

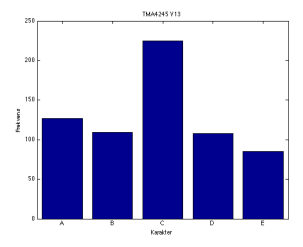
## TMA4245 Statistikk Vår 2017

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet Institutt for matematiske fag

Anbefalt øving 1 Løsningsskisse

## Oppgave 1

- a) Kontinuerlige variabler: Andel stryk i %, andel jenter i % og andel A i %.
  - Diskrete variabler: Årstall, kurs, karakterer



Figur 1: Histogram over karakterfordeling for TMA4245 våren 2013

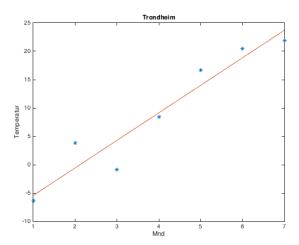
**b**) Gjennomsnittsverdien påvirkes av ekstremobservasjoner mens medianen ikke vil bli påvirket av ekstremobservasjoner.

Minimums- og maksimumstemperatur i Tynset

Standardavvik og varians til temperaturobservasjonene i Tynset er

$$>> std(tytemp)$$
  
ans =  $11.3369$ 

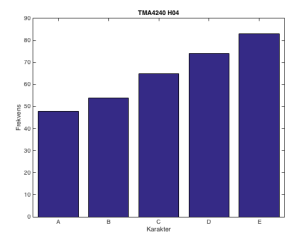
$$>> var(tytemp)$$
  
ans =  $128.5260$ 



Figur 2: Lineærregresjon av temperaturobservasjoner i Trondheim 23. januar - 23. juli 2013.

- c) Vi ser fra Figur 2 at den rette linja passer middels godt til dataene.
- d) Standardavviket er størst i mai; std(t5temp) = 6.3664.

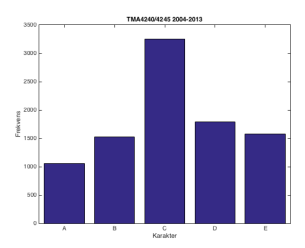
## Oppgave 2



Figur 3: Karakterfordeling for TMA4240 høst 2004

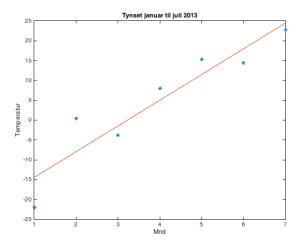
 $\mathbf{a}$ 

b) 
$$t = tynset(tynset(:,4)==23,6);$$
  
 $mnd = tynset(tynset(:,4)==23,3);$ 



Figur 4: Karakterfordeling for TMA4240/4245 for perioden 2004 - 2013

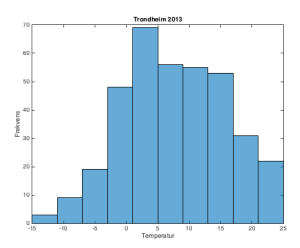
```
\begin{array}{l} p = polyfit \, (mnd(1:7)\,, b\,(1:7)\,, 1) \\ p = \\ 6.4786 \quad -20.9000 \\ plot \, (mnd(1:7)\,, t\,(1:7)\,, `*\,`, 1:1:7\,, polyval\,(p\,, 1:1:7)\,, `-\,') \\ xlabel\,(\,'Mnd\,')\,; \\ ylabel\,(\,'Temperatur\,')\,; \end{array}
```



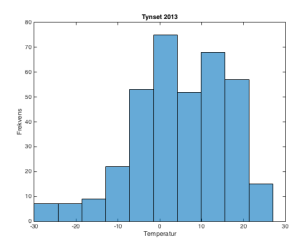
Figur 5: Tynset januar - juli 2013

c) • Trondheim - symmetrisk, Tynset - skjev.

Januar:



Figur 6: Temperaturobservasjoner i Trondheim 2013

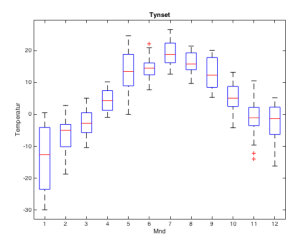


Figur 7: Temperaturobservasjoner på Tynset i 2013

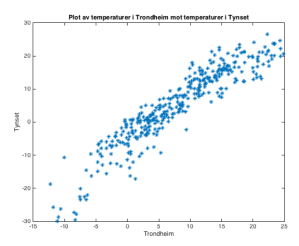
```
\begin{array}{ll} \text{t1temp} &=& \text{tynset} \, (\, \text{tynset} \, (:\,,3\,) \!=\! =\! 1\,,6\,)\,;\\ \text{std} \, (\, \text{t1temp} \,)\\ \text{ans} &=& 10.5634 \end{array}
```

Fra standardavvikene ser vi at spredningen er størst i Januar.

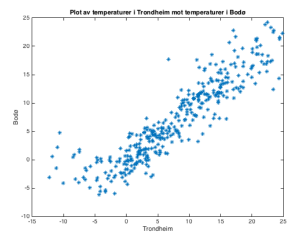
e) • Trondheim og Tynset - avhengig, Trondheim og Bodø - mindre avhengig



Figur 8: Boksplott for Tynset



Figur 9: Temperaturobservasjoner i Trondheim og på Tynset



Figur 10: Temperaturobservasjoner i Trondheim og Bodø