

# **quantcrim**

**Een open-web handboek voor kwantitatief criminologisch onderzoek**

Joost Jansen

2026-01-17

# Table of contents

<b>Voorwoord</b>	<b>3</b>
Hoe nu verder . . . . .	4
<b>I Voorbereiding</b>	<b>5</b>
<b>1 Setup</b>	<b>6</b>

# Voorwoord

Dit is het quantcrim handboek. Hier ga je leren hoe je kwantitatieve data kan analyseren met R. Hieronder vind je een voorbeeld van hoe makkelijk het is om data in te laden, een regressiemodel te schatten en de resultaten ervan te presenteren in een plot.<sup>1</sup>

```
# load libraries and data
library(MASS)
library(ggplot2) # this package needs to be installed in console
data("Boston")

# inspect dataframe
knitr::kable(
  Boston[1:5, ]
)
```

		in-									ptra-			
crim	zn	dus	chas	nox	rm	age	dis	rad	tax	tio	black	lstat	medv	
0.00632	18	2.31	0	0.538	6.575	65.2	4.0900	1	296	15.3	396.90	4.98	24.0	
0.02731	0	7.07	0	0.469	6.421	78.9	4.9671	2	242	17.8	396.90	9.14	21.6	
0.02729	0	7.07	0	0.469	7.185	61.1	4.9671	2	242	17.8	392.83	4.03	34.7	
0.03237	0	2.18	0	0.458	6.998	45.8	6.0622	3	222	18.7	394.63	2.94	33.4	
0.06905	0	2.18	0	0.458	7.147	54.2	6.0622	3	222	18.7	396.90	5.33	36.2	

```
# fit linear model
model1 <- lm(crime ~ indus, Boston)
print(model1)
```

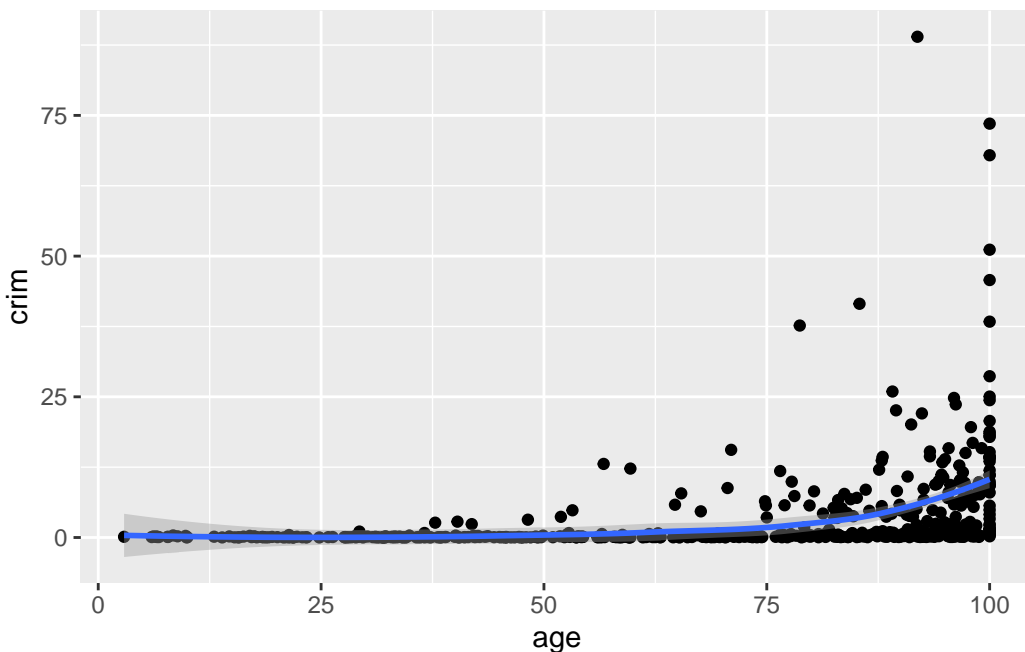
Call:  
`lm(formula = crime ~ indus, data = Boston)`

---

<sup>1</sup>We gaan in een later hoofdstuk zien wat een regressiemodel precies is.

```
Coefficients:  
(Intercept)      indus  
-2.0637        0.5098
```

```
# plot w ggplot2  
#| column: margin  
ggplot(Boston, aes(x = age, y = crim)) +  
  geom_point() +  
  geom_smooth()  
  
'geom_smooth()` using method = 'loess' and formula = 'y ~ x'
```



## Hoe nu verder

We hopen dat je dit boek handig vindt om mee te werken. In het kader van Open Science hebben we geprobeerd dit boek volledig transparant en reproduceerbaar te ontwikkelen. De broncode is beschikbaar via <https://github.com/joostjansen/QuantCrim>. Als je vragen, suggesties of aanpassingen hebt, aarzel niet deze te stellen.<sup>2</sup>

---

<sup>2</sup>Het beste is om dit via GitHub te doen in onze Repository.

# **Part I**

# **Voorbereiding**

# 1 Setup

Voor we aan de slag kunnen met kwantitatief onderzoek in R, moeten we alle benodigde software en libraries installeren. Rstudio is het programma waarin we de analyses draaien en resultaten opvragen. Github is zogenaamde versiebeheer software waar dit handboek open-source gehost is. Het voordeel daarvan is dat het boek open toegangelijk is, makkelijk te updaten en voor jullie makkelijk om mee te werken tijdens de lessen.

Om het werken met dit boek te vergemakkelijken, kun je het boek in jouw R inladen zodat je de code en bijbehorende data makkelijk kunt gebruiken voor de opdrachten tijdens de werkgroepen.

## Software:

- [Rstudio en R](#)
- [Github Desktop](#)

## Stappenplan:

1. Download en installeer
2. Maak een account aan op Github
- 3.

**1 + 1**

[1] 2