

# 1 Geometri

I dette kapitel får du en grundig introduktion til klassisk geometri. Kapitlet forudsætter kendskab til grundlæggende viden om vinkler, retvinklede trekanter og ensvinklede trekanter, og fra afsnit 1.9 og frem kræves der også kendskab til trigonometri.

Det første afsnit giver gode råd til hvordan man arbejder med geometriopgaver, mens afsnit 1.2-1.4 introducerer grundlæggende teori om trekanter og cirkler. Herefter bliver teorien mere avanceret og opgaverne sværere. Der angives engelske gloser til de centrale begreber.

## Indhold

<b>1 Geometri</b>	<b>1</b>
1.1 Kom i gang med geometri	1
1.2 Trekantens linjer	4
1.3 Cirkler og vinkler	9
1.4 Indskrivelige firkanter	12
1.5 Et punkts potens	15
1.6 Radikalakse og radikalcentrum	17
1.7 Multiplikation omkring et punkt	20
1.8 Trekantens ydre røringcirkler	24
1.9 Cevas og Menelaos' sætninger	26
1.10 Trekantens formler	30
1.11 Inversion	31
<b>2 Hints</b>	<b>36</b>
<b>3 Løsninger</b>	<b>38</b>
<b>Stikordsregister</b>	<b>61</b>

## 1.1 Kom i gang med geometri

Klassisk geometri tager tid at blive fortrolig med, og mange opgaver kræver tålmodighed. Ofte tager det tid blot at tegne en god figur. I dette afsnit præsenteres nogle tip til geometriopgaver, og nogle af tippene demonstreres med eksempler. Som titlen "Kom i gang med geometri" antyder, er det en slags opvarmning inden vi går mere i dybden med teori og opgaver. Her bygger vi på helt grundlæggende geometriske egenskaber som det forudsættes er kendte, men flere af dem nævner vi, og andre beviser vi ligefrem for at illustrere et tip til geometri.

### Tip til geometri

**Tegn.** Tegn en god, stor og præcis tegning med passer og lineal. Hvis du skal tegne en vilkårlig trekant, så pas på den ikke bliver retvinklet eller ligebenet.

**Markér på figuren.** Se grundigt på figuren og de oplysninger du har, og markér rette vinkler, ens vinkler og lige lange linjestykker.

**Gå på vinkeljagt.** Overvej om du kan finde ens vinkler, og se fx om de giver ensvinklede trekanter.

**Tænk baglæns.** Hvis du skal bevise noget, hvad har du så brug for at vise som medfører dette?

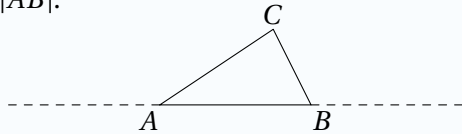
**Udvid figuren.** Tegn en ny linje, indfør et ekstra punkt, spejl eller drej dele af figuren, ... Geometriopgaver er altid svære når man skal udvide figuren, for man kan let komme til at lave en udvidelse der ikke hjælper, men blot forvirrer. Det handler om at overveje hvad man har brug for.

**Få overblik.** Hvis du er gået helt i stå, så vend tilbage til opgaveformuleringen, og overvej grundigt hvad de oplysninger du har, medfører. Gå derefter igennem dine argumenter igen, og få overblik over hvad du er nået frem til. Måske opdager du noget du før havde overset.

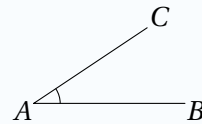


### Notation

Den uendeligt lange linje gennem  $A$  og  $B$  betegnes *linjen*  $AB$ , mens linjestykket fra  $A$  til  $B$  betegnes *linjestykket*  $AB$ . Hvis linjestykket er en side i en trekant, kalder vi det også ofte blot *siden*  $AB$ . *Længden* af linjestykket  $AB$  betegnes  $|AB|$ .



Vinkel  $\angle BAC$  betyder vinklen med vinkelspids i  $A$  og  $AB$  og  $AC$  som vinkelben.



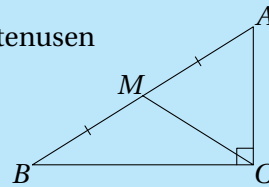
**linjestykke** *line segment*

I det næste eksempel illustrerer vi tippet "udvid figuren" ved at bevise to vigtige egenskaber ved retvinklede trekanter:

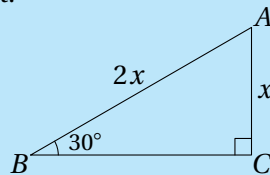
### Sætning 1.1.1. Retvinklede trekanter

Lad  $ABC$  være en retvinklet trekant, hvor vinkel  $C$  er ret.

i) Linjen fra vinkel  $C$  til midtpunktet  $M$  af hypotenusen inddeler trekanten i to ligebenede trekanter.

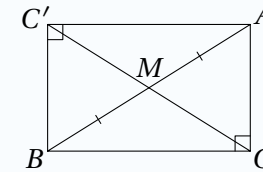


ii) En spids vinkel i trekant  $ABC$  er  $30^\circ$  netop når den modstående katete til vinklen er halvt så stor som hypotenusen. Vi kalder denne type trekant for en  $30^\circ$ - $60^\circ$ - $90^\circ$ -trekant.



### Eksempel 1.1.1. Udvid figuren

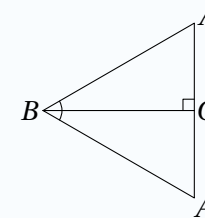
i) Drej trekanten  $180^\circ$  om punktet  $M$ . Firkant  $AC'BC$  er et rektangel: Da  $M$  er midtpunktet af  $AB$ , betyder det at vi ved en drejning på  $180^\circ$  om punktet  $M$  fører  $A$  i  $B$  og omvendt. Desuden bliver  $AC'$  parallel med  $BC$  da vi drejer  $180^\circ$ , og vinklen ved  $C'$  har samme størrelse som  $C$ , dvs. den er ret. Dermed er  $AC'BC$  et rektangel.



Da vi drejer  $180^\circ$  om  $M$ , betyder det også at  $C$ ,  $M$  og  $C'$  ligger på en linje, og denne linje er diagonal i rektanglet. Diagonalerne i rektanglet skærer derfor hinanden i  $M$ . Af symmetri grunde deler diagonalerne rektanglet i fire ligebenede trekanter. Dette viser at linjestykket  $CM$  deler trekant  $ABC$  i to ligebenede trekanter.

ii) Spejl den retvinklede trekant  $ABC$  i kateten  $BC$ .

Antag først at vinkel  $\angle ABC = 30^\circ$ . Det følger af vinkelsummen i en trekant at  $\angle CBA = 60^\circ$ . Desuden må  $\angle ABA' = 2 \cdot \angle ABC = 2 \cdot 30^\circ = 60^\circ$ . Altså er alle vinkler i trekant  $ABA'$  lig med  $60^\circ$ , dvs. trekant  $ABC$  er ligesidet. Det betyder at kateten  $AC$  er halvt så stor som hypotenusen  $AB$ .



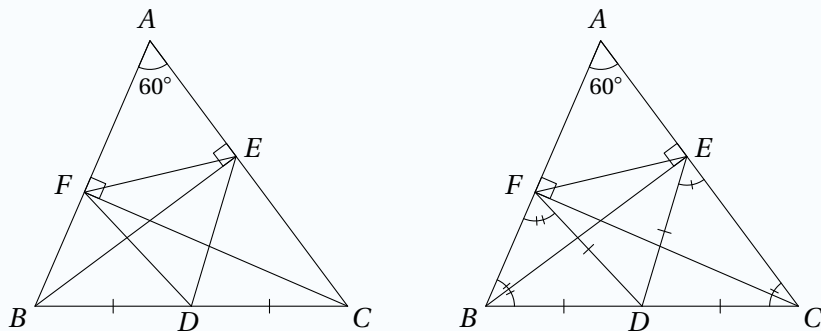
Antag omvendt at kateten  $AC$  er halvt så stor som hypotenusen. Det følger per konstruktion at  $|AA'| = |AB| = |A'B|$ , dvs. trekant  $ABA'$  er ligesidet. Dermed er alle vinkler  $60^\circ$ . Da vi har spejlet trekant  $ABC$  i kateten  $BC$ , må  $\angle ABC = \frac{1}{2} \cdot \angle ABA' = \frac{1}{2} \cdot 60^\circ = 30^\circ$ .

Opgave 1.1.1. Bevis sætning 1.1.1 ii) uden at udvide figuren, men ved i stedet at benytte i).

### Eksempel 1.1.2. Illustration af de fire første tip

Lad  $ABC$  være en spidsvinklet trekant med  $\angle BAC = 60^\circ$ , og lad  $D$  være midtpunktet af  $BC$ . Punkterne  $E$  og  $F$  er fodpunkterne for højderne fra henholdsvis  $B$  og  $C$ . Vis at trekant  $DEF$  er ligesidet.

For at løse denne opgave tegner vi først en god og præcis tegning. Derefter markerer vi de rette vinkler, størrelsen af vinkel  $\angle BAC$ , samt at  $BD$  og  $CD$  er lige lange. Se figuren til venstre.



Nu går vi på vinkeljagt. Punktet  $D$  er midtpunktet af hypotenusen i den retvinklede trekant  $BCF$  og den retvinklede trekant  $BCE$ , dvs. ifølge sætning 1.1.1 i) er trekantene  $\triangle BDF$  og  $\triangle EDC$  ligebenede. Det giver at trekant  $DEF$  er ligebenet med  $|DE| = |DF|$ .

Til slut tænker vi baglæns. Hvis vi skal vise at trekant  $DEF$  er ligesidet, så er det nu nok at vise at  $\angle FDE = 60^\circ$ . Vi skal altså se om vi ikke kan bestemme denne vinkel med den viden vi allerede har om vinklerne. Umiddelbart kan vi se at

$$\angle FDE = 180^\circ - \angle BDF - \angle EDC,$$

så hvis vi kan bestemme de to sidste vinkler, så har vi også den første som vi er interesseret i.

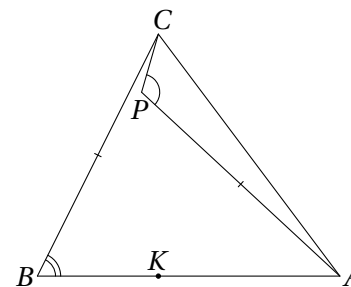
Kald vinkel  $\angle ABC = \angle B$  og  $\angle BCA = \angle C$ . Ved at udnytte at  $\angle B + \angle C = 120^\circ$  fordi  $\angle BAC = 60^\circ$ , og at  $\triangle BDF$  og  $\triangle EDC$  er ligebenede, får vi (se figuren til højre)

$$\begin{aligned} \angle FDE &= 180^\circ - \angle BDF - \angle EDC \\ &= 180^\circ - (180^\circ - 2\angle B) - (180^\circ - 2\angle C) \\ &= 2(\angle B + \angle C) - 180^\circ = 2 \cdot 120^\circ - 180^\circ = 60^\circ. \end{aligned}$$

Dermed er trekant  $DEF$  en ligesidet trekant.

Opgave 1.1.2. I en trekant  $ABC$  er  $D$  midtpunktet af siden  $BC$ , og  $E$  er fodpunktet for højden fra  $B$ . Desuden er  $\angle ADB = 45^\circ$  og  $\angle ACB = 30^\circ$ . Vis at trekant  $BDE$  er en ligesidet trekant, og bestem  $\angle BAD$ .

Opgave 1.1.3. Punktet  $P$  ligger inden i trekant  $ABC$  så  $|BC| = |AP|$  og  $\angle APC + \angle ABC = 180^\circ$ . Desuden er  $K$  et punkt på siden  $AB$  så  $|AK| = |KB| + |PC|$ . Bevis at  $\angle AKC$  er ret.



Hint: 46, 11



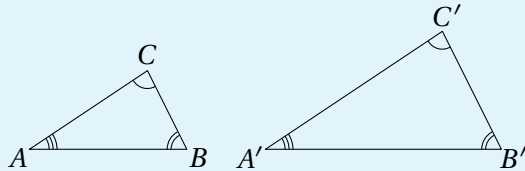
## 1.2 Trekantens linjer

De vigtigste linjer i en trekant udover siderne er medianerne, midtnormalerne, vinkelhalveringslinjerne og højderne. De har alle hver deres særlige egenskaber som vi skal se nærmere på i dette afsnit, men først skal vi se på ensvinklede trekanter og transversaler.

Vi starter med at definere ensvinklede trekanter og med denne kendte sætning om ensvinklede trekanter som vi ikke beviser.

### Definition af ensvinklede og kongruente trekanter

To trekanter  $ABC$  og  $A'B'C'$  er *ensvinklede* når deres vinkler er parvis lige store.



Vi skriver  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$ . Læg mærke til at det betyder at  $\angle A = \angle A'$ , osv. Det er altså vigtigt i hvilken rækkefølge bogstaverne står.

To trekanter  $ABC$  og  $A'B'C'$  er *kongruente* når de er ensvinklede, og når deres sider yderligere er parvis lige store.

**ensvinklede trekanter** *similar triangles*  
**kongruente trekanter** *congruent triangles*

### Sætning 1.2.1. Ensvinklede trekanter

To trekanter  $ABC$  og  $A'B'C'$  er ensvinklede netop hvis

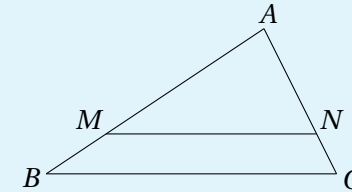
$$\frac{|AB|}{|A'B'|} = \frac{|BC|}{|B'C'|} = \frac{|AC|}{|A'C'|},$$

eller netop hvis  $\angle BAC = \angle B'A'C'$  og

$$\frac{|AB|}{|A'B'|} = \frac{|AC|}{|A'C'|}.$$

### Definition af transversal

En *transversal* i en trekant er et linjestykke der forbinder to punkter på to forskellige sider i trekanten. En transversal kaldes en *paralleltransversal* hvis den er parallel med en af siderne i trekanten, og en *midtpunktstransversal* hvis den forbinder midtpunkterne af to sider.



**transversal** *transversal*  
**midtpunktstransversal** *mid-segment*

**Sætning 1.2.2.** En transversal fra punktet  $M$  på siden  $AB$  til punktet  $N$  på siden  $AC$  er en paralleltransversal netop hvis

$$\frac{|AM|}{|AN|} = \frac{|AB|}{|AC|} \quad \text{eller} \quad \frac{|AM|}{|AN|} = \frac{|MB|}{|NC|}.$$

En midtpunktstransversal er også en paralleltransversal.

**Bevis.** Først viser vi at  $MN$  er parallel med  $BC$  netop hvis  $\frac{|AM|}{|AN|} = \frac{|AB|}{|AC|}$ . At  $MN$  er parallel med  $BC$ , er ensbetydende med at  $\triangle BAC$  er ensvinklet med  $\triangle MAN$ , hvilket igen ifølge sætning 1.2.1 er ensbetydende med at  $\frac{|AM|}{|AN|} = \frac{|AB|}{|AC|}$  da de to trekanter har en fælles vinkel  $A$ .

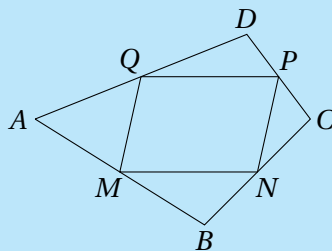
En midtpunktstransversal er derfor også en paralleltransversal da begge forhold er  $\frac{1}{2}$ .

At  $\frac{|AM|}{|AN|} = \frac{|AB|}{|AC|}$ , er ensbetydende med at  $\frac{|AM|}{|AN|} = \frac{|MB|}{|NC|}$ , da

$$\begin{aligned} |AM||AC| = |AB||AN| &\Leftrightarrow |AM||AC| - |AM||AN| = |AB||AN| - |AM||AN| \\ &\Leftrightarrow |AM||NC| = |AN||MB|. \quad \square \end{aligned}$$

### Sætning 1.2.3. Midtpunkterne af siderne i en firkant

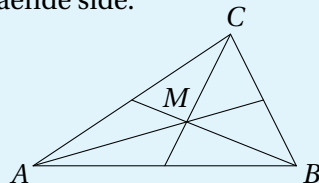
Lad  $ABCD$  være en firkant og  $M, N, P$  og  $Q$  midtpunkterne af henholdsvis  $AB, BC, CD$  og  $DA$ . Da er  $MNPQ$  et parallelogram.



Opgave 1.2.1. Vis sætning 1.2.3. *Hint*: 19

### Definition af median

En *median* i en trekant er et linjestykke der forbinder en vinkelspids med midtpunktet af modstående side.



median median

### Sætning 1.2.4. Medianer

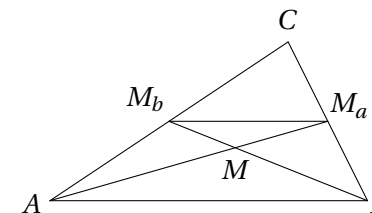
De tre medianer i en trekant går igennem samme punkt, og dette punkt deler medianerne i forholdet 1:2.

Medianernes skæringspunkt betegnes normalt  $M$ .

medianernes skæringspunkt *centroid*

**Bevis.** Lad  $ABC$  være en trekant, og kald medianerne for henholdsvis  $m_a, m_b$  og  $m_c$  og medianernes fodpunkter på siderne  $a, b$  og  $c$  for henholdsvis  $M_a, M_b$  og  $M_c$ . Medianerne  $m_a$  og  $m_b$  skærer hinanden i et punkt vi kalder  $M$ .

Vi vil nu vise at de deler hinanden i forholdet 1 : 2. Da  $M_a$  og  $M_b$  er midtpunkter på henholdsvis  $a$  og  $b$ , er  $M_aM_b$  midtpunktstransversal og dermed parallel med  $c$ . Dvs. at  $\triangle ABC$  og  $\triangle M_bM_aC$  er ensvinklede med forholdet 1 : 2 og dermed specielt  $2|M_aM_b| = |AB|$ .



Desuden er trekantene  $ABM$  og  $M_aM_bM$  ensvinklede da  $M_aM_b$  og  $AB$  er parallelle, og forholdet mellem trekantene er netop forholdet mellem  $M_aM_b$  og  $AB$ , dvs. 1 : 2. Her af ses at  $m_a$  og  $m_b$  deler hinanden i forholdet 1 : 2.

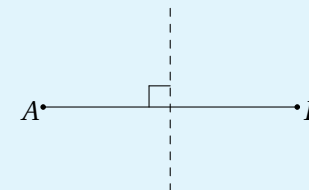
Da  $m_a$  og  $m_b$  var vilkårlige medianer, må  $m_a$  og  $m_c$  også dele hinanden i forholdet 1 : 2, dvs. at alle tre medianer går gennem samme punkt  $M$ .  $\square$

Opgave 1.2.2. I trekant  $ABC$  er sidelængderne  $a = 5, b = 6$  og  $c = 5$ . Lad  $M$  være medianernes skæringspunkt. Bestem længden  $|BM|$ . *Hint*: 17

### Definition af midtnormal

En *midtnormal* til et linjestykke  $AB$  er den linje som går gennem midtpunktet af linjestykket  $AB$  og står vinkelret på  $AB$ .

Midtnormalen er dermed det *geometriske sted* for de punkter  $P$  der har samme afstand til  $A$  og  $B$ , altså mængden af punkter  $P$  som opfylder at  $|AP| = |BP|$ , da det netop er disse punkter som opfylder betingelsen.

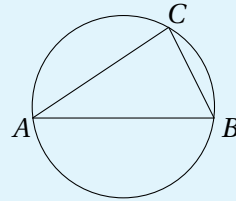


midtnormal *perpendicular bisector*



### Definition af den omskrevne cirkel

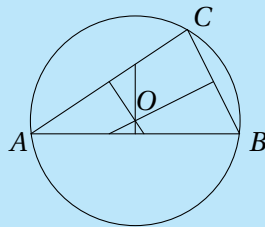
Den *omskrevne cirkel* til trekant  $ABC$  er cirklen der går gennem punkterne  $A$ ,  $B$  og  $C$ .



den omskrevne cirkel *the circumcircle*  
centrum for den omskrevne cirkel *the circumcenter*

### Sætning 1.2.5. Midtnormaler

I en trekant går de tre midtnormaler gennem samme punkt, og dette punkt er centrum for trekantens omskrevne cirkel.



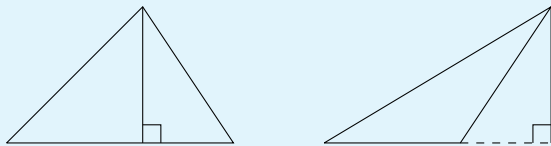
Midtnormalernes skæringspunkt betegnes normalt  $O$ .

Opgave 1.2.3. Bevis sætning 1.2.5. *Hint: 47*

### Definition af højde

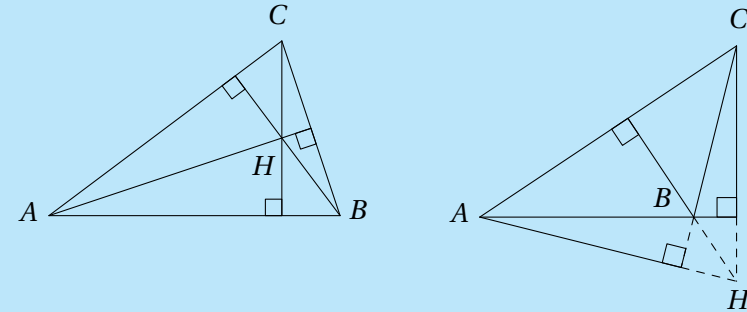
En *højde* i en trekant er en linje der går gennem en vinkelspids og står vinkelret på modstående side. Bemærk at en højde kan falde uden for trekanten!

højde *altitude*



### Sætning 1.2.6. Højder

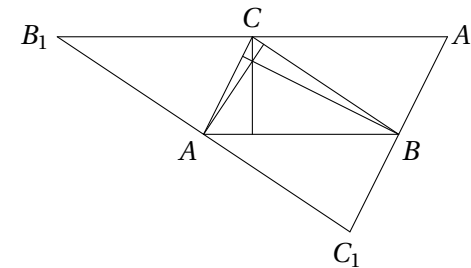
De tre højder i en trekant går gennem samme punkt.



Højdernes skæringspunkt betegnes normalt  $H$ .

højdernes skæringspunkt *orthocenter*

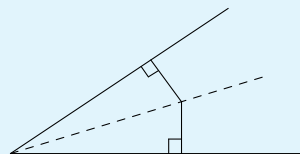
**Bevis.** Tegn linjer gennem henholdsvis  $A$ ,  $B$  og  $C$  som er parallelle med modstående sider, og lad  $A_1$ ,  $B_1$  og  $C_1$  være skæringspunkterne mellem disse linjer som vist på figuren.



Firkant  $ACBC_1$  og firkant  $ACA_1B$  er parallelogrammer da siderne per konstruktion er parvis parallelle. Altså er  $|C_1B| = |AC| = |BA_1|$ . Tilsvarende ses at  $|C_1A| = |AB_1|$  og  $|B_1C| = |CA_1|$ . Punkterne  $B$ ,  $A$  og  $C$  er dermed midtpunkter af siderne i  $\triangle A_1B_1C_1$ . Højderne i  $\triangle ABC$  er derfor midtnormaler i  $\triangle A_1B_1C_1$ , og de går ifølge sætning 1.2.5 om midtnormaler gennem samme punkt.  $\square$

### Definition af vinkelhalveringslinje

En *vinkelhalveringslinje* til en vinkel er den linje som deler vinklen i to lige store vinkler.

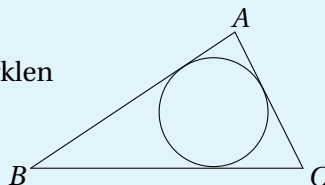


Vinkelhalveringslinjen er altså *geometriske sted* for de punkter der har samme afstand til vinklens ben, da det netop er disse punkter som opfylder betingelsen.

*vinkelhalveringslinje* *angle bisector*

### Definition af den indskrevne cirkel

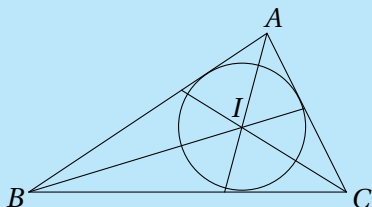
Den *indskrevne cirkel* til trekant  $ABC$  er cirklen der tangerer alle tre sider i trekanten.



den indskrevne cirkel *the incircle*  
centrum for den indskrevne cirkel *the incenter*

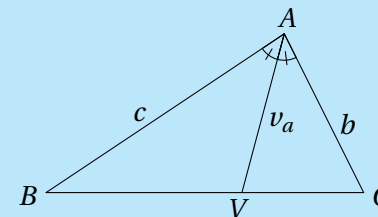
### Sætning 1.2.7. Vinkelhalveringslinjer

I en trekant går de tre vinkelhalveringslinjer gennem samme punkt, og dette punkt er centrum for den indskrevne cirkel.



Vinkelhalveringslinjernes skæringspunkt betegnes normalt  $I$ .

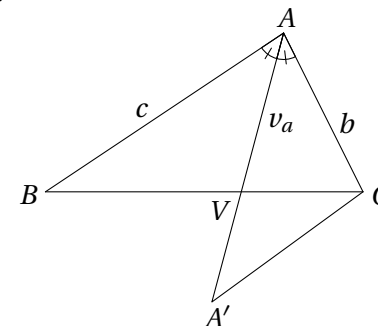
En vinkelhalveringslinje deler modstående side i trekanten i samme forhold som forholdet mellem vinklens to hosliggende sider.



Dvs. hvis fodpunktet for vinkelhalveringslinjen  $v_a$  fra  $A$  til siden  $BC$  betegnes  $V$ , så er

$$\frac{|CV|}{|BV|} = \frac{b}{c}.$$

**Bevis.** Vi beviser sidste del af sætningen og overlader første del til læseren i næste opgave. Lad  $A'$  være skæringspunktet mellem linjen gennem  $C$  parallel med  $AB$  og linjen  $AV$ .



Da  $AB$  og  $CA'$  er parallelle, og  $AV$  er vinkelhalveringslinje, er

$$\angle AA'C = \angle VA'C = \angle BAV = \angle VAC = \angle A'AC.$$

Altså er trekant  $AA'C$  ligebenet med  $|A'C| = b$ . Trekanterne  $BAV$  og  $CA'V$  er pr. konstruktion ligedannede, hvilket giver

$$\frac{|CV|}{|BV|} = \frac{|CA'|}{|BA|} = \frac{b}{c}$$

som ønsket.  $\square$

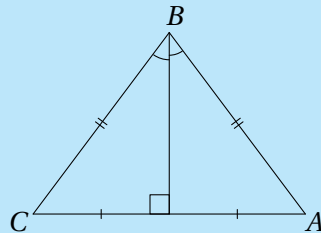


Opgave 1.2.4. Bevis første del af sætning 1.2.7. *Hint: 28*

Opgave 1.2.5. I en trekant  $ABC$  er sidelængderne  $a = 8$ ,  $b = 7$  og  $c = 6$ . Vinkelhalveringslinjen fra  $A$  skærer siden  $BC$  i punktet  $V$ . Bestem længden af  $BV$ .

### Sætning 1.2.8. Ligebenede trekanter

Lad  $ABC$  være en ligebenet trekant hvor  $a = c$ . Da er højden fra  $B$ , medianen fra  $B$ , vinkelhalveringslinjen fra  $B$  og midtnormalen på siden  $AC$  sammenfaldende.



ligebenet trekant *isosceles triangle*

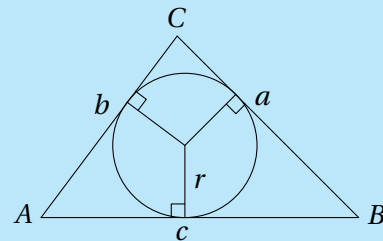
Opgave 1.2.6. Bevis sætning 1.2.8.

### Sætning 1.2.9. Areal og radius i den indskrevne cirkel

I en trekant betegner  $r$  radius i den indskrevne cirkel,  $s$  trekantens halve omkreds og  $T$  trekantens areal.

Der gælder at

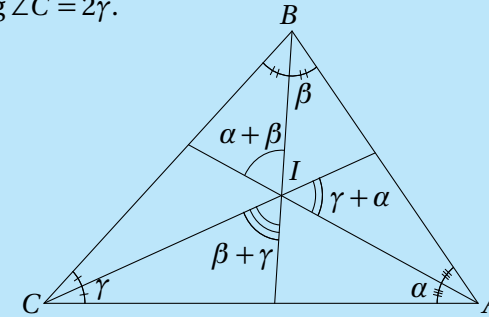
$$T = rs.$$



Opgave 1.2.7. Bevis sætningen 1.2.9.

### Sætning 1.2.10. Den indskrevne cirkel og vinkler

I en trekant  $ABC$  betegner  $I$  centrum for den indskrevne cirkel, og  $\angle A = 2\alpha$ ,  $\angle B = 2\beta$  og  $\angle C = 2\gamma$ .



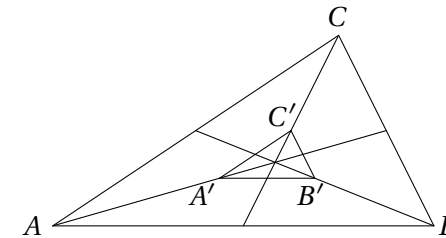
Vinklerne ved  $I$  er henholdsvis  $\alpha + \beta$ ,  $\beta + \gamma$  og  $\gamma + \alpha$  som vist på figuren.

Opgave 1.2.8. Bevis sætning 1.2.10.

Opgave 1.2.9. Vis at medianerne i en trekant deler trekanten i seks små trekanter med samme areal.

Opgave 1.2.10. Fra vinkelspidsen  $C$  i trekant  $ABC$  tegnes en ret linje der halverer medianen fra  $A$ . I hvilket forhold deler denne linje siden  $AB$ ? (Georg Mohr-Konkurrencen 1995) *Hint: 30*

Opgave 1.2.11. I en trekant  $ABC$  med areal 1 indtegnes medianerne. Midtpunktet af medianen  $m_a$  kaldes for  $A'$ , midtpunktet af medianen  $m_b$  kaldes for  $B'$ , og midtpunktet af medianen  $m_c$  kaldes for  $C'$ . Bestem arealet af trekant  $A'B'C'$ . *Hint: 45*



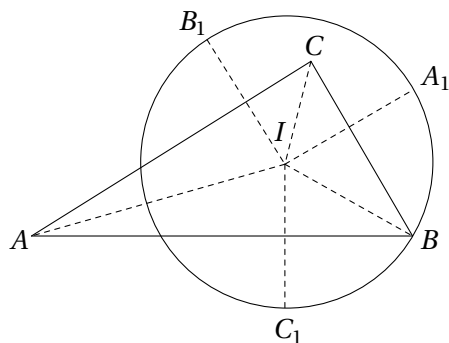


Opgave 1.2.12. Lad  $I$  være centrum i den indskrevne cirkel til trekant  $ABC$ , og lad yderligere  $A_1$  og  $A_2$  være to forskellige punkter på linjen  $BC$  så  $|AI| = |A_1I| = |A_2I|$ ,  $B_1$  og  $B_2$  være to forskellige punkter på linjen  $AC$  så  $|BI| = |B_1I| = |B_2I|$ , og  $C_1$  og  $C_2$  være to forskellige punkter på linjen  $AB$  så  $|CI| = |C_1I| = |C_2I|$ . Vis at

$$|A_1A_2| + |B_1B_2| + |C_1C_2|$$

er trekantens omkreds. *Hint: 1*

Opgave 1.2.13. Lad  $I$  være vinkelhalveringslinjernes skæringspunkt i en trekant  $ABC$ , og lad yderligere  $A_1$ ,  $B_1$  og  $C_1$  være spejlingerne af  $I$  i henholdsvis  $a$ ,  $b$  og  $c$ . Cirklen gennem  $A_1$ ,  $B_1$  og  $C_1$  går også gennem  $B$ . Bestem vinklen  $\angle ABC$ . *Hint: 38*

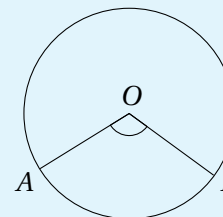


### 1.3 Cirkler og vinkler

I dette afsnit ser vi på centrale egenskaber for vinkler der spænder over cirkelbuer, dvs. vinkler i cirkler.

#### Definition af centervinkel

En *centervinkel* i en cirkel er en vinkel der har toppunkt i centrum og radier som vinkelben. En centervinkel måles ved den bue den spænder over.

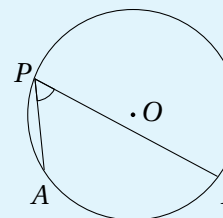


På figuren er  $\angle AOB$  en centervinkel som spænder over buen  $AB$ , og vi skriver  $\angle AOB = \widehat{AB}$ .

**bue arc**  
**centervinkel central angle**

#### Definition af periferivinkel

En *periferivinkel* i en cirkel er en vinkel der har toppunkt på cirklen og korder som vinkelben.



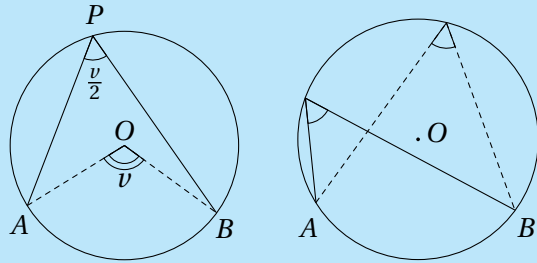
På figuren er  $\angle APB$  en periferivinkel som spænder over buen  $AB$ .

**korde chord**  
**periferivinkel inscribed angle**



### Sætning 1.3.1. Periferivinkler

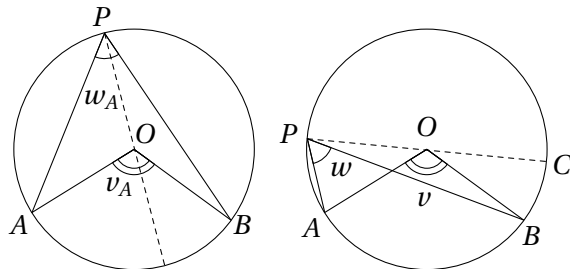
En periferivinkel er halvt så stor som den bue den spænder over.



To periferivinkler som spænder over samme bue, er lige store.

**Bevis.** Lad  $v$  være en centervinkel og  $w$  en periferivinkel der begge spænder over buen  $AB$ . Kald centrum for  $O$  og punktet hvor  $w$  rører periferien, for  $P$ .

Antag først at vinkelbenene for vinkel  $v$  kun skærer vinkelbenene for  $w$  i punkterne  $A$  og  $B$ . Da deler diameteren gennem  $P$  vinklerne  $v$  og  $w$  i to vinkler som vi kalder henholdsvis  $v_A$  og  $v_B$  og  $w_A$  og  $w_B$ . Trekant  $AOP$  er nu en ligebenet trekant med to lige store vinkler  $w_A$ , og den sidste vinkel er  $180^\circ - v_A$ . Da vinkelsummen i en trekant er  $180^\circ$ , er  $2w_A = v_A$ . Tilsvarende fås  $2w_B = v_B$ , dvs.  $2w = v$ .



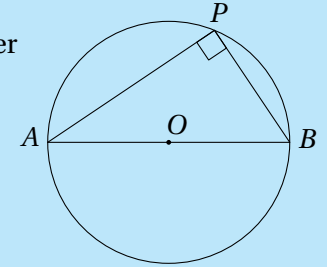
Antag nu at  $w$ 's ene vinkelben  $PB$  skærer  $v$ 's vinkelben  $OA$ . Diameteren gennem  $P$  skærer da yderligere periferien i et punkt vi kalder for  $C$ . Ifølge det vi lige har vist, er  $2\angle BPC = \angle BOC$  og  $2\angle APC = \angle AOC$ , og dermed

$$2w = 2\angle APC - 2\angle BPC = \angle AOC - \angle BOC = v.$$

En periferivinkel er dermed halvt så stor som den bue den spænder over, og det betyder også at to periferivinkler der spænder over samme bue, er lige store.  $\square$

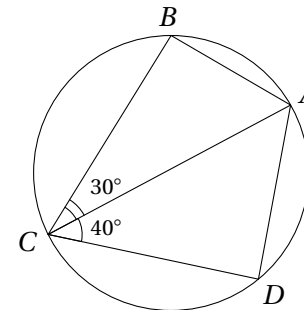
### Korollar 1.3.2. Ret periferivinkel

En periferivinkel er ret netop når den spænder over en diameter.

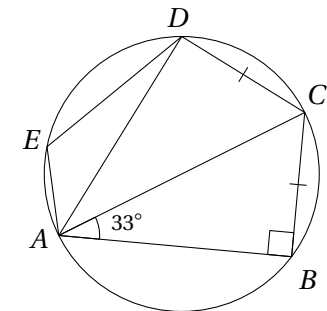


Opgave 1.3.1. Vis korollar 1.3.2.

Opgave 1.3.2. Punkterne  $A, B, C$  og  $D$  ligger på en cirkel i denne rækkefølge. Desuden er  $\angle ACB = 30^\circ$  og  $\angle DCA = 40^\circ$ . Bestem  $\angle BAD$ .



Opgave 1.3.2



Opgave 1.3.3

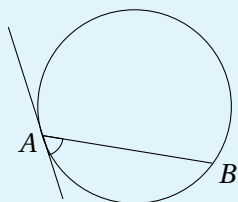
Opgave 1.3.3. Punkterne  $A, B, C, D$  og  $E$  ligger på en cirkel i denne rækkefølge. Desuden er  $\angle BAC = 33^\circ$ ,  $\angle ABC = 90^\circ$  og  $|BC| = |BD|$ . Bestem  $\angle DEA$ .

Opgave 1.3.4. I en spidsvinklet trekant  $ABC$  kaldes centrum for den omskrevne cirkel  $O$  og højdernes skæringspunkt for  $H$ . Linjen  $BO$  skærer den omskrevne cirkel i et punkt  $Q$  forskelligt fra  $B$ . Vis at  $AQCH$  er et parallelogram.

Hint: 3

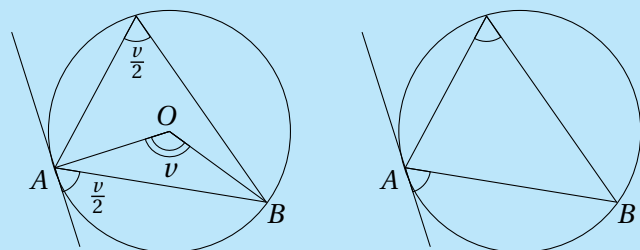
### Definition af korde-tangent-vinkel

En *korde-tangent-vinkel* er en vinkel der har toppunkt på cirklen og en korde samt en tangent som vinkelben.



### Sætning 1.3.3. Korde-tangent-vinkel

En korde-tangent-vinkel er halvt så stor som den bue korden spænder over, og dermed lige så stor som en periferivinkel der spænder over buen. Se figuren til venstre.



### Den omvendte sætning om korde-tangent-vinkler

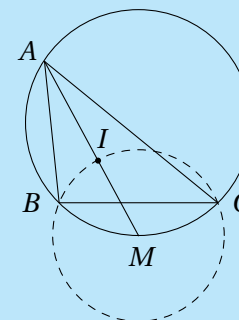
En linje gennem punktet  $A$  på cirkelperiferien er tangent til cirklen hvis den vinkel den danner med korden  $AB$ , er lige så stor som den periferivinkel der spænder over korden  $AB$ . Se figuren til højre.

Opgave 1.3.5. Bevis sætning 1.3.3. *Hint:* 36

Opgave 1.3.6. Lad to cirkler  $\omega_1$  og  $\omega_2$  skære hinanden i punkterne  $A$  og  $B$ . Tangenten til  $\omega_1$  gennem  $B$  skærer  $\omega_2$  i punktet  $C$ , og tangenten til  $\omega_2$  gennem  $B$  skærer  $\omega_1$  i punktet  $D$ . Desuden oplyses at  $|AC| = 3$  og  $|AD| = 4$ . Bestem længden af  $AB$ . *Hint:* 18

### Sætning 1.3.4. Superpunktet

I en trekant  $ABC$  betegner  $I$  centrum for den indskrevne cirkel. Lad  $M$  være skæringspunktet mellem  $AI$  og den omskrevne cirkel. Da er  $M$  centrum for cirklen gennem  $B, C$  og  $I$ .

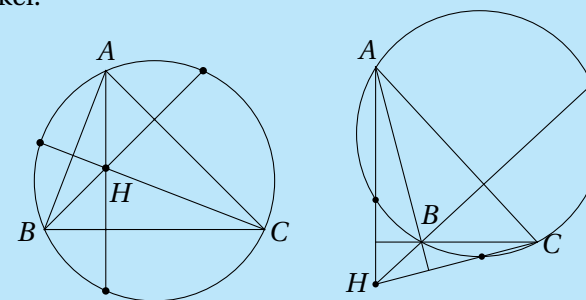


Punktet  $M$  kaldes *superpunktet* fordi det har mange interessante egenskaber.

Opgave 1.3.7. Bevis sætning 1.3.4. *Hint:* 4

### Sætning 1.3.5. Højdernes skæringspunkt og den omskrevne cirkel

Spejlingen af  $H$  i en vilkårlig af trekantens sider ligger på trekantens omskrevne cirkel.



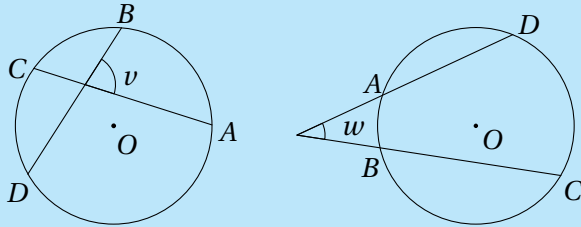
Opgave 1.3.8. Bevis sætning 1.3.5.



### Sætning 1.3.6. Vinkler i cirkler

Om vinklerne  $v$  og  $w$  på figurene gælder:

$$v = \frac{\widehat{AB} + \widehat{CD}}{2} \quad \text{og} \quad w = \frac{\widehat{CD} - \widehat{AB}}{2}.$$

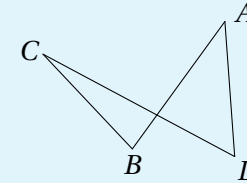


Opgave 1.3.9. Bevis sætning 1.3.6. *Hint: v: 51, w: 13*

## 1.4 Indskrivelige firkanter

### Definition af simple firkanter

En firkant kaldes *simpel* hvis dens sider ikke skærer hinanden. I dette kapitel betegner ordet *firkant* fremover en simpel firkant.



Figuren viser et eksempel på en ikke-simpel firkant.

**simpel firkant** *simple quadrilateral*

### Definition af konvekse firkanter

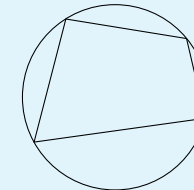
En firkant kaldes *konveks* hvis der for vilkårlige to indre punkter gælder at linjestykket mellem punkterne er indeholdt i firkanten. De konvekse firkanter er altså netop dem der ikke har en vinkel der overstiger  $180^\circ$ .

Generelt defineres en *konveks* figur på tilsvarende måde.

**konveks firkant** *convex quadrilateral*

### Definition af indskrivelige firkanter

En firkant kaldes *indskrivelig* hvis den har en omskreven cirkel.

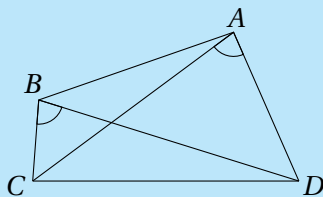


**indskrivelig firkant** *cyclic quadrilateral*

### Sætning 1.4.1. Indskrivelige firkanter

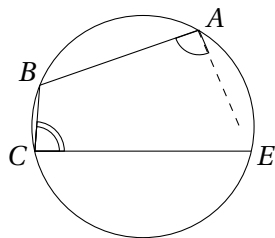
Følgende udsagn om firkanten  $ABCD$  er ækvivalente:

- i) Firkant  $ABCD$  er indskrivelig.
- ii) Summen af modstående vinkler er  $180^\circ$ .
- iii) Der gælder at  $\angle CBD = \angle CAD$  eller tilsvarende.



**Bevis.** Først viser vi at i) medfører ii). Antag at en firkant er indskrivelig. To modstående vinkler spænder da tilsammen over hele cirkelperiferien, og summen er derfor  $180^\circ$ .

Derefter viser vi at ii) medfører i). Antag at det for en given firkant  $ABCD$  gælder at summen af to modstående vinkler er  $180^\circ$ . Betragt nu den omskrevne cirkel til trekant  $ABC$ , og lad punktet  $E$  være skæringen mellem cirklen og linjen gennem  $C$  og  $D$ .



Firkant  $ABCD$  er indskrivelig netop hvis  $D$  lig  $E$ , så det er det vi ønsker at vise. Da vi allerede har vist at i) medfører ii), og firkant  $ABCE$  er indskrivelig, må

$$\angle BAD = 180^\circ - \angle BCD = 180^\circ - \angle BCE = \angle BAE,$$

dvs. at punktet  $E$  ligger på linjen  $AD$  og derfor er identisk med  $D$ .

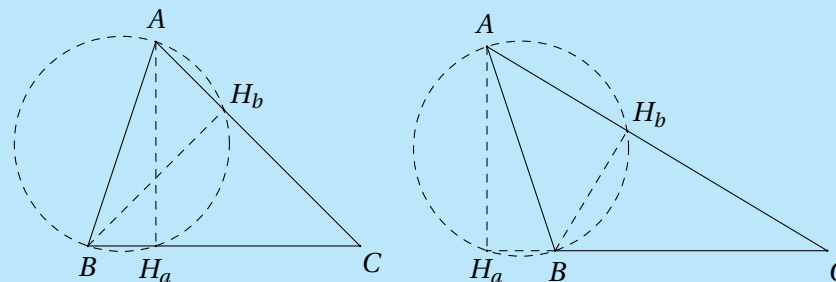
Vi har nu vist at de første to udsagn er ækvivalente. Resten af beviset overlades til læseren i følgende opgave.  $\square$

Opgave 1.4.1. Bevis resten af sætning 1.4.1.

### Sætning 1.4.2. Højder og indskrivelige firkanter

I trekant  $ABC$  betegner  $H$  højdernes skæringspunkt og  $H_a$  og  $H_b$  fodpunkterne for højderne fra henholdsvis  $A$  og  $B$ .

Firkant  $ABH_aH_b$  er indskrivelig (evt.  $AH_aBH_b$  hvis  $A$  eller  $B$  er stump), og  $\triangle CAB$  og  $\triangle CH_aH_b$  er ensvinklede.



Opgave 1.4.2. Bevis sætning 1.4.2.

Opgave 1.4.3. Lad  $H_a$ ,  $H_b$  og  $H_c$  være fodpunkterne for højderne fra henholdsvis  $A$ ,  $B$  og  $C$  i en spidsvinklet trekant  $ABC$ . Vis at  $AH_a$  er vinkelhalveringslinje i  $\triangle H_aH_bH_c$ .

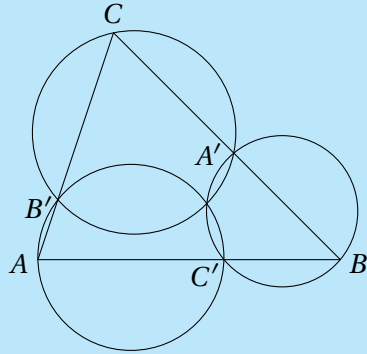
Opgave 1.4.4. Lad  $ABC$  være en spidsvinklet trekant. Lad  $K$  være fodpunktet for højden fra  $A$ , lad  $L$  være fodpunktet for højden fra  $B$ , og lad  $M$  være midtpunktet af  $AB$ . Vis at linjen  $ML$  og linjen  $MK$  tangerer den omskrevne cirkel til trekant  $CKL$ . *Hint:* 40

Opgave 1.4.5. I rektangleret  $ABCD$  er  $M$  midtpunktet af siden  $AB$ , og  $H$  er et punkt på linjestykket  $DM$  så  $CH$  står vinkelret på  $DM$ . Vis at trekant  $BCH$  er ligebenet. *Hint:* 42



### Sætning 1.4.3. Miquels sætning

Lad  $ABC$  være en trekant, og lad punkterne  $A'$ ,  $B'$  og  $C'$  ligge på henholdsvis siden  $BC$ , siden  $AC$  og siden  $AB$ .



Da går de omskrevne cirkler til  $\triangle AB'C'$ ,  $\triangle BC'A'$  og  $\triangle CA'B'$  gennem samme punkt.

Opgave 1.4.6. Bevis sætning 1.4.3.

Opgave 1.4.7. Lad  $ABC$  være en spidsvinklet trekant. Linjen  $l$  gennem  $A$  er tangent til den omskrevne cirkel til trekant  $ABC$ . Linjen gennem  $C$  vinkelret på  $CB$  skærer  $l$  i punktet  $D$ . Linjen gennem  $D$  parallel med  $AB$  skærer siden  $BC$  i punktet  $E$ . Vis at centrum  $O$  for den omskrevne cirkel til trekant  $ABC$  ligger på linjen  $AE$ . *Hint: 32*

Opgave 1.4.8. En firkant  $ABCD$  er indskrevet i en cirkel med  $AB$  som diameter. Lad  $S$  være skæringspunktet mellem diagonalerne  $AC$  og  $BD$ , og lad  $T$  være projektionen af  $S$  på  $AB$ , dvs. det punkt  $T$  på  $AB$  der opfylder at  $ST$  står vinkelret på  $AB$ . Vis at linjen  $ST$  halverer vinkel  $\angle CTD$ . *Hint: 10*

Opgave 1.4.9. Lad  $ABCD$  være en firkant hvor  $B$  og  $D$  ligger på cirklen  $\Omega$  med  $AC$  som diameter. Lad  $L$  være et indre punkt på den korteste af cirkelbuerne  $CD$ . Lad yderligere  $K$  være skæringspunktet mellem linjerne  $AL$  og  $CD$ ,  $M$  skæringspunktet mellem linjerne  $AD$  og  $CL$ , og  $N$  skæringspunktet mellem linjerne  $MK$  og  $BC$ . Vis at punkterne  $B$ ,  $L$ ,  $M$  og  $N$  ligger på en cirkel.

*Hint: 31, 21*

### Sætning 1.4.4. Ptolemæus' ulighed

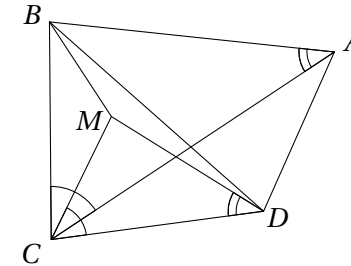
For alle firkanter  $ABCD$  gælder Ptolemæus' ulighed

$$|AB||CD| + |BC||DA| \geq |AC||BD|.$$

Der gælder lighedstegn netop hvis firkant  $ABCD$  er indskrivelig.

**Ptolemæus' ulighed** *Ptolemy's inequality*

**Bevis.** Betragt en firkant  $ABCD$ . Lad  $M$  være et punkt så trekant  $CDM$  og trekant  $CAB$  er ensvinklede og orienteret samme vej. Dermed er  $|AB||CD| = |DM||AC|$ .



Pga. konstruktionen er  $\angle BCM = \angle ACD$ . Da trekant  $CDM$  og trekant  $CAB$  er ensvinklede, er  $|CB||CD| = |CM||CA|$ . Altså er også trekant  $CAD$  og trekant  $CBM$  ensvinklede og dermed  $|AD||BC| = |BM||AC|$ . I alt giver dette ifølge trekantsuligheden at

$$|AB||CD| + |BC||DA| = |AC|(|DM| + |MB|) \geq |AC||BD|$$

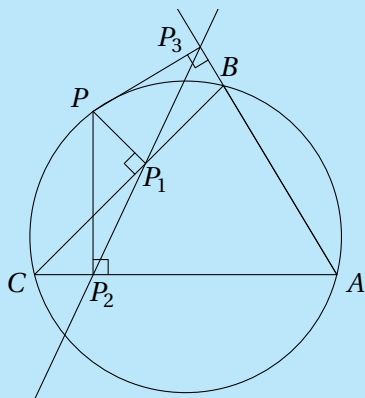
med lighedstegn netop når  $M$  ligger på  $BD$ . Punktet  $M$  ligger på  $BD$  netop når  $\angle CDB = \angle CAB$ , dvs. netop når firkant  $ABCD$  er indskrivelig.  $\square$

Opgave 1.4.10. En ligesidet trekant  $ABC$  er indskrevet i en cirkel. Lad  $M$  være et vilkårligt punkt på cirkelbuen  $BC$ . Vis at  $|MA| = |MB| + |MC|$ .

Opgave 1.4.11. En firkant  $ABCD$  er indskrevet i en cirkel med radius 1,  $|AB| = 1$ ,  $|AC| = \sqrt{2}$  og  $|AD| = 2$ . Bestem  $|BC|$ .

### Sætning 1.4.5. Simsonlinjen

Lad  $ABC$  være en trekant,  $P$  et punkt,  $P_1$  projektionen af  $P$  på linjen  $BC$ ,  $P_2$  projektionen af  $P$  på linjen  $AC$  og  $P_3$  projektionen af  $P$  på linjen  $AB$ .



Punktet  $P$  ligger på den omskrevne cirkel til trekant  $ABC$  netop hvis punkterne  $P_1$ ,  $P_2$  og  $P_3$  ligger på en ret linje.

Denne linje kaldes *Simsonlinjen*.

**Simsonlinje** *Simson line*

Opgave 1.4.12. Bevis sætning 1.4.5. *Hint: 44*

Opgave 1.4.13. Lad  $ABC$  være en trekant hvor  $D$ ,  $E$  og  $F$  er fodpunkterne for højderne på henholdsvis  $BC$ ,  $AC$  og  $AB$ . Lad yderligere  $P$ ,  $Q$ ,  $M$  og  $N$  være projekterne af  $D$  på henholdsvis  $AB$ ,  $AC$ ,  $BE$  og  $CF$ . Vis at punkterne  $P$ ,  $Q$ ,  $M$  og  $N$  ligger på linje. *Hint: 50*

## 1.5 Et punkts potens

### Definition af et punkts potens

I en cirkel  $\omega$  betegnes centrum  $O$  og radius  $r$ . Et punkt  $P$ 's *potens* mht. cirklen  $\omega$  er tallet

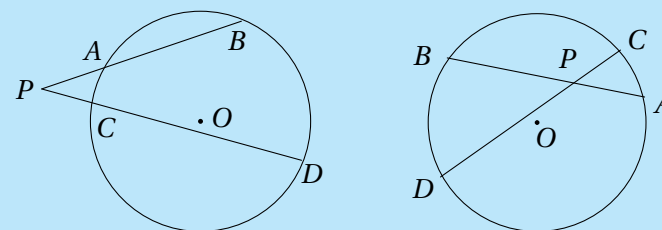
$$\text{Pow}(P, \omega) = |PO|^2 - r^2.$$

Hvis  $P$  ligger på cirkelperiferien, er  $\text{Pow}(P, \omega)$  derfor 0, mens den er positiv hvis  $P$  ligger uden for cirklen, og negativ hvis  $P$  ligger inden for cirklen.

**et punkts potens** *the power of a point*

### Sætning 1.5.1. Et punkts potens

I en cirkel  $\omega$  betegnes centrum  $O$  og radius  $r$ . Lad  $P$  være et punkt, og lad  $l$  og  $m$  være to linjer gennem  $P$  så  $l$  skærer cirklen i punkterne  $A$  og  $B$ , og  $m$  skærer cirklen i punkterne  $C$  og  $D$ . Hvis en af linjerne tangerer cirklen, er de to punkter sammenfaldende.



Da gælder at

$$|AP||BP| = |CP||DP|.$$

Hvis  $P$  ligger uden for cirklen, er

$$\text{Pow}(P, \omega) = |AP||BP|.$$

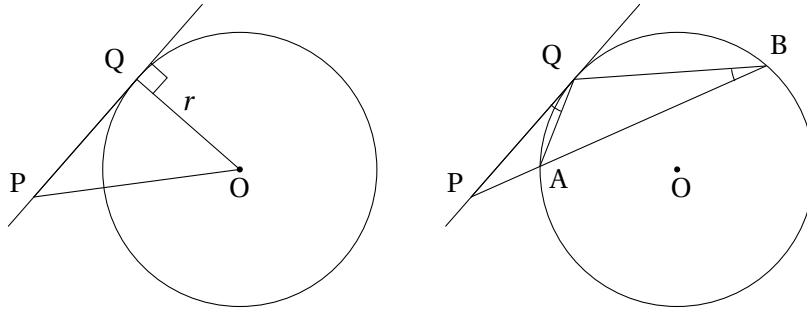
Hvis  $P$  ligger inden for cirklen, er

$$\text{Pow}(P, \omega) = -|AP||BP|.$$



**Bevis i tilfældet hvor punktet ligger uden for cirklen.** Lad  $P$  være et punkt uden for cirklen, og lad  $l$  være en vilkårlig linje gennem  $P$  som skærer cirklen i to punkter  $A$  og  $B$ . Vi viser først at

$$|AP||BP| = \text{Pow}(P, \omega).$$



Tegn tangenten til cirklen gennem  $P$  som vist på figuren, og kald røringsskæringspunktet for  $Q$ . Ifølge Pythagoras' sætning er

$$|PQ|^2 = |PO|^2 - r^2 = \text{Pow}(P, \omega).$$

Betragt nu trekkanterne  $\triangle AQP$  og  $\triangle QBP$ . Korde-tangent-vinklen  $\angle AQP$  er lige så stor som periferivinklen  $\angle QBP$  ifølge sætningerne om periferivinkler og korde-tangent-vinkler. Dermed er  $\triangle AQP$  og  $\triangle QBP$  ensvinklede, og dette giver

$$|PQ|^2 = |AP||BP|.$$

Samlet har vi at

$$|AP||BP| = \text{Pow}(P, \omega).$$

Lad nu  $m$  være endnu en linje gennem  $P$  som skærer cirklen i to punkter  $C$  og  $D$ . Ifølge det vi netop har vist, må også

$$|CP||DP| = \text{Pow}(P, \omega),$$

dvs. at

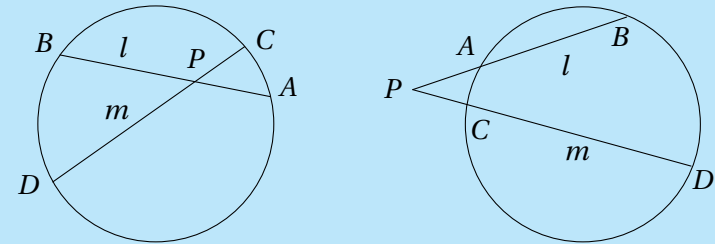
$$|AP||BP| = |CP||DP|. \quad \square$$

**Opgave 1.5.1.** Bevis sætningen om et punkts potens i det tilfælde hvor punktet ligger inden i cirklen. (*Hint:* Tegn linjen gennem  $P$  og centrum, og vis at  $|AP||PB| = (r - |PO|)(r + |PO|) = r^2 - |PO|^2$ .)

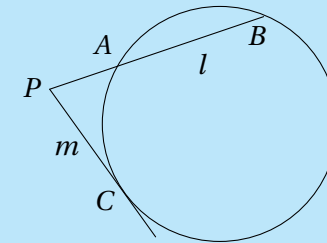
### Sætning 1.5.2. Den omvendte sætning om et punkts potens

Lad  $l$  og  $m$  være to forskellige linjer med skæringspunkt  $P$ . Lad  $A$  og  $B$  være to punkter på  $l$  på hver sin side af  $P$ , og lad  $C$  og  $D$  være to punkter på  $m$  på hver sin side af  $P$ . Eller lad både  $A$  og  $B$  ligge på samme side af  $P$  og  $C$  og  $D$  ligge på samme side af  $P$ .

Hvis  $|PA||PB| = |PC||PD|$ , da ligger  $A, B, C$  og  $D$  på samme cirkel.



I det tilfælde hvor  $A$  og  $B$  ligger på samme side af  $P$ , og  $C$  og  $D$  er sammenfaldende, da ligger  $A, B$  og  $C$  på en cirkel med  $m$  som tangent.



**Opgave 1.5.2.** Bevis sætningen.

**Opgave 1.5.3.** To cirkler skærer hinanden i punkterne  $M$  og  $N$ , og den fælles tangent til de to cirkler nærmest  $N$  rører cirklerne i  $P$  og  $Q$ . Vis at trekant  $PMN$  og trekant  $QMN$  har samme areal. *Hint:* 5

**Opgave 1.5.4.** I den spidsvinklede trekant  $ABC$  skærer højden fra  $B$  cirklen med diameter  $AC$  i punkterne  $P$  og  $Q$ , og højden fra  $C$  skærer cirklen med diameter  $AB$  i punkterne  $S$  og  $T$ . Vis at  $P, Q, S$  og  $T$  ligger på samme cirkel.

*Hint:* 16



Opgave 1.5.5. To linjer  $m$  og  $n$  er parallelle. En cirkel tangerer  $m$  i punktet  $A$  og skærer  $n$  i to forskellige punkter  $B$  og  $C$ . Lad  $T$  være et punkt på linjen  $m$  så linjestykkerne  $TC$  og  $TB$  skærer den korteste af cirkelbuerne  $AC$  i henholdsvis  $K$  og  $L$ . Vis at linjen  $KL$  halverer linjestykket  $TA$ . *Hint: 2*

Opgave 1.5.6. Lad  $ABC$  være en ligebenet trekant med  $|AB| = |AC|$ . Lad  $E$  og  $F$  være punkter på linjestykket  $BC$  så halvcirklen med diameter  $EF$  tangerer siderne  $AB$  og  $AC$  i henholdsvis  $M$  og  $N$ . Lad yderligere  $AF$  skærer halvcirklen i punktet  $P$ . Vis at linjen  $EP$  halverer linjestykket  $NM$ . *Hint: 26*

## 1.6 Radikalakse og radikalcentrum

Definitionen for punkts potens og sætningen om punkts potens er grundlaget for at indføre begrebet radikalakse:

### Definition af radikalakse

*Radikalaksen* for to cirkler med forskellige centre er det geometriske sted for de punkter der har samme potens mht. de to cirkler.

**radikalakse** *radical axis/power line*

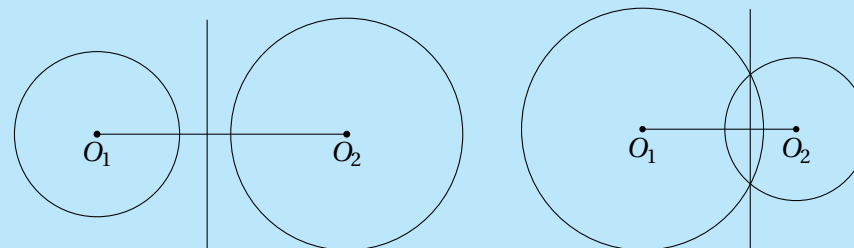
### Sætning 1.6.1. Radikalakse

Kald centrum i de to cirkler for henholdsvis  $O_1$  og  $O_2$ , cirklernes radier for henholdsvis  $r_1$  og  $r_2$ , og lad  $d$  betegne afstanden mellem de to centre.

Da er radikalaksen en ret linje der står vinkelret på linjen  $O_1O_2$ .

Radikalaksens afstand til henholdsvis  $O_1$  og  $O_2$  er

$$\frac{r_1^2 - r_2^2 + d^2}{2d} \quad \text{og} \quad \frac{r_2^2 - r_1^2 + d^2}{2d}.$$



Hvis cirklerne skærer hinanden i to punkter  $A$  og  $B$ , er radikalaksen netop linjen gennem  $A$  og  $B$ .

**Bevis.** Antag at  $P$  er et punkt på radikalaksen, og lad  $P'$  være projektionen af  $P$  på  $O_1O_2$ . De to første dele af sætningen svarer til at bevise at dette er

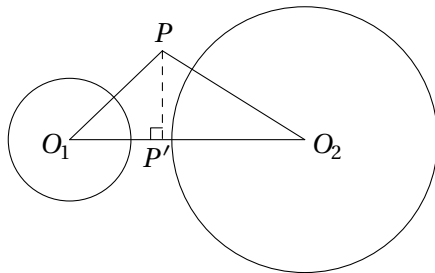


ensbetydende med at afstanden fra  $P'$  til henholdsvis  $O_1$  og  $O_2$  er

$$\frac{r_1^2 - r_2^2 + d^2}{2d} \quad \text{og} \quad \frac{r_2^2 - r_1^2 + d^2}{2d}.$$

At  $P$  er et punkt på radikalaksen, er per definition ensbetydende med at

$$|PO_1|^2 - r_1^2 = |PO_2|^2 - r_2^2.$$



Dette er ensbetydende med at

$$|PP'|^2 + |O_1P'|^2 - r_1^2 = |PP'|^2 + (d - |O_1P'|)^2 - r_2^2,$$

og yderligere med at

$$|O_1P'| = \frac{r_1^2 - r_2^2 + d^2}{2d} \quad \text{og dermed} \quad |O_2P'| = d - \frac{r_1^2 - r_2^2 + d^2}{2d} = \frac{r_2^2 - r_1^2 + d^2}{2d}.$$

Dermed har vi vist at radikalaksen er en ret linje med de angivne afstande til  $O_1$  og  $O_2$ .

Hvis cirklerne skærer hinanden i to punkter  $A$  og  $B$ , har begge punkter potens nul mht. de to cirkler, dvs.  $A$  og  $B$  ligger på radikalaksen. Da radikalaksen er en linje, er den netop linjen gennem  $A$  og  $B$ .  $\square$

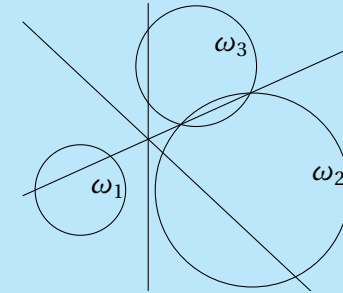
### Definition af radikalcentrum

*Radikalcentrum* for tre cirkler med forskellige centre er det geometriske sted for de punkter der har samme potens mht. de tre cirkler.

**radikalcentrum** *radical center*

### Sætning 1.6.2. Radikalcentrum

For tre cirkler  $\omega_1$ ,  $\omega_2$  og  $\omega_3$  med forskellige centre som ikke alle tre ligger på linje, gælder at radikalakserne for henholdsvis,  $\omega_1$  og  $\omega_2$ ,  $\omega_1$  og  $\omega_3$  samt  $\omega_2$  og  $\omega_3$  skærer hinanden i et punkt, og at dette punkt er deres radikalcentrum.



Hvis de tre centre ligger på linje, er radikalakserne for henholdsvis,  $\omega_1$  og  $\omega_2$ ,  $\omega_1$  og  $\omega_3$  samt  $\omega_2$  og  $\omega_3$  parallelle og evt. sammenfaldende, dvs. i dette tilfælde er deres radikalcentrum den tomme mængde eller en ret linje.

**Bevis.** Hvis de tre centre ikke ligger på linje, ved vi fra sætningen om radikalakse at radikalakserne for henholdsvis  $\omega_1$  og  $\omega_2$ ,  $\omega_1$  og  $\omega_3$  samt  $\omega_2$  og  $\omega_3$  er parvis ikke-parallelle, samt at radikalcentrum for de tre cirkler pr. definition er fællesmængden af disse radikalakser. Lad  $P$  være skæringspunktet mellem radikalaksen for  $\omega_1$  og  $\omega_2$  og radikalaksen for  $\omega_1$  og  $\omega_3$ . Dermed er potensen af  $P$  mht.  $\omega_1$  lig potensen af  $P$  mht.  $\omega_2$ , og potensen af  $P$  mht.  $\omega_1$  er lig med potensen af  $P$  mht.  $\omega_3$ . Altså er potensen af  $P$  mht.  $\omega_2$  også lig med potensen af  $P$  mht.  $\omega_3$ , hvilket betyder at  $P$  ligger på radikalaksen for  $\omega_2$  og  $\omega_3$ . Dermed går alle tre radikalakser gennem  $P$ , og  $P$  er dermed radikalcentrum for de tre cirkler.

Hvis de tre centre ligger på linje, ved vi fra sætningen om radikalakse at radikalakserne for henholdsvis  $\omega_1$  og  $\omega_2$ ,  $\omega_1$  og  $\omega_3$  samt  $\omega_2$  og  $\omega_3$  alle er parallelle. Hvis de ikke alle er sammenfaldende, er radikalcentrum for de tre cirkler den tomme mængde, og hvis de alle er sammenfaldende, er radikalcentrum identisk med den fælles radikalakse.  $\square$

### Definition af degenereret cirkel

En *degenereret cirkel* er en cirkel med radius 0, altså et punkt, eller en cirkel med uendelig stor radius.

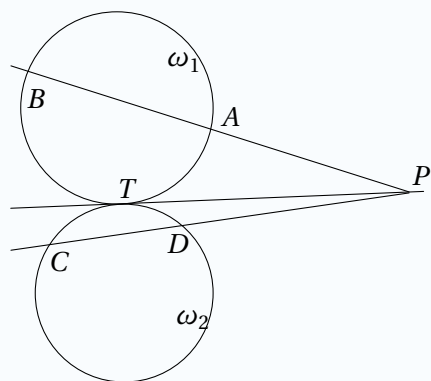
Både for radikalakse og radikalcentrum giver definitionen også mening hvis en eller flere af cirklerne er en degenereret cirkel med radius 0, og sætningerne holder også i dette tilfælde. Det samme gælder for definitionen af og sætningen om punkts potens.

**degenereret cirkel** *degenerate circle*

### Eksempel 1.6.1. Radikalakse og punkter på en cirkel

To cirkler  $\omega_1$  og  $\omega_2$  tangerer hinanden udvendigt i punktet  $T$ . Lad  $P$  være et punkt på deres fælles tangent gennem  $T$ , lad  $A$  og  $B$  være to punkter på  $\omega_1$  så  $A$ ,  $B$  og  $P$  ligger på linje, og lad  $C$  og  $D$  være to punkter på  $\omega_2$  så  $C$ ,  $D$  og  $P$  ligger på linje.

Vi ønsker at vise at  $A$ ,  $B$ ,  $C$  og  $D$  ligger på en cirkel.

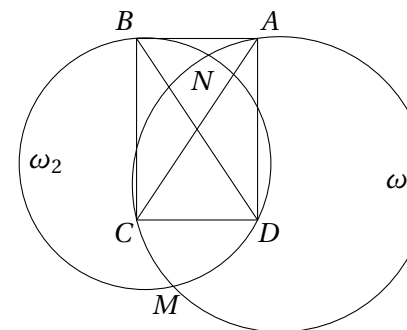


Kald cirklen gennem  $A$ ,  $B$  og  $C$  for  $\omega_3$ . Linjen  $TP$  er radikalakse for  $\omega_1$  og  $\omega_2$ , og linjen  $AP$  er radikalakse for  $\omega_1$  og  $\omega_3$ . Dermed må skæringspunktet  $P$  mellem  $AP$  og  $PT$  ligge på radikalaksen for  $\omega_2$  og  $\omega_3$ , dvs. denne radikalakse er  $PC$ . Da radikalaksen yderligere skærer  $\omega_2$  i  $D$ , må dette punkt også ligge på  $\omega_3$ . Dermed ligger  $A$ ,  $B$ ,  $C$  og  $D$  på en cirkel.

**Bemærkning.** I det foregående eksempel så vi at man kan anvende radikalakse til at vise at fire punkter ligger på en cirkel, men man kan også benytte radikalakser til meget andet. Fx kan man vise at to linjer står vinkelret på hinanden ved at vise at den ene er linjen gennem centrum af to cirkler, mens den anden er cirklernes radikalakse.

Radikalcentrum kan fx benyttes til at vise at tre linjer skærer hinanden i samme punkt, hvis man kan vise at de tre linjer er radikalakser for hvert par af tre cirkler.

**Opgave 1.6.1.** To cirkler  $\omega_1$  og  $\omega_2$  skærer hinanden i punkterne  $M$  og  $N$ . Vis at hvis rektangler  $ABCD$  er placeret så  $A$  og  $C$  ligger på  $\omega_1$ , og  $B$  og  $D$  ligger på  $\omega_2$ , så vil skæringspunktet mellem rektangler diagonalen ligge på linjen  $MN$ .



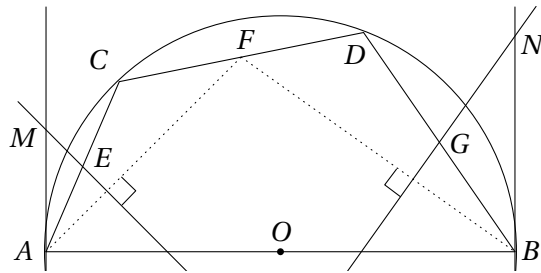
**Opgave 1.6.2.** Lad  $ABC$  være en trekant, og lad trekantene  $\triangle BCD$ ,  $\triangle CAE$  og  $\triangle ABF$  være ligebenede trekanter med henholdsvis  $BC$ ,  $CA$  og  $AB$  som grundlinje, så disse tre trekanter ligger uden for trekant  $ABC$ . Vis at de tre linjer gennem henholdsvis  $A$ ,  $B$  og  $C$  som står vinkelret på henholdsvis  $EF$ ,  $FD$  og  $DE$ , skærer hinanden i samme punkt.

**Opgave 1.6.3.** Punkterne  $P$ ,  $Q$ ,  $R$  og  $S$  ligger på cirklen  $\omega$  i denne rækkefølge så  $PQ$  og  $RS$  ikke er parallelle. Lad  $L$  være mængden af punkter  $I$  for hvilke der findes en cirkel  $\omega_1$  gennem  $P$  og  $Q$  samt en cirkel  $\omega_2$  gennem  $R$  og  $S$  så de to cirkler tangerer hinanden i  $I$ . Beskriv punktmængden  $L$ . *Hint: 24*



*Opgave 1.6.4.* Punkterne  $C, E, D$  og  $F$  ligger på en cirkel med centrum  $O$  i denne rækkefølge, og korderne  $CD$  og  $EF$  skærer hinanden i punktet  $N$ . Tangenterne til cirklen i  $C$  og  $D$  skærer hinanden i punktet  $A$ , og tangenterne til cirklen i  $E$  og  $F$  skærer hinanden i  $B$ . Vis at  $ON$  står vinkelret på  $AB$ .

*Opgave 1.6.5.* Lad  $AB$  være diameter i halvcirklen  $c$  med centrum  $O$ , og  $C$  og  $D$  to punkter på  $c$  så  $A, C, D$  og  $B$  er fire forskellige punkter der ligger på  $c$  i den nævnte rækkefølge. Midtpunkterne af henholdsvis  $AC, CD$  og  $DB$  betegnes  $E, F$  og  $G$ . Linjen gennem  $E$  vinkelret på  $AF$  skærer tangenten til  $c$  i  $A$  i punktet  $M$ , og linjen gennem  $G$  vinkelret på  $FB$  skærer tangenten til  $c$  i  $B$  i punktet  $N$ . Lad cirklerne  $\omega_1, \omega_2$  og  $\omega_3$  have henholdsvis  $AO, BO$  og  $EG$  som diameter.



- i) Bevis at radikalaksen for  $\omega_1$  og  $\omega_3$  er  $ME$ , samt at radikalaksen for  $\omega_2$  og  $\omega_3$  er  $NG$ . *Hint: 49*
- ii) Find radikalcentrum for  $c, \omega_1$  og  $\omega_3$  samt radikalcentrum for  $c, \omega_2$  og  $\omega_3$ . *Hint: 8*
- iii) Vis at  $MN$  er parallel med  $CD$ .

## 1.7 Multiplikation omkring et punkt

I dette afsnit gives en kort introduktion til den affine afbildning *multiplikation omkring et punkt* samt eksempler på hvordan denne afbildning kan bruges i løsningen af geometriopgaver. Vi beviser ikke den centrale sætning 1.7.1 da det kræver en grundigere indføring i affine afbildninger. Samtidig præsenterer vi en del kendte geometriske resultater som forholdsvis nemt kan bevises ved multiplikation omkring et punkt.

### Definition af multiplikation omkring et punkt

*Multiplikation omkring punktet  $O$  med multiplikationsfaktoren  $k$*  er en afbildning af planen i sig selv hvor et punkt  $P$  afbildes i punktet  $P'$  så

$$\overrightarrow{OP'} = k \cdot \overrightarrow{OP}.$$

I det følgende ser vi bort fra tilfældet  $k = 0$ .

Hvis  $k = 1$  er det blot identitetsafbildningen, mens fx  $k = -1$  giver en drejning på  $180^\circ$  om  $O$ .

**multiplikation omkring et punkt** *homothety*

**multiplikation omkring  $O$  med multiplikationsfaktor  $k$**  *homothety with center  $O$  and ratio  $k$*

### Sætning 1.7.1. Egenskaber ved en multiplikation omkring et punkt

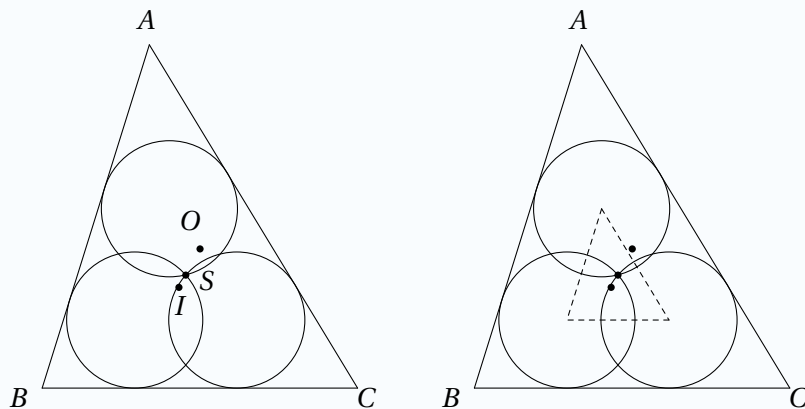
- i) Ved multiplikation omkring et punkt afbildes en linje i en linje parallel med linjen.
- ii) Multiplikation omkring et punkt bevarer vinkler.
- ii) Alle figurer afbildes i lignedannede figurer.
- iv) For to cirkler med forskellige radier findes netop ét punkt og en multiplikation omkring dette med positiv multiplikationsfaktor som afbilder den ene cirkel i den anden.
- v) For to cirkler findes netop ét punkt og en multiplikation med negativ multiplikationsfaktor som afbilder den ene cirkel i den anden.

- vi) For to ensvinklede trekanter som ikke er kongruente, og hvor ensliggende sider er parallelle, findes netop ét punkt og en multiplikation omkring dette som afbilder den ene trekant i den anden.
- vii) Sættningen om sammensætning af to multiplikationer omkring to punkter hvor produktet af de to multiplikationsfaktorer ikke er 1, er igen en multiplikation omkring et punkt, og multiplikationsfaktoren er produktet af de to multiplikationsfaktorer.

### Eksempel 1.7.1. Multiplikation og punkter på linje

Multiplikation omkring et punkt kan fx benyttes til at vise at tre punkter ligger på linje, ved at vise at en multiplikation omkring et af punkterne kan afbilde det andet punkt i det tredje.

Hvis vi fx betragter tre cirkler med samme radius som skærer hinanden i et fælles punkt  $S$ , og den trekant  $ABC$  der opstår ved at tegne tangenter som vist på figuren, kan vi vise at  $S$ , centrum  $I$  for den indskrevne cirkel og centrum  $O$  for den omskrevne cirkel til trekant  $ABC$  ligger på linje.



Trekanten som opstår når man forbinder centrene for de tre cirkler, har parvis parallelle sider med trekant  $ABC$  da de tre cirkler har samme radius.

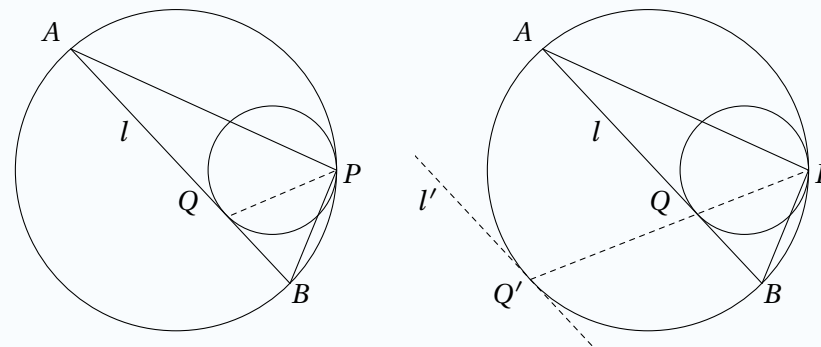
Da  $I$  er skæringspunktet mellem vinkelhalveringslinjerne i trekant  $ABC$ , og de tre centre ligger på disse vinkelhalveringslinjer, må  $I$  være centrum for den multiplikation som afbilder den lille trekant i trekant  $ABC$ . Punktet  $S$  er centrum for den omskrevne cirkel til den lille trekant da de tre cirkler har samme radius, og dermed afbildes  $S$  i  $O$ . Dette viser at  $I$ ,  $S$  og  $O$  ligger på samme linje.

### Eksempel 1.7.2. Multiplikation og vinkler

Multiplikation omkring et punkt kan også benyttes til at vise noget om vinkler fx ved at udnytte sætningen om periferivinkler i en cirkel.

Betragt en cirkel  $C_1$  som tangerer en cirkel  $C_2$  indvendigt i punktet  $P$ . Lad  $l$  være en tangent til  $C_1$  i et punkt  $Q$  forskelligt fra  $P$ . Linjen  $l$  skærer  $C_2$  i henholdsvis  $A$  og  $B$ . Vi ønsker at vise at  $PQ$  er vinkelhalveringslinje i trekant  $APB$ .

Multiplikationen omkring punktet  $P$  som fører  $C_1$  i  $C_2$ , fører  $Q$  i  $Q'$  og tangenten  $l$  til  $C_1$  i en tangent  $l'$  til  $C_2$  i punktet  $Q'$ .



Da  $l$  og  $l'$  er parallelle, og  $l'$  er tangent til  $C_2$ , er cirkelbuerne  $\widehat{AQ'}$  og  $\widehat{BQ'}$  lige store. Derfor er  $\angle APQ' = \angle BPQ'$ , og altså  $PQ$  vinkelhalveringslinje i trekant  $APB$ .



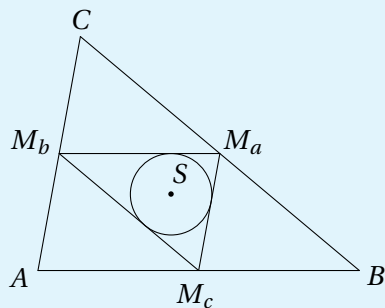
**Bemærkning.** Multiplikation omkring et punkt kan også benyttes til at vise at nogle punkter ligger på samme cirkel, fx ved at finde en multiplikation som afbilder punkterne i en allerede kendt cirkel. Man kan også vha. af multiplikation omkring et punkt vise at to linjer er parallelle, ved at finde en multiplikation der afbilder den ene i den anden, og man kan benytte multiplikation omkring et punkt til at bestemme forholdet mellem forskellige linjestykker ud fra multiplikationsfaktoren. I de følgende opgaver kan du selv prøve kræfter med dette.

*Opgave 1.7.1.* To cirkler  $\omega_1$  og  $\omega_2$  med samme radius tangerer en større cirkel  $\omega$  indvendigt i henholdsvis  $A_1$  og  $A_2$ . Lad  $M$  være et punkt på  $\omega$  forskelligt fra  $A_1$  og  $A_2$ , og lad  $B_1$  og  $B_2$  være skæringspunkterne mellem henholdsvis  $MA_1$  og  $\omega_1$  og mellem  $MA_2$  og  $\omega_2$ . Vis at  $B_1B_2$  er parallel med  $A_1A_2$ . *Hint: 48*

*Opgave 1.7.2.* En cirkel  $\omega_1$  tangerer en cirkel  $\omega_2$  indvendigt i punktet  $A$ . En linje  $l$  skærer de to cirkler i punkterne  $M, N, P$  og  $Q$  så punkterne ligger i nævnte rækkefølge på linjen. Vis at  $\angle MAN = \angle PAQ$ .

### Definition af Spieker-cirkel og Spieker-centrum

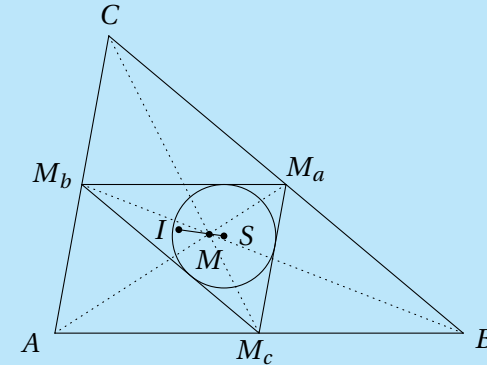
Lad  $ABC$  være en trekant, og kald midtpunkterne af siderne  $BC, AC$  og  $AB$  for henholdsvis  $M_a, M_b$  og  $M_c$ . Trekant  $ABC$ 's *Spieker-cirkel* er den indskrevne cirkel til trekant  $M_aM_bM_c$ , og trekantens *Spieker-centrum* er centrum for dens Spieker-cirkel.



**Spieker-cirkel** *Spieker circle*  
**Spieker-centrum** *Spieker centre*

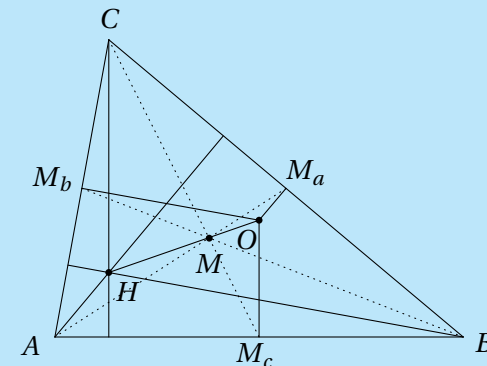
### Sætning 1.7.2. Spieker-centrum

I en trekant ligger centrum  $I$  for trekantens indskrevne cirkel, medianernes skæringspunkt  $M$  og dens Spieker-centrum  $S$  på en linje, og  $M$  deler  $SI$  så  $2|MS| = |MI|$ .



### Sætning 1.7.3. Eulerlinjen

I en trekant ligger højdernes skæringspunkt  $H$ , centrum for den omskrevne cirkel  $O$  og medianernes skæringspunkt  $M$  på en linje som kaldes *Eulerlinjen*, og  $M$  deler  $HO$  så  $2|MO| = |MH|$ .



**Eulerlinjen** *the Euler line*

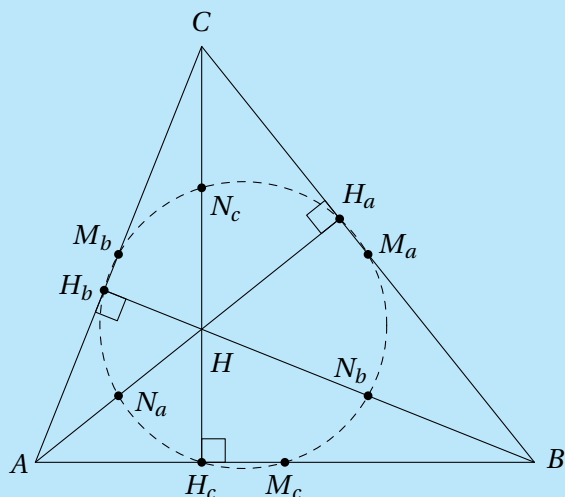
Opgave 1.7.3. Bevis sætning 1.7.2 om Spieker-centrum og sætning 1.7.3 om Eulerlinjen. *Hint: 33*

Opgave 1.7.4. Punktet  $P$  er et indre punkt i en spidsvinklet trekant  $ABC$ , og  $X, Y$  og  $Z$  er projektionerne af  $P$  på henholdsvis  $a, b$  og  $c$ . Cirklen gennem  $X, Y$  og  $Z$  skærer henholdsvis  $a, b$  og  $c$  i tre nye punkter  $X_1, Y_1$  og  $Z_1$ . Vis at linjerne gennem henholdsvis  $X_1, Y_1$  og  $Z_1$  vinkelret på henholdsvis  $a, b$  og  $c$  skærer hinanden i et punkt. *Hint: 23*

### Sætning 1.7.4. Nipunktskirklen

Lad  $ABC$  være en trekant hvor  $H_a, H_b$  og  $H_c$  er fodpunkterne for højderne,  $M_a, M_b$  og  $M_c$  er midtpunkterne af trekantens tre sider, og  $N_a, N_b$  og  $N_c$  er midtpunkterne af henholdsvis  $HA, HB$  og  $HC$ , hvor  $H$  er højdernes skæringspunkt.

De ni punkter  $H_a, H_b, H_c, M_a, M_b, M_c, N_a, N_b$  og  $N_c$  ligger på en cirkel. Denne cirkel kaldes *nipunktskirklen*.



nipunktskirklen the nine-point circle

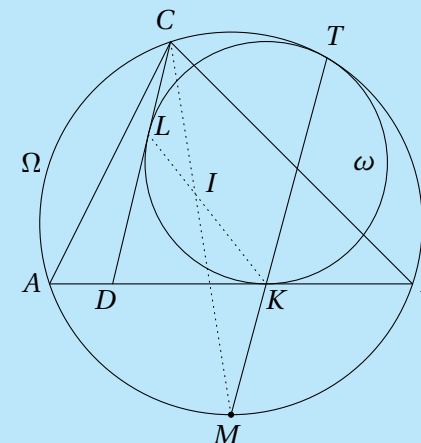
Opgave 1.7.5. Bevis sætning 1.7.4 om nipunktskirklen. *Hint: 37*

Opgave 1.7.6. En cirkel  $\omega_1$  tangerer en cirkel  $\omega_2$  indvendigt i punktet  $A$ . Om to forskellige linjer gennem  $A$  oplyses at den ene skærer  $\omega_1$  og  $\omega_2$  i henholdsvis  $X_1$  og  $X_2$ , og den anden skærer  $\omega_1$  og  $\omega_2$  i henholdsvis  $Y_1$  og  $Y_2$ . Linjerne  $X_1 Y_2$  og  $X_2 Y_1$  skærer hinanden i punktet  $B$ . Vis at hvis  $B$  ligger på  $\omega_1$ , da tangerer den omskrevne cirkel til  $BX_2 Y_2$  cirklen  $\omega_1$ . *Hint: 12*

Den næste sætning viser nogle interessante egenskaber om cirkler der tangerer trekantens omskrevne cirkel og mindst en af trekantens sider.

### Sætning 1.7.5. Cirkel der tangerer trekantens omskrevne cirkel

Lad  $ABC$  være en trekant, og betragt en cirkel  $\omega$  der tangerer den omskrevne cirkel  $\Omega$  til trekant  $ABC$  i  $T$  og siden  $AB$  i  $K$ . Lad yderligere  $D$  være et punkt på siden  $AB$  så  $CD$  tangerer  $\omega$ , og kald røringsskæringspunktet for  $L$ . Kald desuden skæringspunktet mellem  $TK$  og  $\Omega$  for  $M$ , og skæringspunktet mellem  $LK$  og  $CM$  for  $I$ .

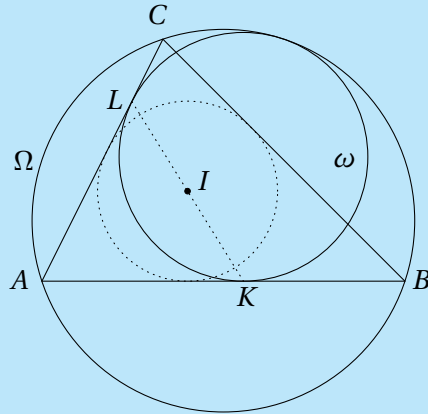


Da er  $M$  superpunktet, og  $I$  er centrum for den indskrevne cirkel.

Opgave 1.7.7. Vis sætning 1.7.5 ved at følge disse skridt: i) Vis at  $M$  er superpunktet, og at  $\triangle TMB \sim \triangle BMK$ . ii) Vis at firkant  $CLIT$  er indskrivelig. iii) Vis at  $\triangle MKI \sim \triangle MIT$ . vi) Kombiner  $\triangle TMB \sim \triangle BMK$ ,  $\triangle MKI \sim \triangle MIT$  og viden om superpunktet til at konkludere at  $I$  er centrum for den indskrevne cirkel.



**Korollar 1.7.6.** Lad  $ABC$  være en trekant med omskrevet cirkel  $\Omega$ , og lad  $\omega$  være den cirkel der tangerer siderne  $AB$ ,  $AC$  og  $\Omega$ . Kald røringpunkterne mellem  $\omega$  og  $AB$  og  $AC$  for henholdsvis  $K$  og  $L$ .



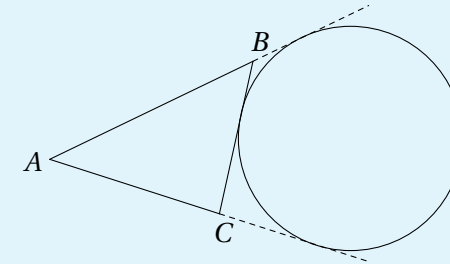
Da er centrum  $I$  for den indskrevne cirkel til trekant  $ABC$  midtpunktet af  $KL$ .

**Bevis.** Fra sætning 1.7.5 får vi ved at lade  $D = A$  at  $I$  ligger på  $KL$ . Da  $I$  også ligger på vinkelhalveringslinjen fra  $A$ , som deler  $KL$  på midten da  $K$  og  $L$  er røringpunkter for en cirkel der tangerer  $AB$  og  $AC$ , må  $I$  være midtpunktet af  $KL$ .  $\square$

## 1.8 Trekantens ydre røringcirkler

### Definition af trekantens ydre røringcirkler

En trekant  $ABC$  har tre *ydre røringcirkler*, én for hver side i trekanten. Den ydre røringcirkel til siden  $BC$  er en cirkel der ligger uden for trekanten, og som tangerer siden  $BC$  samt forlængelserne af  $AB$  og  $AC$ .

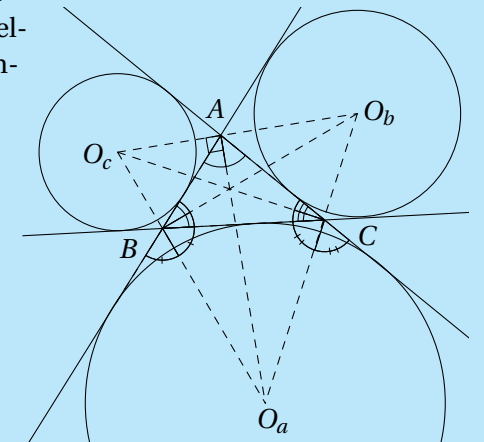


ydre røringcirkel *excircle*  
centrum for den ydre røringcirkel *excenter*

### Sætning 1.8.1. De ydre røringcirklers centre

Centrum for den ydre røringcirkel til siden  $BC$  i trekant  $ABC$  er skæringspunktet for vinkelhalveringslinjen til vinkel  $A$  og de ydre vinkelhalveringslinjer til vinkel  $B$  og vinkel  $C$ .

De tre ydre røringcirklers centre danner en trekant i hvilken vinkelhalveringslinjerne for trekant  $ABC$  er højder.



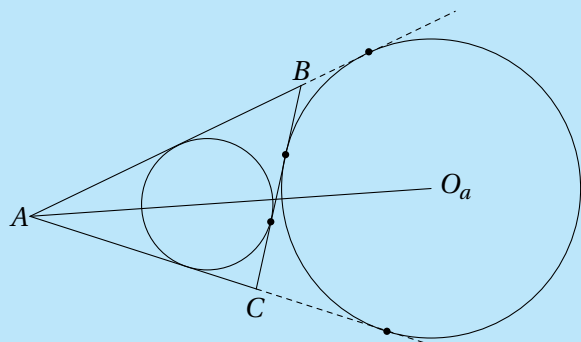


**Bevis.** Da den ydre røringsskive til siden  $BC$  tangerer  $BC$  samt forlængelserne af  $AB$  og  $AC$ , må dens centrum ligge i samme afstand til disse tre linjer. Fordi vinkelhalveringslinjen er det geometriske sted for de punkter der har samme afstand til de to vinkelben, må den ydre røringsskives centrum ligge på vinkelhalveringslinjen til vinkel  $A$  samt de ydre vinkelhalveringslinjer til vinkel  $B$  og vinkel  $C$ .

Af dette ses at de ydre røringsskivers centre  $O_a, O_b$  og  $O_c$  danner en trekant hvis sider går gennem henholdsvis  $A, B$  og  $C$ . Vinkelhalveringslinjen til vinkel  $A$  står vinkelret på siden  $O_b O_c$ , da  $\angle BAO_a = \angle CAO_a$  og  $\angle O_b A C = \angle O_c A B$ . Dermed er  $O_a A$  højde i trekant  $O_a O_b O_c$ .  $\square$

**Opgave 1.8.1.** Lad  $T$  være den ydre røringsskive til trekant  $ABC$  modsat  $A$ . Lad  $O_a$  være dens centrum, og  $E$  og  $F$  dens røringsskiver med henholdsvis  $AB$  og  $AC$ . Lad yderligere  $J$  være skæringspunktet mellem  $BO_a$  og  $EF$ . Vis at  $\angle BJC$  er ret. *Hint:* 43

**Sætning 1.8.2. Den ydre røringsskivers røringsskiver** Lad  $ABC$  være en trekant,  $s$  den halve omkreds og  $\omega_a$  den ydre røringsskive til siden  $BC$ .



Afstanden fra  $A$  til røringsskiverne mellem  $\omega_a$  og forlængelserne af siderne  $AB$  og  $AC$  er  $s$ , dvs. potensen af  $A$  mht.  $\omega_a$  er  $s^2$ .

Røringsskiverne mellem  $BC$  og den indskrevne cirkel og røringsskiverne mellem  $BC$  og den ydre røringsskive  $\omega_a$  ligger på linjestykket  $BC$  symmetrisk omkring dets midtpunkt.

**Opgave 1.8.2.** Vis sætning 1.8.2.

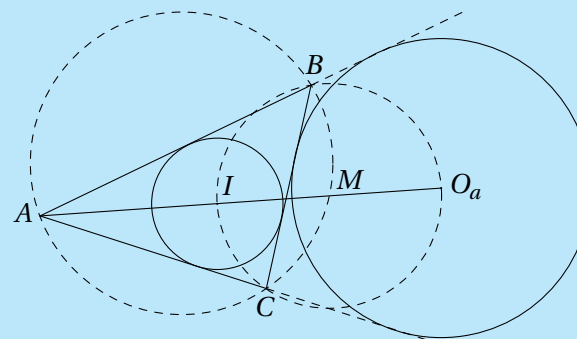
**Opgave 1.8.3.** Den ydre røringsskive til vinkel  $A$  i trekant  $ABC$  rører siden  $BC$  i punktet  $D$ . Den ydre røringsskive til vinkel  $B$  i trekant  $ABD$  rører siden  $AD$  i punktet  $P$ , og den ydre røringsskive til vinkel  $C$  i trekant  $ACD$  rører siden  $AD$  i punktet  $Q$ . Undersøg hvornår  $P = Q$ . *Hint:* 34

**Opgave 1.8.4.** Lad  $ABCD$  være et trapez hvor  $AB$  er parallel med  $CD$ , og  $|AD| = |BC|$ . Lad yderligere  $E$  være røringsskiverne mellem den indskrevne cirkel til trekant  $BCD$  og siden  $CD$ . Punktet  $F$  ligger på vinkelhalveringslinjen til  $\angle DAC$  så  $EF$  står vinkelret på  $CD$ . Den omskrevne cirkel til trekant  $ACF$  skærer linjen  $CD$  i punkterne  $C$  og  $G$ . Vis at trekant  $AFG$  er ligebenet.

*Hint:* 52

### Sætning 1.8.3. Den ydre røringsskive og superpunktet

Lad  $ABC$  være en trekant,  $\omega_a$  den ydre røringsskive til siden  $BC$  med centrum  $O_a$ ,  $I$  centrum for den indskrevne cirkel, og  $M$  superpunktet til vinkel  $A$ , dvs. skæringspunktet mellem den omskrevne cirkel til trekant  $ABC$  og vinkelhalveringslinjen fra  $A$ .



Punkterne  $B, I, C$  og  $O_a$  ligger på en cirkel med  $M$  som centrum.

Der gælder at  $|AI||AO_a| = |AB||AC|$ .

**Opgave 1.8.5.** Vis sætning 1.8.3. *Hint:* 6



*Opgave 1.8.6.* Lad  $I$  være centrum for den indskrevne cirkel i trekant  $ABC$ , og lad  $\Gamma$  være trekantens omskrevne cirkel. Lad linjen  $AI$  skære  $\Gamma$  i et punkt  $D$  forskelligt fra  $A$ . Lad  $E$  være et punkt på cirkelbuen  $CD$  som ikke indeholder  $A$ , og lad  $F$  være et punkt på siden  $BC$  så  $\angle BAF = \angle CAE$ . Lad yderligere  $G$  være midtpunktet af linjestykket  $IF$ . Vis at linjerne  $DG$  og  $EI$  skærer hinanden på  $\Gamma$ . (IMO 2010) *Hint:* 9, 53, 41

## 1.9 Cevas og Menelaos' sætninger

### Definition af cevian

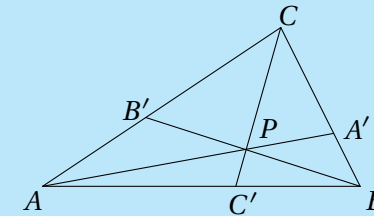
En *cevian* er en linje i en trekant fra en vinkelspids til den modstående side eller dens forlængelse. Fx er højder, medianer og vinkelhalveringslinjer alle cevianer.

**cevian** *cevian*

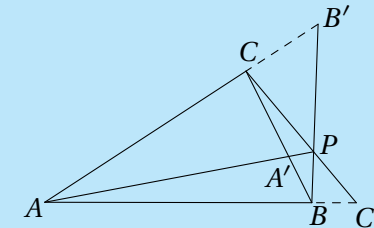
### Sætning 1.9.1. Cevas sætning

Cevas sætning siger at cevianerne  $AA'$ ,  $BB'$  og  $CC'$ , hvor  $A'$  ligger på  $BC$  osv., skærer hinanden i samme punkt netop hvis

$$\frac{|AC'|}{|C'B|} \cdot \frac{|BA'|}{|A'C|} \cdot \frac{|CB'|}{|B'A|} = 1.$$



Cevas sætning gælder også hvis nogle af cevianerne går fra en vinkelspids til et punkt på forlængelsen af modstående side. I dette tilfælde er det dog nødvendigt at regne længderne med fortegn så positiv retning er  $AB$ ,  $BC$  og  $CA$ . Hvis  $C'$  fx ligger på forlængelsen af  $AB$  tættest på  $B$ , da er  $|C'B|$  negativ.

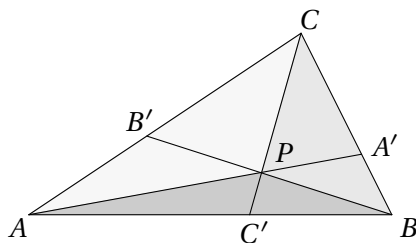


**Cevas sætning** *Ceva's theorem*

**Bevis.** Her beviser vi kun sætningen i tilfældet hvor alle tre cevianer ligger inden for trekanten. Hvis nogle af cevianerne falder uden for trekanten, foregår beviset stort set på samme måde.

Først viser vi at hvis de tre cevianer går gennem samme punkt, så vil

$$\frac{|AC'|}{|C'B|} \cdot \frac{|BA'|}{|A'C|} \cdot \frac{|CB'|}{|B'A|} = 1.$$



Antag at cevianerne går gennem samme punkt  $P$ . Der gælder at hvis to trekanter har samme højde, da er forholdet mellem arealerne det samme som forholdet mellem grundlinjerne. Lad  $T(\triangle ABC)$  betegne arealet af en trekant. Dermed er

$$\frac{|AB'|}{|B'C|} = \frac{T(\triangle ABB')}{T(\triangle CBB')} \quad \text{og} \quad \frac{|AB'|}{|B'C|} = \frac{T(\triangle APB')}{T(\triangle B'PC)}.$$

Samlet får vi

$$\frac{|AB'|}{|B'C|} = \frac{T(\triangle ABB') - T(\triangle APB')}{T(\triangle CBB') - T(\triangle B'PC)} = \frac{T(\triangle ABP)}{T(\triangle BPC)}.$$

Her har vi benyttet brøkretnereglen der siger at hvis  $\frac{s}{t} = \frac{u}{v}$ , er  $\frac{s}{t} = \frac{s-u}{t-v}$ , når  $t \neq v$ . Tilsvarende fås

$$\frac{|BC'|}{|C'A|} = \frac{T(\triangle BCP)}{T(\triangle CPA)} \quad \text{og} \quad \frac{|CA'|}{|A'B|} = \frac{T(\triangle CAP)}{T(\triangle APB)}.$$

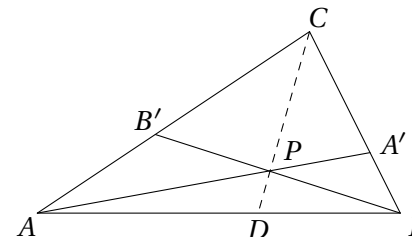
Samlet giver dette

$$\frac{|AB'|}{|B'C|} \cdot \frac{|BC'|}{|C'A|} \cdot \frac{|CA'|}{|A'B|} = \frac{T(\triangle ABP)}{T(\triangle BPC)} \cdot \frac{T(\triangle BCP)}{T(\triangle CPA)} \cdot \frac{T(\triangle CAP)}{T(\triangle APB)} = 1.$$

Nu viser vi den modsatte vej. Antag at

$$\frac{|AC'|}{|C'B|} \cdot \frac{|BA'|}{|A'C|} \cdot \frac{|CB'|}{|B'A|} = 1.$$

Kald skæringspunktet mellem  $AA'$  og  $BB'$  for  $P$ , og betragt cevianen  $CD$  fra  $C$  gennem  $P$ .



Da cevianerne  $AA'$ ,  $BB'$  og  $CD$  går gennem samme punkt, gælder ifølge det vi lige har vist, at

$$\frac{|AD|}{|DB|} \cdot \frac{|BA'|}{|A'C|} \cdot \frac{|CB'|}{|B'A|} = 1.$$

Ifølge vores antagelse er

$$\frac{|AC'|}{|C'B|} \cdot \frac{|BA'|}{|A'C|} \cdot \frac{|CB'|}{|B'A|} = 1,$$

dvs. at  $\frac{|AD|}{|DB|} = \frac{|AC'|}{|C'B|}$ . Af dette ses at  $D$  og  $C'$  er samme punkt, og dermed at cevianerne  $AA'$ ,  $BB'$  og  $CC'$  skærer hinanden i samme punkt  $P$ .  $\square$

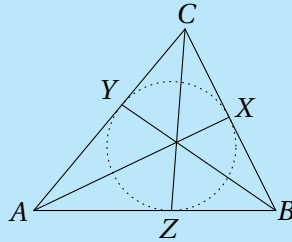
*Opgave 1.9.1.* Vi har tidligere benyttet sætningen om midtnormaler til at bevise at højderne skærer hinanden i samme punkt. Benyt nu i stedet Cevas sætning til at bevise dette.

*Opgave 1.9.2.* I trekant  $ABC$  er  $P$  og  $Q$  punkter på henholdsvis siden  $AB$  og siden  $AC$  så  $PQ$  er paralleltransversal i trekant  $ABC$ , og  $X$  er skæringspunktet mellem  $BQ$  og  $CP$ . Vis at  $AX$  deler linjestykket  $BC$  på midten.



### Sætning 1.9.2. Gergonnepunktet

I en trekant  $ABC$  tangerer den indskrevne cirkel siderne  $BC$ ,  $AC$  og  $AB$  i henholdsvis  $X$ ,  $Y$  og  $Z$ . Linjerne  $AX$ ,  $BY$  og  $CZ$  skærer hinanden i et punkt, og dette punkt kaldes trekantens *Gergonnepunkt*.



Opgave 1.9.3. Bevis sætning 1.9.2 om Gergonnepunktet.

### Sætning 1.9.3. Røringspunkterne for de ydre røringcirkler

I trekant  $ABC$  indtegnes tre cevianer fra vinkelspidserne til røringspunkterne for de tre ydre røringcirkler. Disse tre cevianer skærer hinanden i et punkt.

Opgave 1.9.4. Vis sætning 1.9.3.

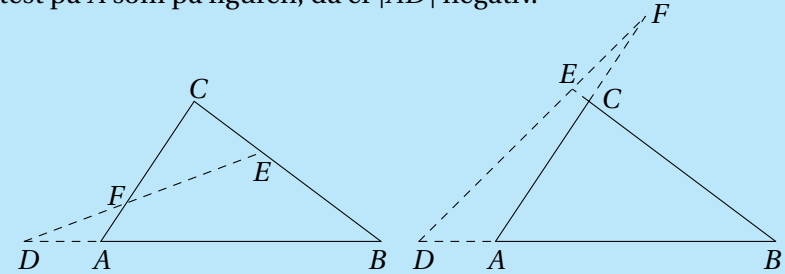
Opgave 1.9.5. I trekant  $ABC$  er  $AD$  vinkelhalveringslinje og  $AH$  højde, og  $P$  og  $Q$  er projektionerne af  $D$  på henholdsvis  $AC$  og  $AB$ . Vis at  $AH$ ,  $BP$  og  $CQ$  skærer hinanden i et punkt.

### Sætning 1.9.4. Menelaos' sætning

Lad  $ABC$  være en trekant. Menelaos' sætning siger at tre punkter  $D$ ,  $E$  og  $F$  som ligger på henholdsvis linjen  $AB$ , linjen  $BC$  og linjen  $CA$ , ligger på samme linje netop hvis

$$\frac{|AD|}{|DB|} \cdot \frac{|BE|}{|EC|} \cdot \frac{|CF|}{|FA|} = -1.$$

Her regnes linjestykkerne ligesom ved Cevas sætning med fortegn så positiv retning er  $AB$ ,  $BC$  og  $CA$ . Hvis  $D$  fx ligger på forlængelsen af  $AB$  tættest på  $A$  som på figuren, da er  $|AD|$  negativ.

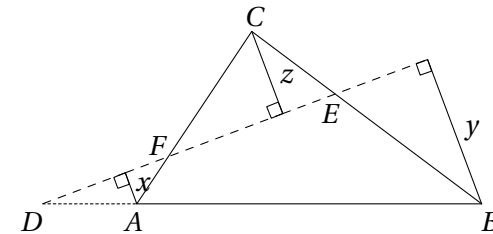


Menelaos' sætning *Menelaus' theorem*

**Bevis.** Antag først at punkterne  $D$ ,  $E$  og  $F$  ligger på samme linje. Bemærk at da denne linje skærer trekanten nul eller to gange, vil der i udtrykket

$$\frac{|AD|}{|DB|} \cdot \frac{|BE|}{|EC|} \cdot \frac{|CF|}{|FA|}$$

være enten netop én eller netop tre længder med negativt fortegn, dvs. udtrykket er altid negativt. Hvis vi kun regner med positive længder, er det derfor nok at vise at udtrykket er lig med 1. Lad  $x$  være afstanden fra  $A$  til projektionen af  $A$  på linjen  $DEF$ ,  $y$  være afstanden fra  $B$  til projektionen af  $B$  på linjen  $DEF$  og  $z$  være afstanden fra  $C$  til projektionen af  $C$  på linjen  $DEF$ , som vist på figuren.



Ensvinklede trekanter giver at

$$\frac{|AD|}{|DB|} = \frac{x}{y}, \quad \frac{|BE|}{|EC|} = \frac{y}{z} \quad \text{og} \quad \frac{|CF|}{|FA|} = \frac{z}{x},$$

og dette er uafhængigt af om linjen  $DEF$  skærer trekanten to eller nul gange.

Dermed er

$$\frac{|AD|}{|DB|} \cdot \frac{|BE|}{|EC|} \cdot \frac{|CF|}{|FA|} = -1,$$

når vi regner med fortegn.

Antag omvendt at der om  $D$ ,  $E$  og  $F$  gælder at

$$\frac{|AD|}{|DB|} \cdot \frac{|BE|}{|EC|} \cdot \frac{|CF|}{|FA|} = -1.$$

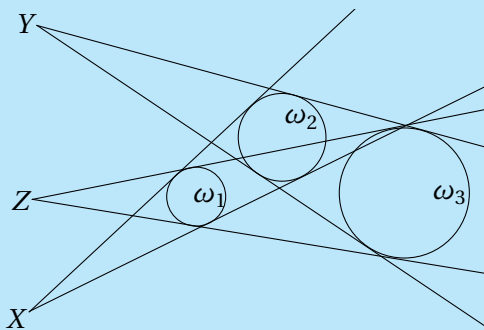
Lad  $D'$  være skæringspunktet mellem  $EF$  og  $AB$ . Da ved vi fra før at

$$\frac{|AD'|}{|D'B|} \cdot \frac{|BE|}{|EC|} \cdot \frac{|CF|}{|FA|} = -1,$$

og dermed må  $D = D'$ , dvs.  $D$ ,  $E$  og  $F$  ligger på linje.  $\square$

### Sætning 1.9.5. Monges sætning

Lad  $\omega_1$ ,  $\omega_2$  og  $\omega_3$  være cirkler som ikke skærer hinanden eller ligger inden i hinanden, og som har forskellige radier. Lad  $X$  være skæringspunktet mellem de to tangenter til  $\omega_1$  og  $\omega_2$  som har cirklerne på samme side af tangenten, lad tilsvarende  $Y$  være skæringspunktet mellem de to tangenter til  $\omega_2$  og  $\omega_3$  som har cirklerne på samme side af tangenten, og  $Z$  være skæringspunktet mellem de to tangenter til  $\omega_1$  og  $\omega_3$  som har cirklerne på samme side af tangenten.



Da ligger punkterne  $X$ ,  $Y$  og  $Z$  på linje.

Opgave 1.9.6. Vis sætning 1.9.5.

### Sætning 1.9.6. Monge-d'Alemberts sætning

Lad  $\omega_1$ ,  $\omega_2$  og  $\omega_3$  være cirkler som ikke skærer hinanden eller ligger inden i hinanden, og som har forskellige radier. Lad  $X$  være skæringspunktet mellem de to tangenter til  $\omega_1$  og  $\omega_2$  som har cirklerne på samme side af tangenten, lad  $Y$  være skæringspunktet mellem de to tangenter til  $\omega_2$  og  $\omega_3$  som har cirklerne på hver sin side af tangenten, og  $Z$  være skæringspunktet mellem de to tangenter til  $\omega_1$  og  $\omega_3$  som har cirklerne på hver sin side af tangenten. Da ligger punkterne  $X$ ,  $Y$  og  $Z$  på linje.

Opgave 1.9.7. Vis sætning 1.9.6



## 1.10 Trekantens formler

### Sætning 1.10.1. Radius i den omskrevne cirkel

Lad  $R$  være radius i den omskrevne cirkel til trekant  $ABC$ , og  $T$  arealet af trekanten. Da er

$$2R = \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

og

$$4RT = abc.$$

Opgave 1.10.1. Vis sætning 1.10.1.

### Sætning 1.10.2. Radius i den indskrevne og omskrevne cirkel

Lad  $ABC$  være en trekant, og lad  $r$  være radius i den indskrevne cirkel og  $R$  radius i den omskrevne cirkel til trekanten. Da gælder at

$$\frac{1}{ab} + \frac{1}{ac} + \frac{1}{bc} = \frac{1}{2rR}.$$

Opgave 1.10.2. Vis sætning 1.10.2.

### Sætning 1.10.3. Herons formel

Arealet  $T$  af en trekant  $ABC$ , hvor  $s$  betegner den halve omkreds, kan beregnes ud fra trekantens sidelængder vha. Herons formel:

$$T = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}.$$

**Herons formel** *Heron's formula*

**Bevis.** Ifølge cosinusrelationen er

$$(2bc)^2 \cos^2 A = (b^2 + c^2 - a^2)^2.$$

Vi ved at  $4T = 2bc \sin A$ , og ved kvadrering  $16T^2 = (2bc)^2 \sin^2 A$ . Desuden er  $\sin^2 A = 1 - \cos^2 A$ . Samlet giver dette

$$\begin{aligned} 16T^2 &= (2bc)^2 - (2bc)^2 \cos^2 A \\ &= (2bc)^2 - (b^2 + c^2 - a^2)^2 \\ &= (2bc + b^2 + c^2 - a^2)(2bc - b^2 - c^2 + a^2) \\ &= ((b+c)^2 - a^2)(a^2 - (b-c)^2) \\ &= (a+b+c)(b+c-a)(a+c-b)(a+b-c) \\ &= 16s(s-a)(s-b)(s-c). \end{aligned}$$

Hermed er Herons formel bevist.  $\square$

### Sætning 1.10.4. Radierne i de ydre røringcirkler

For en trekant  $ABC$  betegner  $T$  arealet,  $s$  den halve omkreds,  $r$  radius i den indskrevne cirkel og  $r_a$ ,  $r_b$  og  $r_c$  radierne i de tre ydre røringcirkler mht. henholdsvis  $A$ ,  $B$  og  $C$ . Da gælder at

$$T = r_a(s-a) \quad \text{og} \quad T^2 = r r_a r_b r_c.$$

Opgave 1.10.3. Vis sætning 1.10.4.

Opgave 1.10.4. Højderne i en trekant er 12, 15 og 20. Hvad er arealet af trekanten? (Baltic Way 2006)

Opgave 1.10.5. Vis at der findes uendeligt mange trekanter hvor sidelængderne er tre på hinanden følgende hele tal, og arealet af trekanten er et helt tal. (NMC 1995) *Hint:* 25, 27

## 1.11 Inversion

Inversion er en bestemt type transformation af planen, og ved at benytte inversion på en geometrisk problemstilling omformer man problemstillingen til en anden ækvivalent problemstilling. Inversion er derfor et interessant redskab i nogle typer geometriopgaver. Dette afsnit er en indføring i inversion, de centrale egenskaber ved inversion samt hvordan man kan benytte inversion.

### Definition af inversion

Lad  $\Omega$  være en cirkel med centrum  $O$  og radius  $r$ . *Inversion* i denne cirkel er en afbildning af planen, fra regnet punktet  $O$ , på sig selv. Et punkt  $A$ ,  $A \neq O$ , afbildes i det punkt  $A'$  som ligger på halvlinjen fra  $O$  gennem  $A$ , og som opfylder at  $|OA||OA'| = r^2$ .

Bemærk at afbildningen fikserer cirklen  $\Omega$  og afbilder dens indre på dens ydre og omvendt. Deraf navnet.

Det er oplagt at inversionsafbildningen er sin egen inverse. Den er desuden kontinuert hvilket vi ikke vil komme nærmere ind på her.

Man kan på helt tilsvarende vis definere inversion i en kugle i rummet.

**inversion** *inversion*

Det interessante ved inversion er at den afbilder linjer og cirkler i linjer og cirkler, samt at den bevarer vinkler mellem kurver, hvilket vi skal se nærmere på når det drejer sig om linjer og cirkler.

I det følgende ser vi på inversion i en cirkel med centrum  $O$  og radius  $r$ , og vi betegner billedet af et punkt  $A$  med  $A'$ , billedet af en cirkel  $\alpha$  med  $\alpha'$ , osv.

### Sætning 1.11.1. Vinkler og afstande

To punkter  $A$  og  $B$ , begge forskellige fra  $O$ , afbildes i punkterne  $A'$  og  $B'$  så

$$\angle OA'B' = \angle OBA \quad \text{og} \quad |A'B'| = \frac{r^2}{|OA||OB|} |AB|.$$

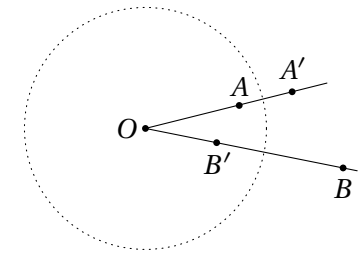
**Bevis.** Vi viser at  $\triangle OAB$  er ensvinklet med  $\triangle OB'A'$  med forholdet  $\frac{r^2}{|OA||OB|}$ , da det viser sætningen.

Først bemærker vi at  $\angle AOB = \angle A'OB'$ .

Desuden er

$$|OA'| = \frac{r^2}{|AO|} = \frac{r^2}{|OA||OB|} |OB| \quad \text{og}$$

$$|OB'| = \frac{r^2}{|OA||OB|} |OA|,$$



hvilket giver det ønskede.  $\square$

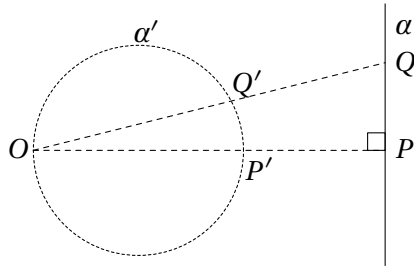
### Sætning 1.11.2. Linjer og cirkler

Inversion afbilder som sagt linjer og cirkler i linjer og cirkler. Mere præcist gælder:

- i) En linje gennem  $O$  afbildes på sig selv.
- ii) En linje som ikke går gennem  $O$ , afbildes på en cirkel gennem  $O$  hvis tangent i  $O$  er parallel med linjen.
- iii) En cirkel gennem  $O$  afbildes på en linje som er parallel med tangenten til cirklen i  $O$ .
- iv) En cirkel som ikke går gennem  $O$ , afbildes på en cirkel som ikke går gennem  $O$ .

**Bevis.**

- i) En linje gennem  $O$  afbildes oplagt på sig selv.
- ii) Lad  $\alpha$  være en linje som ikke går gennem  $O$ , og betragt projektionen  $P$  af  $O$  på  $\alpha$ . Påstanden er nu at  $\alpha'$  er cirklen med diameter  $OP'$ . Lad  $Q$  være et punkt på  $\alpha$ . Da gælder at  $\angle OQ'P' = \angle OPQ = 90^\circ$ , dvs. at  $Q'$  ligger på cirklen med diameter  $OP'$ . Der gælder dermed at  $\alpha$  afbildes på en cirkel gennem  $O$  hvis tangent i  $O$  er parallel med  $\alpha$ .



Nu vil vi vise at vinkler mellem linjer og cirkler bevares ved inversion, men først beviser vi at tangens mellem linjer og cirkler bevares ved inversion.

### Sætning 1.11.3. Tangens mellem linjer og cirkler

En linje og en cirkel eller to cirkler som tangerer i punktet  $P$ ,  $P \neq O$ , afbildes ved inversion på en linje og en cirkel eller to cirkler som tangerer i  $P'$ .

**Bevis.** Da antallet af skæringspunkter forskellig fra  $O$  bevares ved inversion, følger det let.  $\square$

*Opgave 1.11.1.* Lad  $\alpha$  være en cirkel som ikke går gennem  $O$ . Vis at centrum af  $\alpha$ , centrum af  $\alpha'$  og  $O$  ligger på linje.

*Opgave 1.11.2.* Lad  $ABC$  være en trekant, og lad  $s$  betegne den halve omkreds. Vis at den ydre røringcirkel til siden  $c$  afbildes på sig selv ved inversion i en cirkel med centrum  $C$  og radius  $s$ .

### Sætning 1.11.4. Vinkler bevares ved inversion

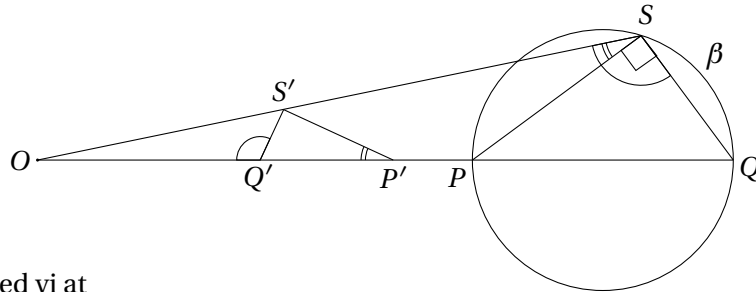
Vinklen mellem to linjer, vinklen mellem en linje og en cirkel samt vinklen mellem to cirkler bevares ved inversion. (Vinklen mellem to cirkler der skærer hinanden, er vinklen mellem de to tangenter i skæringspunktet.)

**Bevis.** Hvis to linjer skærer i punktet  $O$ , bevares vinklen oplagt ved inversion.

Lad  $\alpha$  og  $\beta$  være to linjer som skærer hinanden i  $P$ ,  $P \neq O$ . Da vil  $\alpha'$  og  $\beta'$  have netop to skæringspunkter  $P'$  og  $O$ . Vinklen mellem  $\alpha'$  og  $\beta'$  i  $P'$  vil være lig med vinklen mellem dem i  $O$ . Da en linje gennem  $O$  afbildes på sig selv, og en linje der ikke går gennem  $O$ , afbildes på en cirkel gennem  $O$  hvis tangent i  $O$  er parallel med linjen, vil vinklen mellem  $\alpha'$  og  $\beta'$  i  $O$  være lig med vinklen mellem  $\alpha$  og  $\beta$  i  $P$ .

Lad  $\alpha$  være en linje og  $\beta$  en cirkel som skærer hinanden i  $P$ ,  $P \neq O$ . Lad  $\gamma$  være tangenten til  $\beta$  i  $P$ . Da er vinklen mellem  $\alpha$  og  $\beta$  i  $P$  lig med vinklen mellem  $\alpha$

- iii) Tilsvarende afbildes en cirkel gennem  $O$  på en linje som er parallel med tangenten til cirklen i  $O$  da inversion er sin egen inverse.
- iv) Lad  $\beta$  være en cirkel som ikke går gennem  $O$ , og betragt linjen  $l$  gennem  $O$  og centrum af  $\beta$ . Linjen  $l$  skærer  $\beta$  i punkterne  $P$  og  $Q$ , og disse er forskellige fra  $O$  da  $\beta$  ikke går gennem  $O$ . Vi viser nu at  $\beta$  afbildes i cirklen med  $P'Q'$  som diameter. Betragt et punkt  $S$  på  $\beta$  forskelligt fra  $P$  og  $Q$ .



Da ved vi at

$$\begin{aligned} \angle Q'S'P' &= 180^\circ - \angle P'Q'S' - \angle S'P'Q' = \angle S'Q'O - \angle S'P'O \\ &= \angle QSO - \angle PSO = \angle PSQ = 90^\circ, \end{aligned}$$

hvor vi til slut har udnyttet at  $PQ$  er diameter i  $\beta$ . Altså ligger  $S'$  på cirklen med diameter  $P'Q'$ , og dette viser at en cirkel som ikke går gennem  $O$ , afbildes i en cirkel som ikke går gennem  $O$ .  $\square$

**Bemærkning.** Det er vigtigt at bemærke at hvis  $\alpha$  er en cirkel som ikke går gennem  $O$ , da er billedet af dens centrum ikke centrum i  $\alpha'$ , med mindre dette centrum ligger på inversionscirklen.



og  $\gamma$  i  $P$ , som ifølge det vi lige har vist, er lig med vinklen mellem  $\alpha'$  og  $\gamma'$  i  $P'$  som er lig med vinklen mellem  $\alpha'$  og  $\beta'$  i  $P'$  da tangens bevares ved inversion. På tilsvarende vis ses at vinklen mellem to cirkler bevares ved inversion.  $\square$

**Opgave 1.11.3.** I en trekant  $ABC$  kaldes røringspunktet mellem den indskrevne cirkel og siden  $AB$  for  $M$  og røringspunktet mellem den indskrevne cirkel og siden  $AC$  for  $N$ . Vis at ved inversion i den indskrevne cirkel afbildes  $A$  i midtpunktet af linjestykket  $MN$ .

**Eksempel 1.11.1.** Nu skal vi se på hvorfor inversion i nogle sammenhænge er rigtig smart. Fx er Ptolemæus' ulighed helt ligetil hvis man inverterer problemstillingen.

Som vi så i afsnit 1.4, siger Ptolemæus' ulighed at der for en firkant  $ABCD$  gælder at

$$|AB||CD| + |AD||BC| \geq |AC||BD|$$

med lighedstegn netop hvis firkant  $ABCD$  er indskrivelig.

For at bevise sætningen inverterer vi i en cirkel med centrum i  $A$  og radius  $r$ . Dette giver

$$\begin{aligned} |AB||CD| + |AD||BC| &= \frac{r^2}{|AB'|} \frac{r^2}{|AC'||AD'|} |C'D'| + \frac{r^2}{|AD'|} \frac{r^2}{|AB' ||AC'|} |B'C'| \\ &= \frac{r^4}{|AB' ||AC' ||AD'|} (|B'C'| + |C'D'|) \end{aligned}$$

og

$$|AC||BD| = \frac{r^2}{|AC'|} \frac{r^2}{|AB' ||AD'|} |B'D'| = \frac{r^4}{|AB' ||AC' ||AD'|} |B'D'|.$$

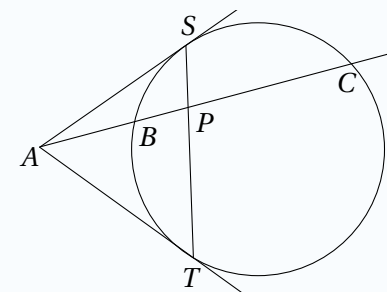
Ptolemæus' ulighed er i den inverterede situation derfor blot trekantsuligheden

$$|B'C'| + |C'D'| \geq |B'D'|,$$

hvor der gælder lighedstegn netop hvis  $B'$ ,  $C'$  og  $D'$  ligger på en linje i nævnte rækkefølge. I det ikke inverterede tilfælde er dette netop ækvivalent med at  $B$ ,  $C$  og  $D$  ligger på en cirkel gennem  $A$ , så  $C$  ikke ligger ved siden af  $A$ , dvs. at firkant  $ABCD$  er indskrivelig.

**Eksempel 1.11.2.** I en opgave fra NMC 2007 kan man med fordel benytte inversion.

En linje gennem  $A$  skærer en cirkel i to punkter,  $B$  og  $C$ , på en sådan måde at  $B$  ligger mellem  $A$  og  $C$ . Fra punktet  $A$  tegnes de to tangenter til cirklen. Tangenterne rører cirklen i punkterne  $S$  og  $T$ . Lad  $P$  være skæringspunktet mellem linjerne  $ST$  og  $AC$ .

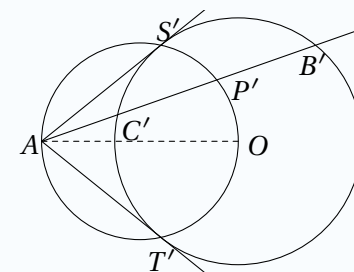


Vis at

$$\frac{|AP|}{|PC|} = 2 \frac{|AB|}{|BC|}.$$

Allerførst skal vi overveje hvilket punkt vi skal invertere i. De to mest centrale punkter er  $P$  og  $A$ , og man kan faktisk invertere i dem begge med succes. Her ser vi på en inversion i  $A$ .

Ved inversion i en cirkel med centrum  $A$  og radius  $r$  afbildes linjerne gennem  $A$  på sig selv, linjen  $ST$  afbildes i en cirkel gennem  $A$ , og cirklen afbildes i en cirkel som tangerer linjerne  $AS'$  og  $AT'$  som vist på figuren.





Nu omregner vi den ligning vi skal vise, til det inverterede tilfælde:

$$\frac{|AP|}{|PC|} = \frac{r^2/|AP'|}{r^2|P'C'|/(|AP'||AC'|)} = \frac{|AC'|}{|P'C'|}$$

$$2 \frac{|AB|}{|BC|} = 2 \frac{r^2/|AB'|}{r^2|B'C'|/(|AB'||AC'|)} = 2 \frac{|AC'|}{|B'C'|}.$$

Vi skal altså i det inverterede tilfælde blot vise den simple sammenhæng at

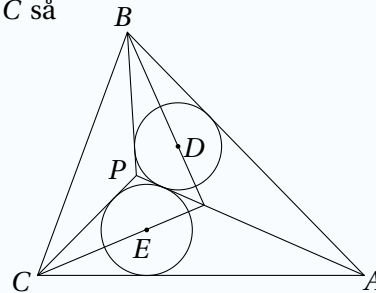
$$|B'C'| = 2|P'C'|.$$

Lad  $AO$  være diameter i cirkel  $AS'P'T'$ . Da er  $\angle AS'O = \angle AT'O = 90^\circ$ , og derfor er  $O$  centrum i cirkel  $B'T'C'S'$ . Der gælder yderligere at  $\angle AP'O = 90^\circ$ , hvilket betyder at radius fra  $O$  gennem  $P'$  i cirkel  $B'T'C'S'$  står vinkelret på korden  $C'B'$ , og derfor deler den på midten. Altså er  $|B'C'| = 2|P'C'|$  som ønsket.

**Eksempel 1.11.3.** I en opgave fra IMO 1996 er der en lidt special vinkelbetingelse som bliver meget simple ved inversion. Opgaven lyder:

Lad  $P$  være et indre punkt i trekant  $ABC$  så

$$\angle APB - \angle ACB = \angle APC - \angle ABC.$$



Lad  $D$  og  $E$  være centrene for henholdsvis de indskrevne cirkler i trekant  $APB$  og trekant  $APC$ . Vis at linjerne  $AP$ ,  $BD$  og  $CE$  skærer hinanden i et punkt.

Først bemærker vi at linjen  $BD$  er vinkelhalveringslinjen fra  $B$  i trekant  $ABP$ , og det er kendt at vinkelhalveringslinjen deler modstående side i samme forhold som forholdet mellem de to hosliggende sider. Linjen  $BD$  deler altså linjestykket  $AP$  i forholdet  $|AB|/|BP|$ . På tilsvarende vis ses at linjen  $CE$  deler linjestykket  $AP$  i forholdet  $|AC|/|PC|$ . At vise at de tre linjer  $BD$ ,  $CE$  og  $AP$  går gennem samme punkt, er altså ækvivalent med at vise at

$$\frac{|AB|}{|BP|} = \frac{|AC|}{|PC|}.$$

Nu skal vi overveje hvilket centrum vores inversionscirkel skal have. I dette tilfælde er der en del vinkler hvis ene vinkelben går gennem  $A$ , og i sådant et tilfælde er det ofte en god ide at invertere i en cirkel med centrum i  $A$ . Valget af radius er derimod ikke væsentligt.

Når vi inverterer i en cirkel med centrum i  $A$  og radius  $r$ , svarer identiteten vi skal vise til den væsentligt simple identitet

$$|P'B'| = |P'C'|.$$

Vinkelbetingelsen bliver i den inverterede situation

$$\angle APB - \angle ACB = \angle AB'P' - \angle AB'C' = \angle C'B'P'$$

og

$$\angle APC - \angle ABC = \angle AC'P' - \angle AC'B' = \angle B'C'P',$$

dvs.  $\angle C'B'P' = \angle B'C'P'$ . Dermed er  $|P'B'| = |P'C'|$  som ønsket.

Ved først at udnytte at vinkelhalveringslinjer deler modstående side i samme forhold som forholdet mellem de hosliggende cirkler, og efterfølgende invertere omformes problemstillingen til en problemstilling der nærmest giver sig selv.

Kunsten er selvfølgelig at gennemskue at inversion i en cirkel med centrum i  $A$  forenkler problemstillingen.

Opgave 1.11.4. Lad  $ABC$  være en trekant, og lad  $s$  betegne den halve omkreds. Punkterne  $P$  og  $Q$  ligger på linjen  $AB$  så  $|CP| = |CQ| = s$ . Vis at den omskrevne cirkel til trekant  $CPQ$  tangerer den ydre røringsskive til siden  $c$  i trekant  $ABC$ .

Hint: 22

Opgave 1.11.5. Fire cirkler tangerer hinanden så  $\omega_1$  og  $\omega_3$  tangerer  $\omega_2$  og  $\omega_4$ , samt så cirklerne ikke overlapper hinanden. Røringspunkterne mellem  $\omega_1$  og  $\omega_2$ ,  $\omega_2$  og  $\omega_3$ ,  $\omega_3$  og  $\omega_4$  samt  $\omega_4$  og  $\omega_1$  betegnes henholdsvis  $A$ ,  $B$ ,  $C$  og  $D$ . Vis at disse fire punkter enten ligger på en ret linje eller på en cirkel. Hint: 7

Opgave 1.11.6. Tre cirkler  $\Gamma_A$ ,  $\Gamma_B$  og  $\Gamma_C$  har et fælles skæringspunkt  $O$ . Det andet skæringspunkt mellem  $\Gamma_A$  og  $\Gamma_B$  er  $C$ , det andet skæringspunkt mellem  $\Gamma_A$  og  $\Gamma_C$  er  $B$ , og det andet skæringspunkt mellem  $\Gamma_B$  og  $\Gamma_C$  er  $A$ . Linjen  $AO$  skærer cirklen  $\Gamma_A$  i et punkt  $X$  forskelligt fra  $O$ . Ligeledes skærer linjen  $BO$  cirklen  $\Gamma_B$  i et punkt  $Y$  forskelligt fra  $O$ , og linjen  $CO$  skærer cirklen  $\Gamma_C$  i et punkt  $Z$  forskelligt fra  $O$ . Vis at

$$\frac{|AY||BZ||CX|}{|AZ||BX||CY|} = 1.$$

(NMC 2010) Hint: 39

Opgave 1.11.7. Lad  $B_1$  og  $C_1$  være midtpunkterne af henholdsvis  $AB$  og  $AC$  i trekant  $ABC$ . Skæringspunktet mellem de omskrevne cirkler til trekant  $AB_1C$  og trekant  $ABC_1$  betegnes  $P$ , og skæringspunktet forskelligt fra  $A$  mellem linjen  $AP$  og den omskrevne cirkel til trekant  $AB_1C_1$  betegnes  $P_1$ . Vis at  $2|AP| = 3|AP_1|$ . (Baltic Way 2006) Hint: 29

Opgave 1.11.8. Fire cirkler  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  og  $\alpha_4$  går alle gennem et punkt  $P$  så  $\alpha_1$  og  $\alpha_3$  tangerer hinanden udvendigt i  $P$ , og  $\alpha_2$  og  $\alpha_4$  ligeledes tangerer hinanden udvendigt i  $P$ . Antag yderligere at  $\alpha_1$  og  $\alpha_2, \alpha_2$  og  $\alpha_3, \alpha_3$  og  $\alpha_4$  samt  $\alpha_4$  og  $\alpha_1$  skærer hinanden i henholdsvis  $A, B, C$  og  $D$ , alle forskellige fra  $P$ . Vis at

$$\frac{|AB||BC|}{|AD||DC|} = \frac{|PB|^2}{|PD|^2}.$$

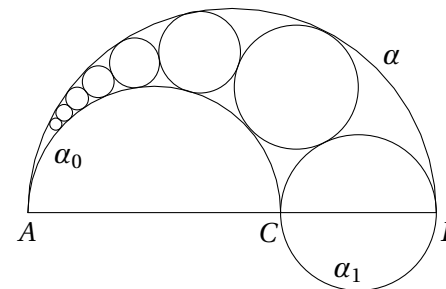
Hint: 14

Opgave 1.11.9. Lad  $ABCD$  være en konveks firkant så de to diagonaler står vinkelret på hinanden. Kald skæringspunktet mellem diagonalerne for  $O$ , og

kald fodpunkterne for højderne fra  $O$  i trekant  $OAB, OBC, OCD$  og  $ODA$  for henholdsvis  $P, Q, R$  og  $S$ . Vis at punkterne  $P, Q, R$  og  $S$  ligger på en cirkel.

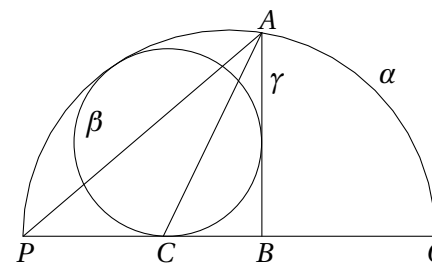
Hint: 35

Opgave 1.11.10. Lad  $\alpha$  være en halvcirkel med diameter  $AB$ ,  $C$  et punkt på linjestykket  $AB$  forskelligt fra  $A$  og  $B$ , og  $\alpha_0$  en halvcirkel med  $AC$  som diameter så  $\alpha$  og  $\alpha_0$  ligger på samme side af  $AB$ . Nu definerer vi en følge af cirkler på følgende måde. Cirklen  $\alpha_1$  er cirklen med diameter  $BC$ , og cirklen  $\alpha_n$  er cirklen som tangerer  $\alpha, \alpha_0$  og  $\alpha_{n-1}$  som vist på figuren.



Kald røringspunktet mellem  $\alpha_i$  og  $\alpha_{i+1}$ ,  $i = 1, 2, \dots$ , for  $P_i$ . Vis at alle røringspunkterne  $P_1, P_2, P_3, \dots$  ligger på en cirkel. Hint: 15

Opgave 1.11.11. Lad  $\alpha$  være en halvcirkel med diameter  $PQ$ ,  $\beta$  en cirkel som tangerer linjestykket  $PQ$  og halvcirklen  $\alpha$ , førstnævnte i punktet  $C$ , og  $\gamma$  en linje som tangerer  $\beta$  og står vinkelret på  $PQ$  i punktet  $B$ , så  $B$  ligger mellem  $C$  og  $Q$ . Kald det andet skæringspunkt mellem  $\alpha$  og  $\gamma$  for  $A$ . Vis at  $AC$  er vinkelhalveringslinje i trekant  $PAB$ .



Hint: 20



## 2 Hints

1. Tegn en god tegning med passer og lineal. Det er nemmest at tegne cirklen først. Indtegn kun  $A_1$  og  $A_2$ , og altså ikke  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $C_1$  og  $C_2$ . Det gør figuren meget mere overskuelig. Gå på vinkeljagt og længdejagt, og marker alt det du ved der er ens.
2. Vis at  $\triangle TPK \sim \triangle LPT$ .
3. Tegn en god og præcis tegning med passer og lineal. Husk at det er nemmest at starte med at tegne cirklen og derefter tegne trekanten. Marker alle rette vinkler på figuren.
4. Brug sætning 1.2.10.
5. Lad  $R$  være skæringspunktet mellem  $NM$  og  $PQ$ . Vis at  $|PR| = |QR|$ .
6. Brug sætning 1.2.10 og sætning 1.3.4.
7. Inversion i en cirkel med centrum  $A$ .
8. Radikalcentre er henholdsvis  $M$  og  $N$ .
9. Betragt centrum  $O_a$  for den ydre røringcirkel til siden  $BC$  i trekant  $ABC$ .
10. Vis at firkant  $ADST$  og firkant  $BCST$  er indskrivelige.
11. Indfør punktet  $D$  på forlængelsen af  $AB$  så  $|DK| = |KA|$ .
12. Betragt multiplikationen omkring  $A$  med multiplikationsfaktor  $k$  som fører  $\omega_1$  i  $\omega_2$ . Betragt derefter multiplikationen omkring  $B$  med multiplikationsfaktor  $-k$ .
13. Vinkel  $w$ : Tegn linjestykket  $BD$ , og kald vinkelspidsen ved  $w$  for  $P$ . Betragt  $\triangle PBD$  og periferivinkler.
14. Inversion i en cirkel med centrum  $P$ .
15. Inversion i en cirkel med centrum  $A$ .
16. Betragt højdernes skæringspunkt  $H$  og potensen af  $H$  mht. til de to cirkler.
17. Vis at højden fra  $B$  også er en median.
18. Vis at  $\triangle ABD \sim \triangle ACB$ .
19. Indtegn diagonalen  $AC$ .
20. Inversion i en cirkel med centrum  $C$ .
21. Vis at  $\triangle PCM \sim \triangle LCA$ .
22. Inversion i cirklen med centrum  $C$  og radius  $s$ .
23. Betragt multiplikationen omkring centrum af cirklen gennem  $X$ ,  $Y$  og  $Z$  med multiplikationsfaktor  $k = -1$ .
24. Lat  $T$  være skæringspunktet mellem  $PQ$  og  $RS$ . Vis at  $L$  er cirklen med centrum i  $T$  og radius  $\sqrt{|TP||TQ|}$  fraregnet enkelte punkter.
25. Benyt Herons formel.
26. Brug punkts potens af  $A$  mht. cirklen med diameter  $EF$  til at vise at firkant  $PFOR$  er indskrivelig.
27. Vis at hvis trekanten med sidelængderne  $n-1$ ,  $n$  og  $n+1$  har et heltalligt areal, da har trekanten med sidelængderne  $n^2-3$ ,  $n^2-2$  og  $n^2-1$  også et heltalligt areal.
28. Tegn en god og præcis tegning hvor du kun indtegner to vinkelhalveringslinjer. Vis at deres skæringspunkt ligger i samme afstand til alle tre sider i trekanten.
29. Inversion i en cirkel med centrum  $A$ .
30. Udvid figuren så linjen bliver median i en ny trekant.
31. Vis at firkant  $KMDL$  er indskrivelig.
32. Vis at firkant  $AECD$  er indskrivelig.
33. Betragt multiplikationen omkring  $M$  med multiplikationsfaktor  $k = -\frac{1}{2}$ .
34. Vis at  $P = Q$  netop når  $|AB| = |AC|$ .
35. Inversion i en cirkel med centrum  $O$ .
36. Husk at radien  $AO$  står vinkelret på tangenten, og gå på vinkeljagt. Brug sætningen om korde-tangent-vinkler til at bevise den omvendte sætning om korde-tangent-vinkler.
37. Vis at billedet af de ni punkter ved en multiplikation omkring  $H$  med en faktor 2 alle ligger på den omskrevne cirkel til trekant  $ABC$ .
38. Lad  $A_2$  være skæringspunktet mellem  $IA$  og  $BC$ . Vis at trekant  $IA_2B$  er en  $30^\circ$ - $60^\circ$ - $90^\circ$ -trekant.
39. Inversion i en cirkel med centrum  $O$ .
40. Kald højdernes skæringspunkt for  $H$ , og udnyt at firkant  $CKHL$  er indskrivelig.
41. Vis at  $\triangle AO_aF \sim \triangle AEI$ .
42. Udnyt at firkant  $MHCB$  er indskrivelig.
43. Vis at firkant  $CJO_aF$  er indskrivelig.
44. Vis at firkanterne  $PCP_2P_1$ ,  $PP_3BP_1$  og  $PP_2AP_3$  er indskrivelige, og udnyt dette til at vise at  $\angle CP_1P_2 = \angle BP_1P_3$ .
45. Vis at  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$  med forholdet  $4:1$ .
46. Kan du udvide figuren på en smart måde?

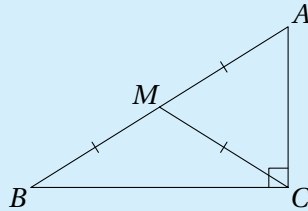
47. Tegn en god og præcis figur hvor du kun indtegner to midtnormaler. Vis at deres skæringspunkt har samme afstand til alle tre vinkelspidser i trekanten.
48. Betragt multiplikationen omkring  $A$  med multiplikationsfaktor  $k_1$  som fører  $\omega_1$  i  $\omega$ , og multiplikationen omkring  $A$  med multiplikationsfaktor  $k_2$  som fører  $\omega_2$  i  $\omega$ .
49. Husk at firkant  $EFGO$  er et parallelogram.
50. Vis at firkant  $DCEH$  og firkant  $DHFB$  er indskrivelige.
51. Vinkel  $\nu$ : Kald skæringen mellem  $AC$  og  $BD$  for  $P$ . Tegn linjestykket  $AD$ , og betragt  $\triangle PAD$  og periferivinkler.
52. Vis at  $F$  er centrum for den ydre røringsskive til siden  $CD$  i trekant  $ACD$ .
53. Vis at  $\triangle ABF \sim \triangle AEC$ .



### 3 Løsninger

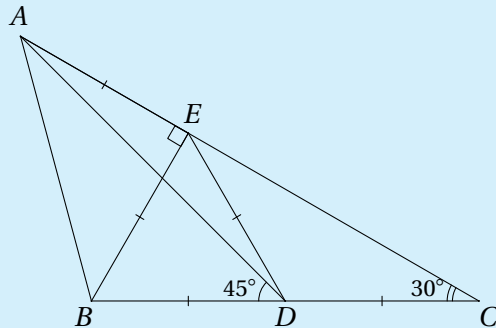
**Opgave 1.1.1.** Betragt en retvinklet trekant  $ABC$ , hvor vinkel  $C$  er ret, og lad  $M$  være midtpunktet af hypotenusen  $AB$ . Fra sætning 1.1.1 i) ved vi at trekant  $AMC$  er ligebeinet med  $|AM| = |CM|$ .

Antag først at kateten  $AC$  er halvt så lang som hypotenusen. Da er  $|AC| = |AM| = |CM|$ . Det viser at trekant  $AMC$  er en ligesidet trekant, dvs. alle vinkler er  $60^\circ$ . Altså er  $\angle ABC = 30^\circ$ .



Antag nu omvendt at  $\angle ABC = 30^\circ$ . Da er  $\angle CAB = 60^\circ$ , og da trekant  $AMC$  er ligebeinet, må  $\angle ACM = \angle CAM = 60^\circ$ , dvs. trekant  $AMC$  er ligesidet. Det medfører at  $|AC| = |AM| = \frac{1}{2}|AB|$ , og altså at kateten  $AC$  er halvt så lang som hypotenusen  $AB$ .

**Opgave 1.1.2.** Da  $\angle BCE = 30^\circ$ , er trekant  $CBE$  en  $30^\circ$ - $60^\circ$ - $90^\circ$ -trekant. Det betyder ifølge sætning 1.1.1 ii) at  $|BE| = \frac{1}{2}|BC| = |BD|$ . Da  $\angle EBD = 60^\circ$ , må trekant  $BED$  være ligesidet, dvs. alle vinkler er  $60^\circ$ .



Nu er

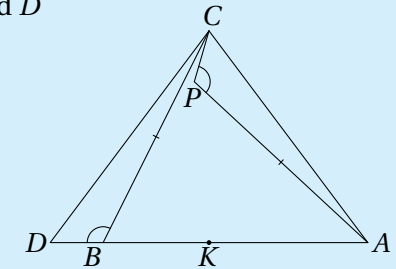
$$\angle ADE = \angle BDE - \angle ADB = 60^\circ - 45^\circ = 15^\circ,$$

$$\angle DAE = 180^\circ - \angle AEB - \angle BED - \angle ADE = 180^\circ - 90^\circ - 60^\circ - 15^\circ = 15^\circ.$$

Altså er trekant  $AED$  ligebeinet med  $|AE| = |ED| = |EB|$ . Det giver yderligere at trekant  $AEB$  er en ligebeinet retvinklet trekant. Afslutningsvis er

$$\angle BAD = \angle BAE - \angle DAE = 45^\circ - 15^\circ = 30^\circ.$$

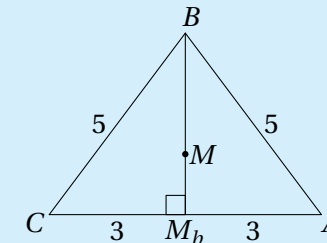
**Opgave 1.1.3.** Forlæng siden  $AB$ , og lad  $D$  være punktet på forlængelsen så  $K$  er midtpunktet af  $AD$  som vist.



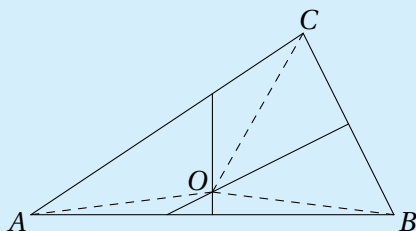
Nu er  $|BD| = |AK| - |BK| = |KB| + |PC| - |KB| = |PC|$ . Desuden er  $\angle CBD = 180^\circ - \angle ABC = \angle APC$ . Altså er trekant  $APC$  og trekant  $CBD$  kongruente da de har to parvis lige lange sider med samme mellemliggende vinkel. Det betyder at  $|AC| = |CD|$ . Derfor er trekant  $ACD$  en ligebeinet trekant hvor  $K$  er midtpunktet af grundlinjen, og det betyder at  $CK$  er højde i trekanten. Altså er  $\angle AKC$  ret.

**Opgave 1.2.1.** Da  $MN$  er midtpunktstransversal i trekant  $ABC$ , og  $PQ$  er midtpunktstransversal i trekant  $CDA$ , er både  $MN$  og  $PQ$  parallelle med  $AC$  og derfor også med hinanden. På samme måde ses at  $NP$  og  $MQ$  er parallelle. Derfor er firkant  $MNPQ$  et parallelogram.

**Opgave 1.2.2.** Højden fra  $B$  må dele trekant  $ABC$  i to retvinklede trekanter. Længden af hypotenusen i de to trekanter er  $a = c = 5$ , og desuden deler de en katete. Dermed er de kongruente. Det betyder at højden fra  $B$  også er medianen fra  $B$ . Kald fodpunktet for medianen fra  $B$  på  $AC$  for  $M_b$ . Ifølge Pythagoras' sætning er  $|BM_b| = 4$ . Da medianerne deler hinanden i forholdet  $1 : 2$ , må  $BM = \frac{2}{3} \cdot 4 = \frac{8}{3}$ .

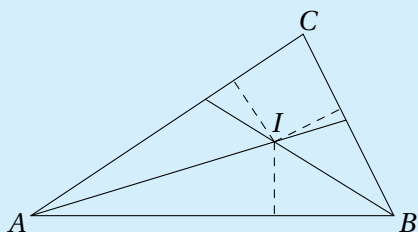


**Opgave 1.2.3.** Lad  $ABC$  være en trekant, tegn midtnormalerne på  $AB$  og  $BC$ , og kald deres skæringspunkt for  $O$ .



Da midtnormalen på  $AB$  er det geometriske sted for de punkter der har samme afstand til  $A$  og  $B$ , og midtnormalen på  $BC$  er det geometriske sted for de punkter der har samme afstand til  $B$  og  $C$ , må afstandene fra  $O$  til henholdsvis  $A$ ,  $B$  og  $C$  være lige store. Punktet  $O$  er dermed centrum for den omskrevne cirkel, og midtnormalen på  $AC$  vil på tilsvarende vis gå gennem  $O$ .

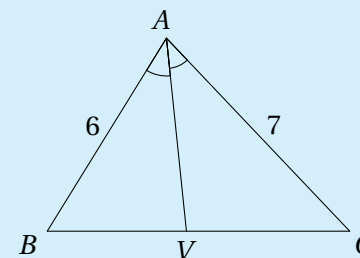
**Opgave 1.2.4.** Lad  $ABC$  være en trekant, tegn vinkelhalveringslinjerne fra  $A$  og  $B$ , og kald deres skæringspunkt for  $I$ .



Da vinkelhalveringslinjerne er det geometriske sted for de punkter der har samme afstand til vinklens ben, må afstandene fra  $I$  til alle tre sider være lige store. Punktet  $I$  er dermed centrum for den indskrevne cirkel, og vinkelhalveringslinjen fra  $C$  vil på tilsvarende vis gå gennem  $I$ .

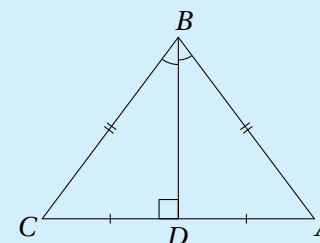
**Opgave 1.2.5.** Vinkelhalveringslinjen  $AV$  deler ifølge sætning 1.2.7 modstående side i samme forhold som forholdet mellem de hosliggende sider:

$$\frac{|CV|}{|BV|} = \frac{b}{c} = \frac{7}{6}.$$



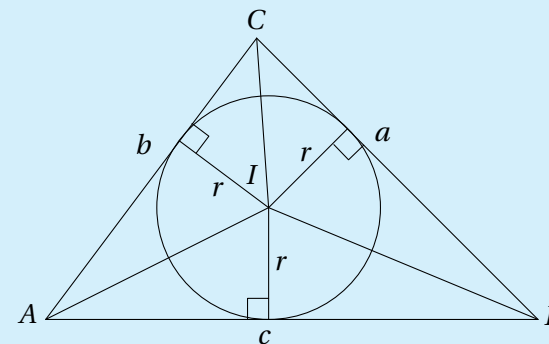
Da vi yderligere ved at  $a = 8$ , må  $|CV| = 8 - |BV|$ , hvilket giver  $6 \cdot (8 - |BV|) = 7 \cdot |BV|$ . Altså er  $|BV| = \frac{48}{13}$ .

**Opgave 1.2.6.** Lad  $ABC$  være en ligebenet trekant hvor  $|AB| = |BC|$ . Betragt først højden fra  $B$  på  $AC$ , og kald fodpunktet af højden for  $D$ .



Da er  $\triangle BCD$  og  $\triangle BAD$  begge retvinklede, hypotenerne er lige lange, og de deler kateten  $BD$ . Dermed er de kongruente. Det betyder at  $D$  er midtpunkt af  $AC$ , og at  $\angle ABD = \angle CBD$ . Dermed er linjen  $BD$  både højden, vinkelhalveringslinjen og medianen fra vinkel  $B$  samt midtnormalen på  $AC$ .

**Opgave 1.2.7.** Kald centrum for den indskrevne cirkel for  $I$ .

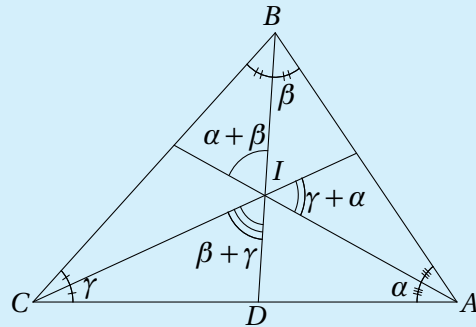




Arealet af trekant  $ABI$  er da  $\frac{1}{2}rc$  da  $r$  er højden, og  $c$  er grundlinjen. Tilsvarende er arealet af trekant  $ACI$  og  $BCI$  henholdsvis  $\frac{1}{2}rb$  og  $\frac{1}{2}ra$ . Da arealet af trekant  $ABC$  netop er summen af arealerne af disse tre trekanter, er

$$T = \frac{1}{2}(a + b + c)r = sr.$$

**Opgave 1.2.8.** Lad  $D$  være fodpunktet for vinkelhalveringslinjen fra  $B$ .

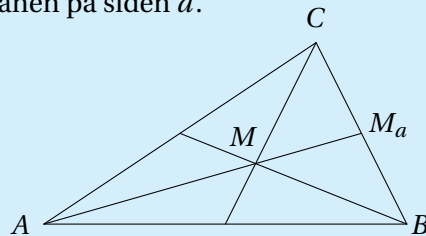


Vi udnytter vinkelsummen i en trekant til at få  $\angle BDC = 180^\circ - \beta - 2\gamma$ . Dermed er

$$\angle DIC = 180^\circ - (180^\circ - \beta - 2\gamma) - \gamma = \beta + \gamma.$$

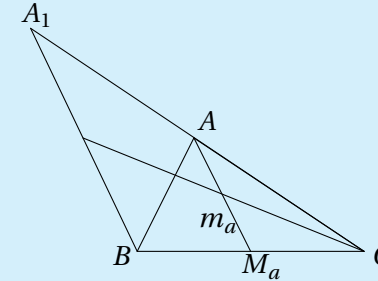
De andre vinkler findes på tilsvarende måde.

**Opgave 1.2.9.** Lad  $M$  betegne medianernes skæringspunkt og  $M_a$  betegne fodpunktet for medianen på siden  $a$ .



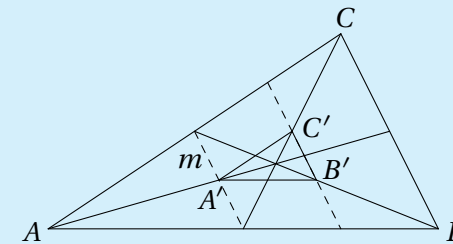
Da  $3|MM_a| = |AM_a|$ , er højden fra  $A$  i trekant  $ABC$  tre gange så stor som højden fra  $M$  i trekant  $MBC$ . Dermed udgør arealet af trekant  $MBC$  en tredjedel af arealet af trekant  $ABC$ . Desuden har trekant  $MM_aB$  og trekant  $MM_aC$  samme areal da de har samme højde og lige store grundlinjer. Dermed deler medianerne en trekant i seks små trekanter med samme areal.

**Opgave 1.2.10.** Kald fodpunktet af medianen  $m_a$  på  $a$  for  $M_a$ . Tegn en linje gennem  $B$  parallel med  $M_aA$ , og lad  $A_1$  være skæringspunktet mellem denne linje og forlængelsen af siden  $AC$ .



Trekantene  $ACM_a$  og  $A_1CB$  er per konstruktion ensvinklede med forholdet  $1 : 2$ , dvs. at  $|CA| = |AA_1|$ . Linjen gennem  $C$  som halverer  $m_a$ , halverer også  $A_1B$  da  $m_a$  er midtpunktstransversal i trekant  $A_1BC$ . Denne linje og  $AB$  er derfor begge medianer i trekant  $A_1BC$ , og linjen deler dermed  $AB$  i forholdet  $1 : 2$ .

**Opgave 1.2.11.** Først viser vi at siderne i trekant  $A'B'C'$  er parallelle med siderne i trekant  $ABC$ . Indtegn midtpunktstransversalen  $m$  gennem siderne  $AB$  og  $AC$ .

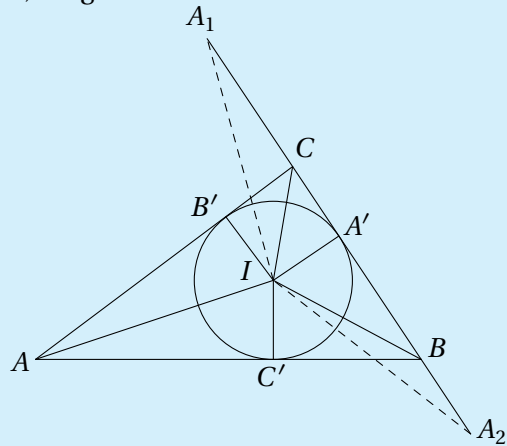


Denne midtpunktstransversal går gennem  $A'$  og er parallel med  $BC$ . Punkterne  $B'$  og  $C'$  ligger per konstruktion lige langt fra linjen  $m$  og linjen  $BC$ , og dermed er siden  $B'C'$  parallel med  $BC$ . Tilsvarende gælder for de andre to sider i trekant  $A'B'C'$ . Vi har nu at siderne i trekant  $ABC$  og siderne i trekant  $A'B'C'$  er parallelle.

Da midtpunktstransversalen  $m$  deler siden  $AB$  på midten, må linjen  $B'C'$  dele siden  $AB$  i forholdet  $1 : 3$ , dvs. at  $|AB| = 4|A'B'|$ . Dermed er forholdet mellem siderne i trekant  $A'B'C'$  og siderne i trekant  $ABC$   $1 : 4$ , dvs. at forholdet mellem arealerne er  $(\frac{1}{4})^2 = \frac{1}{16}$ . Arealet af trekant  $A'B'C'$  er derfor  $\frac{1}{16}$ .



**Opgave 1.2.12.** Lad  $A'$ ,  $B'$  og  $C'$  være den indskrevne cirkels røringpunkter med henholdsvis  $a$ ,  $b$  og  $c$ .

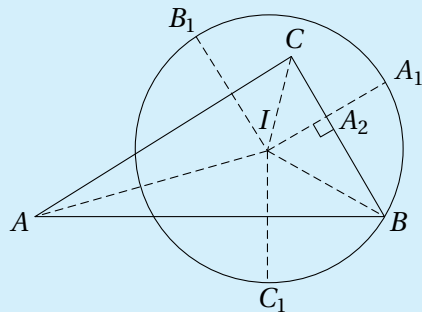


Trekantene  $IA'A_1$ ,  $IA'A_2$ ,  $IB'A$  og  $IC'A$  er kongruente, da de alle er retvinklede,  $|A'I| = |B'I| = |C'I|$  og  $|IA| = |IA_1| = |IA_2|$ . Dermed er

$$|A_1A_2| = |A_1A'| + |A'A_2| = |B'A| + |AC'|.$$

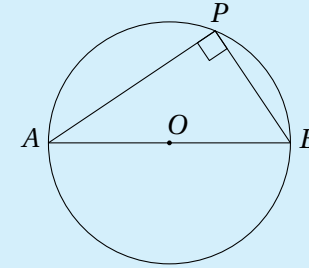
På tilsvarende vis fås  $|B_1B_2| = |A'B| + |BC'|$  og  $|C_1C_2| = |B'C| + |CA'|$ . Dette giver det ønskede.

**Opgave 1.2.13.** Lad  $A_2$  være skæringspunktet mellem  $IA_1$  og  $BC$ .



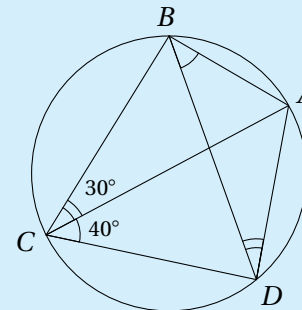
Da  $A_1$  er spejlingen af  $I$  i siden  $CB$ , står  $IA_1$  vinkelret på  $BC$  og  $|IA_1| = 2|IA_2|$ . Dermed er trekant  $BA_2I$  retvinklet, og  $|IB| = |IA_1| = 2|IA_2|$ . Da hypotenusen er dobbelt så lang som kateten  $IA_2$ , følger det af sætning 1.1.1 at  $\angle IBA_2 = 30^\circ$ . Fordi  $BI$  er vinkelhalveringslinje, kan vi nu konkludere at  $\angle ABC = 60^\circ$ .

**Opgave 1.3.1.** Vinklen  $\angle APB$  er halvt så stor som den tilsvarende centervinkel  $\angle AOB$ , dvs. den er ret netop når  $\angle AOB = 180^\circ$ , og dermed netop når  $AB$  er en diameter.

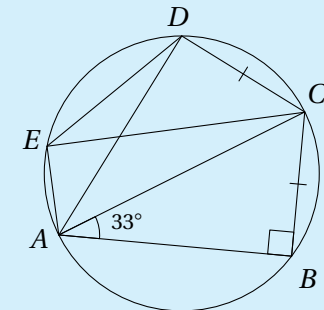


**Opgave 1.3.2.** Tegn linjen  $BD$ . Sætningen om periferivinkler giver at  $\angle ADB = \angle ACB = 30^\circ$  og  $\angle ABD = \angle ACD = 40^\circ$ . Dermed er

$$\angle BAD = 180^\circ - \angle ADB - \angle ABD = 180^\circ - 30^\circ - 40^\circ = 110^\circ.$$



Opgave 1.3.2



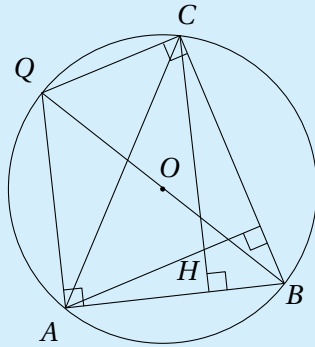
Opgave 1.3.3

**Opgave 1.3.3.** Da vinkel  $\angle ABC$  er ret, må  $AC$  være diameter i cirklen ifølge korollar 1.3.2. Det betyder at  $\angle AEC = 90^\circ$  da den spænder over en diameter. Ifølge sætningen om periferivinkler er  $\angle CED = \angle BAC = 33^\circ$  da de spænder over samme buelængde fordi  $|BC| = |CD|$ . Samlet er

$$\angle DEA = \angle DEC + \angle CEA = 33^\circ + 90^\circ = 123^\circ.$$



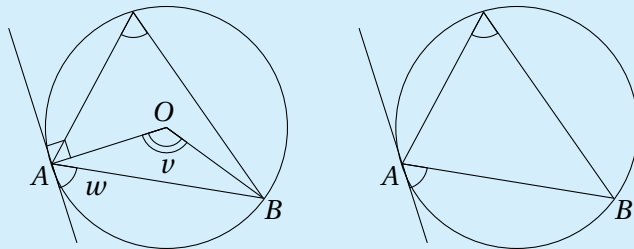
**Opgave 1.3.4.** Da  $BQ$  er diameter i den omskrevne cirkel, står  $QC$  vinkelret på  $CB$  og er dermed parallel med  $AH$  da  $AH$  også står vinkelret på  $CB$ .



På samme måde ses at  $QA$  er parallel med  $CH$ . Dermed er  $AQCH$  et parallelogram.

**Opgave 1.3.5.** Vi skal vise at korde-tangentvinklen  $w$  er halvt så stor som den centervinkel  $v$  der spænder over korden. Linjestykket fra centrum til tangentens røringsspunkt står vinkelret på tangenten. Da trekant  $AOB$  er ligebeint med  $|AO| = |BO|$  fordi de begge er radier i den omskrevne cirkel, er

$$w = 90^\circ - \angle OAB = 90^\circ - \frac{180^\circ - v}{2} = \frac{v}{2}.$$

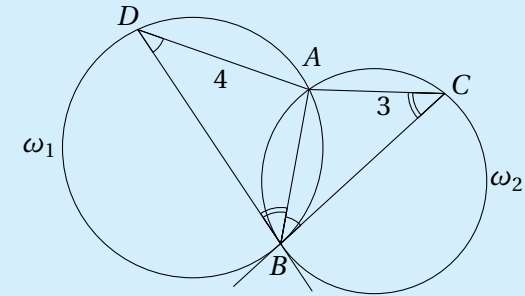


Den omvendte sætning om korde-tangent-vinkler: Ifølge det vi netop har vist, danner tangenten gennem punktet  $A$  på cirkelperiferien sammen med korden  $AB$  en vinkel der er lige så stor som den periferivinkel der spænder over korden  $AB$ . Linjen gennem  $A$ , der også danner denne vinkel med korden  $AB$ , må derfor være sammenfaldende med tangenten, dvs. den tangerer cirklen.

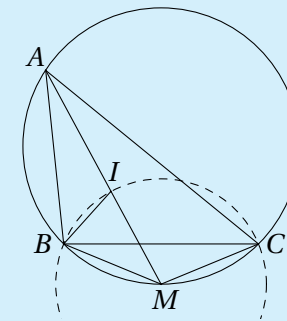
**Opgave 1.3.6.** Ifølge sætning 1.3.3 om korde-tangentvinkler er  $\triangle ABD \sim \triangle ACB$ . Dette giver

$$\frac{|AB|}{|AC|} = \frac{|AD|}{|AB|},$$

dvs.  $|AB|^2 = |AC||AD| = 12$ , og altså  $|AB| = \sqrt{12}$ .



**Opgave 1.3.7.** Da  $AI$  er vinkelhalveringslinje i trekant  $ABC$ , må  $M$  være midtpunktet af cirkelbuen  $BC$ . Dermed er  $|BM| = |CM|$ . Lad som sædvanlig  $\alpha$ ,  $\beta$  og  $\gamma$  være de halve vinkler.

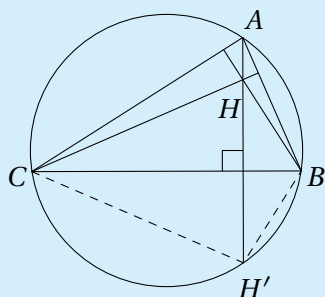


Vi mangler at bevise at  $|IM| = |BM|$ . Ved at benytte sætningen 1.2.10 om vinkler ved  $I$  fås at  $\angle BIM = \alpha + \beta$ . Da periferivinkler der spænder over samme bue, er lige store, fås

$$\angle MBI = \angle MBC + \angle CBI = \angle MAC + \beta = \alpha + \beta.$$

Dermed er  $|IM| = |BM|$ , og  $M$  er centrum for cirklen gennem  $B$ ,  $C$  og  $I$ .

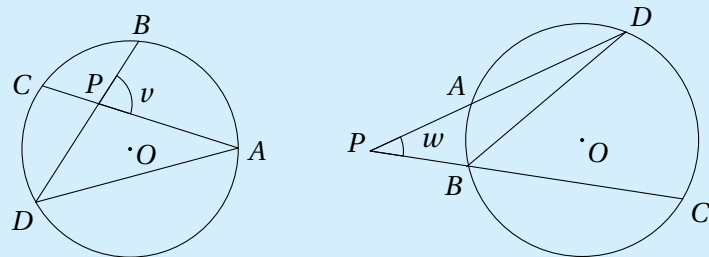
**Opgave 1.3.8.** Vi viser det i tilfældet hvor  $ABC$  er en spidsvinklet trekant. Lad  $H'$  være skæringen mellem  $AH$  og den omskrevne cirkel til trekant  $ABC$ .



Da er  $\angle H'CB = \angle H'AB = 90^\circ - \angle ABC = \angle HCB$ . Da  $HA$  står vinkelret på  $BC$ , følger det at  $H'$  er spejlingen af  $H$  i siden  $BC$ . Beviset foregår stort set på samme måde hvis trekant  $ABC$  er stumpvinklet.

**Opgave 1.3.9.** Vinkel  $v$ : Betragt trekant  $ADP$ . Da vinkelsummen i en trekant er  $180^\circ$ , er

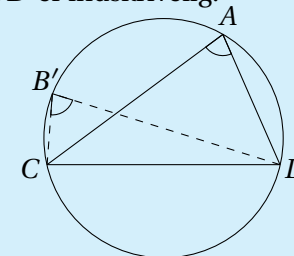
$$v = 180^\circ - \angle APD = \angle PDA + \angle PAD = \frac{\widehat{AB} + \widehat{CD}}{2}.$$



Vinkel  $w$ : Bemærk først at  $\angle PBD = 180^\circ - \angle DBC = 180^\circ - \frac{\widehat{CD}}{2}$ . Betragt nu trekant  $PBD$ . Da vinkelsummen i en trekant er  $180^\circ$ , er

$$w = 180^\circ - \angle ADB - \angle PBD = 180^\circ - \frac{\widehat{AB}}{2} - \left(180^\circ - \frac{\widehat{CD}}{2}\right) = \frac{\widehat{CD} - \widehat{AB}}{2}.$$

**Opgave 1.4.1.** Først viser vi at iii) medfører i). Lad  $ABCD$  være en firkant hvor  $\angle CAD = \angle CBD$ . Tegn den omskrevne cirkel til trekant  $ACD$ , og lad  $B'$  være skæringspunktet mellem  $BD$  og den omskrevne cirkel. Da  $B'$  ligger på cirkelperiferien, er  $\angle CB'D = \angle CAD = \angle CBD$ . Trekkanterne  $CDB$  og  $CDB'$  er dermed kongruente da de også har vinklen ved  $D$  fælles og siden  $CD$ . Dermed er  $B = B'$ , og firkant  $ABCD$  er indskrivelig.

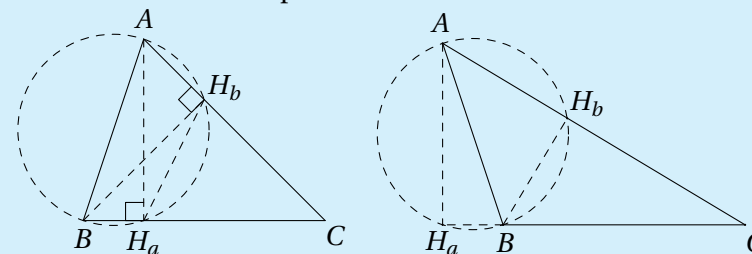


Til slut viser vi at i) medfører iii). Lad omvendt  $ABCD$  være en indskrivelig firkant. Da gælder ifølge sætningen om periferivinkler at  $\angle CAD = \angle CBD$ .

**Opgave 1.4.2.** Vi ser først på tilfældet hvor trekant  $ABC$  er spidsvinklet. Firkant  $ABH_aH_b$  er indskrivelig ifølge sætningen om indskrivelige firkanter da  $\angle AH_aB = 90^\circ = \angle AH_bB$ . Da  $ABH_aH_b$  er indskrivelig, må

$$\angle CH_aH_b = 180^\circ - \angle BH_aH_b = \angle CAB.$$

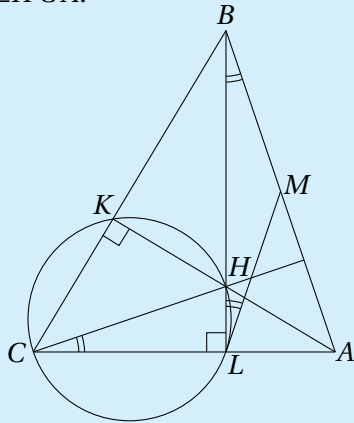
Dermed er  $\triangle CAB$  ensvinklet med  $\triangle CH_aH_b$ . Beviset foregår stort set tilsvarende hvis trekanten er stumpvinklet.



**Opgave 1.4.3.** Da firkant  $AH_bH_aB$  er indskrivelig, er  $\angle AH_aH_b = \angle ABH_b$ . Tilsvarende er  $\angle AH_aH_c = \angle ACH_c$ . Da  $\triangle ABH_b$  og  $\triangle ACH_c$  er retvinklede og har vinkel  $A$  fælles, er de ensvinklede, og dermed er  $\angle ABH_b = \angle ACH_c$ . Samlet er  $AH_a$  vinkelhalveringslinje i  $\triangle H_aH_bH_c$ .

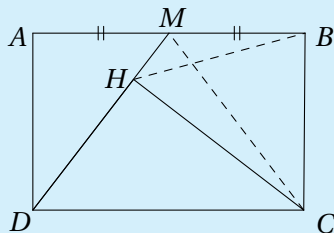


**Opgave 1.4.4.** Kald højdernes skæringspunkt for  $H$ . Da firkant  $CKHL$  er indskrivelig, ligger  $H$  på den omskrevne cirkel til trekant  $CKL$ . Da højderne skærer hinanden i samme punkt, er linjen  $CH$  også højde i trekanten. Derfor er  $\angle ABL = 90^\circ - \angle BAC = \angle HCA$ .



Da  $M$  er midtpunktet af hypotenusen i den retvinklede trekant  $ALB$ , er  $\angle ABL = \angle MLB$ . Dermed er vinklen mellem linjen  $ML$  og korden  $HL$  den samme som periferivinklen  $\angle HCL$  der spænder over korden  $HL$ . Altså er  $ML$  tangent til cirklen ifølge den omvendte sætning om korde-tangentvinkler. Helt tilsvarende vises at  $MK$  er tangent til cirklen.

**Opgave 1.4.5.** Da  $\angle MHC = \angle MBC = 90^\circ$ , er firkant  $MHCB$  indskrivelig ifølge sætningen om indskrivelige firkanter.



Ved at bruge sætningen om indskrivelige firkanter og sætningen om periferivinkler fås

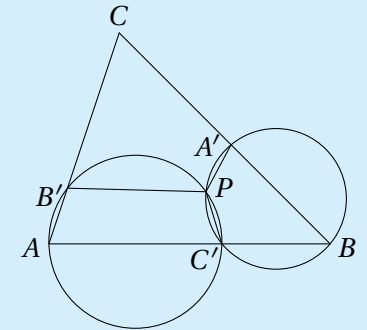
$$\angle BCH = 180^\circ - \angle BMH = \angle AMD = \angle BMC = \angle BHC,$$

hvilket viser at  $|BC| = |BH|$ .

**Opgave 1.4.6.** Betragt de omskrevne cirkler til  $\triangle AB'C'$  og  $\triangle BC'A'$ , og kald deres andet skæringspunkt for  $P$ . Vi viser at firkant  $A'CB'P$  er indskrivelig da det viser det ønskede. Sætningen om indskrivelige firkanter giver

$$\angle CB'P = 180^\circ - \angle AB'P = \angle AC'P = 180^\circ - \angle BC'P = \angle BA'P = 180^\circ - \angle PA'C.$$

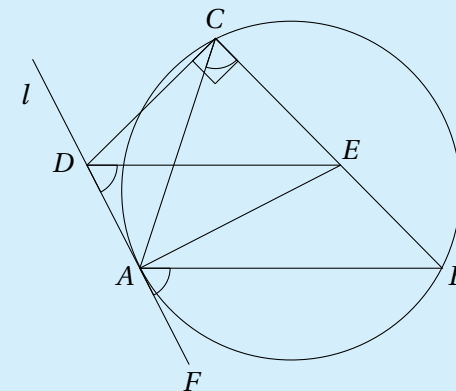
Dette viser at firkant  $A'CB'P$  er indskrivelig.



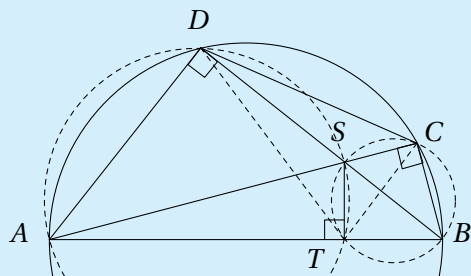
**Opgave 1.4.7.** Da linjen  $DE$  er parallel med  $AB$ , giver sætningen om kordetangent-vinkler at

$$\angle ADE = \angle FAB = \angle ACE.$$

Det betyder ifølge sætningen om indskrivelige firkanter at firkant  $AECD$  er indskrivelig, og dermed yderligere at  $\angle DAE$  er ret. Da linjen fra centrum af cirklen til røringsspunktet for en tangent står vinkelret på tangenten, betyder det at centrum  $O$  for den omskrevne cirkel til trekant  $ABC$  ligger på linjen  $AE$ .



**Opgave 1.4.8.** Vinkel  $ADB$  og vinkel  $ACB$  er rette da de spænder over en diameter i cirklen.

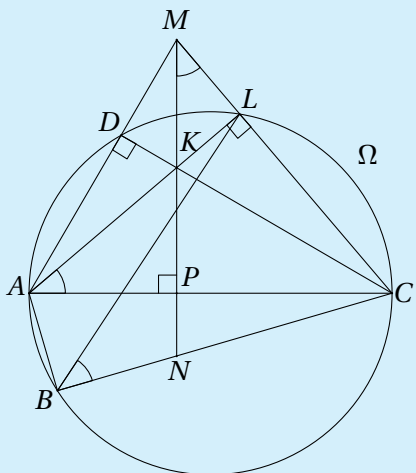


Firkanterne  $ADST$  og  $BCST$  er derfor indskrivelige da de har to modstående rette vinkler, og firkant  $ABCD$  er pr. konstruktion indskrivelig. Dermed er

$$\angle CTS = \angle CBS = \angle CBD = \angle CAD = \angle SAD = \angle STD,$$

hvilket viser at linjen  $ST$  halverer vinkel  $\angle CTD$ .

**Opgave 1.4.9.** Bemærk først at  $\angle CDA$  og  $\angle CLA$  begge er rette da de spænder over diameteren i  $\Omega$ . Altså er firkant  $KDML$  indskrivelig. Lad  $P$  være skæringspunktet mellem  $AC$  og  $MN$ . Da  $K$  er højdernes skæringspunkt i trekant  $AMC$ , må  $\angle APN$  være ret. Det betyder at  $\triangle PCM$  og  $\triangle LCA$  er ensvinklede da de deler vinkel  $C$  og begge har en ret vinkel. Dermed er  $\angle LAC = \angle CMP$ .



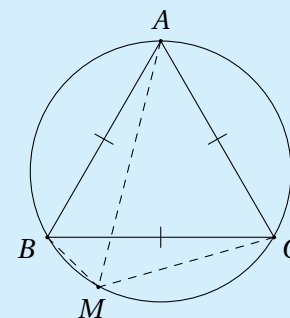
Vi ved yderligere pga. periferivinkler at  $\angle LAC = \angle LBC$ , dvs.

$$\angle LBN = \angle LBC = \angle LAC = \angle CMP = \angle LMN,$$

hvilket ifølge sætningen om indskrivelige firkanter viser at firkant  $BNLM$  er indskrivelig.

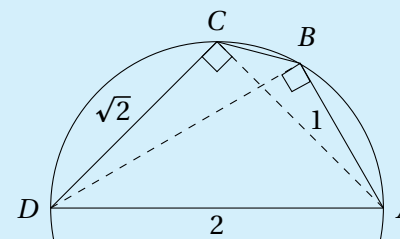
**Opgave 1.4.10** Ifølge Ptolemæus' sætning gælder at

$$|MA||BC| = |MB||AC| + |MC||AB|.$$



Da trekant  $ABC$  er ligesidet, fås  $|MA| = |MB| + |MC|$ .

**Opgave 1.4.11** Bemærk at  $AD$  er diameter i cirklen, og dermed at trekantene  $ACD$  og  $ABD$  er retvinklede.

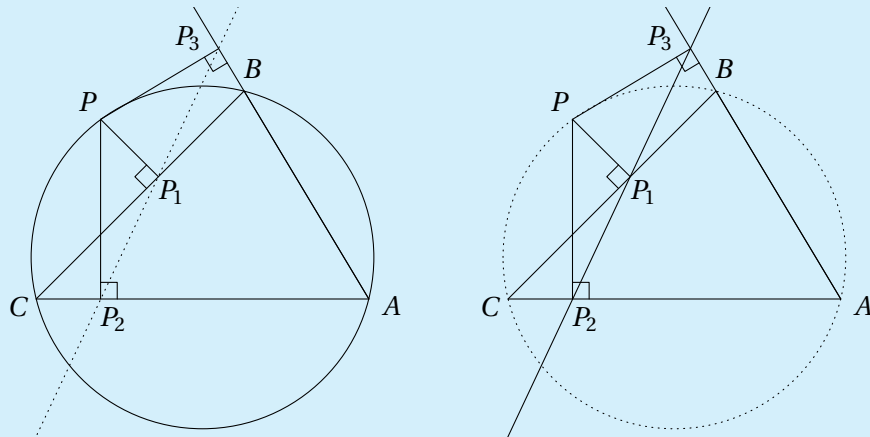


Pythagoras' sætning giver dermed at  $|BD| = \sqrt{3}$  og  $|CD| = \sqrt{2}$ . Ved at anvende Ptolemæus' sætning får vi nu at

$$|BC| = \frac{|AC||BD| - |AB||CD|}{|AD|} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2}.$$



**Opgave 1.4.12.** Antag først at  $P$  er et punkt på den omskrevne cirkel til trekant  $ABC$ , og antag uden tab af generalitet at  $P$  ligger på buestykket  $BC$  så projektionen  $P_2$  af  $P$  på linjen  $AC$  ligger på linjestykket  $AC$ , mens projektionen  $P_3$  af  $P$  på linjen  $AB$  ikke ligger på linjestykket  $AB$ , men dets forlængelse.



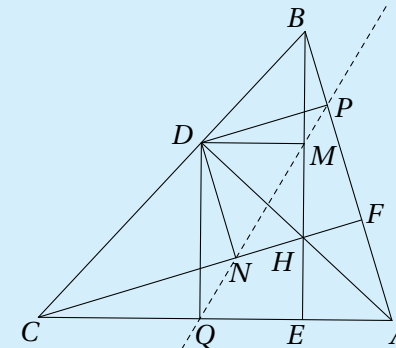
Firkant  $PCP_2P_1$  er indskrivelig da begge diagonaler står vinkelret på en side, og dermed er  $\angle CP_1P_2 = \angle CPP_2$ . Firkant  $PP_1BP_3$  er indskrivelig da to modstående vinkler er rette, og dermed er  $\angle BP_1P_3 = \angle BPP_3$ . Firkant  $PP_2AP_3$  er indskrivelig da to modstående vinkler er rette. Da firkant  $ABPC$  pr. antagelse er indskrivelig, er  $\angle P_3PP_2 = 180^\circ - \angle BAC = \angle BPC$ . Af dette følger at  $\angle BPP_3 = \angle CPP_2$ , og samlet at  $\angle CP_1P_2 = \angle BP_1P_3$ , dvs. at punkterne  $P_1$ ,  $P_2$  og  $P_3$  ligger på en ret linje.

Antag omvendt at de tre projektioner  $P_1$ ,  $P_2$  og  $P_3$  ligger på en ret linje. For nemheds skyld antager vi at vi har samme konfiguration som før, men altså hvor vi denne gang ved at  $P_1$ ,  $P_2$  og  $P_3$  ligger på linje. Firkanterne  $PCP_2P_1$ ,  $PP_1BP_3$  og  $AP_3PP_2$  er oplagt indskrivelige, og dermed er

$$\begin{aligned}\angle CPB &= \angle CPP_2 + \angle P_2PP_3 - \angle BPP_3 \\ &= \angle CP_1P_2 + (180^\circ - \angle P_2AP_3) - \angle BP_1P_3 = 180^\circ - \angle CAB.\end{aligned}$$

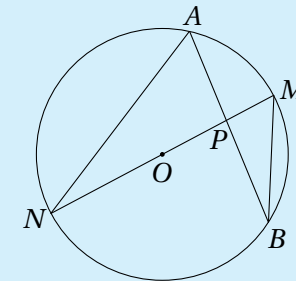
Det viser at  $P$  ligger på den omskrevne cirkel til trekant  $ABC$ .

**Opgave 1.4.13.** Firkant  $CDHE$  er indskrivelig da den har to modstående rette vinkler. Dermed ligger  $D$  på den omskrevne cirkel til trekant  $CHE$ , hvilket betyder at  $Q$ ,  $M$  og  $N$  ligger på en linje ifølge sætning 1.4.5 om Simsonlinjen.



Tilsvarende ligger  $D$  på den omskrevne cirkel til trekant  $HFB$  hvilket betyder at  $M$ ,  $N$  og  $P$  ligger på linje. Dette viser samlet at alle fire punkter  $P$ ,  $Q$ ,  $M$  og  $N$  ligger på en ret linje.

**Opgave 1.5.1.** Lad  $P$  være et punkt inden i cirklen så  $P \neq O$ , og lad  $l$  være en linje gennem  $P$  som skærer cirklen i punkterne  $A$  og  $B$ .

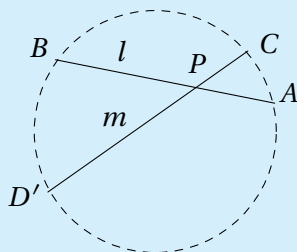


Tegn linjen gennem  $P$  og  $O$ , og kald skæringspunkterne med cirklen for  $M$  og  $N$ . Trekanterne  $\triangle AMP$  og  $\triangle NBP$  er ensvinklede ifølge sætningen om periferivinkler. Altså er

$$|AP||BP| = |MP||NP| = (r - |OP|)(r + |PO|) = r^2 - |PO|^2 = -\text{Pow}(P, \omega).$$

Lad nu  $m$  være endnu en linje gennem  $P$  som skærer cirklen i punkterne  $C$  og  $D$ . Ifølge det vi netop har vist, må også  $|CP||DP| = -\text{Pow}(P, \omega)$ , dvs. at  $|AP||BP| = |CP||DP|$ .

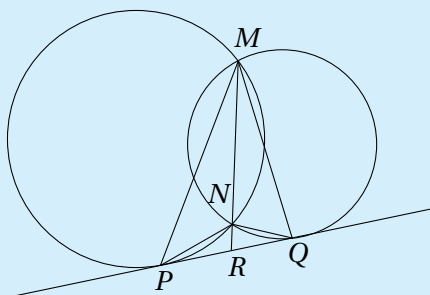
**Opgave 1.5.2.** Antag at  $A$  og  $B$  ligger på  $l$  på hver sin side af  $P$ , og at  $C$  og  $D$  ligger på  $m$  på hver sin side af  $P$ . Antag yderligere at  $|PA||PB| = |PC||PD|$ .



Lad  $\omega$  være cirklen gennem  $A$ ,  $B$  og  $C$ , og lad  $D'$  være skæringen (forskellig fra  $C$ ) mellem  $\omega$  og linjen  $m$ . Da  $P$  ligger på korden  $AB$ , må  $P$  være et indre punkt i  $\omega$ . Dermed ligger  $P$  også på korden  $CD'$ , dvs. at  $D$  og  $D'$  ligger på samme side af  $P$  på linjen  $m$ . Ifølge sætningen om et punkts potens er  $|PA||PB| = |PC||PD'|$ . Dermed er  $|PD| = |PD'|$  og altså  $D = D'$ . De fire punkter  $A$ ,  $B$ ,  $C$  og  $D$  ligger derfor på samme cirkel.

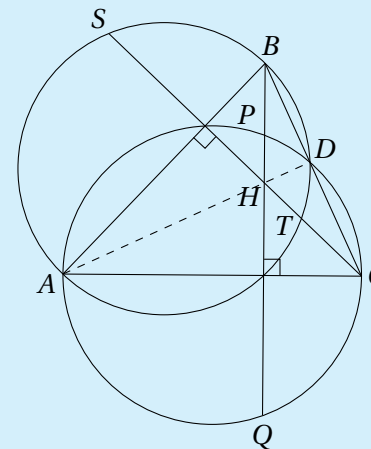
Beviset føres stort set tilsvarende når både  $A$  og  $B$  ligger på samme side af  $P$ , og  $C$  og  $D$  ligger på samme side af  $P$ . I dette tilfælde er  $P$  blot et punkt der ligger uden for cirklen.

**Opgave 1.5.3.** Lad  $R$  være skæringspunktet mellem  $NM$  og  $PQ$ . Ifølge sætningen om punkts potens er  $|PR|^2 = |RN||RM| = |QR|^2$ , og altså  $|PR| = |QR|$ .



Dermed har  $\triangle MRP$  og  $\triangle MRQ$  samme areal da de har samme højde og grundlinje, og  $\triangle NPR$  og  $\triangle NQR$  samme areal af samme årsag. Altså har  $\triangle MNP$  og  $\triangle MNQ$  også samme areal.

**Opgave 1.5.4.** Lad  $D$  være skæringspunktet mellem de to cirkler. Vinklerne  $\angle ADB$  og  $\angle ADC$  er begge rette da de spænder over en diameter, og dermed er  $D$  fodpunktet for højden fra  $A$  på siden  $BC$ .



Højdernes skæringspunkt  $H$  ligger derfor på  $AD$ , hvilket ifølge sætningen om et punkt potens giver at

$$|HS||HT| = |HA||HD| = |HP||HQ|.$$

Dermed ligger  $P$ ,  $Q$ ,  $S$  og  $T$  på en cirkel ifølge den omvendte sætning om et punkts potens.

**Opgave 1.5.5.** Lad  $P$  være skæringspunktet mellem linjerne  $LK$  og  $m$ . Da  $m$  og  $n$  er parallelle, er  $\angle CBT = \angle KTP$ . Firkant  $BCLK$  er indskrivelig, dvs. modstående vinkler har sum  $180^\circ$ , og derfor får vi yderligere at  $\angle TLP = \angle CBT = \angle KTP$ . Dermed er  $\triangle TPK \sim \triangle LPT$ . Dette giver at

$$|TP|^2 = |PK||PL|.$$

Dette kombineret med sætningen om punkts potens viser at  $P$ 's potens i forhold til cirklen er

$$|AP|^2 = |PK||PL| = |TP|^2.$$

Altså er  $P$  midtpunktet af  $AT$ .

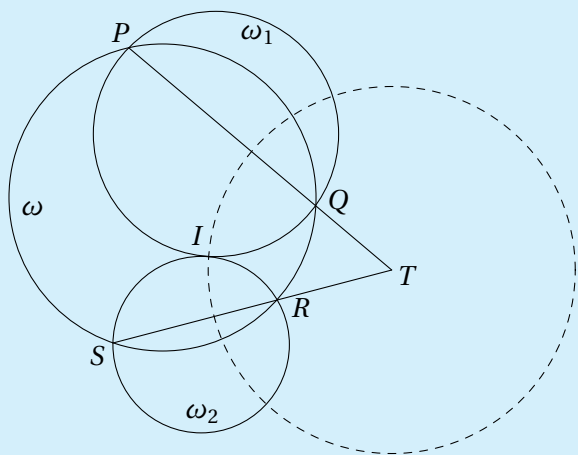




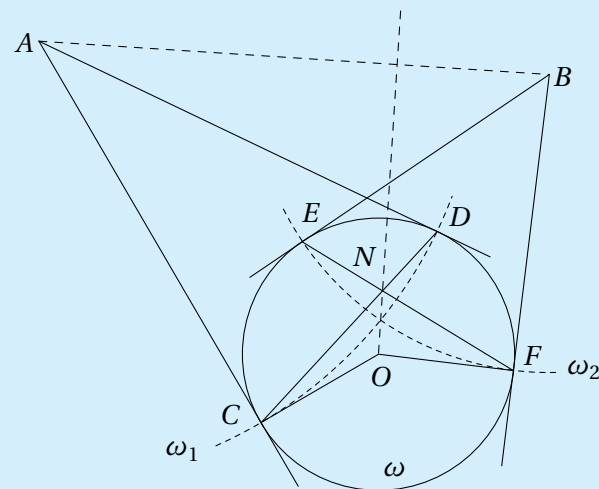
Ifølge sætningen om radikalcentrum skærer de tre linjer hinanden i et punkt, hvis de ikke alle er parallelle. Det sidste er ikke en mulighed da de tre linjer står vinkelret på hver sin side i trekant  $DEF$ .

**Opgave 1.6.3.** Lad  $T$  være skæringspunktet mellem  $PQ$  og  $RS$ , og lad  $\omega_1$  og  $\omega_2$  være to cirkler gennem henholdsvis  $P$  og  $Q$  samt  $R$  og  $S$  som tangerer hinanden i  $I$ . Da  $T$  ligger på radikalaksen for  $\omega$  og  $\omega_1$ , samt på radikalaksen for  $\omega$  og  $\omega_2$ , må  $T$  være radikalcentrum for de tre cirkler, hvilket betyder at  $|TI| = \sqrt{|TP||TQ|}$  uanset valget af  $\omega_1$  og  $\omega_2$ . Dvs. at  $L$  er en delmængde af cirklen med  $T$  som centrum og  $\sqrt{|TP||TQ|}$  som radius.

Lad omvendt  $I$  være et punkt på denne cirkel som ikke ligger på nogen af linjerne  $SR$  og  $PQ$  og ikke på cirklen  $PQRS$ . Da vil  $T$  være radikalcentrum for cirklen  $\omega$  samt de omskrevne cirkler til  $\triangle PQI$  og  $\triangle RSI$ . Fordi  $|TI| = \sqrt{|TP||TQ|}$ , må de omskrevne cirkler til  $\triangle PQI$  og  $\triangle RSI$  tangere hinanden i  $I$  ifølge sætningen om et punkts potens. Dermed er  $L$  cirklen med centrum i  $T$  og radius  $\sqrt{|TP||TQ|}$  fraregnet punkterne på linjerne  $RS$  og  $PQ$  og punkterne på cirklen  $PQRS$ . (Disse punkter opfylder oplagt ikke betingelsen).



**Opgave 1.6.4.** Kald cirklen gennem  $C, E, D, F$  for  $\omega$ , cirklen med centrum i  $A$  og radius  $|AC|$  for  $\omega_1$  og cirklen med centrum i  $B$  og radius  $|BF|$  for  $\omega_2$ . Vi ønsker at vise at  $O$  og  $N$  ligger på radikalaksen for  $\omega_1$  og  $\omega_2$  da dette viser at  $ON$  står vinkelret på linjen  $AB$ .



Da  $AC$  er tangent til  $\omega$  og dermed står vinkelret på  $CO$ , må  $CO$  være tangent til  $\omega_1$ . Tilsvarende er  $FO$  tangent til  $\omega_2$ . Derfor er

$$P(O, \omega_1) = |OC|^2 = |OF|^2 = P(O, \omega_2),$$

dvs. at  $O$  ligger på radikalaksen for  $\omega_1$  og  $\omega_2$ . Desuden er

$$P(N, \omega_1) = -|CN||ND| = P(N, \omega) = -|EN||FN| = P(N, \omega_2).$$

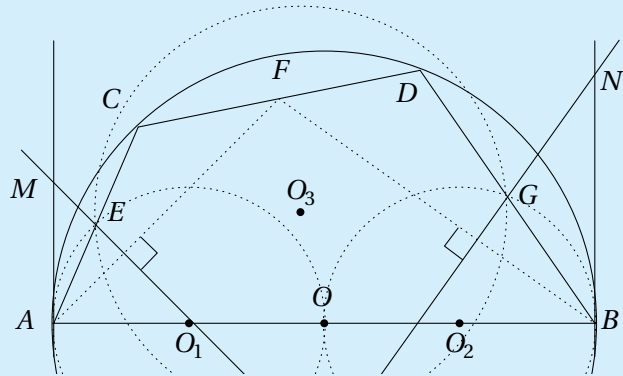
Dermed ligger også  $N$  på radikalaksen for  $\omega_1$  og  $\omega_2$ , og det ønskede er vist.

**Opgave 1.6.5.** i) Kald centrene i cirklerne  $\omega_1$ ,  $\omega_2$  og  $\omega_3$  for henholdsvis  $O_1$ ,  $O_2$  og  $O_3$ . Firkant  $EFGO$  er ifølge sætning 1.2.3 pr. konstruktion et parallelogram, diagonalerne skærer dermed hinanden på midten, og  $O_3$  er derfor deres skæringspunkt. Linjen gennem  $O_1O_3$  er derfor midtpunktstransversal i trekant  $AFO$ , og altså parallel med  $AF$ , og dermed ortogonal med  $ME$ . Punktet  $E$  ligger på  $\omega_1$  da  $E$  er midtpunktet af korden  $AC$  i cirklen  $c$ , og vi dermed ved at  $\angle AEO = 90^\circ$ . Radikalaksen for  $\omega_1$  og  $\omega_3$  er derfor  $ME$  da  $E$  ligger på begge cirkler, og  $ME$  står vinkelret på linjen gennem cirklerne centre. Tilsvarende ses at  $NG$  er radikalakse for  $\omega_2$  og  $\omega_3$ .

ii) Radikalaksen for  $\omega$  og  $\omega_1$  er deres fælles tangent i  $A$ , og dermed er radikalcentrum for  $\omega$ ,  $\omega_1$  og  $\omega_3$  skæringen mellem denne tangent og radikalaksen

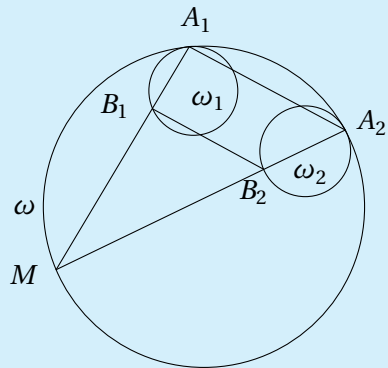


for  $\omega_1$  og  $\omega_3$ , dvs. punktet  $M$ . På tilsvarende vis ses at radikalcentrum for  $c$ ,  $\omega_2$  og  $\omega_3$  er  $N$ .



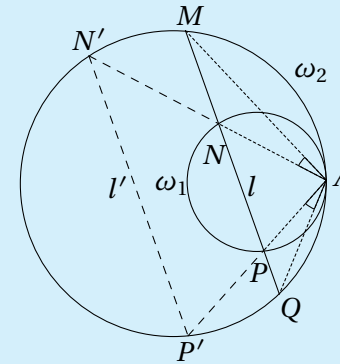
iii) Af ii) følger at  $MN$  er radikalakse for  $\omega$  og  $\omega_3$ , og dermed står  $NM$  vinkelret på  $OO_3$ . Vi ved desuden at  $CD$  står vinkelret på  $OO_3$ , da  $OO_3$  halverer  $CD$ . Dermed er  $MN$  parallel med  $CD$ .

**Opgave 1.7.1.** Der findes en multiplikation omkring  $A_1$  med multiplikationsfaktor  $k_1$  som fører  $\omega_1$  i  $\omega$ , og tilsvarende en multiplikation omkring  $A_2$  med multiplikationsfaktor  $k_2$  som fører  $\omega_2$  i  $\omega$ .



Da  $\omega_1$  og  $\omega_2$  har samme radius, betyder det at  $k_1 = k_2$ . Altså vil en multiplikation omkring  $M$  med multiplikationsfaktor  $\frac{k_1}{k_1-1}$  afbilde  $B_1$  i  $A_1$  og  $B_2$  i  $A_2$ , og dermed  $B_1B_2$  i  $A_1A_2$ . De to linjer er derfor parallelle.

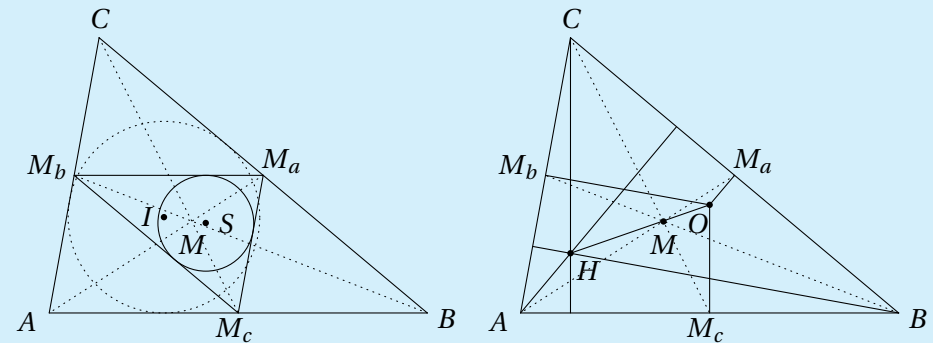
**Opgave 1.7.2.** Der findes en multiplikation omkring  $A$  som afbilder  $\omega_1$  i  $\omega_2$ . Ved denne multiplikation afbildes  $N$  i  $N'$  og  $P$  i  $P'$  som vist på figuren.



Linjerne  $l$  og  $l'$  er parallelle, og cirkelbuene  $\widehat{MN'}$  og  $\widehat{QP'}$  er derfor lige store. Altså er  $\angle MAN = \angle PAQ$ .

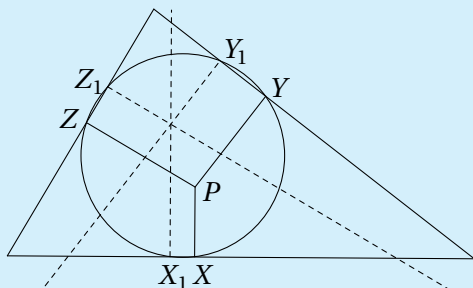
**Opgave 1.7.3** Da medianerne deler hinanden i forholdet  $1 : 2$ , vil en multiplikation i  $M$  med multiplikationsfaktor  $k = -\frac{1}{2}$  føre  $A$  i  $M_a$ ,  $B$  i  $M_b$  og  $C$  i  $M_c$ .

Trekant  $ABC$  føres derfor i trekant  $M_aM_bM_c$ , og det vil sige at den indskrevne cirkel for trekant  $ABC$  føres i Spieker-cirklen. Dermed føres  $I$  i  $S$ , og punkterne  $I, M$  og  $S$  ligger på linje med  $2|MS| = |MI|$ .



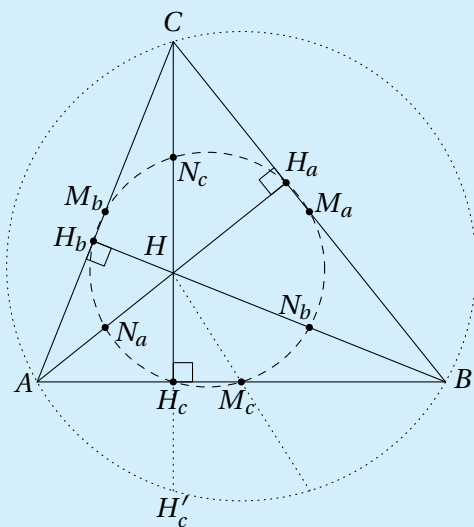
Ved samme multiplikation føres højderne i midtnormalerne. Dermed føres  $H$  i  $O$ , og punkterne  $H, M$  og  $O$  ligger på linje med  $2|MO| = |MH|$ .

**Opgave 1.7.4.** Linjen gennem  $X_1$  vinkelret på  $a$  og linjen gennem  $X$  vinkelret på  $a$  er parallelle, og da de begge står vinkelret på korden  $XX_1$  i cirklen, må de have samme afstand til cirkelns centrum.



Ved en multiplikation om cirkelns centrum med multiplikationsfaktor  $-1$  føres linjen gennem  $X_1$  vinkelret på  $a$  derfor i linjen gennem  $X$  vinkelret på  $a$ . Tilsvarende føres linjen gennem  $Y_1$  vinkelret på  $b$  i linjen gennem  $Y$  vinkelret på  $b$ , og linjen gennem  $Z_1$  vinkelret på  $c$  i linjen gennem  $Z$  vinkelret på  $c$ . Da de tre linjer føres i tre linjer som skærer hinanden i et punkt, må de tre linjer også selv skærer hinanden i et punkt.

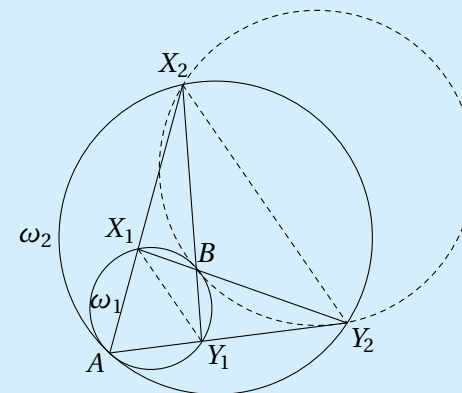
**Opgave 1.7.5.** Ifølge sætning 1.3.5 ligger spejlingen af  $H$  i linjen  $AB$  på den omskrevne cirkel til trekant  $ABC$ .



Ved en multiplikation omkring  $H$  med multiplikationsfaktor 2 bliver  $H_a, H_b$  og  $H_c$  derfor afbildet i punkter på den omskrevne cirkel. Punkterne  $N_a, N_b$  og  $N_c$  bliver afbildet i henholdsvis  $A, B$  og  $C$ . Lad  $H'_c$  være det punkt som  $H_c$  afbildes i på den omskrevne cirkel. Punktet  $M_c$  bliver afbildet i spejlingen af  $H'_c$  i midtnormalen til  $AB$  der går gennem  $M_c$ , og dette punkt ligger også på den omskrevne cirkel da den er symmetrisk om midtnormalen til  $AB$ . Altså afbildes  $M_a, M_b$  og  $M_c$  også i den omskrevne cirkel ved en multiplikation i  $H$  med multiplikationsfaktor 2.

De ni punkter  $H_a, H_b, H_c, M_a, M_b, M_c, N_a, N_b$  og  $N_c$  bliver dermed alle afbildet på den omskrevne cirkel, og derfor ligger de alle på samme cirkel.

**Opgave 1.7.6.** Der findes en multiplikation omkring  $A$  som afbilder  $\omega_1$  i  $\omega_2$ , og multiplikationsfaktoren for denne afbildning kaldes  $k$ . Dermed er  $|X_2 Y_2| = k|X_1 Y_1|$ .

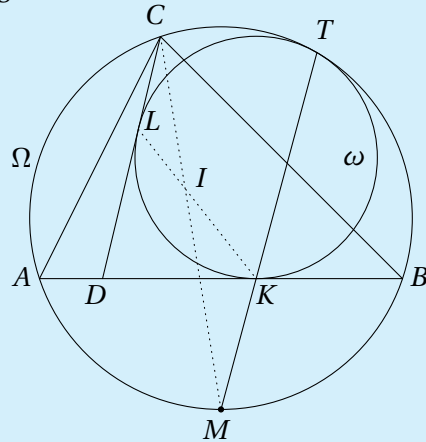


Trekantene  $X_1 B Y_1$  og  $Y_2 B X_2$  er derfor ensvinklede med  $|B Y_2| = k \cdot |B X_1|$  og  $|B X_2| = k \cdot |B Y_1|$ . En multiplikation omkring  $B$  med multiplikationsfaktoren  $-k$  fører dermed  $X_1$  i  $Y_2$  og  $Y_1$  i  $X_2$ , og altså cirklen  $\omega_1$  i den omskrevne cirkel til  $B X_2 Y_2$ . Dermed tangerer  $\omega_1$  og den omskrevne cirkel til  $B X_2 Y_2$  hinanden.

**Opgave 1.7.7.** i) Bemærk først at den multiplikation om  $T$  der fører  $\omega$  i  $\Omega$ , fører  $K$  i  $T$ . Det betyder at tangenten til  $\Omega$  i  $M$  er parallel med  $AB$ , og dermed er  $M$  midtpunktet af buen  $\widehat{AB}$  og altså superpunktet. Af samme årsag svarer korden  $TK$  i  $\omega$  til korden  $TM$  i  $\Omega$ , hvilket viser at  $\angle MBT = \angle TKA = \angle BKM$ . Dermed er  $\triangle TMB \sim \triangle BMK$  da de deler vinkel i  $M$ . ii) Desuden ved vi at  $\angle TCM =$



$\angle TLK$ , og altså at  $\angle TCI = \angle TCM = \angle TLK = \angle TLI$ , hvilket viser at firkant  $CLIT$  er indskrivelig.



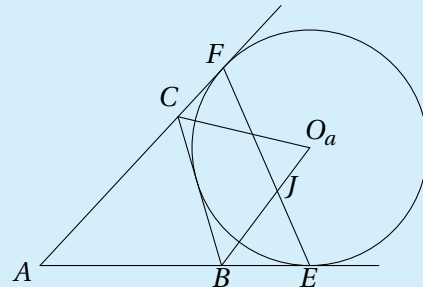
iii) For at vise at  $\triangle MKI \sim \triangle MIT$  er det nok at vise at  $\angle IKM = \angle TIM$  da trekanterne deler vinklen ved  $M$ . Ved at udnytte at firkant  $CLIT$  er indskrivelig får vi

$$\angle TIM = 180^\circ - \angle CIT = 180^\circ - \angle CLT = 180^\circ - \angle LKT = \angle IKM.$$

vi) At  $\triangle MKI \sim \triangle MIT$ , giver at  $|MK||MT| = |MI|^2$ . Vi ved yderligere at  $\triangle TMB \sim \triangle BMK$ , og dermed  $|MK||MT| = |MB|^2$ , dvs.  $|MI| = |MB|$ . Desuden ved vi at superpunktet  $M$  er centrum for cirklen gennem  $A, B$  og centrum for den indskrevne cirkel til trekant  $ABC$ , og at dette centrum ligger på vinkelhalveringslinjen  $CM$  til vinkel  $C$ . Dette viser at  $I$  er centrum for den indskrevne cirkel.

**Opgave 1.8.1.** Lad  $2\alpha, 2\beta$  og  $2\gamma$  være henholdsvis vinkel  $A, B$  og  $C$ . Trekant  $AEF$  er ligebeinet, og derfor er

$$\angle AFE = \frac{180^\circ - 2\alpha}{2} = \beta + \gamma.$$

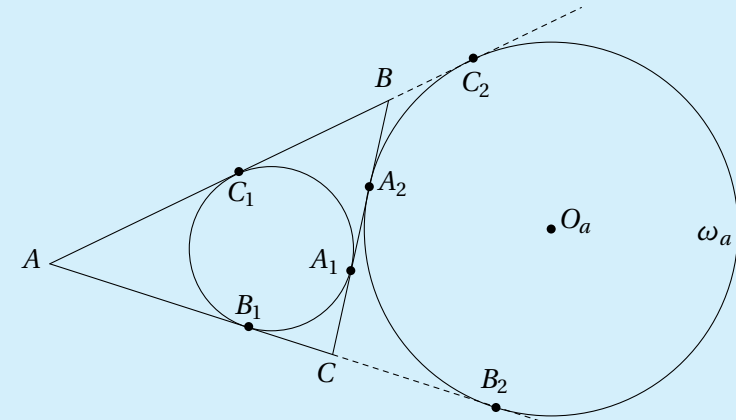


Da  $O_a B$  og  $O_a C$  er de ydre vinkelhalveringslinjer til henholdsvis vinkel  $B$  og  $C$ , er

$$\angle BO_a C = 180^\circ - \angle O_a B C - \angle O_a C B = 180^\circ - (\alpha + \gamma) - (\alpha + \beta) = \beta + \gamma.$$

Dette viser at firkant  $CJO_a F$  er indskrivelig, og dermed at  $\angle BJC = \angle O_a F C = 90^\circ$ .

**Opgave 1.8.2.** Lad  $A_1, B_1$  og  $C_1$  være røringpunkterne for den indskrevne cirkel med henholdsvis  $BC, AC$  og  $AB$ , og lad  $A_2, B_2$  og  $C_2$  være røringpunkterne mellem den ydre røringcirkel  $\omega_a$  og henholdsvis  $BC, AC$  og  $BC$ .



Afstanden fra  $A$  til punkterne  $B_2$  og  $C_2$  er den samme da  $AB_2$  og  $AC_2$  er tangenter til  $\omega_a$ . Dermed er

$$\begin{aligned} |AB_2| &= \frac{1}{2}(|AB_2| + |AC_2|) = \frac{1}{2}(|AC| + |CB_2| + |AB| + |AC_2|) \\ &= \frac{1}{2}(|AC| + |CA_2| + |AB| + |BA_2|) = s. \end{aligned}$$

Potensen af  $A$  mht.  $\omega_a$  er  $|AB_2|^2$ . Altså er potensen af  $A$  mht.  $\omega_a$  lig  $s^2$ .

Desuden er  $|CA_2| = s - |AC| = s - (|CB_1| + |B_1A|)$ . Da  $s = |BA_1| + |CB_1| + |B_1A|$ , er  $|BA_1| = |CA_2|$ . Altså ligger  $A_1$  og  $A_2$  symmetrisk på linjestykket  $BC$  omkring dets midtpunkt.

**Opgave 1.8.3.** Lad  $s$  være den halve omkreds i trekant  $ABC$ . Fra sætning 1.8.2 ved vi at

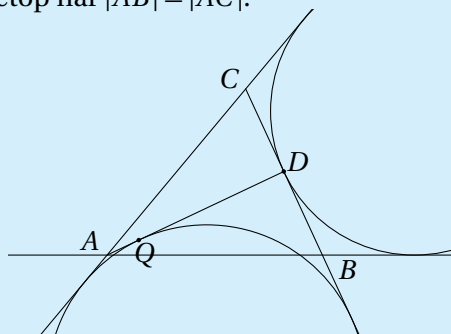
$$|DB| = s - |AB| \text{ og } |DC| = s - |AC|.$$

Det tilsvarende gælder for trekant  $ABD$  og trekant  $ACD$ , dvs.

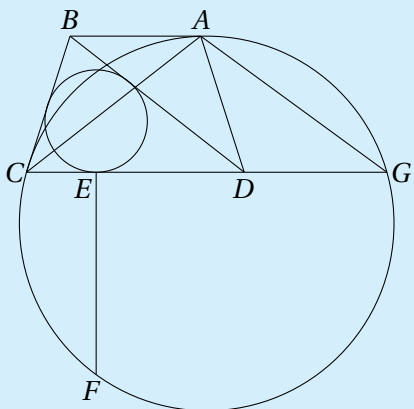
$$|PD| = s - |BD| = \frac{|AD| + |AB| - |BD|}{2} = \frac{|AD| + 2|AB| - s}{2}$$

$$|QD| = s - |CD| = \frac{|AD| + |AC| - |CD|}{2} = \frac{|AD| + 2|AC| - s}{2}$$

Dermed er  $P = Q$  netop når  $|AB| = |AC|$ .



**Opgave 1.8.4.** Da trapezet  $ABCD$  er symmetrisk omkring midtnormalen til  $CD$ , ligger røringspunktet mellem den indskrevne cirkel til trekant  $ACD$  og  $CD$  symmetrisk i forhold til  $E$  på linjestykket  $CD$ .

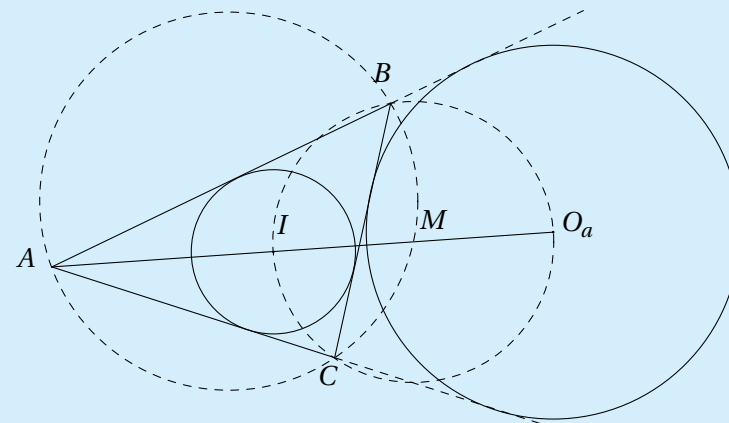


Fra sætning 1.8.2 ved vi at  $E$  er røringspunktet for den ydre røringsskive til trekant  $ACD$  til siden  $CD$ . Punktet  $F$  må derfor være centrum for denne ydre røringsskive da  $F$  både ligger på vinkelhalveringslinjen fra  $A$  i trekant  $ACD$ , og  $EF$  står vinkelret på  $CD$ . Dette betyder at  $\angle GCF$  er den ydre vinkelhalveringslinje til vinkel  $C$  i trekant  $ACD$ , og dermed at  $\angle GCF = \frac{180^\circ - \angle ACD}{2}$ . Da firkant  $ACFG$  er indskrivelig, er

$$\begin{aligned} \angle AGF &= 180^\circ - \angle ACF = 180^\circ - \angle ACD - \angle GCF \\ &= 180^\circ - \angle ACD - \left( \frac{180^\circ - \angle ACD}{2} \right) \\ &= \left( \frac{180^\circ - \angle ACD}{2} \right) \\ &= \angle GCF = \angle GAF. \end{aligned}$$

Dette viser det ønskede.

**Opgave 1.8.5** Ifølge sætning 1.3.4 om superpunktet ligger punkterne  $B$ ,  $C$  og  $I$  på en cirkel med  $M$  som centrum. Sæt  $\angle BAC = 2\alpha$ ,  $\angle ABC = 2\beta$  og  $\angle ACB = 2\gamma$ .



Ved yderligere at benytte sætning 1.2.10 og huske at  $BO_a$  er den ydre vinkel-

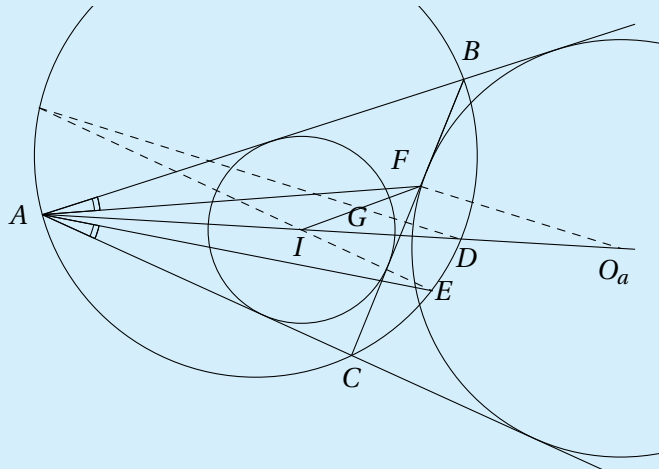


halveringslinje til vinkel  $B$  fås

$$\begin{aligned}\angle IO_a B &= 180^\circ - \angle O_a B I - \angle O_a I B \\ &= 180^\circ - \angle O_a B C - \angle C B I - \angle O_a I B \\ &= 180^\circ - (\alpha + \gamma) - \beta - (\alpha + \beta) \\ &= \gamma = \angle B C I\end{aligned}$$

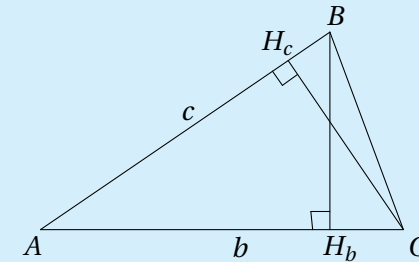
Dermed er firkant  $BICO_a$  indskrivelig, og  $B$ ,  $I$ ,  $C$  og  $O_a$  ligger på en cirkel med  $M$  som centrum. Trekkanter  $\triangle ACI$  og  $\triangle AO_a B$  er ensvinklede da  $\angle CAI = \angle O_a AB$  og  $\angle BO_a A = \angle BO_a I = \angle BCI = \angle ACI$ . Dermed er  $|AI||AO_a| = |AB||AC|$ .

**Opgave 1.8.6.** Lad  $O_a$  være centrum for den ydre røringsskive til siden  $BC$ . Ifølge sætning 1.8.3 om den ydre røringsskive og superpunktet er  $D$  centrum for cirklen gennem  $B$ ,  $I$ ,  $C$  og  $O_a$ , og  $|AI||AO_a| = |AB||AC|$ . Trekkanter  $\triangle ABF$  og  $\triangle AEC$  er ensvinklede fordi  $\angle BAF = \angle CAE$  per konstruktion, og  $\angle ABF = \angle AEC$  da de spænder over samme buestykke.



Dermed er  $|AF||AE| = |AB||AC| = |AI||AO_a|$ , hvilket viser at  $\triangle AO_a F$  og  $\triangle AEI$  er ensvinklede. Da  $D$  er midtpunktet af  $IO_a$ , og  $G$  er midtpunktet af  $FI$ , er  $DG$  midtpunktstransversal i trekant  $\triangle IO_a F$ , dvs.  $\angle ADG = \angle AO_a F = \angle AEI$ , hvilket viser at  $\angle AEI$  og  $\angle ADG$  spænder over samme buestykke i  $\Gamma$ , og dermed at  $DG$  og  $EI$  skærer hinanden på  $\Gamma$ .

**Opgave 1.9.1.** Kald fodpunkterne for højderne i trekant  $ABC$  for  $H_a$ ,  $H_b$  og  $H_c$ .



Da er  $\triangle AH_a B$  og  $\triangle AH_c C$  ensvinklede, er

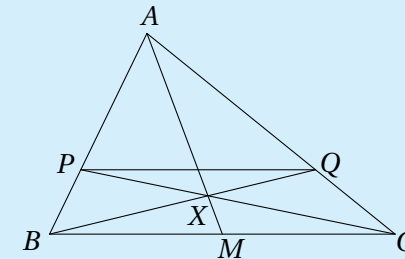
$$\frac{|AH_b|}{|AH_c|} = \frac{c}{b}.$$

Det tilsvarende gælder for de andre sider. Derfor er

$$\frac{|AH_b|}{|H_b C|} \cdot \frac{|BH_c|}{|H_c A|} \cdot \frac{|CH_a|}{|H_a B|} = \frac{abc}{abc} = 1.$$

Ifølge Cevas sætning går højderne dermed gennem samme punkt.

**Opgave 1.9.2.** Da  $PQ$  er paralleltransversal i trekant  $ABC$ , er  $\frac{|AP|}{|AQ|} = \frac{|BP|}{|CQ|}$  ifølge sætningen om transversaler. Kald skæringspunktet mellem  $AX$  og  $BC$  for  $M$ .

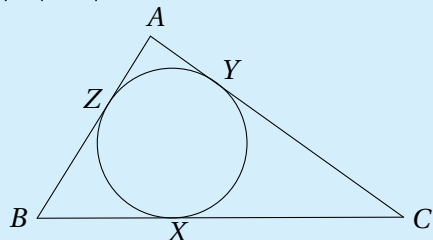


Ifølge Cevas sætning er

$$\frac{|CQ|}{|QA|} \cdot \frac{|AP|}{|PB|} \cdot \frac{|BM|}{|MC|} = 1.$$

Da  $\frac{|CQ|}{|QA|} \cdot \frac{|AP|}{|PB|} = 1$ , må  $\frac{|BM|}{|MC|} = 1$ , og  $AM$  deler dermed  $BC$  på midten.

**Opgave 1.9.3.** Da den indskrevne cirkel tangerer  $AB$  og  $AC$ , er afstanden fra  $A$  til de to røringpunkter  $Y$  og  $Z$  den samme. Altså er  $|AY| = |AZ|$ , og tilsvarende  $|BX| = |BZ|$  og  $|CX| = |CY|$ .



Dermed er

$$\frac{|AZ|}{|ZB|} \cdot \frac{|BX|}{|XC|} \cdot \frac{|CY|}{|YA|} = 1.$$

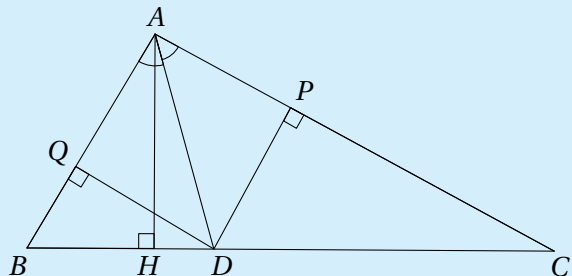
Ifølge Cevas sætning betyder dette at  $AX$ ,  $BY$  og  $CZ$  skærer hinanden i et punkt.

**Opgave 1.9.4.** Kald røringscirklernes røringpunkter med siderne  $BC$ ,  $AC$  og  $AB$  for henholdsvis  $A'$ ,  $B'$  og  $C'$  og den indskrevne cirkels røringpunkter med siderne  $BC$ ,  $AC$  og  $AB$  for henholdsvis  $A_1$ ,  $B_1$  og  $C_1$ . Fra sætning 1.8.2 om de ydre røringscirkler ved vi at

$$\frac{|CB'|}{|B'A|} \cdot \frac{|BA'|}{|A'C|} \cdot \frac{|AC'|}{|C'B|} = \frac{|AB_1|}{|B_1C|} \cdot \frac{|CA_1|}{|A_1B|} \cdot \frac{|BC_1|}{|C_1A|} = 1.$$

Cevas sætning giver nu at de tre cevianer skærer hinanden i et punkt.

**Opgave 1.9.5.** Trekant  $APD$  og trekant  $AQD$  er kongruente da de har en fælles side  $AD$ ,  $\angle PAD = \angle QAD$  og  $\angle APD = 90^\circ = \angle AQD$ , dvs. at  $|AP| = |AQ|$ .

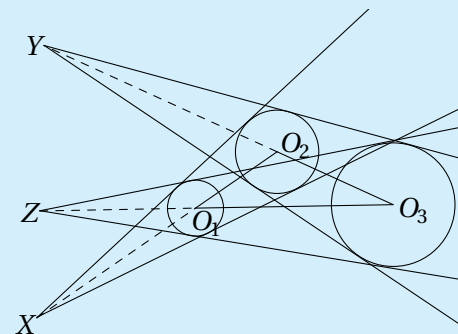


Trekant  $AHB$  og trekant  $DQB$  er ensvinklede da de begge har en ret vinkel samt den fælles vinkel  $B$ . Dermed er  $\frac{|BQ|}{|BH|} = \frac{|BD|}{|AB|}$ . Tilsvarende er  $\frac{|CP|}{|CH|} = \frac{|CD|}{|AC|}$ . Da  $AD$  er vinkelhalveringslinje, er  $\frac{|BD|}{|AB|} = \frac{|CD|}{|AC|}$ . Samlet er

$$\frac{|AP|}{|PC|} \cdot \frac{|CH|}{|HB|} \cdot \frac{|BQ|}{|QA|} = \frac{|CH|}{|PC|} \cdot \frac{|BQ|}{|HB|} = \frac{|AC|}{|CD|} \cdot \frac{|BD|}{|AB|} = 1.$$

Ifølge Cevas sætning skærer linjerne  $AH$ ,  $BP$  og  $QC$  hinanden i et punkt.

**Opgave 1.9.6** Kald centrene for de tre cirkler  $O_1$ ,  $O_2$  og  $O_3$  og deres radier for  $r_1$ ,  $r_2$  og  $r_3$ . Ensvinklede trekanten giver at  $\frac{|XO_1|}{|XO_2|} = \frac{r_1}{r_2}$ ,  $\frac{|YO_2|}{|YO_3|} = \frac{r_2}{r_3}$  og  $\frac{|ZO_3|}{|ZO_1|} = \frac{r_3}{r_1}$ .



Betragt trekanten  $O_1O_2O_3$ . Punkterne  $X$ ,  $Y$  og  $Z$  er punkter på henholdsvis linjerne  $O_1O_2$ ,  $O_2O_3$  og  $O_3O_1$ . Nu benytter vi Menelaos' sætning til at vise at  $X$ ,  $Y$  og  $Z$  ligger på linje. Hvis vi regner med fortegn, er

$$\frac{|O_1X|}{|XO_2|} \cdot \frac{|O_2Y|}{|YO_3|} \cdot \frac{|O_3Z|}{|ZO_1|} = \left(-\frac{r_1}{r_2}\right) \left(-\frac{r_2}{r_3}\right) \left(-\frac{r_3}{r_1}\right) = -1.$$

Dermed ligger de tre punkter  $X$ ,  $Y$  og  $Z$  på linje.

**Opgave 1.9.7** Kald centrene for de tre cirkler  $O_1$ ,  $O_2$  og  $O_3$  og deres radier for  $r_1$ ,  $r_2$  og  $r_3$ . Som i opgave 1.9.6 ses at  $\frac{|XO_1|}{|XO_2|} = \frac{r_1}{r_2}$ ,  $\frac{|YO_2|}{|YO_3|} = \frac{r_2}{r_3}$  og  $\frac{|ZO_3|}{|ZO_1|} = \frac{r_3}{r_1}$ . Betragt trekanten  $O_1O_2O_3$ . Punkterne  $X$ ,  $Y$  og  $Z$  er punkter på henholdsvis linjerne  $O_1O_2$ ,  $O_2O_3$  og  $O_3O_1$ . Nu benytter vi Menelaos' sætning til at vise at  $X$ ,  $Y$  og  $Z$  ligger på linje. Hvis vi regner med fortegn, er

$$\frac{|O_1X|}{|XO_2|} \cdot \frac{|O_2Y|}{|YO_3|} \cdot \frac{|O_3Z|}{|ZO_1|} = \left(-\frac{r_1}{r_2}\right) \left(\frac{r_2}{r_3}\right) \left(\frac{r_3}{r_1}\right) = -1.$$

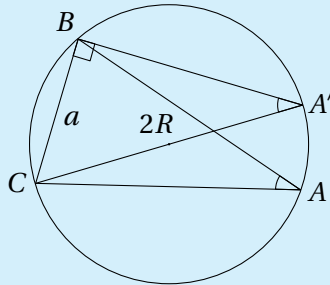


Dermed ligger de tre punkter  $X$ ,  $Y$  og  $Z$  på linje.

**Opgave 1.10.1.** Lad  $A'C$  være diameter i den omskrevne cirkel til trekant  $ABC$ .

Da er

$$\sin A = \sin A' = \frac{a}{2R}.$$



Tilsvarende ses at  $\sin B = \frac{b}{2R}$  og  $\sin C = \frac{c}{2R}$ , og dermed i alt

$$2R = \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}.$$

Ved at benytte formlen for arealet af en trekant  $T = \frac{1}{2}bc \sin(A)$  fås yderligere

$$4RT = 2 \cdot 2R \cdot T = 2 \cdot \frac{a}{\sin A} \cdot \frac{1}{2}bc \sin A = abc.$$

**Opgave 1.10.2.** Bemærk først at

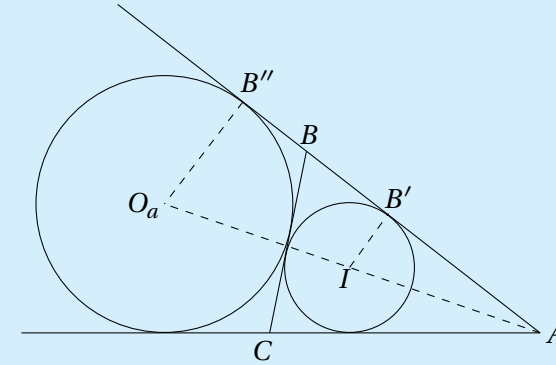
$$\frac{1}{ab} + \frac{1}{ac} + \frac{1}{bc} = \frac{a+b+c}{abc}.$$

Kald arealet af trekanten for  $T$ . Da er  $a+b+c = \frac{2T}{r}$  og  $abc = 4RT$ . Vi har nu

$$\frac{a+b+c}{abc} = \frac{2T}{r \cdot 4RT} = \frac{1}{2rR},$$

som ønsket.

**Opgave 1.10.3.** Kald centrum for den indskrevne cirkel for  $I$ , og røringspunktet mellem den indskrevne cirkel og linjen  $AB$  for  $B'$ . Betragt den ydre røringscirkel til siden  $a$ , kald centrum for  $O_a$ , og kald røringspunktet mellem den ydre røringscirkel og linjen  $AB$  for  $B''$ .



Trekanterne  $AB'I$  og  $AB''O_a$  er oplagt ensvinklede. Desuden ved vi fra sætning 1.8.2 at  $|AB'| = s - a$  og  $|AB''| = s$ . Dette giver  $\frac{s-a}{r} = \frac{s}{r_a}$ , og altså

$$T = sr = r_a(s - a).$$

Nu har vi

$$T = rs = r_a(s - a) = r_b(s - b) = r_c(s - c).$$

Fra Herons formel fås yderligere at

$$T^2 = s(s - a)(s - b)(s - c).$$

Dette giver samlet

$$T^2 = \frac{T^4}{T^2} = \frac{rsr_a(s - a)r_b(s - b)r_c(s - c)}{s(s - a)(s - b)(s - c)} = r r_a r_b r_c.$$

**Opgave 1.10.4.** Kald trekanten  $ABC$  og de tre højder for  $h_a$ ,  $h_b$  og  $h_c$  så  $h_a = 12$ ,  $h_b = 15$  og  $h_c = 20$ . Af ensvinklede trekanter følger at  $\frac{a}{b} = \frac{h_a}{h_b}$ , og altså  $b = \frac{h_b}{h_a}a = \frac{4}{5}a$ . Tilsvarende  $c = \frac{h_c}{h_a}a = \frac{3}{5}a$ . Dermed er trekantens halve omkreds

$$s = \frac{1}{2}(a + b + c) = \frac{1}{2}\left(a + \frac{4}{5}a + \frac{3}{5}a\right) = \frac{6}{5}a.$$

Arealet  $T$  af trekant  $ABC$  er derfor

$$T = \frac{1}{2}a h_a = 6a.$$



Vi ved yderligere ifølge Herons formel at

$$T = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} = \sqrt{\frac{6}{5}a \cdot \frac{1}{5}a \cdot \frac{2}{5}a \cdot \frac{3}{5}a} = \frac{6}{25}a^2.$$

Altså er  $a = 25$  og  $T = 150$ .

**Opgave 1.10.5.** Lad  $n \geq 3$ , og lad  $n-1$ ,  $n$  og  $n+1$  være sidelængderne i en trekant. Den halve omkreds er da  $\frac{3n}{2}$ . Ifølge Herons formel er arealet

$$T_n = \sqrt{\frac{3n}{2} \left(\frac{3n}{2} - n + 1\right) \left(\frac{3n}{2} - n\right) \left(\frac{3n}{2} - n - 1\right)} = \frac{n}{2} \sqrt{\frac{3}{4}(n^2 - 4)}.$$

For  $n = 4$  er  $T = 6$ , så vi har mindst en trekant der opfylder betingelserne. Vi viser nu at vi ud fra en trekant der opfylder betingelserne, kan konstruere endnu en trekant med den ønskede egenskab og større sidelængde. Dette giver nemlig at der findes uendeligt mange. Lad  $n$  være et lige tal,  $n \geq 4$ , og antag at  $\frac{3}{4}(n^2 - 4)$  er et kvadrattal. Betragt trekanten med sidelængderne  $m-1$ ,  $m$  og  $m+1$  hvor  $m = n^2 - 2$ . Da er  $m > n$ ,  $m$  er lige, og

$$\frac{3}{4}(m^2 - 4) = \frac{3}{4}(m-2)(m+2) = \frac{3}{4}(n^2 - 4)n^2.$$

Dermed er

$$T_m = \frac{m}{2} \sqrt{\frac{3}{4}(m^2 - 4)}$$

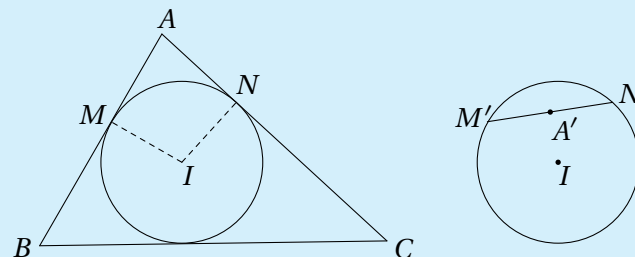
et helt tal. Der findes altså uendeligt mange trekanter med de ønskede egenskaber.

**Opgave 1.11.1.** Betragt diameteren i  $\alpha$  hvis forlængelse går gennem  $O$ . Denne diameter vil af symmetri grunde afbildes i diameteren til  $\alpha'$ , og da linjer gennem  $O$  afbildes på sig selv, følger det at centrum for  $\alpha$ , centrum for  $\alpha'$  og punktet  $O$  ligger på linje.

**Opgave 1.11.2.** Kald røringsskæringspunkterne mellem den ydre røringsskæringscirkel og linjerne  $AC$  og  $BC$  for henholdsvis  $M$  og  $N$ . Det er velkendt fra afsnittet om ydre røringsskæringscirkler at  $|CM| = |CN| = s$ . Punkterne  $M$  og  $N$  fikseres derfor ved inversionen, dvs. at den ydre røringsskæringscirkel afbildes i en cirkel gennem  $M$  og  $N$

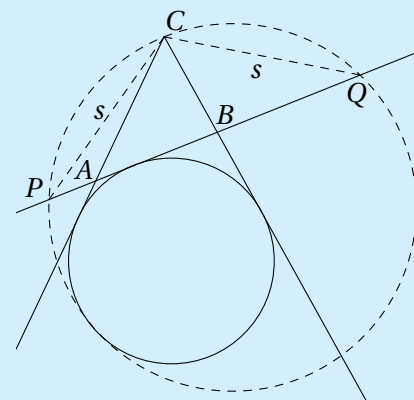
som tangerer billederne af linjerne  $AC$  og  $BC$ . Da  $AC$  og  $BC$  afbildes på sig selv, må også cirklen afbildes på sig selv.

**Opgave 1.11.3.** Kald centrum for den indskrevne cirkel for  $I$ . Firkant  $AMIN$  er indskrivelig da  $\angle AMI = \angle ANI = 90^\circ$ .



Cirklen  $AMN$  afbildes derfor i en linje gennem  $M$  og  $N$  da disse to punkter ligger på inversionsskæringscirklen. Billedet af  $A$  er altså skæringspunktet mellem linjestykket  $NM$  og linjen  $AI$ . Dette skæringspunkt er netop midtpunktet af  $MN$ , da  $AI$  er vinkelhalveringslinje til vinkel  $\angle NAM$  og  $|AM| = |AN|$ .

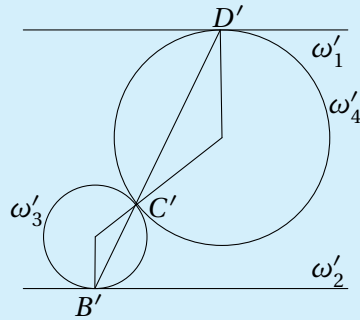
**Opgave 1.11.4.**



Ved inversion i en cirkel med centrum  $C$  og radius  $s$  afbildes den ydre røringsskæringscirkel på sig selv ifølge opgave 1.11.2. Vi skal altså vise at billedet af den omskrevne cirkel til trekant  $CPQ$  tangerer den ydre røringsskæringscirkel. Da  $P$  og  $Q$  afbildes på sig selv, vil den omskrevne cirkel til trekant  $CPQ$  afbildes i linjen  $PQ$ , som tangerer røringsskæringscirklen.

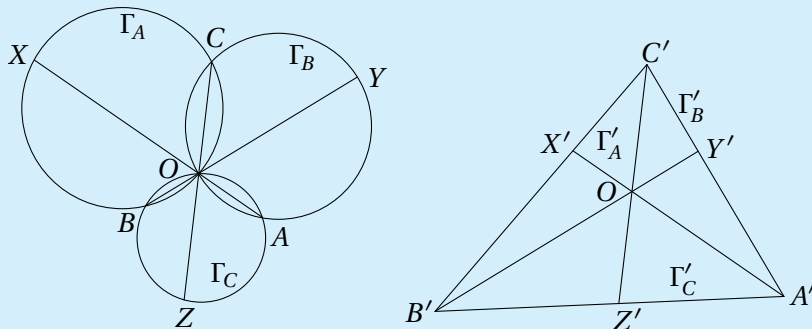


**Opgave 1.11.5.** Ved inversion i en cirkel med centrum i  $A$  afbildes  $\omega_1$  og  $\omega_2$  i to parallelle linjer, og  $\omega_3$  og  $\omega_4$  afbildes i to cirkler der tangerer hinanden samt henholdsvis billedet af  $\omega_2$  og  $\omega_1$ .



Ved at regne på vinklerne ses let at  $B'$ ,  $C'$  og  $D'$  ligger på linje. Hvis denne linje går gennem  $A$ , vil  $A$ ,  $B$ ,  $C$  og  $D$  ligge på linje, og hvis linjen ikke går gennem  $A$ , vil  $A$ ,  $B$ ,  $C$  og  $D$  ligge på en cirkel.

**Opgave 1.11.6.** Ved inversion i punktet  $O$  afbildes cirklerne  $\Gamma_A$ ,  $\Gamma_B$  og  $\Gamma_C$  i linjer således at  $A'B'C'$  er en trekant, og  $A'X'$ ,  $B'Y'$  og  $C'Z'$  er cevianer i trekanten som går gennem samme punkt  $O$ .

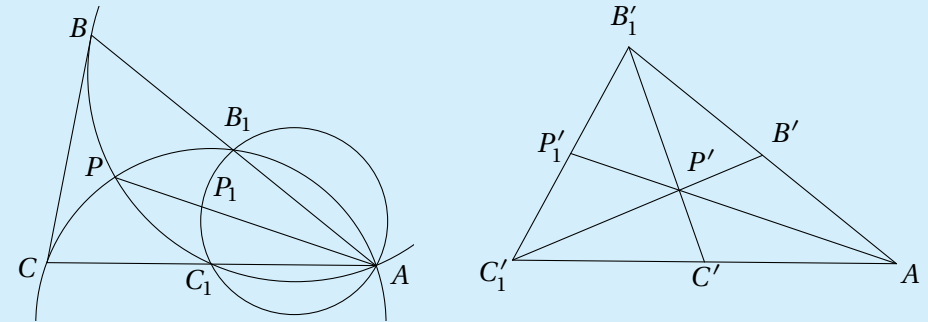


Ved at udnytte at  $|AY| = \frac{r^2}{|AO||YO|}|A'Y'|$  osv. ses at ligningen vi skal vise, i det inverterede tilfælde er ækvivalent med

$$\frac{|A'Y'||B'Z'||C'X'|}{|A'Z'||B'X'||C'Y'|} = 1.$$

Dette er sandt ifølge Cevas sætning.

**Opgave 1.11.7.** Invertér i en cirkel med centrum i  $A$  og radius  $r$ . Linjerne  $AB$ ,  $AP$  og  $AC$  afbildes på sig selv, cirklen gennem  $A, B, C_1, P$  afbildes på en linje gennem  $B', C'_1$  og  $P'$ , cirklen gennem  $A, B_1, C, P$  afbildes i en linje gennem  $B'_1, C'$  og  $P'$ , og cirklen gennem  $AB_1P_1C_1$  afbildes i en linje gennem  $B'_1, C'_1$  og  $P'_1$ .



Da  $B_1$  og  $C_1$  er midtpunkt på henholdsvis  $AB$  og  $AC$ , er  $B'$  og  $C'$  midtpunkt på henholdsvis linjestykkerne  $AB'_1$  og  $AC'_1$ . Dermed er  $AB'_1C'_1$  en trekant med  $B'_1C'$  og  $B'C'_1$  som medianer. Da linjen gennem  $A$ ,  $P'$  og  $P'_1$  går gennem skæringspunktet mellem  $B'_1C'$  og  $B'C'_1$ , er  $AP'_1$  også median i trekant  $AB'_1C'_1$ . Da medianerne skærer hinanden i forholdet  $1:2$ , får vi

$$2|AP| = 2 \frac{r^2}{|AP'|} = 3 \frac{r^2}{|AP'_1|} = 3|AP_1|.$$

**Opgave 1.11.8.** Da  $P$  er det centrale punkt, inverterer vi i en cirkel med centrum i  $P$  og radius  $r$ . Dermed er  $\alpha'_1$  og  $\alpha'_3$  to parallelle linjer, og  $\alpha'_2$  og  $\alpha'_4$  er to parallelle linjer. Firkant  $A'B'C'D'$  er derfor et parallelogram.

Nu omformer vi på begge sider af den identitet vi skal vise, til det inverterede tilfælde:

$$\frac{|AB||BC|}{|AD||DC|} = \frac{\frac{r^2|A'B'|}{|PA'|||PB'|} \cdot \frac{r^2|B'C'|}{|PB'|||PC'|}}{\frac{r^2|A'D'|}{|PA'|||PD'|} \cdot \frac{r^2|D'C'|}{|PD'|||PC'|}} = \frac{|A'B'||B'C'||PD'|^2}{|A'D'||D'C'||PB'|^2},$$

og

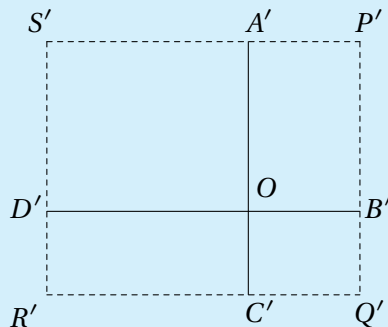
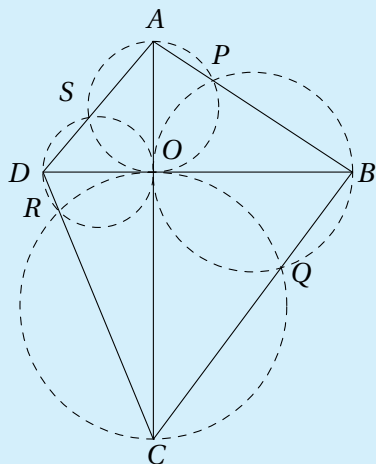
$$\frac{|PB|^2}{|PD|^2} = \frac{\frac{r^4}{|PB'|^2}}{\frac{r^4}{|PD'|^2}} = \frac{|PD'|^2}{|PB'|^2}.$$

Identiteten som vi skal vise, reduceres dermed til

$$\frac{|A'B'| |B'C'|}{|A'D'| |D'C'|} = 1,$$

hvilket er sandt da  $A'B'C'D'$  er et parallelogram.

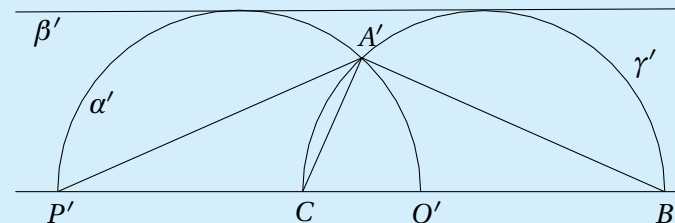
**Opgave 1.11.9.** Bemærk først at firkanterne  $APOS$ ,  $BQOP$ ,  $CROQ$  og  $DSOR$  er indskrivelige, og kald deres omskrevne cirkler for henholdsvis  $\alpha_A$ ,  $\alpha_B$ ,  $\alpha_C$  og  $\alpha_D$ . Da  $AO$  og  $CO$  er diameter i henholdsvis  $\alpha_A$  og  $\alpha_C$ , tangerer  $\alpha_A$  og  $\alpha_C$  begge linjen  $BD$  i  $O$ . Tilsvarende tangerer  $\alpha_B$  og  $\alpha_C$  linjen  $AC$  i  $O$ .



Inverter i en cirkel med centrum i  $O$ . Da afbildes  $\alpha_A$  og  $\alpha_C$  i to linjer som er parallelle med  $DB$ , og  $\alpha_B$  og  $\alpha_D$  i to linjer parallelle med  $AC$ . Skæringspunkterne mellem de fire cirkler er netop  $P$ ,  $Q$ ,  $R$  og  $S$ , dvs. at  $P'Q'R'S'$  er et rektangel og dermed indskrivelig. Punkterne  $P$ ,  $Q$ ,  $R$  og  $S$  ligger derfor også på en cirkel.

**Opgave 1.11.10.** Inverter i en cirkel med centrum i  $A$  da  $\alpha$  og  $\alpha_0$  derved afbildes i to parallelle linjer som alle billederne af cirklerne i følgen tangerer. Røringspunktens billeder  $P'_1, P'_2, P'_3, \dots$  ligger derfor på en ret linje, dvs. at  $P_1, P_2, P_3, \dots$  ligger på en cirkel gennem  $A$ .

**Opgave 1.11.11.** Inverter i en cirkel med centrum i  $C$ . Da afbildes linjen  $PQ$  på sig selv, cirklen  $\beta$  i en linje parallel med  $P'Q'$ , halvcirklen  $\alpha$  i en halvcirkel som tangerer  $\beta'$  og har  $P'Q'$  som diameter, og linjen  $\gamma$  i en cirkel som tangerer  $\beta'$  og har  $CB'$  som diameter.



Da linjen gennem  $P'$ ,  $C$ ,  $Q'$  og  $B'$  er parallel med linjen  $\beta'$ , må de to cirkler  $\alpha'$  og  $\gamma'$  have samme radius. Derfor er

$$\angle PAC = \angle A'P'C = \angle A'B'C = \angle BAC,$$

dvs. at  $AC$  er vinkelhalveringslinje i trekant  $PAC$ .



## Stikordsregister

areal af trekant, 8, 30

centervinkel, 9

Cevas sætning, 26

cevia, 26

degenereret cirkel, 19

ensvinklede trekanter, 4

Eulerlinjen, 22

Gergonnepunktet, 28

Hérons formel, 30

højde, 6, 13

indskrevne cirkel, 7, 8, 30

indskrivelig firkant, 12, 13

inversion, 31

kongruente trekanter, 4

konveks firkant, 12

korde-tangent-vinkel, 11

ligebenet trekant, 8

median, 5

Menelaos' sætning, 28

midtnormal, 5

midtpunktstransversal, 4

Miquels sætning, 14

Monge-d'Alemberts sætning, 29

Monges sætning, 29

multiplikation omkring et punkt, 20, 21

nipunktscirklen, 23

omskrevne cirkel, 6, 23, 30

paralleltransversal, 4

periferivinkel, 9

Ptolemæus' ulighed, 14, 33

punkts potens, 15, 16

radikalakse, 17, 19

radikalcentrum, 18

retvinklet trekant, 2

røringscirkel, ydre, 24, 25, 30

simpel firkant, 12

Simsonlinjen, 15

Spieker-centrum, 22

Spieker-cirkel, 22

superpunktet, 11, 23, 25

transversal, 4

vinkelhalveringslinje, 7, 8

ydre røringscirkel, 24, 25, 30