

# Contents

Chapter 1	Page 2

## Chapter 1

#### **Sats 1.0.1** Matrisen som projekterar på $\vec{v}$

För att slippa hålla på med beräkningar med bråktal för att hitta matrisen som beskriver projektionen på vektorn  $\vec{v}$ , så kan man använda formeln nedan:

$$A = \frac{1}{\vec{v} \cdot \vec{v}} \vec{v} \vec{v}^T$$

Därmed projektionen av vektorn  $\vec{x}$  på vektorn  $\vec{v}$  beskrivs av matrismultiplikationen  $proj_{\vec{v}}\vec{x} = A\vec{x}$ 

#### **Sats 1.0.2** Matrisen som projekterar på vektorrummet V

Om vektorummet definieras som V := col(A), då beskrivs matrisen som projekterar på vektorrummet V på följande sättet:

$$P = A(A^T A)^{-1} A^T$$

Alltså för att projektera givna vektor<br/>n $\vec{x}$  på vektorummet V, så använder man följande matrismultiplikation<br/>  $P\vec{x}$ . **Notera** att det är exakt samma metod som används för minstakvadratmetoden. Projektionen av en vektor på en vektorummet ger den bästa approximationen av givna vektor<br/>n på vektorrummet.

#### **Sats 1.0.3** Ortogonala komplementet till delrummet $V \in \mathbb{R}^n$

Om man vill hitta ortogonala komplementet (också delrum) till delrummet V med villkorn att V inte spannar hela  $\mathbb{R}^n$ , så använder man formeln nedan. **Observera** att V := col(A)

$$V^{\perp} = ker(A^T) = null(A^T)$$

**Varför**: En ortogonal komplement  $V^{\perp}$  till delrummet V innebär att  $\forall \vec{v} \in V^{\perp}$ ,  $\forall \vec{u} \in V \implies v \cdot u = 0$ . Om A beskrivs som  $\begin{bmatrix} w_1 & \dots & w_k \end{bmatrix}$  så kommer  $A^T$  beskrivas på sättet nedan.

$$A^T = \begin{bmatrix} w_1 \\ \vdots \\ w_k \end{bmatrix}$$

Om man multiplicerar  $A^T$  med en vektor  $\vec{x}$  och försöker bestämma noll-rummet så bestämmer vi per definition ortogonala komponentet. D.v.s rummet där varje vektor  $\vec{x} \in \mathbb{R}^n$  ger 0 med skalärprodukten av varje vektor som spannar V  $(w_1, \dots w_k)$ , som det kan ses nedan.

$$null(A^{T}) = ker(A^{T}) := \begin{bmatrix} w_{1} \cdot \vec{x} \\ \vdots \\ w_{k} \cdot \vec{x} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

#### Sats 1.0.4 En vektor $\vec{x}$ kan skrivas som projektionen på en vektorrum + projektionens ortogonala komplement

För att kunna bevisa 1.0.2 så brukar man använda denna sats som beskrivs nedan.

$$\vec{x} = proj_W \vec{x} + proj_{W^{\perp}} \vec{x}$$

$$proj_{W^{\perp}}\vec{x} = \vec{x} - proj_{W}\vec{x}$$

#### **Sats 1.0.5** Hitta resterande basvektorer i $\mathbb{R}^n$ utifrån en mängd linjärt oberoende vektorer S

För det, måste storleken av S vara mindre än n, annars är S redan en bas för  $\mathbb{R}^n$ . Om  $S = \{w_1, \dots, w_k\}$ , så sätter vi upp dessa vektorer som kolumnelement och sedan löser noll-rummet, som det kan ses nedan.

$$A = \begin{bmatrix} w_1 \\ \vdots \\ w_k \end{bmatrix}; B := null(A) = ker(A)$$

**Varför**: Som i 1.0.3 så försöker vi hitta en mängd vektorer (B) som är ortogonala och därmed linjärt oberoende mot varje vektor i S. Detta är ekvivalent med att varje vektor i mängden vektorer vi försöker lösa, B, har skalärprodukten 0 med varje vektor i S. Enligt kraven för linjärt oberoendet av basvektorerna så blir mängden  $S \cup B$  en bas för  $\mathbb{R}^n$ .

### **Sats 1.0.6** Sambandet mellan matrisen A och $A^{T}A$ , samt $AA^{T}$

Theoreum 7.5.8 & 7.5.9 i boken Contemporary Linear Algebra (s. 365)

- $\bullet$  A och  $AA^T$  har samma kolumnrum
- $A \text{ och } A^T A \text{ har samma radrum}$
- Om A har full kolumnrank  $\implies det(A^TA) \neq 0$
- Om A har full radrank  $\implies det(AA^T) \neq 0$

**Vad** kan man använda detta till? Om man vill kolla för en större matris om raderna eller kolumnerna är linjärt oberoende, så kan man bestämma determinanten av  $A^TA$  respektive  $AA^T$ . Om determinanten  $\neq 0$  då medför det att kolumerna respektive raderna i matrisen A är linjärt oberoende. **OBS**:  $AA^T$  och  $A^TA$  är kvadratiska matriser.

#### Sats 1.0.7 Ortogonal diagonalisering

Symmetriska matriser  $(A^{-1} = A^T)$  är ortogonalt diagonaliserbara och kan därmed utryckas som  $A = PDP^T$ . Dessutom när det kommer till egenvärde och diagonalisering har symmetriska matriser följande egenskaper (A är en  $n \times n$  symmetrisk matris):

- $\bullet$  Ahar nolika reella egenvärden, räknade med multiplicitet.
- Dimensionen av varje egenrum överensstämmer med tillhörande egenvärdes multiplicitet som rot till karaktäristiska ekvationen.
- ullet Egenvektorerna från de olika egenvärden är ortogonala mot varandra  $\Longrightarrow$  spannar upp hela  $\mathbb{R}^n$ .

#### Sats 1.0.8 Symmetriska matriser för kvadratiska former

Om A är en symmetrisk matris för den kvadratiska formen  $x^TAx$  så gäller följande satser:

- $x^TAx$  är positivt definit  $(x^TAx > 0, \forall x \neq \vec{0})$  om och endast om **alla** egenvärden av A är positiva
- $x^TAx$  är negativt definit  $(x^TAx < 0, \forall x \neq \vec{0})$  om och endast om **alla** egenvärden av A är negativa
- $x^TAx$  är indefinit  $(x^TAx > 0 \land x^TAx < 0, \forall x)$  om och endast om A har minst en positiv och en negativ egenvärde