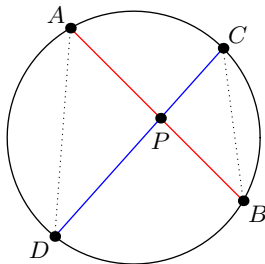


# Oppgaver for kapittel 0

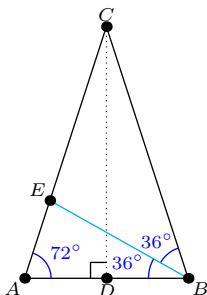
Gruble ??



Av regel ?? har vi at  $\angle CBA = \angle CDA$ . Da  $\angle CPA = \angle DPB$  (de er toppvinkler), er dermed  $\triangle PDA \sim \triangle PBC$ . Altså har vi at

$$DP \cdot PC = AP \cdot PB$$

Gruble ??



Da  $\angle BAC = \angle CBA = 72^\circ$ , er  $\triangle ABC$  likebeint ( $AC = BC$ ) og  $\angle ACB = 36^\circ$ . Altså er også  $\triangle BEC$  likebeint ( $EB = EC$ ).  $\triangle ABC \sim \triangle DBE$  fordi de har  $\angle BAC$  felles, og  $\angle ACB = \angle EBD$ . Vi setter  $x = AB$  og  $y = BC$ , og får at

$$\frac{AB}{BC} = \frac{EA}{AB}$$

$$\frac{x}{y} = \frac{y-x}{y}$$

$$xy + x^2 - y^2 = 0$$

Av  $abc$ -formelen har vi at

$$\begin{aligned} x &= \frac{-y + \pm \sqrt{y^2 - 4y^2}}{2} \\ &= \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2} y \end{aligned}$$

Vi forkaster den negative løsningen for  $x$ , og får at

$$BD = \frac{x}{2} = \frac{\sqrt{5} - 1}{4} y$$

Da  $\sin 18^\circ = \frac{BD}{BC}$ , er

$$\sin 18^\circ = \frac{\sqrt{5} - 1}{4}$$

??

a) Vi har at

$$AF = AD = c - r$$

$$FC = CE = a - r$$

Da  $AF + FC = c$ , er

$$c - r + a - r = b$$

$$c + a - b = 2r$$

b) Med  $c$  som grunnlinje har  $\triangle ABC$  høyde  $b$ . Av den klassiske arealformelen for en trekant (se MB) og formelen fra Oppgave ?? har vi da at

$$(a + b + c)r = ac$$

$$r = \frac{ac}{a + b + c}$$

c) Av oppgave (a) og (b) er

$$c + a - b = \frac{2ac}{a + b + c}$$

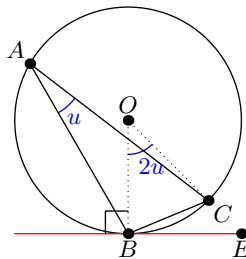
$$(c + a - b)(a + b + c) = 2ac$$

$$(a + c)^2 - b^2 = 2ac$$

$$a^2 + c^2 = b^2$$

Formelen kjenner vi igjen som Pytagoras' setning.

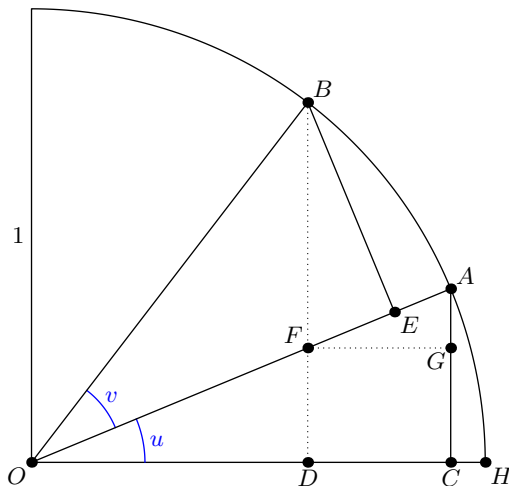
??



Vi setter  $v = \angle BAC$ . Da  $\angle BAC$  er en periferivinkel, er  $\angle BOC = 2v$ .  $\triangle BCO$  er likebeint, og derfor er  $\angle CBO = 90^\circ - u$  (forklar for deg selv hvorfor). Nå har vi at

$$\angle EBC = 90^\circ - \angle CBO = u$$

Gruble ??



I figuren over merker vi oss at

$$EB = \sin v$$

$$AC = \sin u$$

$$OE = \cos v$$

$$OC = \cos u$$

Da  $\triangle OCA \sim \triangle BEF$ , har vi at

$$FE = \frac{BE}{OC} AC = \frac{\sin v}{\cos u} \sin u$$

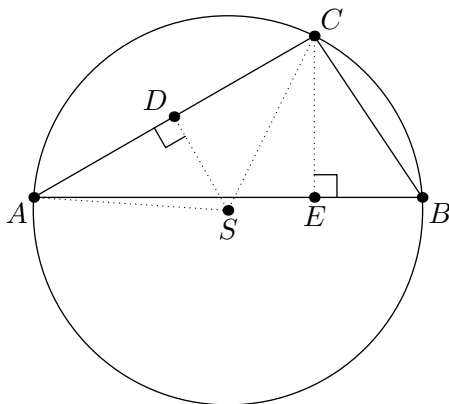
Videre har vi at  $EA = OA - OE = 1 - \cos v$ . Tilsvarende er  $CH = 1 - \cos u$ . I tillegg er

$$DC = FG = (FE + EA) \cos u = \left( \frac{\sin v}{\cos u} \sin u + 1 - \cos v \right) \cos u$$

Nå har vi at

$$\begin{aligned} OD &= OH - CH - DC \\ \cos(u + v) &= 1 - (1 - \cos u) - \left( \frac{\sin v}{\cos u} \sin u + 1 - \cos v \right) \cos u \\ &= \cos u \cos v - \sin u \sin v \end{aligned}$$

Gruble ??



Av [regel ??](#) er  $\angle CSA = 2\angle CBA$ . Da  $\triangle ASC$  er likesidet, er derfor  $\angle DSA = \angle CBA$ . Følgelig er  $\triangle ASD \sim \triangle CBE$ . Dette betyr at

$$\frac{a}{EC} = \frac{r}{\frac{1}{2}b}$$

$$r = \frac{ab}{2EC}$$

Da  $2A_{\triangle ABC} = EC \cdot c$ , er  $EC = \frac{2A_{\triangle ABC}}{c}$ , og dermed er

$$r = \frac{abc}{4A_{\triangle ABC}}$$

Gruble ??

Gitt  $\triangle ABC$ , hvor  $\angle C = 90^\circ$ ,  $a = BC$ ,  $b = AC$ , og  $c = AB$ . Da er  $4A_{\triangle ABC} = 2ab$ . Av [gruble ??](#) er da  $r = \frac{c}{2}$ . Altså er  $c = 2r$ , og er dermed en diameter i den omskrevne sirkelen.