
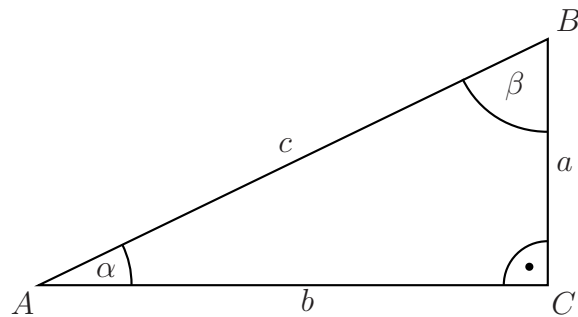


1 Externe Grafiken aus mehrseitigen PDFs einbinden

| | |
|--|---|
| <p>Seite 13 der Folien, 2 cm breit, 4 cm hoch</p> | <div> Deinamen mit Punkt </div> <ul style="list-style-type: none"> • Enthält der Dateiname einen Punkt, so wird nicht gesucht <code>\includegraphics{q.1}</code> • Akzeptiert nur die Dateinamen q.1 Eine Datei mit Namen q.1.png wird nicht gefunden! • Abbildung schafft ein eigenes Kommando: <code>\usepackage{PDF}</code> <code>\includegraphics{PDF.q.1}</code> • Damit erhält der Dateiname keinen Punkt mehr, und die richtige Datei (q.1.png oder q.1.pdf) wird wieder gefunden <div> <small>Klausur Gültig bis: (Name) 13</small> </div> |
| <p>Seite 5 der Folien, 5 cm breit</p> | <div> Beispiel für includegraphics </div> <pre>\includegraphics[width=1cm]{foto}</pre>  <div> <small>Klausur Denker Grafiken – Teil 1 7. Mai 2012 5 / 14</small> </div> |
| <p>Seite 7 der Folien, 5 cm breit, 75 Grad gedreht</p> |  |
| <p>Titelseite der Folien, auf 30% skaliert</p> | <div> Grafiken – Teil 1 BspX-Kurs der Univ-AG </div> <p> Klausur Denker 7. Mai 2012 </p>  |

2 Winkel im Dreieck

Die Zeichnung für diese Aufgabe wurde mit dem Vektorzeichenprogramm Inkscape erstellt (`winkel.svg`). Die Texte in der Grafik sollen mit `psfrag` oder `fragmaster.pl` von <http://tug.ctan.org/pkg/fragmaster> in \LaTeX -Schriften konvertiert werden, die genau mit denen in den Formeln darunter übereinstimmen.



$$\begin{aligned}\sin \alpha &= \frac{a}{c} \\ \cos \alpha &= \frac{b}{c} \\ \sin \beta &= \frac{b}{c} \\ \cos \beta &= \frac{a}{c}\end{aligned}$$