# EN TILLÄMPNING AV PYTHAGORAS SATS

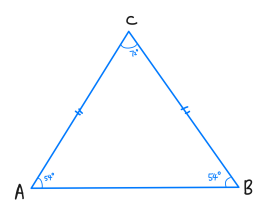
# WANMIN LIU wanminliu@gmail.com

### 7 februari 2025

Nyckelord: Pythagoras sats, area, likbent triangel.

# 1 PROBLEM: AREAN AV EN LIKBENT TRIANGEL MED EN BASVINKEL PÅ 54 GRADER

**Exempel 1.1.** I triangeln  $\triangle ABC$  är sidorna AC och BC lika långa. AB längd är 4,5 cm. Vinkeln B är 54 grader. Beräkna triangelns area.



# 2 FÖRESLAGEN LÖSNING.

# Steg 1. Två grundläggande egenskaper hos likbenta trianglar.

Vi granskar två grundläggande egenskaper hos likbenta trianglar. vi använder symbolen |AC| för att representera längden på linjesegment AC.

**Lemma 2.1.** För likbent triangel  $\triangle ABC \mod |AC| = |BC| \text{ har } vi \angle BAC = \angle ABC.$ 

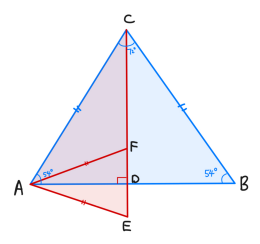
**Lemma 2.2.** Om en vinkelrät linje ritas från C till AB, med skärningspunkten D, så är CD bisektrisen av vinkeln  $\angle ACB$ , det vill säga vinkeln  $\angle ACD$  är lika med vinkeln  $\angle DCB$ .

Med den givna informationen i detta exempel vet vi att  $\angle ABC = \angle BAC = 54^{\circ}$  och  $\angle ACB = 180^{\circ} - 2 \cdot 54^{\circ} = 72^{\circ}$ . Enligt Lemma 2.2 kan vi veta att vinkeln  $\angle ACD = 36^{\circ}$ .

Vi vet att 
$$|AD| = \frac{1}{2}|AB| = \frac{9}{4}$$
 (cm).  
Area  $\triangle ABC = |AD| \cdot |DC|$  (cm<sup>2</sup>).

### Steg 2. Konstruktion av två likbenta trianglar.

Vi förlänger linjesegment CD till E så att |CA| = |CE|. Så vi får en likbent triangel  $\triangle ACE$ . Genom att använda Lemma 2.1 och det faktum att vinkel  $\angle ACE = 36^{\circ}$  får vi vinkel  $\angle AEC = \angle EAC = 72^{\circ}$ .

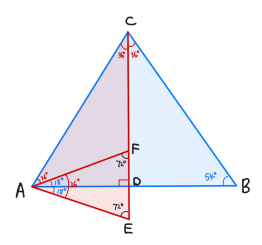


Vi utelämnar enheten cm. Beteckna x := |AC| och y := |AE|. Eftersom vinkel  $\angle AEC$  är större än vinkel  $\angle ACE$  har vi

$$x > y. (2.1)$$

Låt punkten F vara på linjen CD så att |DE| = |DF|. Då är triangeln  $\triangle EAF$  också en likbent triangel med y = |AE| = |AF|. Genom att använda Lemma 2.1 igen får vi  $\angle AFE = \angle AEF = 72^{\circ}$ .

Eftersom  $\angle FAC + \angle FCA = \angle AFE$ , har vi  $\angle FAC = \angle AEF - \angle FCA = 72^{\circ} - 36^{\circ} = 36^{\circ}$ . Därför är triangeln  $\triangle AFC$  också en likbent triangel med sidolängden |CF| = |AF| = y.



Steg 3. Liknande likbenta trianglar. Vi finner att likbent triangel  $\triangle ABC$  liknar likbent triangel  $\triangle EAF$ . Därför har vi liknande sidoförhållanden:

$$\frac{|CA|}{|AE|} = \frac{|AE|}{|EF|}.$$

Vi utelämnar enheten cm och skriver |EF| = |CE| - |CF| = x - y. Vi får

$$\frac{x}{y} = \frac{y}{x - y}. (2.2)$$

#### Steg 4. Pythagoras sats.

För rätvinklig  $\triangle ADC$  använder vi Pythagoras sats. Vi får

$$|AC|^2 = |AD|^2 + |DC|^2.$$

Vi räknar ut  $|DC|=|CF|+\frac{1}{2}|EF|=y+\frac{x-y}{2}=\frac{x+y}{2}.$  Då får vi formeln

$$x^{2} = \left(\frac{9}{4}\right)^{2} + \left(\frac{x+y}{2}\right)^{2}.$$
 (2.3)

# Steg 5. Beräkningen.

Vi beräknar

Arean av 
$$\triangle ABC = |AD| \cdot |CD| = \frac{9}{4} \cdot \frac{x+y}{2},$$
 (2.4)

med hjälp av ekvationerna (2.2) och (2.3).

Genom ekvation (2.2) får vi

$$x^2 = xy + y^2.$$

Beteckna  $x = \phi y$  för ett tal  $\phi$ . Då får vi ekvationen

$$\phi^2 y^2 = \phi y^2 + y^2$$
.

Eftersom  $y \neq 0$  får vi ekvationen

$$\phi^2 = \phi + 1. \tag{2.5}$$

Kom ihåg förhållandet (2.1). Så  $\phi > 1$ . Vi löser denna andragradsekvation och får

$$\phi = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}.\tag{2.6}$$

Ekvationen (2.3) ger

$$16x^2 = 81 + 4(x+y)^2.$$

Sätt in relationen  $x = \phi y$  i den. Vi får

$$16\phi^2 y^2 = 81 + 4(1+\phi)^2 y^2 = 81 + 4\phi^4 y^2, \tag{2.7}$$

där vi i den sista ekvationen använder relationen (2.5).

För att lösa y har vi

$$\left(16\phi^2 - 4\phi^4\right)y^2 = 81,$$

dvs

$$4\phi^2(4-\phi^2)y^2 = 81.$$

Genom att använda ekvationen (2.5) får vi $4 - \phi^2 = 4 - (1 + \phi) = 3 - \phi$ . Så vi får

$$y = \frac{9}{2 \cdot \phi \sqrt{3 - \phi}}.$$

Därför är

Arean av 
$$\triangle ABC = |AD| \cdot |CD| = \frac{9}{4} \cdot \frac{x+y}{2} = \frac{9}{4} \cdot \frac{(1+\phi)y}{2}$$
$$= \frac{81}{16} \frac{1+\phi}{\phi\sqrt{3-\phi}} = \frac{81}{16} \frac{\phi^2}{\phi\sqrt{4-\phi^2}} = \frac{81}{16} \frac{\phi}{\sqrt{3-\phi}}.$$

 $d\ddot{a}r \phi ges av (2.6).$ 

**Lösning.** Arean av  $\triangle ABC$  är  $\frac{81}{16} \frac{\phi}{\sqrt{3-\phi}}$  cm<sup>2</sup> med  $\phi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ .

Kommentar 2.3. Vi kan också göra följande beräkningar. Men detta är inte nödvändigt eller viktigt. Beräkningen använder formlerna

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2,$$
  
 $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2.$ 

Arean av 
$$\triangle ABC = \frac{81}{16} \frac{\phi}{\sqrt{3-\phi}} = \frac{81}{16} \frac{\frac{1+\sqrt{5}}{2}}{\sqrt{3-\frac{1+\sqrt{5}}{2}}} = \frac{81}{16} \frac{1+\sqrt{5}}{\sqrt{12-2(1+\sqrt{5})}}$$

$$= \frac{81}{16} \frac{(1+\sqrt{5})\sqrt{10+2\sqrt{5}}}{\sqrt{(10-2\sqrt{5})(10+2\sqrt{5})}} = \frac{81}{16} \frac{(1+\sqrt{5})\sqrt{10+2\sqrt{5}}}{\sqrt{(10^2-(2\sqrt{5})^2)}}$$

$$= \frac{81}{16} \frac{\sqrt{(1+\sqrt{5})^2(10+2\sqrt{5})}}{\sqrt{80}} = \frac{81}{16} \frac{\sqrt{(6+2\sqrt{5})(10+2\sqrt{5})}}{\sqrt{80}}$$

$$= \frac{81}{16} \sqrt{\frac{80+32\sqrt{5}}{80}} = \frac{81}{16} \sqrt{\frac{5+2\sqrt{5}}{5}}$$

$$= \frac{81}{16} \frac{\sqrt{(5+2\sqrt{5})5}}{5} = \frac{81}{16} \frac{\sqrt{25+10\sqrt{5}}}{5}.$$

Kommentar 2.4. Om vi kan använda trigonometriska funktioner är

$$\tan(\angle DAC) = \frac{|DC|}{|AD|},\tag{2.8}$$

dvs

$$|DC| = |AD|\tan(54^\circ).$$

Sedan har vi

Arean av 
$$\triangle ABC = |AD||DC| = |AD|^2 \tan(54^\circ) = \frac{81}{16} \tan(54^\circ).$$

Ovanstående beräkning beräknar faktiskt

$$\tan(54^\circ) = \frac{\sqrt{25 + 10\sqrt{5}}}{5}.\tag{2.9}$$

Att beräkna  $\tan(54^{\circ})$  i en exakt form (2.9) är en standardövning i trigonometriska formler.

Kommentar 2.5. Ekvationen (2.5) kallas för det gyllene snittet ekvation, och lösningen  $\phi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$  kallas det gyllene snittet. Den har många applikationer, till exempel för att beräkna Fibonaccis talföljd.