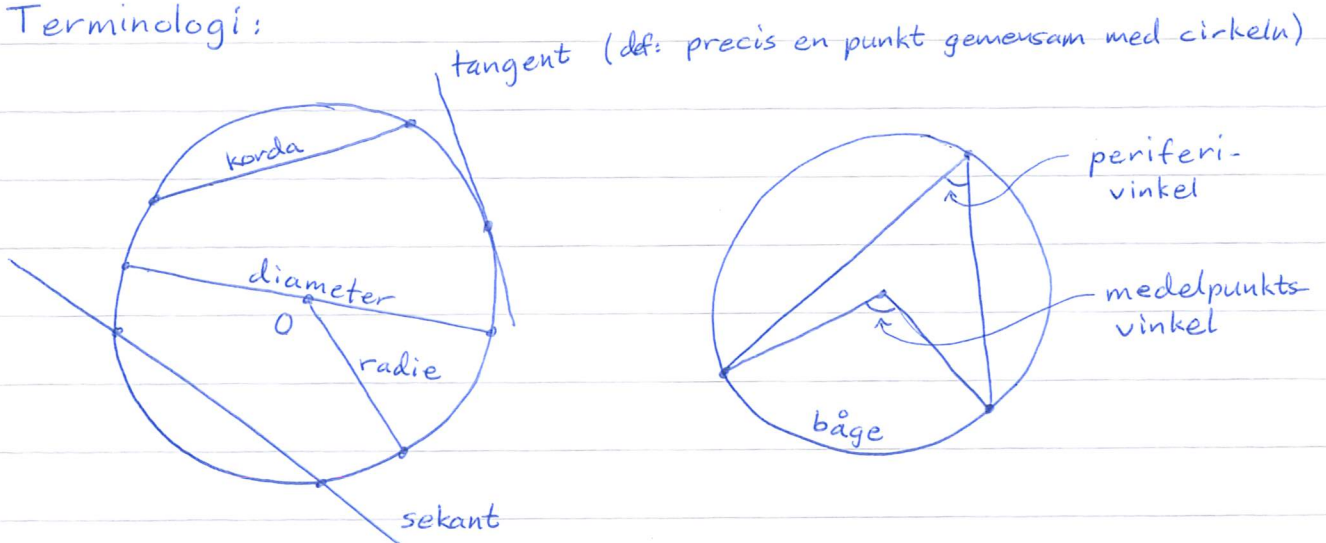


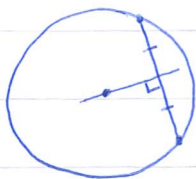
Cirklar

Def Givet en punkt O och ett positivt tal r består cirkeln med medelpunkt O och radie r av de punkter vars avstånd till O är r .

Terminologi:

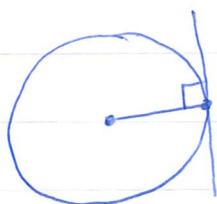


Sats En cirkels medelpunkt ligger på varje kordas mittpunktsnormal.



B Se kompendiet (5.3).

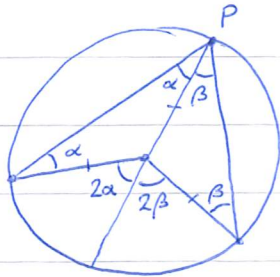
Sats En linje genom en punkt på en cirkel är tangent till cirkeln om den är vinkelrät mot radien genom punkten.



B Se kompendiet (5.5).

Periferivinkelsatsen Medelpunktsvinkeln på en båge är dubbelt så stor som en periferivinkel på samma båge.

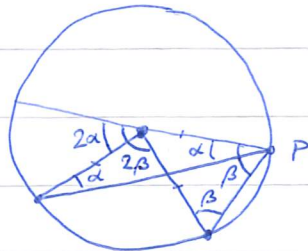
B Fall 1:



Dra diametern genom P.

" $\alpha = \alpha$ " och " $\beta = \beta$ " genom basv.s.
 Så medelp.v. = $\overset{\text{ytterv.s.}}{2\alpha + 2\beta}$
 $= 2(\alpha + \beta) = 2 \cdot \text{perif.v.}$

Fall 2:



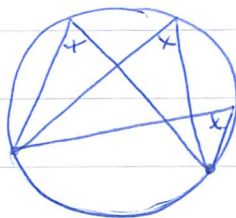
Som ovan, men nu istället:

medelp.v. = $2\beta - 2\alpha =$
 $= 2(\beta - \alpha) = 2 \cdot \text{perif.v.}$

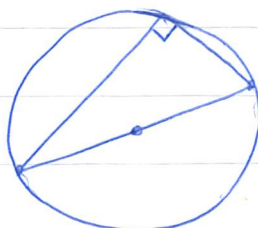
Obs: satsen gäller också då medelpunktsvinkeln är $\geq 180^\circ$,
 (med samma bevis, men inget Fall 2).

Följsatser

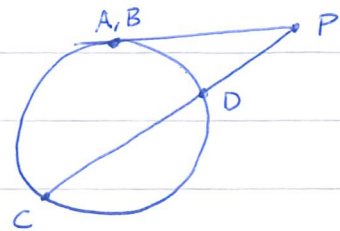
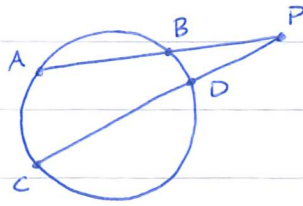
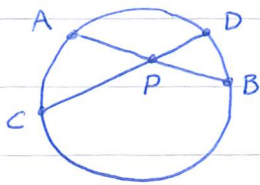
- Alla periferivinklar på samma båge är lika stora.



- En periferivinkel på en halvcirkelbåge är rät.

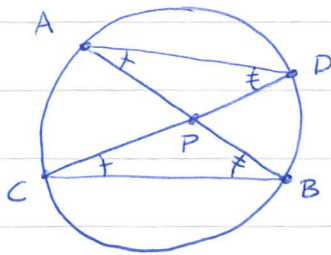


Kordasatsen I figurerna



gäller: $PA \cdot PB = PC \cdot PD$.

B av första ~~figuren~~ ^{figuren} övriga: se kompendiet.

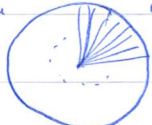


Dra AD och CB. $\angle A$ och $\angle C$ är perif.v. på bågen DB, så $\angle A = \angle C$.
P.s.s. $\angle D = \angle B$, så $\triangle ADP \sim \triangle CBP$ (VV),
så $\frac{PA}{PC} = \frac{PD}{PB}$, vilket ger $PA \cdot PB = PC \cdot PD$.

Omkrets och area

$\frac{\text{Omkrets}}{\text{Diameter}} = \pi = 3,1415\dots$, samma för alla cirkelar,

så omkretsen $O = \pi \cdot 2r = 2\pi r$.

Arean av en cirkel är $A = \frac{O \cdot r}{2}$: , så $A = \pi r^2$.

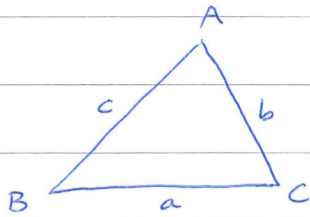
För en cirkelsektor  gäller:

$$\text{båglängd } b = \frac{\alpha}{360^\circ} \cdot 2\pi r = \alpha r$$

$$\text{area } A = \frac{\alpha}{360^\circ} \cdot \pi r^2 = \frac{1}{2} \alpha r^2$$

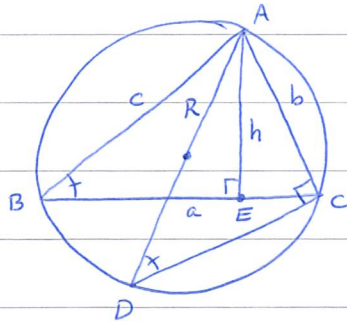
$\underbrace{\hspace{10em}}_{\alpha \text{ mätt i grader}} \quad \underbrace{\hspace{10em}}_{\alpha \text{ mätt i radianer}}$

T21.



Sätt $T = |\Delta ABC|$,
 $p = \frac{a+b+c}{2}$.

a) Omskrivna cirkelns radie $R = \frac{abc}{4T}$:

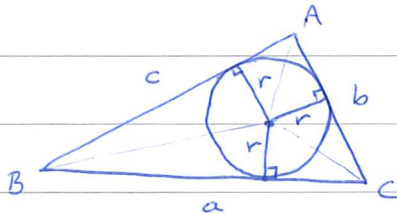


$$T = \frac{ah}{2} \Rightarrow h = \frac{2T}{a}$$

$$\Delta ABE \sim \Delta ADC \text{ (VV)} \Rightarrow \frac{c}{h} = \frac{2R}{b}$$

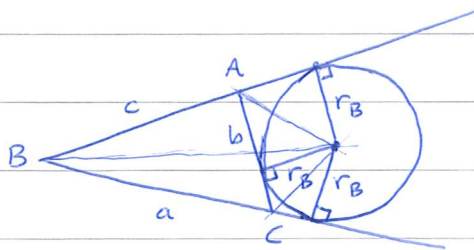
$$\text{så } R = \frac{bc}{2h} = \frac{bc}{2 \cdot \frac{2T}{a}} = \frac{abc}{4T}$$

b) Inskrivna cirkelns radie $r = \frac{T}{p}$:



$$T = \frac{ar}{2} + \frac{br}{2} + \frac{cr}{2} = pr, \text{ så } r = \frac{T}{p}$$

c) Vidskrivna cirkelarnas radier är $r_A = \frac{T}{p-a}$, $r_B = \frac{T}{p-b}$, $r_C = \frac{T}{p-c}$:



$$T = \frac{ar_B}{2} + \frac{cr_B}{2} - \frac{br_B}{2} =$$

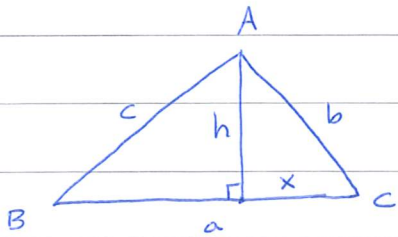
$$= \frac{a+c-b}{2} \cdot r_B =$$

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

$$= (p-b)r_B,$$

$$\text{så } r_B = \frac{T}{p-b}$$

d) Herons formel $T = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$:



$$x^2 + h^2 = b^2 \text{ och } (a-x)^2 + h^2 = c^2$$
$$\text{ger } (a-x)^2 + h^2 - x^2 - h^2 = c^2 - b^2,$$
$$a^2 - 2ax + x^2 - x^2 = c^2 - b^2,$$

så $x = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2a}$ ($x \leq 0$ möjligt men inget problem här).

$$T = \frac{1}{2}ah = \frac{1}{2}a\sqrt{b^2 - x^2} = \sqrt{\frac{1}{4}a^2\left(b^2 - \frac{(a^2 + b^2 - c^2)^2}{4a^2}\right)}$$

$$= \sqrt{\frac{1}{16}\left(4a^2b^2 - (a^2 + b^2 - c^2)^2\right)}$$

$$= \sqrt{\frac{1}{16}\left(2ab + a^2 + b^2 - c^2\right)\left(2ab - a^2 - b^2 + c^2\right)}$$

$$= \sqrt{\frac{1}{16}\left((a+b)^2 - c^2\right)\left(- (a-b)^2 + c^2\right)}$$

$$= \sqrt{\frac{1}{16}(a+b+c)(a+b-c)(a-b+c)(-a+b+c)}$$

$$(16 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2) = \sqrt{p(p-c)(p-b)(p-a)}$$