

2.8. Der Satz des Pythagoras

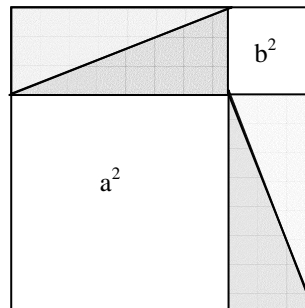
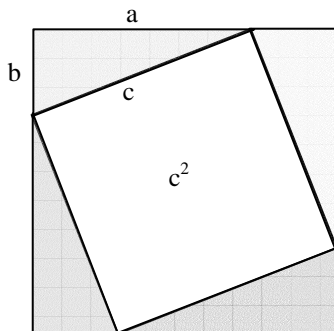
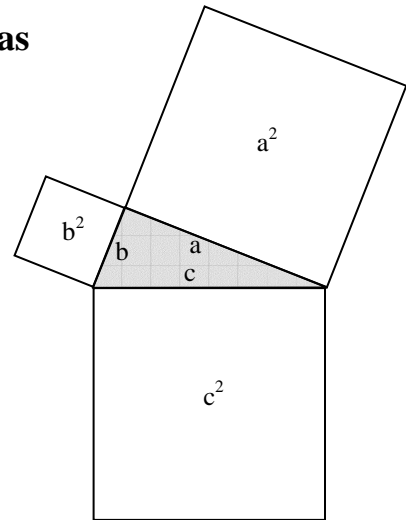
2.8.1. Der Satz des Pythagoras

Satz des Pythagoras:

Wenn ein Dreieck rechtwinklig ist, dann ist die Summe der Kathetenquadrate gleich dem Hypotenusenquadrat:
 $c^2 = a^2 + b^2$.

Beweis:

Wenn man an den Ecken eines Quadrates vier gleiche (kongruente) rechtwinklige Dreiecke abschneidet, hat das restliche Quadrat den Flächeninhalt c^2 . Durch Umordnen der Dreiecke erhält man zwei Restquadrate mit den Flächen a^2 und b^2 , die die gleiche Fläche einnehmen wie das ursprüngliche Quadrat: $c^2 = a^2 + b^2$.



Aufgaben zum Satz des Pythagoras Nr. 1 - 3

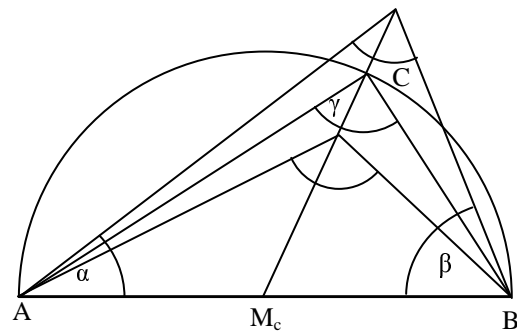
2.8.2. Umkehrung des Satzes des Pythagoras:

Satz:

Wenn in einem Dreieck $a^2 + b^2 = c^2$ gilt, dann ist es rechtwinklig.

Beweis:

Betrachte wieder die Figur für den Beweis der Umkehrung des Satzes des Thales: Falls $\gamma < 90^\circ$ ist, liegt C **außerhalb** des Thaleskreises. Die Seiten a und b sind **länger** als beim rechtwinkligen Dreieck, d.h. $a^2 + b^2 > c^2$. Falls $\gamma > 90^\circ$ ist, liegt C **innerhalb** des Thaleskreises, und die Seiten a und b sind **kürzer** als beim rechtwinkligen Dreieck, d.h. $a^2 + b^2 < c^2$. Da nach Voraussetzung aber $a^2 + b^2 = c^2$ gelten soll, muss C genau auf dem Thaleskreis liegen, d.h. $\gamma = 90^\circ$.



Übungen: Aufgaben zum Satz des Pythagoras Nr. 4 - 5

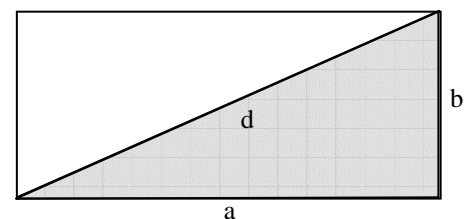
2.8.3. Diagonale eines Rechtecks

Satz:

Ein Rechteck mit den Seitenlängen a und b hat die Diagonale $d = \sqrt{a^2 + b^2}$

Beweis:

Nach Pythagoras ist $d^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow d = \sqrt{a^2 + b^2}$.



Übungen: Aufgaben zum Satz des Pythagoras Nr. 6 - 7

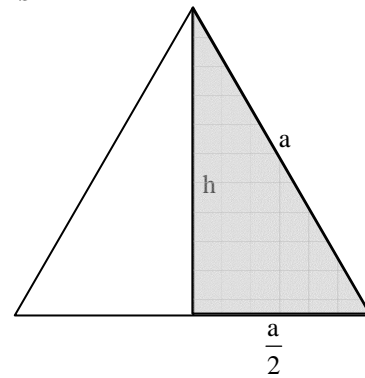
2.8.4. Höhe und Flächeninhalt eines gleichseitigen Dreiecks

Satz:

Ein gleichseitiges Dreieck mit der Seitenlänge a hat die Höhe $h = \frac{1}{2} \sqrt{3} a$ und den Flächeninhalt $A = \frac{1}{4} \sqrt{3} a^2$.

Beweis:

Nach Pythagoras ist $a^2 = h^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 \Rightarrow h^2 = a^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2 = a^2 - \frac{1}{4}a^2 = \frac{3}{4}a^2 \Rightarrow h = \frac{1}{2} \sqrt{3} a$ und $A = \frac{1}{2} \cdot a \cdot h = \frac{1}{2} \cdot a \cdot \frac{1}{2} \sqrt{3} a = \frac{1}{4} \sqrt{3} a^2$.



Übungen: Aufgaben zum Satz des Pythagoras Nr. 8 - 18

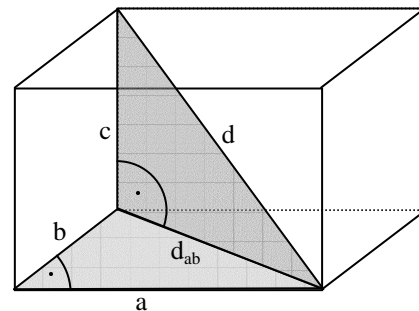
2.8.5. Raumdiagonale eines Quaders

Satz:

Ein Quader mit den Kantenlängen a , b , und c hat die Raumdiagonale $d = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$.

Beweis:

Nach Pythagoras ist die Flächendiagonale (Hypotenuse des hellen Dreiecks) $d_{ab}^2 = a^2 + b^2$ und die Raumdiagonale (Hypotenuse des dunklen Dreiecks) $d^2 = d_{ab}^2 + c^2 = a^2 + b^2 + c^2 \Rightarrow d = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$.



Übungen: Aufgaben zum Satz des Pythagoras Nr. 19 - 25