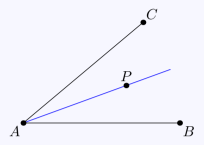
# 0.1 Definisjoner

#### 0.1 Halveringslinje

Gitt  $\angle BAC$ . For et punkt P som ligger på halveringslinja til vinkelen, er

$$\angle BAP = PAC = \frac{1}{2} \angle BAC \tag{1}$$



#### 0.2 Midtpunkt

Midtpunktet C til AB er punktet på linjestykket som er slik at AC = CB.



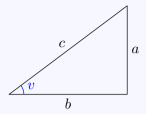
#### 0.3 Midtnormal

Midtnormalen til AB står normalt på, og går gjennom midtpunktet til, AB.



#### 0.4 Sinus, cosinus og tangens

Gitt en rettvinklet trekant med katetene a og b, hypotenus c, og vinkel v, som vist i figuren under.



Da er

$$\sin v = \frac{a}{c} \tag{2}$$

$$\cos v = \frac{b}{c} \tag{3}$$

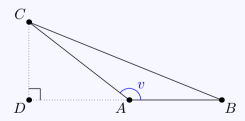
$$\tan v = \frac{a}{b} \tag{4}$$

#### Språkboksen

I figuren over blir a kalt den motstående kateten til vinkel v, og b den hosliggende.

# 0.5 Sinus, cosinus og tangens I

Gitt  $\triangle ABC$ , hvor  $v=\angle BAC>90^{\circ},$  som vist i figuren under.



Da er

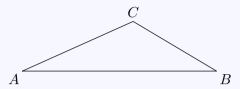
$$\sin v = \frac{CD}{AC} \tag{5}$$

$$\cos v = -\frac{AD}{AC} \tag{6}$$

$$\tan v = -\frac{CD}{AD} \tag{7}$$

# 0.2 Egenskaper til trekanter

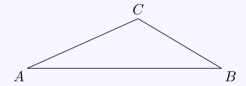
# 0.6 Arealsetningen



Arealet T til  $\triangle ABC$  er

$$T = \frac{1}{2}AB \cdot AC \cdot \sin \angle A \tag{8}$$

# 0.7 Sinussetningen

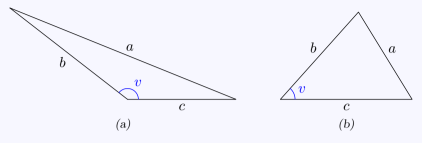


For enhver trekant  $\triangle ABC$  er

$$\frac{\sin \angle A}{BC} = \frac{\sin \angle B}{AC} = \frac{\sin \angle C}{AB} \tag{9}$$

### 0.8 Cosinussetningen

Gitt en trekant med sidelengder  $a,\,b$  og c, og vinkel v, som vist i figurene under.

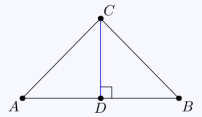


Da er

$$a^2 = b^2 + c^2 - ab\cos v (10)$$

#### 0.9 Midtnormalen i en likebeint trekant

Gitt en likebeint trekant  $\triangle ABC$ , hvor AC=BC, som vist i figuren under.

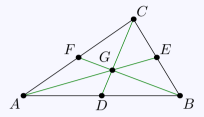


HøgdaDCligger da på midtnormalen til AB.

#### 0.10 Medianer i trekanter

En *median* er et linjestykke som går fra et hjørne i en trekant til midtpunktet på den motstående siden i trekanten.

De tre medianene i en trekant skjærer hverandre i ett og samme punkt.

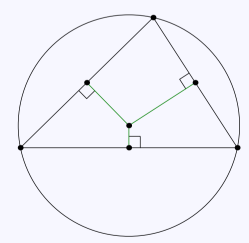


Gitt  $\triangle ABC$  med medianer  $CD,\,BF$  og  $AE,\,$ som skjærer hverandre i G. Da er

$$\frac{CG}{GD} = \frac{BG}{GF} = \frac{AG}{GE} = 2$$

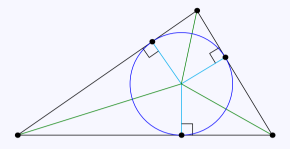
#### 0.11 Midtnormaler i trekanter

Midtnormalene i en trekant møtes i ett og samme punkt. Dette punktet er sentrum i sirkelen som har hjørnene til trekanten på sin bue.



# 0.12 Halveringslinjer og innskrevet sirkel i trekanter

Halveringslinjene til vinklene i en trekant møtes i ett og samme punkt. Dette punktet er sentrum i den *innskrevne* sirkelen, som tangerer hver av sidene i trekanten.



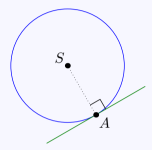
# 0.3 Egenskaper til sirkler

#### 0.13 Tangent

En linje som skjærer en sirkel i bare ett punkt, kalles en *tangent* til sirkelen.

La S være sentrum i en sirkel, og la A være skjæringspunktet til denne sirkelen og ei linje. Da har vi at

linja er en tangent til sirkelen  $\Longleftrightarrow \overrightarrow{AS}$  står vinkelrett på linja



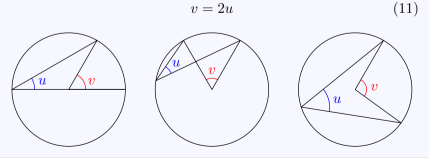
#### 0.14 Sentral- og periferivinkel

Både periferi- og sentralvinkler har vinkelbein som ligger (delvis) inni en sirkel.

En sentralvinkel har toppunkt i sentrum av en sirkel.

En periferivinkel har toppunkt på sirkelbuen.

Gitt en periferivinkel u og en sentralvinkel v, som er innskrevet i samme sirkel og som spenner over samme sirkelbue. Da er

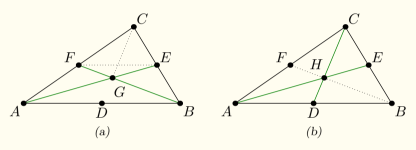


# 0.4 Forklaringer

### 0.9 Midtnormalen i en likebeint trekant (forklaring)

Da både  $\triangle ADC$  og  $\triangle DBC$  er rettvinklede, har CD som korteste katet, og AC=BC, følger det av Pytagoras' setning at AD=BD.

#### 0.10 Medianer i trekanter (forklaring)



Vi lar G være skjæringspunktet til BF og AE, og tar det for gitt at dette ligger inne i  $\triangle ABC$ . Da  $AF = \frac{1}{2}AC$  og  $BE = \frac{1}{2}BC$ , er  $ABF = BAE = \frac{1}{2}ABC$ . Dermed har F og E lik avstand til AB, som betyr at  $FE \parallel AB$ . Videre har vi også at

$$ABG + AFG = ABG + BGE$$
  
 $AFG = BGE$ 

G har lik avstand til AF og FC, og AF = FC. Dermed er AFG = GFC. Tilsvarende er BGE = GEC. Altså har disse fire trekantene likt areal. Videre er

$$AFG + GFC + GEC = AEC$$
 
$$GEC = \frac{1}{6}ABC$$

La H være skjæringspunktet til AE og CD. Med samme framgangsmåte som over kan det vises at

$$HEC = \frac{1}{6}ABC$$

Da både  $\triangle GEC$  og  $\triangle HEC$  har CE som side, likt areal, og både G og H ligger på AE, må G=H. Altså skjærer medianene hverandre i ett og samme punkt.

 $\triangle ABC \sim \triangle FEC$  fordi de har parvis parallelle sider. Dermed er

$$\frac{AB}{FE} = \frac{BC}{CE} = 2$$

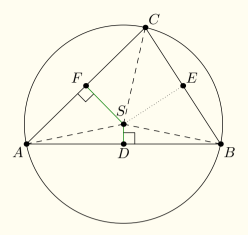
 $\triangle ABG \sim \triangle EFG$ fordi $\angle EGF$  og  $\angle AGB$ er toppvinkler og  $AB \parallel FE.$  Dermed er

$$\frac{GB}{FG} = \frac{AB}{FE} = 2$$

Tilsvarende kan det vises at

$$\frac{CG}{GD} = \frac{AG}{GE} = 2$$

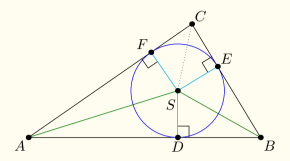
# 0.11 Midtnormaler i trekanter (forklaring)



Gitt  $\triangle ABC$  med midtpunktene D, E og F. Vi lar S være skjæringspunktet til de respektive midtnormalene til AC og AB.  $\triangle AFS \sim \triangle CFS$  fordi begge er rettvinklede, begge har FS som korteste katet, og AF = FC. Tilsvarende er  $\triangle ADS \sim \triangle BDS$ . Følgelig er CS = AS = BS. Dette betyr at

- $\triangle BSC$  er likebeint, og da går midtnormalen til BC gjennom S.
- A, B og C må nødvendigvis ligge på sirkelen med sentrum S og radius AS = BS = CS

# 0.12 Halveringslinjer og innskrevet sirkel i trekanter (forklaring)

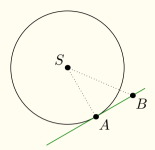


Gitt  $\triangle ABC$ . Vi lar S være skjæringspunktet til de respective halveringslinjene til  $\angle BAC$  og  $\angle CBA$ . Videre plasserer vi D, E og F slik at  $DS \perp AB$ ,  $ES \perp BC$  og  $FS \perp AC$ .  $\triangle ASD \cong \triangle ASF$  fordi begge er rettvinklede og har hypotenus AS, og  $\angle DAS = \angle SAF$ . Tilsvarende er  $\triangle BSD \cong \triangle BSE$ . Dermed er SE = SD = SF. Følgelig er F, C og E de respektive tangeringspunktene til AB, BC og AC og sirkelen med sentrum S og radius SE.

Videre har vi at  $\triangle CSE \cong \triangle CSF$ , fordi begge er rettvinklede og har hypotenus CS, og SF = SE. Altså er  $\angle FCS = \angle ECS$ , som betyr at CS ligger på halveringslinja til  $\angle ACB$ .

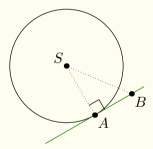
### 0.13 Tangent (forklaring)

Linja er en tangent til sirkelen  $\Longrightarrow \overrightarrow{AS}$  står vinkelrett på linja



Vi antar at vinkelen mellom linja og  $\overrightarrow{AS}$  er ulik 90°. Da må det finnes et punkt B på linja slik at  $\angle BAS = \angle SBA$ , som betyr at  $\triangle ASB$  er likebeint. Følgelig er AS = BS, og da AS er lik radien i sirkelen, må dette bety at B også ligger på sirkelen. Dette motsier det faktum at A er det eneste skjæringspunktet til sirkelen og linja, og dermed må vinkelen mellom linja og  $\overrightarrow{AS}$  være 90°.

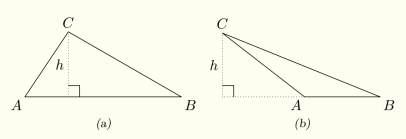
Linja er en tangent til sirkelen  $\Longleftarrow \overrightarrow{AS}$  står vinkelrett på linja



Gitt et vilkårlig punkt B, som ikke samsvarer med A, på linja. Da er BS hypotenusen i  $\triangle ABC$ . Dette innebærer at BS er større enn radien til sirkelen (BS > AS), og da kan B umulig ligge på sirkelen. Altså er A det eneste punktet som ligger på både linja og sirkelen, og dermed er linja en tangent til sirkelen.

# 0.6 Arealsetningen (forklaring)

Gitt to tilfeller av  $\triangle ABC$ , som vist i figuren under. Det éne hvor  $\angle BAC \in (0^{\circ}, 90^{\circ}]$ , det andre hvor  $\angle BAC \in (90^{\circ}, 0^{\circ})$  og la h være høyden med grunnlinje AB.



Arealet T til  $\triangle ABC$  er i begge tilfeller

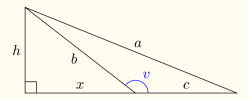
$$T = \frac{1}{2}AB \cdot h \tag{12}$$

Av henholdsvis (2) og (5) har vi at  $h = AC \cdot \sin \angle BAC$ , og da er

$$T = \frac{1}{2}AB \cdot h = \frac{1}{2}AB \cdot AC \sin \angle BAC$$

### 0.8 Cosinussetningen (forklaring)

 $v \in (90^\circ, 180^\circ)$ 



Av Pytagoras' setning har vi at

$$x^2 = b^2 - h^2 (13)$$

og at

$$a^2 = (x+c)^2 + h^2 (14)$$

$$a^2 = x^2 + 2xc + c^2 + h^2 (15)$$

Ved å sette uttrykket for  $x^2$  fra (13) inn i (15), får vi at

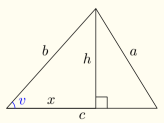
$$a^2 = b^2 - h^2 + 2xc + c^2 + h^2 (16)$$

$$a^2 = b^2 + c^2 + 2xc (17)$$

Av (6) har vi at  $x = -b\cos v$ , og da er

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc\cos v$$

 $v \in [(0^\circ, 90^\circ]$ 



Dette tilfellet skiller seg ut fra tilfellet hvor  $v \in (90^{\circ}, 180^{\circ}]$  på to måter:

- (i) I (14) får vi  $(c-x)^2$  i steden for  $(x+c)^2$ . I (17) får vi da -2xc i steden for +2xc.
- (ii) Av (3) er  $x = b \cos v$ . Av punkt (ii) følger det da at

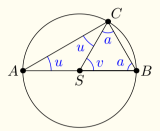
$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc\cos v$$

#### 0.14 Sentral- og periferivinkel (forklaring)

Tilhørende periferi- og sentralvinkler kan deles inn i tre tilfeller.

# i) En diameter i sirkelen er høyre eller venstre vinkelbein i begge vinklene

I figuren under er S sentrum i sirkelen,  $\angle BAC = u$  en periferivinkel og  $\angle BSC = v$  den tilhørende sentralvinkelen. Vi setter  $\angle SCB = a$ .  $\angle ACS = \angle SAC = u$  og  $\angle CBS = \angle SCB = a$  fordi både  $\triangle ASC$  og  $\triangle SBC$  er likebeinte.



Vi har at

$$2a = 180^{\circ} - v \tag{18}$$

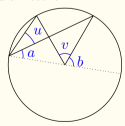
$$2u + 2a = 180^{\circ}$$
 (19)

Vi setter uttrykket for 2a fra (18) inn i (19):

$$2u + 180^{\circ} - v = 180^{\circ}$$
$$2u = v$$

### ii) Vinklene ligger innenfor samme halvdel av sirkelen

I figuren under er u en periferivinkel og v den tilhørende sentralvinkelen. I tillegg har vi tegnet inn en diameter, som er med på å danne vinklene a og b. Både u og v ligger i sin helhet på samme side av denne diameteren.



Ettersom u+a er en periferivinkel, og v+b den tilhørende sentralvinkelen, vet vi av tilfelle 1 at

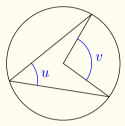
$$2(u+a) = v+b$$

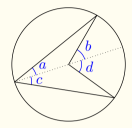
Men ettersom a og b også er samhørende periferi- og sentralvinkler, er 2a=b. Det betyr at

$$2u + b = v + b$$
$$2u = v$$

# iii) Vinklene ligger ikke innenfor samme halvdel av sirkelen

I figuren under er u en periferivinkel og v den tilhørende sentralvinkelen. I figuren til høyre har vi tegnet inn en diameter. Den deler u inn i vinklene a og c, og v inn i b og d.





a og cer begge periferivinkler, med henholdsvis b og d som tilhørende sentralvinkler. Av tilfelle i) har vi da at

$$2a = b$$

$$2c = d$$

Dermed er

$$2a + 2c = b + d$$
$$2(a + c) = v$$
$$2u = v$$