

Die heronische Formel für die Dreiecksfläche

Walter Fendt

21. März 2005

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

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 $A = \frac{1}{2}gh$ erst die mühsame Berechnung einer Dreieckshöhe erfordern. Wesentlich schneller führt in diesem Fall die so genannte **heronische Formel**

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

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 dargestellt werden.

1 Grundlagen

Satz 1

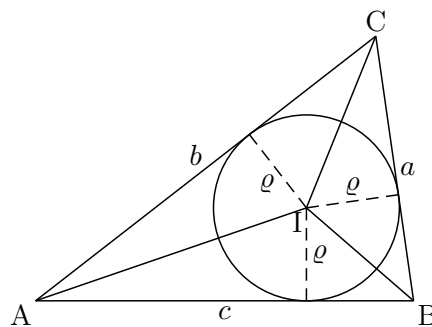
Der Flächeninhalt eines Dreiecks ist gleich dem Produkt aus dem halben Dreiecksumfang und dem Inkreisradius.

Flächeninhalt

$$A = s\varrho$$

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 $A = \frac{1}{2}gh$ 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:

$$A_{BCI} = \frac{1}{2}a\varrho$$

$$A_{CAI} = \frac{1}{2}b\varrho$$

$$A_{ABI} = \frac{1}{2}c\varrho$$

Für den Flächeninhalt von Dreieck ABC folgt daraus

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

Satz 2

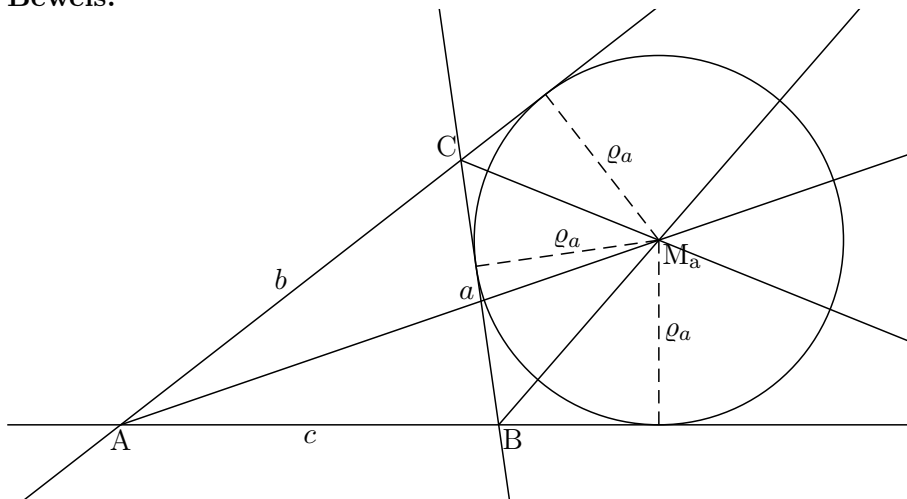
Für den Flächeninhalt eines Dreiecks gilt:

Flächeninhalt

$$A = (s - a)\varrho_a = (s - b)\varrho_b = (s - c)\varrho_c$$

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 A des Dreiecks ABC lässt sich ausdrücken durch

$$A = A_{ABM_a} + A_{CAM_a} - A_{CBM_a}.$$

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 .

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

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

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

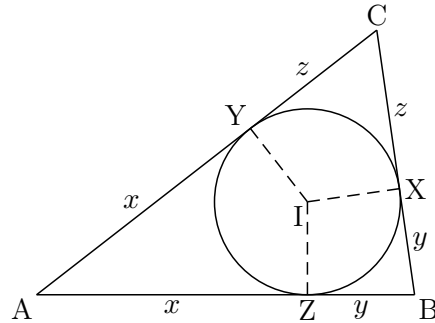
Man erhält für die Dreiecksfläche also $A = (s - a)\rho_a$. Die anderen Beziehungen $A = (s - b)\rho_b$ und $A = (s - c)\rho_c$ werden auf entsprechende Weise begründet.

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.

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

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:

$$y + z = a$$

$$z + x = b$$

$$x + y = c$$

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

$$x = (x + y + z) - (y + z) = s - a$$

$$y = (x + y + z) - (z + x) = s - b$$

$$z = (x + y + z) - (x + y) = s - c$$

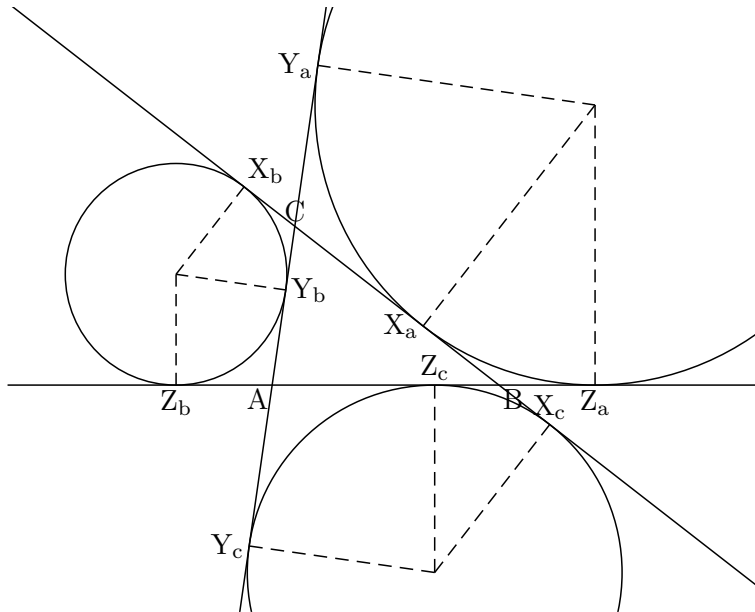
die Behauptung.

Satz 4

In einem Dreieck ist die Entfernung einer Ecke vom gemeinsamen Punkt des gegenüber liegenden 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 ($\overline{AY_a} = \overline{AZ_a}$; $\overline{BX_b} = \overline{BZ_b}$; $\overline{CY_c} = \overline{CX_c}$) 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

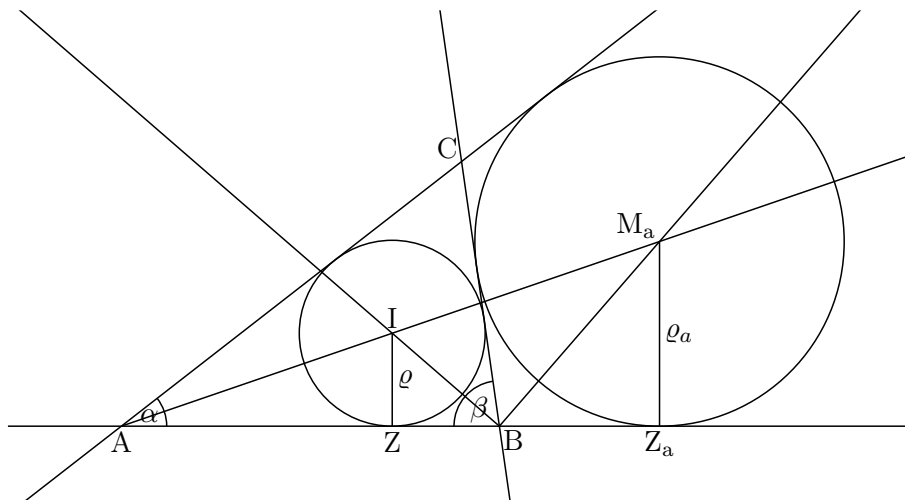
Für den Flächeninhalt eines Dreiecks mit den Seitenlängen a , b und c gilt:

$$\text{Flächeninhalt}$$

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

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 Inkreismittelpunkt 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 $[M_aZ_a]$ sind also senkrecht zu AB und folglich zueinander parallel. Daher lässt sich der Strahlensatz anwenden.

$$\overline{M_aZ_a} : \overline{IZ} = \overline{AZ_a} : \overline{AZ}$$

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

$$\varrho_a : \varrho = s : (s - a). \quad (2)$$

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

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

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

$$\varrho : (s - b) = (s - c) : \varrho_a. \quad (3)$$

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

$$A^2 = (s\varrho)^2 = s\varrho \cdot s\varrho$$

Aus Formel (2) erhält man

$$s\varrho = \varrho_a(s - a),$$

aus Formel (3)

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

Diese Resultate lassen sich kombinieren zu

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

Beidseitiges Wurzelziehen liefert schließlich die Heron-Formel

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

Bemerkung: Ein anderer Beweis für die heronische Formel wird von Arndt Brüner in [2] dargestellt. Dort wird zunächst – mit Hilfe des Satzes von Pythagoras – ein Rechenausdruck für die zu einer Dreiecksseite gehörige Höhe angegeben. Dieses Ergebnis wird in die bekannte Flächenformel $A = \frac{1}{2}gh$ eingesetzt. Durch algebraische Umformungen lässt sich nun die Behauptung $A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ beweisen.

Eine relativ knappe 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.

3 Folgerungen

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

Satz 6

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

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

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

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

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

Satz 7

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

Ankreisradien

$$\begin{aligned}\rho_a &= \sqrt{\frac{s(s-b)(s-c)}{s-a}} \\ \rho_b &= \sqrt{\frac{s(s-a)(s-c)}{s-b}} \\ \rho_c &= \sqrt{\frac{s(s-a)(s-b)}{s-c}}\end{aligned}$$

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:

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

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

Entsprechend erhält man die Rechenausdrücke für ϱ_b und ϱ_c .

Satz 8

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

<p>Flächeninhalt</p> $A = \sqrt{\varrho\varrho_a\varrho_b\varrho_c}$

Beweis: Aus den Sätzen 1 und 2 ergibt sich

$$\begin{aligned} \varrho\varrho_a\varrho_b\varrho_c &= \frac{A}{s} \cdot \frac{A}{s-a} \cdot \frac{A}{s-b} \cdot \frac{A}{s-c} \\ &= \frac{A^4}{s(s-a)(s-b)(s-c)}. \end{aligned}$$

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

$$\varrho\varrho_a\varrho_b\varrho_c = \frac{A^4}{A^2} = A^2.$$

Beidseitiges Radizieren beweist nun die Behauptung.

Literatur

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

Letzte Änderung: 22. August 2005