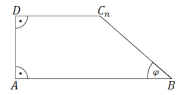
# Mittlere-Reife-Prüfung 2013 Mathematik I Aufgabe A3

### Aufgabe A3.

Die Trapeze  $A\,B\,C_n\,D$  (siehe Skizze) haben die parallelen Seiten  $[A\,B]$  und  $[C_n\,D]$ . Die Winkel  $C_n\,B\,A$  haben das Maß  $\varphi$  mit  $\varphi\in ]21,80^\circ;90^\circ[$ .

Es gilt:  $\overline{AB} = 10$  cm;  $\overline{AD} = 4$  cm;  $\angle BAD = 90^{\circ}$ .



### Aufgabe A3.1 (1 Punkt)

Bestätigen Sie durch Rechnung die untere Intervallgrenze von  $\varphi$ .

### Aufgabe A3.2 (2 Punkte)

Zeigen Sie, dass für den Flächeninhalt A der Trapeze  $ABC_nD$  in Abhängigkeit von  $\varphi$  gilt:  $A(\varphi) = \left(40 - \frac{8}{\tan\varphi}\right) \text{ cm}^2$ .

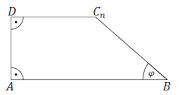
#### Aufgabe A3.3 (2 Punkte)

Für  $\varphi=50^\circ$  entsteht das Trapez  $A\,B\,C_1\,D$ . Der Flächeninhalt des Trapezes  $A\,B\,C_2\,D$  ist um 30% kleiner als der Flächeninhalt des Trapezes  $A\,B\,C_1\,D$ . Berechnen Sie das Maß  $\varphi$  des Winkels  $C_2\,B\,A$  des Trapezes  $A\,B\,C_2\,D$ .

## Lösung

#### Aufgabe A3.

Die Trapeze  $ABC_nD$  (siehe Skizze) haben die parallelen Seiten [AB] und  $[C_nD]$ . Die Winkel  $C_nBA$  haben das Maß  $\varphi$  mit  $\varphi\in ]21,80^\circ;90^\circ[$  . Es gilt:  $\overline{AB}=10$  cm;  $\overline{AD}=4$  cm;  $\angle BAD=90^\circ.$ 



## Aufgabe A3.1 (1 Punkte)

Bestätigen Sie durch Rechnung die untere Intervallgrenze von  $\varphi$ .

#### Lösung zu Aufgabe A3.1

#### Abstand zweier Punkte

Gegeben:  $\overline{AB} = 10 \text{ cm}; \overline{AD} = 4 \text{ cm}; \angle BAD = 90^{\circ}$ 

Zu beweisen: Untere Intervallgrenze  $\varphi = 21.80^{\circ}$ 

Das Trapez  $ABC_nD$  wird zu einem Dreieck, wenn  $C_n$  zu D wird.



$$C_n$$
 $A$ 
 $C_n$ 
 $\varphi$ 
 $A$ 
 $21.80^{\circ}$ 
 $B$ 

Erläuterung: Tangens eines Winkels



Der Tangens eines Winkels  $\alpha$  ist ein Seitenverhältnis.  $\tan\alpha = \frac{\text{Gegenkathete zu }\alpha}{\text{Ankathete zu }\alpha}$ 

Gilt nur in rechtwinkligen Dreiecken.

$$\begin{split} & \frac{\overline{AD}}{\overline{AB}} = \tan(\varphi) \\ & \varphi = \tan^{-1}\left(\frac{\overline{AD}}{\overline{AB}}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{4 \text{ cm}}{10 \text{ cm}}\right) = \tan^{-1}(0,4) \\ & \varphi = 21,80^{\circ} \end{split}$$

 $\Rightarrow$  Für  $\varphi > 21,80^{\circ}$  existieren die Trapeze  $ABC_nD$ .

#### Aufgabe A3.2 (2 Punkte)

Zeigen Sie, dass für den Flächeninhalt A der Trapeze  $ABC_nD$  in Abhängigkeit von  $\varphi$ 

gilt: 
$$A(\varphi) = \left(40 - \frac{8}{\tan \varphi}\right) \text{ cm}^2.$$

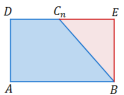
#### Lösung zu Aufgabe A3.2

#### Flächeninhalt eines Trapezes

Gegeben:  $\overline{AB} = 10 \text{ cm}; \overline{AD} = 4 \text{ cm}; \angle BAD = 90^{\circ}; A_{ABC_nD} = A$ 

Zu beweisen: 
$$A(\varphi) = \left(40 - \frac{8}{\tan(\varphi)}\right) \text{ cm}^2$$

Erläuterung: Erläuterung, Fläche eines Trapezes



Der Flächeninhalt des Trapezes  $ABC_nD$  wird hier dargestellt als Differenz der Flächeninhalte des Rechtecks ABED minus dem Dreieck  $BEC_n$ .

$$A = A_{ABED} - A_{BEC_n}$$

Erläuterung: Flächeninhalt eines rechtwinkligen Dreiecks

Da jedes Rechteck in zwei identische rechtwinklige Dreiecke zerlegt werden kann, so ist der Flächeninhalt eines rechtwinkligen Dreiecks genau die Hälfte des Flächeninhalts des korrespondierenden Rechtecks:

$$A = \frac{1}{2} \cdot a \cdot b$$

mit a, b als Seitenlängen des Rechtecks.

In diesem Fall ist  $a = \overline{BE} = \overline{AD}$  und  $b = \overline{EC_n}$ 

$$A = \left(\overline{A}\,\overline{B} \cdot \overline{A}\,\overline{D}\right) - \left(\frac{1}{2} \cdot \overline{A}\,\overline{D} \cdot \overline{E}\,\overline{C_n}\right)$$

#### Erläuterung: Tangens eines Winkels



Der Tangens eines Winkels  $\alpha$  ist ein Seitenverhältnis.

$$\tan \alpha = \frac{\text{Gegenkathete zu } \alpha}{\text{Ankathete zu } \alpha}$$

Gilt nur in rechtwinkligen Dreiecken.

Die Länge der Strecke  $[E\,C_n]$  kann also auch dargestellt werden als  $\overline{E\,C_n}=\dfrac{\overline{A\,D}}{\tan(\varphi)}.$ 

$$A = (\overline{A} \, \overline{B} \cdot \overline{A} \, \overline{D}) - \left(\frac{1}{2} \cdot \overline{A} \, \overline{D}^2 \cdot \frac{1}{\tan(\varphi)}\right)$$
$$A = 40 \text{ cm}^2 - \frac{1}{2} \cdot 16 \text{ cm}^2 \cdot \frac{1}{\tan(\varphi)} = 40 \text{ cm}^2 - 8 \text{ cm}^2 \cdot \frac{1}{\tan(\varphi)}$$

Erläuterung: Erläuterung

Die gefundene Formel für A enthält noch die Variable  $\varphi$ . Damit kann A auch als Funktion von  $\varphi$  betrachtet werden.

$$A(\varphi) = \left(40 - \frac{8}{\tan(\varphi)}\right) \text{ cm}^2$$

#### Aufgabe A3.3 (2 Punkte)

Für  $\varphi=50^\circ$  entsteht das Trapez  $A\,B\,C_1\,D$ . Der Flächeninhalt des Trapezes  $A\,B\,C_2\,D$  ist um 30% kleiner als der Flächeninhalt des Trapezes  $A\,B\,C_1\,D$ . Berechnen Sie das Maß  $\varphi$  des Winkels  $C_2\,B\,A$  des Trapezes  $A\,B\,C_2\,D$ .

### Lösung zu Aufgabe A3.3

#### Winkel bestimmen

Gegeben:  $A_{ABC_nD} = \left(40 - \frac{8}{\tan(\varphi)}\right) \text{ cm}^2; \varphi_1 = 50^{\circ}$ 

Gesucht:  $\varphi_2$ , sodass  $A_{ABC_2D} = 0, 7 \cdot A_{ABC_1D}$ 

### Erläuterung: Gleichsetzen, Erläuterung

Um  $\varphi_2$  zu bestimmen, beginnen wir mit dem Gleichsetzen der Funktionsterme für den Flächeninhalt und lösen nach  $\varphi_2$  auf.

$$40 - \frac{8}{\tan(\varphi_2)} = 0,7 \cdot \left(40 - \frac{8}{\tan(\varphi_1)}\right) \quad |-40$$
$$-\frac{8}{\tan(\varphi_2)} = 28 - \frac{5,6}{\tan(\varphi_1)} - 40$$

$$-\frac{8}{\tan(\varphi_2)} = -12 - \frac{5,6}{\tan(\varphi_1)} \qquad | \cdot (-1)$$

$$\frac{8}{\tan(\varphi_2)} = 12 + \frac{5,6}{\tan(\varphi_1)} \qquad | \cdot \tan(\varphi_2)$$

$$8 = \tan(\varphi_2) \left[ 12 + \frac{5,6}{\tan(\varphi_1)} \right] \qquad | : \left[ 12 + \frac{5,6}{\tan(\varphi_1)} \right]$$

$$\tan (\varphi_2) = \frac{8}{12 + \frac{5.6}{\tan(\varphi_1)}} \quad |\tan^{-1}|$$

$$\varphi_2 = \tan^{-1} \left[ \frac{8}{12 + \frac{5.6}{\tan(\varphi_1)}} \right] = \tan^{-1} \left[ \frac{8}{12 + \frac{5.6}{\tan(50^\circ)}} \right] = \tan^{-1} (0, 4791)$$

$$\varphi_2 = 25, 60^\circ$$