}(A)$ för någon matris A följer av rangsatsen att

$$\begin{aligned} \dim W + \dim W^\perp &= \dim \text{Col}(A) + \dim \text{Nul}(A^T) = \\ &= \text{rank}(A^T) + \dim \text{Nul}(A^T) = n. \end{aligned}$$

En mängd av vektorer kallas en **ortogonalmängd**, om vektorerna i mängden är parvis ortogonala.

En mängd av vektorer kallas en **ortonormerad** mängd eller en **ON-mängd**, om den är en ortogonalmängd, vars samtliga vektorer är normerade.

En ortogonalmängd som är en bas för ett linjärt rum, kallas en **ortogonalbas**. Om basen är en ON-mängd, kallas den en **ON-bas**.

Sats 4. Om $S = \{u_1, \dots, u_n\}$ är en ortogonalmängd av vektorer i \mathbb{R}^n så är S en linjärt oberoende mängd av vektorer.

S är då en bas för underrummet i \mathbb{R}^n som spänns upp av S .