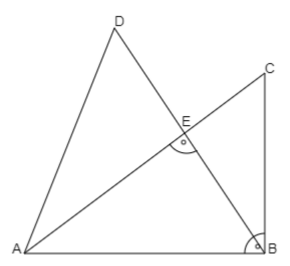
Michael Buhlmann

Mathematikaufgaben

> Geometrie/Trigonometrie

> Abstand Punkt - Seite

Aufgabe: Gegeben sind in der Figur ABCDE die Streckenlängen $\overline{AB} = 8$ cm, $\overline{BC} = 6$ cm, $\overline{DE} = 4.2$ cm. Berechne den Abstand des Punktes D zur Seite \overline{AB} .



Lösung: I. In einem <u>rechtwinkligen Dreieck</u> Δ ABC mit den Seiten a, b, c und den Winkeln α , β , γ bei γ = 90° heißen a und b Katheten, c Hypotenuse. Die Kathete, die gegenüber einem Winkel α oder β liegt, heißt Gegenkathete (bei Winkel α Seite a, bei Winkel β Seite b), die Kathete, die an einem Winkel α oder β liegt, heißt Ankathete (bei Winkel α Seite b, bei Winkel β Seite a). Dann gelten der Satz des Pythagoras:

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c = \sqrt{a^2 + b^2}$$
 (Hypotenuse)
 $a^2 = c^2 - b^2 \Rightarrow a = \sqrt{c^2 - b^2}$ (Kathete)
 $b^2 = c^2 - a^2 \Rightarrow b = \sqrt{c^2 - a^2}$ (Kathete)

und die trigonometrischen Beziehungen (Sinus, Kosinus, Tangens):

$$\sin \alpha = \frac{a}{c} = \frac{Gegenkathe\ te}{Hypotenuse}\ ,\ \cos \alpha = \frac{b}{c} = \frac{Ankathete}{Hypotenuse}\ ,\ \tan \alpha = \frac{a}{b} = \frac{Gegenkathe\ te}{Ankathete}\ \, (\text{Winkel }\alpha)$$

$$\sin \beta = \frac{b}{c} = \frac{Gegenkathe\ te}{Hypotenuse}\ \, ,\ \cos \beta = \frac{a}{c} = \frac{Ankathete}{Hypotenuse}\ \, ,\ \tan \beta = \frac{b}{a} = \frac{Gegenkathe\ te}{Ankathete}\ \, (\text{Winkel }\beta)$$

$$\sin \alpha = \cos \beta\ \, ,\ \cos \alpha = \sin \beta\ \, ,\ \tan \alpha = \frac{1}{\tan \beta}\ \, ,\ \tan \beta = \frac{1}{\tan \alpha}\ \, .$$

Mit den Dreieckswinkeln α , β und $\gamma = 90^{\circ}$ gelten noch die Beziehungen:

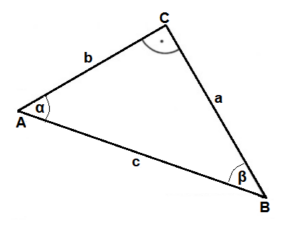
$$\alpha + \beta = 90^{\circ}, \ \alpha = 90^{\circ} - \beta, \ \beta = 90^{\circ} - \alpha.$$

Mit den Seiten a, b, c des Dreiecks errechnet sich dessen Umfang:

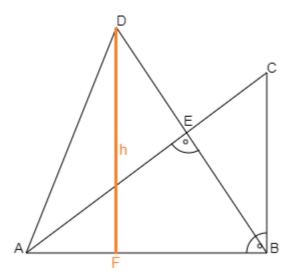
$$u = a + b + c$$
.

Mit den Katheten a, b ermittelt sich der Flächeninhalt der Dreiecksfläche:

$$A = \frac{1}{2}ab.$$



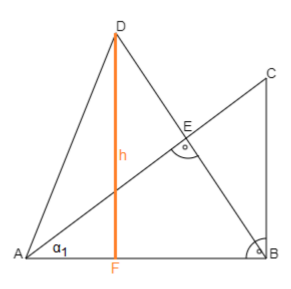
II. Hinsichtlich der Aufgabenstellung führt das Einzeichnen der Höhe h in die Figur ABCDE zu:



Der Fußpunkt der Höhe heiße F, die Höhe steht senkrecht auf der Seite \overline{AB} . Die Höhe h als gesuchter Abstand ist im Folgenden zu berechnen.

III. Im rechtwinkligen $\underline{\underline{Dreieck}}$ ΔABC innerhalb der Figur ABCDE lässt sich der Winkel α_1 berechnen aus Gegenkathete \overline{BC} und Ankathete \overline{AB} vermöge des Tangens:

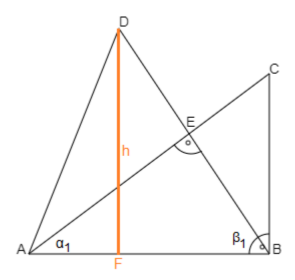
$$\tan \alpha_1 = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4} \Rightarrow \alpha_1 = \tan^{-1} \left(\frac{3}{4}\right) = 36,87^{\circ}.$$



IV. Im rechtwinkligen <u>Dreieck</u> ΔABE innerhalb der Figur ABCDE errechnet sich mit dem Winkel

 $\alpha_1 = 36,87^{\circ}$ und der Hypotenuse \overline{AB} die Strecke \overline{BE} vermöge des Sinus:

$$\sin \alpha_1 = \frac{\overline{BE}}{\overline{AB}} \Rightarrow \sin 36.87^\circ = \frac{\overline{BE}}{8} \Rightarrow \overline{BE} = 8 \cdot \sin 36.87^\circ = 4.8 \text{ cm}.$$



V. Im rechtwinkligen <u>Dreieck</u> $\triangle BDF$ innerhalb der Figur ABCDE ist die Seite \overline{BD} :

$$\overline{BD} = \overline{BE} + \overline{DE} = 4.8 + 4.2 = 9 \text{ cm}$$

groß. Für den Winkel β_1 gilt im rechtwinkligen Dreieck ABE:

$$\beta_1 = 90^{\circ} - \alpha_1 = 90^{\circ} - 36,87^{\circ} = 53,13^{\circ}.$$

Im rechtwinkligen Dreieck ΔBDF lässt sich die Höhe h, also der gesuchte Abstand zwischen Punkt D und Seite \overline{AB} , mit Hilfe des Winkels β_1 und der Hypotenuse \overline{BD} vermöge des Sinus wie folgt berechnen:

$$\sin \beta_1 = \frac{h}{RD} \Rightarrow \sin 53.13^\circ = \frac{h}{9} \Rightarrow h = 9 \cdot \sin 53.13^\circ = 7.2$$
 cm.

Der Abstand zwischen Punkt D und Seite \overline{AB} beträgt also: 7,2 cm.

www.michael-buhlmann.de / 02.2019 / Aufgabe 771