

Universität Bielefeld

# Elementare Geometrie

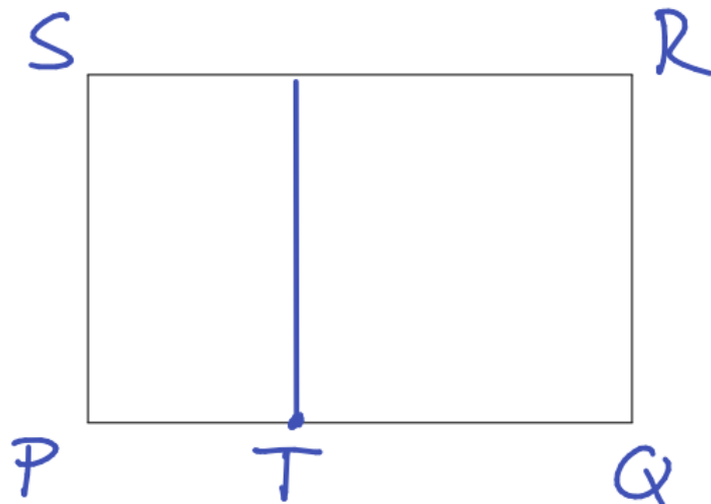
Sommersemester 2018

# Der goldene Schnitt

Stefan Witzel

# Goldene Rechtecke

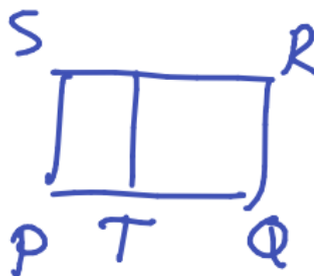
Ein **goldenes Rechteck** ist ein Rechteck, von dem man ein Quadrat abziehen kann, so dass das resultierende Rechteck ähnlich zum ursprünglichen ist.



# Goldener Schnitt

Rechtecke sind ähnlich, wenn ihre Seitenlängen das gleiche Verhältnis haben. Damit  $PQRS$  golden ist muss also

$$\frac{|PQ|}{|QR|} = \frac{|\overset{QR}{\cancel{PQ}}|}{|PT|} = \frac{|\overset{QR}{\cancel{PQ}}|}{|PQ| - |QR|}$$



sein.

Setzen wir  $\varphi = |PQ|/|QR|$  erhalten wir die Gleichung

$$\varphi = \frac{1}{\varphi - 1}.$$

Die Lösung  $\varphi > 1$  dieser Gleichung ist der **goldene Schnitt**.

Lösen der Gleichung ergibt

$$\varphi = \frac{\sqrt{5} + 1}{2} \quad \text{und} \quad \frac{1}{\varphi} = \varphi - 1 = \frac{\sqrt{5} - 1}{2}.$$

$$\varphi = \frac{1}{\varphi - 1} \quad | \cdot (\varphi - 1)$$

$$\varphi \cdot (\varphi - 1) = 1$$

$$\varphi^2 - \varphi - 1 = 0$$

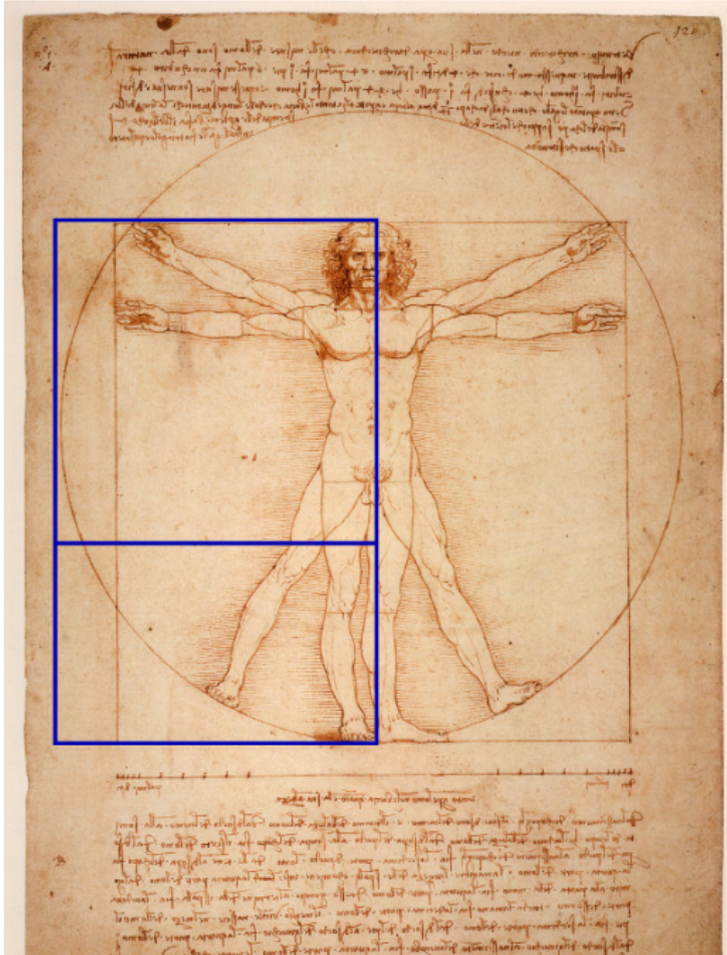
$$\varphi_{1,2} = \frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4} + 1}$$

$$= \frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{5}}{2}$$

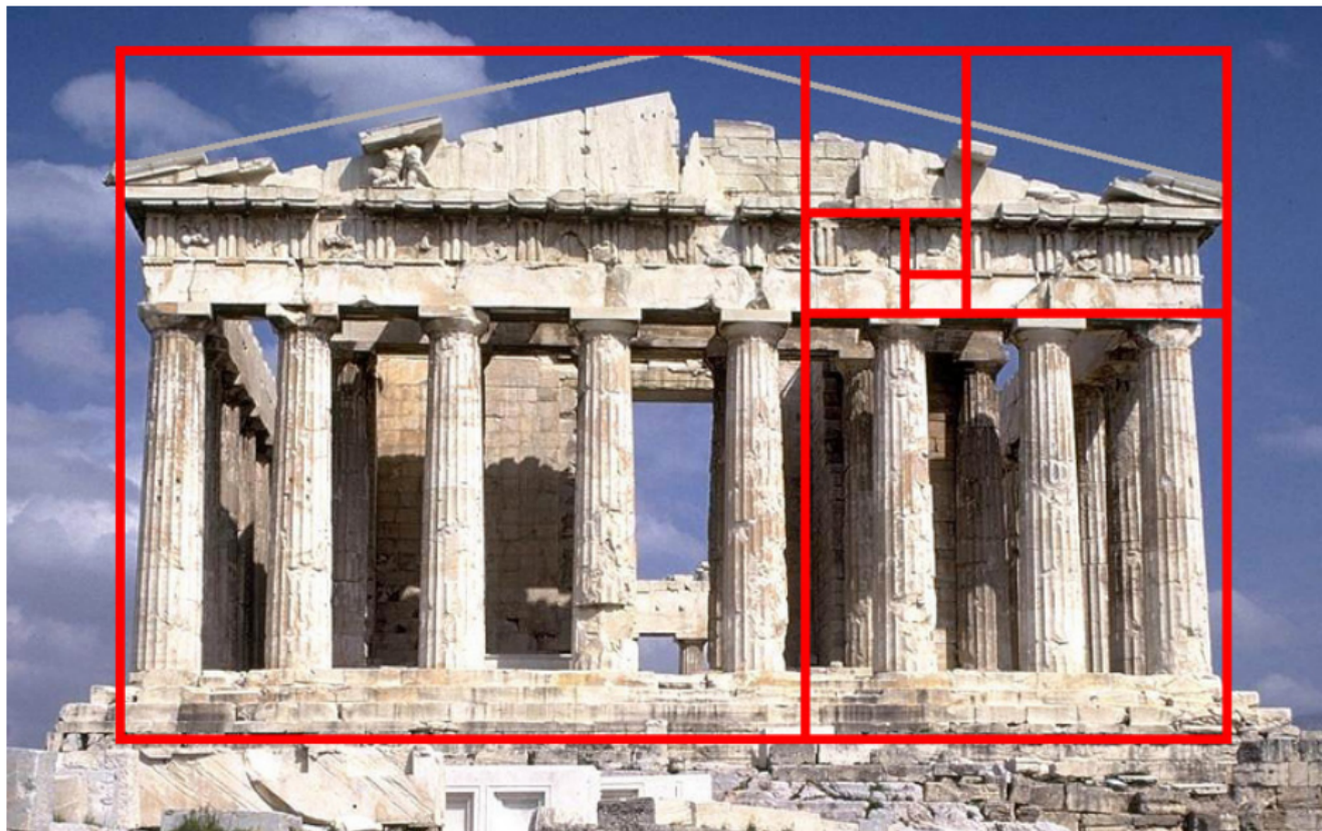
$$\varphi = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{5}}{2}$$

goldener  
Schnitt

# Der goldene Schnitt in der Kunst

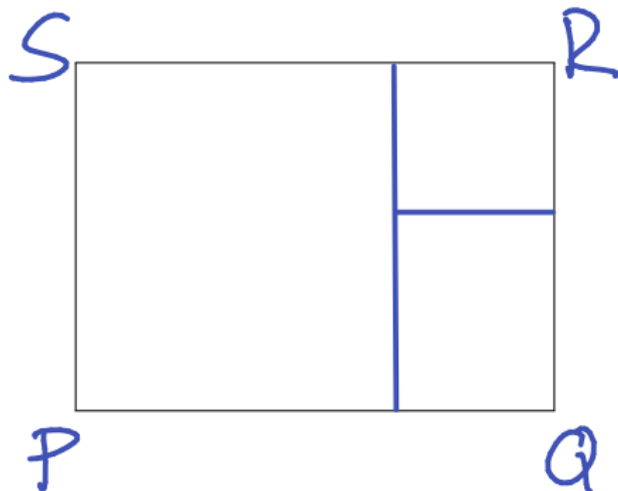


# Der goldene Schnitt in der Architektur



# DIN-Rechtecke

Ein **DIN-Rechteck** ist ein Rechteck, von dem man ein Quadrat abziehen kann, dann noch einmal ein Quadrat abziehen, so dass das daraus resultierende Rechteck ähnlich zum ursprünglichen ist.



# DIN-Schnitt

Wenn ein DIN-Rechteck Seitenlängen  $|PQ| > |QR|$  hat, sind die Seitenlängen des kleinen Rechtecks  $|PQ| - |QR|$  und  $|QR| - (|PQ| - |QR|) = 2|QR| - |PQ|$ .

Das heißt, das Seitenverhältnis  $\delta := |PQ|/|QR|$  erfüllt

$$\delta = \frac{|PQ|}{|QR|} = \frac{2|QR| - |PQ|}{|PQ| - |QR|} = \frac{2 - \delta}{\delta - 1}.$$

Wir nennen die positive Lösung  $\delta$  den **DIN-Schnitt**.

Die Gleichung kann man umformen zu  $\delta^2 = 2$  und erhält  $\delta = \sqrt{2}$ .

$$\begin{aligned} \delta(\delta - 1) &= 2 - \delta \\ \delta^2 - \delta + \delta - 2 &= 0 \end{aligned} \quad \begin{aligned} &\nearrow \delta = \sqrt{2} \\ \delta^2 - 2 &= 0 \end{aligned}$$

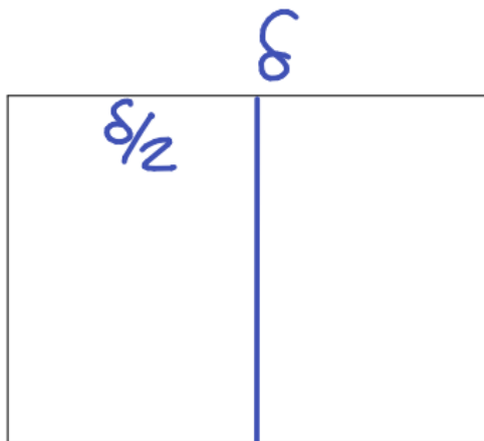
## Das „DIN“ in DIN-Rechtecke

Die definierende Gleichung für  $\delta$  kann man weiter umformen zu  $\delta = 2/\delta$  oder

$$\frac{|PQ|}{|QR|} = \frac{|QR|}{\frac{1}{2}|PQ|}.$$

Das heißt, DIN-Rechtecke sind auch genau diejenigen Rechtecke, deren Hälfte ähnlich zum ursprünglichen Rechteck ist.

$$\frac{\delta}{1} = \frac{1}{\delta/2} \quad |$$



## Teilen eines Segments

Ein Segment  $PQ$  wird von  $T \in \overline{PQ}$  im Verhältnis  $\alpha$  **geteilt** wenn

$$|PT| = \alpha |PQ|.$$

Das heißt  $T$  **teilt  $\overline{PQ}$  im goldenen Schnitt** wenn  $\overline{PQ}/\overline{PT} = \varphi$ , d.h. wenn gilt

$$\frac{|PQ|}{|PT|} = \frac{|PT|}{|PQ| - |PT|}.$$

Und  $T$  **teilt  $\overline{PQ}$  im DIN-Schnitt** wenn  $\overline{PQ}/\overline{PT} = \delta$ , d.h. wenn gilt

$$\frac{|PQ|}{|PT|} = \frac{|PT|}{\frac{1}{2}|PQ|}.$$



# Goldene Dreiecke, DIN-Dreiecke

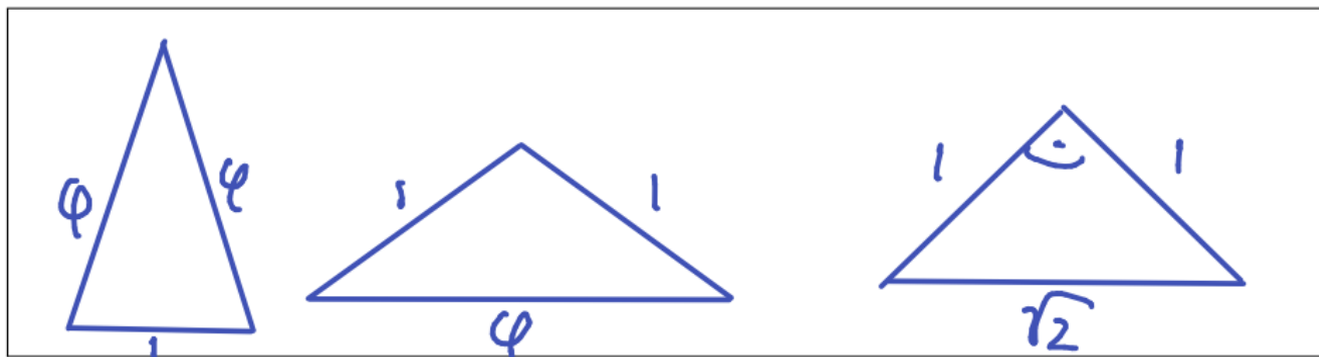
Ein **goldenes Dreieck** ist ein gleichschenkliges Dreieck  $ABC$  mit  $|AB| = |AC|$

- ▶ und  $|AB|/|BC| = \varphi$  (**spitzwinklig**)
- ▶ oder  $|BC|/|AB| = \varphi$  (**stumpfwinklig**).

Ein **DIN-Dreieck** ist ein gleichschenkliges Dreieck  $ABC$  mit  $|AB| = |AC|$

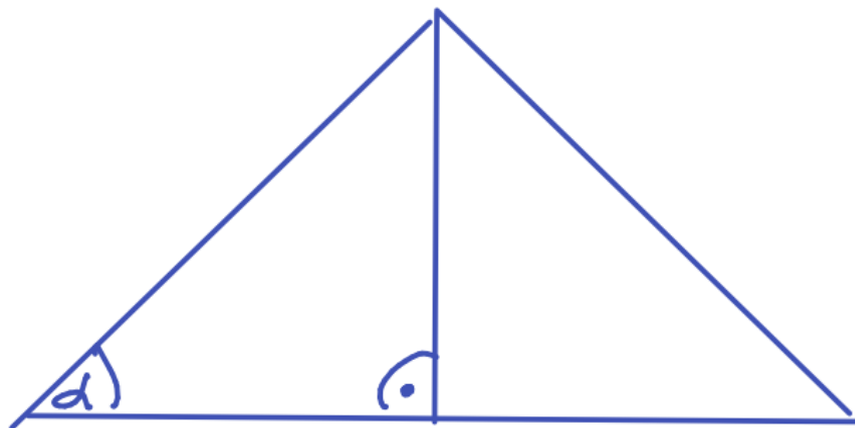
- ▶ und  $|AB|/|BC| = \delta$  (**spitzwinklig**)
- ▶ oder  $|BC|/|AB| = \delta$ .

Im zweiten Fall ist das Dreieck **rechtwinklig** (Pythagoras rückwärts!).



## DIN-Dreieck zerlegen

Ein rechtwinkliges, gleichschenkliges Dreieck lässt sich zerlegen in zwei rechtwinklige, gleichschenklige Dreiecke.

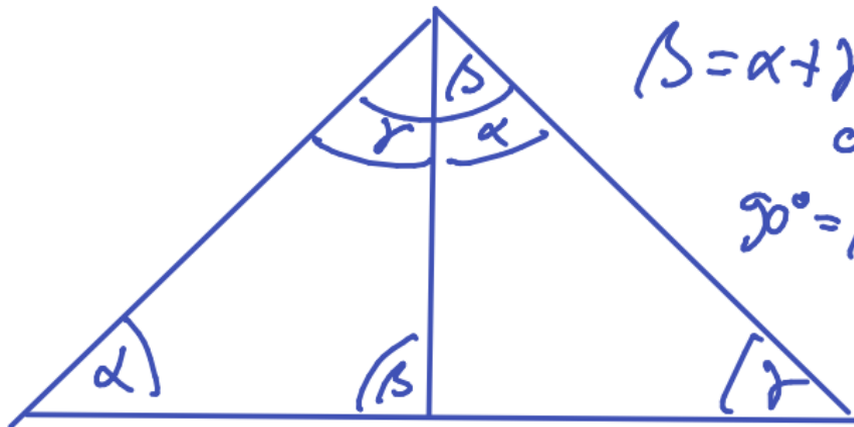


## DIN-Dreieck zerlegen

Ein rechtwinkliges, gleichschenkliges Dreieck lässt sich zerlegen in zwei rechtwinklige, gleichschenklige Dreiecke.

Aus dieser Eigenschaft allein können wir bereits die Winkel rekonstruieren:

$$\alpha = 45^\circ \quad \text{und} \quad \beta = 90^\circ.$$



$$\beta = \alpha + \gamma = 2\alpha$$

oder

$$90^\circ = \beta = \alpha + \gamma$$