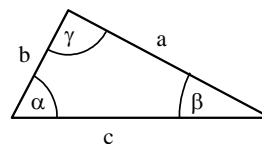


## 4.8. Aufgaben zu trigonometrischen Funktionen

### Aufgabe 1: Dreiecksberechnung

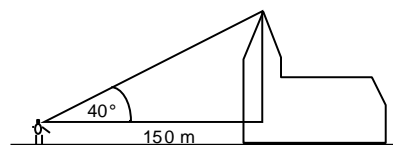
Berechne die fehlenden Größen im rechtwinkligen Dreieck.  
Alle Längen seien in cm angegeben.



Teil	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)
a	4		36	4,5		2,5	8,6	5	3,9	27,2	17,3	
b			13,20		7,2			2				
c		8,61		7,6			13,2		4,6			35,2
$\alpha$	$48^\circ$				$54^\circ$						$23^\circ$	
$\beta$		$64^\circ$					$56^\circ$			$36^\circ$		$53^\circ$

### Aufgabe 2: Längenberechnungen

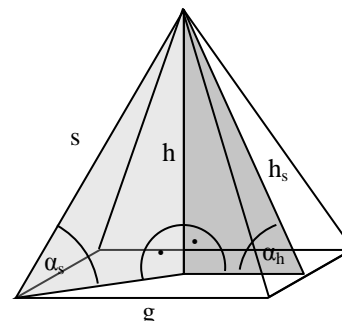
- Wie hoch ist ein Kirchturm, dessen Spitze für einen Beobachter mit Augenhöhe 1,5 m aus einer Entfernung von 150 m unter einem Winkel von  $40^\circ$  erscheint?
- Eine 7,5 m hohe Leiter lehnt in 6,6 m Höhe an der Wand. Wie groß ist der Anstellwinkel und wie weit steht sie von der Wand entfernt?
- Ein Mast soll mit 20 m langen Seilen abgesichert werden. In welcher Höhe müssen sie am Mast angebracht werden, wenn ihr Neigungswinkel  $65^\circ$  sein soll? In welcher Entfernung zum Mast müssen sie am Boden befestigt werden?
- Wie hoch ist eine Tanne, wenn ihr Schatten 27,5 m lang ist und die Sonnenstrahlen unter dem Winkel  $38,5^\circ$  einfallen?
- Wie weit fliegt ein Drachenflieger, der in 25 m Höhe unter einem Gleitwinkel von  $8^\circ$  startet?
- Von der Spitze eines 28,6 m hohen Turmes erscheint die Breite des 6 m entfernten Flusses unter einem Sehwinkel von  $17^\circ$ . Wie breit ist der Fluss?
- Für einen 12 m entfernten Beobachter mit der Augenhöhe 1,6 m erscheint der Fahnenmast auf der Spitze eines 15 m hohen Turmes unter dem Sehwinkel von  $6,5^\circ$ . Wie lang ist der Fahnenmast?



### Aufgabe 3: Pyramiden

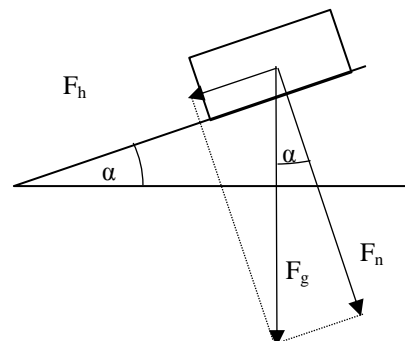
Berechne die fehlenden Größen. Alle Längen sind in cm angegeben.

Teil	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)
g	5			8				10	
s	4	6							9
h		4	4		5		5		
$h_s$			5			7			
$\alpha_s$				$70^\circ$			$45^\circ$		$60^\circ$
$\alpha_h$					$45^\circ$	$60^\circ$		$50^\circ$	



### Aufgabe 4: Kräftezerlegung an der schiefen Ebene

Ein Junge der Masse  $m = 20$  kg sitzt auf einer Rutsche mit dem Neigungswinkel  $\alpha = 30^\circ$ . Senkrecht nach unten wirkt auf ihn die Gewichtskraft  $F_g = m \cdot g$  mit der Schwerebeschleunigung  $g = 9,81$  m/s<sup>2</sup>. Berechne die Hangabtriebskraft  $F_h$ , die ihn in Rutschrichtung beschleunigt.



### Aufgabe 5: Schnittwinkel von Geraden

Berechne die Schnittwinkel der folgenden Geraden

- $g_1(x) = x - 1$  und  $g_2(x) = \frac{1}{2}x + 1$
- $g_1(x) = 2x - 3$  und  $g_2(x) = x$
- $g_1(x) = -\frac{2}{3}x + 1$  und  $g_2(x) = -2x + 4$
- $g_1(x) = -x + 5$  und  $g_2(x) = 3x - 2$

### Aufgabe 6: Bogenmaß

Ergänze die folgende Tabelle:

Grad	0°		45°		90°		135°		180°		360°		57,29°	70°	
Bogenmaß		$\frac{\pi}{6}$		$\frac{\pi}{3}$		$\frac{2\pi}{3}$		$\frac{5\pi}{6}$		$\frac{3\pi}{2}$		$\frac{\pi}{9}$			2

### Aufgabe 7: Streckung und Verschiebung der trigonometrischen Funktionen

Bestimme die Winkelgeschwindigkeit  $\omega$ , die Periode  $T$ , die Phase  $t_0$  und die Ruhelage  $y_0$  der folgenden Funktionen Skizziere jeweils die Schaubilder von  $f_1 - f_3$  in ein gemeinsames Koordinatensystem mit  $-4 \leq t \leq 4$

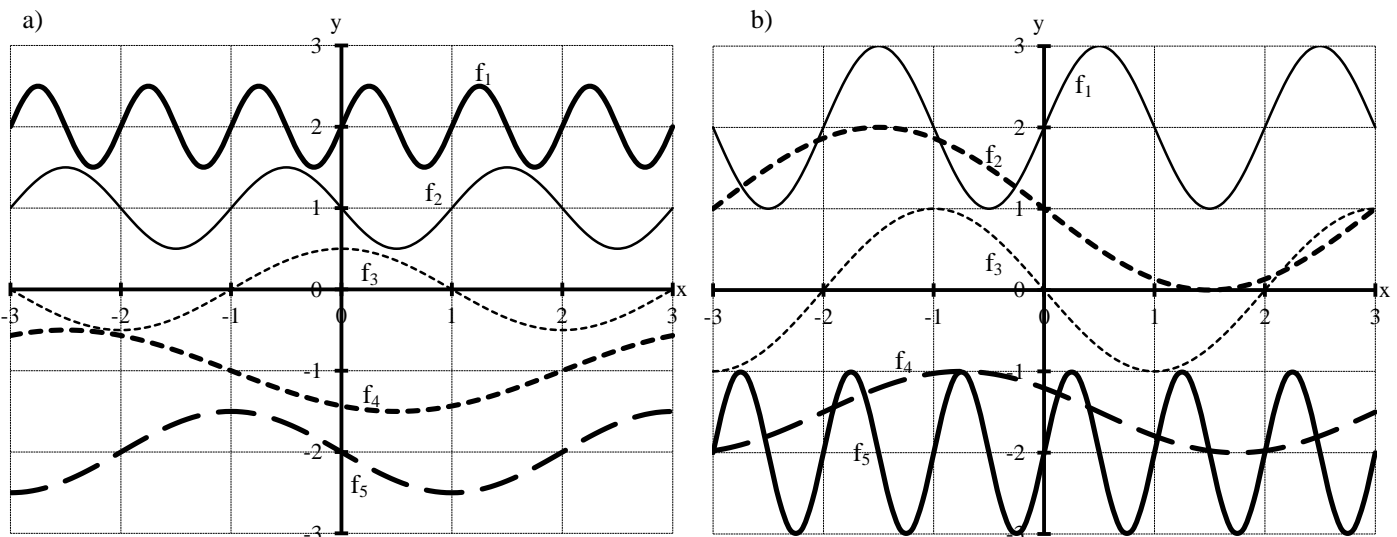
a)  $f_1(t) = \sin[2\pi t]$       b)  $f_1(t) = \frac{1}{2} \sin[2\pi t]$       c)  $f_1(t) = \sin[2\pi(t-1)] + 2$       d)  $f_1(t) = \frac{3}{2} \sin[\frac{\pi}{3}(t-2)] + 2$

$f_2(t) = \sin[\pi t]$        $f_2(t) = 2\sin[\frac{\pi}{3}t]$        $f_2(t) = \sin[\pi(t - \frac{1}{2})]$        $f_2(t) = \frac{1}{2} \sin[\frac{2\pi}{3}(t-1)]$

$f_3(t) = \sin[\frac{\pi}{2}t]$        $f_3(t) = 3\sin[\frac{2\pi}{3}t]$        $f_3(t) = \sin[\frac{\pi}{2}(t+1)] - 2$        $f_3(t) = \frac{3}{2} \sin[\pi(t+1)] - 2$

### Aufgabe 8: Streckung und Verschiebung der trigonometrischen Funktionen

Bestimme die Gleichungen der Funktionen  $f_1 - f_5$ :



### Aufgabe 9: Sinussatz

Bestimme die restlichen Größen eines Dreiecks, wenn die folgenden Größen bekannt sind:

a)  $a = 14,3$  m;  $c = 27,9$  m und  $\gamma = 82,1^\circ$

b)  $a = 13$  m;  $b = 27$  m und  $\alpha = 27^\circ$

### Aufgabe 10: Sinussatz

Zeige, dass die Winkelhalbierende in einem Dreieck stets die gegenüberliegende Seite im Verhältnis der anliegenden Seiten teilt.

### Aufgabe 11: Sinussatz und Kosinussatz

Bestimme jeweils die fehlenden Größen im Dreieck ABC:

a)  $\alpha = 30^\circ, \beta = 60^\circ, a = 3$  cm

b)  $a = 6$  cm,  $b = 4$  cm,  $\gamma = 40^\circ$

c)  $a = 3$  cm;  $b = 4$  cm;  $c = 5$  cm

### Aufgabe 12: Kosinussatz

Um einem Felsen auszuweichen, geht ein Vermessungstrupp von einem Punkt A zunächst 85 m genau nach Norden bis B und von hier aus 102 m in Richtung Nord  $52,2^\circ$  Ost bis C. Wie weit sind A und C voneinander entfernt?

## 4.8. Lösungen zu den Aufgaben zu trigonometrischen Funktionen

### Aufgabe 1: Dreiecksberechnung

Teil	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)
a	4	3,77	36	4,5	9,91	2,5	8,6	5	3,9	27,2	17,3	21,18
b	3,6	7,74	13,2	6,12	7,2	3,71	10,01	2	2,44	19,76	40,75	28,11
c	5,38	8,61	38,34	7,6	12,25	4,47	13,20	5,38	4,6	33,62	44,28	35,2
$\alpha$	48°	26°	69,86	36,31°	54°	34°	40,66	68,20	57,98°	54°	23°	37°
$\beta$	42°	64°	20,13	53,69°	36°	56°	49,34	21,80	32,02°	36°	67°	53°

Beispielrechnung zu a):

$$\beta = 90^\circ - 48^\circ = 42^\circ$$

$$c = \frac{a}{\sin(\alpha)} = \frac{4 \text{ cm}}{0,74} \approx 5,38 \text{ cm}$$

$$b = c \cdot \cos(\beta) = 5,38 \text{ cm} \cdot 0,67 \approx 3,6 \text{ cm}$$

### Aufgabe 2: Längenberechnung

a) Höhe  $h = 1,5 \text{ m} + 150 \text{ m} \cdot \tan(40^\circ) = 126,5 \text{ m}$ .

b) Anstellwinkel  $\alpha = \sin^{-1}\left(\frac{6,6}{7,5}\right) \approx 61,64^\circ$  und Entfernung  $d \approx \sqrt{7,5^2 - 6,6^2} \approx 3,56 \text{ m}$

c) Höhe  $h = 20 \text{ m} \cdot \sin(65^\circ) \approx 18,12 \text{ m}$  und Entfernung  $d = 20 \text{ m} \cdot \cos(65^\circ) \approx 8,45 \text{ m}$

d) Höhe  $h = 27,5 \text{ m} \cdot \tan(38,5^\circ) \approx 21,87 \text{ m}$

e) Flugweite  $s = \frac{25 \text{ m}}{\tan(8^\circ)} \approx 1777,88 \text{ m}$

f) Das diesseitige Ufer erscheint unter dem Winkel von  $\alpha_1 = \tan^{-1}\left(\frac{6 \text{ m}}{28,6 \text{ m}}\right) \approx 11,84^\circ$  und ist  $d_1 = 6 \text{ m}$  entfernt. Das jenseitige Ufer erscheint dann unter dem Winkel  $\alpha_2 = 17^\circ + 11,84^\circ = 28,84^\circ$  und ist  $d_2 = 28,6 \text{ m} \cdot \tan(28,84^\circ) \approx 15,75 \text{ m}$  entfernt. Der Fluss ist also  $d_2 - d_1 = 9,75 \text{ m}$  breit.

g) Das untere Ende der Fahnestange erscheint unter dem Winkel von  $\alpha_1 = \tan^{-1}\left(\frac{13,4 \text{ m}}{12 \text{ m}}\right) \approx 48,15^\circ$  und ist  $h_1 = 13,4 \text{ m}$  über der Augenhöhe des Beobachters. Das obere Ende erscheint dann unter dem Winkel  $\alpha_2 = 6,5^\circ + 48,15^\circ = 54,65^\circ$  und ist  $d_2 = 12 \text{ m} \cdot \tan(54,65^\circ) \approx 16,92 \text{ m}$  über der Augenhöhe des Beobachters. Die Fahnenstange ist also  $h_2 - h_1 = 3,52 \text{ m}$  hoch

### Aufgabe 3: Pyramiden

Teil	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)
g	5	6,32	6	8	10	7	7,07	10	6,36
s	4	6	5,83	16,53	8,66	7,83	7,07	9,25	9
h	1,87	4	4	15,54	5	6,06	5	5,96	7,79
$h_s$	3,12	5,10	5	16,05	7,07	7	6,12	7,78	8,42
$\alpha_s$	27,87°	41,81°	43,32°	70°	35,37°	50,71°	45°	40,12°	60°
$\alpha_h$	36,82°	51,66°	53,13°	75,52°	45°	60°	54,78°	50°	67,70°

Beispielrechnung zu a)

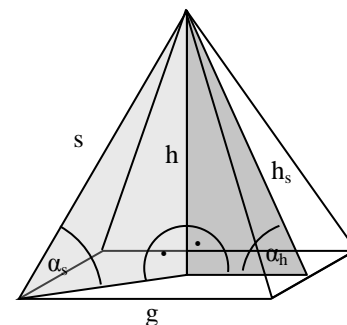
$$\text{Grundflächendiagonale } d = \sqrt{g^2 + g^2} = \sqrt{2} g = \sqrt{2} \cdot 5 \approx 7,07 \text{ cm (Grundfläche)}$$

$$\text{Höhe } h = \sqrt{s^2 - \left(\frac{d}{2}\right)^2} \approx \sqrt{4^2 - \left(\frac{7,07}{2}\right)^2} \approx 1,87 \text{ cm (helles Dreieck)}$$

$$\text{Seitenhöhe } h_s = \sqrt{h^2 + \left(\frac{g}{2}\right)^2} \approx \sqrt{1,87^2 + \left(\frac{5}{2}\right)^2} \approx 3,12 \text{ cm (dunkles Dreieck)}$$

$$\text{Eckwinkel } \alpha_s = \sin^{-1}\left(\frac{h}{s}\right) \approx \sin^{-1}\left(\frac{1,87 \text{ cm}}{4 \text{ cm}}\right) \approx 27,87^\circ \text{ (helles Dreieck)}$$

$$\text{Flächenwinkel } \alpha_h = \sin^{-1}\left(\frac{h}{h_s}\right) \approx \sin^{-1}\left(\frac{1,87 \text{ cm}}{3,12 \text{ cm}}\right) \approx 36,82^\circ \text{ (dunkles Dreieck)}$$



**Aufgabe 4: Kräftezerlegung an der schiefen Ebene**

$F_h = F_g \cdot \sin(\alpha) = mg \cdot \sin(\alpha) = 98,1 \text{ N}$  (entspricht der Gewichtskraft von ca. 10 kg)

**Aufgabe 5: Schnittwinkel von Geraden**

a)  $\alpha = 45^\circ - 26,5^\circ = 18,5^\circ$

c)  $\alpha = -33,69^\circ - (-63,43^\circ) = 29,74^\circ$

b)  $\alpha = 63,43^\circ - 45^\circ = 18,43^\circ$

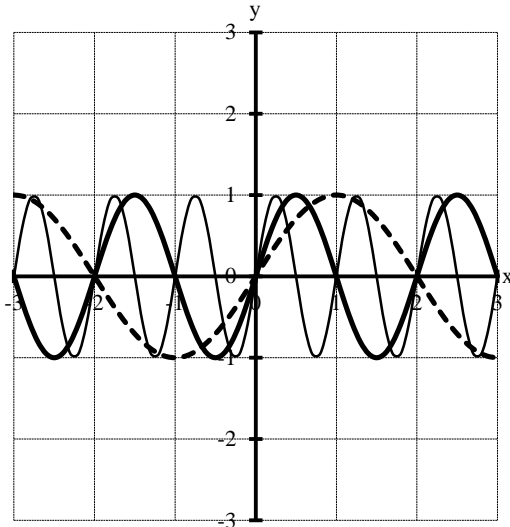
d)  $\alpha = 71,57^\circ - (-45^\circ) = 116,57^\circ$  bzw  $63,43^\circ$

**Aufgabe 6: Bogenmaß**

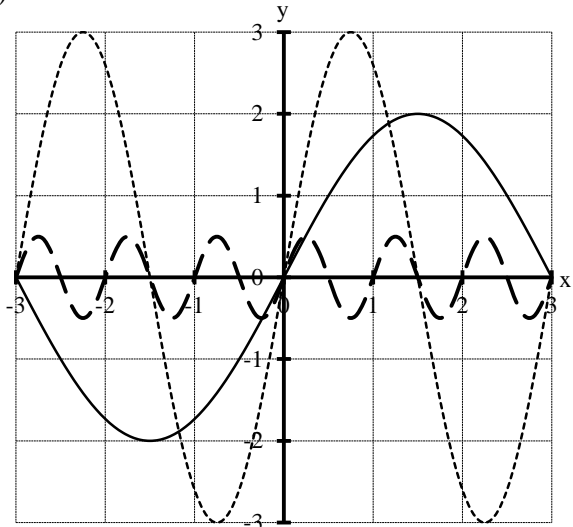
Grad	0°	30°	45°	60°	90°	120°	135°	150°	180°	270°	360°	20°	57,29°	70°	114,59°
Bogenmaß	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	$\pi$	$\frac{3\pi}{2}$	$2\pi$	$\frac{\pi}{9}$	1	$\frac{7\pi}{18}$	2

**Aufgabe 7: Streckung und Verschiebung der trigonometrischen Funktionen**

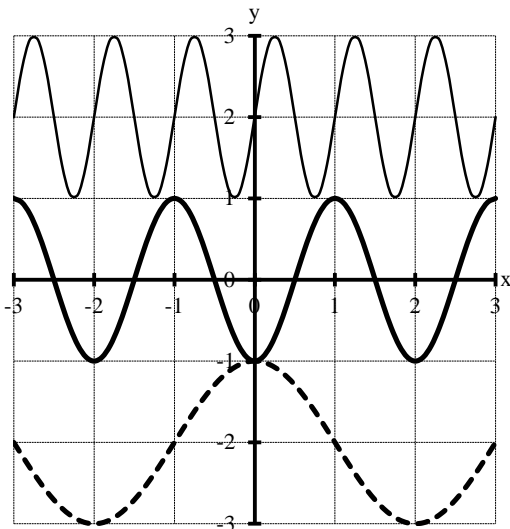
Teil a)



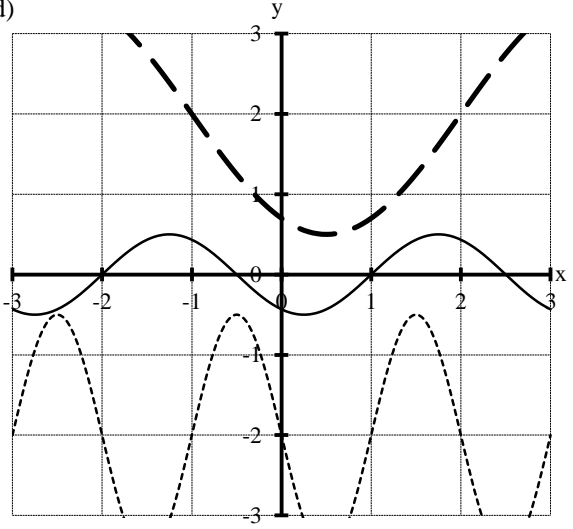
Teil b)



Teil c)



Teil d)



**Aufgabe 8: Streckung und Verschiebung der trigonometrischen Funktionen**

a)  $f_1(t) = \frac{1}{2} \sin[2\pi t] + 2$

b)  $f_1(t) = \sin[\pi x] + 2$

$f_2(t) = \frac{1}{2} \sin[\pi(t - 1)] + 1$

$f_2(t) = \sin[\frac{\pi}{3}(t + 3)] + 1$

$f_3(t) = \frac{1}{2} \sin[\frac{\pi}{2}(t + 1)]$

$f_3(t) = \sin[\frac{\pi}{2}(t + 2)]$

$f_4(t) = \frac{1}{2} \sin[\frac{\pi}{3}(t - 2)] - 1$

$f_4(t) = \sin[\frac{2\pi}{5}(t + 2)] - \frac{3}{2}$

$f_5(t) = \frac{1}{2} \sin[\frac{\pi}{2}(t - 2)] - 2$

$f_5(t) = \sin[2\pi t] - 2$

### Aufgabe 9: Sinussatz

$$a) \sin(\alpha) = a \cdot \frac{\sin(\gamma)}{c} = 0,51 \Rightarrow \alpha = 30,5^\circ \quad (\text{Sinussatz})$$

$$\beta = 180^\circ - \alpha - \gamma = 67,39^\circ \quad (\text{Winkelsummensatz})$$

$$b = a \cdot \frac{\sin(\beta)}{\sin(\alpha)} = 26,00 \text{ m} \quad (\text{Sinussatz})$$

$$b) \sin(\beta) = b \cdot \frac{\sin(\alpha)}{a} = 0,94 \Rightarrow \beta = 70,54^\circ \quad (\text{Sinussatz})$$

$$\gamma = 180^\circ - \alpha - \beta = 82,46^\circ \quad (\text{Winkelsummensatz})$$

$$c = a \cdot \frac{\sin(\gamma)}{\sin(\alpha)} = 28,38 \text{ m} \quad (\text{Sinussatz})$$

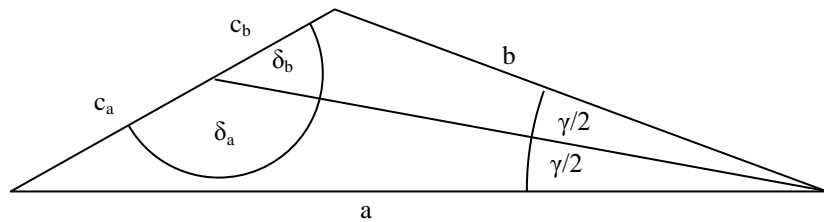
### Aufgabe 10: Sinussatz

Im unteren Dreieck gilt  $\frac{\sin(\delta_a)}{\sin(\gamma/2)} = \frac{a}{c_a}$

Im oberen Dreieck gilt  $\frac{\sin(\delta_b)}{\sin(\gamma/2)} = \frac{b}{c_b}$

Wegen  $\delta_a + \delta_b = 180^\circ$  gilt aber  $\sin(\delta_a) = \sin(\delta_b)$  und damit folgt

$$\frac{b}{c_b} = \frac{a}{c_a} \Leftrightarrow \frac{c_a}{c_b} = \frac{a}{b}, \text{ qed.}$$



### Aufgabe 11: Sinussatz und Kosinussatz

$$a) \gamma = 180^\circ - \alpha - \beta = 90^\circ \quad (\text{Winkelsummensatz})$$

$$b = a \cdot \frac{\sin(\alpha)}{\sin(\beta)} = 5,2 \text{ cm} \quad (\text{Sinussatz})$$

$$c = a \cdot \frac{\sin(\gamma)}{\sin(\alpha)} = 6 \text{ cm} \quad (\text{Sinussatz})$$

$$b) c = \sqrt{a^2 + b^2 - 2a \cdot b \cdot \cos(\gamma)} = 3,9 \text{ cm} \quad (\text{Kosinussatz})$$

$$\sin(\beta) = b \cdot \frac{\sin(\gamma)}{c} = 0,66 \Rightarrow \beta = 41,24^\circ \quad (\text{Sinussatz})$$

$$\beta = 180^\circ - \beta - \gamma = 98,76^\circ \quad (\text{Winkelsummensatz})$$

Vorsicht bei dem **stumpfen** Winkel  $\alpha$ :  $\sin(\alpha) = a \cdot \frac{\sin(\gamma)}{c} = 0,99$  Der TR liefert zunächst den spitzen Nachbarwinkel

$$\sin^{-1}(0,99) = 180^\circ - \alpha = 81,36^\circ!$$

$$c) \cos(\alpha) = \frac{a^2 - b^2 - c^2}{2bc} = \frac{4}{5} \Rightarrow \alpha = 36,8^\circ \quad (\text{Kosinussatz})$$

$$\cos(\beta) = \frac{b^2 - a^2 - c^2}{2ac} = \frac{3}{5} \Rightarrow \beta = 53,1^\circ \quad (\text{Kosinussatz})$$

$$\gamma = 180^\circ - \alpha - \beta = 90^\circ \quad (\text{Winkelsummensatz})$$

### Aufgabe 12: Kosinussatz

$$\beta = 180^\circ - 52,2^\circ = 127,8^\circ \text{ (Nachbarwinkel)}$$

$$\overline{AC} = \sqrt{\overline{AB}^2 - \overline{BC}^2 - 2\overline{AB} \cdot \overline{BC} \cdot \cos(\beta)} = 167,88 \text{ m. (Kosinussatz)}$$