

Hans Walser, [20210403]

## Pythagoreische Dreiecke

### 1 Worum geht es?

Geometrischer Zugang zu den pythagoreischen Dreiecken.

### 2 Klassisch

Der klassische Zugang zu den primitiven (Seiten teilerfremd) pythagoreischen Dreiecken geht rechnerisch. Wir wählen die beiden Parameter  $u$  und  $v$  mit folgenden Bedingungen:  $u > v$ ,  $u, v$  teilerfremd und  $u - v$  ungerade. Dann sind

$$\begin{aligned}a &= u^2 - v^2 \\b &= 2uv \\c &= u^2 + v^2\end{aligned}\tag{1}$$

die Seiten eines primitiven pythagoreischen Dreieckes. Umgekehrt lässt sich jedes primitive pythagoreische Dreieck auf diese Weise parametrisieren.

Die Tabelle 1 zeigt die ersten Werte.

$u$	$v$	$a$	$b$	$c$
2	1	3	4	5
3	2	5	12	13
4	1	15	8	17
4	3	7	24	25
5	2	21	20	41
5	4	9	40	41

Tab. 1: Pythagoreische Tripel

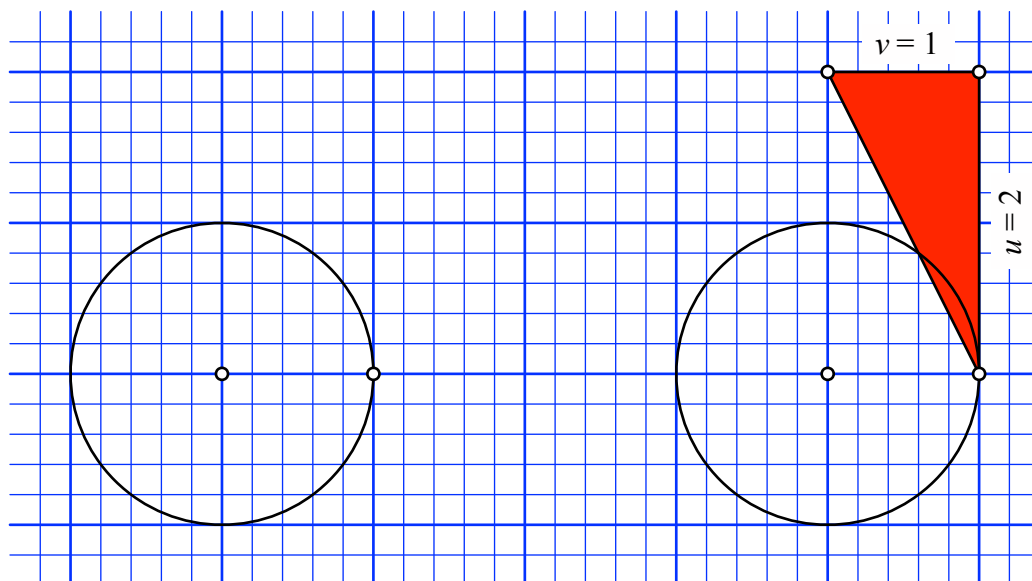
## 3 Geometrischer Zugang

### 3.1 Beispiel

Für  $u = 2$  und  $v = 1$  ergibt sich das pythagoreische Dreieck mit den Seiten  $a = 3$ ,  $b = 4$  und  $c = 5$ .

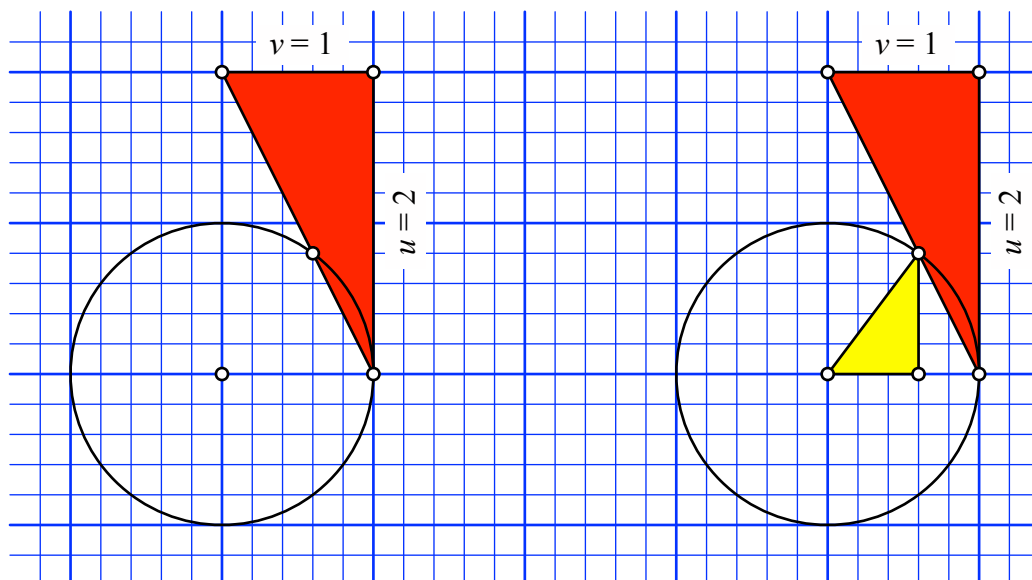
Wir konstruieren nun ein Dreieck mit diesem Seitenverhältnis wie folgt.

Wir zeichnen den Einheitskreis (Abb. 1a) und anschließend ein rechtwinkliges Dreieck mit den Katheten  $u = 2$  und  $v = 1$  in der Position der Abbildung 1b.



**Abb. 1: Kreis und Dreieck**

Nun schneiden wir die Hypotenuse dieses rechtwinkligen Dreiecks mit dem Einheitskreis (Abb. 2a).

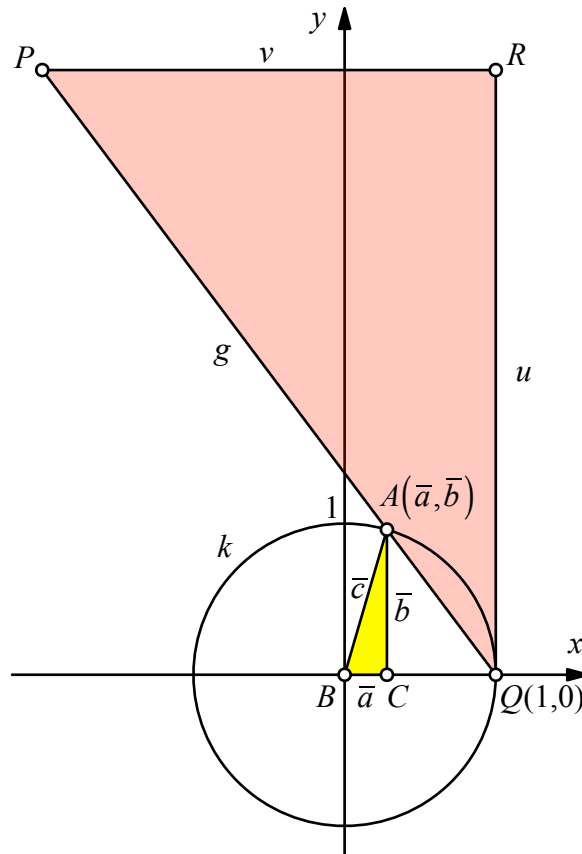


**Abb. 2: Schnittpunkt und pythagoreisches Dreieck**

Wir können nun im Einheitskreis ein rechtwinkliges Dreieck einzeichnen (Abb. 2b). Dieses hat das Seitenverhältnis 3:4:5, ist also das gesuchte pythagoreische Dreieck.

### 3.2 Allgemein und Beweis

Wir arbeiten mit den Bezeichnungen der Abbildung 3.



ii

**Abb. 3: Beweisfigur**

Der Einheitskreis hat die Gleichung:

$$x^2 + y^2 = 1 \quad (2)$$

Für die Gerade  $g$  erhalten wir die Gleichung:

$$y = -\frac{u}{v}x + \frac{u}{v} \quad (3)$$

Für die Koordinaten  $\bar{a}$  und  $\bar{b}$  des Schnittpunktes  $A$  erhalten wir aus (2) und (3):

$$\bar{a} = \frac{u^2 - v^2}{u^2 + v^2}, \quad \bar{b} = \frac{2uv}{u^2 + v^2} \quad (4)$$

Es ist also:

$$\bar{a} : \bar{b} : \bar{c} = \frac{u^2 - v^2}{u^2 + v^2} : \frac{2uv}{u^2 + v^2} : 1 = (u^2 - v^2) : (2uv) : (u^2 + v^2) = a : b : c \quad (5)$$

Dies war zu zeigen.

## Literatur

- Baptist, Peter (1982): Inkreisradius und pythagoreische Zahlentripel. *Praxis der Mathematik*, 24, 161-164.
- Dickson, Leonard Eugene (1920): History of the Theory of Numbers, II. Diophantine Analysis. Washington: Carnegie Institution.
- Dickson, Leonard Eugene (1966): History of the Theory of Numbers; vol II. New York: Chelsea.
- Foster, Colin (2016): Proof Without Words: Integer Right Triangle Hypotenuses Without Pythagoras. *The College Mathematics Journal*. Vol. 47, No. 2, March 2016, 101.
- Sierpiński, Waclaw (1962): Pythagorean Triangles. Trans. A. Sharma. Yeshiva Univ., New York, 1962. Reprinted by Dover, Minneola, NY, 2003.

## Websites

Hans Walser: Pythagorean Traingles

[http://www.walser-h-m.ch/hans/Miniaturen/P/Pythagorean\\_Triangles/Pythagorean\\_Triangles.htm](http://www.walser-h-m.ch/hans/Miniaturen/P/Pythagorean_Triangles/Pythagorean_Triangles.htm)

[http://www.walser-h-m.ch/hans/Miniaturen/P/Pythagorean\\_Triangles/Pythagorean\\_Triangles.pdf](http://www.walser-h-m.ch/hans/Miniaturen/P/Pythagorean_Triangles/Pythagorean_Triangles.pdf)

Hans Walser: Pythagoreische 60°- und 120°-Dreiecke

<http://www.walser-h-m.ch/hans/Miniaturen/P/Pyth-60-Dreiecke/Pyth-60-Dreiecke.htm>

<http://www.walser-h-m.ch/hans/Miniaturen/P/Pyth-60-Dreiecke/Pyth-60-Dreiecke.pdf>

Hans Walser: Pythagoreische Dreiecke

[http://www.walser-h-m.ch/hans/Miniaturen/P/Pyth\\_Dreiecke/Pyth\\_Dreiecke.htm](http://www.walser-h-m.ch/hans/Miniaturen/P/Pyth_Dreiecke/Pyth_Dreiecke.htm)

[http://www.walser-h-m.ch/hans/Miniaturen/P/Pyth\\_Dreiecke/Pyth\\_Dreiecke.pdf](http://www.walser-h-m.ch/hans/Miniaturen/P/Pyth_Dreiecke/Pyth_Dreiecke.pdf)

Hans Walser: Pythagoreische Dreiecke

[http://www.walser-h-m.ch/hans/Miniaturen/P/Pyth\\_Dreiecke2/Pyth\\_Dreiecke2.htm](http://www.walser-h-m.ch/hans/Miniaturen/P/Pyth_Dreiecke2/Pyth_Dreiecke2.htm)

[http://www.walser-h-m.ch/hans/Miniaturen/P/Pyth\\_Dreiecke2/Pyth\\_Dreiecke2.pdf](http://www.walser-h-m.ch/hans/Miniaturen/P/Pyth_Dreiecke2/Pyth_Dreiecke2.pdf)

Hans Walser: Pythagoreische Dreiecke falten

[http://www.walser-h-m.ch/hans/Miniaturen/P/Pyth\\_Dr\\_falten/Pyth\\_Dr\\_falten.htm](http://www.walser-h-m.ch/hans/Miniaturen/P/Pyth_Dr_falten/Pyth_Dr_falten.htm)

[http://www.walser-h-m.ch/hans/Miniaturen/P/Pyth\\_Dr\\_falten/Pyth\\_Dr\\_falten.pdf](http://www.walser-h-m.ch/hans/Miniaturen/P/Pyth_Dr_falten/Pyth_Dr_falten.pdf)