

# Løsninger til Georg Mohr-Konkurrencen 2011

## 2. runde

### Opgave 1

Antag at Georg har lagt papirerne i to bunker så ingen af bunkerne indeholder to tal hvis sum er et kvadrattal. Bunken som indeholder papiret med tallet 1, kaldes  $A$ , og den anden bunke kaldes  $B$ . Da  $1 + 3, 3 + 6, 6 + 10, 10 + 15, 15 + 1$  er kvadrattal, så gælder: 1 i bunke  $A$ , 3 i bunke  $B$ , 6 i bunke  $A$ , 10 i bunke  $B$ , 15 i bunke  $A$  og 1 i bunke  $B$ . Altså skal papiret med tallet 1 ligge i begge bunker. Det antagne er altså umuligt.

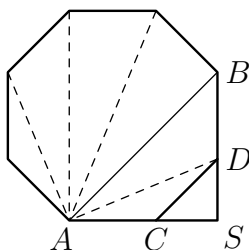
### Opgave 2

Først argumenteres for at vinklerne i ottekanten er  $135^\circ$ :

Indtegnes alle diagonaler fra  $A$ , så inddeles ottekanten i seks trekanter. Vinkelsummen i ottekanten er lig summen af de seks trekanters vinkelsum; dvs.  $6 \cdot 180^\circ = 1080^\circ$ . Da alle otte vinkler i ottekanten er lige store, bliver størrelsen af hver vinkel  $\frac{1080^\circ}{8} = 135^\circ$ .

Lad  $C$  og  $D$  være hjørner i ottekanten så  $AC, CD, DB$  bliver kanter i ottekanten. Linjen gennem  $A$  og  $C$  skærer linjen gennem  $B$  og  $D$  i et punkt  $S$ . I trekant  $CDS$  er vinklerne  $C$  og  $D$  begge supplementvinkler til en vinkel i ottekanten, og dermed er deres størrelse  $180^\circ - 135^\circ = 45^\circ$ . Dermed bliver trekant  $CDS$  en ligebeinet retvinklet trekant med hypotenuselængden 1. Kaldes længden af kateterne i denne trekant for  $x$ , følger af Pythagoras' sætning at  $x^2 + x^2 = 1$ , og dermed  $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$ .

Trekant  $ABS$  og trekant  $CDS$  har en fælles ret vinkel  $S$ . Trekant  $ABS$  er ligebeinet da  $|AS| = |AC| + x = 1 + x = |BD| + x = |BS|$ . Trekanterne  $ABS$  og  $CDS$  er så ensvinklede med forstørrelsesfaktor  $\frac{|AS|}{|CS|} = \frac{1 + \frac{1}{\sqrt{2}}}{\frac{1}{\sqrt{2}}} = 1 + \sqrt{2}$ . Dermed er  $|AB| = (1 + \sqrt{2})|CD| = 1 + \sqrt{2}$ .



### Opgave 3

Lad  $\frac{1}{11} = \frac{1}{n} + \frac{1}{m}$ , hvor  $n$  og  $m$  er forskellige positive hele tal. Dette omformes til  $nm = 11(n + m)$ . Heraf følger at 11 går op i  $nm$ , og da 11 er et primtal, går 11 op i  $n$  eller  $m$ . Vi kan uden tab af generalitet antage at 11 går op i  $n$ . Dermed findes et positivt helt tal  $k$  så  $n = 11k$ . Dette indsættes i ligningen  $nm = 11(n + m)$ , hvorefter  $m$  isoleres. Det giver

$m = \frac{11k}{k-1}$ . Da  $k$  og  $k-1$  ikke har fælles faktorer (udover 1), må  $k-1$  gå op i 11 ( $m$  er et helt tal); dvs.  $k$  er 2 eller 12. Sammenfattende har vi at  $(n, m) = (11k, \frac{11k}{k-1})$  med  $k$  lig 2 eller 12. Med  $k = 2$  fås  $(n, m) = (22, 22)$ , og med  $k = 12$  fås  $(n, m) = (132, 12)$ . Da  $n$  og  $m$  skal være forskellige, er  $(n, m) = (132, 12)$  eneste mulighed. Da  $\frac{1}{132} + \frac{1}{12} = \frac{1}{11 \cdot 12} + \frac{11}{11 \cdot 12} = \frac{1+11}{11 \cdot 12} = \frac{1}{11}$ , er der netop én måde at skrive brøken  $\frac{1}{11}$  som  $\frac{1}{n} + \frac{1}{m}$ , hvor  $n$  og  $m$  er to forskellige hele tal, nemlig  $\frac{1}{132} + \frac{1}{12}$ .

#### Opgave 4

Lad  $h(x) = f(f(x)) - x$ . Vi skal vise at der findes et tal  $a$  så  $h(a) = 0$  og  $f(a) \neq a$ .

Der gælder:  $h(1) = f(f(1)) - 1 = f(-1) - 1 = 3 - 1 = 2 > 0$  og  $h(2) = f(f(2)) - 2 = f(0) - 2 = 0 - 2 = -2 < 0$ .

Da  $h(1)$  og  $h(2)$  har forskelligt fortegn, og  $h$  er kontinuert, findes et tal  $a$  mellem 1 og 2 så  $h(a) = 0$ . Da grafen for  $f$  er en parabel der vender grenene opad, og  $f(1) = -1 < 0$  og  $f(2) = 0$ , ved vi at  $f(x) < 0$  for alle  $x$  mellem 1 og 2; specielt  $f(a) < 0 < a$ . Dermed er det ønskede vist.

#### Opgave 5

Lad  $n$  og  $m$  være sidste ciffer i henholdsvis  $c^2$  og  $b^2$ ; så gælder  $c^2 = 10b^2 + n$  og  $b^2 = 10a^2 + m$ .

Antag  $n = 0$ . Så er  $c^2 = 10b^2$ , men dermed indgår primfaktoren 2 (eller 5) med lige multiplicitet i  $c^2$  og ulige multiplicitet i  $10b^2$ . Modstrid! Altså  $n > 0$ .

Indsættes udtrykket for  $b^2$  i udtrykket for  $c^2$ , fås  $c^2 = 10(10a^2 + m) + n = (10a)^2 + 10m + n$  og dermed  $(10a)^2 < c^2 < (10a)^2 + 100$ . Af første del af dobbeltuligheden fås  $c \geq 10a + 1$  og dermed  $c^2 \geq (10a)^2 + 20a + 1$ . Dermed  $(10a)^2 + 20a + 1 \leq c^2 < (10a)^2 + 100$ , hvoraf det fremgår at  $a < 5$ .

$a = 4$ :  $b^2 = 160 + m$ . Dvs.  $b^2 = 169$ , og dermed  $c^2 = 1690 + n$ ; men der findes ingen kvadrattal mellem 1690 og 1700 ( $41^2 = 1681 < 1690$  og  $42^2 > 1700$ ). Ingen løsninger for  $a = 4$ .

$a = 3$ :  $b^2 = 90 + m$ ; men der findes ingen tocifrede kvadrattal der begynder med 9. Ingen løsninger for  $a = 3$ .

$a = 2$ :  $b^2 = 40 + m$ . Dvs.  $b^2 = 49$ , og dermed  $c^2 = 490 + n$ ; men der findes ingen kvadrattal mellem 490 og 500 ( $22^2 = 484 < 490$  og  $23^2 = 529 > 500$ ). Ingen løsninger for  $a = 2$ .

$a = 1$ :  $b^2 = 10 + m$ . Dvs.  $b^2 = 16$ , og dermed  $c^2 = 160 + n$ . Dermed  $c^2 = 169$ .

Altså  $(c^2, b^2, a^2) = (169, 16, 1)$ , og dermed er  $(a, b, c) = (1, 4, 13)$  eneste talsæt der opfylder det ønskede.