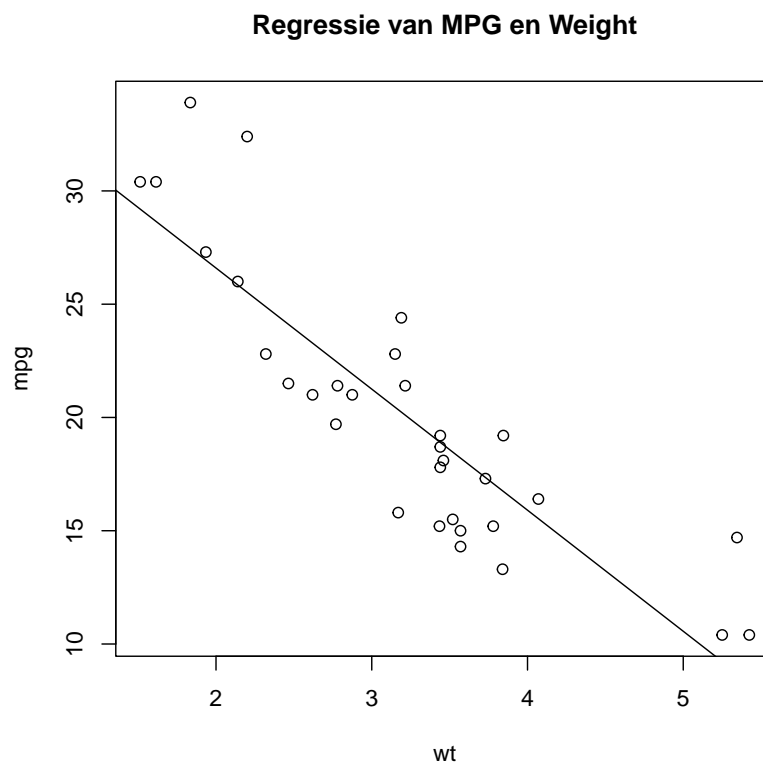


0.1 Bewerkingen

```
> attach(mtcars)
> plot(wt, mpg)
> abline(lm(mpg~wt))
> title("Regressie van MPG en Weight")
>
```



0.2 Dynamische R code

```
> # Create a sequence of numbers
> X = 2:10
> # Display basic statistical measures
> summary(X)
```

Min.	1st Qu.	Median	Mean	3rd Qu.	Max.
2	4	6	6	8	10

```
>
```

0.2.1 Histogrammen

```
> # Inladen gegevens
> str(airquality)

'data.frame':      153 obs. of  6 variables:
 $ Ozone   : int  41 36 12 18 NA 28 23 19 8 NA ...
 $ Solar.R: int  190 118 149 313 NA NA 299 99 19 194 ...
 $ Wind    : num  7.4 8 12.6 11.5 14.3 14.9 8.6 13.8 20.1 8.6 ...
 $ Temp    : int  67 72 74 62 56 66 65 59 61 69 ...
 $ Month   : int  5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 ...
 $ Day     : int  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...

> #Example 1: Simple histogram
> Temperature <- airquality$Temp
> hist(Temperature)
> # Example 2: Histogram with added parameters
> hist(Temperature,
+ main="Maximum daily temperature at La Guardia Airport",
+ xlab="Temperature in degrees Fahrenheit",
+ xlim=c(50,100),
+ col="darkmagenta",
+ freq=FALSE
+ )
> # Return Value of hist()
> h <- hist(Temperature)
> h

$breaks
 [1]  55  60  65  70  75  80  85  90  95 100

$counts
 [1]  8 10 15 19 33 34 20 12  2

$density
 [1] 0.010457516 0.013071895 0.019607843 0.024836601 0.043137255 0.044444444
 [7] 0.026143791 0.015686275 0.002614379

$mids
 [1] 57.5 62.5 67.5 72.5 77.5 82.5 87.5 92.5 97.5

$xname
```

```
[1] "Temperature"
```

```
$equidist
```

```
[1] TRUE
```

```
attr(,"class")
```

```
[1] "histogram"
```

```
> # Example 3: Use Histogram return values for labels using text()
> h <- hist(Temperature,ylim=c(0,40))
> text(h$mids,h$counts,labels=h$counts, adj=c(0.5, -0.5))
> # Example 4: Histogram with different breaks
> hist(Temperature, breaks=4, main="With breaks=4")
> hist(Temperature, breaks=20, main="With breaks=20")
> #Example 5: Histogram with non-uniform width
> hist(Temperature,
+ main="Maximum daily temperature at La Guardia Airport",
+ xlab="Temperature in degrees Fahrenheit",
+ xlim=c(50,100),
+ col="chocolate",
+ border="brown",
+ breaks=c(55,60,70,75,80,100)
+ )
>
```

Hoofdstuk 1

Toepassingen

wat moeten de leerlingen kunnen ?

1.1 Voor het vak wiskunde

De leerplandoelen van het onderdeel **Combinatieleer, kansrekenen, statistiek**

LPD27 SMD + GO! De leerlingen lossen telproblemen op met en zonder herhaling en waarbij de volgorde al dan niet van belang is.

- De leerlingen lossen telproblemen zonder herhaling op met combinaties. De leerlingen lossen telproblemen op met en zonder herhaling en waarbij de volgorde al dan niet van belang is.
- Standaard Combinatoriek

LPD28 BV 06.13 De leerlingen bepalen kansen met behulp van kruistabellen, boomdiagrammen en de wet van Laplace.

- Verband tussen relatieve frequentie en kans.
- Standaard Kansrekenen

LPD29 GO! De leerlingen bepalen het afhankelijk zijn van gebeurtenissen.

- Voorwaardelijke kans
- Standaard Voorwaardelijke kans + Kruistabellen

LPD30 BV 06.14 De leerlingen verklaren het belang van randomisatie en representativiteit bij steekproeven voor het formuleren van statistische besluiten over een populatie.

- Variabiliteit van steekproeven. Aselecte steekproef.
- Cursus Callaert steekproefmethoden.
- Link met Humane vakken.
- Link met Economie?

LPD31 GO! De leerlingen analyseren het verband tussen twee numerieke grootheden in een dataset met behulp van een spreidingsdiagram.

- Trendlijn. Lineaire regressie. Correlatiecoëfficiënt.
- Cursus Callaert, aangevuld met lesnota's.

LPD31 BV 06.15 De leerlingen leggen in concrete situaties het verschil uit tussen samenhang en causaliteit.

- Verwachtingswaarde, standaardafwijking.
- Link met Humane vakken.
- Link met Economie?

LPD32 SMD De leerlingen berekenen en interpreteren kansen met behulp van de binomiale verdeling

- Standaard Binomiale

LPD33 BV 06.16 De leerlingen gebruiken de normale verdeling als continu model bij gegeven data.

- Grafische beoordeling van de toepasbaarheid van het model. Rekenkundig gemiddelde en de standaardafwijking van de gegeven data als schatting voor de parameters van het model. Grafische betekenis van gemiddelde en standaardafwijking van een normaal verdeelde kansvariabele in termen van de Gausskromme.
- Standaard Normale aangevuld met lesnota's over grafische beoordeling (naast histogram ook q-q-plot)

LPD34 BV 06.17 De leerlingen berekenen kansen bij een normaal verdeelde kansvariabele.

- Standaard Normale

LPD35 SMD De leerlingen leggen in betekenisvolle situaties de betekenis van betrouwbaarheidsniveau, betrouwbaarheidsinterval en foutenmarge uit.

- Steekproefverdeling (gemiddelde en standaardafwijking). Verband met steekproefgrootte en standaardafwijking.
- Cursus Callaert aangevuld met lesnota's over de wortel-n-wet

LPD36 SMD De leerlingen toetsen hypothesen.

- Nulhypothese, alternatieve hypothese, p-waarde, significantieniveau
- Cursus Callaert aangevuld met lesnota's over de wortel-n-wet
- Link met Humane vakken.
- Link met Economie?

LPD37 SMD De leerlingen analyseren grote datasets met behulp van statistische software in functie van een statistisch onderzoek.

- Deze cursus met R.
- Link met Humane vakken.
- Link met Economie

1.2 Voor OC