

Die heronische Formel für die Dreiecksfläche

Walter Fendt

21. März 2005

$$F = \frac{1}{2}gh$$

So lautet die wohl bekannteste Formel für den Flächeninhalt eines Dreiecks. Dabei stehen die Bezeichnungen g und h für die Länge einer Seite (Grundseite) und die zu dieser Seite senkrechte Höhe. Die Formel setzt voraus, dass man wenigstens eine der drei Höhen des Dreiecks kennt – eine Bedingung, die längst nicht immer erfüllt ist.

Sind etwa die Seitenlängen a , b und c gegeben, so würde die Anwendung von $F = \frac{1}{2}gh$ erst die mühsame Berechnung einer Dreieckshöhe erfordern. Wesentlich schneller führt in diesem Fall die sogenannte **heronische Formel**

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

zum Ziel. Sie ist benannt nach dem griechischen Mathematiker und Physiker Heron von Alexandria (etwa 50 bis 100 n. Chr.). Die Variable s , die in der Formel mehrfach vorkommt, bedeutet den halben Dreiecksumfang:

$$s = \frac{a+b+c}{2}$$

Im Folgenden soll ein elementargeometrischer Beweis der heronischen Formel ausführlich dargestellt werden.

1 Grundlagen

Satz 1

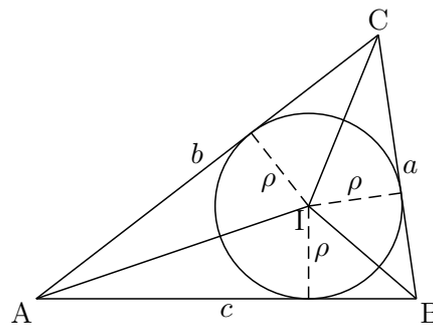
Der Flächeninhalt eines Dreiecks ist gleich dem Produkt aus dem halben Dreiecksumfang und dem Inkreisradius.

Flächeninhalt

$$F = s\rho$$

a , b und c seien die Seitenlängen des Dreiecks. $s = \frac{a+b+c}{2}$ steht für die Hälfte des Dreiecksumfangs, ρ für den Inkreisradius.

Beweis:



Verbindet man jede der drei Ecken mit dem Inkreismittelpunkt I, so wird dadurch das Dreieck ABC in drei Teildreiecke BCI, CAI und ABI zerlegt. Die Flächeninhalte dieser Teildreiecke lassen sich mit der Formel $F = \frac{1}{2}gh$ berechnen. Als Grundseite (g) wählt man jeweils eine Seite des ursprünglichen Dreiecks ABC. Die zugehörige Höhe (h) stimmt dann mit dem Inkreisradius ρ überein, da eine Kreistangente stets senkrecht zum zugehörigen Kreisradius steht. Damit ergibt sich:

$$\begin{aligned} F_{BCI} &= \frac{1}{2}a\rho \\ F_{CAI} &= \frac{1}{2}b\rho \\ F_{ABI} &= \frac{1}{2}c\rho \end{aligned}$$

Für den Flächeninhalt von Dreieck ABC folgt daraus

$$\begin{aligned} F &= \frac{1}{2}a\rho + \frac{1}{2}b\rho + \frac{1}{2}c\rho \\ &= \frac{1}{2}\rho(a + b + c) \\ &= s\rho. \end{aligned}$$

Satz 2

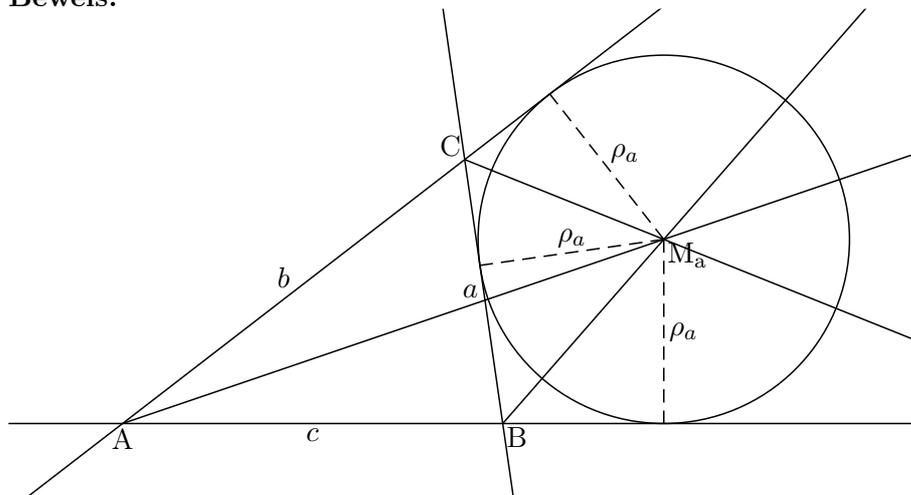
Für den Flächeninhalt eines Dreiecks gilt:

Flächeninhalt

$$F = (s - a)\rho_a = (s - b)\rho_b = (s - c)\rho_c$$

a , b und c sind die Bezeichnungen für die Seitenlängen. $s = \frac{a + b + c}{2}$ bedeutet die Hälfte des Dreiecksumfangs. Mit ρ_a , ρ_b und ρ_c sind die Ankreisradien benannt.

Beweis:



Der Flächeninhalt F des Dreiecks ABC lässt sich ausdrücken durch

$$F = F_{ABM_a} + F_{CAM_a} - F_{CBM_a}.$$

Die drei Flächeninhalte auf der rechten Seite lassen sich jeweils in der Form $\frac{1}{2}gh$ schreiben, wobei eine der Seiten von Dreieck ABC als Grundseite g genommen wird und der Ankreisradius ρ_a als Höhe h .

$$\begin{aligned}
 F &= \frac{1}{2}c\rho_a + \frac{1}{2}b\rho_a - \frac{1}{2}a\rho_a \\
 &= \frac{1}{2}\rho_a(c + b - a)
 \end{aligned}$$

Ist $s = \frac{a + b + c}{2}$ der halbe Umfang von Dreieck ABC, so gilt

$$\begin{aligned}
 \frac{1}{2}(c + b - a) &= \frac{1}{2}[(a + b + c) - 2a] \\
 &= \frac{a + b + c}{2} - a \\
 &= s - a.
 \end{aligned}$$

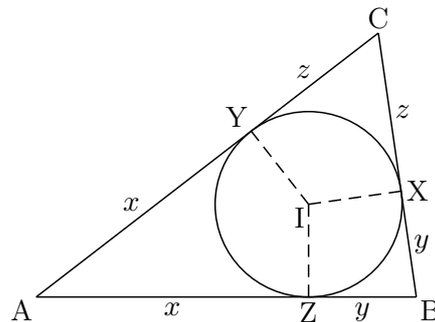
Man erhält für die Dreiecksfläche also $F = (s - a)\rho_a$. Die beiden anderen Beziehungen $F = (s - b)\rho_b$ und $F = (s - c)\rho_c$ werden auf entsprechende Weise begründet.

Satz 3

In einem Dreieck ergibt sich die Entfernung einer Ecke vom gemeinsamen Punkt des Inkreises mit einer benachbarten Seite als Differenz des halben Dreiecksumfangs und der Länge der gegenüberliegenden Seite.

$$\begin{aligned}
 \overline{AY} &= \overline{AZ} = s - a \\
 \overline{BZ} &= \overline{BX} = s - b \\
 \overline{CX} &= \overline{CY} = s - c
 \end{aligned}$$

Die Seitenlängen sind mit a , b und c bezeichnet. $s = \frac{a + b + c}{2}$ ist der halbe Dreiecksumfang.



Beweis: Bei den gesuchten Entfernungen handelt es sich um die Längen von Tangentenabschnitten. Je zwei dieser Abschnitte gehen vom gleichen Punkt aus und sind daher gleich groß. Es sollen die Abkürzungen $x = \overline{AY} = \overline{AZ}$, $y = \overline{BZ} = \overline{BX}$ und $z = \overline{CX} = \overline{CY}$ verwendet werden. Aus der Zeichnung erkennt man:

$$\begin{aligned}y + z &= a \\z + x &= b \\x + y &= c\end{aligned}$$

Durch Addition dieser drei Gleichungen und Division durch 2 erhält man:

$$\begin{aligned}(y + z) + (z + x) + (x + y) &= a + b + c \\2x + 2y + 2z &= a + b + c \\x + y + z &= \frac{a + b + c}{2} = s\end{aligned}$$

Aus dieser Beziehung und den Gleichungen für a , b und c folgt mit

$$\begin{aligned}x &= (x + y + z) - (y + z) = s - a \\y &= (x + y + z) - (z + x) = s - b \\z &= (x + y + z) - (x + y) = s - c\end{aligned}$$

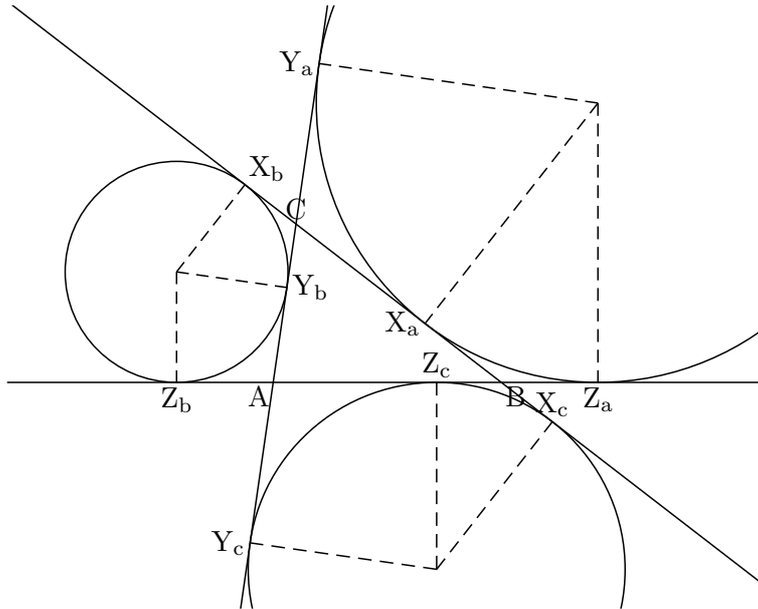
die Behauptung.

Satz 4

In einem Dreieck ist die Entfernung einer Ecke vom gemeinsamen Punkt des gegenüberliegenden Ankreises mit der Verlängerung einer benachbarten Seite halb so groß wie der Dreiecksumfang.

$$\begin{aligned}\overline{AY}_a = \overline{AZ}_a &= s \\ \overline{BZ}_b = \overline{BX}_b &= s \\ \overline{CX}_c = \overline{CY}_c &= s\end{aligned}$$

s ist wie bisher die Hälfte des Dreiecksumfangs.



Beweis: Wie im Beweis von Satz 3 nützt man die Gleichheit von Tangentenabschnitten ($\overline{AY_a} = \overline{AZ_a}$; $\overline{BX_a} = \overline{BZ_a}$; $\overline{CY_a} = \overline{CX_a}$) aus.

$$\overline{AB} + \overline{BX_a} = \overline{AB} + \overline{BZ_a} = \overline{AZ_a} = \overline{AY_a} = \overline{AC} + \overline{CY_a} = \overline{AC} + \overline{CX_a} \quad (1)$$

Da andererseits die Summe aus $\overline{AB} + \overline{BX_a}$ und $\overline{AC} + \overline{CX_a}$ gleich dem Dreiecksumfang $2s$ ist, müssen beide Rechenausdrücke gleich s sein. Aus (1) geht hervor, dass $\overline{AZ_a}$ und $\overline{AY_a}$ ebenfalls mit s übereinstimmen. Damit ist der erste Teil des Satzes gezeigt. Die restlichen Behauptungen lassen sich entsprechend beweisen.

2 Die heronische Formel

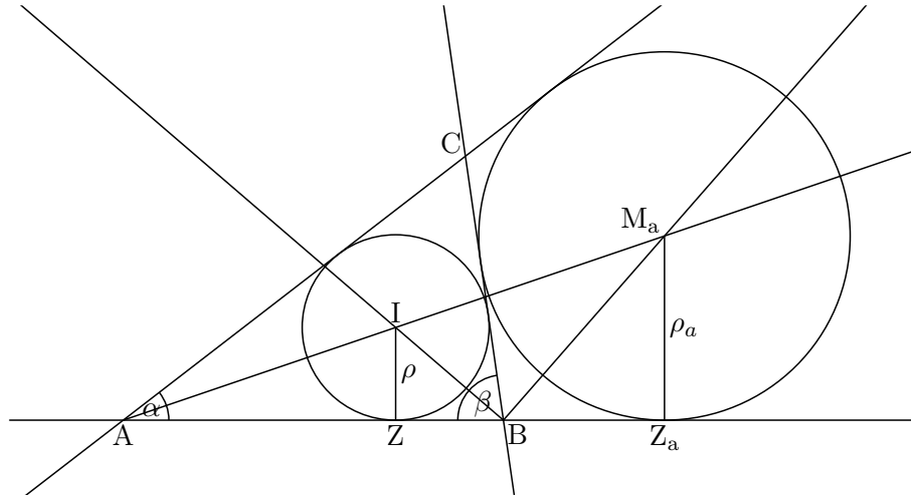
Satz 5

Für den Flächeninhalt eines Dreiecks mit den Seitenlängen a , b und c gilt:

<p>Flächeninhalt</p> $F = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$

Dabei ist $s = \frac{a+b+c}{2}$ die Hälfte des Dreiecksumfangs.

Beweis:



In der Planfigur sind für ein Dreieck ABC der zugehörige Inkreis und ein Ankreis dargestellt. Der Inkreismitelpunkt I liegt auf den Winkelhalbierenden der Innenwinkel α und β . Der Mittelpunkt des gezeichneten Ankreises (M_a) liegt auf der Winkelhalbierenden von α und auf der Halbierungslinie des Nebenwinkels von β , die zur Winkelhalbierenden von β senkrecht verläuft.

Die beiden Kreise berühren die Gerade AB in den Punkten Z und Z_a . Die von den beiden Kreismittelpunkten ausgehenden Strecken [IZ] und [$M_a Z_a$] sind also senkrecht zu AB und folglich zueinander parallel. Daher lässt sich der Strahlensatz anwenden.

$$\overline{M_a Z_a} : \overline{IZ} = \overline{AZ_a} : \overline{AZ}$$

Mit den Bezeichnungen ρ_a für den Ankreisradius und ρ für den Inkreisradius sowie Ergebnissen aus Satz 3 ($\overline{AZ} = s - a$) und Satz 4 ($\overline{AZ_a} = s$) lässt sich diese Verhältnisgleichung umformulieren zu

$$\rho_a : \rho = s : (s - a). \quad (2)$$

Da diese Gleichung noch zwei Unbekannte (nämlich ρ_a und ρ) enthält, benötigt man eine weitere Gleichung. Zu diesem Zweck zeigt man mithilfe des Ähnlichkeitssatzes WW (Übereinstimmung in zwei Winkeln), dass die Dreiecke IZB und $BZ_a M_a$ ähnlich sind:

$$\begin{aligned} \sphericalangle BZI &= \sphericalangle M_a Z_a B \quad (\text{rechte Winkel}) \\ \sphericalangle IBZ &= \sphericalangle B M_a Z_a \quad (\text{gleich } \frac{\beta}{2}) \end{aligned}$$

Entsprechende Streckenverhältnisse in ähnlichen Dreiecken müssen gleich sein. Daher gilt:

$$\begin{aligned}\overline{IZ} : \overline{ZB} &= \overline{BZ_a} : \overline{Z_aM_a} \\ \overline{IZ} : \overline{ZB} &= (\overline{AZ_a} - \overline{AB}) : \overline{Z_aM_a}\end{aligned}$$

Ähnlich wie vorher – unter Berücksichtigung von $\overline{ZB} = s - b$ (Satz 3) und $\overline{AZ_a} = s$ (Satz 4) – lässt sich diese Verhältnisgleichung schreiben als

$$\rho : (s - b) = (s - c) : \rho_a. \quad (3)$$

Aus den gewonnenen Gleichungen kann man nun mithilfe von Satz 1 den Flächeninhalt des Dreiecks ABC ausrechnen. Zweckmäßigerweise betrachtet man zuerst das Quadrat dieses Flächeninhalts.

$$F^2 = (s\rho)^2 = s\rho \cdot s\rho$$

Aus Formel (2) erhält man

$$s\rho = \rho_a(s - a),$$

aus Formel (3)

$$\begin{aligned}\rho &= \frac{(s - b)(s - c)}{\rho_a} \quad | \cdot s \\ s\rho &= \frac{s(s - b)(s - c)}{\rho_a}.\end{aligned}$$

Diese Resultate lassen sich kombinieren zu

$$\begin{aligned}F^2 &= s\rho \cdot s\rho \\ &= \rho_a(s - a) \cdot \frac{s(s - b)(s - c)}{\rho_a} \\ &= s(s - a)(s - b)(s - c).\end{aligned}$$

Beidseitiges Wurzelziehen liefert schließlich die Heron-Formel

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

3 Alternative Beweise

Der in den bisherigen Abschnitten ausgeführte Beweis beruht im Wesentlichen auf geometrischen Überlegungen. Bei den im Folgenden dargestellten Beweisen steht das Rechnen im Vordergrund. Zunächst ist es sinnvoll, einen Hilfssatz zu begründen.

3.1 Ein Hilfssatz

Satz 6

In einem Dreieck mit den Seitenlängen a, b, c und dem halben Dreiecksumfang $s = \frac{a+b+c}{2}$ gilt:

$$16s(s-a)(s-b)(s-c) = -a^4 - b^4 - c^4 + 2a^2b^2 + 2a^2c^2 + 2b^2c^2$$

Beweis:

Durch Ausmultiplizieren und Verwendung binomischer Formeln kann man zeigen, dass der Rechenausdruck

$$(a+b+c)(b+c-a)(c+a-b)(a+b-c)$$

mit der rechten Seite der obigen Gleichung übereinstimmt:

$$\begin{aligned} & (a+b+c)(b+c-a)(c+a-b)(a+b-c) \\ = & [((b+c)+a)((b+c)-a)][(a+(c-b))(a-(c-b))] \\ = & [(b+c)^2 - a^2][a^2 - (c-b)^2] \\ = & [(b^2 + c^2 + 2bc) - a^2][a^2 - (c^2 + b^2 - 2bc)] \\ = & (b^2 + c^2 + 2bc - a^2)(a^2 - c^2 - b^2 + 2bc) \\ = & a^2b^2 - b^2c^2 - b^4 + 2b^3c + a^2c^2 - c^4 - b^2c^2 + 2bc^3 \\ & + 2a^2bc - 2bc^3 - 2b^3c + 4b^2c^2 - a^4 + a^2c^2 + a^2b^2 - 2a^2bc \\ = & -a^4 - b^4 - c^4 + 2a^2b^2 + 2b^2c^2 + 2a^2c^2 \end{aligned}$$

Aus

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

erhält man problemlos

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

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

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

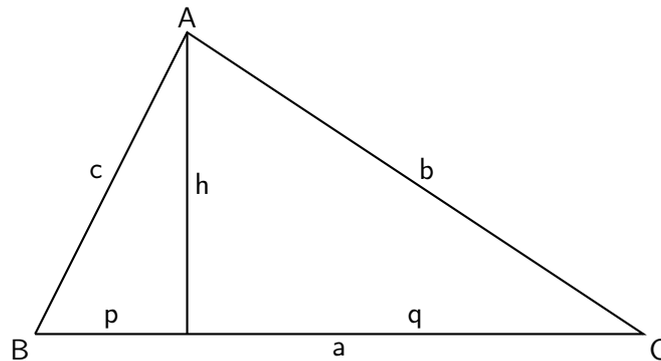
und weiter (durch Einsetzen)

$$2s \cdot (2s - 2a) \cdot (2s - 2b) \cdot (2s - 2c) = -a^4 - b^4 - c^4 + 2a^2b^2 + 2a^2c^2 + 2b^2c^2.$$

Ausklammern des Faktors 16 auf der linken Seite ergibt die Behauptung.

3.2 Beweis mithilfe des Satzes von Pythagoras

Der folgende Beweis orientiert sich an der Darstellung von Arndt Brünner in [2]. Dort wird zunächst – mithilfe des Satzes von Pythagoras – ein Rechenausdruck für die zu einer Dreiecksseite gehörige Höhe angegeben. Dieses Ergebnis wird in die bekannte Flächenformel $F = \frac{1}{2}gh$ eingesetzt. Durch algebraische Umformungen lässt sich nun die Behauptung $F = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ beweisen.



In der Zeichnung teilt die Höhe h das Dreieck beziehungsweise die Grundseite a in zwei Abschnitte p und q . (Es besteht auch die Möglichkeit, dass die Höhe außerhalb des Dreiecks verläuft; in diesem Fall müsste man die folgende Rechnung geringfügig abwandeln.)

Der Satz des Pythagoras lässt sich auf das linke wie auf das rechte Teildreieck anwenden. Daher kann man das Höhenquadrat h^2 auf zwei verschiedene Weisen ausdrücken:

$$\begin{aligned} p^2 + h^2 &= c^2 \\ h^2 &= c^2 - p^2 \\ q^2 + h^2 &= b^2 \\ h^2 &= b^2 - q^2 \end{aligned}$$

Gleichsetzen ergibt

$$c^2 - p^2 = b^2 - q^2.$$

Aus der Zeichnung sieht man $q = a - p$, wodurch die Größe q eliminiert wird.

$$\begin{aligned} c^2 - p^2 &= b^2 - (a - p)^2 \\ c^2 - p^2 &= b^2 - (a^2 - 2ap + p^2) \\ c^2 - p^2 &= b^2 - a^2 + 2ap - p^2 \end{aligned}$$

Durch beidseitige Addition von p^2 wird diese Gleichung etwas einfacher:

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

p lässt sich gemäß Pythagoras durch c und h ausdrücken:

$$c^2 = b^2 - a^2 + 2a\sqrt{c^2 - h^2}$$

Mithilfe dieser Wurzelgleichung soll jetzt h berechnet werden.

$$\begin{aligned} 2a\sqrt{c^2 - h^2} &= c^2 + a^2 - b^2 \\ \sqrt{c^2 - h^2} &= \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2a} \end{aligned}$$

Beidseitiges Quadrieren liefert:

$$c^2 - h^2 = \frac{(c^2 + a^2 - b^2)^2}{4a^2}$$

Durch Umstellen folgert man weiter:

$$\begin{aligned} h^2 &= c^2 - \frac{(c^2 + a^2 - b^2)^2}{4a^2} \\ &= c^2 - \frac{c^4 + a^4 + b^4 + 2a^2c^2 - 2b^2c^2 - 2a^2b^2}{4a^2} \end{aligned}$$

Jetzt wird die rechte Seite mit gemeinsamem Nenner geschrieben.

$$\begin{aligned} h^2 &= \frac{4a^2c^2 - (c^4 + a^4 + b^4 + 2a^2c^2 - 2b^2c^2 - 2a^2b^2)}{4a^2} \\ &= \frac{4a^2c^2 - c^4 - a^4 - b^4 - 2a^2c^2 + 2b^2c^2 + 2a^2b^2}{4a^2} \\ &= \frac{-c^4 - a^4 - b^4 + 2a^2c^2 + 2b^2c^2 + 2a^2b^2}{4a^2} \end{aligned}$$

Der Zähler des Bruchs kann durch Anwendung von Satz 6 vereinfacht werden:

$$\begin{aligned}h^2 &= \frac{16 s(s-a)(s-b)(s-c)}{4a^2} \\ &= \frac{4 s(s-a)(s-b)(s-c)}{a^2}\end{aligned}$$

Zieht man die Quadratwurzel, so erhält man:

$$h = \frac{2\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}}{a}$$

Damit wird die Berechnung der Dreiecksfläche ausgesprochen einfach:

$$\begin{aligned}F &= \frac{1}{2}ah \\ &= \frac{1}{2}a \cdot \frac{2\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}}{a} \\ &= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}\end{aligned}$$

3.3 Beweis mithilfe der Trigonometrie

Eine weitere Begründung ermöglicht die Trigonometrie (siehe [3]). Mit Hilfe von Cosinussatz und „Trigonometrischem Pythagoras“ kann man den Sinuswert des Innenwinkels α durch a , b und c ausdrücken. Berechnung des Flächeninhalts gemäß $A = \frac{1}{2}bc \sin \alpha$ führt zur heronischen Formel. Der in der Originalquelle ziemlich knappe Beweis wird im Folgenden ausführlicher erläutert.

Eine der drei Gleichungen des Cosinussatzes lautet:

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

Löst man nach $\cos \alpha$ auf, so ergibt sich:

$$\begin{aligned}2bc \cos \alpha &= b^2 + c^2 - a^2 \\ \cos \alpha &= \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}\end{aligned}\tag{4}$$

Verwendet man nun den „trigonometrischen Pythagoras“

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1,$$

so erhält man aus (4) einen Rechenausdruck für $\sin^2 \alpha$, der von den Seitenlängen a , b und c abhängt:

$$\begin{aligned}
 \sin^2 \alpha &= 1 - \cos^2 \alpha \\
 &= 1 - \left(\frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} \right)^2 \\
 &= 1 - \frac{(b^2 + c^2 - a^2)^2}{4b^2c^2} \\
 &= 1 - \frac{b^4 + c^4 + a^4 + 2b^2c^2 - 2a^2b^2 - 2a^2c^2}{4b^2c^2} \\
 &= \frac{4b^2c^2 - b^4 - c^4 - a^4 - 2b^2c^2 + 2a^2b^2 + 2a^2c^2}{4b^2c^2} \\
 &= \frac{-b^4 - c^4 - a^4 + 2b^2c^2 + 2a^2b^2 + 2a^2c^2}{4b^2c^2}
 \end{aligned}$$

Durch Ziehen der Quadratwurzel folgt (unter Berücksichtigung von $\sin \alpha > 0$):

$$\sin \alpha = \frac{\sqrt{-a^4 - b^4 - c^4 + 2b^2c^2 + 2a^2b^2 + 2a^2c^2}}{2bc} \quad (5)$$

Hier lässt sich der Radikand (also der Rechenausdruck unterhalb der Wurzel) durch Anwendung des Hilfssatzes (Satz 6) umformen:

$$\begin{aligned}
 \sin \alpha &= \frac{\sqrt{16s(s-a)(s-b)(s-c)}}{2bc} \\
 &= \frac{4\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}}{2bc} \\
 &= \frac{2\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}}{bc}
 \end{aligned}$$

Eine aus der Trigonometrie bekannte Formel für die Dreiecksfläche ist

$$F = \frac{1}{2}bc \sin \alpha.$$

Setzt man hier den gefundenen Rechenausdruck für $\sin \alpha$ ein, so erhält man durch Kürzen die gewünschte Heron-Formel:

$$\begin{aligned}
 F &= \frac{1}{2}bc \cdot \frac{2\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}}{bc} \\
 &= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}
 \end{aligned}$$

4 Folgerungen

Aus der Heron-Formel gewinnt man mit geringem Rechenaufwand weitere interessante Ergebnisse.

Satz 7

Der Inkreisradius eines Dreiecks mit den Seitenlängen a , b und c lässt sich berechnen durch:

$$\text{Inkreisradius}$$
$$\rho = \sqrt{\frac{(s-a)(s-b)(s-c)}{s}}$$

$s = \frac{a+b+c}{2}$ ist die Hälfte des Dreiecksumfangs.

Beweis: Die Behauptung folgt problemlos aus $F = s\rho$ (siehe Satz 1) und der heronischen Formel (Satz 5):

$$\begin{aligned}\rho &= \frac{F}{s} \\ &= \frac{\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}}{s} \\ &= \sqrt{\frac{s(s-a)(s-b)(s-c)}{s^2}} \\ &= \sqrt{\frac{(s-a)(s-b)(s-c)}{s}}\end{aligned}$$

Satz 8

Für die Radien der drei Ankreise eines Dreiecks gelten folgende Formeln:

Ankreisradien	
$\rho_a =$	$\sqrt{\frac{s(s-b)(s-c)}{s-a}}$
$\rho_b =$	$\sqrt{\frac{s(s-a)(s-c)}{s-b}}$
$\rho_c =$	$\sqrt{\frac{s(s-a)(s-b)}{s-c}}$

a , b und c stehen für die Seitenlängen, $s = \frac{a+b+c}{2}$ für den halben Dreiecksumfang.

Beweis: Aus Satz 2 und Satz 5 folgt:

$$\begin{aligned}
 \rho_a &= \frac{F}{s-a} \\
 &= \frac{\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}}{s-a} \\
 &= \sqrt{\frac{s(s-a)(s-b)(s-c)}{(s-a)^2}} \\
 &= \sqrt{\frac{s(s-b)(s-c)}{s-a}}
 \end{aligned}$$

Entsprechend erhält man die Rechenausdrücke für ρ_b und ρ_c .

Satz 9

Der Flächeninhalt F eines Dreiecks ABC lässt sich folgendermaßen durch den Inkreisradius ρ und die drei Ankreisradien ρ_a , ρ_b und ρ_c ausdrücken:

Flächeninhalt	
$F = \sqrt{\rho \rho_a \rho_b \rho_c}$	

Beweis: Aus den Sätzen 1 und 2 ergibt sich

$$\begin{aligned}\rho \rho_a \rho_b \rho_c &= \frac{F}{s} \cdot \frac{F}{s-a} \cdot \frac{F}{s-b} \cdot \frac{F}{s-c} \\ &= \frac{F^4}{s(s-a)(s-b)(s-c)}.\end{aligned}$$

Vergleicht man den Nenner des letzten Bruches mit der heronischen Formel (Satz 5), so erkennt man, dass dieser gleich F^2 ist, und erhält

$$\rho \rho_a \rho_b \rho_c = \frac{F^4}{F^2} = F^2.$$

Beidseitiges Radizieren beweist nun die Behauptung.

Literatur

- [1] Friedrich Barth, Gert Krumbacher, Elisabeth Matschiner, Konrad Ossiander: Anschauliche Geometrie 3. Ehrenwirth Verlag, München, 1988.
- [2] Arndt Brünner: Die Formel von Heron für die Dreiecksfläche.
www.arndt-bruenner.de/mathe/9/herondreieck.htm
- [3] PlanetMath: Proof of Heron's Formula.
planetmath.org/ProofOfHeronsFormula.html

Letzte Änderung: 9. Juli 2021