# Aflevering 6

#### Opgave 1

I en by er luftpartikelkoncentrationen af en bestemt type udstødningspartikel målt fra år 2000 til år 2010. Den målte koncentration (i ppm) som funktion af tiden (i år) kan ses af følgende tabel:

t	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
C	11.67	35.15	42.49	68.97	55.61	92.73	103.22	150.53	185.23	244.42

i) Vi antager, at sammenhængen mellem tiden t og koncentrationen C er på formen

$$C(t) = at + b. (1.1)$$

Bestem a og b, så denne sammenhæng passer bedst på punkterne.

- ii) Lav residualanalyse på denne model og vurdér, om en sammenhængen af typen (1.1) beskriver datasættet godt.
- iii) En genovervejelse af kilden til denne forurering får os til at tro, at sammenhængen mellem luftpartikelkoncentrationen og tiden er givet ved en eksponentiel sammenhæng i stedet. Lav eksponentiel regression på datasættet og kommentér på resultatet.
- iv) Lav residualanalyse på den eksponentielle model og sammenlign med den tidligere model. Hvilken model virker til at være mest valid?
- v) Bestem residualet for begge modeller i år 2005.
- vi) Brug begge modeller til at bestemme partikelkoncentrationen i år 2010.
- vii) Partikelkoncentrationen var i år 2010 på 317.23ppm. Hvilken model rammer dette bedst?
- viii) Brug dine svar på i)-vi) til at vurdere, hvilken af de to modeller, der bedst beskriver partikelkoncentrationen.

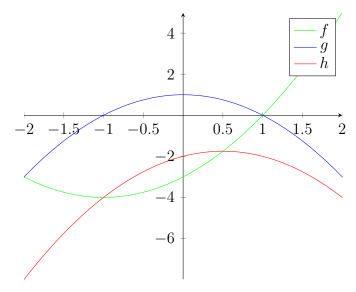
### Opgave 2

Vi har punkterne A = (2, k), B = (-4, 1) og C = (-1, -1).

- i) Bestem k, så  $\overrightarrow{BA}$  og  $\overrightarrow{BC}$  er orthogonale.
- ii) Bestem k, så  $\overrightarrow{BA}$  og  $\overrightarrow{BC}$  er parallelle.
- iii) Bestem k, så den lille vinkel mellem  $\overrightarrow{BA}$  og  $\overrightarrow{BC}$  er  $30^\circ$

### Opgave 3

Betragt andengradspolynomierne  $f,\,g$ og hpå Fig. 1



Figur 1: Polynomier

- i) Bestem fortegnene for koefficienterne a, b og c for f, g og h ved at betragte Fig. 1. Begrund dit svar.
- ii) Bestem fortegnet på diskriminanten for  $f,\,g$  og h. Begrund dit svar.

## Opgave 4

Et mål for sundhed hos både mænd og kvinder er det såkaldte BMI (Body Mass Index). BMI for en person bestemmes som

$$f(h,m) = \frac{m}{h^2},$$

hvor h er højde i meter og m er vægt i kg. Man betegnes som normalvægtig, hvis man har en BMI i intervallet [18.5, 25].

- 1. Gennemsnitshøjden for danske kvinder var i 2005 167cm og gennemsnitsvægten var 68kg. Hvad er BMI for gennemsnitskvinden?
- 2. Hvis en person på 167cm skal være normalvægtig, hvad er så det højeste, hun må veje? Hvad med det laveste?
- 3. Rekorden for højeste vægt har amerikaneren Jon Brower Minnoch. Han havde, da han var tungest en BMI på 343.25, og han var 185cm høj. Hvad vejede han?
- 4. Hvor mange kg skulle Jon tabe for at blive normalvægtig?

### Opgave 5

En eksponentialfunktion

$$f(x) = 1.3 \cdot (1.05)^x$$

er givet.

- i) Bestem f(10).
- ii) Løs ligningen f(x) = 2.
- iii) Hvad er fordoblingskonstanten for f?