

Development of a predictive model

Biggie Blackie, Dickie Slickie, Bjarne, Johnny sins skrr Energy Technology, TEPE4-1005, 2018-06

P2 Projekt







Institut for Datalogi Aalborg Universitet http://www.aau.dk

### **AALBORG UNIVERSITET**

STUDENTERRAPPORT

Titel: Rapportens titel	Abstract:
<b>Tema:</b> Fra data til videnskab	Her er resuméet
<b>Projektperiode:</b> Forårssemestret 2023	
Projektgruppe: XXX	
Deltager(e): Forfatter 1 Forfatter 2 Forfatter 3 Vejleder(e):	
Søren Byg Vilsen	
Oplagstal: 1	
Sidetal: 9	
Afleveringsdato: 8. marts 2023	

Rapportens indhold er frit tilgængeligt, men offentliggørelse (med kildeangivelse) må kun ske efter aftale med forfatterne.

## **Contents**

Pr	reface	1
1	Introduction1.1 Examples	3 3
	1.2.1 This is a Subsection	3
2	Chapter 2 name	5
3	Conclusion	7
A	Appendix A name	9

## **Preface**

Here is the preface. You should put your signatures at the end of the preface.			
	Aalborg Univer	rsity, March 8, 2023	
Author 1 <username1@xx.aau.dk></username1@xx.aau.dk>	Auth <username2@< td=""><td></td></username2@<>		
Cusernamer@AA.aau.uk>	\username2\u	AA.aau.uk>	
	Author 3 <username3@xx.aau.dk></username3@xx.aau.dk>		
	adelianico e/o vada da constante de la constan		

## Chapter 1

## Introduction

Here is the introduction. The next chapter is chapter 2. a new paragraph

### 1.1 Examples

You can also have examples in your document such as in example 1.1.

### Example 1.1 (An Example of an Example)

Here is an example with some math

$$0 = \exp(i\pi) + 1. \tag{1.1}$$

You can adjust the colour and the line width in the macros.tex file.

### 1.2 How Does Sections, Subsections, and Subsections Look?

Well, like this

### 1.2.1 This is a Subsection

and this

#### This is a Subsubsection

and this.

A Paragraph You can also use paragraph titles which look like this.

Is it possible to add a subsubparagraph?

**A Subparagraph** Moreover, you can also use subparagraph titles which look like this. They have a small indentation as opposed to the paragraph titles.

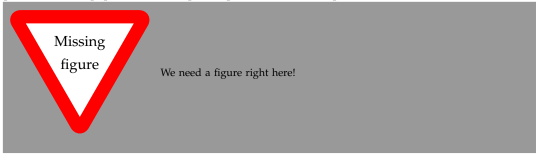
I think that a summary of this exciting chapter should be added.

### **Chapter 2**

## Chapter 2 name

Here is chapter 2. If you want to leearn more about  $\[ \]$   $\[ \]$   $\[ \]$   $\[ \]$  Ave a look at  $\[ \]$   $\[\]$ 

I think this word is mispelled



### 2.1 Sandsynlighed

Noget indledende tekst om sandsynlighed

### 2.1.1 Udfaldsrum og hændelser

Mængden af alle mulige udfald fra et statisk eksperiment kaldes for *udfaldsrummet*, S, et hvert udfald kalde et element eller medlem af udfaldsrummet. Det vil sige, at udfaldsrummet for kast med en mønt indeholder de to elementer; plat og krone. En delmængde af udfaldsrummet kaldes en *hændelse*, A, dette noteres som  $A \subseteq S$ . Ved kast med en terning kan en hændelse, A være, at terningen viser et lige antal øjne. Denne hændelse noteres  $A = \{2,4,6\}$ .

Eventuelt noget mere og hændelser.

#### Sandsynligheden for en hændelse

Sandsynligheden for at en hændelse forekommer er andelen af gange, hvor den givne hændelse, A, sker ved gentagelse af eksperiment, dette noteres som P(A). Sandsynligheden for en hændelse er et tal mellem 0 og 1,  $0 \le P(A) \le 1$ . Summen af alle sandsynlighederne for udfaldsrummet er 1, P(S) = 1, og derved indikerer en sandsynlighed tæt på 1 en sandsynlighed for denne hændelse.

Hvis der er lige stor sandsynlighed for alle udfald i udfaldsrummet kalde sandsynlighedsfordelingen uniform. Dette er tilfældet ved kast af mønt såvel som kast med terning.

#### 2.1.2 Stokastiske variable

En stokastisk variabel, X, tildeler variable i udfaldsrummet en talværdi. Dette kunne være antallet af plat ved 5 kast med mønt eller summen af øjne ved flere kast med to terninger. Den stokastiske varibel fordeler sig efter en sandsynlighedfunktion, f(X).

#### Diskrete stokastiske variable

Ved diskrete stokastiske variable antager X kun hele værdier. Det giver eksempelvis ikke mening at tale om en halv plat eller halve øjne på terninger, hvorfor begge disse er eksempler på diskrete stokastiske variable. Sandsynlighedsfunktionen for en diskret stokatisk variabel beskriver sandligheden for at variablen antager en given værdi, f(x) = P(X = x). Dette kaldes også for *massefunktionen*. Herudfra kan variablens fordelingsfunktion, F(x), bestemmes. Denne anvendes til at bestemme sandsynligheden for, at den stokastiske variabel antager en værdi lig med eller mindre end x,  $F(x) = P(X \le x) = \sum_{t \le x} f(t)$  for  $-\infty < x < \infty$ .

**Middel** Middelværdien kaldes også for den forventede værdi, E(X). Denne beregnes ved brug af sandsynlighedsfunktionen og er et vægtet gennemsnit, hvor hver mulig værdi for X indgår med sin sandsynlighed, f(x). Den forventede værdi beskriver det gennemsnitlige resultat ved mange gentagelser af samme eksperiment.

$$\mu = E(X) = \sum_{x} x \cdot f(x)$$

Varians og standardafvigelse Middelværdien alene kan ikke give en tilstrækkelig beskrivelse af data fordelingen. Man må også have beregreber, der beskriver dataets variabiliet. Den bedste størrelse til netop dette formål er varians,  $\sigma^2$ . Variansen er den gennemsnitlige kvadrerede afstand til middelværdien og er givet ved

formlen:

$$\sigma^2 = E[(X - \mu)^2] = \sum_{x} (x - \mu)^2 \cdot f(x)$$

Kvadratroden af variansen kaldes standardafvigelsen.

### Kontinuerte stokastiske variable

- 2.1.3 Normalfordelingen
- 2.1.4 Chi i anden-fordelingen
- 2.1.5 Stikprøver

## Chapter 3

## Conclusion

In case you have questions, comments, suggestions or have found a bug, please do not hesitate to contact me. You can find my contact details below.

Jesper Kjær Nielsen jkn@create.aau.dk http://sqrt-1.dk Audio Analysis Lab, CREATE Aalborg University Denmark

## Appendix A

# Appendix A name

Here is the first appendix