

TMA4245 Statistikk Vår 2019

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet Institutt for matematiske fag

Anbefalt øving 1

I denne øvingen skal vi analysere to ulike datasett, ett datasett med karakterstatistikk for TMA4240/TMA4245, og ett datasett med temperaturobservasjoner for Trondheim, Tynset og Bodø. Temperaturdataene er hentet fra eklima.no. Øvingen består av to oppgaver der din jobb er å tolke resultater.

Oppgave 1

I denne oppgaven skal vi analysere et datasett med karakterstatistikk for faget TMA4240/TMA4245 Statistikk ved NTNU i perioden 2004 - 2013.

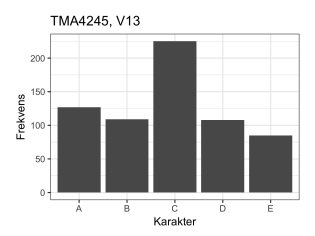
Datasettet inneholder f

ølgende variabler:

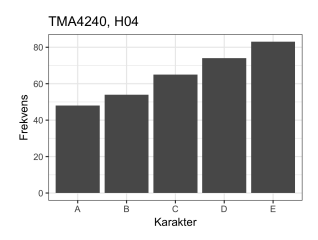
- År: 2004 2013 (vår og høst alle år unntatt 2004 (kun høst) og 2013 (kun vår))
- Kurs: 1 = TMA4240 (høst), 2 = TMA4245 (vår)
- Antall av hver karakter (A,B,C,D,E)
- a) Vi har to ulike typer variabler i dette datasettet diskrete og kontinuerlige variabler. En diskret variabel kan bare ta bestemte verdier og vi kan telle opp hvor mange observasjoner vi har for hver mulige verdi/kategori. Eksempler på diskrete variabler er karakterene. En kontinuerlig variabel kan ta verdier i et gitt intervall, f.eks temperatur.
 - I) Hvilke variabler i datasettet er kontinuerlige? Hvilke er diskrete?

Vi har karakterdata fra 18 ulike eksamener. Merk at vi fra nå av ikke bruker alle variablene i datasettet.

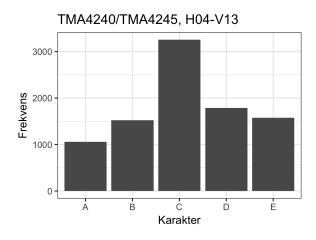
- II) Figur 1 viser karakterfordelingen for kurset TMA4245 våren 2013. Hvor mange fikk karakteren A?
- III) Hvilken karakter var vanligst, dvs., hva er moden/typetallet?
- b) Her ser vi på karakterfordelingene i TMA4240/4245 igjen.
 - I) Se Figur 2: Hvordan var karakterfordelingen i 2004 sammenlignet med fordelingen i 2013 (oppgave 1a)?



Figur 1: Histogram med karkakterfordeling i TMA4245 vår 2013.

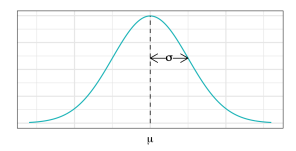


Figur 2: Histogram med karakterfordeling: TMA4240 høst 2004.



Figur 3: Histogram med karakterfordeling: TMA4240/4245 fra 2004 til 2013.

II) Se Figur 3: Hva er gjennomsnittskarakteren? Figur 4 viser en normalfordeling med



Figur 4: Normalfordeling med gjennomsnitt μ og standardavvik σ .

gjennomsnitt μ og standarddavvik σ som ofte blir tilpasset unimodale og symmetriske fordelinger. Sammenlign karakterfordelingen for alle 18 semesterene (2004-2013) med normalfordelingen i Figur 4. Vi vil diskutere normalfordelingen mer senere i kurset. Basert på sammenligningen; er det rimelig å anta at karakterene er tilnærmet normalfordelt? Beskriv kort forskjellene.

Oppgave 2

I denne deloppgaven skal vi analysere data med temperaturobservasjoner for Tronheim og Tynset i perioden 01.01.2013 til 31.12.2013. Disse datasettene inneholder følgende variabler:

• Måned: 1 - 12

• Dag: 1 - 31

• Temperatur: °C

a) Tabell 1 viser gjennomsnittstemperaturen og mediantemperatur for året 2013 i både Trondheim og Tynset.

	Gjennomsnitt	Median
Trondheim	7.77	7.4
Tynset	4.95	5.1

Tabell 1: Gjennomsnittstemperatur og mediantemperatur i grader Celsius.

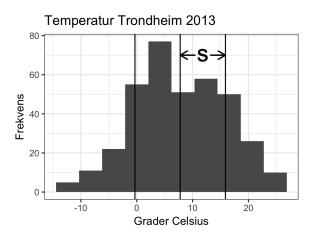
Vi ser altså at gjennomsnittstemperaturen for denne perioden er 7.8°C i Trondheim og omtrent 5°C på Tynset. Vi ser også at gjennomsnittstemperaturen og medianen er tilnærmet lik både i Trondheim og på Tynset.

I) Hvordan påvirkes gjennomsnitt og median av ekstreme observasjoner?

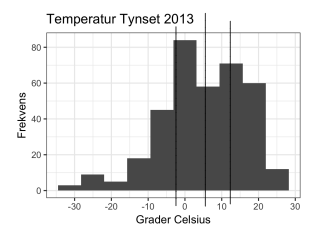
Vi ønsker å se på variasjonen i temperaturobservasjonene; hvor mye enkeltobservasjoner varierer rundt gjennomsnittsverdien, μ . Standardavviket, σ , er et mål på spredningen til observasjonene i et datasett og er definert som kvadratroten til den variansen (mer

om dette senere i kurset). Figur 4 viser en normalfordeling med gjennomsnitt μ og standarddavvik σ .

II) Figur 5 viser temperaturen i Trondheim i et histogram, og gjennomsnittet og det empiriske standardavviket er indikert på figuren. Figur 6 viser tilsvarende histogram for Tynset, men uten empirisk gjennomsnitt og standarddavvik. Hva vil du anslå at det empiriske standarddavviket for temperaturen på Tynset er (obs: medianen og standarddavviket for Tynset ligger rundt 5 grader)?



Figur 5: Temperaturobservasjoner Trondheim.



Figur 6: Temperaturobservasjoner Tynset.

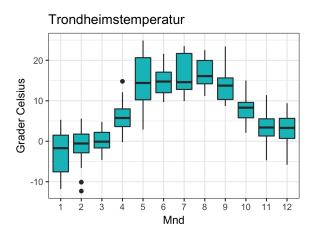
b) Vi ønsker nå å se på temperaturutviklingen i Trondheim fra januar til juli 2013, og velger å se på temperaturobservasjonene fra 23. januar, 23. februar, 23. mars, 23. april, 23. mai, 23. juni og 23. juli. Senere i dette kurset skal vi lære hvordan vi kan finne den tilpassede linja (dette kalles lineær regresjon).

Figur 7 viser de 7 temperaturobservasjonene og den tilhørende rette linja som passer best. Skjæringspunktet på y-aksen er -10.3.

Temperatur Trondheim januar-juli 2013

Figur 7: Temperaturobservasjoner i Trondheim, med den tilpassede linjen (den rette linjen som passer best til observasjonene).

- I) Hva vil du anslå at stigningstallet er?
- II) Hva betyr dette tallet i denne sammenhengen?
- III) Hvordan passer den tilpassede linja til observasjonene?
- c) For å se på spredningen i dataene for ulike kategorier av en diskret variabel kan vi lage et boksplott som viser median, kvartiler og ekstremobservasjoner fordelt på ulike kategorier av den diskrete variabelen, f.eks måned. Figur 8 viser et boksplott av temperaturen i Trondheim fordelt på måneder.

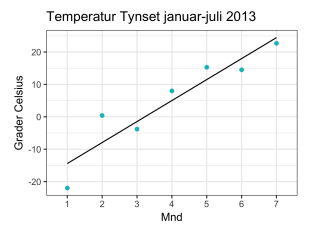


Figur 8: Boksplott av temperaturobservasjoner i Trondheim.

Standarddavviket til Trondheimstemperaturen i januar er 5.4, og i mars er standarddavviket 4.14. Vi kan se fra boksplottet at det er mindre spredning i temperaturen i mars enn i januar.

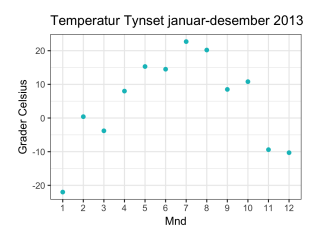
- I) I hvilken måned er temperaturvariasjonen i Trondheim størst ifølge boksplottet?
- II) I hvilken måned er temperaturvariasjonen i Trondheim minst ifølge boksplottet?

d) I oppgave 2c) så vi på temperaturobservasjoner for Trondheim fra januar til juli 2013, den 23. hver måned. Vi skal nå se på temperaturobservasjoner fra Tynset i den samme tidsperioden. Figur 9 viser et plot med de 7 temperaturobservasjonene sammen med den rette linja som passer dataene best. Skjæringspunktet med y-aksen er -20.9 grader.



Figur 9: Temperaturobservasjoner på Tynset, med regresjonslinje (den rette linjen som passer best til observasjonene).

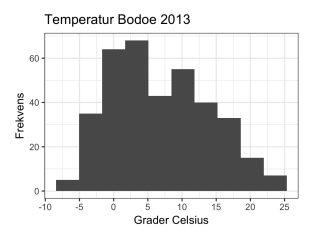
- I) Hva vil du anslå at stigningstallet er?
- II) Hvordan ville den rette linja lagt seg om vi hadde tatt med observasjoner fra den 23. i alle årets måneder? (Hint: Figur 10 inneholder temperaturobservasjoner fra den 23. hver måned i 2013. Hvordan ville du trukket en linje i dette plottet som skal passe best mulig til observasjonene?)



Figur 10: Temperaturobservasjoner på Tynset.

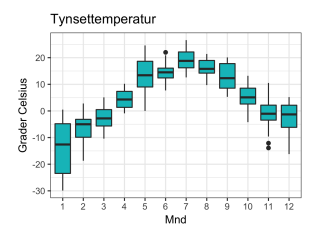
e) I) Figur 11 viser et histogram med temperaturobservasjonene i Bodø i 2013 (tilsvarende histogrammer for Trondheim og Tynset finnes i henholdsvis Figur 5 og 6, og kan brukes til sammenligning. Datasettet for Bodø inneholder samme type informasjon

som datasettene med temperatur fra Trondheim og Tynset). Anslå gjennomsnitt, median og standarddavvik for dette histogrammet.



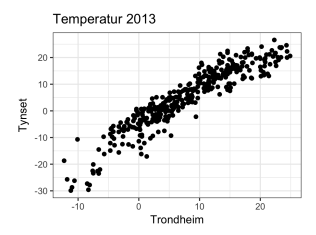
Figur 11: Histrogram over temperaturobservasjoner fra Bodø.

- f) Figur 12 viser et boksplot med temperaturobservasjonene fra Tynset, gruppert etter måned (tilsvarende plot for Trondheim så vi på i oppgave 1d)).
 - I) Bruk interkvartilbredden til å anslå i hvilken måned er temperaturvariasjonen på Tynset størst ifølge boksplottet?
 - II) Bruk interkvartilbredden til å anslå i hvilken måned er temperaturvariasjonen på Tynset minst ifølge boksplottet?

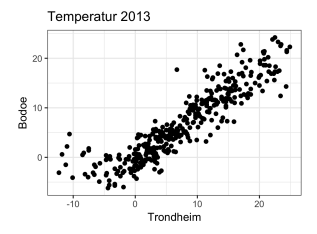


Figur 12: Boksplott av temperaturobservasjoner på Tynset.

g) Vi skiller mellom avhengige og uavhengige observasjoner. Vi vil nå se på avhengigheten i temperaturobservasjonene fra Trondheim, Tynset og Bodø i 2013. I Figur 13 har vi plottet temperaturen på Tynset mot temperaturen i Trondheim, og i Figur 14 har vi plottet temperaturen i Bodø mot temperaturen i Trondheim.



Figur 13: Temperaturer i 2013: Tynset mot Trondheim.



Figur 14: Temperaturer i 2013: Bodø mot Trondheim.

- I) Ser du en trend i de to plottene?
- II) Hva kan du si om avhengigheten i temperaturobservasjonene basert på disse plottene?

Fasit

17

I) Kontinuerly: % styl, % jester,...

Distret: haraleterer, hurs, år

II) Kanaliter Cer typetallet

I) (a 125 oth filh A.

I) I 2014 so var det flere som filh E, sammenlignet med 2004 hvor de fleste filh

II) Ettersom grafen likner en normalfordeling sei virher det som at herakter C er gjennomsnittskunakteren.

2

a)

I) Gjennomsnittet vil paristes en det siden summen av alle datapunttene tas med i betraktning.

Medienen vil ikke bli paristket i like stor grad siden de elustreme punktena ikke vil oppholde sag i i midben av dataveliken.

Etherson gjenronsnittet for Tynset er ograder så starter vider.

Standard availated vil not view mellom ± 5 = ± 10 grader

abbumt slik det er for Trondheim

9)

) Andlår at stigningstallet er 5 ettersom grafen viser en

whing po 5 grader for januar bil tebruar.

II) Dette tallet betyr hvor mye temperaturan when i snitt for hver mained

III) Ser cet bil a passe ganshe bra. Dabapunletene er baide over og under linjen samt gæda anbazelser han bli batt om frontidige temperaturer

Figur 6: Temperaturobservasjoner Tynset.

	c)																				
		I)	I mai	er sp	redning e	n st	lærst.	V.	ser	st	bre	. ek	strem	punk	ter	9	бtа	ndaro	daw	ket	
			er ste													-					
		I)	Mars ella	er obbeb	er ser	ut ti	l a° h	na mlus	t sp	red nii	ا م										
	d)																				
	-9	1)	Tynset	har c	ca 7,	.5 5	50m 8	stíg ní	ng ba	y											
		<u>п</u>)	Denne liv	njen vil	ha et	voldig	lav	t st	lg n í ug	stall	mer	n jeg	arti	2ν a	t du	آزہ یا	√ @	re li	't '		
			positivt			-															
			bemperatur	er 4:11 c	o fao	ling'en	helt	flat	elle	er n	egati	ív.									
e)			Vi luna co	und." at	ا مساور ا	- ca.H		-L	اسله	أمسا	/m	5 4	. 7	<u>.</u> .	4	C0.11		العث	do.c		
4			vi hen a		- 71 canc	m Phi Cc	or ex	о г	<i>5</i> C C C	rei	· OM	0 8	2. T	J ,	De L	54 W	, mc	7 /20	NY		
			Spredninge	er er la	we en	for	Trond	helm,	sa"	det	<i>√1</i>	vore	. me	llom	₹ •	7 to	æ	st	ed,	m=1.19	_
			et ded	rundt	۷.																
1)	I)		Temperatur	'variasione	me var	ster	st i	i an ua	w												
	-)							,													
	т)		Temperatur	variasjons	me var	minst	ارت	un?													
)																					
9)	I))	Vi ser at obving av ter						-							de en	ste	rk r	clesjon	· 6:1	
	II)		Stor avking																		