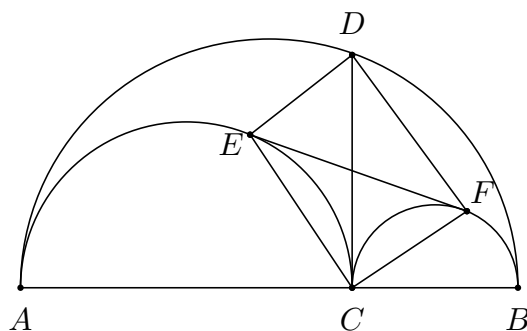


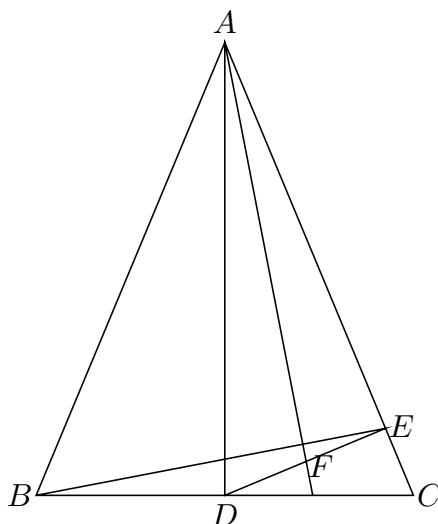
### Opgave – Firkantet



Lad  $C$  være et vilkårligt punkt på liniestykket  $AB$  mellem  $A$  og  $B$ , og tegn halvcirkler til samme side over diametrene  $AB$ ,  $AC$  og  $CB$ . Lad  $D$  være det punkt på halvcirklen  $AB$ , der har  $CD$  vinkelret på  $AB$ , og lad  $EF$  være fællestangenten til de to små halvcirkler.

Vis, at  $ECFD$  er et rektangel.

### Opgave – Trekantet



Trekanten  $\triangle ABC$  er ligebenet med  $AB = AC$ ,  $D$  er midtpunktet på  $BC$ ,  $E$  på  $AC$  er det punkt, hvor  $ED$  er vinkelret på  $AC$  og  $F$  er midtpunktet af  $DE$ .

Vis, at  $AF$  står vinkelret på  $BE$ .

### Opgave – Kvadratisk

$n$  er et helt tal, så  $2n + 1$  er et kvadrattal. Vis,  $n + 1$  er sum af to successive kvadrattal.

**Svar – Heltalligt**

Bestem alle hele tal,  $n > 1$ , for hvilke  $\frac{2^n+1}{n^2}$  er et helt tal.

Det er klart, at tallet  $n = 3$  har egenskaben (1). Jeg påstår, at det er det eneste tal  $n > 1$  med denne egenskab.

Beviset består af følgende trin:

- (i) Hvis  $n$  har egenskaben (1), er  $n$  ulige.
- (ii) Hvis  $n$  har egenskaben (1), har  $n$  også egenskaben

$$(2) \quad n|2^n + 1$$

- (iii) Hvis  $n$  har egenskaben (2), og  $p$  er den største primtalsdivisor i  $n$ , gælder

$$n|2^{n/p} + 1.$$

- (iv) Hvis  $n$  har egenskaben (2), og  $p$  er den største primtalsdivisor i  $n$ , har tallet  $n/p$  egenskaben (2).
- (v) Hvis  $n$  har egenskaben (2), er  $n$  delelig med 3, og hvis  $n > 3$ , er  $n$  deleligt med  $3^2$ . item(vi)  
Hvis  $n$  er delelig med  $3^2$ , har  $n$  ikke egenskaben (1).  
Påstanden følger let af (i)–(vi).

*Bevis for (i):*. Da  $2^n + 1$  er ulige, må  $n$  være ulige.

*Bevis for (ii):*. Klart.

*Bevis for (iii):*. Betragt den multiplikative gruppe  $G$  bestående af de restklasser modulo  $n$ , som er primiske med  $n$ . Hvis  $n$  har primfaktoropløsningen

$$n = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \cdots p_k^{e_k},$$

hvor  $2 < p_1 < p_2 < \cdots < p_k$ , er  $G$ 's orden

$$\phi(n) = (p_1 - 1)p_1^{e_1-1}(p_2 - 1)p_2^{e_2-1} \cdots (p_k - 1)p_k^{e_k-1},$$

og altså har vi

$$2^{\phi(n)} = 1 \text{ i } G.$$

Ifølge (2) er  $2^n = -1$  i  $G$ , og altså  $2^{2n} = 1$  i  $G$ .

Lad  $o$  betegne ordenen af  $2$ 's restklasse i gruppen  $G$ . Så er  $o$  divisor i såvel  $\phi(n)$  som  $2n$ . Da  $p_k$  kun forekommer i potensen  $e_k - 1$ , forekommer  $p_k$  højst i potensen  $e_k - 1$  i  $o$ 's primfaktoropløsning, og da  $o$  er divisor i  $2n$ , er  $o$  divisor i  $2p_1^{e_1} p_2^{e_2} \cdots p_k^{e_k-1}$ .

Da  $p_k$  er ulige, følger heraf, at  $o$  er divisor i  $p_1^{e_1} p_2^{e_2} \cdots p_k^{e_k-1}$ , og altså at

$$2^{p_1^{e_1} p_2^{e_2} \cdots p_k^{e_k-1} (p_k-1)} = 1 \text{ i } G.$$

Da

$$\begin{aligned} n/p_k &= p_1^{e_1} p_2^{e_2} \cdots p_k^{e_k-1} \\ &= n - p_1^{e_1} p_2^{e_2} \cdots p_k^{e_k-1} (p_k - 1) \end{aligned}$$

er

$$2^{n/p_k} = 2^n 2^{-p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots p_k^{e_k - 1} (p_k - 1)} = -1 \text{ i } G,$$

som påstået.

*Bevis for (iv):*. En umiddelbar følge af (iii).

*Bevis for (v):*. Ved brug af (iv) kan vi successivt fjerne primfaktorer i  $n$ , indtil vi ender med en divisor  $d$  af formen  $d = p (= p_1)$ , og med egenskaben (2).

Ved at bruge (iii) med  $n$  erstattet af  $p$  fås

$$p | 2^{p/p} + 1 = 3,$$

og altså  $p = 3$ .

Hvis  $n > 3$ , udfører vi den samme proces (at fjerne primfaktorer), men nu standser vi, når der er to primfaktorer i  $d$ , altså ved en divisor  $d$  i  $n$  af formen  $3d$ , og med egenskaben (2).

Nu bruger vi (iii) med  $n$  erstattet af  $d$ , og får

$$3p | 2^{3p/p} + 1 = 9,$$

og altså  $d = 3^2$ .

*Bevis for (vi):*. Vi viser først, at der for ethvert positivt helt tal  $k$  gælder, at  $2^{3^k} + 1$  kan skrives

$$2^{3^k} + 1 = (3m + 1)3^{k+1},$$

hvor  $m$  er et helt tal.

Beviset føres ved induktion. Påstanden er opfyldt for  $k = 1$  med  $m = 0$ , så lad os antage, at den er opfyldt for  $k$ , og lad os se på

$$2^{3^{k+1}} + 1 = ((3m + 1)3^{k+1} - 1)^3 + 1,$$

som udregnes til

$$\begin{aligned} & ((3m + 1)3^{k+1})^3 - 3((3m + 1)3^{k+1})^2 \\ & + 3(3m + 1)3^{k+1}, \end{aligned}$$

der har den ønskede form.

Lad nu  $n$  være et ulige tal, som er deleligt med  $3^2$  (tilfældet  $n$  lige er uinteressant ifølge (i)), og lad os skrive  $n$  på formen  $n = 3^k u$ , hvor  $k \geq 2$  og  $u$  er et ulige tal, som ikke er deleligt med 3.

Så er

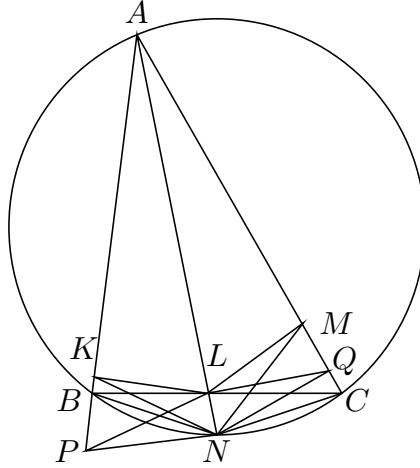
$$\begin{aligned} 2^n + 1 &= ((3m + 1)3^{k+1} - 1)^u + 1 \\ &= \sum_{j=1}^u \binom{u}{j} (-1)^{u-j} ((3m + 1)3^{k+1})^j. \end{aligned}$$

Her er alle led undtagen leddet svarende til  $j = 1$  delelige med  $3^{2k}$ , men så er  $2^n + 1$  ikke deleligt med  $3^{2k}$ , og derfor heller ikke med  $n^2$ .

### Svar – Trekantet

I en spidsvinklet trekant  $\triangle ABC$  skærer vinkelhalveringslinien fra  $A$  siden  $BC$  i punktet  $L$  og den omskrevne cirkel i punktet  $N$ . Fra punktet  $L$  nedfældes de vinkelrette på  $AB$  og  $AC$ , fodpunkterne kaldes hhv.  $K$  og  $M$ .

Vis, at firkanten  $AKNM$  har samme areal som trekanten  $\triangle ABC$ .



Længden af et linjestykke, fx  $BN$ , betegnes  $|BN|$  og arealet af en polygon, fx  $AKNM$ , betegnes  $|AKNM|$ .

Da  $\angle BAN = \angle NAC$ , er  $\sphericalangle BN = \sphericalangle NC$ , og altså  $|BN| = |CN|$ .

Fra punktet  $N$  nedfældes de vinkelrette på  $AB$  og  $AC$ ; fodpunkterne kaldes hhv.  $P$  og  $Q$ . Af symmetri Grunde er  $|KL| = |LM|$  og  $|PN| = |NQ|$ .

I de retvinklede trekanter  $\triangle PBN$  og  $\triangle QCN$  er  $|PN| = |QN|$  og  $|BN| = |CN|$ , og altså har vi også  $|PB| = |QC|$ .

I de to trekanter  $\triangle LBP$  og  $\triangle LCQ$  er grundlinierne  $BP$  og  $CQ$  lige lange, og da højderne  $LK$  og  $LM$  også er lige lange, er  $|LBP| = |LCQ|$ .

Da linjerne  $KL$  og  $PN$  er parallelle er  $|KPL| = |KNL|$ , og analogt er  $|LQM| = |LNM|$  (iøvrigt er trekanterne  $\triangle KPL$  og  $\triangle MQL$  kongruente, og det samme gælder  $\triangle KNL$  og  $\triangle MNL$ , men det får vi ikke brug for).

Af antagelsen om, at  $\triangle ABC$  er spidsvinklet, følger let, at punkterne  $K$  og  $M$  ligger i det indre af siderne  $AB$  og  $AC$ . For bestemtheds skyld antages det, at  $\angle B > \angle C$  (tilfældet  $\angle B = \angle C$  er let).

Da

$$\begin{aligned} \angle NBA &= \angle NBC + \angle C = \frac{\angle A}{2} + \angle C \\ &> \frac{\angle A + \angle B + \angle C}{2} = \frac{\pi}{2}, \end{aligned}$$

ligger fodpunktet  $P$  på  $AB$ 's forlængelse, og på den anden side ses  $Q$  at ligge på liniestykket  $AC$  mellem  $M$  og  $C$ .

Vi har så

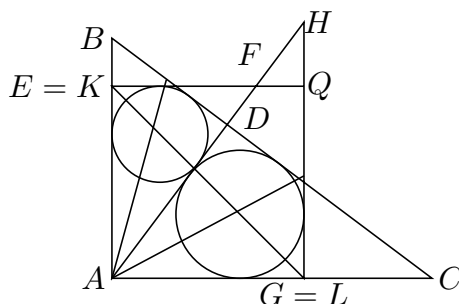
$$\begin{aligned}
 |ABC| &= |AKL| + |KBL| + |ALM| + |LCM| \\
 &= |AKL| + |KPL| - |BPL| \\
 &\quad + |ALM| + |LQM| - |LCQ| \\
 &= |AKL| + |KNL| + |ALM| + |LNM| \\
 &= |AKNM|
 \end{aligned}$$

QED.

### Svar – Retvinklet

$\triangle ABC$  er retvinklet med den rette vinkel i  $A$ . Lad  $D$  være fodpunktet for højden fra  $A$ . Linien gennem centrene for de indskrevne cirkler i trekkanterne  $\triangle ABD$  og  $\triangle ACD$  skærer siderne  $AB$  og  $AC$  i hhv.  $K$  og  $L$ .

Vis at arealet af  $\triangle AKL$  er højst halvt så meget som arealet af  $\triangle ABC$ .



Lad  $\triangle AFE$  være billedet af  $\triangle ABD$  ved spejlingen i halveringslinjen for  $\angle BAD$ , og lad  $\triangle AHG$  Af symmetri grunde er den indskrevne cirkel for  $\triangle ABD$  også indskrevet i  $\triangle AFE$ , og den indskrevne cirkel for  $\triangle ACD$  også indskrevet i  $\triangle AHG$ .

Da  $|AE| = |AG|$ , er  $AE$  og  $AG$  sider i et kvadrat  $AEQG$ , hvis fjerde vinkelspids  $Q$  er skæringspunktet mellem de to linjer, der indeholder linjestykkerne  $EF$  og  $GH$ .

Da diagonalen  $EG$  halverer vinklerne  $\angle AEF$  og  $\angle AGH$ , ligger centrene for begge de betragtede indskrevne cirkler på  $EG$ , og altså er  $E = K$  og  $G = L$ . Da kvadratet  $AEQG$  er indeholdt i polygonen  $AEFHG$ , er

$$|ABC| = |AEF| + |AGH| \geq |AEQG| = 2|AEG|,$$

som påstået. Det ses, lighedstegnet gælder, hvis og kun hvis  $|AB| = |AC|$ .

### Svar – Begge dele

Lad  $D$  være et punkt inden i en spidsvinklet trekant,  $\triangle ABC$ , sådan at

$$\angle ADB = \angle ACB + 90^\circ \text{ og } AC \cdot BD = AD \cdot BC$$

(a) Beregn værdien af forholdet

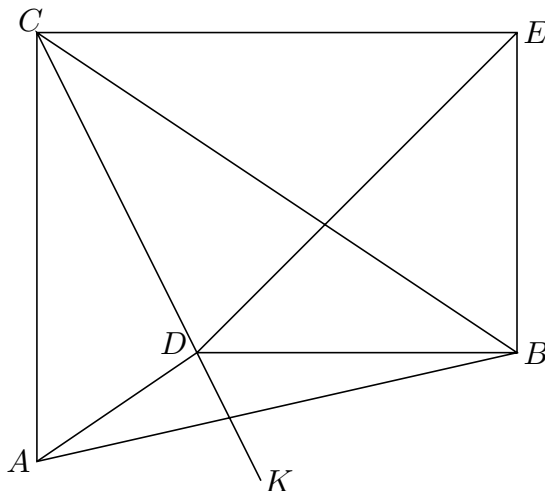
$$\frac{AB \cdot CD}{AC \cdot BD}$$

(b) Vis, at tangentene fra  $C$  til de omskrevne cirkler for trekkanterne  $\triangle ACD$  og  $\triangle BCD$  står vinkelret på hinanden.

Lad  $K$  være et vilkårligt punkt på linien  $CD$  udenfor  $C$ . Vinklerne ved  $D$  opfylder, at  $\angle ADK = \angle CAD + \angle ACD$  og  $\angle BDK = \angle CBD + \angle BCD$ . Lægger vi dem sammen, får vi  $\angle ADB = \angle CAD + \angle CBD + \angle ACB$ . Sammen med første betingelse i opgaven giver det

$$(1) \quad \angle CAD + \angle CBD = 90^\circ.$$

Denne ligning er nøglen til opgavens løsning.



(a) Der tegnes en retvinklet trekant,  $\triangle BCE$ , med  $E$  udenfor  $\triangle ABC$ , så  $\triangle BCE \sim \triangle CAD$ . Så er

$$(2) \quad \angle CAD = \angle CBE, \quad \angle ACD = \angle BCE$$

og

$$(3) \quad \frac{AD}{AC} = \frac{BE}{BC}, \quad \frac{CA}{CB} = \frac{CD}{CE}$$

Den anden ligning i (2) medfører, at  $\angle ACB = \angle DCE$ ; dette, kombineret med den anden ligning i (3) viser, at trekanten  $\triangle ABC$  er ensvinklet med  $\triangle DEC$ , og derfor, at

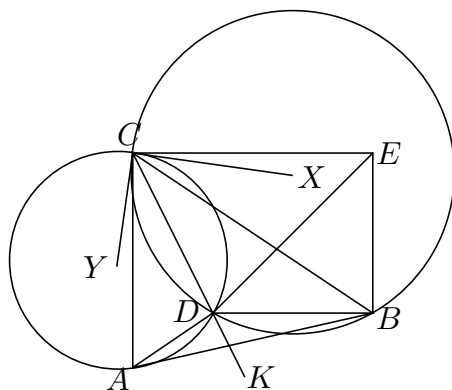
$$(4) \quad \frac{AB}{AC} = \frac{DE}{DC},$$

Den første ligning i (2) sammen med formel (1) giver

$$\begin{aligned} \angle DBE &= \angle CBD + \angle CBE \\ &= \angle CBD + \angle CAD = 90^\circ. \end{aligned}$$

Endelig følger af første ligning i (3) og den anden betingelse i opgaven ( $AC \cdot BD = AD \cdot BC$ ), at  $BD = BE$ . Derfor er  $\triangle DBE$  en ligebenet retvinklet trekant, og altså er  $DE = \sqrt{2} \cdot BD$ . Indsættes dette i formel (4), får vi resultatet i (a):

$$\frac{AB \cdot CD}{AC \cdot BD} = \sqrt{2}.$$



(b) Betragt de omskrevne cirkler om trekkanterne  $\triangle ACD$  og  $\triangle BCD$ . Lad  $CX$  være tangenten til den første cirkel i  $C$  og lad  $CY$  være tangenten til den anden cirkel i  $C$  ( $X$  og  $Y$  er punkter på tangenterne). Så er  $\angle DCX = \angle CAD$  og  $\angle DCY = \angle CBD$ .

Derfor er ifølge (1)  $\angle DCX + \angle DCY = 90^\circ$ . Og da  $CD$  ligger inden for vinklen dannet af  $CX$  og  $CY$ , slutter vi, at de to tangenter står vinkelret på hinanden.

### Svar – Elementært

Lad  $n$  være et positivt helt tal og lad  $A_1, A_2, \dots, A_{2n+1}$  være delmængder af en mængde,  $B$ .  
Antag, at

- (a) hver mængde  $A_i$  har netop  $2n$  elementer,
- (b) hver fællesmængde  $A_i \cap A_j$ ,  $i \neq j$ , har præcis *ét* element,
- (c) hvert element i  $B$  ligger i mindst to af mængderne  $A_i$ .

For hvilke værdier af  $n$  kan man give hvert element i  $B$  en værdi, 0 eller 1, sådan at hver mængde  $A_i$  har nøjagtig  $n$  elementer af værdi 0?

Vi viser først, at betingelsen (c) kan skærpes til følgende:

(d) hvert element i  $B$  ligger i netop to af mængderne  $A_i$ .

Antag, at et element,  $x_0$  ligger i de tre mængder,  $A_k$ ,  $A_\ell$  og  $A_m$ . Fjern  $m$  fra mængden  $\{1, 2, \dots, 2n+1\}$ ; tilbage er en mængde  $M$  af  $2n$  elementer. Til hveret  $j \in M$  tilegnes det element i  $A_m$ , der tillige ligger i  $A_j$ ; der er kun et sådant element ifølge (b). Lad os kalde det  $g(j)$ ; så er specielt  $g(k) = x_0$  og  $g(\ell) = x_0$ .

Det følger nu af (c) at funktionen  $g$  afbilder  $M$  på  $A_m$ , der jo også har netop  $2n$  elementer, (a). Derfor er  $g$  bijektiv, en modstrid.

Vi kan tælle det samlede antal elementer af værdi 0 ved successivt at gennemløbe de  $2n+1$  mængder,  $A_i$ , og i hver af dem registrere de elementer af værdi 0, som vi støder på. Det giver ialt  $(2n+1)n$  elementer af værdi 0, men da hvert af dem ligger i 2 af mængderne  $A_i$ , bliver hvert af dem talt med 2 gange, og altså må antallet  $(2n+1)n$  være lige, dvs  $n$  må være lige.

Jeg vil omvendt vise, at hvis  $n$  er lige, så er det muligt at give elementerne i  $B$  værdierne 0 og 1 sådan, at hver mængde  $A_i$  indeholder  $n$  elementer af værdi 0.

Dertil definerer vi en afstand  $d$  på mængden  $\{1, 2, \dots, 2n+1\}$  ved

$$d(i, j) = \min\{|i - j|, 2n + 1 - |i - j|\}$$

(det er let at se, men i realiteten uvigtigt, at  $d$  faktisk er en metrik).

Lad nu  $b \in B$  være givet, og lad  $i$  og  $j \neq i$  være bestemt således, at  $b \in A_i \cap A_j$ . Så tilskriver vi  $b$  værdien 0, hvis og kun hvis  $d(i, j) \leq n/2$ .

Denne fordeling opfylder, at hver mængde,  $A_i$  har netop  $n$  elementer af værdi 0. Det er lettest at overskue, hvis problemstillingen anskueliggøres ved hjælp af en regulær  $(2n+1)$ -kant  $M$  med

vinkelspidser  $P_i, i = 1, 2, \dots, 2n + 1$ , og  $B$  identificeres med mængden af sider og diagonaler i  $M$ , medens  $A_i$  betegner mængden af sider og diagonaler med  $P_i$  som det ene endepunkt. Den foreslåede tilskrivning af værdierne 0 og 1 svarer til, at elementer i  $A_i$ , der får værdien 0, er de  $n$  korteste linjer, der udgår fra  $P_i$ .