# Opgave 1 Analytics 2019

Naam student: *graag hier invullen*

Data voor de eerste vragen van deze opgave: **crimepubs.csv**. **Zie crimepubs.docx** voor een korte beschrijving van de variabelen.

Voor het tweede deel van de vragen staat de data in **crime2.csv**. Zie **crime2.docx** voor een korte beschrijving van de variabelen.

## Inleveren

Inleveren UITSLUITEND via Blackboard. Uiterste datum van inleveren: 3-3-2019.

Inleveren UITSLUITEND in formaat .PDF, .DOC of .DOCX.

Als je met RStudio werkt kan je de .Rmd file als basis gebruiken. Anders mag je de resultaten in dit document opnemen. Vergeet niet je naam in het document te zetten.

## Inleiding (vraag 1 t/m3)

De data bevatten een aantal oude gegevens over misdadigheid. De vraag die we gaan behandelen is: Welke factor (of factoren) dragen er toe bij dat men wel of niet misdaden pleegt?

**Vraag 1 (crimepubs.csv)**Inlezen en bewerken van de data.

Eerst moeten we de data inlezen en nutteloze variabelen verwijderen.

**1a)** Laad de data (crimepubs.csv).

**Gevraagde antwoorden:**

Geef alle gebruikte R-commando’s.

library(readr)

crimepubs <- read\_csv("analytics/opgaven\_data/crimepubs.csv")

View(crimepubs)

**1b)** Verwijder de variabelen Region en County. Deze nemen we niet mee met de analyse.

**Gevraagde antwoorden:**

Geef alle gebruikte R-commando’s.

**Vraag 2 (crimepubs.csv)  
2a)** Plot alle data om alvast een idee te krijgen van eventuele lineaire verbanden. Bepaal ook de correlatie tussen de variabelen.  
**Gevraagde antwoorden:**Geef alle gebruikte R-commando’s. Geef ook de plot en de uitvoer voor de correlatie.

**2b)** Bespreek de resultaten. Welke verbanden zou je op basis hiervan kunnen vermoeden?  
**Gevraagde antwoorden:**Beantwoord de vraag.

**Vraag 3 (crimepubs.csv)**  
Bouw een lineair-regressie model voor deze data. De afhankelijke variabele is crim, in eerste instantie gaan we uit van alle andere variabelen als onafhankelijke variabelen.

**3a)** Bouw een lineair regressie model zoals hierboven beschreven. Geef de summary van dit model.  
**Gevraagde antwoorden:**Geef alle gebruikte R-commando’s. Geef ook de uitvoer.

**3b)** Laat nu **één voor een** de niet-significante variabelen weg totdat je een model hebt met daarin alleen nog significante variabelen. Geef de summary van dit model.

**Gevraagde antwoorden:**Geef alle gebruikte R-commando’s. Geef ook de uitvoer. Laat zien in welke volgorde je de niet-significante variabelen weglaat.

**3c)** Bespreek de resultaten. Wat is je conclusie?

**Gevraagde antwoorden:**

Beantwoord de vraag.

**Vraag 4 (crime2.csv)**Gebruik lineaire regressie voor een onderzoek naar het verschil tussen gewelddadige misdaad en misdaad in het algemeen. Gebruik hiervoor de tweede dataset (crime2.csv).

De hoofdvraag is : Zijn er verschillen tussen gewelddadige misdaad en misdaad in het algemeen?

Subvragen zijn wat de bepalende factoren zijn hierbij.

**4a)** Uit de beschrijving blijkt al dat variabelen X1 en X2 met elkaar samenhangen. Plot deze data en bepaal de correlatie tussen X1 en X2 om dit duidelijk te maken.

**Gevraagde antwoorden:**Geef de R-commando’s en de uitvoer, inclusief de plot.

**4b)** Welke conclusie kan je uit de correlatie en de plot trekken? Waarom is een model met zowel X1 als X2 niet zinvol?

**Gevraagde antwoorden:**

Beantwoord de vragen.

Voor het vervolg gaan we een model maken van X1 als functie van X3 t/m X7, en ook een model van X2 als functie van X3 t/m X7.

**4c)** Maak een lineair regressiemodel van X1 als functie van X3 t/m X7. Verwijder daarna **steeds 1 variabele** totdat alleen significante variabelen overblijven. Geef de summary van het uiteindelijke model.

**Gevraagde antwoorden:**Geef alle gebruikte R-commando’s. Geef ook de uitvoer. Laat zien in welke volgorde je de niet-significante variabelen weglaat.

**4d)** Maak een lineair regressiemodel van X2 als functie van X3 t/m X7. Verwijder daarna **steeds 1 variabele** totdat alleen significante variabelen overblijven. Geef de summary van het uiteindelijke model.

**Gevraagde antwoorden:**Geef alle gebruikte R-commando’s. Geef ook de uitvoer. Laat zien in welke volgorde je de niet-significante variabelen weglaat.

**4e)** Bespreek de resultaten. Wat is volgens deze modellen het belangrijkste verschil tussen X1 (algehele misdaad) en X2 (gewelddadige misdaad)?

**Gevraagde antwoorden:**Beantwoord de vraag.