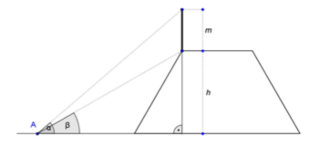


Hochwasserschutz

Aufgabennummer: A_056		
Technologieeinsatz:	möglich ⊠	erforderlich

Für den Hochwasserschutz soll an einem Flussufer ein Damm aufgeschüttet werden. Der Dammquerschnitt hat die Form eines gleichschenkeligen Trapezes.

- a) Der Neigungswinkel der Seitenflächen gegen die Grundfläche des Dammes beträgt 60 Grad (°).
 - Berechnen Sie das Volumen in Kubikmetern (m³) des Schüttmaterials, das für den 50 Meter (m) langen Damm – mit einer Basislänge von 8 m und einer Höhe von 4 m – benötigt wird.
- b) In der ersten Woche sollen a m³ des Schüttmaterials mit einer Dichte ρ in Tonnen/Kubikmeter (t/m³) von einem Muldenkipper, der b Tonnen (t) befördern kann, zur Baustelle gebracht werden.
 - Stellen Sie eine Formel auf, mit der Sie die Anzahl der Fahrten eines Muldenkippers ermitteln können.
- c) Ein Ingenieur möchte die Höhe eines anderen Hochwasserschutzdammes kontrollieren. Dazu stellt er auf der Dammkrone eine Messlatte lotrecht auf (siehe Skizze).



- Stellen Sie eine Formel für die Berechnung der Dammhöhe h, die von α , β und m abhängig ist, auf.
- Formen Sie die gesuchte Formel nach der Variablen h um.
- d) In der folgenden Tabelle sind die maximalen Wasserdurchflüsse eines Flusses an einer bestimmten Stelle in Kubikmetern pro Sekunde (m³/s) von 2005 bis 2012 dokumentiert:

Jahr	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
höchster Abfluss in m ³ /s	31	45	45	28	26	98	102	22

- Berechnen Sie das arithmetische Mittel \bar{x} und den Median m der maximalen Wasserdurchflüsse mithilfe der Daten aus der Tabelle.
- Erklären Sie, welche Eigenschaften die beiden Zentralmaße gegenüber Ausreißern (extremen Einzelwerten) haben.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

- a) a ... Basislänge des gleichschenkeligen Trapezes
 - h ... Höhe des gleichschenkeligen Trapezes
 - $\alpha \dots$ Neigungswinkel der Seitenflächen gegen die Grundfläche des Dammes
 - 1 ... Länge des Dammes

$$tan(\alpha) = \frac{h}{a_1}$$

$$\Rightarrow a_1 = 2,309... \text{ m}$$

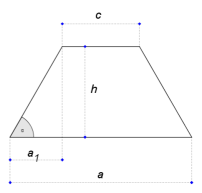
$$c = a - 2 \cdot a_1$$

 $c = 3,381...$ m

$$A = \frac{a+c}{2} \cdot h$$

$$A = 22,762... \text{ m}^2$$

$$V = A \cdot l$$
$$V \approx 1138 \text{ m}^3$$

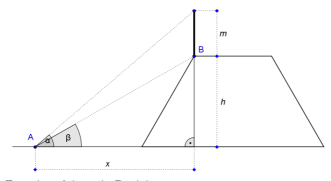


Skizze nicht explizit verlangt!

Für den Damm werden rund 1 138 m³ Schüttmaterial benötigt.

b) Anzahl der Fahrten = $\frac{a \cdot \rho}{b}$

c)



Es gelten folgende Beziehungen:

$$\tan(\alpha) = \frac{m+h}{x}$$

$$X = \frac{m+h}{\tan(\alpha)}$$

$$tan(\beta) = \frac{h}{x}$$

$$X = \frac{h}{\tan(\beta)}$$

$$\frac{h}{\tan(\beta)} = \frac{m+h}{\tan(\alpha)}$$

$$tan(\alpha) \cdot h = tan(\beta) \cdot m + tan(\beta) \cdot h$$

$$h \cdot (\tan(\alpha) - \tan(\beta)) = \tan(\beta) \cdot m$$

$$h = \frac{\tan(\beta) \cdot m}{\tan(\alpha) - \tan(\beta)}$$

Auch andere zielführende Rechenwege sind als richtig zu werten.

Hochwasserschutz 3

d) arithmetisches Mittel

$$\overline{x} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} x_i$$

$$\overline{x} \approx 49,6 \text{ m}^3/\text{s}$$

Median

$$m = (31 + 45)/2 = 38 \text{ m}^3/\text{s}$$

Die Ermittlung der Lagemaße mit Technologie ist ebenso zulässig.

Beim arithmetischen Mittel werden die Werte der Ausreißer berücksichtigt. Beim Median spielen die beiden Ausreißer keine Rolle.

Hochwasserschutz 4

Klassifikation

Nassiination						
⊠ Teil A □ Teil B						
Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:						
a) 2 Algebra und Geometrieb) 2 Algebra und Geometriec) 2 Algebra und Geometried) 5 Stochastik						
Nebeninhaltsdimension:						
a) — b) 1 Zahlen und Maße c) — d) —						
Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:						
 a) B Operieren und Technologieeinsatz b) A Modellieren und Transferieren c) A Modellieren und Transferieren d) B Operieren und Technologieeinsatz 						
Nebenhandlungsdimension:						
 a) – b) – c) B Operieren und Technologieeinsatz d) D Argumentieren und Kommunizieren 						
Schwierigkeitsgrad: Pr	unkteanzahl:					
a) mittel a) b) leicht b) c) schwer c) d) leicht d)	1 2					
Thema: Alltag						
Quellen: —						